

**FF-680W**

# **Vartotojo vadovas**

# **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.

© 2018 „Seiko Epson Corporation“

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

# Prekės ženklai

- ❑ EPSON® yra registruotasis prekės ženklas, o EPSON EXCEED YOUR VISION arba EXCEED YOUR VISION yra prekių ženklai, priklausantys bendrovei „Seiko Epson Corporation“.
- ❑ Microsoft and Windows are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- ❑ Apple, macOS, and OS X are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- ❑ Adobe, Adobe Reader, and Acrobat are registered trademarks of Adobe Systems Incorporated.
- ❑ Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.
- ❑ Wi-Fi, Wi-Fi Alliance, and Wi-Fi Protected Access (WPA) are registered trademarks of the Wi-Fi Alliance. Wi-Fi Protected Setup, and WPA2 are trademarks of the Wi-Fi Alliance.
- ❑ The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.
- ❑ 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.

## Turinys

### Autorių teisės

### Prekės ženklai

### Apie šį vadovą

Ižanga apie vadovus. . . . .	6
Žymės ir simboliai. . . . .	6
Šiame vadove vartojami aprašymai. . . . .	6
Nuorodos į operacinę sistemą. . . . .	7

### Svarbūs nurodymai

Nurodymai dėl saugos. . . . .	8
Kopijavimo apribojimai. . . . .	9

### Svarbiausia informacija apie skaitytuvą

Dalių pavadinimai ir funkcijos. . . . .	10
Valdymo skyde esantys mygtukai ir lemputės. . . . .	12
Mygtukai. . . . .	12
Lemputės. . . . .	14
Klaidų indikatoriai. . . . .	15
Informacija apie programas. . . . .	16
Epson FastFoto. . . . .	16
Epson ScanSmart. . . . .	16
EPSON Software Updater. . . . .	16
Epson DocumentScan. . . . .	16
EpsonNet Config. . . . .	16
Informacija apie priedus ir eksploatacines medžiagas. . . . .	17
Iš padavimo aplanko kodai. . . . .	17
Velenėlių komplekto kodai. . . . .	17
Valymo rinkinio kodai. . . . .	18

### Nuotraukų nuskaitymas

Nuotraukų specifikacijos. . . . .	19
Nuotraukų tipai, su kuriais reikia dirbti atidžiai. . . . .	20
Nuotraukų tipai, kurių negalima nuskaityti. . . . .	21
Kaip nuskaityti nuotraukas. . . . .	21
1 žingsnis: nuotraukų tvarkymas. . . . .	21
2 žingsnis: nuotraukų dėjimas į skaitytuvą. . . . .	22
3 žingsnis: nuotraukų nuskaitymas ir išsaugojimas. . . . .	26
Epson FastFoto naudojimo patarimai. . . . .	35

Momentinių nuotraukų nuskaitymas. . . . .	35
Panoraminių nuotraukų nuskaitymas. . . . .	38
Pastabų ant nuotraukų nugarėlių nuskaitymas. . . . .	41
Nuotraukų įdėjimas, naudojant Iš padavimo aplanko. . . . .	44
Purvo ant stiklinio paviršiaus perspėjimo įjungimas arba išjungimas. . . . .	46
Nuskaitymo mygtuko nuskaitymo programos pakeitimas. . . . .	49
Epson FastFoto nustatymai. . . . .	51
Tvarkymas skirtukas. . . . .	53
Tobulinimai skirtukas. . . . .	54
Nuskaitymo nustatymai skirtukas. . . . .	55
Sudėtingesnės nuostatos skirtukas. . . . .	56
Įkelti skirtukas. . . . .	56
Skaitytuvo nustatymai skirtukas. . . . .	57

### Dokumentų arba kitų originalų nuskaitymas

Dokumentų arba kitų originalų įdėjimas. . . . .	59
Bendrosios nuskaitymų originalių dokumentų specifikacijos. . . . .	59
Standartinio dydžio originalūs dokumentai. . . . .	61
Ilgas popierius. . . . .	66
Plastikinės kortelės. . . . .	68
Laminuotos kortelės. . . . .	72
Didelio dydžio originalūs dokumentai. . . . .	74
Neįprastos formos originalūs dokumentai. . . . .	77
Vokai. . . . .	80
Įvairūs originalūs dokumentai. . . . .	83
Dokumentų nuskaitymas iš kompiuterio (Epson ScanSmart). . . . .	85
Skirtingų dydžių arba rūšių originalų nuskaitymas po vieną (Automatinio padavimo režimas). . . . .	89
Dokumentų nuskaitymas iš išmaniojo įrenginio (Epson DocumentScan). . . . .	92

### Tinklo nustatymai

Tinklo ryšio tipai. . . . .	97
„Wi-Fi“ ryšys. . . . .	97
„Wi-Fi Direct“ („Simple AP“) ryšys. . . . .	97
Prijungimas prie kompiuterio. . . . .	98
Prijungimas prie išmaniojo įrenginio. . . . .	99
„Wi-Fi“ parametrų nustatymas per valdymo skydą. . . . .	99



## Turinys

„Wi-Fi“ parametrų nustatymas per mygtuko sąranką (WPS). . . . .	99
„Wi-Fi“ parametrų nustatymas per PIN kodo sąranką (WPS). . . . .	100
AP režimo parametrų nustatymas. . . . .	101
Tinklo būsenos patikrinimas naudojant tinklo lempuotę. . . . .	101
Naujų belaidžių maršrutizatorių pridėjimas ar keitimas. . . . .	101
Prijungimo prie kompiuterio būdo pakeitimas. . . . .	102
Tinklo nustatymų išjungimas per valdymo skydą. . . . .	102
Tinklo parametrų atkūrimas per valdymo skydą. . . . .	103

**Techninė priežiūra**

Skaitytuvo išorės valymas. . . . .	104
Skaitytuvo vidaus valymas. . . . .	104
Velenėlių komplekto pakeitimas. . . . .	109
Nuskaitymų skaičiaus nustatymas iš naujo. . . . .	113
Energijos tausojimas. . . . .	115
Skaitytuvo gabenimas. . . . .	116
Taikomųjų programų ir programinės aparatinės įrangos naujinimas. . . . .	116

**Problemų sprendimas**

Skaitytuvo triktys. . . . .	118
Skaitytuvo lempuotės rodo klaidą. . . . .	118
Skaitytuvas neįsijungia. . . . .	118
Popieriaus tiekimo problemos. . . . .	118
Nuotraukos netiekiamos tinkamai. . . . .	118
Tiekiami keli originalūs dokumentai. . . . .	119
Užstrigusių originalių dokumentų pašalinimas iš skaitytuvo. . . . .	119
Skaitytuve dažnai užstringa originalus dokumentas. . . . .	120
Išsitempa originalūs dokumentai. . . . .	121
Nuskaitytą iš eilės sumažėja nuskaitymo greitis. . . . .	121
Nuskaitymas trunka labai ilgai. . . . .	121
Nuskaitymo problemos, naudojant Epson FastFoto. . . . .	122
Atsiranda tiesių linijų. . . . .	122
Vaizdo kokybė prasta. . . . .	123
Paspaudus skaitytuvo mygtuką, nepaleidžiamas Epson FastFoto. . . . .	123
Nepavyksta bendrinti nuotraukų arba įkelti į žiniatinklio paslaugą. . . . .	123
Įspėjimas apie purvą ant stiklo nedingsta. . . . .	124
Nuskaitymo problemos, naudojant Epson ScanSmart. . . . .	124

Nepavyksta pradėti Epson ScanSmart. . . . .	124
Nuskaitytą iš ADF atsiranda tiesios linijos. . . . .	125
Vaizdų fone atsiranda poslinkis. . . . .	125
Nuskaitytas vaizdas arba tekstas neryškus. . . . .	126
Matomi muarų raštai (į tinklą panašūs šešėliai). . . . .	126
Originalo kraštas nenuskaitomas automatiškai aptinkant originalo dydį. . . . .	127
Neteisingai atpažintas simbolis. . . . .	127
Nuskaityto vaizdo išplėtimas arba suspaudimas . . . . .	128
Nepavyksta išspręsti problemų nuskaitytame vaizde. . . . .	128
Tinklo problemos. . . . .	129
Kai negalite nustatyti tinklo parametrų. . . . .	129
Skaitytuvas netikėtai negali nuskaityti per tinklo ryšį. . . . .	133
Skaitytuvas netikėtai negali nuskaityti per USB ryšį. . . . .	133
Taikomųjų programų diegimas ir šalinimas. . . . .	133
Taikomųjų programų šalinimas. . . . .	133
Programų diegimas. . . . .	135

**Techniniai duomenys**

Bendri skaitytuvo techniniai duomenys. . . . .	136
„Wi-Fi“ techniniai duomenys. . . . .	137
Saugos protokolas. . . . .	137
Matmenų duomenys. . . . .	138
Elektros parametrai. . . . .	138
Skaitytuvo elektros specifikacijos. . . . .	138
Kintamosios srovės adapterio elektros techniniai duomenys. . . . .	138
Aplinkos sąlygos. . . . .	139
Sistemos reikalavimai. . . . .	139

**Standartai ir patvirtinimai**

Europos modeliams taikomi standartai ir patvirtinimai. . . . .	140
Australijos modeliams taikomi standartai ir patvirtinimai. . . . .	140

**Kur ieškoti pagalbos**

Techninio klientų aptarnavimo svetainė. . . . .	141
Kreipimasis į „Epson“ klientų aptarnavimo skyrių. . . . .	141
Prieš kreipiantis į „Epson“. . . . .	141
Pagalba naudotojams Europoje. . . . .	141
Pagalba naudotojams Australijoje. . . . .	142

# Apie šį vadovą

---

## 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)

- Parengties vadovas (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 10“, „Windows 8.1“, „Windows 8“ ir „Windows 7“ reiškia šias operacines sistemas. Be to, „Windows“ reiškia visas šios operacinės sistemos versijas.

- Operacinė sistema „Microsoft® Windows® 10“
- Operacinė sistema „Microsoft® Windows® 8.1“
- Operacinė sistema „Microsoft® Windows® 8“
- Operacinė sistema „Microsoft® Windows® 7“

### Mac OS

Šiame vadove „Mac OS“ reiškia „macOS High Sierra“, „macOS Sierra“ ir „OS X El Capitan“.

# Svarbūs nurodymai

## Nurodymai dėl saugos

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 pervažiavimo. 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 tiekiamą 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.

## Svarbūs nurodymai

- Jei kištukas būtų pažeistas, pakeiskite laido komplektą arba pasitarkite su kvalifikuotu elektriку. Jei kištuke yra saugiklių, keisdami juos būtinai 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.
- Laikykite produktą bent 22 cm atstumu nuo širdies stimulatoriaus. Širdies stimuliatoriui gali pakenkti produkto skleidžiamos radijo bangos.
- Nenaudokite šio produkto medicinos įstaigose arba prie medicininės įrangos. Elektrinei medicinos įrangai gali pakenkti produkto skleidžiamos radijo bangos.
- Nenaudokite šio produkto greta automatiškai valdomų prietaisų, tokių kaip automatinės durys arba gaisro signalizacija. Šio produkto skleidžiamos radijo bangos gali pakenkti tokiems prietaisams, o dėl jų gedimo gali įvykti nelaimingų atsitikimų.

---

## 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 teisingas procedūras.

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.*

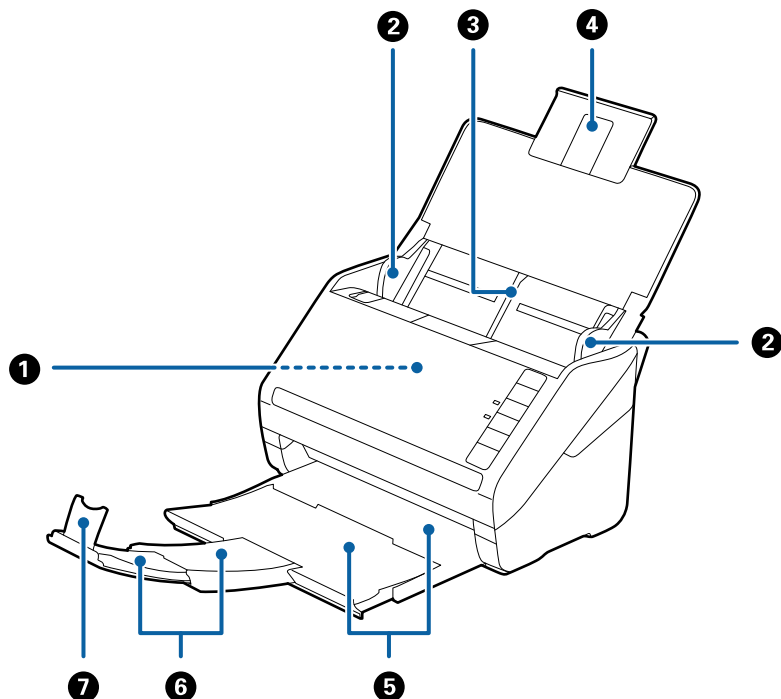
Atsakingas medžiagos, kuri yra saugoma autorių teisių, naudojimas

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.

# Svarbiausia informacija apie skaitytuvą

## Dalių pavadinimai ir funkcijos

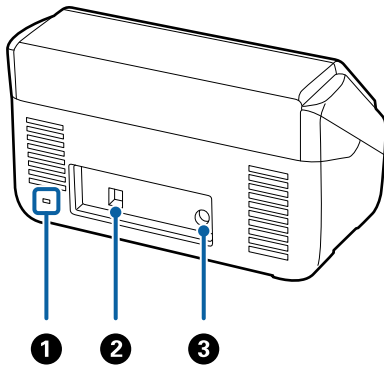
### Priekis



1	ADF (Automatinis dokumentų tiekėjas)	Automatiškai tiekia įdėtus originalus.
2	Kraštiniai orientyrai	Tiekia originalius dokumentus tiesiai į skaitytuvus. Prislinkite prie originalaus dokumento kraštų.
3	Įvesties dėklas	Čia dedami originalūs dokumentai. Jei originalūs dokumentai per dideli įvesties dėklui, ištraukite dėklo laikiklius. Tai neleidžia popieriui susiriesti ir užstrigti.
4	Įvesties dėklo laikiklis	
5	Išvesties dėklas	Laiko iš skaitytuvo išstumtus originalius dokumentus. Ištraukite laikiklį tiek, koks yra originalių dokumentų ilgis.
6	Išvesties dėklo laikiklis	
7	Stabdiklis	Neleidžia išstumtiems originaliems dokumentams nukristi nuo laikiklio. Nustatykite stabdiklį pagal originalių dokumentų ilgį.

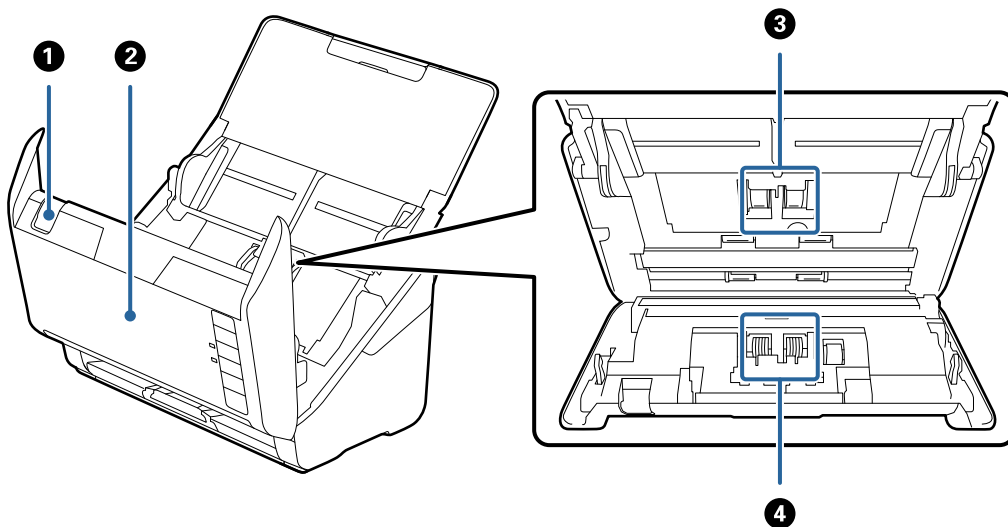
## Svarbiausia informacija apie skaitytuvą

### Galas



1	Saugos lizdas	Čia įdedamas saugos užraktas apsaugai nuo vagystės.
2	USB prievadas	Prijungti USB kabeliui.
3	Pastoviosios srovės įvestis	Prijungti kintamosios srovės adapteriui.

### Viduje



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

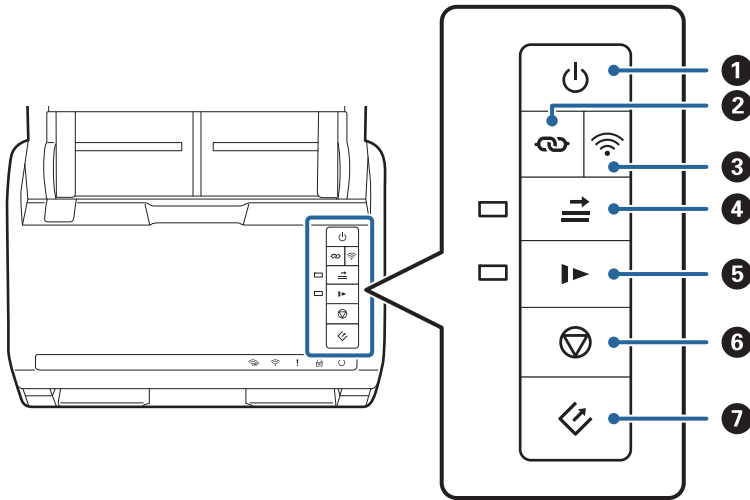
### Susijusi informacija

➔ „Skaitytuvo vidaus valymas“ puslapyje 104

➔ „Velenėlių komplekto pakeitimas” puslapyje 109

## Valdymo skyde esantys mygtukai ir lemputės




### Mygtukai








1		Maitinimo mygtukas	Ijungia ir išjungia skaitytuvą.
2		„Wi-Fi” įjungimo mygtukas	Prieigos taške paspauskite mygtuką WPS ir ilgiau nei tris sekundes laikykite nuspaudę mygtuką , kad prisijungtumėte prie „Wi-Fi” tinklo. Išsamesnė informacija: žr. skyrių „Tinklo nustatymai”. Paspauskite mygtuką , kad atšauktumėte nustatymus.
3		„Wi-Fi” įjungimo/išjungimo mygtukas	Laikykite nuspaudę mygtuką ilgiau nei tris sekundes, kad išjungtumėte belaidžio ryšio signalą. Paspauskite vėl, kad įjungtumėte signalą.
4		Dvigubo tiekimo aptikimo praleidimo mygtukas	Įprastai, klaida pasirodo, kai aptinkami dvigubi kanalai įkeliant vokus, plastikines korteles, originalus su etiketėmis ar lipdukais ir pan. Prieš nuskaitydami paspauskite mygtuką , kad vieną kartą (vienam lapui) praleistumėte šią klaidą. Įjungus šį pasirinkimą šviečia lemputė. Sekite toliau nurodytais žingsniais, kad iš naujo paleistumėte nuskaitymą įvykus dvigubo tiekimo klaidai (sumirksėjus klaidos lemputei). <ol style="list-style-type: none"> <li>Atidarykite skaitytuvo dangtį ir išimkite dokumentus.</li> <li>Uždarykite skaitytuvo dangtį ir paspauskite mygtuką .</li> <li>Įdėkite originalius dokumentus.</li> <li>Iš naujo paleiskite nuskaitymą, paspausdami pradžios mygtuką arba taikomosios programos mygtuką.</li> </ol>



## Svarbiausia informacija apie skaitytuvą

5		Lėtojo režimo mygtukas	<p>Sulėtina tiekimo greitį nuskaitytant. Įjungus šį pasirinkimą šviečia lemputė.</p> <p>Paspauskite šį mygtuką šiais atvejais:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> dažnai užstringant originaliems dokumentams</li> <li><input type="checkbox"/> įdedant plonus originalius dokumentus</li> </ul>
6		Sustabdymo mygtukas	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Atšaukia nuskaitymą.</li> <li><input type="checkbox"/> Užbaigia automatinio tiekimo režimą.</li> <li><input type="checkbox"/> Atšaukia „Wi-Fi“ nustatymus mygtuko paspaudimu (WPS).</li> <li><input type="checkbox"/> Paspauskite šį mygtuką, kad panaikintumėte klaidą įvykus tinklo ryšio klaidai.</li> <li><input type="checkbox"/> Atšaukia programinės aparatinės įrangos naujinimą per tinklo ryšį.</li> </ul>
7		Paleidimo mygtukas	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Pradedamas nuskaitymas. Epson FastFoto įdiegta kaip numatytoji nuskaitymo programa.</li> <li><input type="checkbox"/> Paspauskite šį mygtuką, kai valote skaitytuvo vidų.</li> </ul>

Papildomos funkcijos galimos naudojant skirtingas mygtukų kombinacijas.

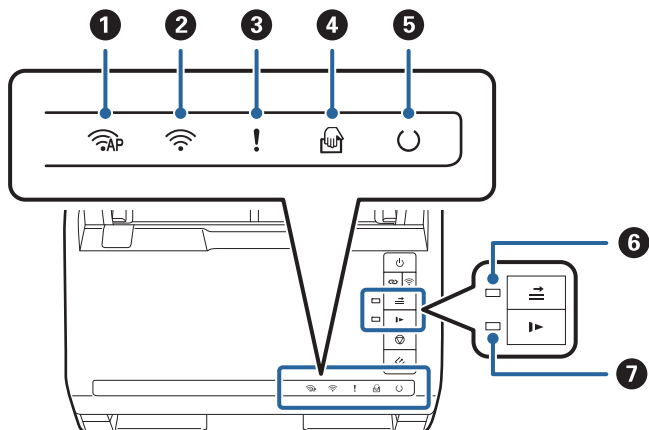
	Laikykite nuspaudę mygtukus  ir  ilgiau nei tris sekundes, kad pradėtumėte PIN kodo sąranką (WPS). Išsamesnė informacija: žr. skyrių „Tinklo nustatymai“.
	Įjunkite skaitytuvą laikydami nuspaudę mygtuką  , kad atkurtumėte numatytuosius tinklo nustatymus.

## Susijusi informacija

- ➔ „Tinklo nustatymai“ puslapyje 97
- ➔ „Plastikinių kortelių įdėjimas“ puslapyje 69
- ➔ „Laminuotų kortelių įdėjimas“ puslapyje 72
- ➔ „Vokų įdėjimas“ puslapyje 81
- ➔ „Skaitytuvo vidaus valymas“ puslapyje 104

Svarbiausia informacija apie skaitytuvą

Lemputės



1		AP režimo lemputė	Rodo, kad skaitytuvas belaidžiu ryšiu yra prisijungęs AP režime.	
2		„Wi-Fi“ lemputė	Mėlyna lemputė rodo, kad skaitytuvas yra prisijungęs prie belaidžio („Wi-Fi“) tinklo. Balta lemputė rodo, kad ieškoma prieigos taško.	
3		Klaidos lemputė	Įvyko klaida. Išsamesnė informacija: žr. „Lemputės klaidos indikatoriai“.	
4		Lemputė Automatinio padavimo režimas	Skaitytuvas veikia režimu Automatinio padavimo režimas. Įdėjus originalius dokumentus į įvesties dėklą prasideda nuskaitymas.	
5		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.
6		Lemputė „Praleisti dvigubo tiekimo aptikimą“	Šviečia, kai įjungtas dvigubo tiekimo aptikimo praleidimas.	
7		Lėtojo režimo lemputė	Šviečia, kai įjungtas lėtas režimas.	

Susijusi informacija












➔ „Klaidų indikatoriai“ puslapyje 15

➔ „Skirtingų dydžių originalių dokumentų derinio įdėjimas“ puslapyje 84








## Svarbiausia informacija apie skaitytuvą

## Klaidų indikatoriai

## Skaitytuvo klaidos

Indikatoriai	Situacija	Sprendimai
! lėtai mirksi	Užstrigo popierius arba įvyko dvigubas tiekimas.	Atidarykite skaitytuvo dangtį ir išimkite užstrigusius dokumentus. Uždarykite dangtį, kad klaida dingtų. Vėl įdėkite originalius dokumentus.
! įjungta	Atidarytas skaitytuvo dangtis.	Uždarykite skaitytuvo dangtį.
 greitai mirksi  greitai mirksi  greitai mirksi  greitai mirksi	Įvyko neištaisoma klaida.	Išjunkite ir vėl įjunkite maitinimą. Jei klaida kartojasi, susisiekite su vietos pardavėju.
 įjungta  įjungta  įjungta  įjungta  išjungta  įjungta  įjungta	Skaitytuvas įsijungė atkūrimo režimu, nes nepavyko programinės aparatinės įrangos naujinimas.	Sekite toliau esančiais žingsniais, kad vėl pabandytumėte naujinti programinę aparatinę įrangą. <ol style="list-style-type: none"> <li>Prijunkite skaitytuvą prie kompiuterio USB laidu. (Atkūrimo režimo metu negalite naujinti programinės aparatinės įrangos per tinklo ryšį.)</li> <li>Tolesnės instrukcijos: apsilankykite vietos „Epson“ tinklalapyje.</li> </ol>

## Tinklo ryšio klaidos

Indikatoriai	Situacija	Sprendimai
 lėtai mirksi  įjungta	Įvyko prieigos taško parametrų klaida.	Paspauskite mygtuką  , kad dingtų klaida, ir iš naujo paleiskite įrenginius, kuriuos norite prijungti prie tinklo. Iš naujo prisijunkite prie tinklo.
 lėtai mirksi  lėtai mirksi	Įvyko prieigos taško parametrų klaida (saugos klaida).	
 lėtai mirksi (baltai)  lėtai mirksi	Įvyko tinklo ryšio klaida (netinkamai nustatyta Date and Time)	Iš naujo nustatykite Date and Time per tinklo konfigūraciją.

## Susijusi informacija

- ➔ „Užstrigusių originalių dokumentų pašalinimas iš skaitytuvo“ puslapyje 119
- ➔ „Wi-Fi“ parametrų nustatymas per valdymo skydą“ puslapyje 99
- ➔ „Tinklo problemos“ puslapyje 129

---

## Informacija apie programas

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

### Epson FastFoto

Epson FastFoto yra greito nuotraukų nuskaitymo programa. Naudodami Epson FastFoto galite lengvai nuskaityti nuotraukas kaip skaitmeninius vaizdus, tada bendrinti arba įkelti juos, naudodamiesi internetu. Taip pat galite atkurti ir paryškinti išblukusias nuotraukas.

### Epson ScanSmart

Epson ScanSmart yra dokumentų nuskaitymo programa, kuri leidžia nuskaityti ir įrašyti duomenis, atliekant nesudėtingus veiksmus.

- Norėdami nuskaityti informaciją ir siųsti ją debesų tarnybai, atlikite tris paprastus veiksmus.
- Dokumentų pavadinimus galite sukurti automatiškai pagal nuskaitytą informaciją.

Šis funkcija padeda sutaupyti laiko tvarkant dokumentus.

### EPSON Software Updater

EPSON Software Updater — tai programa, kuri tikrina, ar internete nėra naujų ar atnaujintų taikomųjų programų, ir jas įdiegia.

Ja naudodamiesi galite atnaujinti ir šį skaitytuvo skaitmeninį vadovą.

### Epson DocumentScan

Epson DocumentScan yra programa, leidžianti nuskaityti dokumentus išmaniaisiais įrenginiais, pvz., išmaniaisiais telefonais ar planšetiniais įrenginiais. Nuskaitytus duomenis galite išsaugoti išmaniuosiuose įrenginiuose ar debesyje ir išsiųsti el. paštu. Šią programėlę galite atsisiųsti ir įdiegti iš programėlių parduotuvės ar „Google Play“.

### EpsonNet Config

EpsonNet Config yra programa, leidžianti nustatyti tinklo sąsajos adresus ir protokolus. Išsamesnė informacija: žr. EpsonNet Config veiksmų vadovą arba taikomosios programos žinyną.

**Pastaba:**

Web Config galite paleisti per „EpsonNet Config“.

## Informacija apie priedus ir eksploatacines medžiagas

### Iš padavimo aplanko kodai

Naudojant Iš padavimo aplanko galima nuskaityti neįprastos formos originalius dokumentus arba fotografijas, kurias galima lengvai įbrėžti. Didesnius nei A4 dydžio originalius dokumentus galite nuskaityti naudodami per pusę sulenktą įmautę.

Dalies pavadinimas	Kodai*
Iš padavimo aplanko	B12B819051

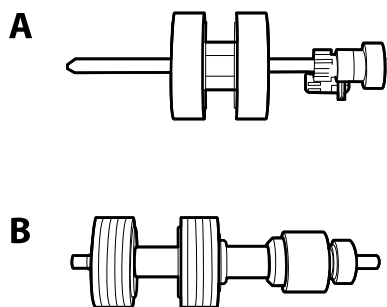
\* Įmautę galima naudoti tik su šiuo kodu.

### Susijusi informacija

- ➔ „Nuotraukų įdėjimas, naudojant Iš padavimo aplanko” puslapyje 44  
Galite nuskaityti pažeistas arba vertingas nuotraukas, naudodami Iš padavimo aplanko.
- ➔ „Didelių dydžių originalių dokumentų įdėjimas” puslapyje 75
- ➔ „Neįprastos formos originalų įdėjimas” puslapyje 78

### Velenėlių komplekto kodai

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



A: paėmimo velenėlis, B: atskyrimo velenėlis

Dalies pavadinimas	Kodai	Tarnavimo ciklas
Velenėlių komplektas	B12B819031	200,000*

\* 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 šurkščių paviršiumi, kuris gali sutrumpinti tarnavimo ciklą.

### Susijusi informacija

- ➔ „Velenėlių komplekto pakeitimas” puslapyje 109
- ➔ „Nuskaitymų skaičiaus nustatymas iš naujo” puslapyje 113

## Svarbiausia informacija apie skaitytuvą

### Valymo rinkinio kodai

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

Dalies pavadinimas	Kodai
Valymo rinkinys	B12B819291

#### Susijusi informacija

➔ [„Skaitytuvo vidaus valymas” puslapyje 104](#)

# Nuotraukų nuskaitymas

Naudodami programą Epson FastFoto galite lengvai nuskaityti nuotraukas kaip skaitmeninius vaizdus, tada bendrinti arba įkelti juos, naudodamiesi internetu. Taip pat galite atkurti ir paryškinti išblukusias nuotraukas.

**Pastaba:**

- Nuotraukas galite nuskaityti tik naudodami Epson FastFoto, dokumentų arba kitų originalų nuskaityti negalite. Jei norite nuskaityti šiuos originalus, naudokitės kompiuterio programa Epson ScanSmart arba išmaniojo įrenginio programa Epson DocumentScan.
- Epson FastFoto yra priskirta skaitytuvo mygtukui kaip numatytoji programa.

## Susijusi informacija

- ➔ „Nuskaitymo mygtuko nuskaitymo programos pakeitimas“ puslapyje 49  
Galite pakeisti numatytąją programą, kuri paleidžiama paspaudus nuskaitymo mygtuką.

## Nuotraukų specifikacijos

Į skaitytuvą galite įdėti toliau nurodytų tipų nuotraukas.

Dydis	Matmenys	Popieriaus tipas	Įkėlimo pajėgumas
3,5×5"	89×127 mm (3,5×5,0 col.)	Papras tas nuotraukų popierius	36 nuotraukos (iki 0,23 mm (0,009 col.) storio be raitymosi)
4×6"	102×152 mm (4,0×6,0 col.)		30 nuotraukų (storesnės, nei nuo 0,24 iki 0,30 mm (nuo 0,009 iki 0,012 col.), be raitymosi)
5×7"	127×178 mm (5,0×7,0 col.)		
8×10"	203×254 mm (8,0×10,0 col.)	Papras tas nuotraukų popierius	10 lapų
Momentinio fotoaparato formatas	89×102 mm (3,5×4,0 col.)	Momentinių fotoaparātų fotografinis popierius (tik lapo juostelės tipo)	1 lapas

## Nuotraukų nuskaitymas

Dydis	Matmenys	Popieriaus tipas	Įkėlimo pajėgumas
Panoraminiis formatas	89×254 mm (3,5×10,0 col.)	Paprastas nuotraukų popierius	10 lapų
	102×304,8 mm (4,0×12,0 col.)		
	Kiti formatai: ilgis iki 304,8 mm (12,0 col.)		
	Kiti formatai: ilgis nuo 304,8 mm (12,0 col.) iki 914,4 mm (36,0 col.)* (Maks formatas: 215,9×914,4 mm (8,5×36,0 col.))	Paprastas nuotraukų popierius	1 lapas
Nuotrauka, esanti iš padavimo aplanko	0,3 mm (0,012 col.) arba mažiau  (išskyrus iš padavimo aplanko storį)	Nuotraukos, kurios negali būti įkeltos tiesiai į skaitytuvą	1 lapas

**Pastaba:**

- Išlyginkite visas susiraičiusias nuotraukas iki mažesnio nei 2 mm (0,07 col.) storio. Susiraičiusios nuotraukos geriausiai nuskaitytos aplinkoje, kurio temperatūra yra nuo 15 iki 25 °C (nuo 59 iki 77 °F), o drėgmė — nuo 40 iki 60 %. Nuskaitytant nuotraukas žemesnėje temperatūroje, jos gali susiraukšlėti.
- Nuotraukos gali sulipti tarpusavyje, priklausomai nuo popieriaus tipų ir storio. Nuotraukos geriausiai nuskaitytos aplinkoje, kurios temperatūra yra nuo 15 iki 25 °C (nuo 59 iki 77 °F), o drėgmė — nuo 40 iki 60 %, norint išvengti jų sulipimo tarpusavyje.
- Pakartotinai nuskaitytant tas pačias nuotraukas daug kartų, jos gali sulipti tarpusavyje. Jei jos sulimpa, tiekite po vieną.

**Nuotraukų tipai, su kuriais reikia dirbti atidžiai**

Šių tipų nuotraukos gali būti nuskaitytos nesėkmingai arba nuskaitymo metu gali būti pažeistos.

- Ne stačiakampio formos nuotraukos
- Nelygios nuotraukos
- Nuotraukos susiraičiusios daugiau nei 2 mm (0,08 col.)
- Nuotraukos susiraukšlėjusios arba su lenkimo linijomis
- Nuotraukos, kurių kraštai lupasi
- Nuotraukos, kurių vidus lupasi
- Nuotraukos su lipniais paviršiais
- Nuotraukos su etiketėmis arba lipdukais (tvirtai prilipusiais)
- Nuotraukos su sukietėjusia pasta, pvz. klijais
- Momentinių fotoaparatus fotografinis popierius, išskyrus lapo tipo juosteles



## Nuotraukų nuskaitymas

### **Pastaba:**

- Pabandykite išlyginti susiraičiusias nuotraukas prieš nuskaitymą.
- Etiketės ar lipdukai turi būti tvirtai prilipinti prie nuotraukų, neturi būti išlindusių klijų.

## Nuotraukų tipai, kurių negalima nuskaityti

Šių nuotraukų tipų negalima nuskaityti.

- Įplyšusios nuotraukos
- Yrančios ir deformuotos nuotraukos
- Nuotraukos su kabėmis ar sąvaržėlėmis
- Nuotraukos su etiketėmis arba lipdukais (netvirtai prilipintais)
- Nuotraukos su klijais, skysčiais, aliejumi arba geliu
- Nevisiškai išdžiūvusios nuotraukos
- Perforuotos nuotraukos
- Mažesnės nei 25,4×25,4 mm (2×2 col.) nuotraukos

---

## Kaip nuskaityti nuotraukas

Atlikite tris toliau nurodytus žingsnius, norėdami nuskaityti nuotraukas.

### **Susijusi informacija**

- ➔ „1 žingsnis: nuotraukų tvarkymas” puslapyje 21  
Sutvarkykite nuotraukas, prieš dėdami jas į skaitytuvą.
- ➔ „2 žingsnis: nuotraukų dėjimas į skaitytuvą” puslapyje 22  
Sutvarkę nuotraukas, sudėkite jas į skaitytuvą.
- ➔ „3 žingsnis: nuotraukų nuskaitymas ir išsaugojimas” puslapyje 26  
Epson FastFoto automatiškai išsaugo nuskaitytus vaizdus kompiuteryje, jūsų nurodytame aplanke.

## 1 žingsnis: nuotraukų tvarkymas

Sutvarkykite nuotraukas, prieš dėdami jas į skaitytuvą.

1. Paruoškite nuotraukas, kurias norite nuskaityti.
2. Naudokite minkštą, sausą šluostę (pvz. mikropluošto šluostę, pridėtą prie skaitytuvo) nuotraukų priekio ir nugarėlės valymui, norėdami pašalinti dulkes, purvą ir kitas daleles, galinčias subraižyti nuotraukas.



### **Perspėjimas:**

*Dėl nuotraukų nuskaitymo greičio, dėl dulkių dalelių ant nuotraukų nuskaitytuose vaizduose gali atsirasti tiesios linijos, o kraštutiniaais atvejais jos gali šiek tiek subraižyti apsauginę nuotraukų dangą. Rekomenduojame nuvalyti skaitytuvo volelius kas 300 nuskaitymų arba net prie kiekvieną nuskaitymų sesiją.*

## Nuotraukų nuskaitymas

3. Sutvarkykite nuotraukas pagal datą arba subjektą.

Nuskaitydami, galite pavadinti vaizdus pagal metus, mėnesį arba metų laiką ir temą, pvz. „1970\_Vasaros\_atostogos“.

4. Nuskaitydami įvairių dydžių nuotraukas, patikrinkite toliau nurodytus punktus.

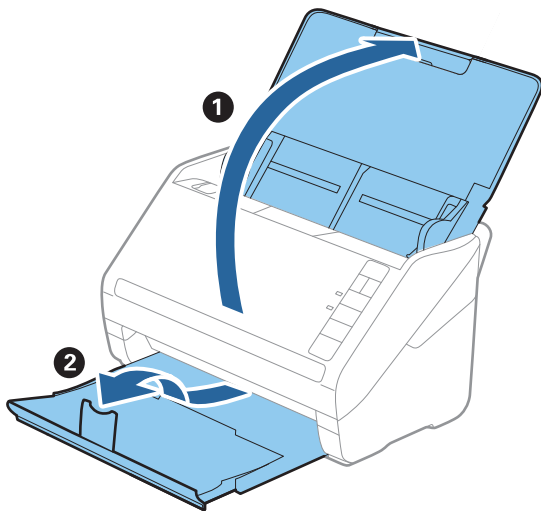
- Jei turite tokio paties formato horizontalių ir vertikalinių nuotraukų, galite jas sudėti kartu ir nuskaityti kaip vieną partiją. Jei reikia, po nuskaitymo galite pasukti nuotraukas, paspausdami **Redaguoti** > **Sukti į kairę** arba **Sukti į dešinę**.
- Galite nuskaityti 4×6" ir 5×7" nuotraukas toje pačioje partijoje, kai nuotraukos sugrupuotos pagal formatą, didesnes nuotraukas sudėjus gale.

Po to sudėkite sutvarkytas nuotraukas į skaitytuvą.

## 2 žingsnis: nuotraukų dėjimas į skaitytuvą

Sutvarkę nuotraukas, sudėkite jas į skaitytuvą.

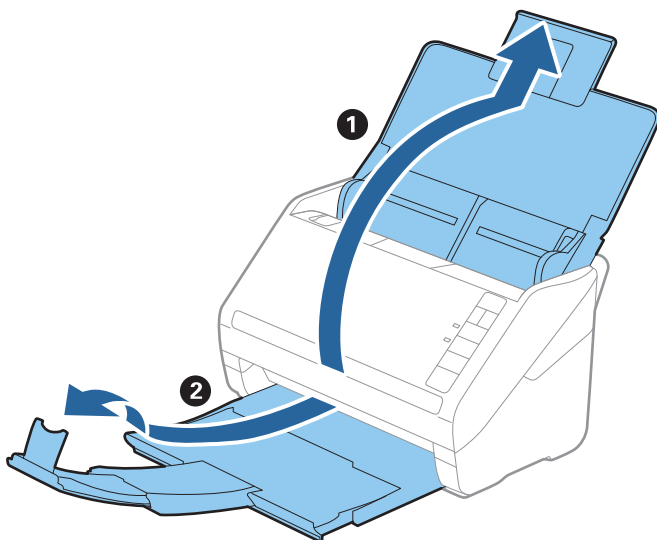
1. Atidarykite įdėjimo padėklą, ištraukite išvesties dėtuotę ir pakelkite stabdiklį.



## Nuotraukų nuskaitymas

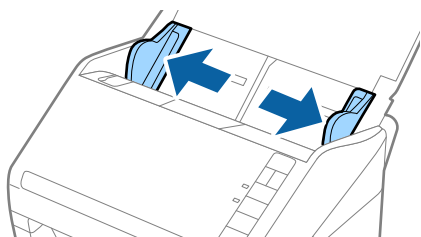
**Pastaba:**

- ❑ Jei norite nuskaityti didesnio formato nuotraukas, pvz. 5×7" arba 8×10", ištraukite įdėjimo padėklą ir išvesties dėtuves ilgintuvus.

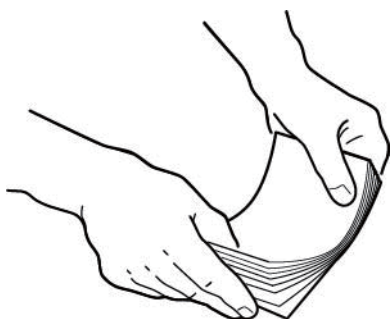


- ❑ Būtinai sureguliuokite stabdiklio padėtį, tinkamą išstumtų nuotraukų formatui. Priešingu atveju nuotraukos gali išsimėtyti.

2. Iki kraštų paslinkite įdėjimo padėklo kraštinius kreiptuvus.



3. Išskleiskite nuotraukų krūvelę ir įsitikinkite, kad jos nėra sulipusios tarpusavyje. Taip pat išlyginkite susiraičiusius nuotraukų kraštus, jei įmanoma.



**Perspėjimas:**

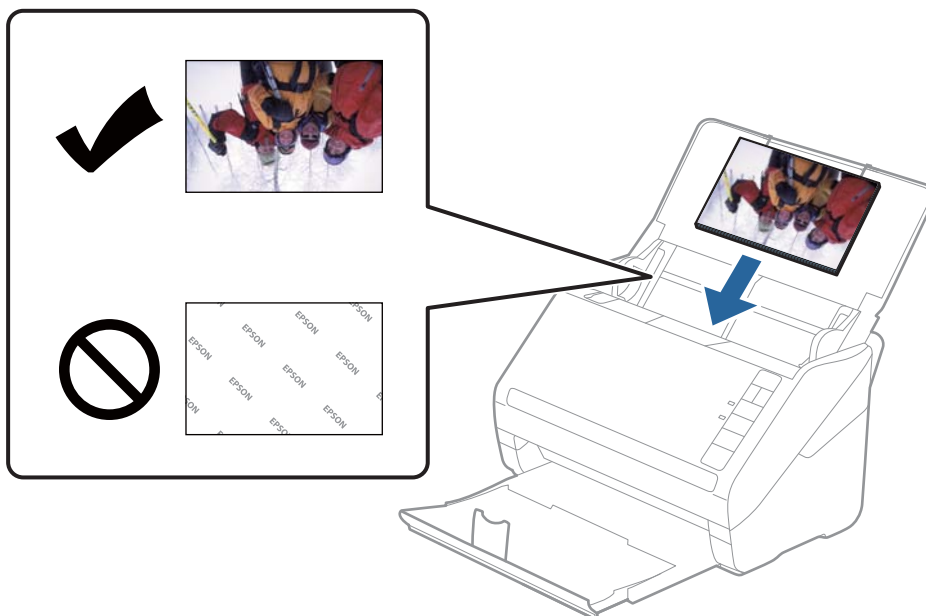
Sulipusios nuotraukos gali būti tiekiamos į skaitytuvą tuo pat metu arba jame įstrigti, tai gali pažeisti nuotraukas arba skaitytuvą.

## Nuotraukų nuskaitymas

**Pastaba:**

Nuotraukos geriausiai nuskaitomos aplinkoje, kurios temperatūra yra nuo 15 iki 25 °C (nuo 59 iki 77 °F), o drėgmė — nuo 40 iki 60 %. Tokiomis sąlygomis nuotraukos mažiau raitosi ir nesulimpa tarpusavyje.

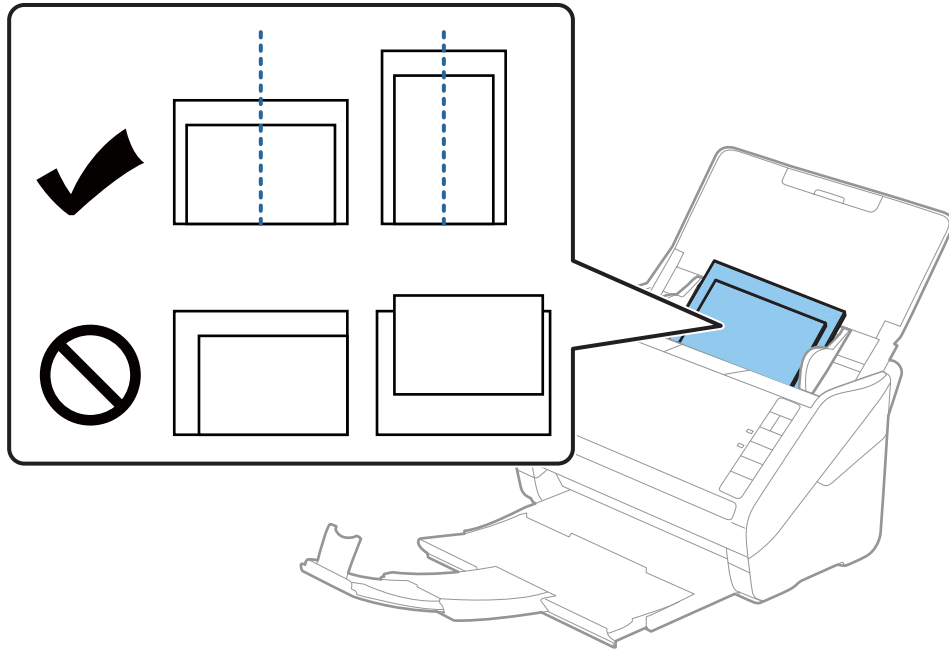
4. Sudėkite nuotraukas į įdėjimo padėklą nuskaitoma puse į viršų ir viršutinį kraštą nukreipę pirmyn. Stumkite nuotraukas į ADF, kol pajusite pasipriešinimą.



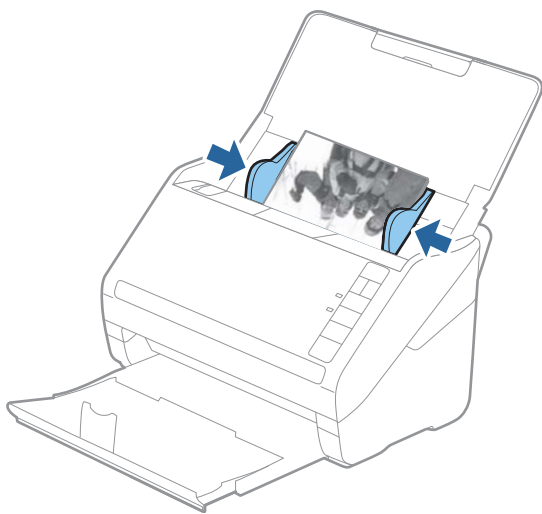
## Nuotraukų nuskaitymas

**Pastaba:**

- ❑ Rekomenduojame nuotraukas dėti horizontaliai.
- ❑ Nuskaitytus vaizdus galite pasukti automatiškai, nuskaitydami su Epson FastFoto. Paspauskite **Nustatymai** > skirtuką **Sudėtingesnės nuostatos**, tada įgalinkite **Automatinis sukimas**. Priklausomai nuo nuotraukų, jos gali būti pasukamos netinkamai. Norėdami rankiniu būdu pasukti nuskaitytus vaizdus, pasirinkite norimą pasukti vaizdą, tada spustelėkite **Redaguoti** > **Sukti į kairę/Sukti į dešinę**.
- ❑ Jei toje pačioje partijoje dedate 4×6" ir 5×7" nuotraukas, sulygiuokite nuotraukų vidurį ir dėkite jas įdėjimo padėklo centre, 5×7" nuotraukas gale, o 4×6" nuotraukas priekyje.



5. Paslinkite kraštinius kreiptuvus taip, kad jie prisispautų prie nuotraukų kraštų, ir įsitikinkite, kad tarp nuotraukų ir kraštinių kreiptuvų nėra tarpų. Kitaip nuotraukos gali būti tiekiamos kreivai.




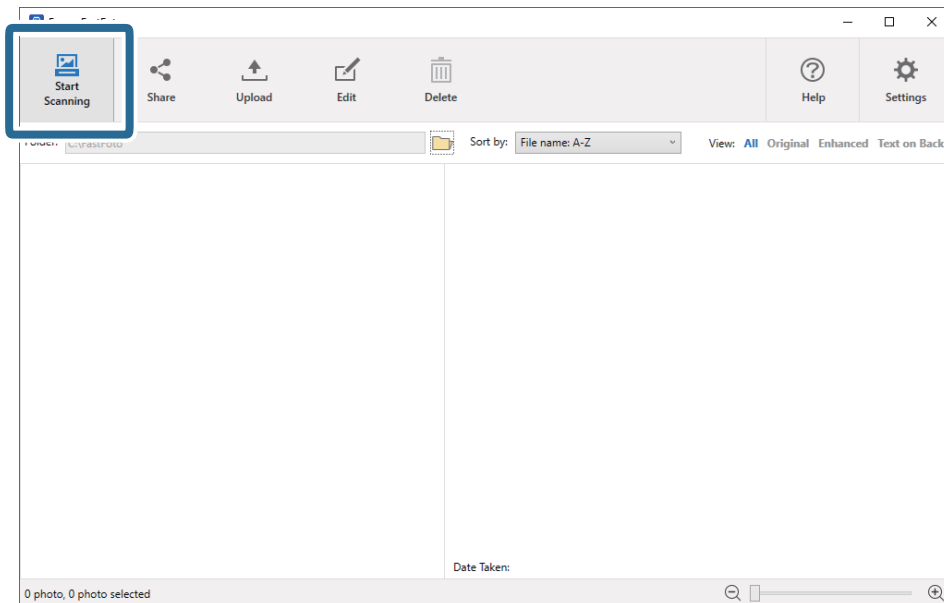
Tada pradėkite nuskaitymą, naudodami Epson FastFoto.

## Nuotraukų nuskaitymas

### 3 žingsnis: nuotraukų nuskaitymas ir išsaugojimas

Epson FastFoto automatiškai išsaugo nuskaitytus vaizdus kompiuteryje, jūsų nurodytame aplanke.

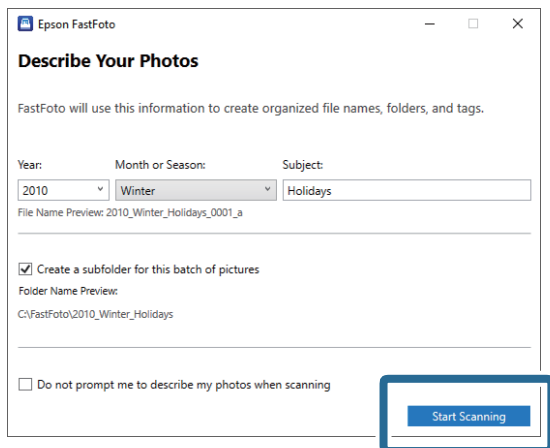
1. Spustelėkite mygtuką  ant skaitytuvo, norėdami pradėti nuskaitymą.  
Taip pat galite paspausti **Pradėti nuskaitymą** pagrindiniame ekrane.



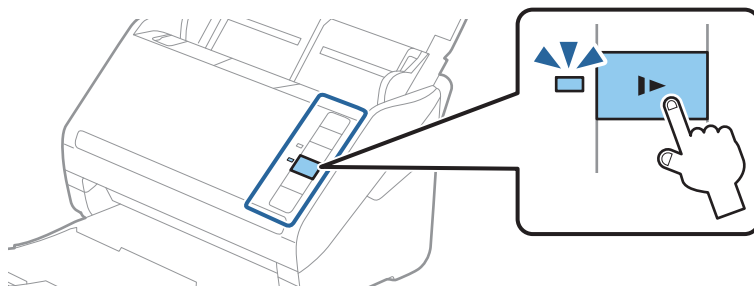
2. Nustatykite išsaugojimo nustatymus **Aprašykite savo nuotraukas** ekrane.

- Metai/Mėnuo ar metų laikas/Tema:** nustatyti failo pavadinimo nustatymus.
- Sukurti poaplančių šiai paveikslėlių partijai:** sukurti naują poaplančių nuskaitytiems vaizdams.
- Neraginti aprašyti nuotraukų nuskaitymą:** praleisti šį ekraną kitą kartą nuskaitymą. Nebus prašoma aprašyti nuotraukų.

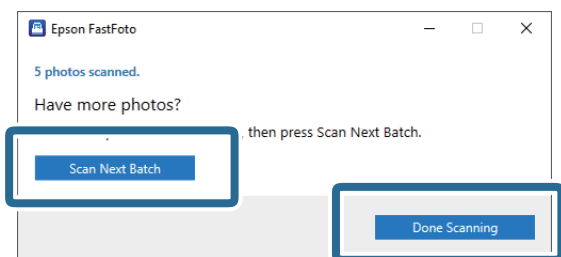
## Nuotraukų nuskaitymas

3. Spustelėkite **Pradėti nuskaitymą**.**Pastaba:**

- Jei nuskaitymas pasirodė purvo ant stiklinio paviršiaus perspėjimas, po nuskaitymo nuvalykite stiklinį paviršių skaitytuvo viduje.
- Jei kelios nuotraukos tiekiamos tuo pačiu metu, paspauskite ► (lėtojo režimo) mygtuką, norėdami sulėtinti tiekimo greitį. Paspauskite mygtuką dar kartą, norėdami grįžti prie įprasto greičio.



## 4. Užbaigus nuskaitymą, pasirodo toliau pateiktas ekranas.



Jei norite tęsti nuskaitymą, paspauskite **Nuskaityti kitą partiją**. Jei baigėte nuskaitymą, paspauskite **Nuskaitymas atliktas**.

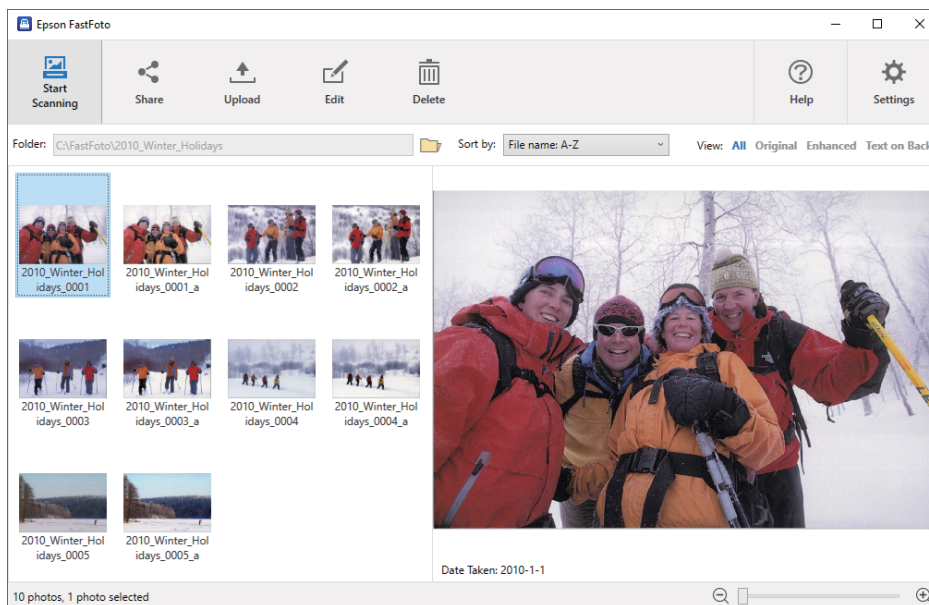
## 5. Nuotraukos nuskaitytos ir išsaugomos jūsų pasirinktoje vietoje. Patikrinkite nuskaitytus vaizdus.

Failų pavadinimui taikomos toliau nurodytos taisyklės.

- Identifikatorius nepridėtas: tai yra originalūs nuskaityti vaizdai. Nepritaikyti jokie patobulinimai.
- Pabaigoje pridėta "\_a": šiuose vaizduose naudojami automatiniai spalvų patobulinimai.

## Nuotraukų nuskaitymas

- ❑ Pabaigoje pridėta "\_b": tai yra nuskaitytos nuotraukų nugarėlės. Galite įgalinti nugarėlių nuskaitymą **Nustatymai > Nuskaitymo nustatymai** skirtuke.



Po nuskaitymo galite bendrinti, įkelti arba redaguoti vaizdus, naudodami Epson FastFoto. Taip pat galite pakeisti miniatiūrų peržiūros nustatymus.

### Susijusi informacija

- ➔ „Nuotraukų bendrinimas“ puslapyje 28  
Galite bendrinti nuskaitytas nuotraukas arba el. paštu.
- ➔ „Nuotraukų įkėlimas“ puslapyje 30  
Galite įkelti nuskaitytas nuotraukas į „Dropbox“ arba „Google Drive“.
- ➔ „Nuotraukų redagavimas“ puslapyje 32  
Galite redaguoti nuskaitytas nuotraukas, naudodami pasukimo, patobulinimo, raudonų akių koregavimo ir kitas funkcijas.
- ➔ „Rodomo aplanko ir miniatiūrų rodinio keitimas“ puslapyje 34  
Galite pakeisti rodomą aplanką ir miniatiūrų rodyimą.

### Nuotraukų bendrinimas

Galite bendrinti nuskaitytas nuotraukas arba el. paštu.

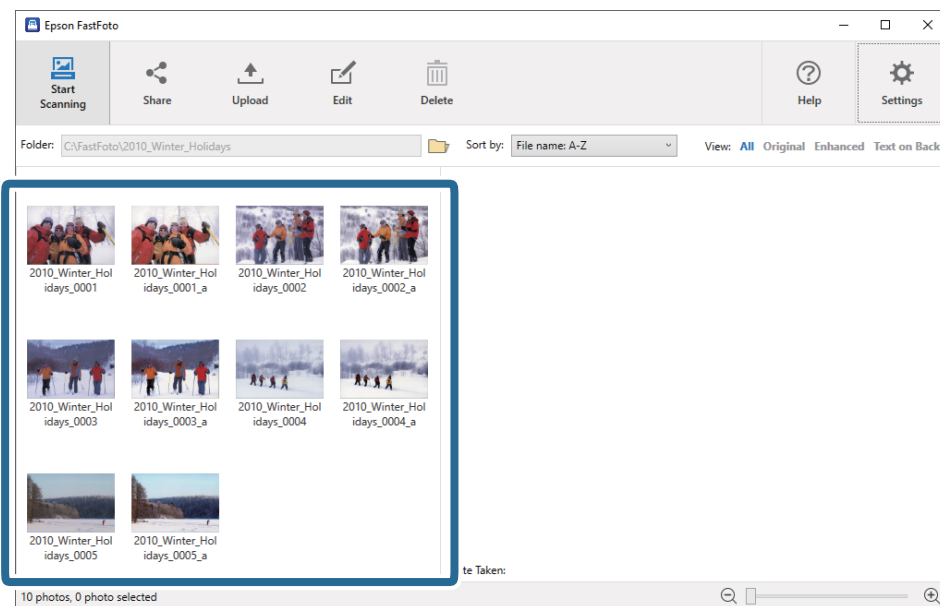
#### **Pastaba:**

*Galimi paskirties vietos elementai gali keistis be perspėjimo.*

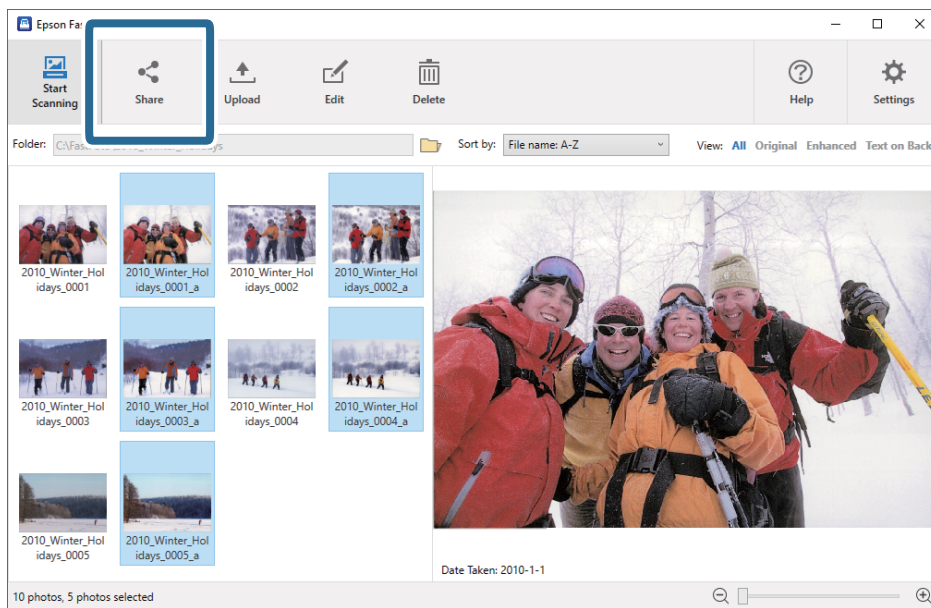


## Nuotraukų nuskaitymas

1. Pasirinkite vaizdus, kuriuos norite bendrinti.



2. Spustelėkite **Bendrinti**.



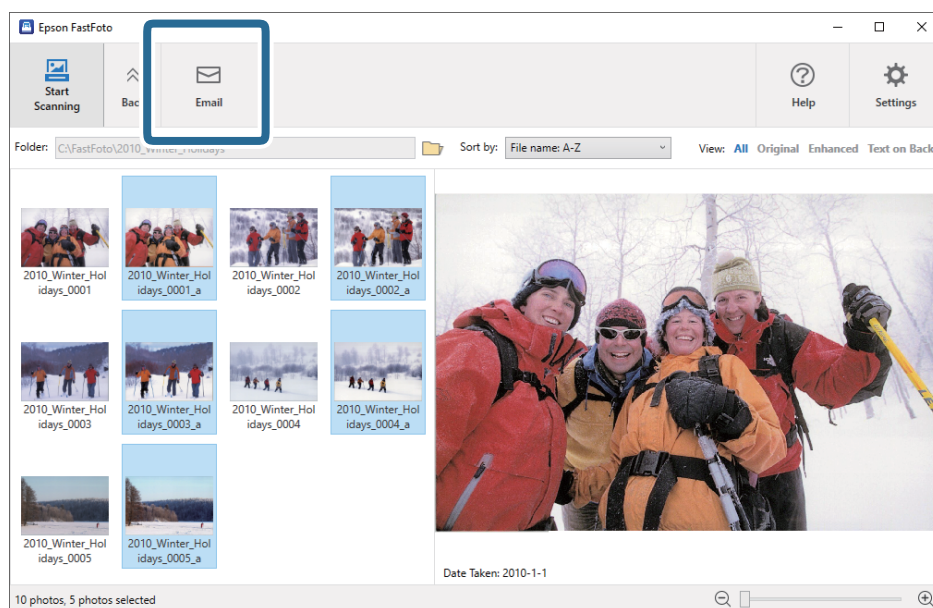
3. Spustelėkite **El. paštas**.

Pasirinkti vaizdai automatiškai prisegami naujame el. laiške. Įveskite reikiamą informaciją ir siųskite el. laišką.

## Nuotraukų nuskaitymas

**Pastaba:**

Jei nenustatyta numatytoji el. pašto kliento programa, bus paprašyta tai padaryti, prieš siunčiant vaizdus. Epson FastFoto nepalaiko internetinio el. pašto, pvz. Gmail.



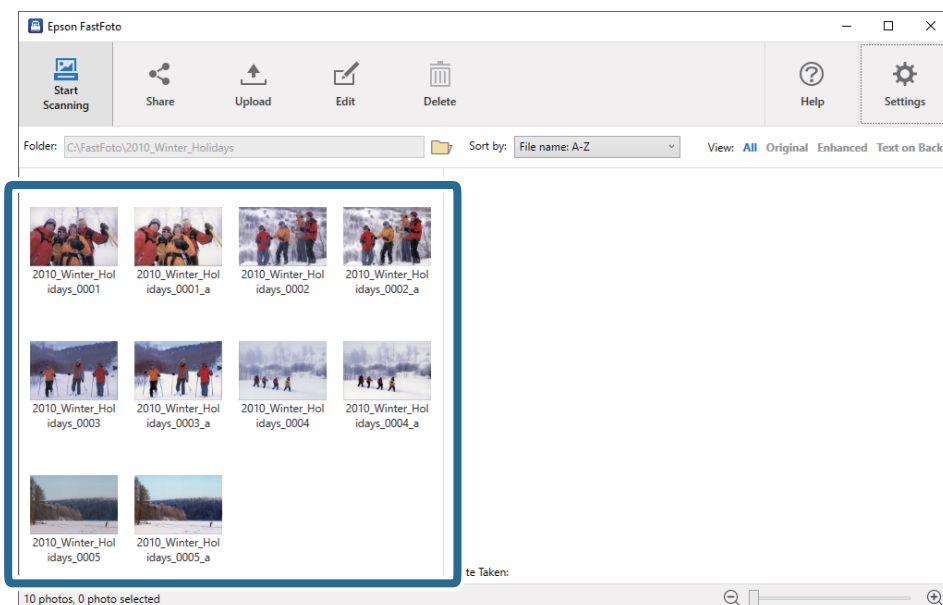
## Nuotraukų įkėlimas

Galite įkelti nuskaitytas nuotraukas į „Dropbox“ arba „Google Drive“.

**Pastaba:**

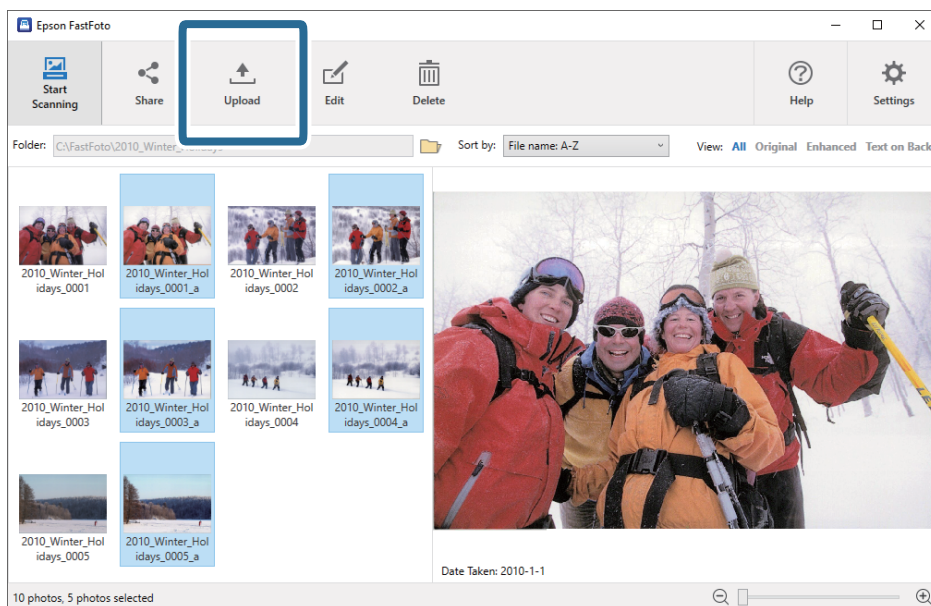
Prieš įkėlimą įsitikinkite, kad „Dropbox“ programa įdiegta kompiuteryje.

1. Pasirinkite vaizdus, kuriuos norite įkelti.



## Nuotraukų nuskaitymas

### 2. Spustelėkite **Įkelti**.



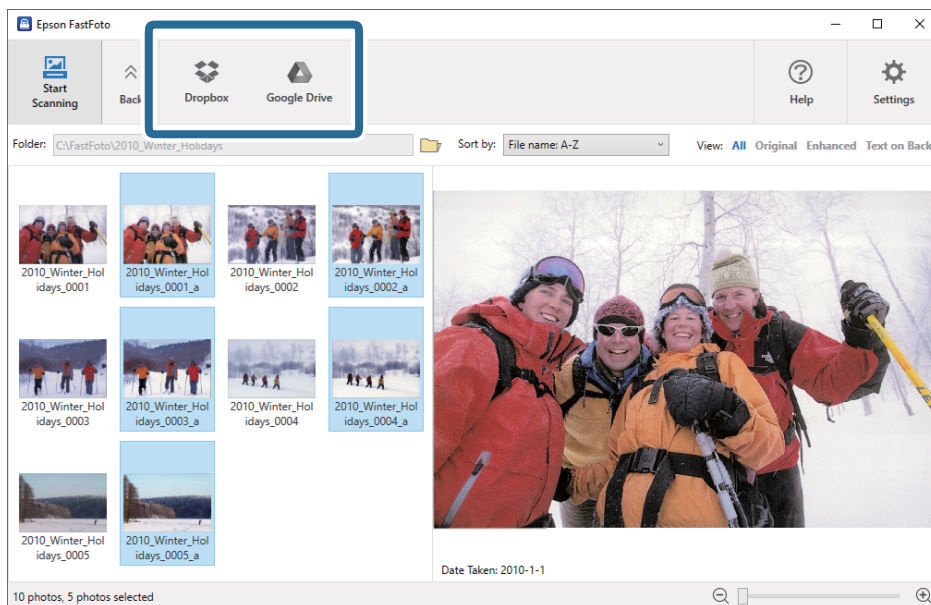
### 3. Spustelėkite vieną iš toliau nurodytų elementų.

„Dropbox“: įkelia vaizdus į jūsų „Dropbox“ aplanką.

„Google Drive“: įkelia vaizdus į „Google Drive“.

**Pastaba:**

*Jei nesujungėte savo „Dropbox“ arba „Google Drive“ paskyros su Epson FastFoto, būsite paraginti tai padaryti.*



**Pastaba:**

*Galite automatiškai įkelti nuotraukas iškart po nuskaitymo. Pagrindiniame ekrane spustelėkite **Nustatymai**, spustelėkite **Įkelti** skirtuką, tada pasirinkite piktogramą paslaugos, į kurią norite įkelti.*

## Nuotraukų nuskaitymas

### Nuotraukų redagavimas

Galite redaguoti nuskaitytas nuotraukas, naudodami pasukimo, patobulinimo, raudonų akių koregavimo ir kitas funkcijas.

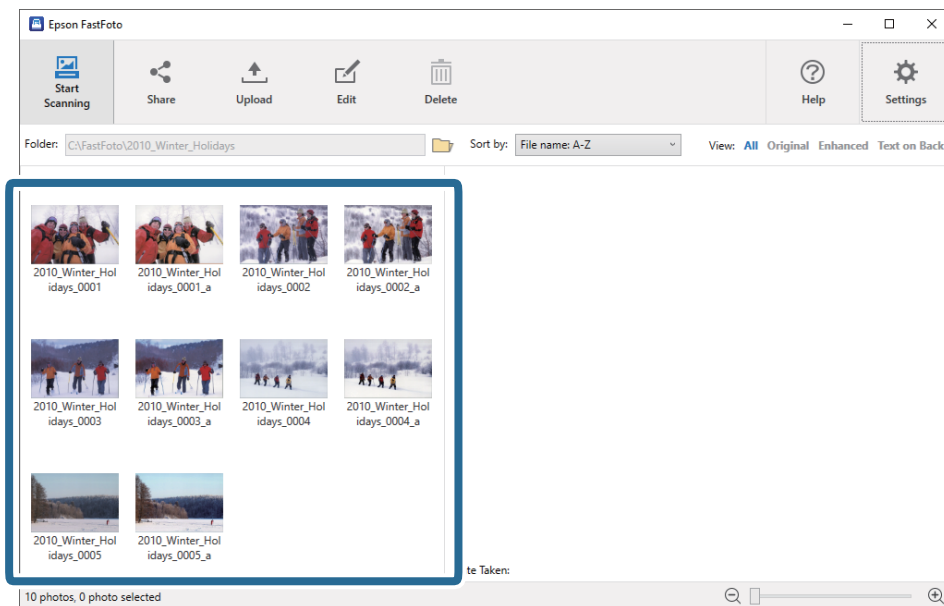
**Pastaba:**

Nuskaitydami galite automatiškai pritaikyti **Tobulinti automatiškai**, **Šalinti raudonų akių efektą** ir **Atkurti nublukusias spalvas**. Spustelėkite **Nustatymai > Tobulinimai** skirtuką.

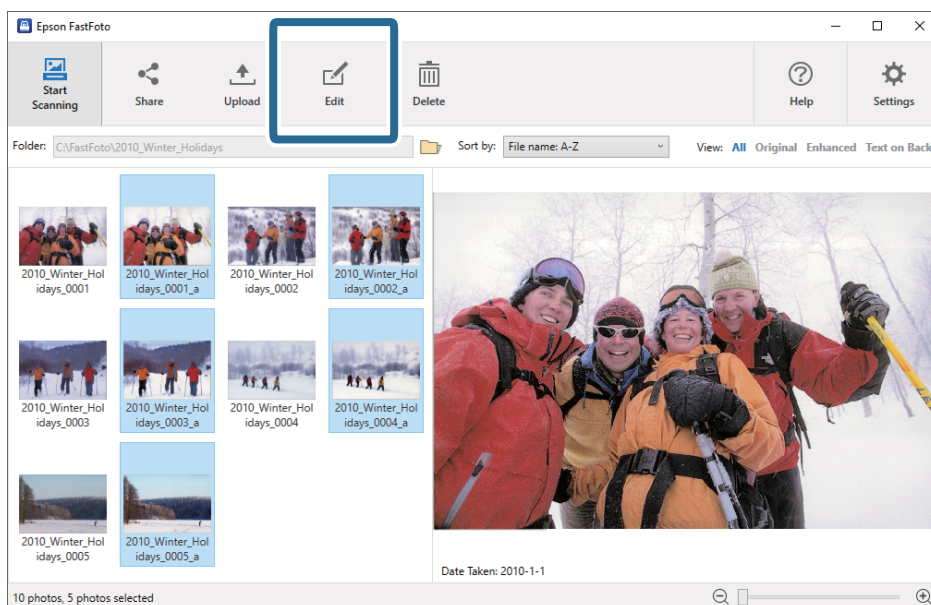
1. Pasirinkite vaizdus, kuriuos norite redaguoti.

**Pastaba:**

Galite pasirinkti ir redaguoti kelis vaizdus, išskyrus su **Apkarpyti** (tik „Windows“) funkcija.

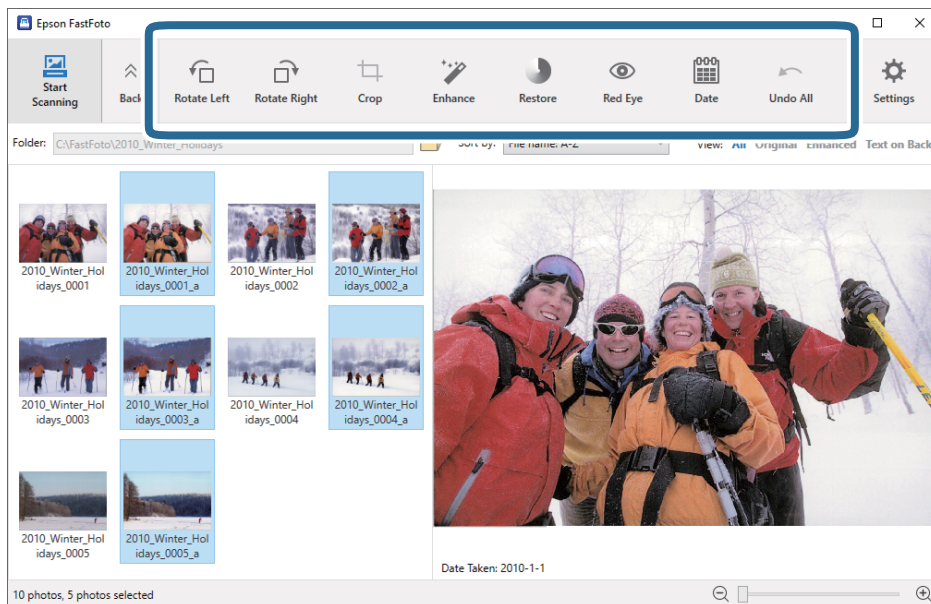


2. Spustelėkite **Redaguoti**.



## Nuotraukų nuskaitymas

3. Ekranu viršuje pasirinkite redaguoti elementą.



- Sukti į kairę/Sukti į dešinę:** pasukti pasirinktus vaizdus.
- Apkarpyti** (tik „Windows“): apkarpyti vaizdą. Peržiūros lange pasirodo kontūras aplink pasirinktą vaizdą. Spustelėkite ir vilkite kontūrą, norėdami pažymėti apkarpytą sritį, tada spustelėkite **Taikyti**, norėdami apkarpyti vaizdą. Galite pasirinkti vieną vaizdą kaskart, taikydami šį elementą.
- Tobulinti:** pritaiko nuotraukos patobulinimą (ryškumo, kontrasto ir įsotinimo) pasirinktiems vaizdams.
- Atkurti:** pritaiko spalvų atkūrimą pasirinktiems vaizdams.
- Raudonų akių efektas:** sumažina raudonų akių efektą pasirinktiems vaizdams.
- Data** (tik „Windows“): leidžia pridėti, redaguoti arba pašalinti datą pasirinktuose vaizduose (rodoma kaip **Fotografavimo data** informacija).
- Anuliuoti viską:** iš pasirinktų vaizdų pašalina visus redagavimus, atliktus dabartinio seanso metu, nuo Epson FastFoto paleidimo.

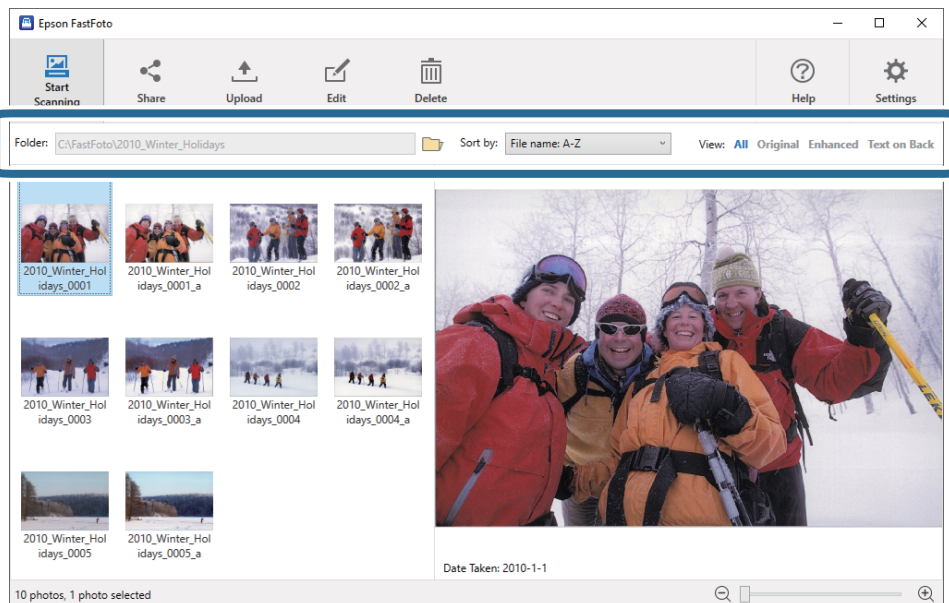
Uždarius Epson FastFoto, redagavimai išlieka.




## Nuotraukų nuskaitymas

### Rodomo aplanko ir miniatiūrų rodinio keitimas

Galite pakeisti rodomą aplanką ir miniatiūrų rodymą.



#### Aplankas

Rodomas dabartinis aplankas. Galite pakeisti aplanką, paspausdami  piktogramą.

#### Rūšiuoti pagal

Galite pakeisti miniatiūrų rodymą arba rūšiavimą.

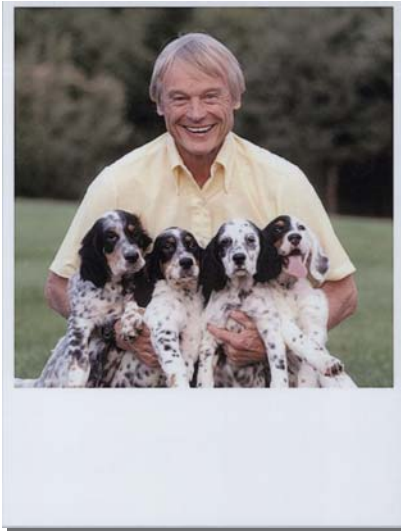
#### Peržiūrėti

Galite filtruoti miniatiūras.

## Epson FastFoto naudojimo patarimai

### Momentinių nuotraukų nuskaitymas

Galite nuskaityti momentines nuotraukas.



Prieš nuskaitymą patikrinkite momentinių nuotraukų, kurias galite nuskaityti, specifikacijas.

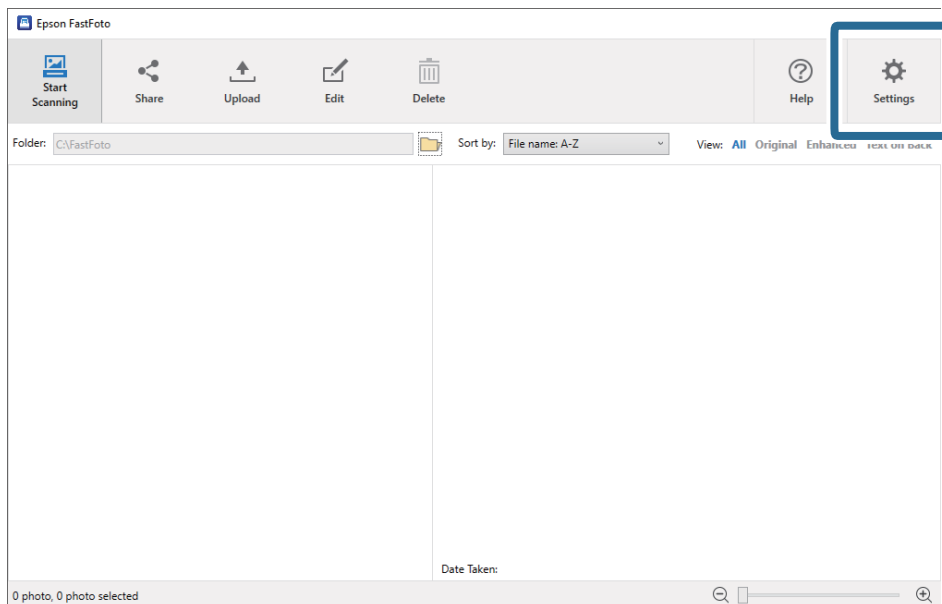
Dydis	Matmuo	Popieriaus tipas	Įkėlimo pajėgumas
Momentinio fotoaparato formatas	89×102 mm (3,5×4,0 col.)	Momentinių fotoaparatų fotografinis popierius (tik lapo juostelės tipo)	1 lapas

**Pastaba:**

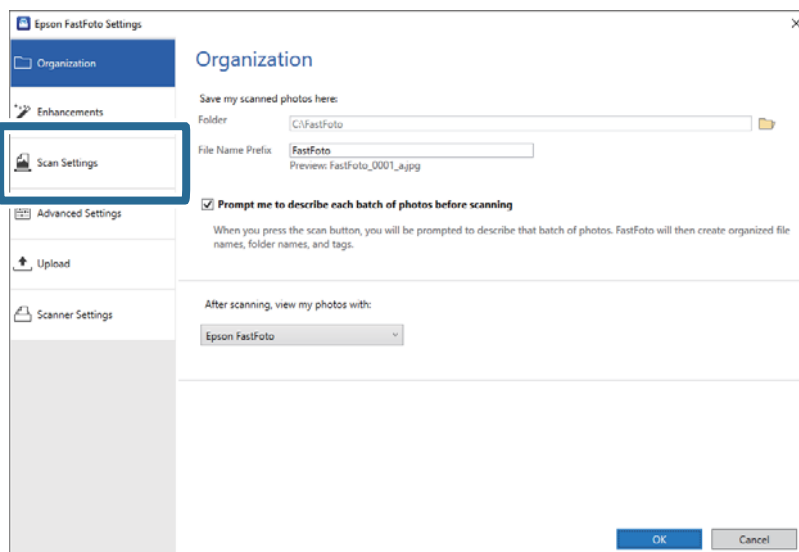
Nuskaitant momentines nuotraukas, dvigubo tiekimo aptikimo funkcija išjungiama, norint išvengti klaidingo aptikimo. Momentinių fotoaparatų fotografinis popierius paprastai yra sluoksniuotas, todėl jis aptinkamas kaip dvigubas tiekimas, naudojant įprastus nuskaitymo nustatymus.

## Nuotraukų nuskaitymas

1. Prieš nuskaitymą pakeiskite nuskaitymo nustatymą. Pagrindiniame ekrane paspauskite **Nustatymai**.



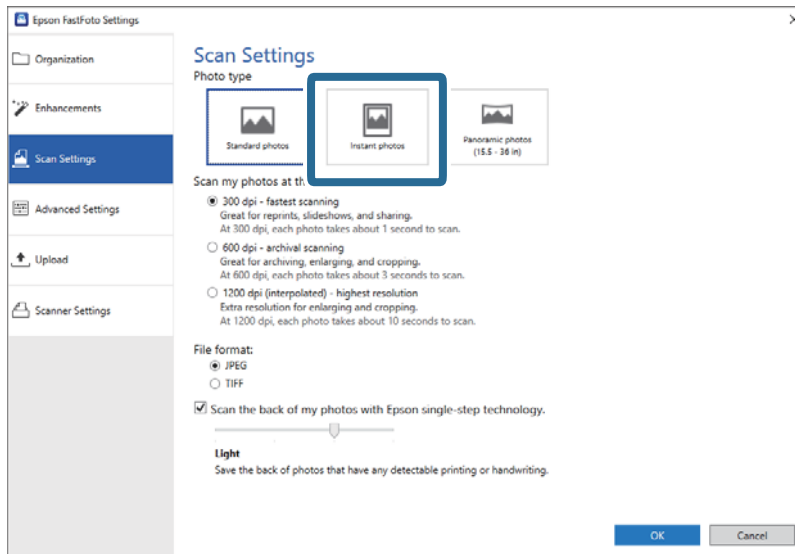
2. Spustelėkite skirtuką **Nuskaitymo nustatymai**.



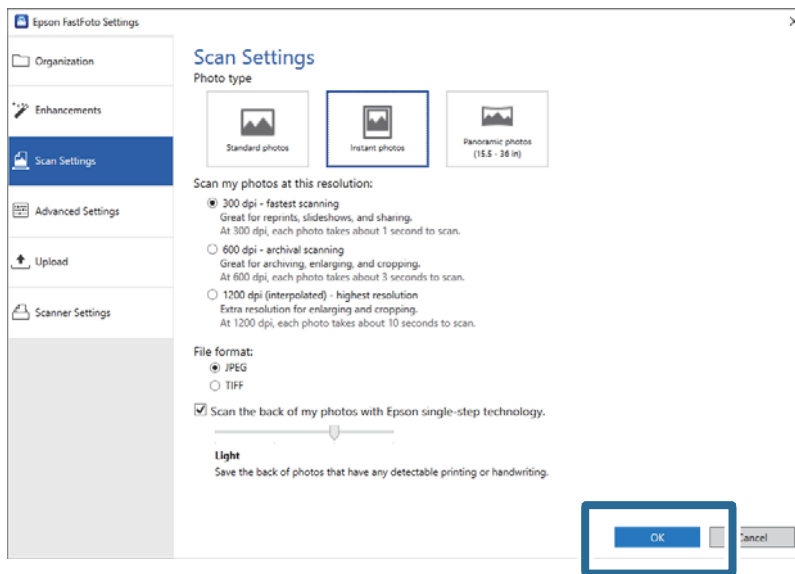


## Nuotraukų nuskaitymas

### 3. Pasirinkite **Momentinės nuotraukos**.



### 4. Paspauskite **GERAI**, norėdami pritaikyti nustatymus.



Jei po nuskaitymo norite nuskaityti kitų tipų nuotraukas, pakeiskite nuotraukos tipą skirtuke **Nuskaitymo nustatymai**.

### Susijusi informacija

➔ „3 žingsnis: nuotraukų nuskaitymas ir išsaugojimas” puslapyje 26

Epson FastFoto automatiškai išsaugo nuskaitytus vaizdus kompiuteryje, jūsų nurodytame aplanke.

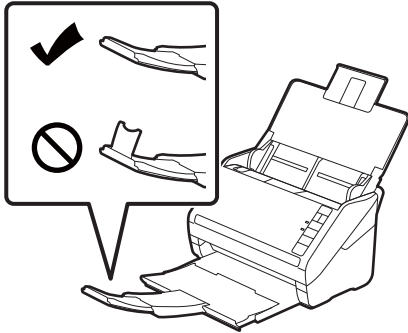
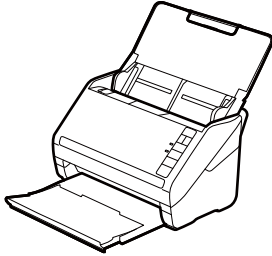
## Nuotraukų nuskaitymas

## Panoraminių nuotraukų nuskaitymas

Galite nuskaityti panoramines nuotraukas.



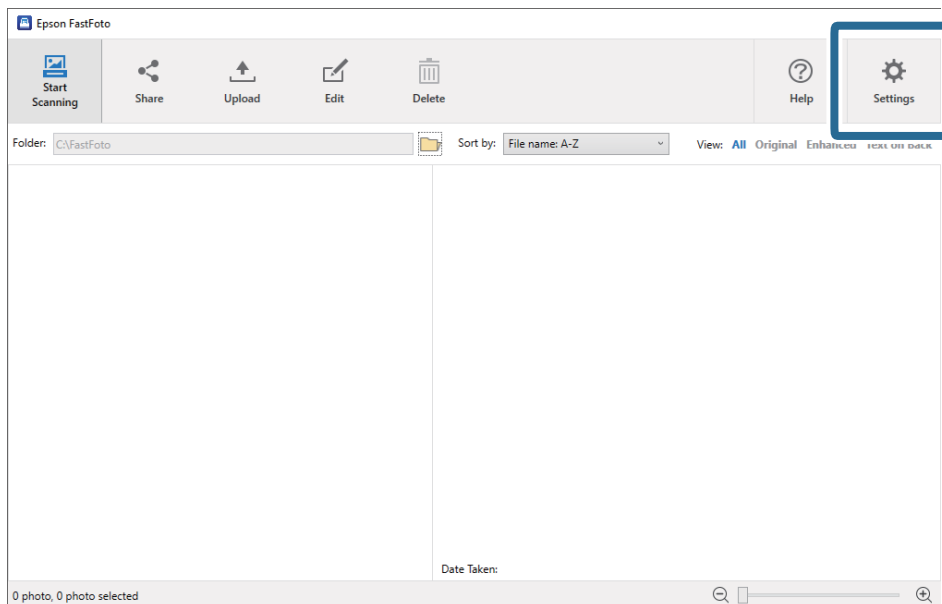
Prieš nuskaitymą patikrinkite panoraminių nuotraukų, kurias galite nuskaityti, specifikacijas.

Matmuo	Įkėlimo pajėgumas	Skaitytuvo įvesties ir išvesties dėtuve
89×254 mm (3,5×10,0 col.)	10 lapų	<p>Ištraukite įvesties ir išvesties dėklų ilgintuvus ir nepakelkite stabdiklio.</p> 
102×304,8 mm (4,0×12,0 col.)		
Kiti formatai: ilgis iki 304,8 mm (12,0 col.)		
<p>Kiti formatai: ilgis nuo 304,8 mm (12,0 col.) iki 914,4 mm (36,0 col.)*</p> <p>(Maks formatas: 215,9×914,4 mm (8,5×36,0 col.))</p>	1 lapas	<p>Neištraukite įdėjimo padėklo ilgintuvo ir išvesties dėklų, nepakelkite stabdiklio.</p> 

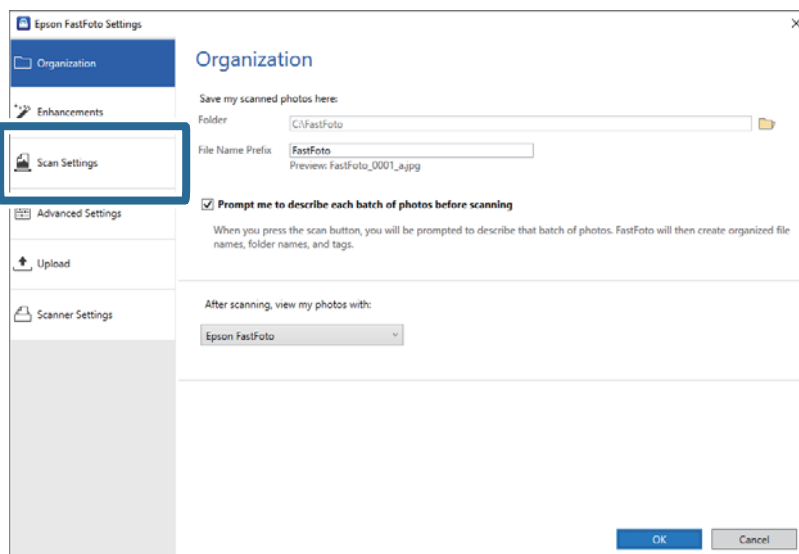
\* Nuskaitant 393,8 mm (15,5 col.) arba didesnes nuotraukas, reikia pakeisti Epson FastFoto nuskaitymo nustatymus. Žr. toliau pateiktas instrukcijas.

## Nuotraukų nuskaitymas

1. Pagrindiniame ekrane paspauskite **Nustatymai**.

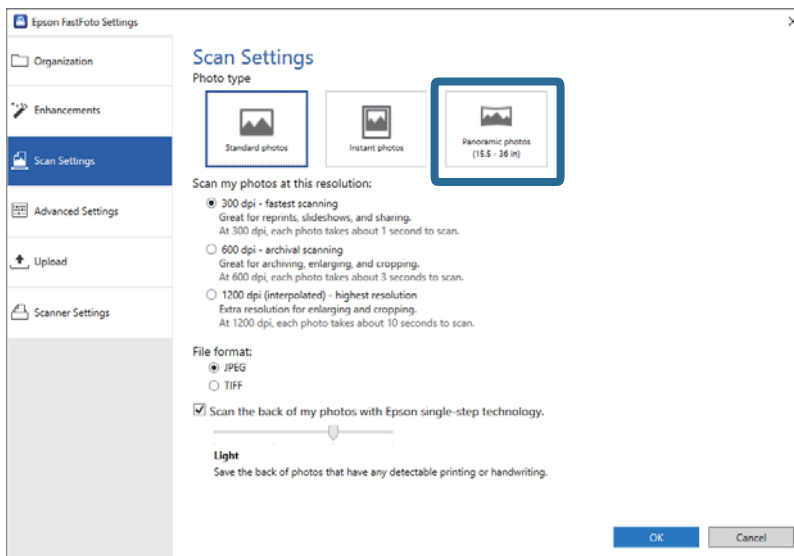


2. Spustelėkite skirtuką **Nuskaitymo nustatymai**.



## Nuotraukų nuskaitymas

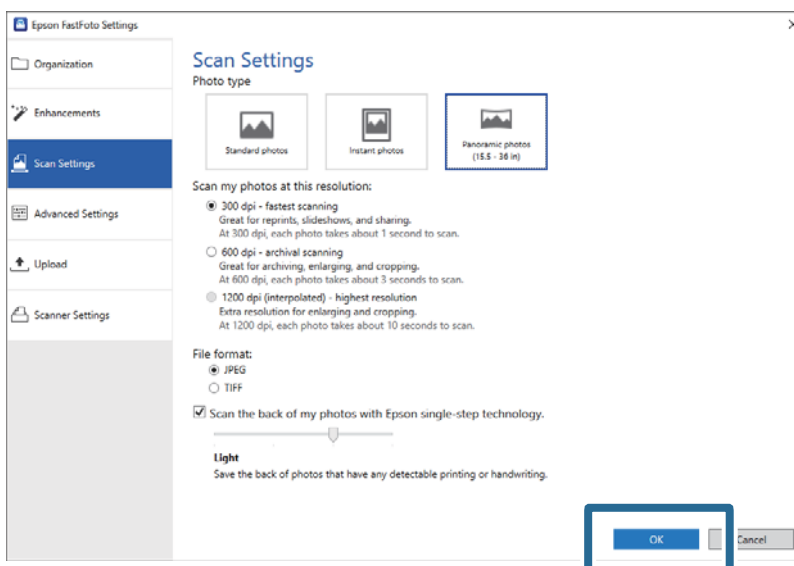
### 3. Pasirinkite **Panoraminės nuotraukos (15.5-36 col.)**.



**Pastaba:**

Pasirinkus **Panoraminės nuotraukos (15.5-36 col.)**, galite nustatyti 600 dpi arba 300 dpi raišką. Pasirinkus 1 200 dpi, automatiškai apkeičiama į 600 dpi.

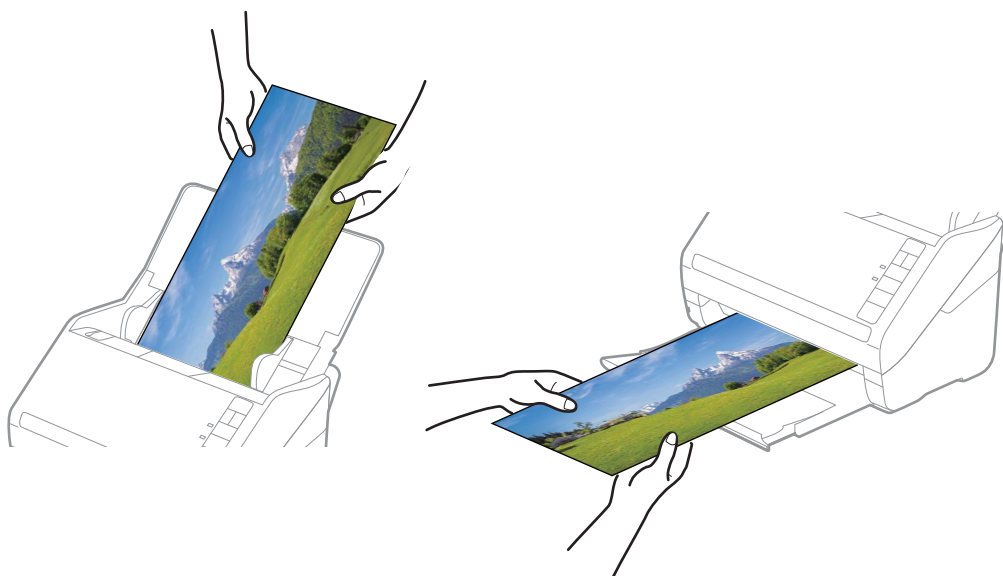
### 4. Paspauskite **GERAI**, norėdami pritaikyti nustatymus.



## Nuotraukų nuskaitymas

### Pastaba:

- ❑ Prilauykite nuotrauką, kai ji įtraukiama į skaitytuvą ir išstumiami iš jo.



- ❑ Jei po nuskaitymo norite nuskaityti kitų tipų nuotraukas, pakeiskite nuotraukos tipą skirtuke **Nuskaitymo nustatymai**.
- ❑ Panoraminėms nuotraukoms iki 393,7 mm (15,5 col.), nereikia pasirinkti **Panoraminės nuotraukos (15.5-36 col.)**. Galite palikti nustatymą kaip **Standartinės nuotraukos**.

### Susijusi informacija

- ➔ „3 žingsnis: nuotraukų nuskaitymas ir išsaugojimas“ puslapyje 26

Epson FastFoto automatiškai išsaugo nuskaitytus vaizdus kompiuteryje, jūsų nurodytame aplanke.

## Pastabų ant nuotraukų nugarėlių nuskaitymas

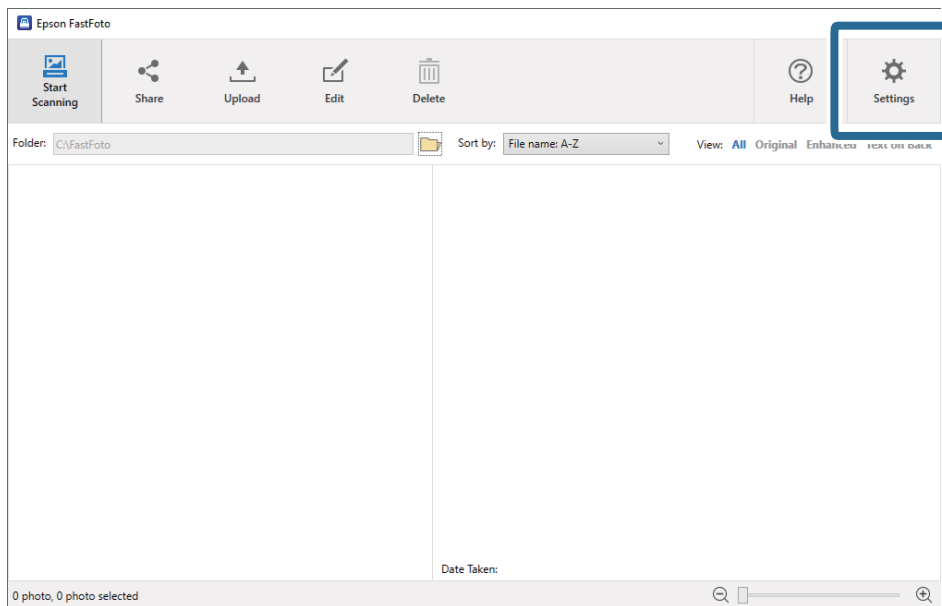
Nuskaitydami nuotraukas taip pat galite nuskaityti jų nugarėles.

Jei ant nuotraukų nugarėlės aptinkamas tekstas, jų nugarėlės nuskaitymos. Jei nugarėlės tuščios, nuotraukų nugarėlės nėra nuskaitymos.



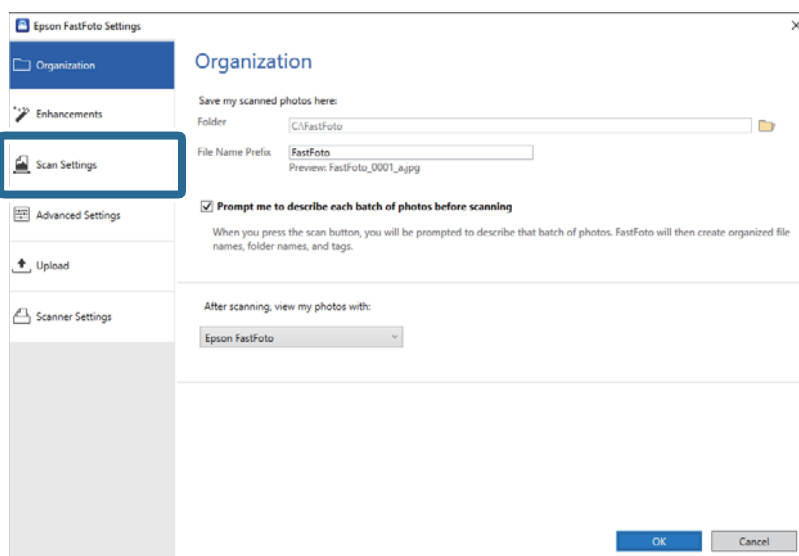
## Nuotraukų nuskaitymas

1. Pagrindiniame ekrane paspauskite **Nustatymai**.



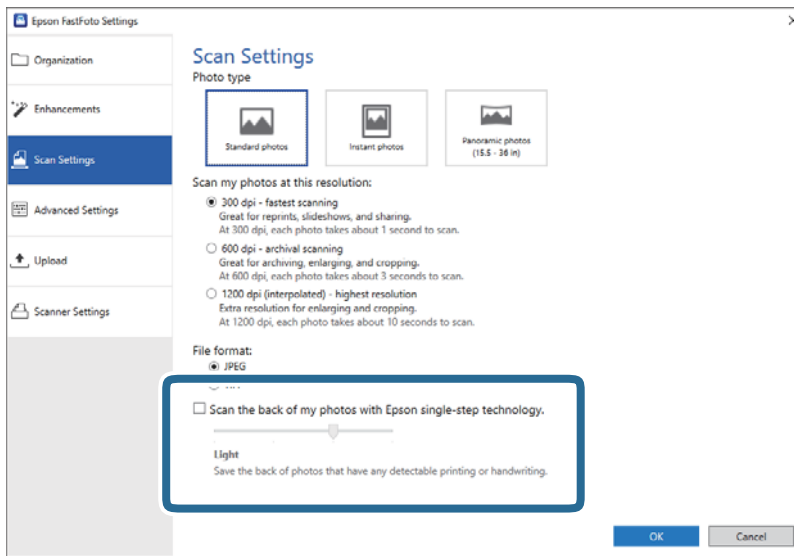
Rodomas ekranas „Epson FastFoto“ nustatymai.

2. Spustelėkite skirtuką **Nuskaitymo nustatymai**.

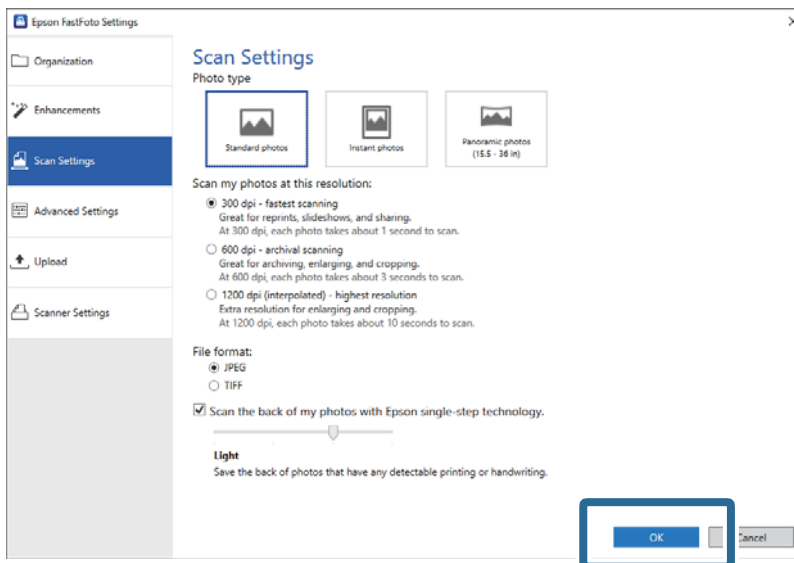


## Nuotraukų nuskaitymas

3. Pasirinkite **Nuskaityti nuotraukų nugarėles** su „Epson“ vieno veiksmo technologija, tada sureguliuokite aptikimo lygį su slankikliu.

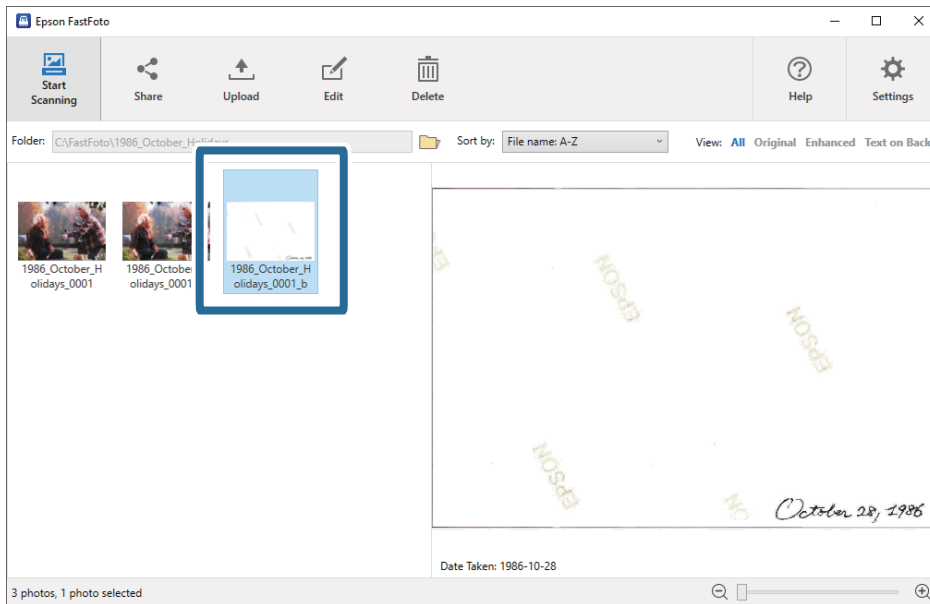


4. Paspauskite **GERAI**, norėdami pritaikyti nustatymus.



## Nuotraukų nuskaitymas

Nuskaitant nuotraukas, nugarėlių vaizdai išsaugomi su pavadinimais, kurie baigiasi "\_b".



**Pastaba:**

Nuskaitymo metu spalvų pagerinimas netaikomas nugarėlės vaizdui. Jei norite pagerinti spalvas, pasirinkite vaizdą ir spustelėkite **Redaguoti** pagrindiniame ekrane.

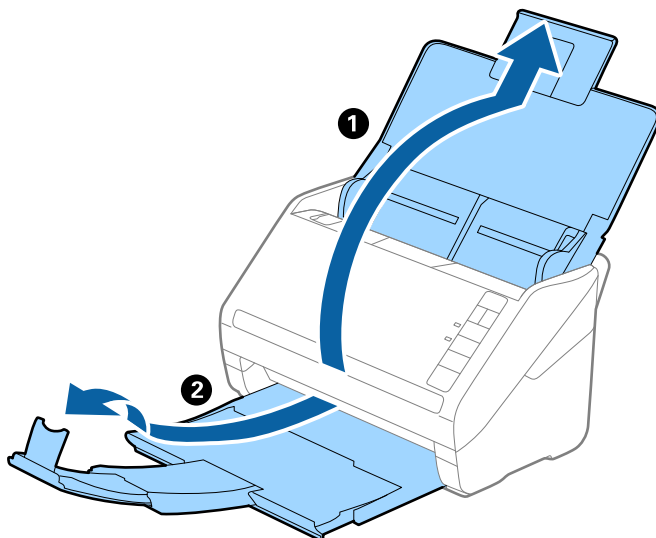
## Nuotraukų įdėjimas, naudojant Iš padavimo aplanko

Galite nuskaityti pažeistas arba vertingas nuotraukas, naudodami Iš padavimo aplanko.

**Pastaba:**

Kai nuskaitytote nuotraukas, naudodami Iš padavimo aplanko, galite įdėti tik vieną lapą vienu metu.

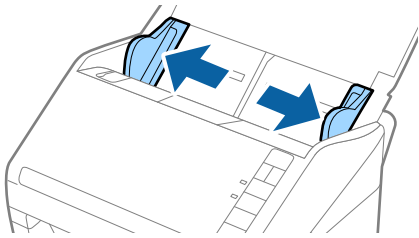
1. Atidarykite įvesties dėklą ir įdėjimo padėklo ilgintuvą. Ištraukite įvesties dėklą, laikiklį ir pakelkite stabdiklį.





## Nuotraukų nuskaitymas

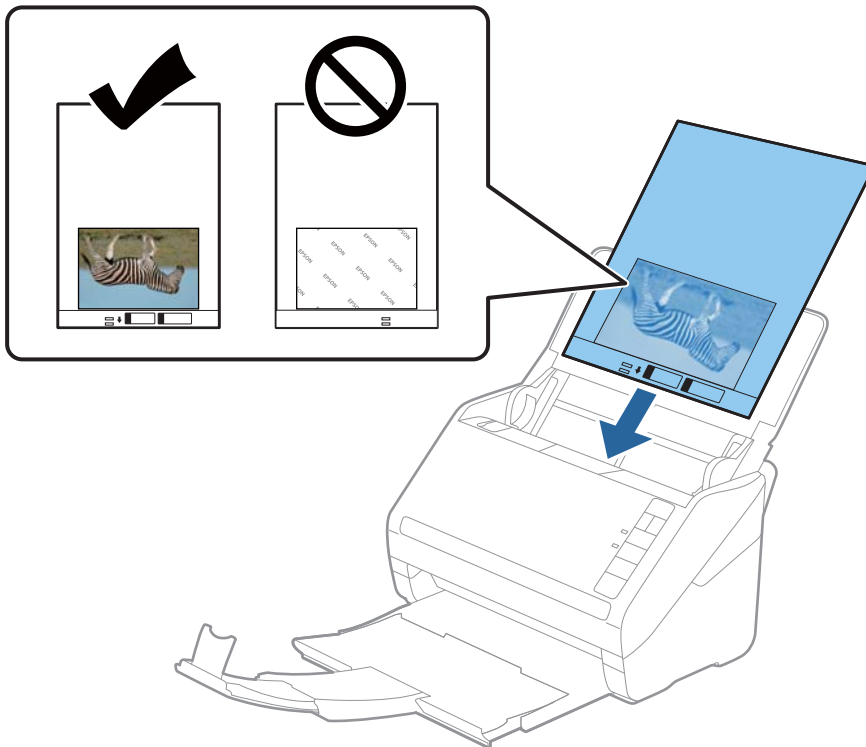
2. Iki kraštų paslinkite įdėjimo padėklo kraštinius kreiptuvus.



3. Įdėkite Iš padavimo aplanko taip, kad paveikslėlis būtų uždėtas ant priekinio krašto vaizdu į viršų, o nuotrauką padėkite Iš padavimo aplanko centre taip, kad pusė, kurią reikia nuskaityti, būtų nukreipta aukštyn.

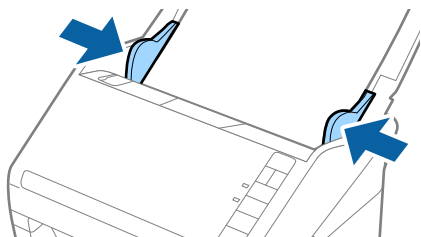


4. Įdėkite Iš padavimo aplanko į įdėjimo padėklą taip, kad viršutinis kraštas žiūrėtų į ADF. Stumkite Iš padavimo aplanko į ADF tol, kol pajusite pasipriešinimą.



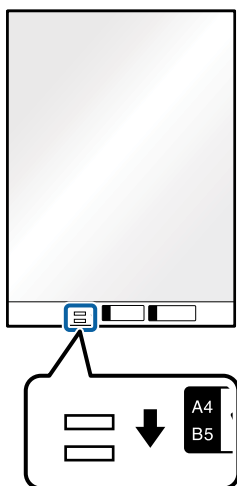
## Nuotraukų nuskaitymas

5. Paslinkite kraštinius orientyrus taip, kad jie prisispautų prie Iš padavimo aplanko kraštų, ir įsitikinkite, kad tarp Iš padavimo aplanko ir kraštinių orientyrų nėra tarpų. Kitaip įmautė gali būti patiekta kreivai.



**Pastaba:**

- Jei Iš padavimo aplanko įmautė yra subraižyta ar su ja buvo nuskaityta daugiau nei 3 000 kartų, gali tekti jos nebenaudoti.
- Nepalikite nuotraukų Iš padavimo aplanko viduje ilgą laiką.
- 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 17

## Purvo ant stiklinio paviršiaus perspėjimo įjungimas arba išjungimas

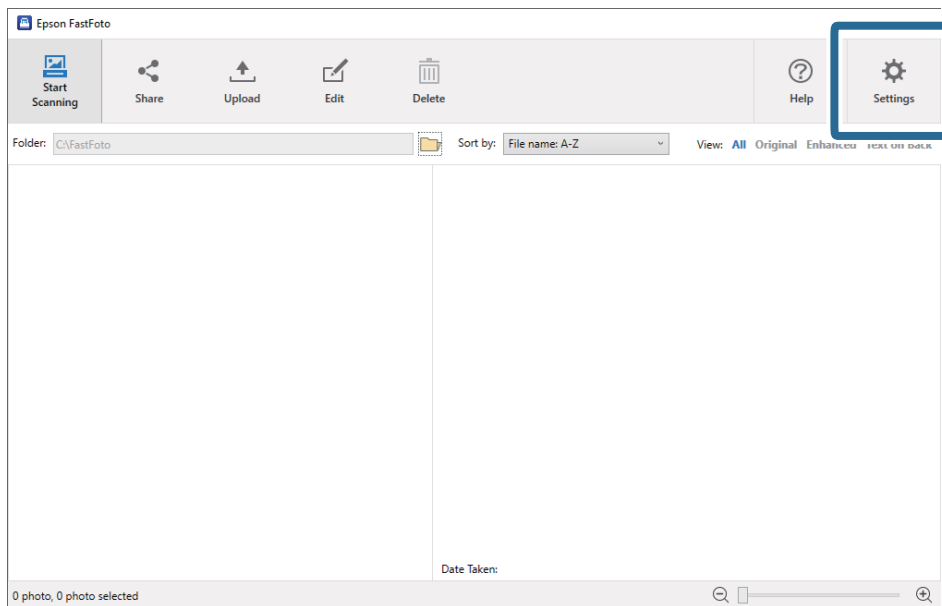
Galite pasirinkti, ar aptikti purvą ant stiklinio paviršiaus skaitytuvo viduje, ar ne.

**Pastaba:**

Priklausomai nuo purvo, jis gali būti neaptinkamas tinkamai.

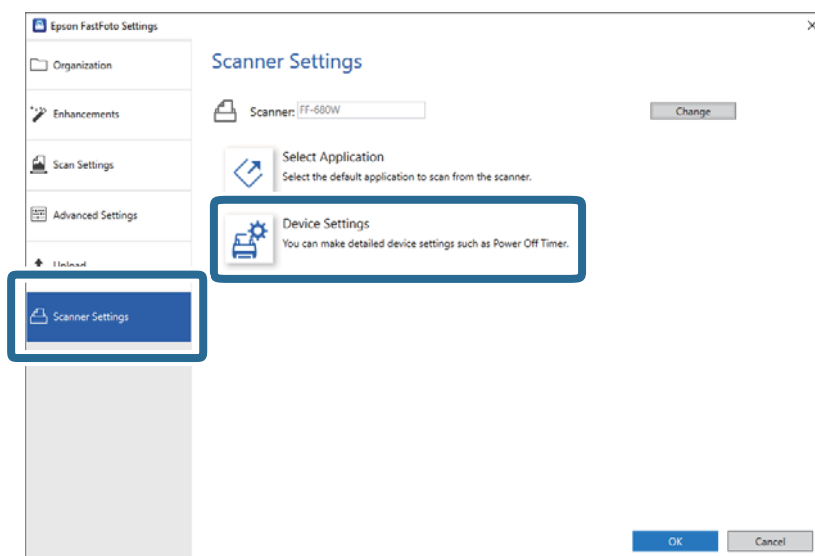
## Nuotraukų nuskaitymas

1. Pagrindiniame ekrane paspauskite **Nustatymai**.



Rodomas ekranas „Epson FastFoto“ nustatymai.

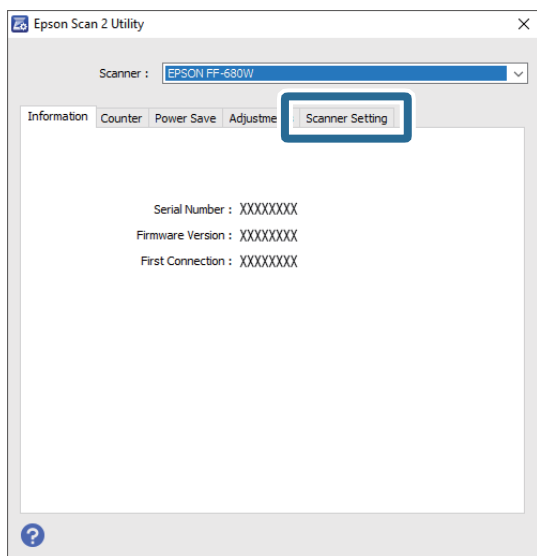
2. Skirtuke **Įrenginio parametrai** spustelėkite **Skaitytuvo nustatymai**.



Rodomas ekranas „Epson Scan 2 Utility“.

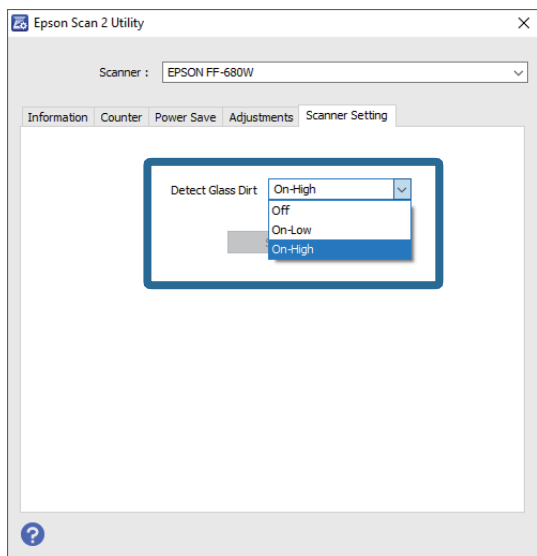
## Nuotraukų nuskaitymas

3. Pasirinkite skirtuką **Skaitytuvo nustatymas**.



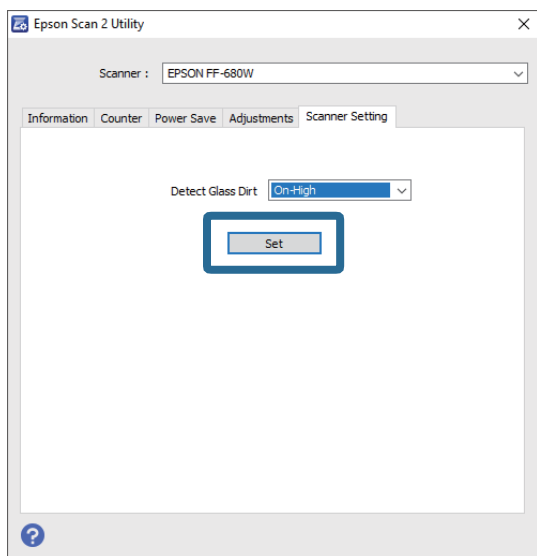
4. Išskleidžiamame meniu **Aptikti nešvarų stiklą** pasirinkite **Ijungti, kai truputį nešvarus** arba **Ijungti, kai labai nešvarus**.

Jei norite išjungti aptikimą, pasirinkite **Išjungti**.

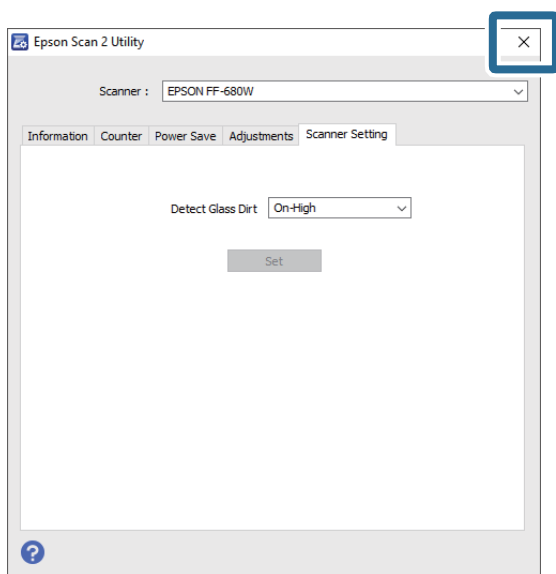


## Nuotraukų nuskaitymas

5. Spustelėkite **Nustatyti**.



6. Uždarykite „Epson Scan 2 Utility“ ekraną.

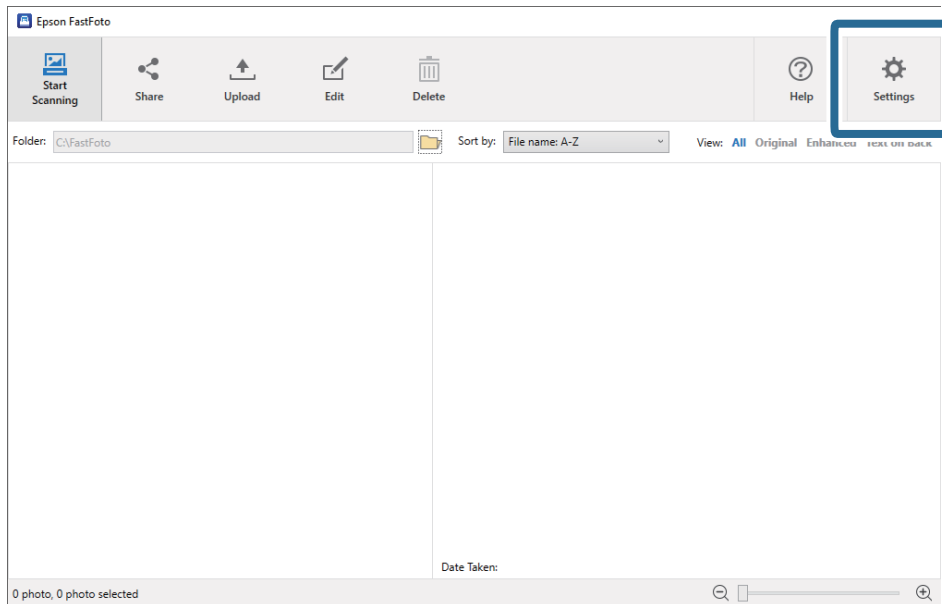


## Nuskaitymo mygtuko nuskaitymo programos pakeitimas

Galite pakeisti numatytąją programą, kuri paleidžiama paspaudus nuskaitymo mygtuką.

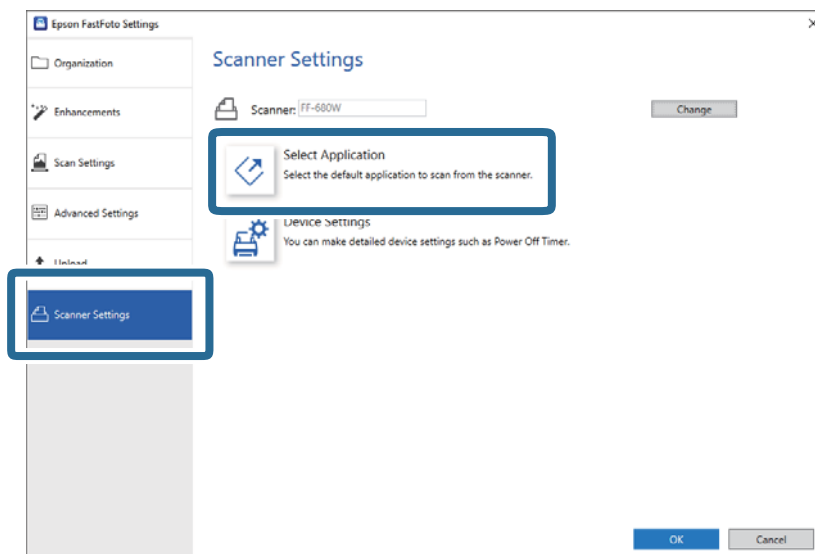
## Nuotraukų nuskaitymas

1. Pagrindiniame ekrane paspauskite **Nustatymai**.



Rodomas ekranas „Epson FastFoto“ nustatymai.

2. Skirtuke **Pasirinkti programėlę** spustelėkite **Skaitytuvo nustatymai**.



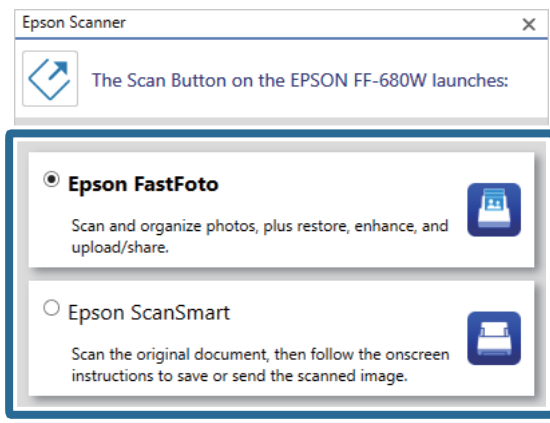
3. Pasirinkite programą, kuri paleidžiama paspaudus nuskaitymo mygtuką.

- Epson FastFoto:** paleidžia Epson FastFoto. Ši programa tinkama nuotraukų nuskaitymui ir išsaugojimui.
- Epson ScanSmart:** paleidžia Epson ScanSmart. Ši programa tinkama dokumentų nuskaitymui ir išsaugojimui.

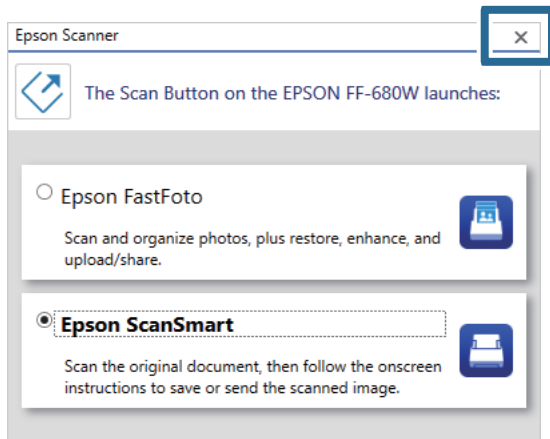
## Nuotraukų nuskaitymas

**Pastaba:**

*Epson FastFoto pasirinkta kaip numatytasis nustatymas.*



4. Pasirinkus programą, uždarykite ekraną, norėdami taikyti nustatymą.



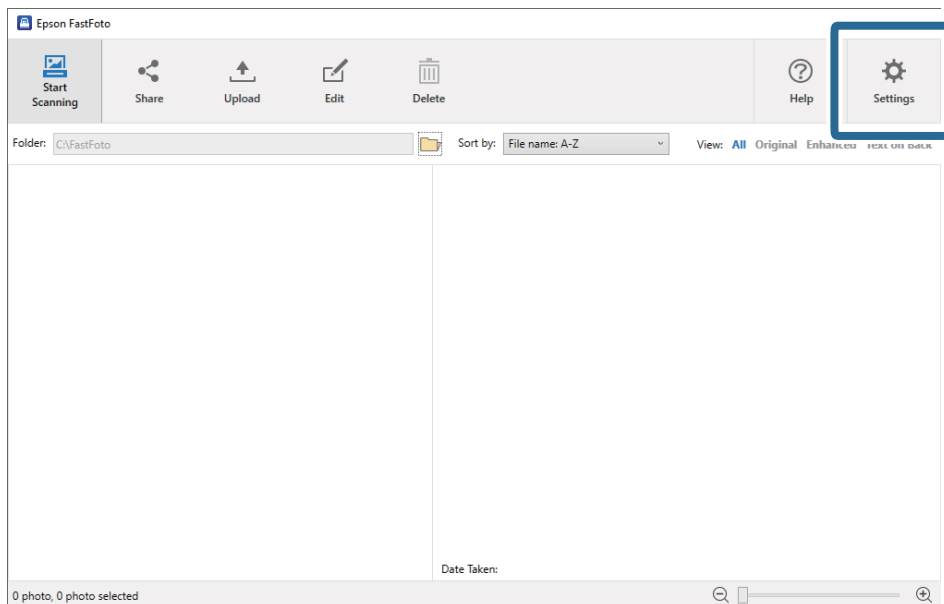
---

## Epson FastFoto nustatymai

Galite pakeisti programos nustatymus, pvz. failo formatą, nuskaitymo raišką, išsaugojimo aplanką ir dar daugiau.

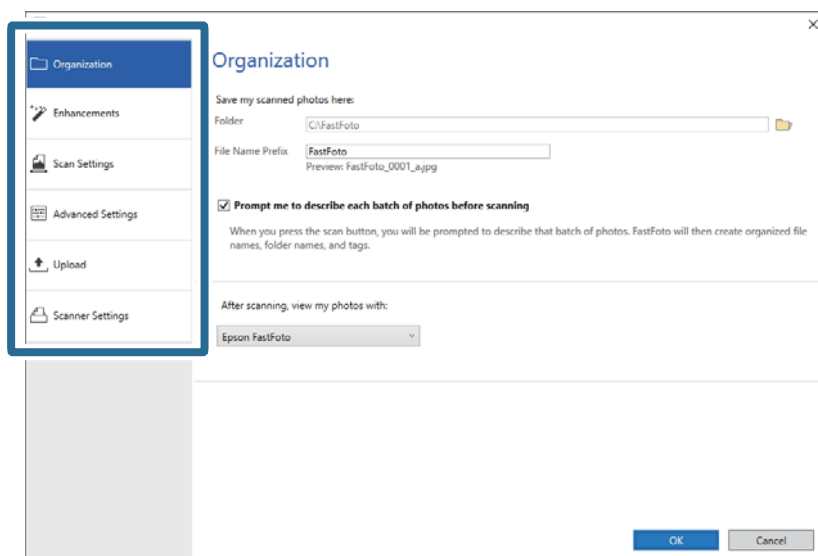
## Nuotraukų nuskaitymas

1. Pagrindiniame ekrane paspauskite **Nustatymai**.



Rodomas ekranas „Epson FastFoto“ nustatymai.

2. Pasirinkite vieną iš skirtukų, tada pakeiskite nustatymus.



### Susijusi informacija

- ➔ „Tvarkymas skirtukas“ puslapyje 53  
Galite keisti aplanko išsaugojimo nustatymus, failo pavadinimo nustatymus ir dar daugiau.
- ➔ „Tobulinimai skirtukas“ puslapyje 54  
Galite pakeisti pagerinimo nustatymus, kurie automatiškai pritaikomi nuskaitytam vaizdui nuskaitymo metu.
- ➔ „Nuskaitymo nustatymai skirtukas“ puslapyje 55  
Galite keisti nuskaitymo nustatymus, pvz. nuotraukos tipą, raišką arba failo išsaugojimo formatą.
- ➔ „Sudėtingesnės nuostatos skirtukas“ puslapyje 56  
Galite keisti išplėstinius nuskaitymo nustatymus, pvz. nuotraukų pasukimą, nugarėlės nuskaitymą ir dar daugiau.



## Nuotraukų nuskaitymas

### ➔ „Įkelti skirtukas” puslapyje 56

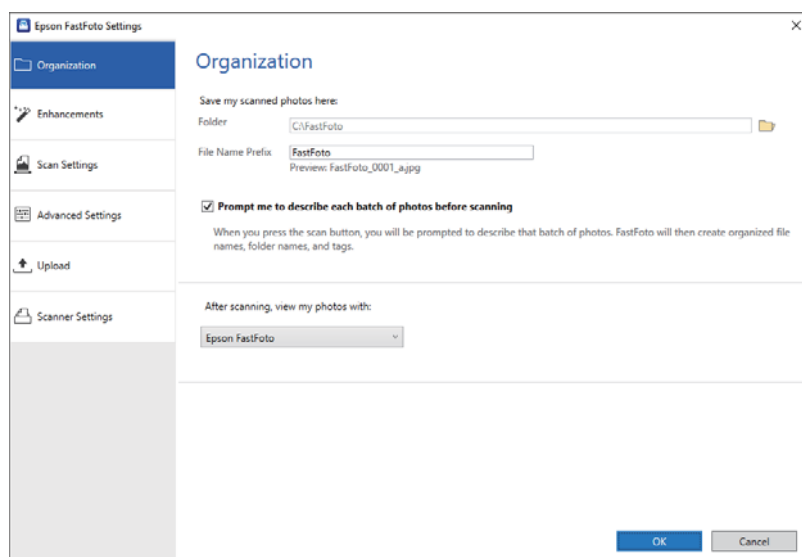
Galite automatiškai įkelti nuskaitytą vaizdą į debesijos paslaugą po nuskaitymo.

### ➔ „Skaitytuvo nustatymai skirtukas” puslapyje 57

Galite pakeisti skaitytuvo nustatymus, pvz. naudojamą skaitytuvą, nuskaitymo programą, kuri paleidžiama paspaudus nuskaitymo mygtuką arba įrenginio nustatymus.

## Tvarkymas skirtukas

Galite keisti aplanko išsaugojimo nustatymus, failo pavadinimo nustatymus ir dar daugiau.



### Aplankas

Pasirinkite aplanką, kuriame išsaugomas nuskaitytas vaizdas.

### Failo pavadinimo priešdėlis

Įveskite tekstą, kurį norite pridėti prie failo pavadinimo pradžios. Šis nustatymas naudingas, jei nenustatote failo pavadinimo nustatymų **Aprašykite savo nuotraukas** ekrane prieš nuskaitymą.

### Raginti aprašyti kiekvieną nuotraukų partiją prieš nuskaitymą

Parodo **Aprašykite savo nuotraukas** ekraną prieš nuskaitymą.

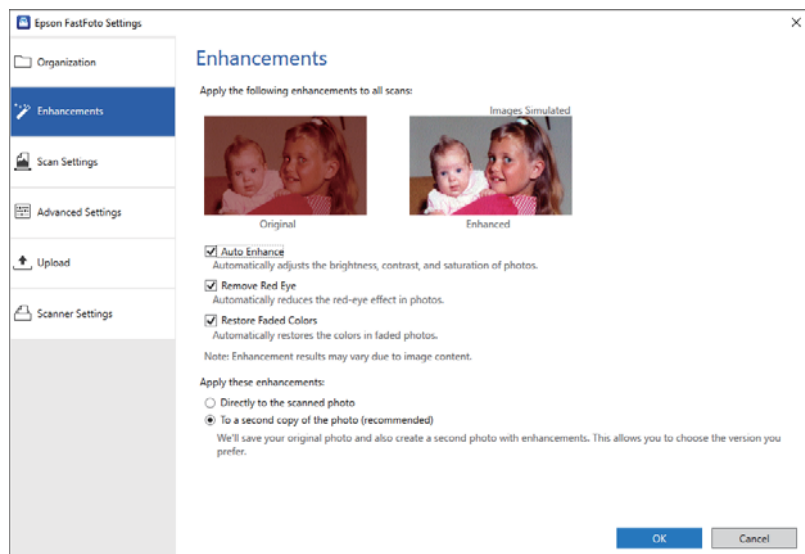
### Atlikus nuskaitymą peržiūrėti nuotraukas, kurios yra

Pasirenka programą nuskaityto vaizdo peržiūrai po nuskaitymo.

## Nuotraukų nuskaitymas

## Tobulinimai skirtukas

Galite pakeisti pagerinimo nustatymus, kurie automatiškai pritaikomi nuskaitytam vaizdui nuskaitymo metu.

**Pastaba:**

Pagerinimo rezultatai gali skirtis, priklausomai nuo vaizdo nuotraukose.

## Tobulinti automatiškai

Automatiškai reguliuoja nuotraukų šviesumą, kontrastingumą ar sodrumą.

## Šalinti raudonų akių efektą

Automatiškai šalina raudonų akių efektą.

## Atkurti nublukusias spalvas

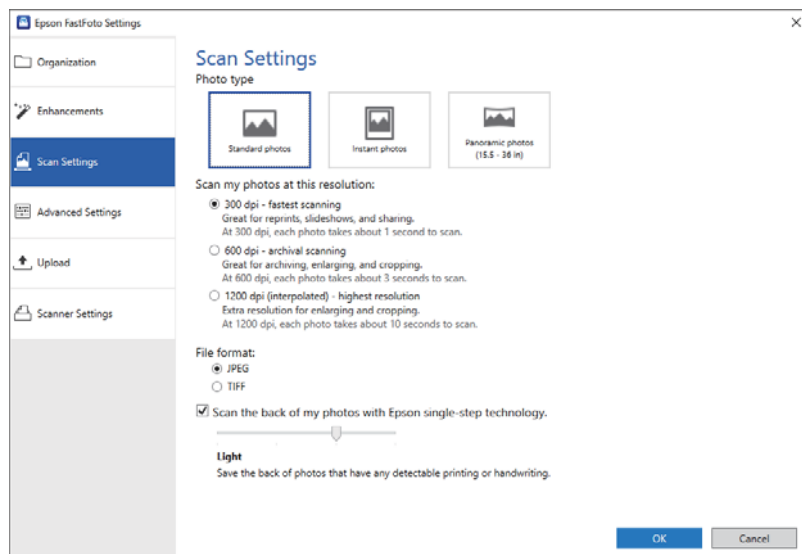
Automatiškai atkuria išblukusių nuotraukų spalvas.

## Taikyti šiuos patobulinius

- Tiesiogiai nuskaitytai nuotraukai:** aplanke išsaugojamas tik pagerintas nuskaitytas vaizdas, o originalus nuskaitytas vaizdas neišsaugojamas.
- Antrajai nuotraukos kopijai (rekomenduojama):** kiekvienai nuotraukai išsaugo du vaizdus. Vienas yra originalus nuskaitytas vaizdas, kitas — pagerintas vaizdas.

## Nuskaitymo nustatymai skirtukas

Galite keisti nuskaitymo nustatymus, pvz. nuotraukos tipą, raišką arba failo išsaugojimo formatą.



### Nuotraukos tipas

Pasirinkite norimą nuskaityti nuotraukos tipą. Nuskaitymo metu pritaiko specialius nustatymus momentinių ir panoraminių nuotraukų nuskaitymui.

### Nuskaityti nuotraukas šia skiriamąja geba

Pasirenka nuotraukų nuskaitymo raišką. Padidinus raišką pailgėja nuskaitymo laikas ir padidėja failo dydis.

### Failo formatas

Pasirenka failo formatą nuskaityto vaizdo išsaugojimui.

#### **Pastaba:**

Pasirinkus **JPEG** ir nustatčius 1 200 dpi arba 600 dpi raišką, nuskaitytas vaizdas išsaugomas su 100 % JPEG kokybe (sumažinimu).

Pasirinkus 300 dpi, JPEG kokybė (sumažinimas) automatiškai nustatomas ties 84 %, norint suminti failo dydį, išsaugant nuskaitytą vaizdą.

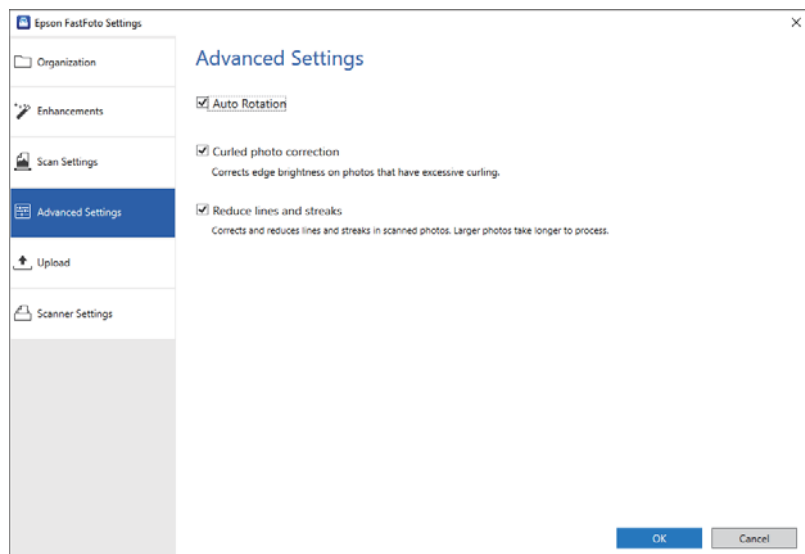
### Nuskaityti nuotraukų nugarėles su „Epson“ vieno veiksmo technologija

Nuskaitydami nuotraukas taip pat galite nuskaityti jų nugarėles.

Jei ant nuotraukų nugarėlės aptinkamas tekstas, jų nugarėlės nuskaitytos. Jei nugarėlės tuščios, nuotraukų nugarėlės nėra nuskaitytos.

## Sudėtingesnės nuostatos skirtukas

Galite keisti išplėstinius nuskaitymo nustatymus, pvz. nuotraukų pasukimą, nugarėlės nuskaitymą ir dar daugiau.



### Automatinis sukimas

Automatiškai aptinka nuotraukų orientaciją ir pasuka jas tinkama kryptimi. Priklausomai nuo nuotraukų, jos gali būti pasukamos netinkamai.

### Susuktos nuotraukos koregavimas

Ištaiso nuotraukų su susiraičiusiais kraštais kraštų ryškumą. Žr. toliau pateiktą lentelę, norėdami įjungti arba išjungti šį reguliavimą.

	Nuotraukos riečiasi į nugarėlę	Įjunkite reguliavimą
	Nuotraukos riečiasi į spausdintą paviršių	Išjungti reguliavimą

Priklausomai nuo nuotraukų, jos gali būti reguliuojamos netinkamai.

### Mažinti linijas ir dryžius

Sumažinamas nuskaitytame vaizde esančių vertikalių linijų arba dryžių kiekis, jie atsiranda dėl purvo, esančio ant stiklinio paviršiaus skaitytuvo viduje.

Jei ant skaitytuvo stiklo yra per daug purvo, linijos ir dryžiai gali būti šalinami netinkamai. Išvalykite skaitytuvą, jei pasirodo pranešimas, raginantis tai padaryti.

## Įkelti skirtukas

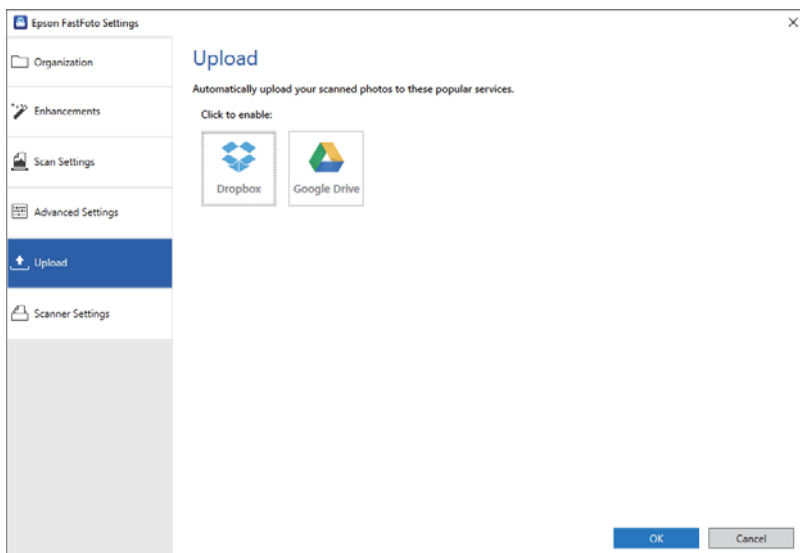
Galite automatiškai įkelti nuskaitytą vaizdą į debesijos paslaugą po nuskaitymo.

## Nuotraukų nuskaitymas

Spustelėkite piktogramas, norėdami įgalinti automatinį įkėlimą.

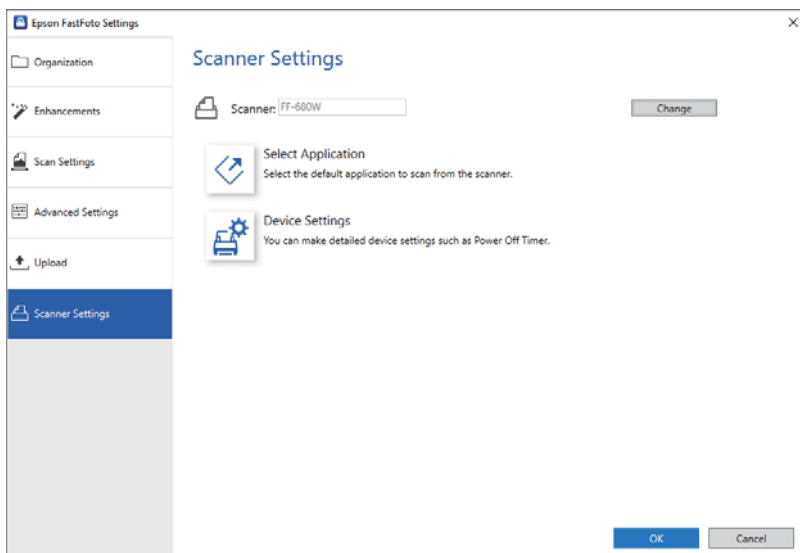
### **Pastaba:**

- Jei nesusijungėte savo paskyros su Epson FastFoto, būsite paraginti tai padaryti.
- Prieš įkėlimą įsitikinkite, kad „Dropbox“ programa įdiegta kompiuteryje.



## Skaitytuvo nustatymai skirtukas

Galite pakeisti skaitytuvo nustatymus, pvz. naudojamą skaitytuvą, nuskaitymo programą, kuri paleidžiama paspaudus nuskaitymo mygtuką arba įrenginio nustatymus.



### Skaitytuvas

Rodomas naudojamas skaitytuvas. Jei norite naudoti kitą skaitytuvą, paspauskite **Keisti**.

### Pasirinkti programėlę

Pasirenka numatytąją programą, kuri paleidžiama paspaudus nuskaitymo mygtuką.

## **Nuotraukų nuskaitymas**

### Įrenginio parametrai

Nustato skaitytuvo įrenginio nustatymus (išsijungimo laikmatį ir pan.).

# Dokumentų arba kitų originalų nuskaitymas

Galite nuskaityti dokumentus arba originalus, kurie nėra nuotraukos, naudodami kompiuterio programą Epson ScanSmart arba išmaniojo įrenginio programą Epson DocumentScan.

## Pastaba:

- Negalite nuskaityti nuotraukų su Epson ScanSmart išmaniojo įrenginio programa Epson DocumentScan.*
- Epson FastFoto yra priskirta skaitytuvo mygtukui kaip numatytoji programa. Jei norite naudoti Epson ScanSmart su skaitytuvo mygtuku, pakeiskite nustatymus.*

## Susijusi informacija

➔ [„Nuskaitymo mygtuko nuskaitymo programos pakeitimas” puslapyje 49](#)

Galite pakeisti numatytąją programą, kuri paleidžiama paspaudus nuskaitymo mygtuką.

## Dokumentų arba kitų originalų įdėjimas

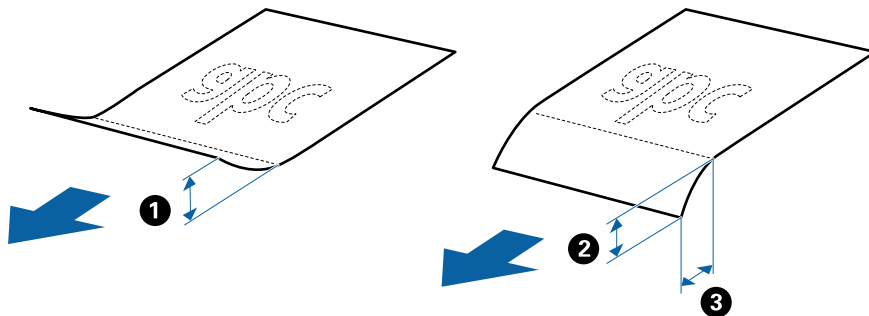
### Bendrosios nuskaitytomų originalių dokumentų specifikacijos

Originalaus dokumento tipas	Storis	Dydis
Paprastas popierius	Nuo 37 iki 413 g/m <sup>2</sup>	Daugiausia: 215,9×6 096,0 mm (8,5×240,0 colio)
Plonas popierius	A8 dydžio arba mažesnis: nuo 127 iki 413 g/m <sup>2</sup>	Mažiausia: 50,8×50,8 mm (2,0×2,0 col.)
Perdirbtas popierius		Įdėtinis dydis priklauso nuo originalo tipo.
Atvirukas	Plastikinės kortelės: 1,24 mm (0,05 colio) arba mažiau (įskaitant įspaudą)	
Vizitinė kortelė	Laminuotos kortelės: 0,8 mm (0,03 colio) arba mažiau	
Vokai		
Plastikinės kortelės, atitinkančios ISO7810 ID-1 tipą (su įspaudu ar be)		
Laminuotos kortelės		
Terminis popierius		

## Dokumentų arba kitų originalų nuskaitymas

### Pastaba:

- Visų originalų priekinis kraštas turi būti plokščias.
- Užtikrinkite, kad originalų priekinis kraštas yra susiraitęs ne daugiau, kaip nurodyta toliau.
  - ① turi būti ne daugiau nei 3 mm.
  - ② turi būti ne daugiau nei 1 mm, kai ② yra lygu arba mažiau nei ③. Kai ③ yra 10 ar daugiau kartų daugiau nei ② dydis, ② gali būti daugiau nei 1 mm.




- Net kai originalas atitinka originalų, kurie gali būti įdėti į ADF, specifikacijas, jis gali būti netiekiamas iš ADF arba nuskaitymo kokybė gali suprastėti, priklausomai nuo popieriaus ypatybių arba kokybės.


## Originalų tipai, su kuriais reikia dirbti atidžiai

Šių originalų tipų gali nepavykti sėkmingai nuskaityti.

- Originalai nelygiais paviršiais, pvz., blankinis popierius
- Susiraukšlėję originalai ar originalai su lenkimo linijomis
- Perforuoti originalai
- Originalai su etiketėmis ar lipdukais
- Savaiminio kopijavimo popierius
- Susiraitę originalai
- Kreidinis popierius

### Pastaba:

- Kadangi savaiminio kopijavimo popieriaus sudėtyje yra cheminių medžiagų, kurios gali pažeisti velenėlius, dažnai užsikertant popieriui išvalykite paėmimo velenėlį ir atskyrimo velenėlį.
- Susiraičiusių originalų nuskaitymas gali vykti geriau, jei sulėtinsite nuskaitymo greitį arba išlyginsite raukšles prieš įdėdami originalus.
- Norėdami nuskaityti lengvai pažeidžiamus originalus ar lengvai susiglamžančius originalus, naudokite Iš padavimo aplanko.
- Kad nuskaitytumėte originalus, kurie klaidingai palaikomi dvigubu tiekimu, paspauskite mygtuką  (Dvigubo tiekimo aptikimo praleidimas) prieš nuskaitydami.

Taip pat galite išjungti dvigubo tiekimo aptikimą iš Epson ScanSmart. Spustelėkite  **Nustatymai** > **Skaitytuvo nuostatos** skirtuką > **Nuskaitymo parametrai** mygtuką > **Pagrindiniai nustat.** skirtuką lange Epson Scan 2, tada pasirinkite **Išjungtas** ties **Aptikti sulipusius**.

- Etiketės ar lipdukai turi būti tvirtai prilipinti prie originalių dokumentų, neturi būti išlindusių klijų.
- Pabandykite išlyginti susiraičiusius originalius dokumentus prieš nuskaitydami.



## Dokumentų arba kitų originalų nuskaitymas

### Originalų tipai, kurių negalima nuskaityti

Šių originalų tipų negalima nuskaityti.

- Knygutės
- 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 neišdžiūvusiu rašalu
- Originalai su priklijuotais lipniaisiais lapeliais

**Pastaba:**

- Netiekite vertingų originalių 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.*
- Įplyšusius, susiraukšlėjusius ar susiraičiusius originalus taip pat galima nuskaityti naudojant Iš padavimo aplanko.*

### Standartinio dydžio originalūs dokumentai

#### Standartinių dydžių originalių dokumentų parametrai

Standartinio dydžio originalių dokumentų, kuriuos galite įkelti į skaitytuvą, sąrašas.

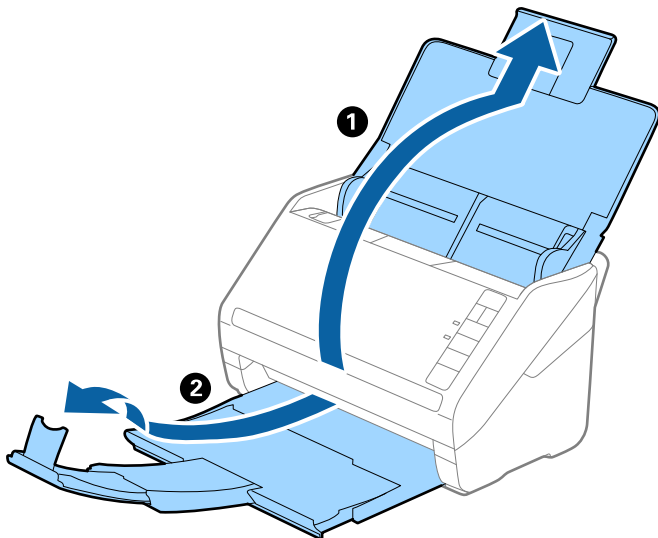
## Dokumentų arba kitų originalų nuskaitymas

Dydis	Matmuo	Storis	Popieriaus tipas	Įkėlimo pajėgumas*
„Legal“	215,9×355,6 mm (8,5×14 col.)	Nuo 37 iki 413 g/m <sup>2</sup>	Paprastas popierius Plonas popierius Perdirbtas popierius	Originalių dokumentų šūsnies storis: mažiau negu 12 mm (0,47 col.) 80 g/m <sup>2</sup> : 80 lapų 90 g/m <sup>2</sup> : 69 lapai 104 g/m <sup>2</sup> : 59 lapai 127 g/m <sup>2</sup> : 50 lapų 157 g/m <sup>2</sup> : 40 lapų 209 g/m <sup>2</sup> : 30 lapų 256 g/m <sup>2</sup> : 24 lapai 413 g/m <sup>2</sup> : 14 lapų Įkėlimo pajėgumas priklauso nuo popieriaus tipo.
„Letter“	215,9×279,4 mm (8,5×11 col.)			Originalių dokumentų šūsnies storis: mažiau negu 12 mm (0,47 col.) 80 g/m <sup>2</sup> : 100 lapų 90 g/m <sup>2</sup> : 86 lapų 104 g/m <sup>2</sup> : 74 lapų 127 g/m <sup>2</sup> : 62 lapų 157 g/m <sup>2</sup> : 50 lapų 209 g/m <sup>2</sup> : 38 lapų 256 g/m <sup>2</sup> : 30 lapų 413 g/m <sup>2</sup> : 18 lapų Įkėlimo pajėgumas priklauso nuo popieriaus tipo.
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.)			
A8	52×74 mm (2,1×2,9 col.)	Nuo 127 iki 413 g/m <sup>2</sup>		
Vizitinė kortelė	55×89 mm (2,1×3,4 col.)	210 g/m <sup>2</sup>		Originalių dokumentų šūsnies storis: mažiau negu 12 mm (0,47 col.) 30 lapų

\* Galite papildyti originalių dokumentų šūsnį iki didžiausio pajėgumo, kol atliekamas nuskaitymas.

## Standartinio dydžio originalų tiekimas

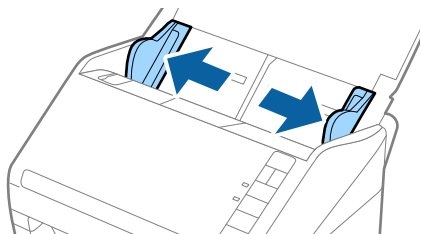
1. Atidarykite įvesties dėklą ir ištraukite įvesties dėklo laikiklį. Ištraukite įvesties dėklą, laikiklį ir pakelkite stabdiklį.



### **Pastaba:**

- A4 dydžio ir didesniems originalams būtina iki galo ištraukti įvesties dėklo laikiklį.
- Įsitikinkite, kad ištraukėte ir ištiesėte įvesties dėklo laikiklius, kad jie būtų šiek tiek ilgesni nei originalas, ir pakelkite stabdiklį, kad išstumti originalai būtų tinkamai sukrauti ant išvesties dėklo.
- Stabdiklis gali slankioti pirmyn ir atgal išvesties dėklo laikikliu, todėl galite lengvai nustatyti tinkamiausią nuskaitymams originaliems dokumentams stabdiklio poziciją.
- Jei stori originalai atsitrenkia į įvesties dėklą ir nuo jo nukrinta, uždarykite įvesties dėklą ir nenaudokite jo išstumtiems originalams krauti.
- Jei nuskaitytiems vaizdams vis dar daro poveikį tai, kad nuskaityti vaizdai atsitrenkia į po skaitytuvu esantį paviršių, rekomenduojame padėti skaitytuvą ant stalo krašto, kad išstumti originalai galėtų laisvai kristi ir jūs juos pagautumėte.

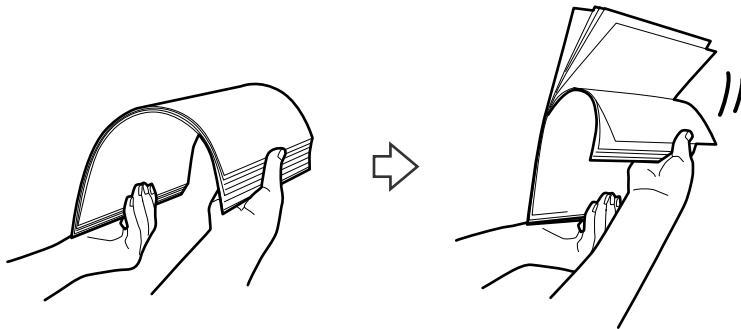
2. Iki kraštų paslinkite įvesties dėklo kraštinius orientyrus.



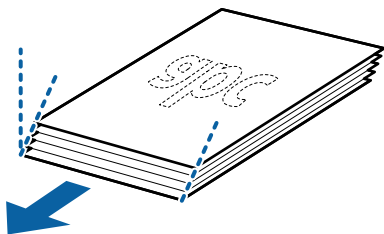
### Dokumentų arba kitų originalų nuskaitymas

3. Praskleiskite originalus.

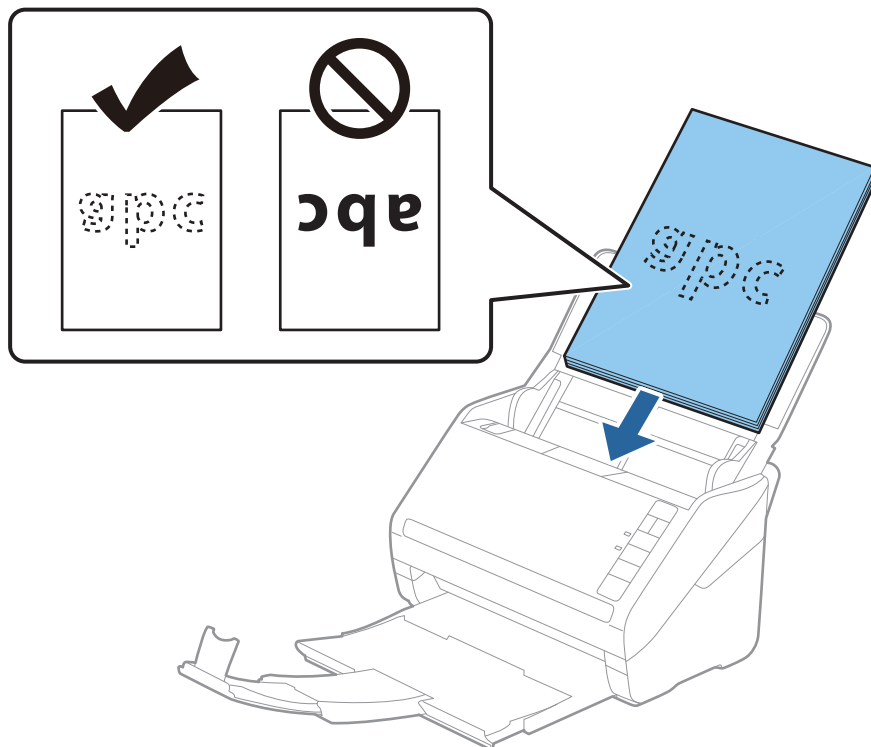
Laikydami už abiejų originalių dokumentų galų juos kelis kartus praskleiskite.



4. Sulygiuokite originalų kraštus atspausdinta puse į apačią ir paslinkite priekinį kraštą taip, kad susidarytų šlaitas.

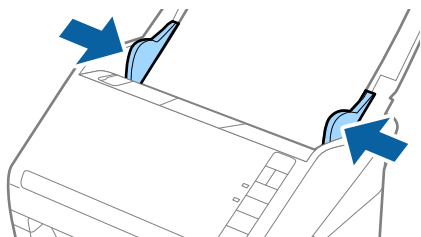


5. Įdėkite originalus į įvesties dėklą atspausdinta puse į apačią ir kad viršutinis kraštas žiūrėtų į ADF. Stumkite originalus į ADF, kol pajusite pasipriešinimą.



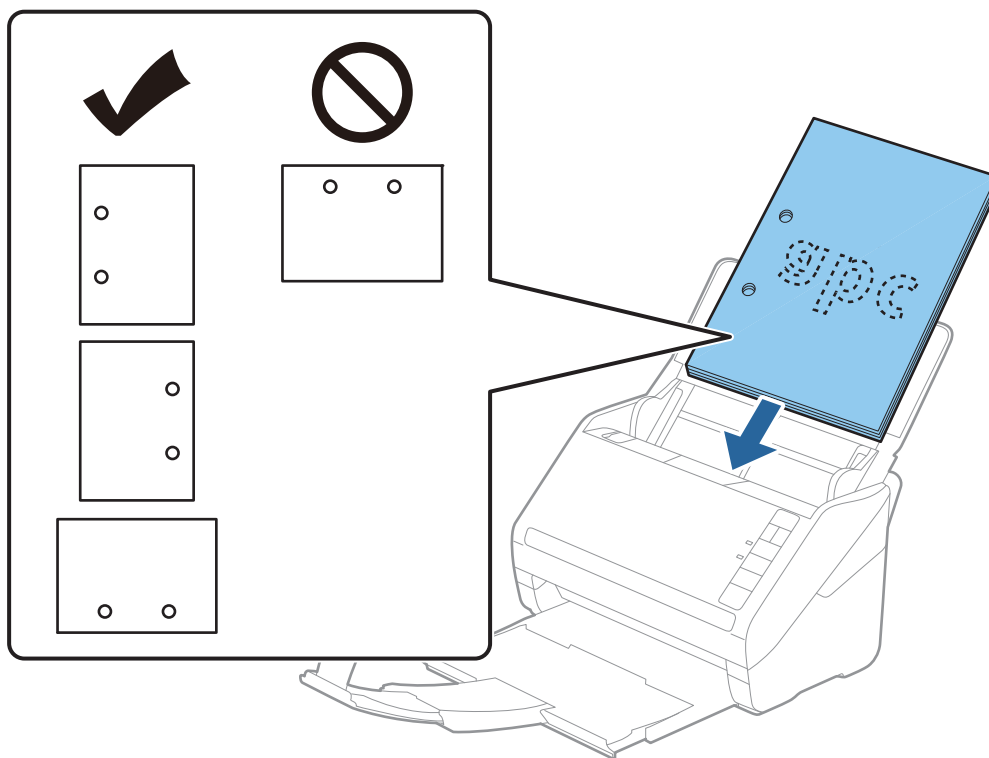
## Dokumentų arba kitų originalų nuskaitymas



6. Paslinkite kraštinius orientyrus taip, kad jie prispaustų prie originalų kraštų, ir įsitikinkite, kad tarp originalų ir kraštinių orientyrų nėra tarpų. Kitaip originalai gali būti patiekti kreivai.

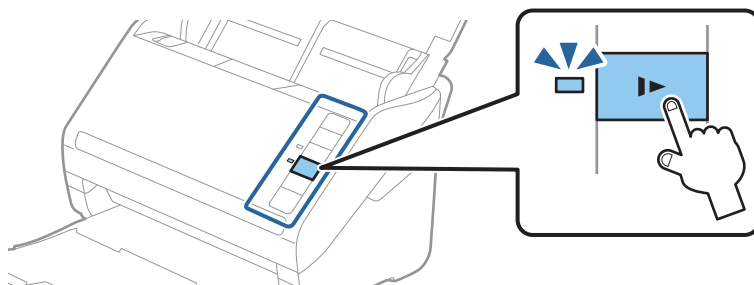


**Pastaba:**

- ❑ Nuskaitydami originalus su pramuštomis skylutėmis, pvz., palaidus lapus, įdėkite originalus skylutėmis į apačią ar į šoną. Originalų viduryje 30 mm (1,2 col.) pločio juostoje neturi būti 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.



- ❑ Nuskaitant ploną popierių su raukšlėmis, kurios sukelia užstrigimus ar dvigubą tiekimą, gali pavykti pagerinti situaciją paspaudus mygtuką  (Lėtas tiekimas), kad sumažintumėte tiekimo greitį. Paspaudus mygtuką  (Lėtas tiekimas) vieną kartą sumažėja popieriaus tiekimo greitis. Paspaudus mygtuką dar kartą tiekimas vėl vyksta normaliu greičiu.



## Dokumentų arba kitų originalų nuskaitymas

### Susijusi informacija

- ➔ „Dokumentų nuskaitymas iš kompiuterio (Epson ScanSmart)” puslapyje 85  
Naudodami Epson ScanSmart, galite lengvai nuskaityti ir išsaugoti dokumentus.

## Ilgas popierius

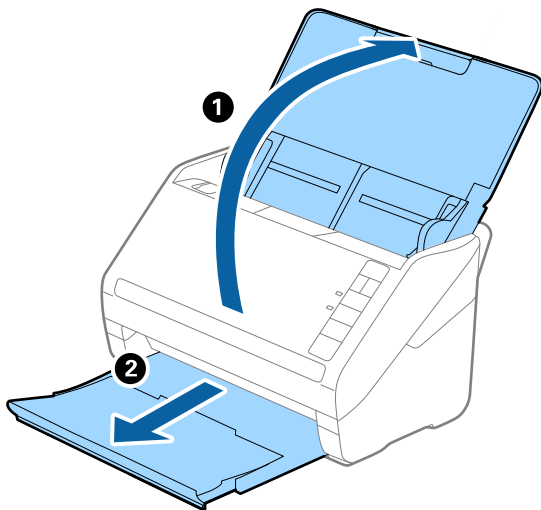
### Ilgojo popieriaus parametrai

Ilgojo popieriaus, kurį galite įkelti į skaitytuvą, parametrai.

Dydis	Storis	Popieriaus tipas	Įkėlimo pajėgumas
Plotis: nuo 50,8 iki 215,9 mm (2,0 iki 8,5 col.) Ilgis: 393,8 iki 6 096,0 mm (15,5 iki 240,0 col.)	Nuo 50 iki 130 g/m <sup>2</sup>	Paprastas popierius Plonas popierius Perdirbtas popierius	1 lapas

### Ilgojo popieriaus įdėjimas

- Atidarykite įvesties dėklą, ištraukite išvesties dėklą.

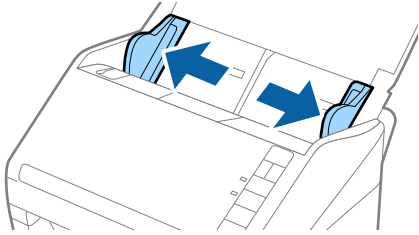


**Pastaba:**

Neištraukite įdėjimo padėklo ilgintuvo ir išvesties dėklų, nepakelkite stabdiklio.

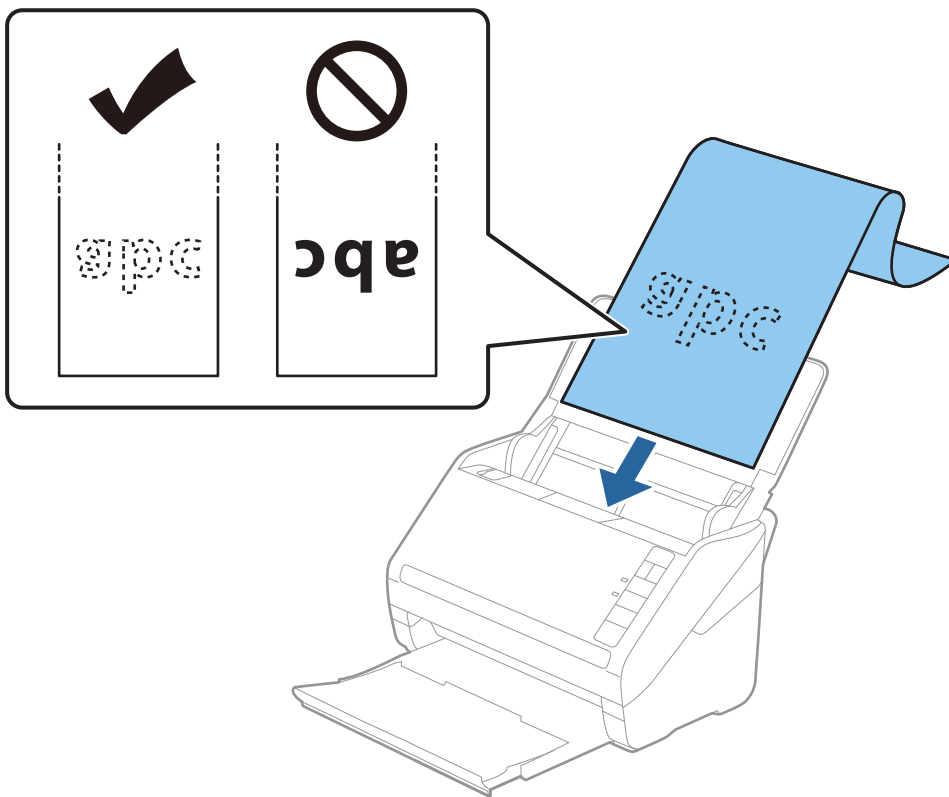
## Dokumentų arba kitų originalų nuskaitymas

2. Iki kraštų paslinkite įdėjimo padėklo kraštinius kreiptuvus.

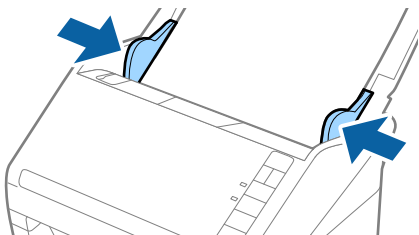


3. Įdėkite originalius dokumentus tiesiai į įvesties dėklą nukreipę juos žemyn, kai viršutinis kraštas nukreiptas į ADF.

Stumkite originalų dokumentą į ADF tol, kol pajusite pasipriešinimą.




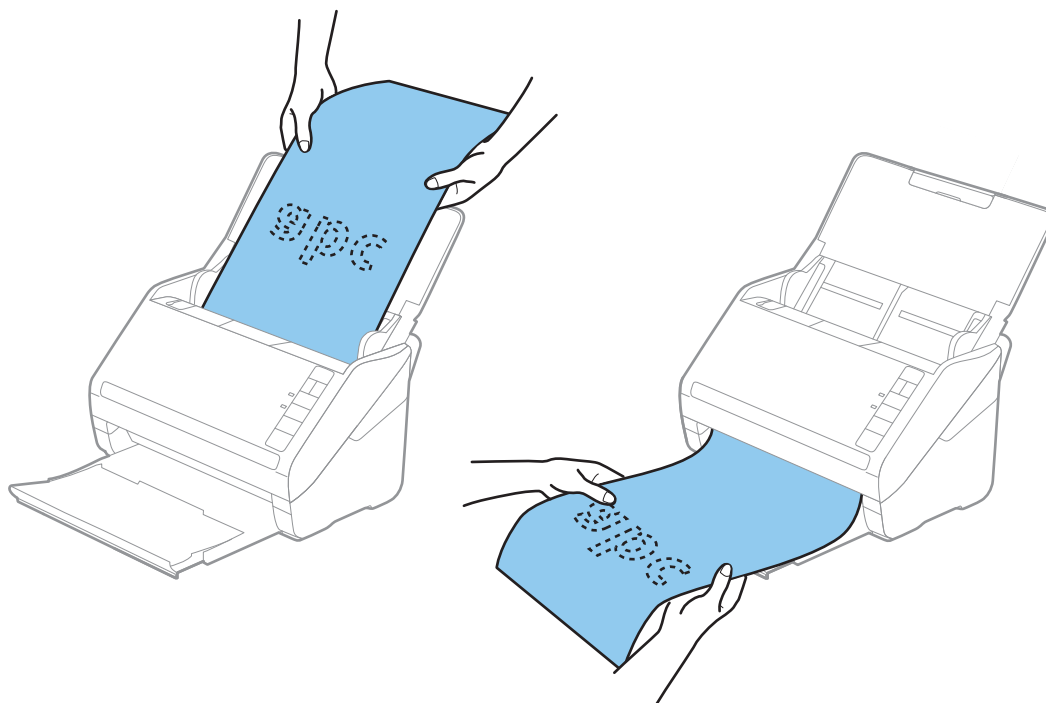
4. Sureguliuokite kraštinius orientyrus taip, kad jie prispaustų prie ilgojo popieriaus kraštų, ir įsitikinkite, kad tarp popieriaus kraštų ir kraštinių orientyrų nėra tarpų. Kitaip originalai gali būti patiekti kreivai.



## Dokumentų arba kitų originalų nuskaitymas

### Pastaba:

- ❑ Galite nuskaityti ilgąjį popierių iki 5 461 mm (215 colių) ilgio, kai skiriamoji geba 300 dpi arba mažiau, arba daugiau negu 5 461 mm (215 colių) iki 6 096 mm (240 colių), kai skiriamoji geba 200 dpi arba mažiau.
- ❑ Naudodami Epson ScanSmart, turite nurodyti popieriaus dydį. Spustelėkite  **Nustatymai > Skaitytuvo nuostatos skirtuką > Nuskaitymo parametrai mygtuką > Pagrindiniai nustat.** skirtuką lange Epson Scan 2, tada nustatykite **Dokumento dydis**.  
Jei popierius yra 3 048 mm (120 colių) arba trumpesnis, galite pasirinkti **Aut. aptik. (ilgo pop.)**, ir popieriaus dydis bus nustatytas automatiškai.  
Jeigu popierius ilgesnis negu 3 048 mm (120 colių), turite pasirinkti **Tinkinti** ir įvesti popieriaus dydį.  
Jei popierius yra 5 461 mm (215 colių) arba trumpesnis, galite naudoti **Nustatyti popieriaus ilgį**, tuomet nereiks įvesti popieriaus aukščio. Jei popierius ilgesnis negu 5 461 mm (215 colių), jums reikia įvesti tiek popieriaus plotį, tiek aukštį.
- ❑ Ilgąjį popierių atremkite ties įvesties puse, kad jis neiškristų iš ADF, ir ties išvesties puse, kad išstumtas popierius neiškristų iš išvesties dėklo.



### Susijusi informacija

- ➔ „Dokumentų nuskaitymas iš kompiuterio (Epson ScanSmart)” puslapyje 85  
Naudodami Epson ScanSmart, galite lengvai nuskaityti ir išsaugoti dokumentus.
- ➔ „Iš padavimo aplanko kodai” puslapyje 17

## Plastikinės kortelės

### Plastikinių kortelių parametrai

Plastikinės kortelės, kurią galite įkelti į skaitytuvą, parametrai.

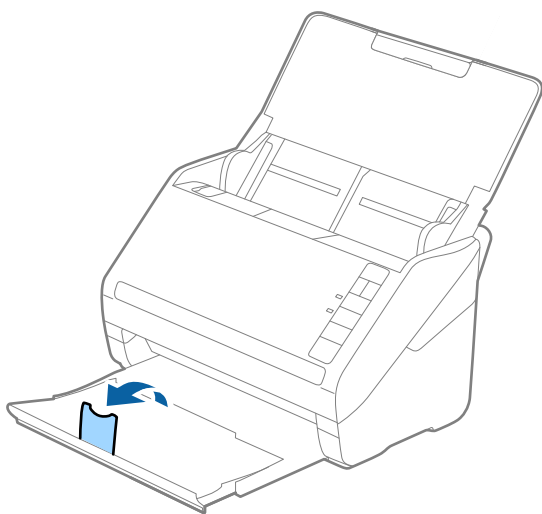


## Dokumentų arba kitų originalų nuskaitymas

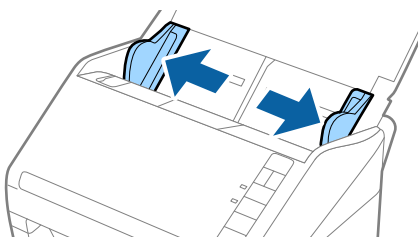
Dydis	Kortelės tipas	Storis	Įkėlimo pajėgumas	Įkėlimo kryptis
ISO7810 ID-1 tipas 54,0×85,6 mm (2,1×3,3 col.)	Su įspaudimu	1,24 mm (0,05 col.) arba mažiau	1 kortelė	Horizontaliai (gulsčiai)
	Be įspaudimo	0,76 mm (0,03 col.) arba mažiau	5 kortelės	

### Plastikinių kortelių įdėjimas

1. Atidarykite įvesties dėklą, ištraukite išvesties dėklą ir pakelkite stabdiklį.

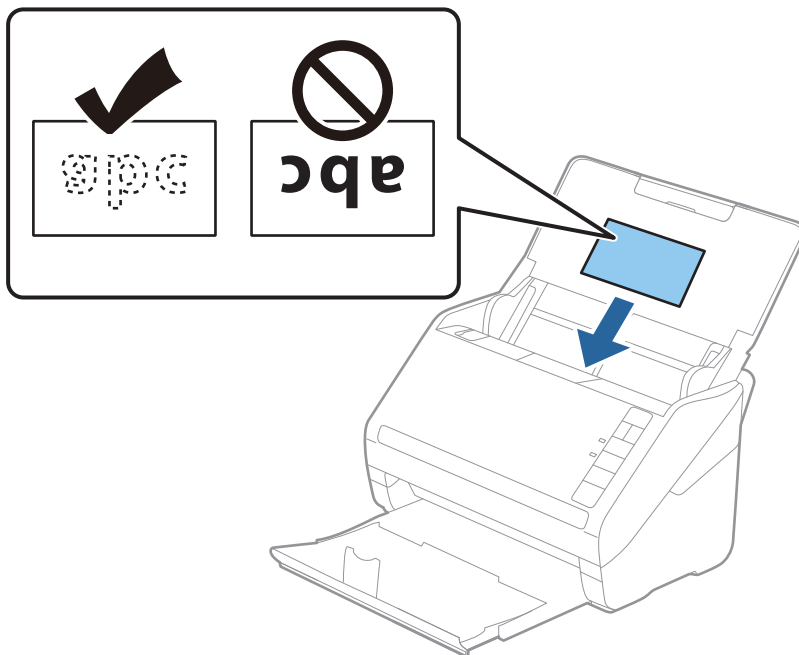


2. Iki kraštų paslinkite įdėjimo padėklo kraštinius kreiptuvus.



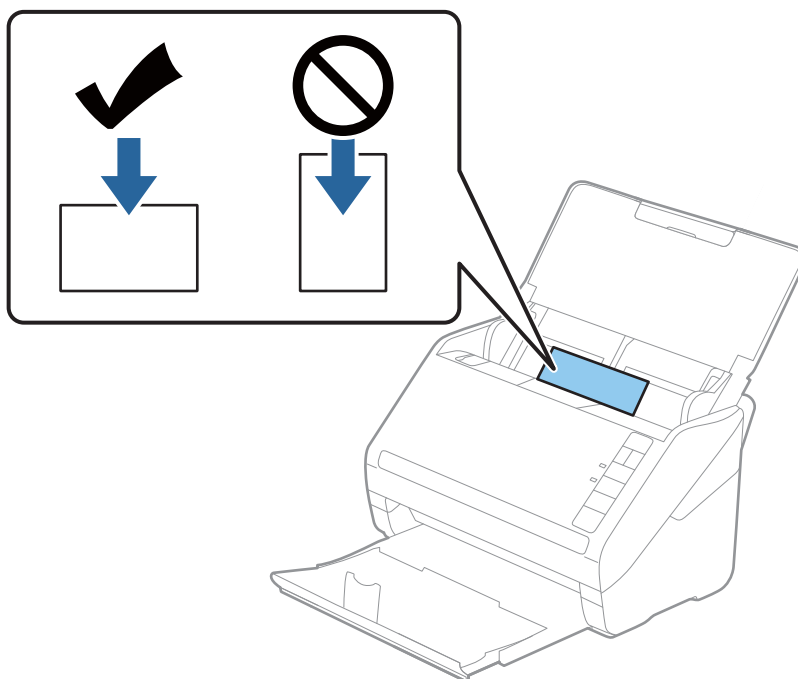
### Dokumentų arba kitų originalų nuskaitymas

- Įdėkite plastikines korteles į įvesties dėklą nukreipę jas žemyn, kai viršutinis kraštas nukreiptas į ADF. Slinkite plastikines korteles į ADF, kol jos nebejudės.



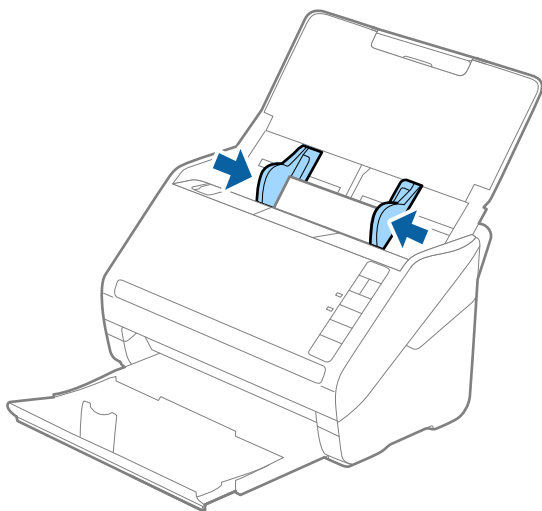
**! Svarbu:**

*Nedėkite plastikinių kortelių vertikaliai.*






## Dokumentų arba kitų originalų nuskaitymas

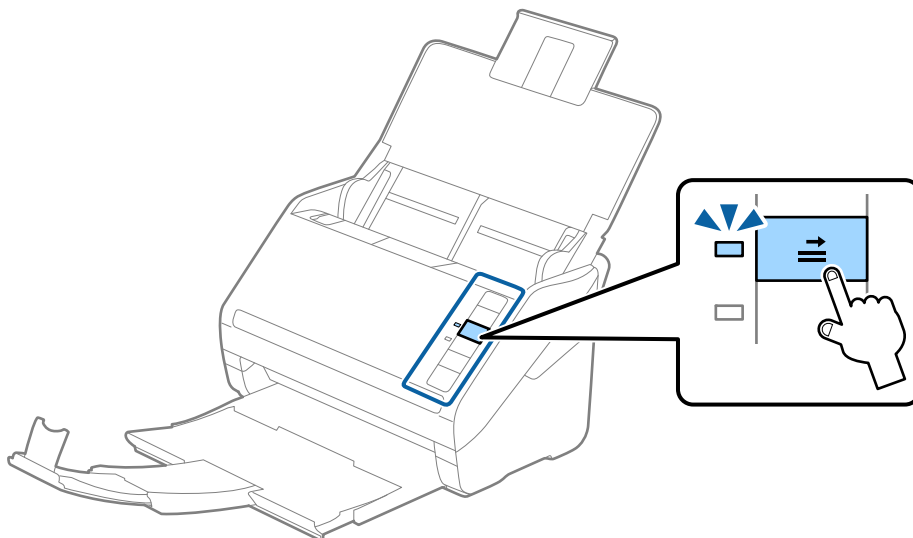
4. Slinkite kraštiniu orientyru tol, kol jie susilygiuos su plastikinių kortelių kraštais.



### Pastaba:

Norėdami nuskaityti plastines korteles, nustatykite atitinkamą nustatymą Epson ScanSmart. Spustelėkite  **Nustatymai** > **Skaitytuvo nuostatos skirtuką** > **Nuskaitymo parametrai** mygtuką > **Pagrindiniai nustat.** skirtuką lange Epson Scan 2, tada pasirinkite **Plastikinė kortelė** ties **Dokumento dydis** arba nustatykite **Aptikti sulipusius** ties **Išjungtas**.

Jei pamiršote išjungti **Aptikti sulipusius** ir įvyksta dvigubo padavimo klaida, išimkite kortelę iš ADF ir vėl ją įdėkite, paspauskite  (dvigubo tiekimo aptikimo praleidimo) mygtuką skaitytuve, kaip parodyta toliau, kad išjungtumėte **Aptikti sulipusius** kitam nuskaitymui ir vėl nuskaitykite. Mygtukas  (Dvigubo tiekimo aptikimo praleidimas) išjungia **Aptikti sulipusius** tik vienam lapui.



### Susijusi informacija

- ➔ „Dokumentų nuskaitymas iš kompiuterio (Epson ScanSmart)” puslapyje 85
- Naudodami Epson ScanSmart, galite lengvai nuskaityti ir išsaugoti dokumentus.

## Laminuotos kortelės

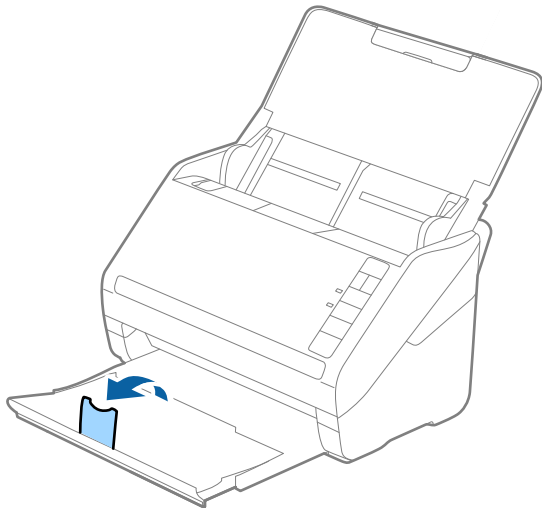
### Laminuotų kortelių parametrai

Laminuotų kortelių, kurias galite įkelti į skaitytuvą, parametrai.

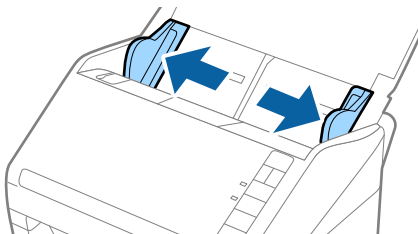
Dydis	Storis	Įkėlimo pajėgumas
120,0 x 150,0 mm (4,7x5,9 col.) arba mažiau	0,8 mm (0,03 col.) arba mažiau	1 kortelė

### Laminuotų kortelių įdėjimas

1. Atidarykite įvesties dėklą, ištraukite išvesties dėklą ir pakelkite stabdiklį.

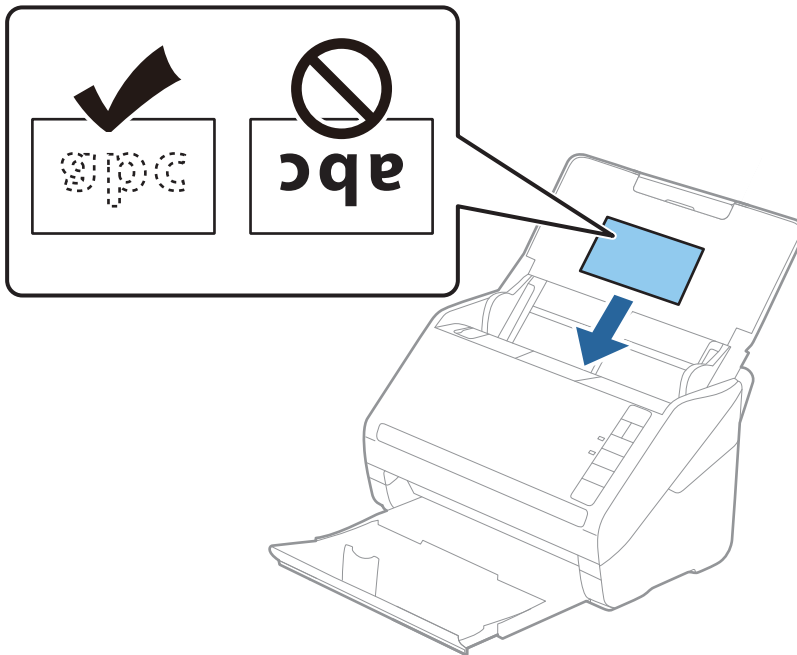


2. Iki kraštų paslinkite įdėjimo padėklo kraštinius kreiptuvus.

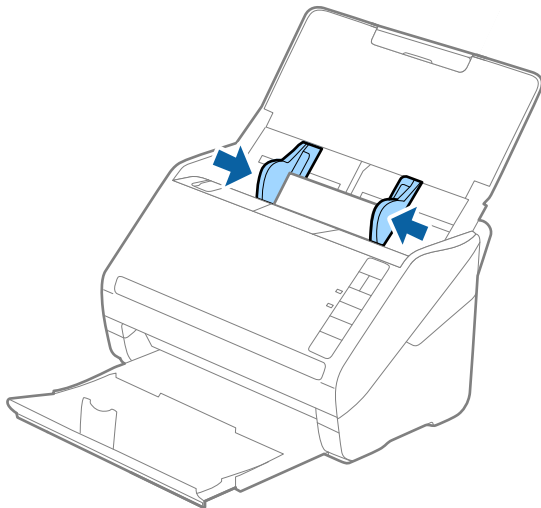


### Dokumentų arba kitų originalų nuskaitymas

- Įdėkite laminuotas korteles į įvesties dėklą atspausdinta puse į apačią ir kad viršutinis kraštas žiūrėtų į ADF. Stumkite laminuotas korteles į ADF, kol pajusite pasipriešinimą.




- Paslinkite kraštinius orientyrus taip, kad jie prispaustų prie laminuotų kortelių.





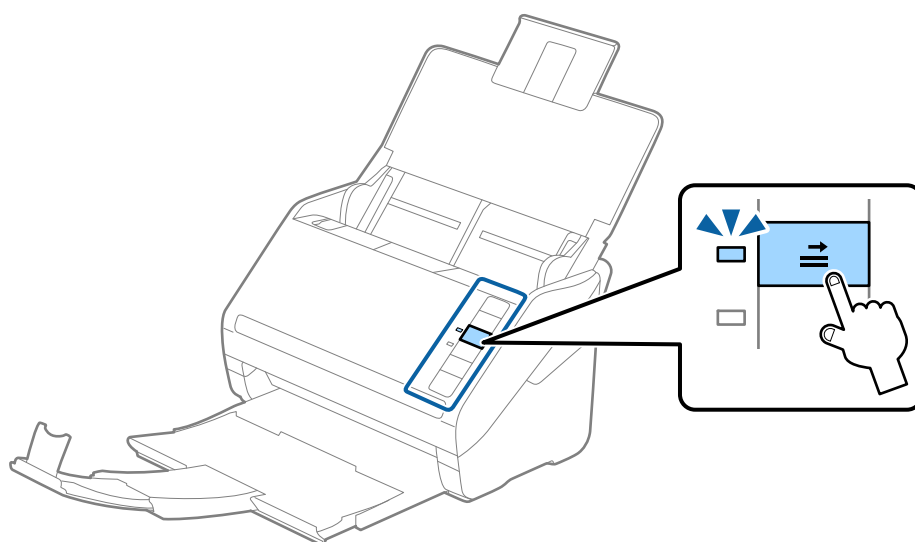
## Dokumentų arba kitų originalų nuskaitymas

### Pastaba:

Norėdami nuskaityti laminuotas korteles, nustatykite atitinkamą nustatymą Epson ScanSmart, norėdami padidinti automatinio formato aptikimo tikslumą. Spustelėkite  **Nustatymai** > **Skaitytuvo nuostatos skirtuką** > **Nuskaitymo parametrai** mygtuką > **Pagrindiniai nustat.** skirtuką Epson Scan 2 lange > **Dokumento dydis** > **Nustatymai**, tada pasirinkite **Nuskaityti laminuotą kortelę**.

Taip pat nustatykite **Aptikti sulipusius ties Išjungtas**.

Jei pamiršote išjungti **Aptikti sulipusius** ir įvyksta dvigubo padavimo klaida, išimkite kortelę iš ADF ir vėl ją įdėkite, paspauskite  (dvigubo tiekimo aptikimo praleidimo) mygtuką skaitytuve, kaip parodyta toliau, kad išjungtumėte **Aptikti sulipusius** kitam nuskaitymui ir vėl nuskaitykite. Mygtukas  (Dvigubo tiekimo aptikimo praleidimas) išjungia **Aptikti sulipusius** tik vienam lapui.



### Susijusi informacija

- ➔ „Dokumentų nuskaitymas iš kompiuterio (Epson ScanSmart)” puslapyje 85
- Naudodami Epson ScanSmart, galite lengvai nuskaityti ir išsaugoti dokumentus.

## Didelio dydžio originalūs dokumentai

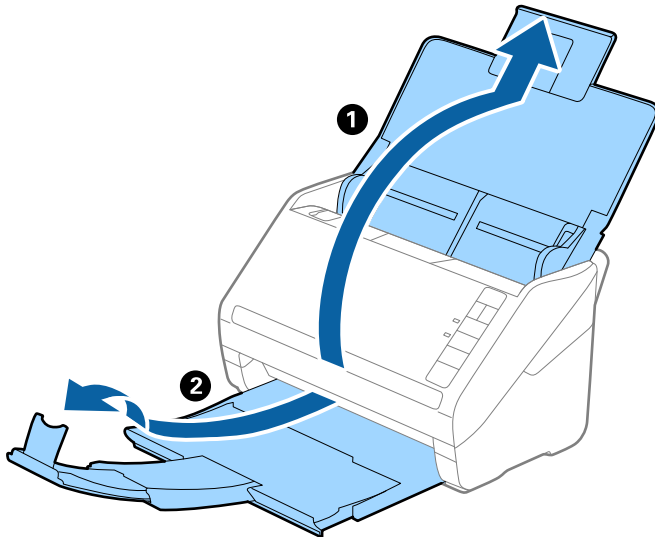
### Didelių dydžių originalių dokumentų parametrai

Naudodami Iš padavimo aplanko ir perlenkę originalius dokumentus per pusę, galite nuskaityti didesnius negu A4 dydžio originalius dokumentus, pavyzdžiui, A3 arba B4 dydžio.

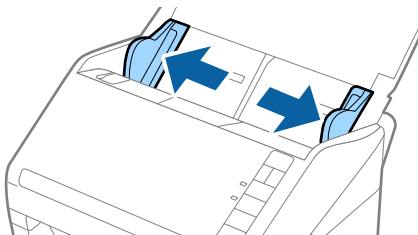
Dydis	Storis	Popieriaus tipas	Iš padavimo aplanko įkėlimo pajėgumas
Iki A3	0,3 mm (0,012 col.) arba mažiau (išskyrus Iš padavimo aplanko storį)	Paprastas popierius Plonas popierius Perdirbtas popierius	10 pernešiklio lapai

## Didelių dydžių originalių dokumentų įdėjimas

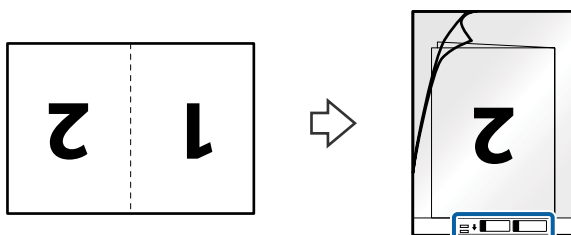
1. Atidarykite įvesties dėklą ir įdėjimo padėklo ilgintuvą. Ištraukite įvesties dėklą, laikiklį ir pakelkite stabdiklį.



2. Iki kraštų paslinkite įdėjimo padėklo kraštinius kreiptuvus.

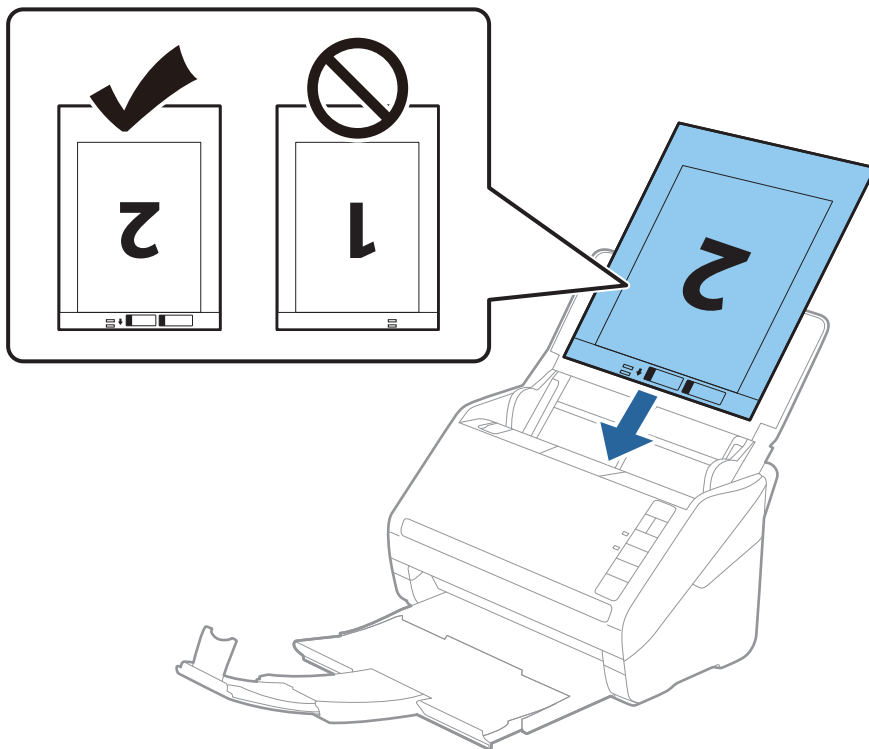


3. Įdėkite Iš padavimo aplanko taip, kad paveikslėlis būtų priekiniame krašte ir nukreiptas į viršų, o originalų dokumentą įdėkite į nešiklio lapą perlenkę per pusę, kad pusė, kurią reikia nuskaityti, būtų išorėje, o dešinioji pusė būtų priekyje.

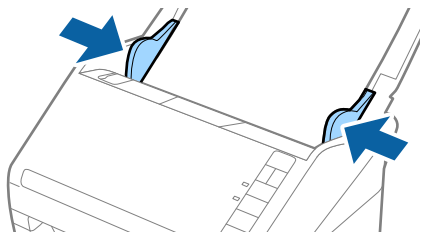


## Dokumentų arba kitų originalų nuskaitymas

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





- Paslinkite kraštinius orientyrus taip, kad jie prispaustų prie Iš padavimo aplanko kraštų, ir įsitikinkite, kad tarp Iš padavimo aplanko ir kraštinių orientyrų nėra tarpų. Kitaip įmautė gali būti patiekta kreivai.

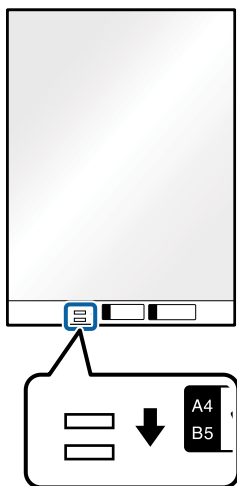




## Dokumentų arba kitų originalų nuskaitymas

### Pastaba:

- ❑ Jei Iš padavimo aplanko įmautė yra subraižyta ar su ja buvo nuskaityta daugiau nei 3 000 kartų, gali tekti jos nebenaudoti.
- ❑ Norėdami nuskaityti abu formatus ir sujungti juos, Epson ScanSmart nustatykite atitinkamą nustatymą.  
Spustelėkite  **Nustatymai** > **Skaitytuvo nuostatos** skirtuką > **Nuskaitymo parametrai** mygtuką > **Pagrindiniai nustat.** skirtuką lange Epson Scan 2. Pasirinkite **Dvipusis** kaip **Nuskaitytoma pusė**, tada pasirinkite **Kairė ir dešinė** iš **Brošiūravimas**.
- ❑ Nuskaitant Iš padavimo aplanko, pasirinkus **Automatinis aptikimas** kaip **Dokumento dydis** nustatymą Epson ScanSmart, vaizdas automatiškai nuskaitymas, pritaikant **Popierius sukreivintas** nustatyme **Pataisyti dokumento perkrypą**.  
Galite patikrinti nustatymus, paspausdami  **Nustatymai** > **Skaitytuvo nuostatos** skirtuką > **Nuskaitymo parametrai** mygtuką > **Pagrindiniai nustat.** skirtuką lange Epson Scan 2.
- ❑ Originalaus dokumento priekinis kraštas turi būti padėtas ties Iš padavimo aplanko surišimo dalimi, kai skaitomas originalas yra maždaug 297 mm ilgio. Priešingu atveju nuskaitymo vaizdo ilgis gali būti ilgesnis negu turėtų būti, nes skaitytuvas nuskaitytų iki Iš padavimo aplanko galo, kai pasirenkate **Automatinis aptikimas** kaip **Dokumento dydis** Epson ScanSmart nustatymą.
- ❑ 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

- ➔ „Dokumentų nuskaitymas iš kompiuterio (Epson ScanSmart)” puslapyje 85  
Naudodami Epson ScanSmart, galite lengvai nuskaityti ir išsaugoti dokumentus.

## Neįprastos formos originalūs dokumentai

### Netaisyklingos formos originalių dokumentų parametrai

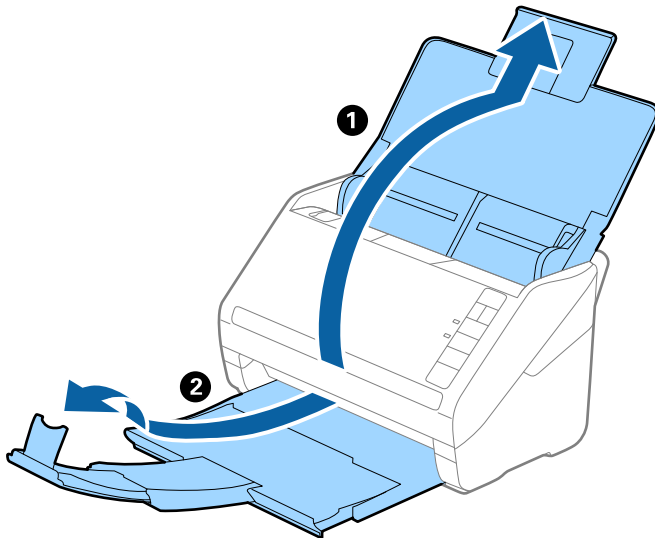
Naudodami Iš padavimo aplanko, galite nuskaityti originalius dokumentus, kurie yra susiraukšlėję, susiraitę, labai ploni arba netaisyklingos formos.

## Dokumentų arba kitų originalų nuskaitymas

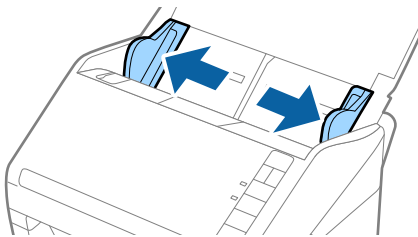
Dydis	Storis	Iš padavimo aplanko įkėlimo pajėgumas
Iki A4	0,3 mm (0,012 col.) arba mažiau (išskyrus Iš padavimo aplanko storį)	10 lapų

### Neįprastos formos originalų įdėjimas

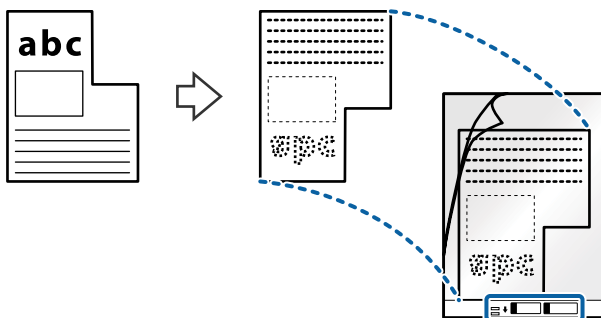
1. Atidarykite įvesties dėklą ir įdėjimo padėklo ilgintuvą. Ištraukite įvesties dėklą, laikiklį ir pakelkite stabdiklį.



2. Iki kraštų paslinkite įdėjimo padėklo kraštinius kreiptuvus.

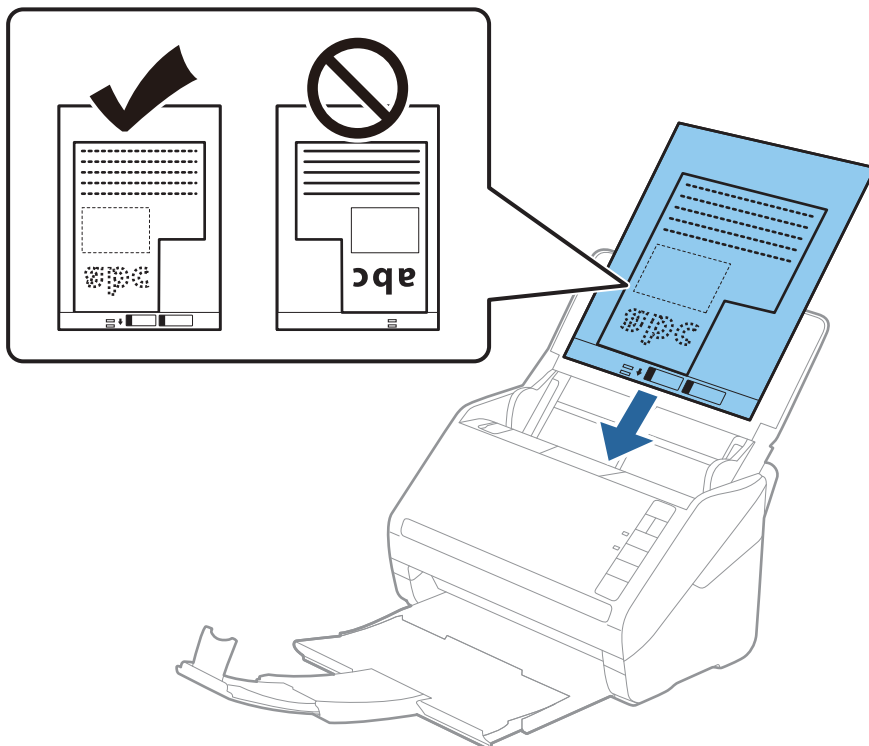


3. Įdėkite Iš padavimo aplanko iliustracija ant priekinio krašto į viršų ir įdėkite originalą į Iš padavimo aplanko nuskaitytina pusę į apačią.

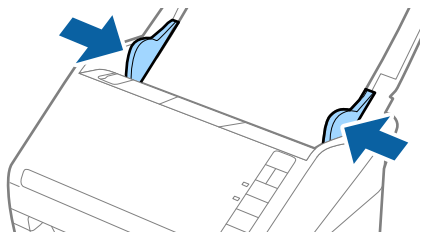


## Dokumentų arba kitų originalų nuskaitymas

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




- Paslinkite kraštinius orientyrus taip, kad jie prispaustų prie Iš padavimo aplanko kraštų, ir įsitikinkite, kad tarp Iš padavimo aplanko ir kraštinių orientyrų nėra tarpų. Kitaip įmautė gali būti patiekta kreivai.



## Dokumentų arba kitų originalų nuskaitymas

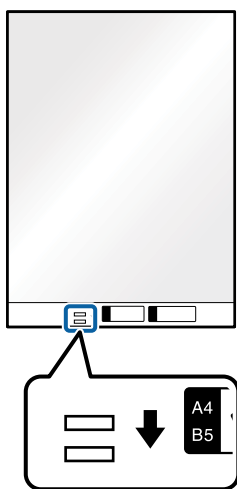
### Pastaba:

- ❑ Jei Iš padavimo aplanko įmautė yra subraižyta ar su ja buvo nuskaityta daugiau nei 3 000 kartų, gali tekti jos nebenaudoti.
- ❑ Galite nustatyti originalo formatą, naudodami Epson ScanSmart. Spustelėkite  **Nustatymai** > **Skaitytuvo nuostatos** skirtuką > **Nuskaitymo parametrai** mygtuką > **Pagrindiniai nustat.** skirtuką lange Epson Scan 2, tada nustatykite **Dokumento dydis**.

Jei nerandate tinkamo dydžio originalui, kurį norite nuskaityti, iš sąrašo **Dokumento dydis**, pasirinkite **Automatinis aptikimas** arba **Tinkinti**, kad nurodytumėte pasirinktinį dydį.

Nuskaitant su Iš padavimo aplanko pasirinkus **Automatinis aptikimas** kaip **Dokumento dydis** nustatymą, vaizdas automatiškai nuskaitymas taikant **Popierius sukreivintas Pataisyti dokumento perkrypą** parametre.

- ❑ 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

- ➔ „Dokumentų nuskaitymas iš kompiuterio (Epson ScanSmart)“ puslapyje 85  
Naudodami Epson ScanSmart, galite lengvai nuskaityti ir išsaugoti dokumentus.
- ➔ „Iš padavimo aplanko kodai“ puslapyje 17

## Vokai

### Vokų parametrai

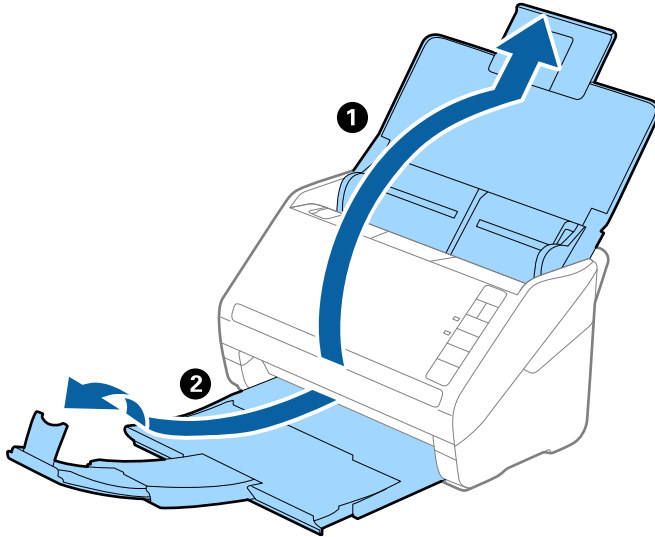
Vokų, kuriuos galite įkelti į skaitytuvą, parametrai.

Dydis	Matmuo	Storis	Įkėlimo pajėgumas
C6	114×162 mm (4,49×6,38 col.) (standartinio dydžio)	0,38 mm (0,015 col.) arba mažiau	10 vokai
DL	110×220 mm (4,33×8,66 col.) (standartinio dydžio)		

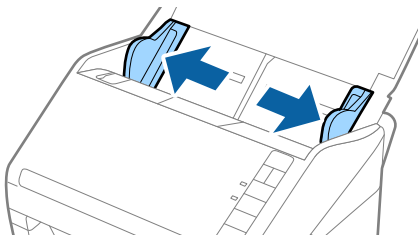
## Dokumentų arba kitų originalų nuskaitymas

### Vokų įdėjimas

1. Atidarykite įvesties dėklą ir įdėjimo padėklo ilgintuvą. Ištraukite įvesties dėklą, laikiklį ir pakelkite stabdiklį.



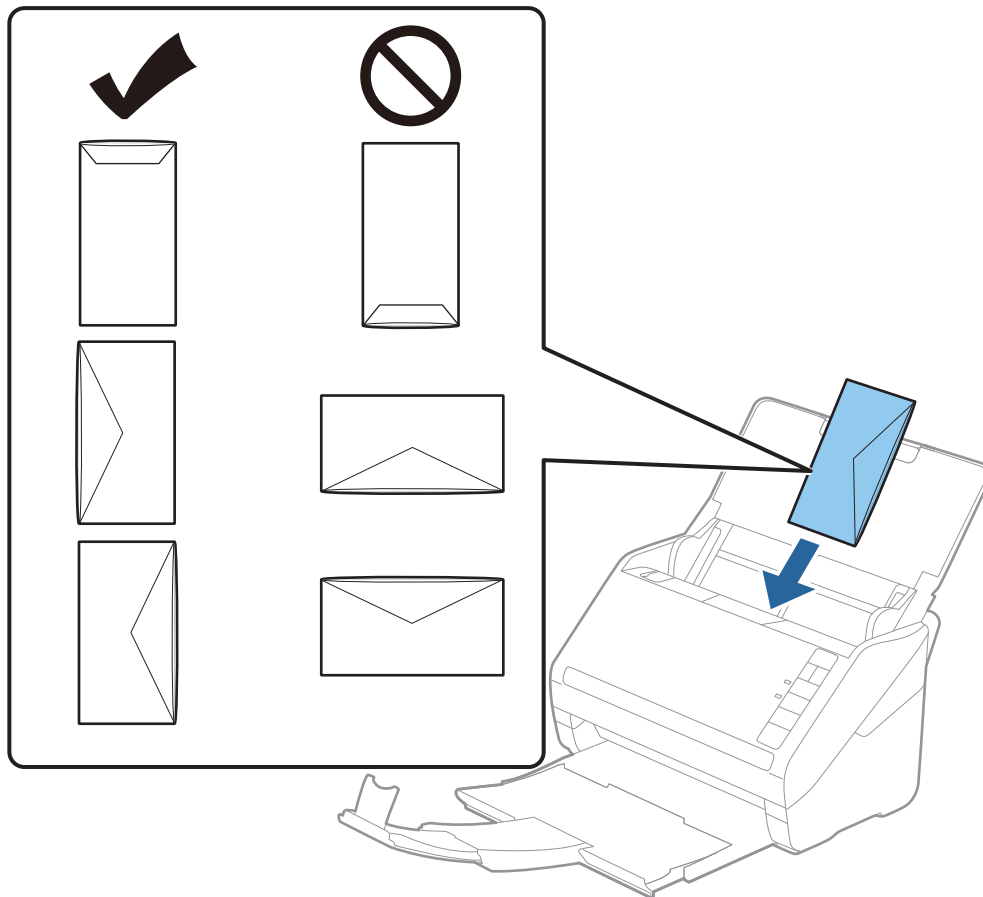
2. Iki kraštų paslinkite įdėjimo padėklo kraštinius kreiptuvus.



### Dokumentų arba kitų originalų nuskaitymas

3. Dėkite vokus į įvesties dėklą viršutine puse į apačią ir įsitikinkite, kad voko atidaromasis kraštas (užlenkimo kraštas) žiūri į šoną. Jei voko trumpesnysis kraštas yra atidaromasis (užlenkimo kraštas), galite įdėti voką atidaromuoju kraštu (užlenkimo kraštu) į viršų.

Stumkite vokus į ADF, kol pajusite pasipriešinimą.



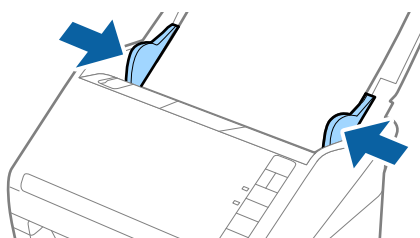
**Svarbu:**

Nedėkite vokų, ant kurių yra klijų.

**Pastaba:**





- Vokų, kurie nebuvo atidaryti prapjovus voko atidaromąjį kraštą, gali nepavykti teisingai nuskaityti.
- Dar neužklijuotus vokus galima dėti su atidarytu ir į viršų žiūrinčiu užlenkimu.

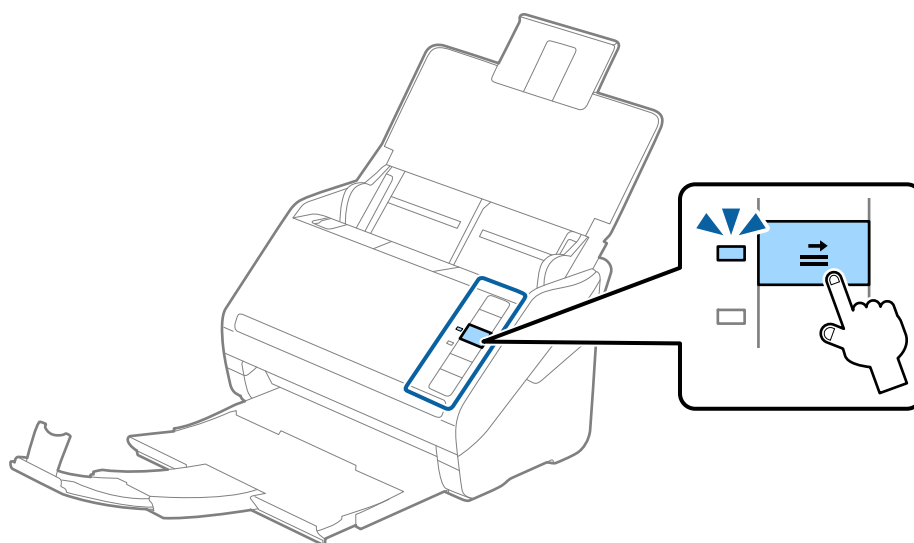
4. Paslinkite kraštinius orientyrus taip, kad jie prispaustų prie vokų kraštų, ir įsitikinkite, kad tarp vokų ir kraštinių orientyrų nėra tarpų. Kitaip vokai gali būti patiekti kreivai.



## Dokumentų arba kitų originalų nuskaitymas

### Pastaba:

- ❑ Prieš nuskaitydami vokus rekomenduojame pasirinkti tinkamą pasukimo kampą arba **Automat.** ties **Pasukite**, esančiu Epson ScanSmart. Spustelėkite  **Nustatymai** > **Skaitytuvo nuostatos** skirtuką > **Nuskaitymo parametrai** mygtuką > **Pagrindiniai nustat.** skirtuką lange Epson Scan 2, tada nustatykite **Pasukite** nustatymą.
  - ❑ Norėdami nuskaityti vokus, nustatykite **Aptikti sulipusius** ties **Išjungtas** programoje Epson ScanSmart. Spustelėkite  **Nustatymai** > **Skaitytuvo nuostatos** skirtuką > **Nuskaitymo parametrai** mygtuką > **Pagrindiniai nustat.** skirtuką lange Epson Scan 2, tada nustatykite **Aptikti sulipusius** ties **Išjungtas**.
- Jei pamiršote išjungti **Aptikti sulipusius** ir įvyksta dvigubo padavimo klaida, išimkite voką iš ADF ir vėl jį įdėkite, paspauskite  (dvigubo tiekimo aptikimo praleidimo) mygtuką skaitytuve, kaip parodyta toliau, kad išjungtumėte **Aptikti sulipusius** kitam nuskaitymui ir vėl nuskaitykite. Mygtukas  (Dvigubo tiekimo aptikimo praleidimas) išjungia **Aptikti sulipusius** tik vienam lapui.



### Susijusi informacija

- ➔ „Dokumentų nuskaitymas iš kompiuterio (Epson ScanSmart)“ puslapyje 85
- Naudodami Epson ScanSmart, galite lengvai nuskaityti ir išsaugoti dokumentus.

## Įvairūs originalūs dokumentai

### Originalių dokumentų, kurie yra įvairių dydžių derinys, parametrai

Jūs galite įkrauti originalių dokumentų derinį nuo 50,8×50,8 mm (2,0×2,0 col.) iki A4 (arba „Letter“) dydžio. Jūs taip pat galite įkelti popieriaus tipų arba storio parametrų derinį.

### Pastaba:

- ❑ Priklausomai nuo popieriaus tipų ir dydžių derinio, originalūs dokumentai negali būti tinkamai paduodami ir gali būti pakreipti arba užstrigti. Rekomenduojame patikrinti nuskaitytą vaizdą, jei originalus dokumentas buvo pakreiptas.
- ❑ Kitu atveju galite nuskaityti skirtingų popieriaus dydžių ir tipų originalius dokumentus įkeldami juos po vieną naudodami **Automatinio padavimo režimas**.

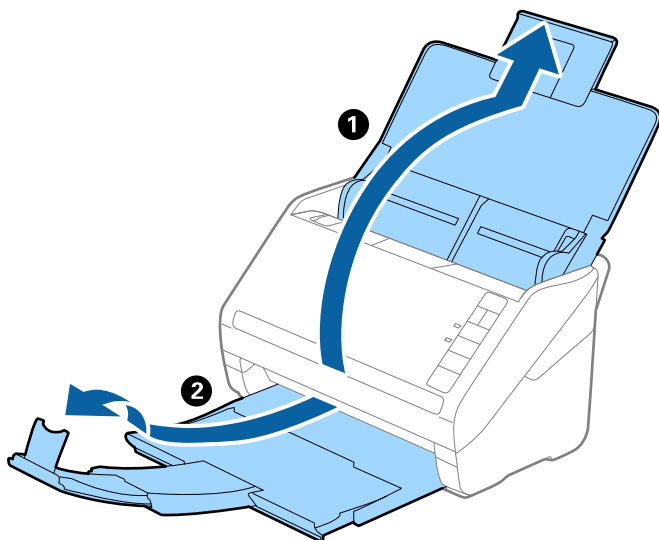
## Dokumentų arba kitų originalų nuskaitymas

### Skirtingų dydžių originalių dokumentų derinio įdėjimas

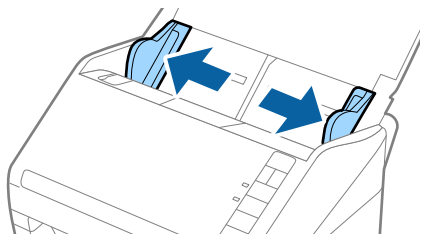
1. Atidarykite įvesties dėklą ir įdėjimo padėklo ilgintuvą. Ištraukite įvesties dėklą, laikiklį ir pakelkite stabdiklį.

**Pastaba:**

*Jeigu tarp originalių dokumentų yra storų originalių dokumentų, norėdami, kad jie neatsitrenktų į išvesties dėklą ir neiškristų, saugokite išvesties dėklą ir nenaudokite jo surinkti išstumtiems dokumentams.*



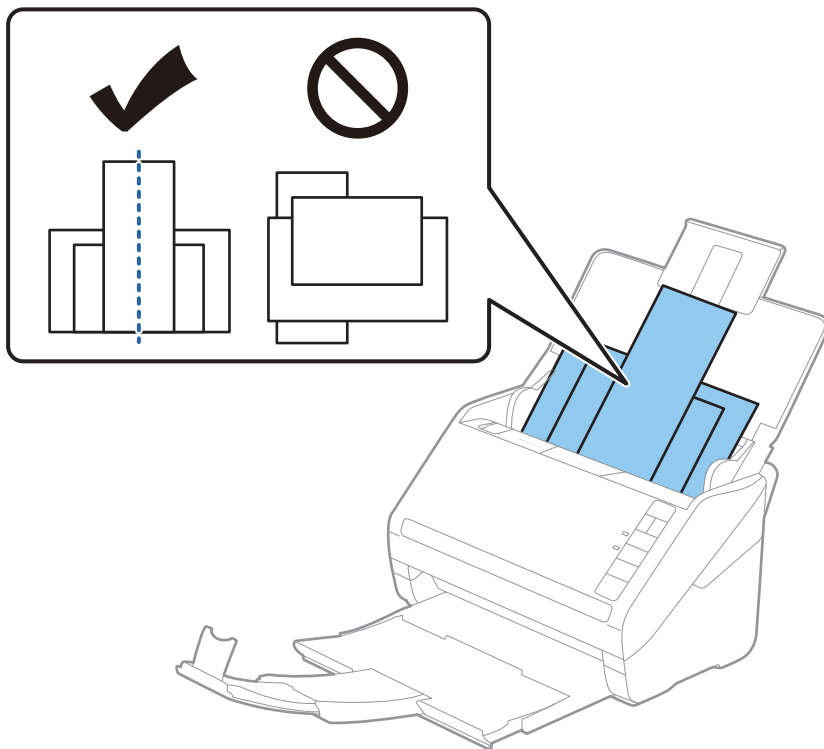
2. Iki kraštų paslinkite įdėjimo padėklo kraštinius kreiptuvus.





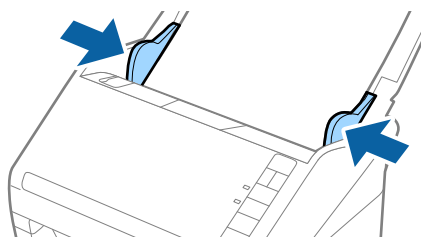
## Dokumentų arba kitų originalų nuskaitymas

- Originalius dokumentus padėkite įvesties dėklo centre mažėjančia popieriaus dydžio seka, kai plačiausias dokumentas yra gale, o siauriausias — priekyje.



**Pastaba:**

- Originalius dokumentus, nukreiptus žemyn, įdėkite į įvesties dėklą ir šiek tiek pastumkite viršutinius kraštus, kad jie būtų nukreipti į ADF.
  - Stumkite originalus į ADF, kol pajusite pasipriešinimą.
  - Galite sukrauti originalus iki 8 mm (0,31 col.).
- Slinkite kraštinius kreiptuvus tol, kol jie susilygiuos su plačiausio originalaus dokumento kraštais.



### Susijusi informacija

- ➔ „Dokumentų nuskaitymas iš kompiuterio (Epson ScanSmart)” puslapyje 85  
Naudodami Epson ScanSmart, galite lengvai nuskaityti ir išsaugoti dokumentus.

---

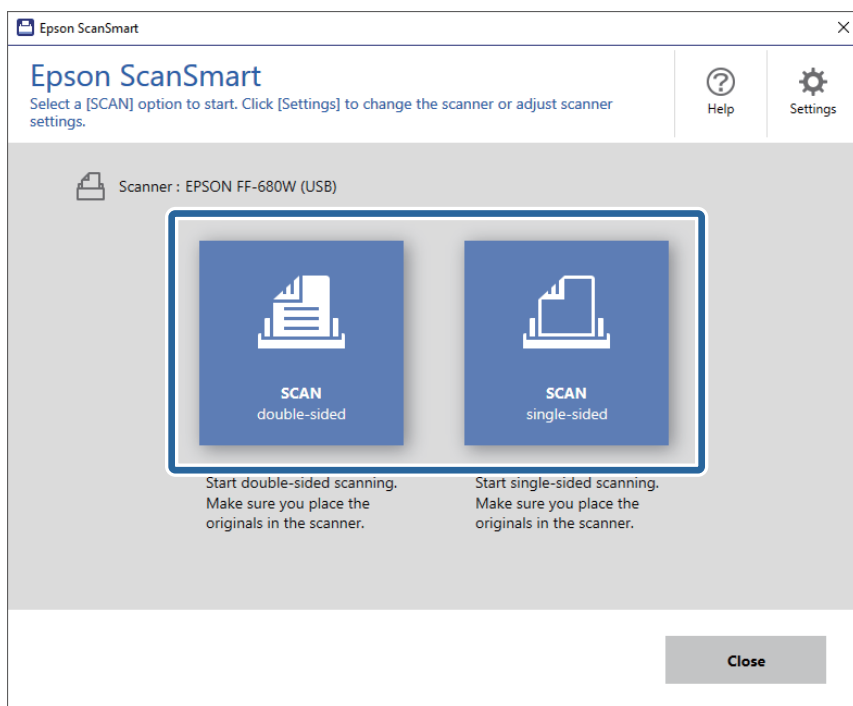
## Dokumentų nuskaitymas iš kompiuterio (Epson ScanSmart)

Naudodami Epson ScanSmart, galite lengvai nuskaityti ir išsaugoti dokumentus.

## Dokumentų arba kitų originalų nuskaitymas

Daugiau informacijos apie taikomosios programos naudojimą rasite Epson ScanSmart žinyne. Šiame skyriuje aprašoma, kaip nuskaityti dokumentą ir įrašyti informaciją į PDF failą.

- Įdėkite originalus į skaitytuvą.
- Paleiskite Epson ScanSmart.
  - „Windows 10“  
Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Epson Software > Epson ScanSmart**.
  - „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 ScanSmart**.
  - „Mac OS“  
Atidarykite aplanką **Taikomosios programos** ir pasirinkite **Epson ScanSmart**.
- Spustelėkite **Nuskaityti dvipusį** arba **Nuskaityti vienpusį**.

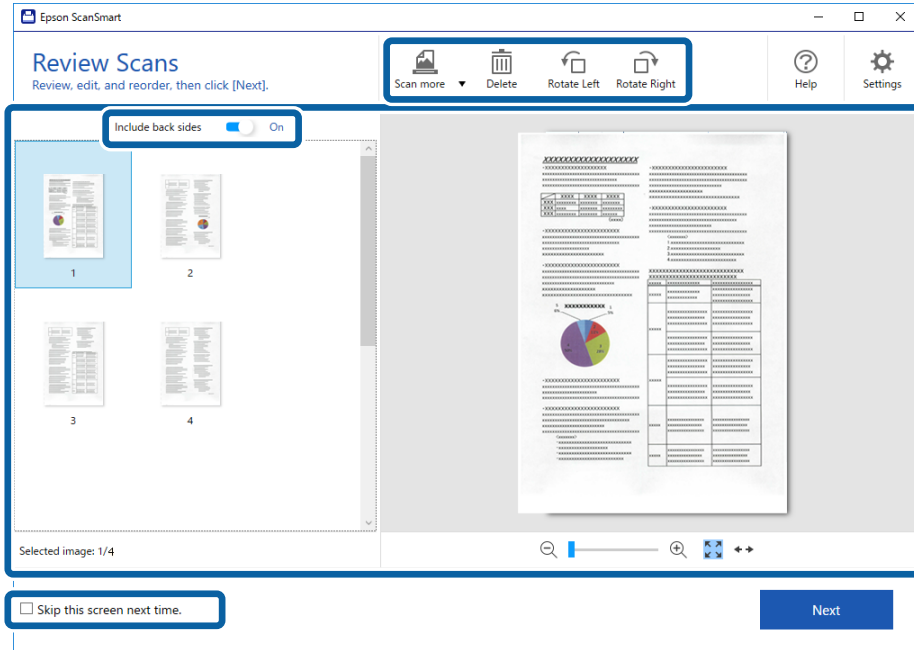


Automatiškai prasideda nuskaitymas.

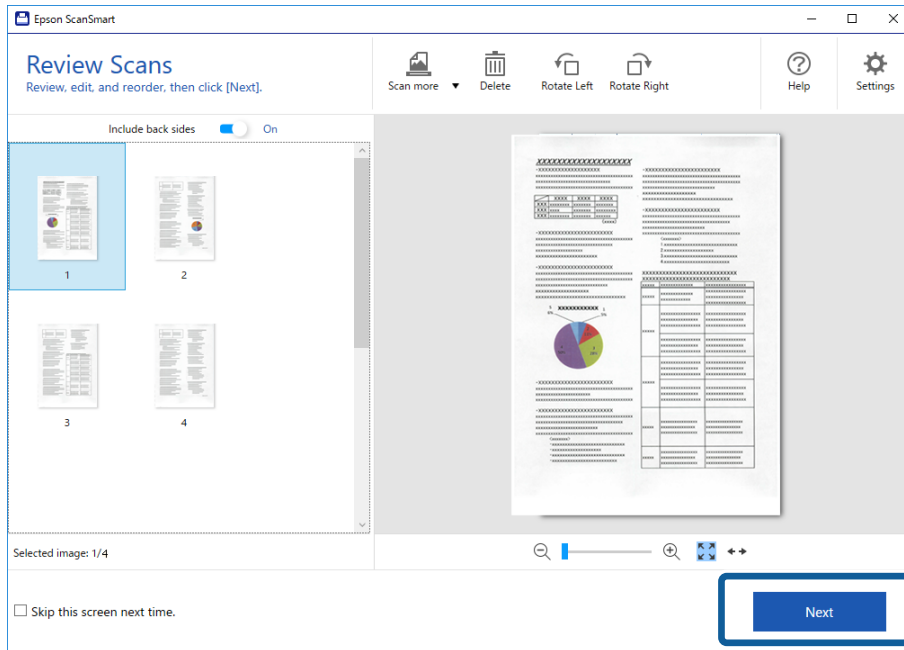
- Peržiūrėkite nuskaitytus vaizdus ir prireikus sutvarkykite.
  - Originalus taip pat galite nuskaityti ir pridėti pasirinkę **Nuskaityti daugiau**.
  - Norėdami pasukti nuskaitytus vaizdus, galite naudoti ekrano viršuje rodomus mygtukus.
  - Galite pasirinkti pasilikti arba atmesti iš dviejų pusių nuskaitytų vaizdų nugarėles iš **Įtraukti galines puses**.

## Dokumentų arba kitų originalų nuskaitymas

- Jeigu nenorite kiekvieną kartą tvarkyti nuskaitytų vaizdų, pasirinkite **Kitą kartą šį langą praleisti..**

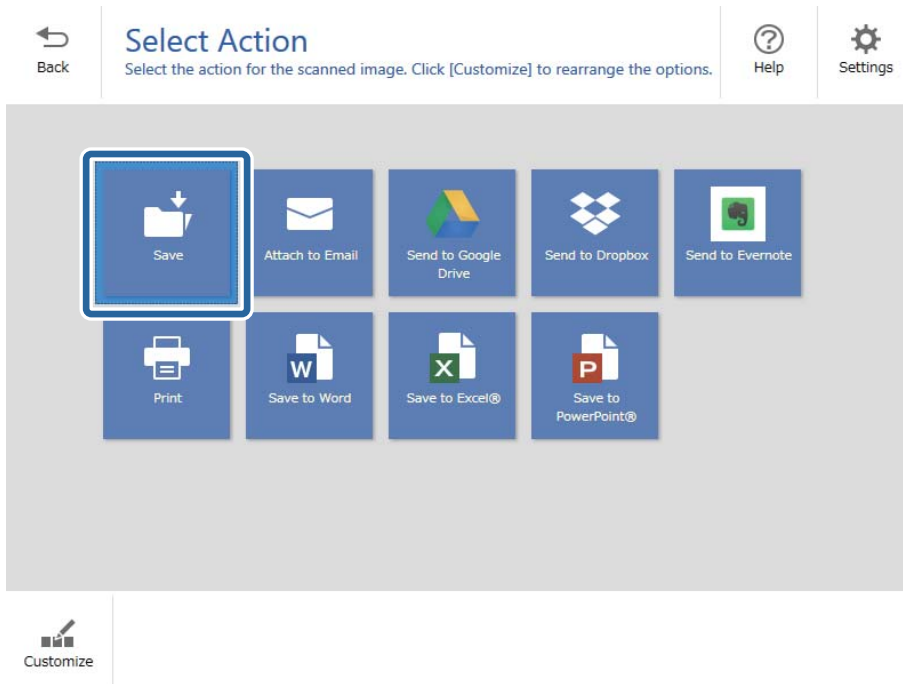


- Spustelėkite **Toliau.**

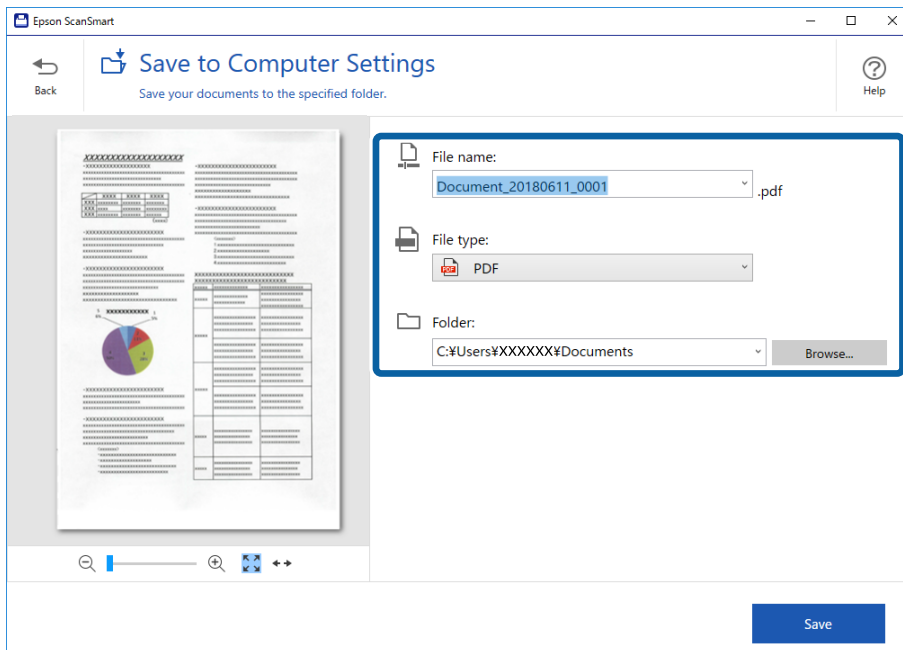


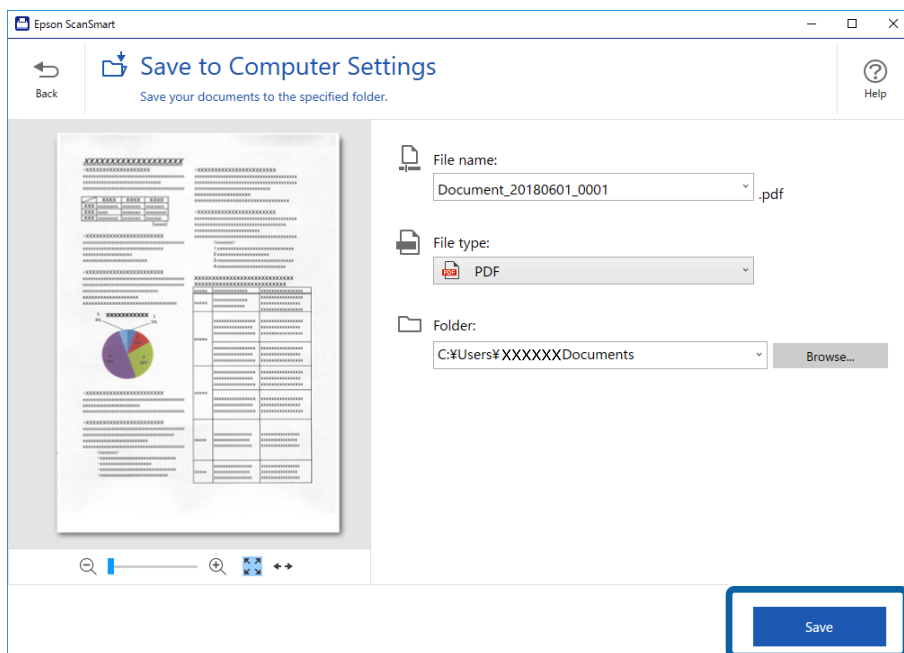
## Dokumentų arba kitų originalų nuskaitymas

6. Spustelėkite **Irašyti** lange **Pasirinkti veiksmą**.



7. Patikrinkite ir, jei reikia, pakeiskite išsaugojimo parametrus.



**Dokumentų arba kitų originalų nuskaitymas**8. Spustelėkite **Įrašyti**.

Nuskaitytas vaizdas įrašomas į nurodytą aplanką.

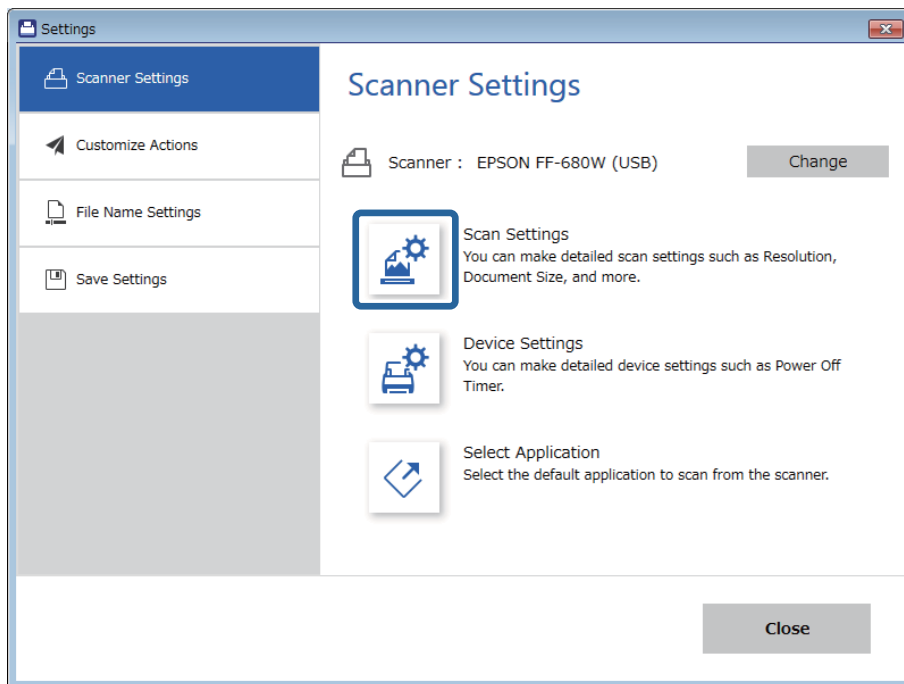
**Skirtingų dydžių arba rūšių originalų nuskaitymas po vieną (Automatinio padavimo režimas)**

Galite nuskaityti skirtingų dydžių ar tipų originalus po vieną naudodami Automatinio padavimo režimą. Šiuo režimu veikiantis skaitytuvas automatiškai pradeda nuskaitymą įdėjus originalus į skaitytuvą.

1. Paleiskite Epson ScanSmart.
2. Spustelėkite  **Nustatymai**.

## Dokumentų arba kitų originalų nuskaitymas

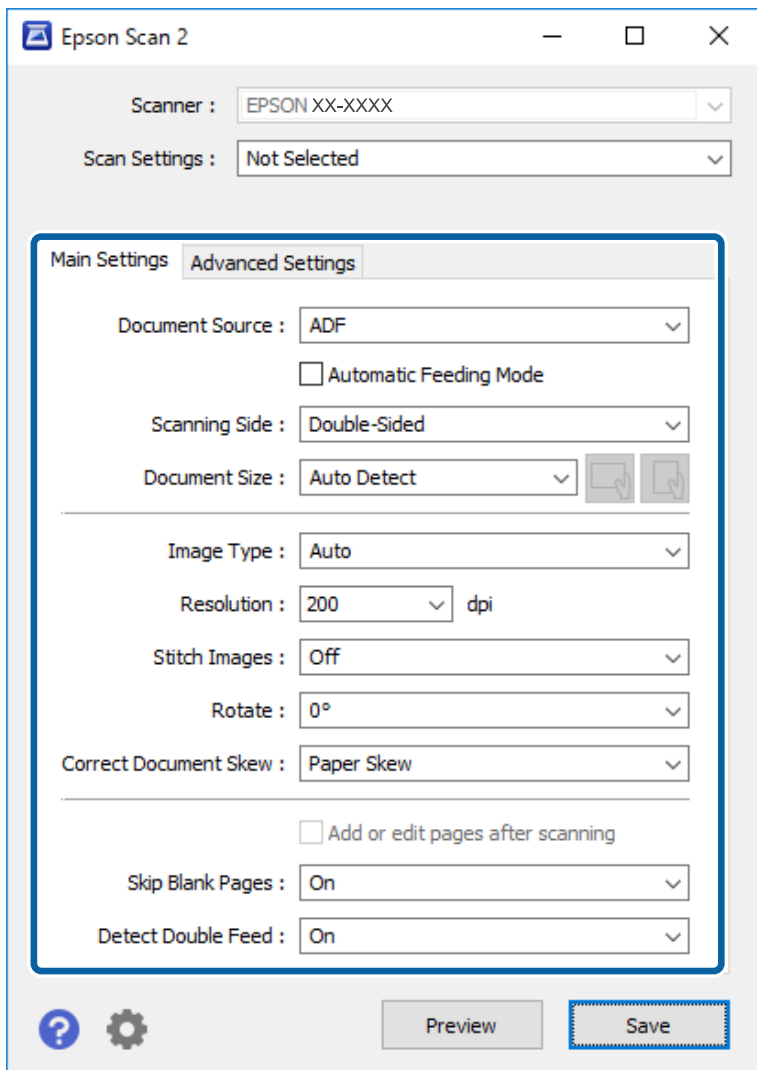
3. Skirtuke **Skaitytuvo nuostatos** spustelėkite **Nuskaitymo parametrai**.



Rodomas langas **Epson Scan 2**.

## Dokumentų arba kitų originalų nuskaitymas

4. Pasirinkite **Automatinio padavimo režimas** skirtuke **Pagrindiniai nustat..**



5. Atlikite kitus nuskaitymo nustatymus Epson Scan 2 lange.


**Pastaba:**

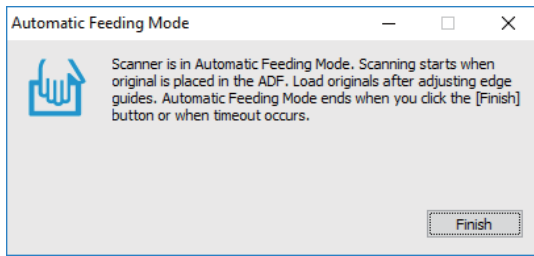
*Kad užbaigtumėte **Automatinio padavimo režimas**, galite atlikti skirtojo laiko nustatymus.*

*Pasirinkite **Nustatymai** iš sąrašo **Dokumento šaltinis**, kad atidarytumėte langą **Dokumento šaltinio nustatymai**.  
Lange nustatykite **Automatinio padavimo režimo skirtasis laikas (minutės)**.*

6. Spustelėkite **Išsaugoti**, jeigu norite užverti langą Epson Scan 2.
7. Spustelėkite **Uždaryti**, jeigu norite užverti langą **Nustatymai**.
8. Spustelėkite **Nuskaityti dvipusį** arba **Nuskaityti vienpusį**.  
Paleidžiama Automatinio padavimo režimas programa.

## Dokumentų arba kitų originalų nuskaitymas

Įsijungia skaitytuvo lemputė , kompiuteryje rodomas langas **Automatinio padavimo režimas**.





9. Reguluokite kraštinius orientyrus ir įdėkite originalą į ADF.


Automatiškai prasideda nuskaitymas.

10. Užbaigus nuskaitymą, įdėkite kitą originalą į ADF.

Kartokite šią procedūrą, kol nuskaitysite visus originalus.

**Pastaba:**

- Jei norite nuskaityti originalus, kurie laikomi dvigubu tiekimu, pvz., plastikines korteles ar vokus, prieš įdėdami originalą paspauskite mygtuką , kad praleistumėte dvigubo tiekimo aptikimą.
- Jei norite nuskaityti originalus, kurie gali lengvai užsikirsti, pvz., ploną popierių, prieš dėdami originalą paspauskite mygtuką , kad sumažėtų nuskaitymo greitis.

11. Nuskaite visus dokumentus vėl paspauskite skaitytuvo mygtuką , kad išjungtumėte Automatinio padavimo režimą.

**Pastaba:**

Automatinio padavimo režimas taip pat galite išjungti paspaudę **Baigti** lange **Automatinio padavimo režimas**, rodomame kompiuteryje.

Vykdykite Epson ScanSmart instrukcijas, norėdami išsaugoti nuskaitytą vaizdą.

---

## Dokumentų nuskaitymas iš išmaniojo įrenginio (Epson DocumentScan)

**Pastaba:**

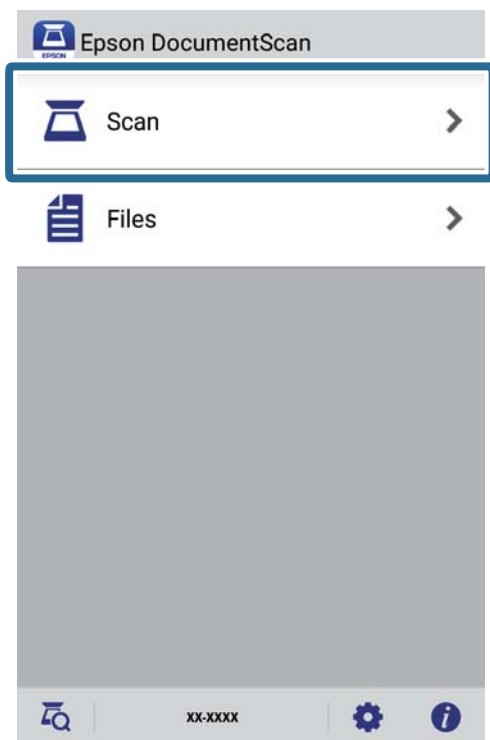
- Epson DocumentScan palaiko tik dokumentų, o ne nuotraukų, nuskaitymą.
- Prieš nuskaitydami prijunkite skaitytuvą prie išmaniojo įrenginio.

1. Padėkite originalų dokumentą.
2. Paleiskite Epson DocumentScan.

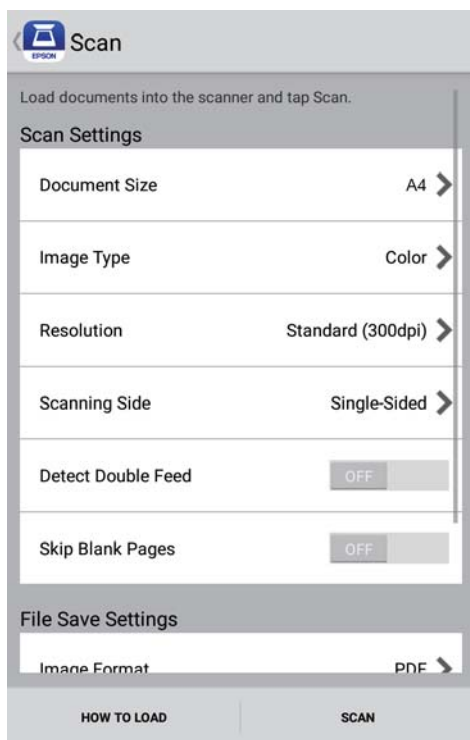


## Dokumentų arba kitų originalų nuskaitymas

3. Palieskite **Scan**.



4. Nustatykite nuskaitymo parametrus.

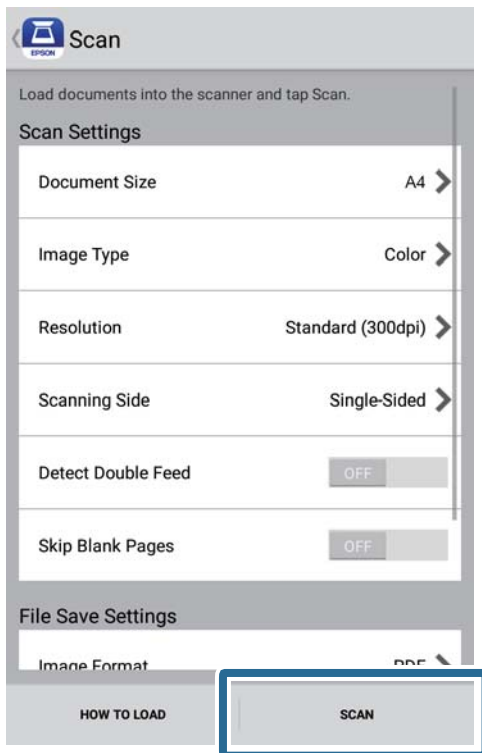


- Document Size:** pasirinkite įdedamo originalo dydį.
- Image Type:** pasirinkite spalvą, kuria norite išsaugoti nuskaitytą vaizdą.
- Resolution:** pasirinkite skiriamąją gebą.

## Dokumentų arba kitų originalų nuskaitymas

- Scanning Side:** pasirinkite originalo pusę, kurią norite nuskaityti.
- Detect Double Feed:** pasirinkite aptikti dvigubą tiekimą, kai vienu metu patiekiami keli originalai.
- Skip Blank Pages:** pasirinkite, kad būtų praleisti balti puslapiai, jei tokių yra originaluose.
- Image Format:** pasirinkite išsaugojimo formatą iš sąrašo.
- Location:** pasirinkite, kur norite įrašyti nuskaitytą vaizdą.
- File Name:** patikrinkite failo pavadinimo parametrus.

5. Palieskite **Scan**.



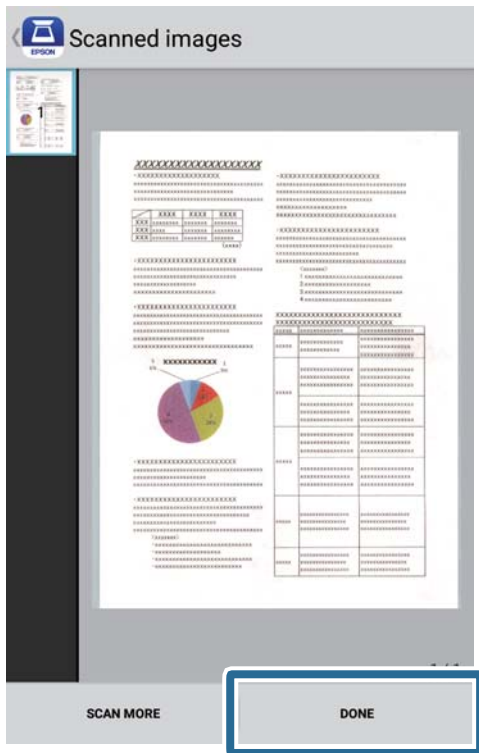
Prasideda nuskaitymas.

**Dokumentų arba kitų originalų nuskaitymas**

- Patikrinkite nuskaitytą vaizdą ir palieskite **Done**.

**Pastaba:**

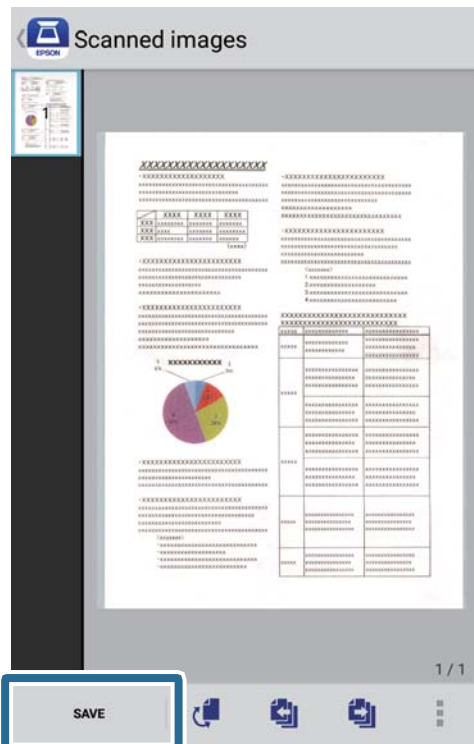
Norėdami tęsti nuskaitymą, palieskite **Scan More**.



- Palieskite **Save**.

**Pastaba:**

Paskuti ir rūšiuoti vaizdus galite palietę ekrano apačioje rodomas piktogramas.



## **Dokumentų arba kitų originalų nuskaitymas**

Nuskaitytas vaizdas įrašomas į atmintinę.

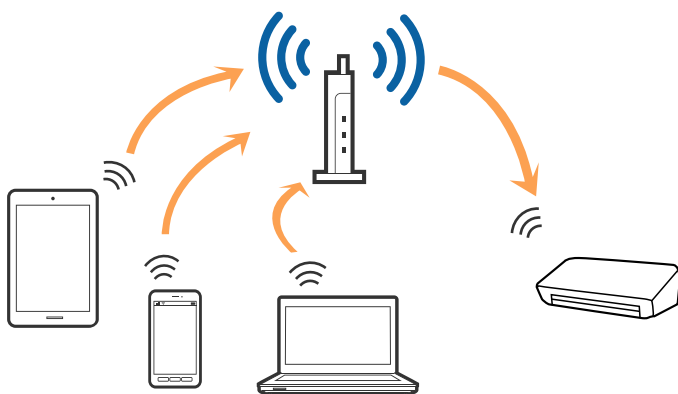
# Tinklo nustatymai

## Tinklo ryšio tipai

Galite naudoti šiuos ryšio būdus.

### „Wi-Fi“ ryšys

Prijunkite skaitytuvą ir kompiuterį arba išmanųjį prietaisą prie belaidžio maršrutizatoriaus. Tai yra įprastas jungimo metodas, skirtas namų ir biuro tinklams sudaryti. Tokiuose tinkluose kompiuteriai yra jungiami ryšiu „Wi-Fi“ ir belaidžiu maršrutizatoriumi.

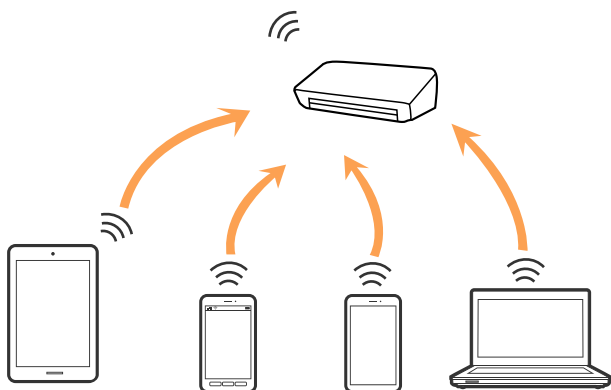


#### Susijusi informacija

- ➔ „Prijungimas prie kompiuterio“ puslapyje 98
- ➔ „Prijungimas prie išmaniojo įrenginio“ puslapyje 99
- ➔ „„Wi-Fi“ parametrų nustatymas per valdymo skydą“ puslapyje 99

### „Wi-Fi Direct“ („Simple AP“) ryšys

Naudokite šį prisijungimo metodą, jeigu namuose ar biure nenaudojate Wi-Fi arba jei norite tiesiogiai sujungti skaitytuvą su išmaniuoju įrenginiu. Šiuo režimu skaitytuvas veikia kaip belaidis maršruto parinktuvas, todėl įrenginius prie skaitytuvo galite prijungti nenaudodami belaidžio maršruto parinktuvo.



## Tinklo nustatymai

Skaitytuvas gali vienu metu būti prijungtas „Wi-Fi“ ir „Wi-Fi Direct“ („Simple AP“) ryšiu. Tačiau jei prisijungsite prie tinklo „Wi-Fi Direct“ („Simple AP“) režimu, kai skaitytuvas yra prisijungęs per „Wi-Fi“, „Wi-Fi“ bus laikinai atjungtas.

### Susijusi informacija

➔ „AP režimo parametrų nustatymas“ puslapyje 101

## Prijungimas prie kompiuterio

Skaitytuvo prijungimui prie kompiuterio rekomenduojame naudoti diegimo programą. Paleisti diegimo programą galite naudodami vieną iš šių būdų.

#### Sąranka per tinklalapį

Eikite į toliau nurodytą tinklalapį ir įveskite produkto pavadinimą.

<http://epson.sn>

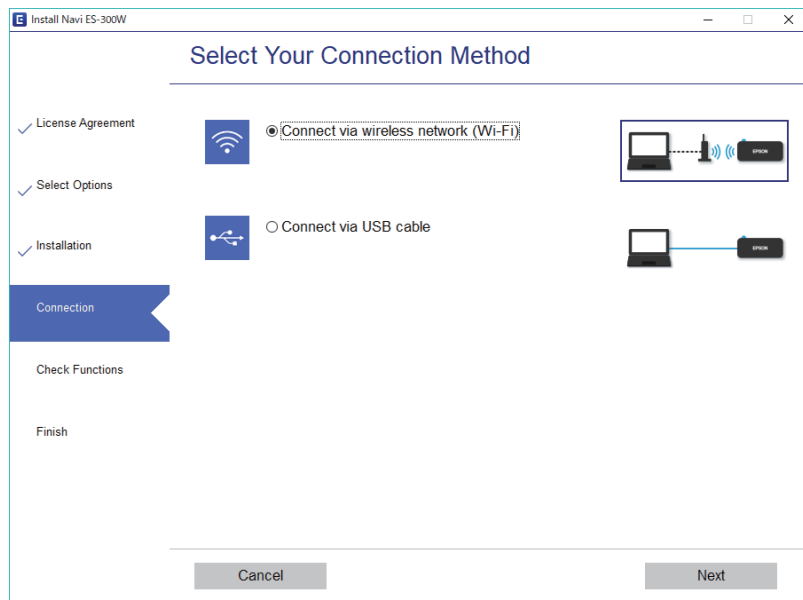
Eikite į **Sąranka** ir atsisiuntimo bei prisijungimo dalyje spustelėkite **Parsisiūsti**. Vieną arba du kartus spustelėkite atsisiūstą failą, kad paleistumėte diegimo programą. Vykdykite ekrane pateiktas instrukcijas.

#### Nustatymas naudojant programinės įrangos diską (tik modeliams su pridėtu programinės įrangos disku ir naudotojams, kurių kompiuteriai turi diskų skaitymo įrenginį.)

Įdėkite programinės įrangos diską į kompiuterį ir laikykitės ekrane esančių instrukcijų.

### Prijungimo būdų pasirinkimas

Laikykitės ekrane pateikiamų nurodymų, kol pasirodys toliau pavaizduotas ekranas, ir pasirinkite skaitytuvo prijungimo prie kompiuterio būdą.



Pasirinkite ryšio tipą ir spustelėkite **Toliau**. Vykdykite ekrane pateiktas instrukcijas.

---

## Prijungimas prie išmaniojo įrenginio

Skaitytuvu galite naudotis per išmanųjį įrenginį. Kad naudotumėte skaitytuvą per išmanųjį įrenginį, atlikite sąranką per Epson DocumentScan.

**Pastaba:**

*Jei norite tuo pačiu metu skaitytuvą prijungti prie kompiuterio ir išmaniojo įrenginio, rekomenduojame pirmiau skaitytuvą prijungti prie kompiuterio.*

1. Epson DocumentScan ieškokite „App Store“ arba „Google Play“.
2. Atsisiųskite ir įdiekite Epson DocumentScan.
3. Paleiskite Epson DocumentScan.
4. Norėdami prijungti skaitytuvą prie išmaniojo įrenginio, vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus.

---

## „Wi-Fi“ parametrų nustatymas per valdymo skydą

Tinklo nustatymus galite atlikti per skaitytuvo valdymo skydą. Prijungę skaitytuvą prie tinklo prijunkite jį prie įrenginio, kurį norite naudoti (kompiuterio, išmaniojo telefono, planšetės ir pan.)

**Susijusi informacija**

- ➔ „Wi-Fi“ parametrų nustatymas per mygtuko sąranką (WPS) puslapyje 99
- ➔ „Wi-Fi“ parametrų nustatymas per PIN kodo sąranką (WPS) puslapyje 100
- ➔ „AP režimo parametrų nustatymas“ puslapyje 101

## „Wi-Fi“ parametrų nustatymas per mygtuko sąranką (WPS)

Galite automatiškai atlikti „Wi-Fi“ tinklo sąranką paspausdami prieigos taško mygtuką. Galite atlikti sąranką naudodami šį metodą, jei įvykdytos šios sąlygos.

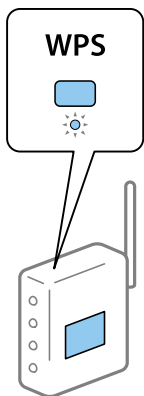
- Prieigos taškas yra suderinamas su WPS („Wi-Fi“ apsaugota sąranka).
- Esamas „Wi-Fi“ ryšys buvo sukurtas paspaudus prieigos taško mygtuką.

**Pastaba:**



*Jei negalite rasti mygtuko ar jei sąranką atliekate naudodami programinę įrangą, žr. prie prieigos taško pridėtus dokumentus.*



## Tinklo nustatymai


1. Laikykite nuspaudę prieigos taško [WPS] mygtuką, kol sumirksi apsaugos lemputė.




Jei nežinote, kur yra [WPS] mygtukas, arba jei prieigos taškas neturi mygtukų, žr. prie prieigos taško pridėtus dokumentus.

2. Laikykite nuspaudę mygtuką  skaitytuvo valdymo skyde, kol mėlynai sumirksės lemputė  (maždaug 3 sekundes).

Prasideda ryšio nustatymas. Pakaitomis sumirksi lemputės  ir .




Užbaigus prisijungimą lemputė  išsižiebia mėlynai.



**Pastaba:**


*Prisijungimas nepavyksta išsižiebus lemputei! Uždarę klaidą paspausdami mygtuką  iš naujo paleiskite prieigos tašką, perkeltkite jį arčiau skaitytuvo ir bandykite dar kartą.*

## „Wi-Fi“ parametrų nustatymas per PIN kodo sąranką (WPS)

Galite automatiškai prisijungti prie prieigos taško naudodami PIN kodą. Galite naudoti šį sąrankos metodą, jei prieigos taškas palaiko WPS („Wi-Fi“ apsaugotą sąranką). Naudodami kompiuterį įveskite PIN kodą į prieigos tašką.


1. Vienu metu skaitytuvo valdymo skyde spauskite mygtukus  ir , kol sumirksės mėlyna lemputė  (maždaug 3 sekundes).
2. Naudodami kompiuterį įveskite skaitytuvo etiketėje nurodytą PIN kodą (8 skaitmenų numerį) į prieigos tašką per dvi minutes.

Prasideda ryšio nustatymas. Pakaitomis sumirksi lemputės  ir .

Užbaigus prisijungimą  šviečia mėlynai.

**Pastaba:**

Išsamesnė informacija apie PIN kodo įvedimą: žr. prie prieigos taško pridėtą vadovą.

*Prisijungimas nepavyksta išsižiebus lemputei! Uždarę klaidą paspausdami mygtuką  iš naujo paleiskite prieigos tašką, perkeltkite jį arčiau skaitytuvo ir bandykite dar kartą.*





## AP režimo parametrų nustatymas

Šis metodas leidžia tiesiogiai prijungti skaitytuvą prie įrenginių be prieigos taško. Skaitytuvą veikia kaip prieigos taškas.

**!** **Svarbu:**

Prisijungus prie skaitytuvo per išmanųjį įrenginį naudojant AP režimą, skaitytuvą prisijungia prie to paties „Wi-Fi“ tinklo (SSID) kaip ir išmanusis įrenginys, išmanusis įrenginys ir skaitytuvą keičiasi duomenimis. Kadangi išmanusis įrenginys automatiškai prisijungia prie kitų „Wi-Fi“ tinklų, prie kurių galima prisijungti, jei išjungtas skaitytuvą, įjungus skaitytuvą išmanusis įrenginys vėl neprijungia prie ankstesnio „Wi-Fi“ tinklo. Vėl prisijunkite prie skaitytuvo SSID ir AP režimo per išmanųjį įrenginį. Jei nenorite prisijunginėti kiekvieną kartą įjungus ar išjungus skaitytuvą, rekomenduojame naudoti „Wi-Fi“ tinklą prijungiant skaitytuvą prie prieigos taško.

1. Paspauskite ant skaitytuvo valdymo skydo esantį mygtuką .  
Įjungus AP režimo ryšį lemputė  šviečia mėlynai.
2. Prisijunkite prie skaitytuvo per išmanųjį įrenginį ar kompiuterį naudodami skaitytuvo SSID ir slaptažodį.

**Pastaba:**

- SSID ir slaptažodį galite rasti ant spausdintuvo esančioje etiketėje.
- Naudojimo instrukcija: žr. prie išmaniojo įrenginio ar kompiuterio pridėtus dokumentus.

---

## Tinklo būsenos patikrinimas naudojant tinklo lemputę

Galite patikrinti tinklo ryšio būseną naudodami tinklo lemputę, esančią skaitytuvo valdymo skyde.

**Susijusi informacija**

- ➔ [„Lemputės“ puslapyje 14](#)
- ➔ [„Klaidų indikatoriai“ puslapyje 15](#)

---

## Naujų belaidžių maršrutizatorių pridėjimas ar keitimas

Jeigu paslaugos rinkinio identifikavimo priemonė pasikeičia dėl to, kad yra pakeičiamas belaidis maršrutizatorius ar jeigu pridedamas belaidis maršrutizatorius ir sudaroma nauja tinklo aplinka, iš naujo nustatykite „Wi-Fi“ parametrus.

**Susijusi informacija**

- ➔ [„Prijungimo prie kompiuterio būdo pakeitimas“ puslapyje 102](#)

## Prijungimo prie kompiuterio būdo pakeitimas

Diegimo programos naudojimas ir sąrankos nustatymas iš naujo naudojant kitą prijungimo būdą.

### Sąranka per tinklalapį

Eikite į toliau nurodytą tinklalapį ir įveskite produkto pavadinimą.

<http://epson.sn>

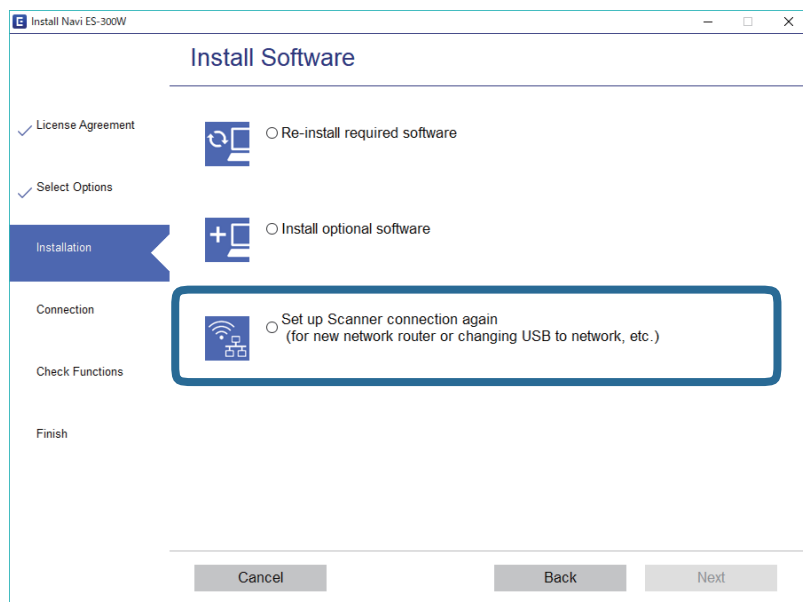
Eikite į **Sąranka** ir atsisiuntimo bei prisijungimo dalyje spustelėkite **Parsisiųsti**. Vieną arba du kartus spustelėkite atsisiųstą failą, kad paleistumėte diegimo programą. Vykdykite ekrane pateiktas instrukcijas.

### Nustatymas naudojant programinės įrangos diską (tik modeliams su pridėtu programinės įrangos disku ir naudotojams, kurių kompiuteriai turi diskų skaitymo įrenginį.)

Įdėkite programinės įrangos diską į kompiuterį ir laikykitės ekrane esančių instrukcijų.

### Pasirinkimas „Pakeisti prisijungimo metodus“


Laikykitės ekrane esančių instrukcijų, kol pasirodo šis ekranas.




Pasirinkite **Iš naujo nustatykite Spausdintuvus prijungimą (naujam tinklo kelvedžiui arba vietoj prijungimo per USB pasirinkę tinklo ryšį ir pan.)** ekrane Įdiegti programinę įrangą ir spustelėkite **Toliau**. Vykdykite ekrane pateiktas instrukcijas.


## Tinklo nustatymų išjungimas per valdymo skydą

Galite išjungti tinklo nustatymus.

1. Laikykite nuspaudę mygtuką  ilgiau nei 3 sekundes, kad išjungtumėte „Wi-Fi“ ir AP režimo ryšį.

Išjungus ryšį išsijungia lemputė  ir lemputė .







#### **Pastaba:**

Paspauskite  mygtuką, kad vėl įjungtumėte „Wi-Fi“ ir AP režimą.

---

## Tinklo parametrų atkūrimas per valdymo skydą

Galite atkurti visus numatytuosius tinklo parametrus.

1. Išjunkite skaitytuvą.
2. Laikydami nuspaudę mygtuką  spauskite mygtuką , kol vienu metu įsijungs lemputės  ir .  
Užbaigus atkūrimą pakaitomis sumirksi lemputės  ir .


# Techninė priežiūra

## Skaitytuvo išorės valymas

Nuvalykite nešvarumus nuo korpuso išorės sausa šluoste (pvz. mikropluošto šluoste, pateikta su skaitytuvu) ar šluoste, sudrėkinta nedideliu kiekiu valiklio ir vandens.

**Svarbu:**

- Valydami skaitytuvą niekada nenaudokite alkoholio, skiediklio ir 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 KS 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. Išvalykite skaitytuvo vidų, jei pasirodo pranešimas, raginantis tai padaryti. Naujausią skenavimų skaičių galite patikrinti Epson Scan 2 Utility.


**Pastaba:**

- Nuskaitant nuotraukas su Epson FastFoto, pranešimas pasirodo kas 300 nuskaitymų. Nuskaitant dokumentus su Epson ScanSmart, pranešimas pasirodo kas 5 000 nuskaitymų.
- Taip pat galite paleisti Epson Scan 2 Utility iš Epson FastFoto arba Epson ScanSmart.  
Spustelėkite **Nustatymai > Skaitytuvo nustatymai skirtuką > Įrenginio parametrai**.

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

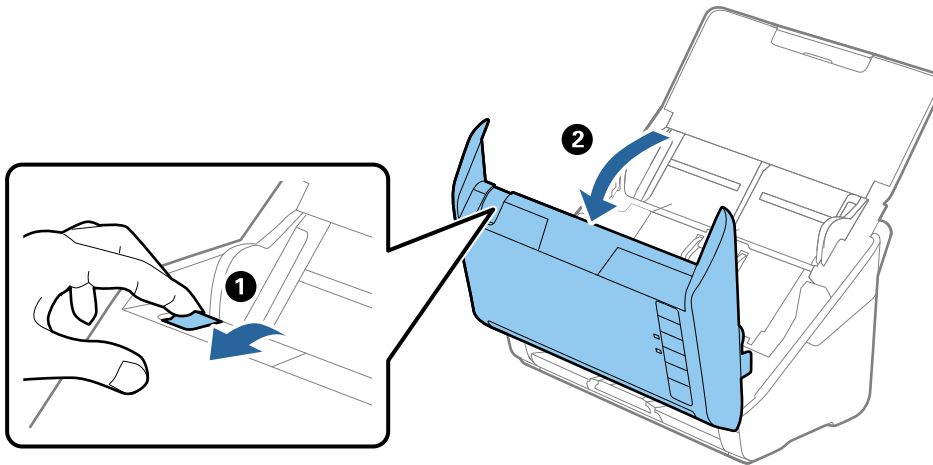
**Svarbu:**

- Valydami skaitytuvą niekada nenaudokite alkoholio, skiediklio ir kokio koroziją sukeliančio tirpiklio. Gali atsirasti deformacijų ar dėmių.
- Niekada nepurškite skysčio ar tepalo ant skaitytuvo. Dėl įrangos ir elektros instaliacijos pažeidimo skaitytuvas gali neveikti tinkamai.
- Niekada neatidarykite skaitytuvo korpuso.

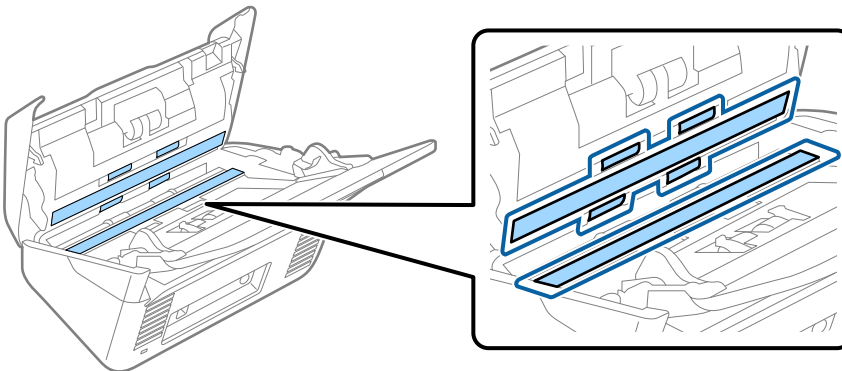
1. Paspauskite mygtuką , kad išjungtumėte skaitytuvą.
2. Atjunkite KS adapterį nuo skaitytuvo.

## Techninė priežiūra

3. Ištraukite dangčio atidarymo svirtį ir atidarykite skaitytuvo dangtį.



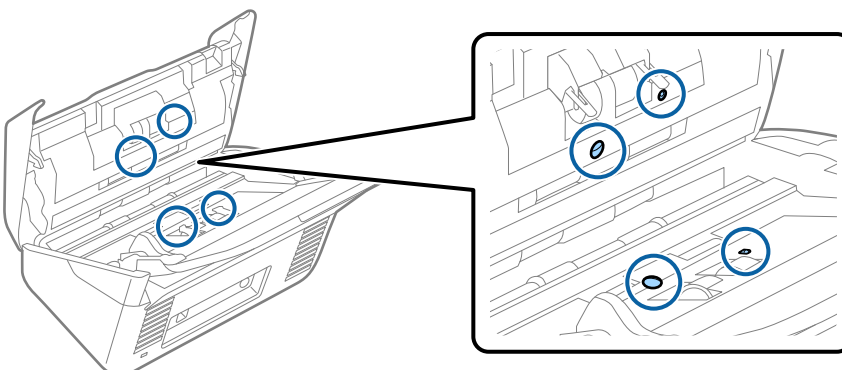
4. Skaitytuvo dangtelio viduje nuvalykite dėmes nuo plastikinio volelio ir stiklo apatinės pusės naudodami švelnią šluostę (pvz. mikropluošto šluostę, pridėtą prie skaitytuvo) arba originalų „Epson“ valymo rinkinį.



**! 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.

5. Nuvalykite nešvarumus nuo jutiklių pagaliuku su medvilniniu atgaliu.



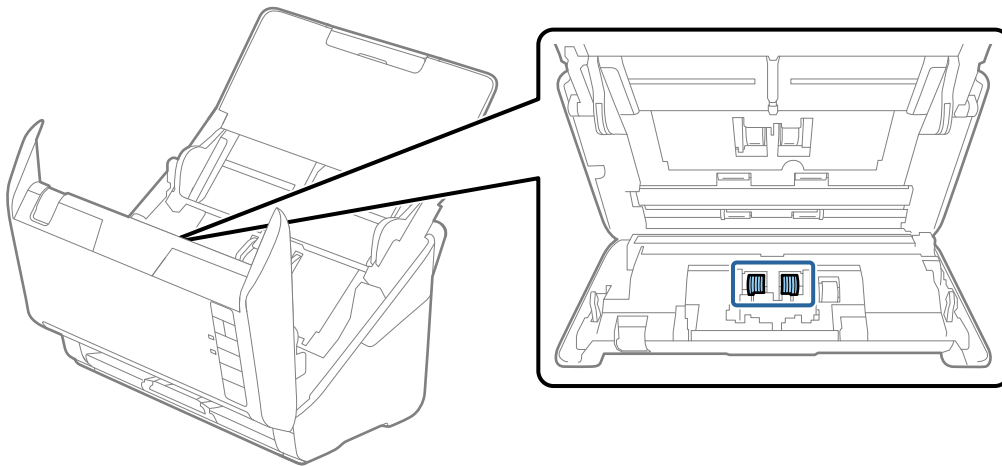
## Techninė priežiūra



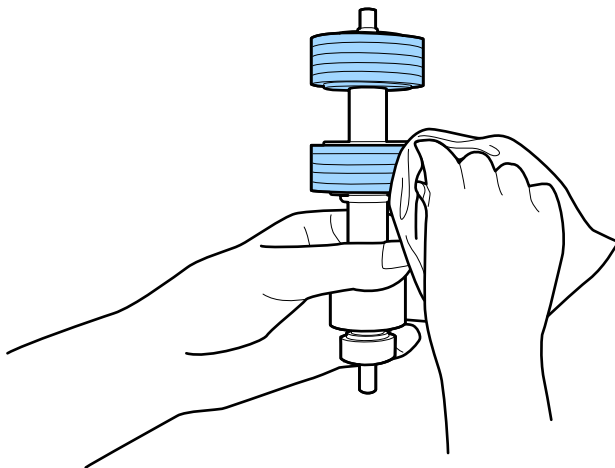
**Svarbu:**

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

6. Atidarykite dangtį ir išimkite atskiriantį velenėlį.  
Išsamesnė informacija: žr. „Velenėlių pakeitimas“.



7. Nuo atskiriančio velenėlio nuvalykite visas dulkes ir purvą, naudodami originalų „Epson“ valymo komplektą arba minkštą, drėgną šluostę.

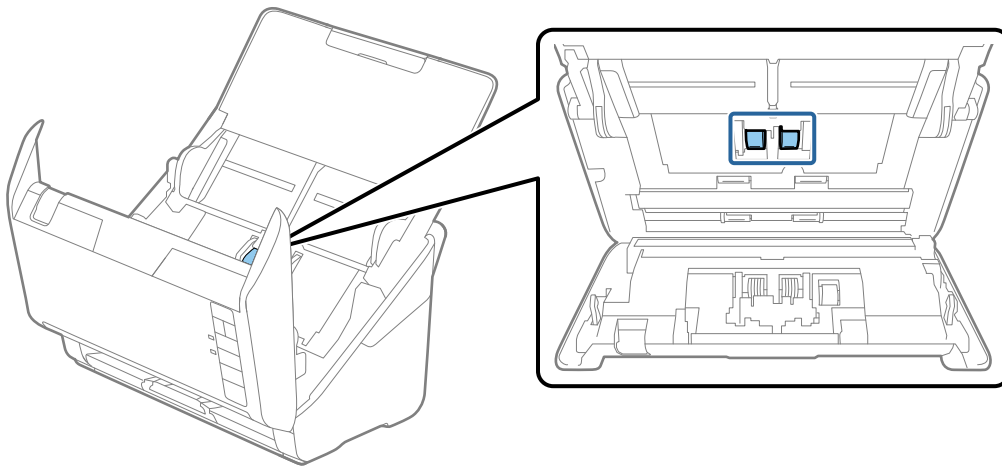


**Svarbu:**

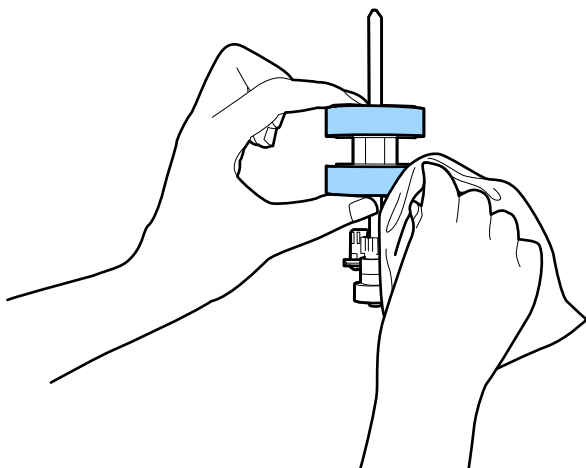
Velenėlio valymui naudokite tik originalų „Epson“ valymo komplektą arba minkštą, drėgną šluostę. Naudodami sausą šluostę galite pažeisti velenėlio paviršių.

## Techninė priežiūra

- Atidarykite dangtį ir išimkite paėmimo velenėlį.  
Išsamesnė informacija: žr. „Velenėlių pakeitimas“.



- Nuo paėmimo velenėlio nuvalykite visas dulkes ir purvą, naudodami originalų „Epson“ valymo komplektą arba minkštą, drėgną šluostę.






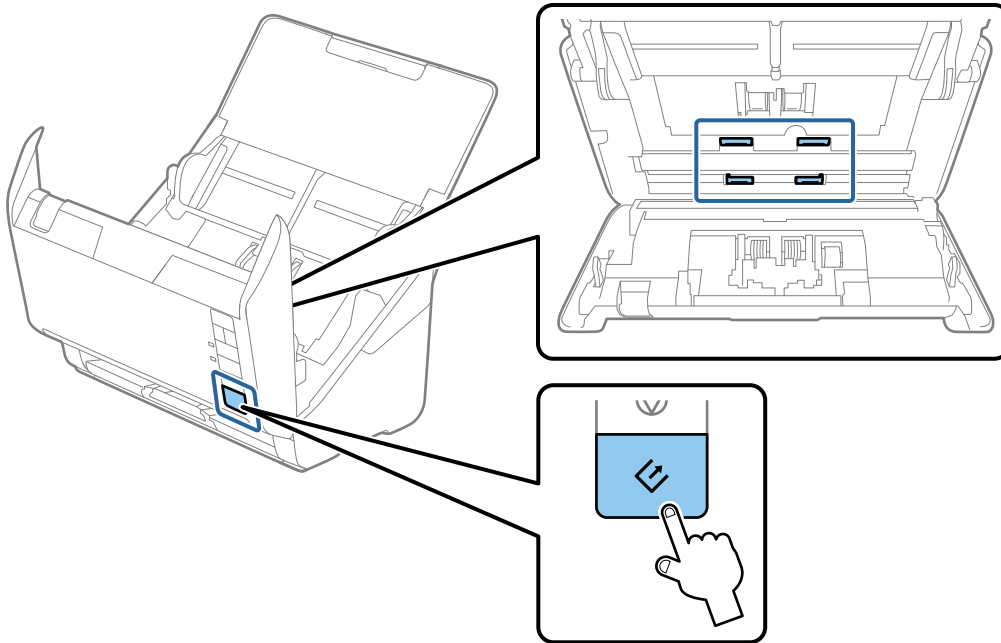
**Svarbu:**

Velenėlio valymui naudokite tik originalų „Epson“ valymo komplektą arba minkštą, drėgną šluostę. Naudodami sausą šluostę galite pažeisti velenėlio paviršių.

- Ijunkite KS adapterį į elektros srovę ir įjunkite skaitytuvą.

## Techninė priežiūra

11. Atidarydami skaitytuvo gaubtą paspauskite mygtuką  ir palaikykite ilgiau nei dvi sekundes. Akimirksniu pasisuka apačioje esantys velenėliai, skaitytuvas pradeda valymo režimą. Kiekvieną kartą paspaudus mygtuką , velenėliai šiek tiek pasisuka. Norėdami pasukti velenėlius, paspauskite mygtuką  kelis kartus. Besisukančių volelių valymui naudokite originalų „Epson“ valymo komplektą arba minkštą, drėgną šluostę. Kartokite šį veiksmą, kol velenėliai bus švarūs.

**Perspėjimas:**

Saugokitės, kad rankos ar plaukai nepatektų į mechanizmą valdant velenėlį. Tai gali sužeisti.

12. Uždarykite skaitytuvo dangtį.  
Skaitytuvas išjungia valymo režimą.

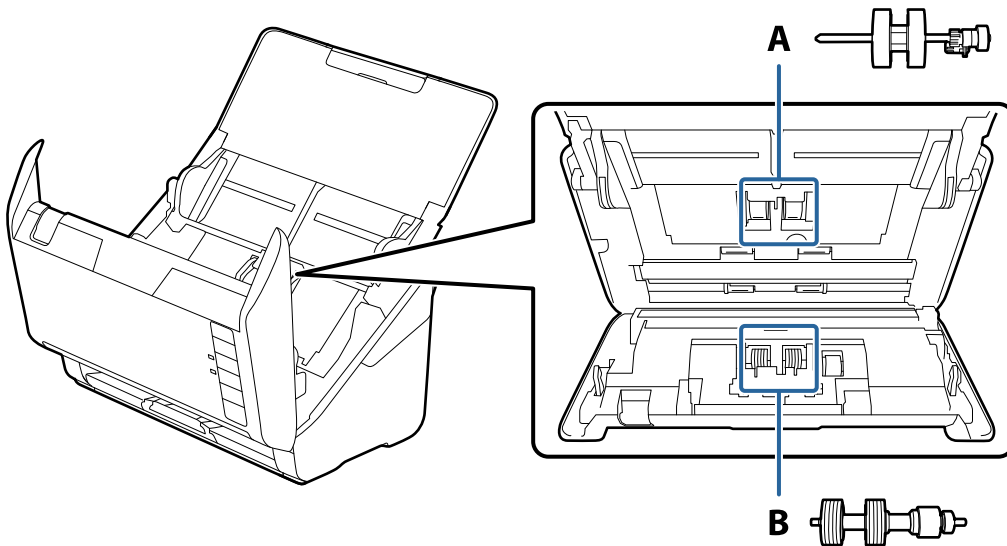
**Susijusi informacija**

- ➔ „Valymo rinkinio kodai“ puslapyje 18
- ➔ „Velenėlių komplekto pakeitimas“ puslapyje 109




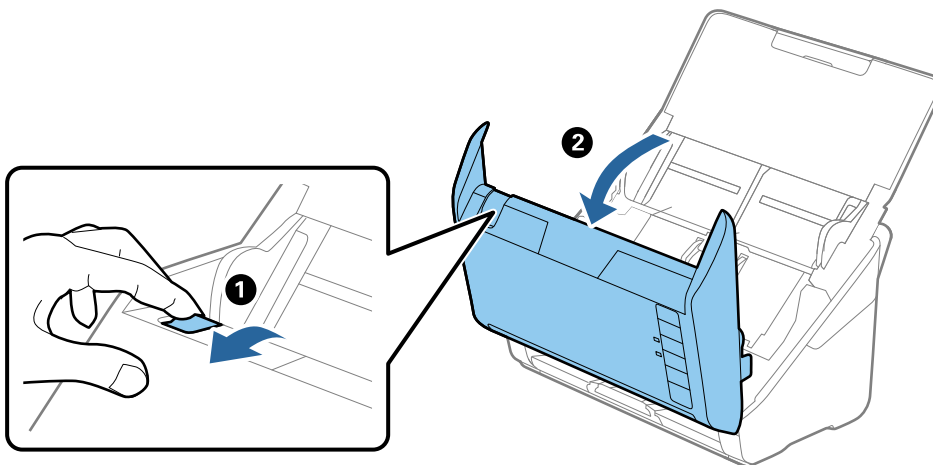
## Velenėlių komplekto pakeitimas

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



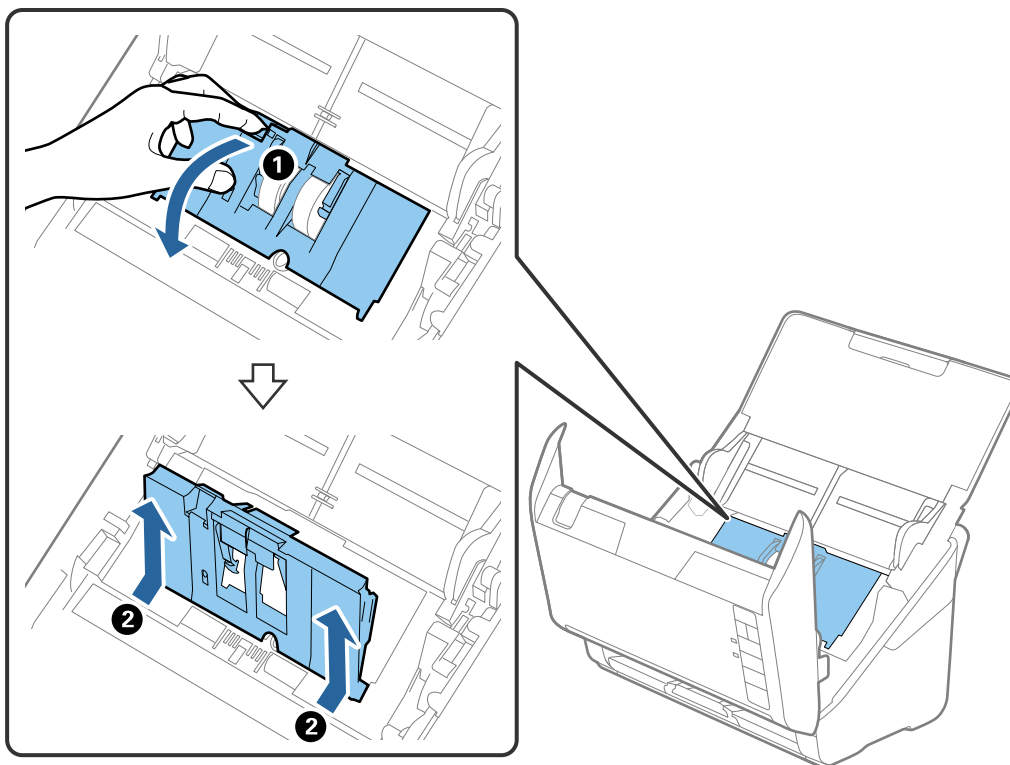
A: paėmimo velenėlis, B: atskyrimo velenėlis

1. Paspauskite mygtuką , kad išjungtumėte skaitytuvą.
2. Atjunkite kintamosios srovės adapterį nuo skaitytuvo.
3. Ištraukite dangčio atidarymo svirtį ir atidarykite skaitytuvo dangtį.

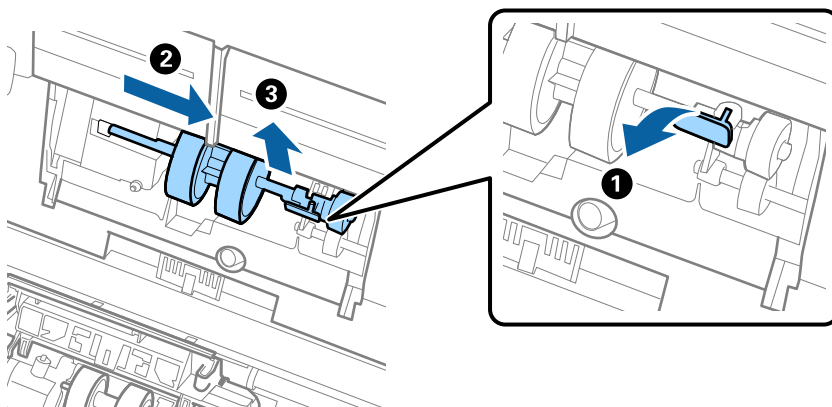


## Techninė priežiūra

4. Atidarykite paėmimo velenėlio dangtelį, stumtelėkite velenėlį ir jį ištraukite.



5. Nustumkite velenėlio ašies laikiklį žemyn ir stumtelėkite ir išimkite įstatytus paėmimo velenėlius.

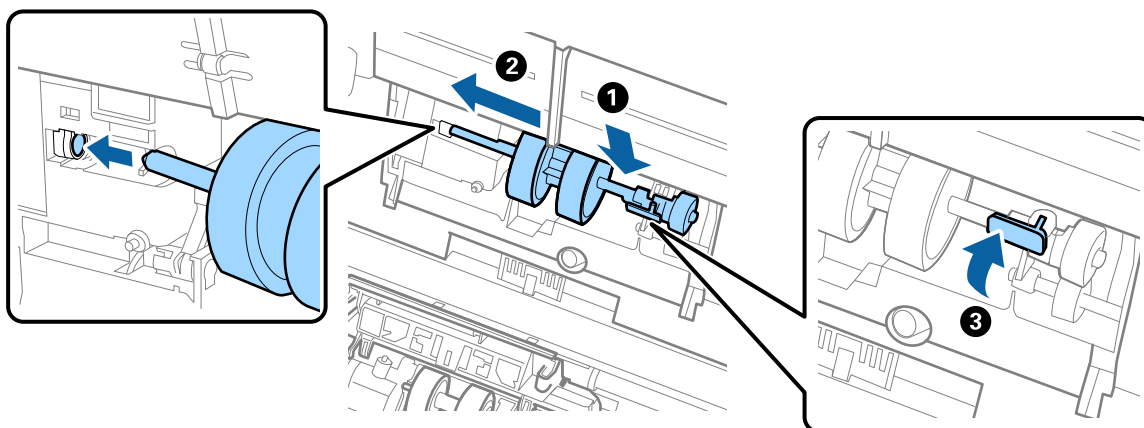


**Svarbu:**

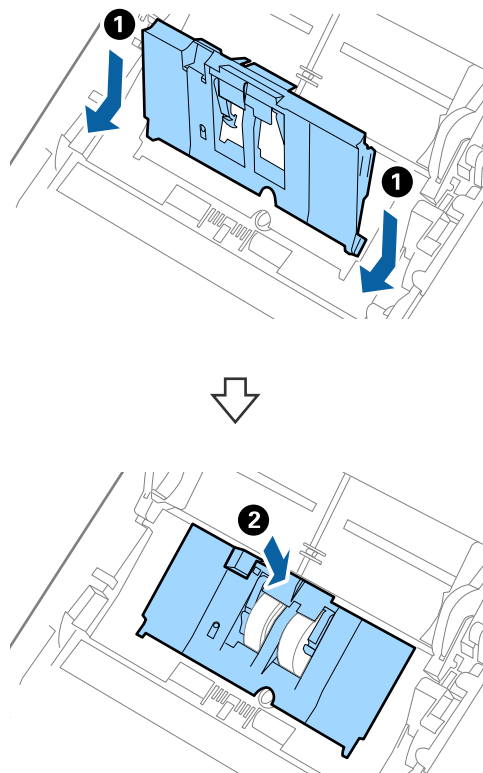
Netraukite paėmimo velenėlio per jėgą. Tai gali pažeisti skaitytuvo vidų.

### Techninė priežiūra

- Laikydami laikiklį nuspaustą žemyn, stumtelėkite naują paėmimo velenėlį kairėn ir įstatykite jį į skylę korpuse. Paspauskite laikiklį, kad jį užfiksuotumėte.



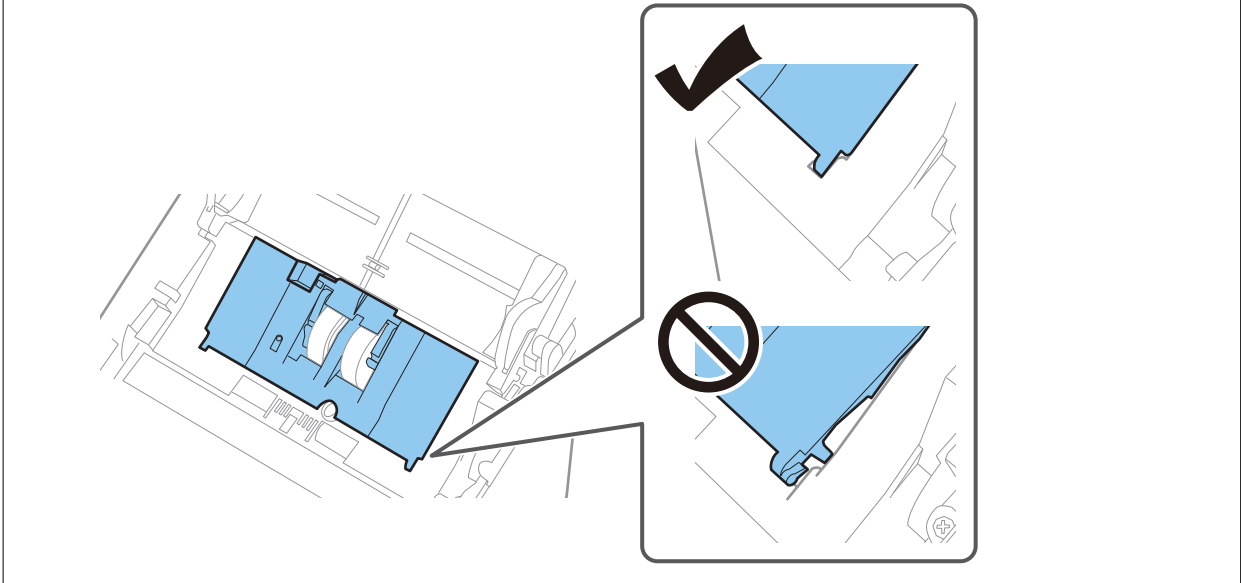
- Įdėkite paėmimo velenėlio dangtelio kraštą į griovelį ir jį įstumkite. Tvirtai uždarykite dangtį.



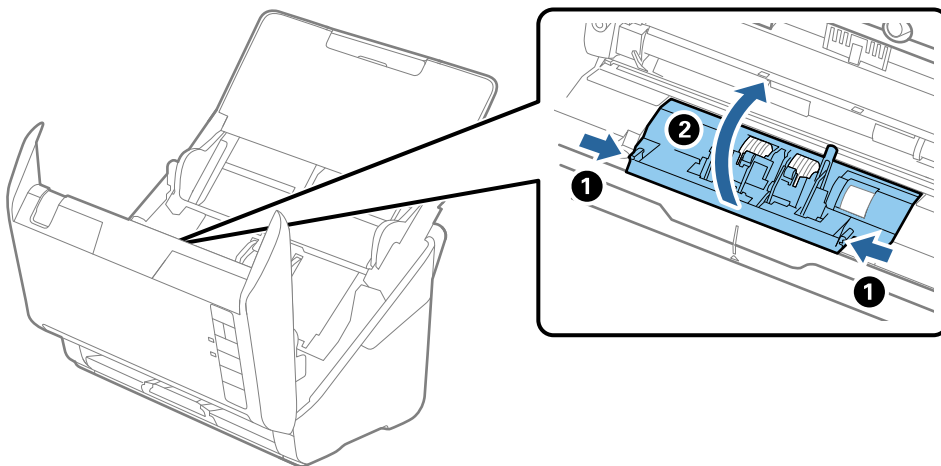
## Techninė priežiūra

**!** **Svarbu:**

- Įsitinkite, kad paėmimo velenėlio dangtis yra tinkamai uždarytas.
- Jei dangtį sunku uždaryti, patikrinkite ar tinkamai įdėti paėmimo velenėliai.
- Neįstatinėkite dangčio, kai jis pakeltas.

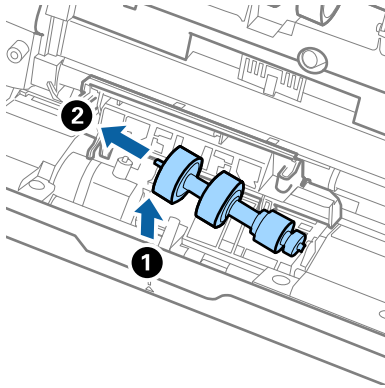


8. Paspauskite abiejuose atskyrimo velenėlio galuose esančius laikiklius, kad atidarytumėte dangtelį.

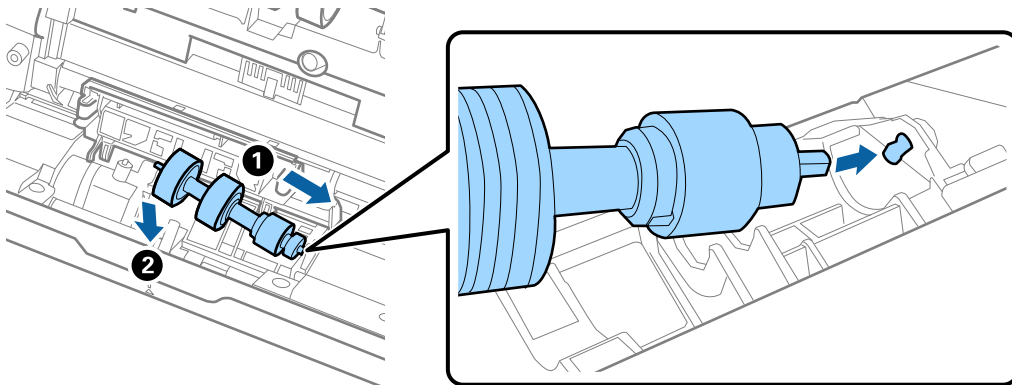


## Techninė priežiūra

9. Pakelkite kairiąją atskyrimo velenėlio pusę, stumtelėkite ir išimkite įstatytus paėmimo velenėlius.



10. Įstatykite naujo atskyrimo velenėlio ašį į skylę dešinėje ir nuleiskite velenėlį.



11. Uždarykite atskyrimo velenėlio dangtelį.



**Svarbu:**

*Jei dangtį sunku uždaryti, patikrinkite, ar tinkamai įdėti atskyrimo velenėliai.*

12. Uždarykite skaitytuvo dangtį.
13. Įjunkite kintamos srovės adapterį į elektros srovę ir įjunkite skaitytuvą.
14. Iš naujo nustatykite nuskaitymo numerį 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 17

## Nuskaitymų skaičiaus nustatymas iš naujo

Pakeitę velenėlius iš naujo nustatykite nuskaitymų skaičių naudodami Epson Scan 2 Utility.

1. Įjunkite skaitytuvą.

## Techninė priežiūra

### 2. Paleiskite Epson Scan 2 Utility.

#### Windows 10

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

#### Windows 8.1/Windows 8

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

#### Windows 7

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**.

#### **Pastaba:**

Taip pat galite paleisti Epson Scan 2 Utility iš Epson FastFoto arba Epson ScanSmart.

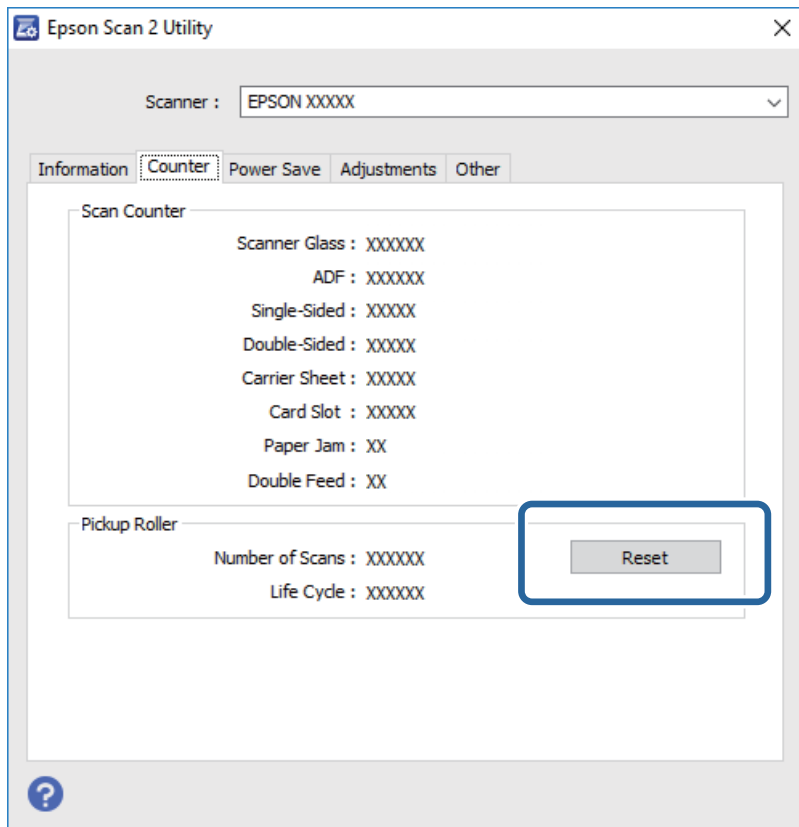
Spustelėkite **Nustatymai > Skaitytuvo nustatymai skirtuką > Įrenginio parametrai**.

### 3. Spustelėkite skirtuką **Skaitiklis**.

#### **Pastaba:**

Nuskaitant nuotraukas su Epson FastFoto, kiekvienas nuskaitymas skaičiuojamas kaip **Dvipusis**, net jei nuotraukų nugarėlės tuščios. Tačiau tai nedaro įtakos volelių komplekto tarnavimo laikui.

### 4. Volelių komplektui spustelėkite **Atstatyti**.



## Susijusi informacija

➔ „Velenėlių komplekto pakeitimas” puslapyje 109

## Energijos tausojimas

Galite tausoti energiją naudodami miego režimą arba automatinio išjungimo režimą, kai skaitytuvas nenaudojamas. Galite nustatyti laiko tarpą, po kurio skaitytuvas persijungs į miego režimą ar automatiškai išsijungs. Bet koks padidinimas turės įtakos produkto energiniam efektyvumui. Prieš atlikdami pakeitimus atsižvelkite į aplinkosaugą.

1. Paleiskite Epson Scan 2 Utility.

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

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**.

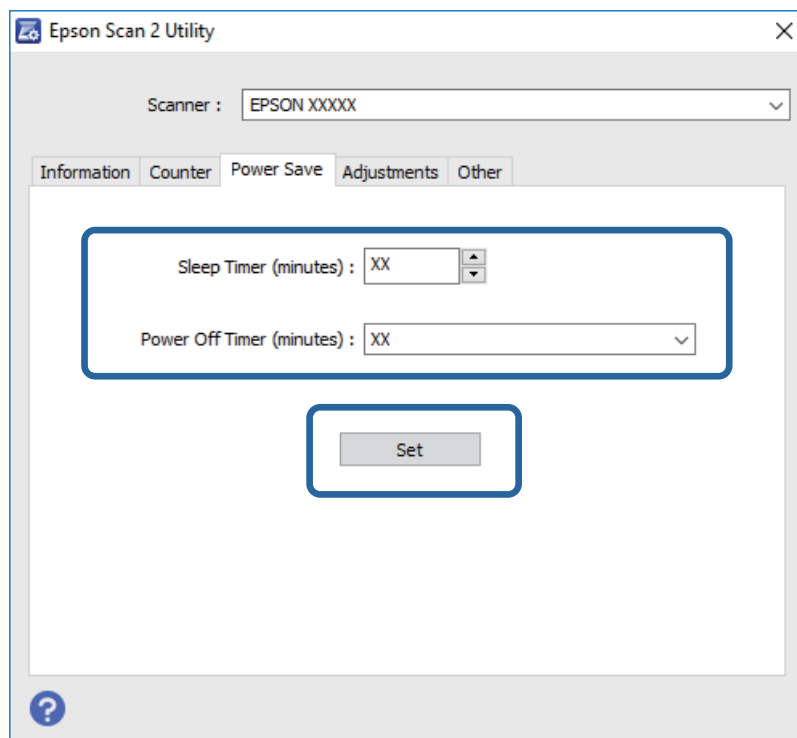
**Pastaba:**

Taip pat galite paleisti Epson Scan 2 Utility iš Epson FastFoto arba Epson ScanSmart.

Spustelėkite **Nustatymai > Skaitytuvo nustatymai skirtuką > Įrenginio parametrai**.


2. Spustelėkite skirtuką **Energijos taupymas**.

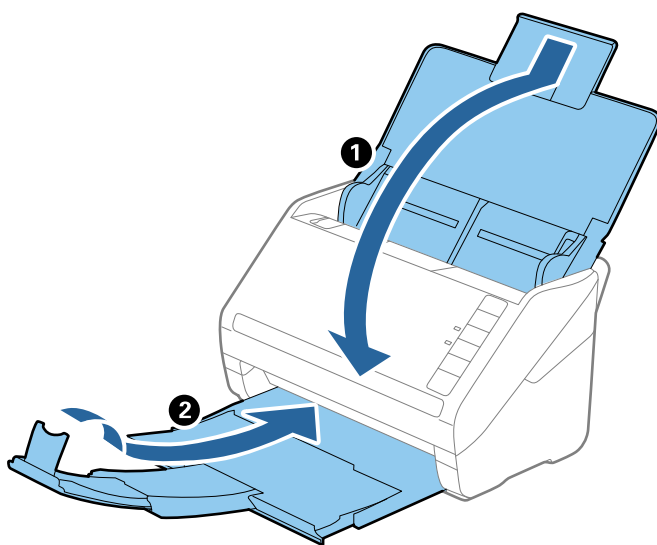
3. Nustatykite **Išj. laikmatis (minutės)** arba **Išjungimo laikmatis (minutės)** ir spustelėkite **Nustatyti**.



## Skaitytuvo gabenimas

Jeigu reikia transportuoti skaitytuvą, kad jį perkeltumėte ar remonto tikslais, vadovaukitės skaitytuvo pakuotės apačioje pateiktais nurodymais.

1. Paspauskite mygtuką , kad išjungtumėte skaitytuvą.
2. Atjunkite kintamosios srovės adapterį nuo skaitytuvo.
3. Ištraukite USB laidą.
4. Uždarykite įvesties ir išvesties dėklus.

**Svarbu:**

*Įsitikinkite, kad tvirtai uždarėte išvesties dėklą, kitaip jis gali būti pažeistas transportavimo metu.*

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

## 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.



## Techninė priežiūra

2. Paleiskite EPSON Software Updater ir naujinkite taikomas programas arba programinę aparatinę įrangą.

„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 **Ieškilis > Eiti > Taikomosios programos > 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>

# Problemų sprendimas

---

## Skaitytuvo triktys

### Skaitytuvo lemputės rodo klaidą

Jei skaitytuvo lemputės rodo klaidą, patikrinkite šiuos dalykus.

- Įsitikinkite, kad skaitytuvo viduje nėra užstrigusių originalų.
- Tiekiant kelis originalus, atidarykite ADF dangtį ir išimkite originalus. Tada uždarykite ADF dangtį.
- Įsitikinkite, kad skaitytuvo dangtis yra tinkamai uždarytas.
- Įsitikinkite, kad skaitytuvas tinkamai prijungtas prie kompiuterio.  
Jei įvyko „Wi-Fi“ klaida, patikrinkite „Wi-Fi“ parametrus.
- Įsitikinkite, kad programos tinkamai įdiegtos.
- Jei nepavyksta programinės aparatinės įrangos naujinimas ir skaitytuvas įsijungia į atkūrimo režimą, vėl atnaujinkite programinę aparatinę įrangą naudodami USB jungtį.
- Išjunkite skaitytuvą ir vėl jį įjunkite. Jei tai neišsprendžia problemos, skaitytuvas gali būti sugedęs arba gali reikėti pakeisti skaitytuvo šviesos šaltinį. Kreipkitės į pardavėją.

### Susijusi informacija

- ➔ [„Klaidų indikatoriai“ puslapyje 15](#)
- ➔ [„Skaitytuve dažnai užstringa originalus dokumentas“ puslapyje 120](#)

### 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.

---

## Popieriaus tiekimo problemos

### Nuotraukos netiekiamos tinkamai

Jei nuotraukos tiekiamos netinkamai, patikrinkite toliau nurodytus punktus.

- Išlyginkite visas susiraičiusias nuotraukas iki mažesnio nei 2 mm (0,07 col.) storio. Susiraičiusios nuotraukos geriausiai nuskaitomos aplinkoje, kurio temperatūra yra nuo 15 iki 25 °C (nuo 59 iki 77 °F), o drėgmė — nuo 40 iki 60 %. Nuskaitant nuotraukas žemesnėje temperatūroje, jos gali susiraukšlėti.
- Nuotraukos gali sulipti tarpusavyje, priklausomai nuo popieriaus tipų ir storio. Nuotraukos geriausiai nuskaitomos aplinkoje, kurios temperatūra yra nuo 15 iki 25 °C (nuo 59 iki 77 °F), o drėgmė — nuo 40 iki 60 %, norint išvengti jų sulipimo tarpusavyje.


## Problemų sprendimas


- Daug kartų nuskaitant tas pačias nuotraukas, jos gali sulipti. Jei jos sulimpa, tiekite po vieną.
- Vienu metu dėkite mažiau nuotraukų.

## Tiekiami keli originalūs dokumentai

Jei tiekiami keli originalūs dokumentai, atidarykite skaitytuvo dangtį ir išimkite originalus. Tada uždarykite skaitytuvo dangtį.

Jei dažnai tiekiami keli originalūs dokumentai, išbandykite šiuos veiksmus.

- Jei įdėti originalūs dokumentai yra neprilaikomi, skaitytuvas gali vienu metu tiekti kelis originalius dokumentus.
- Išvalykite skaitytuvo viduje esančius velenėlius.
- Vienu metu dėkite mažiau originalių dokumentų.
- Paspauskite mygtuką , kad sumažintumėte nuskaitymo greitį.
- Naudokite **Automatinio padavimo režimas** Epson ScanSmart ir skenuokite originalius dokumentus po vieną.

Spustelėkite  **Nustatymai** > **Skaitytuvo nuostatos** skirtuką > **Nuskaitymo parametrai** mygtuką > **Pagrindiniai nustat.** skirtuką lange Epson Scan 2, tada nustatykite **Automatinio padavimo režimas**.

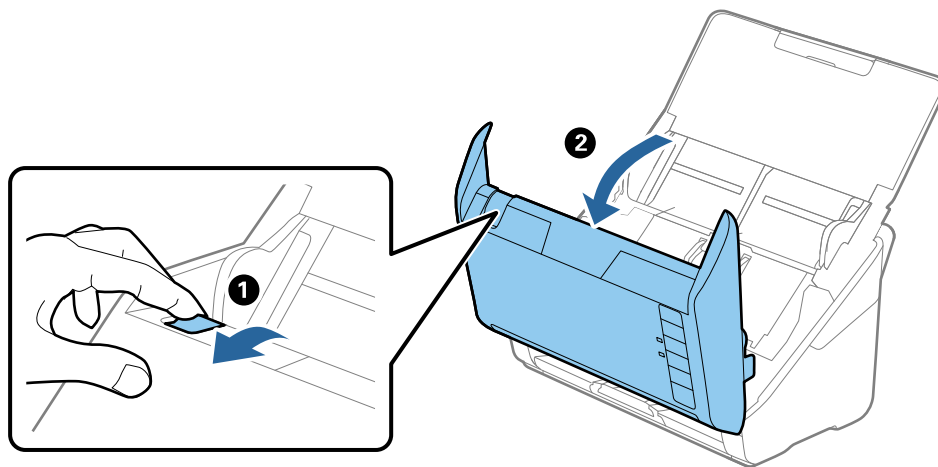
### Susijusi informacija

➔ „Skaitytuvo vidaus valymas“ puslapyje 104

## Užstrigusių originalių dokumentų pašalinimas iš skaitytuvo

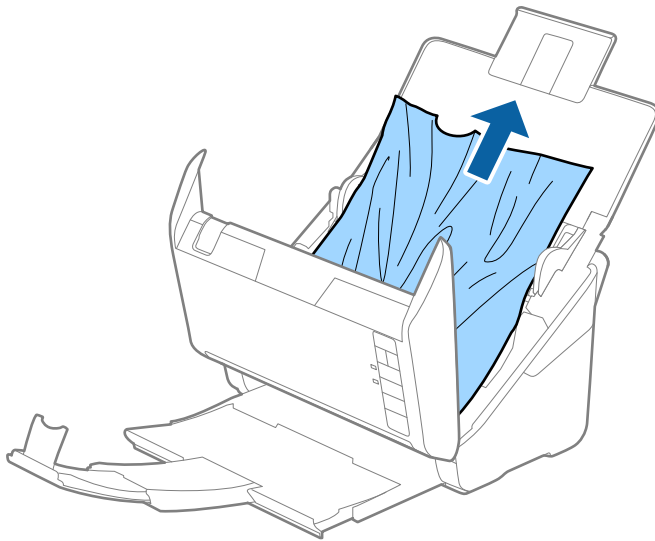
Jei skaitytuvo viduje užstrigo originalus dokumentas, laikykitės šių žingsnių, kad jį pašalintumėte.

1. Išimkite visus likusius originalius dokumentus iš įvesties dėklo.
2. Ištraukite dangčio atidarymo svirtį ir atidarykite skaitytuvo dangtį.

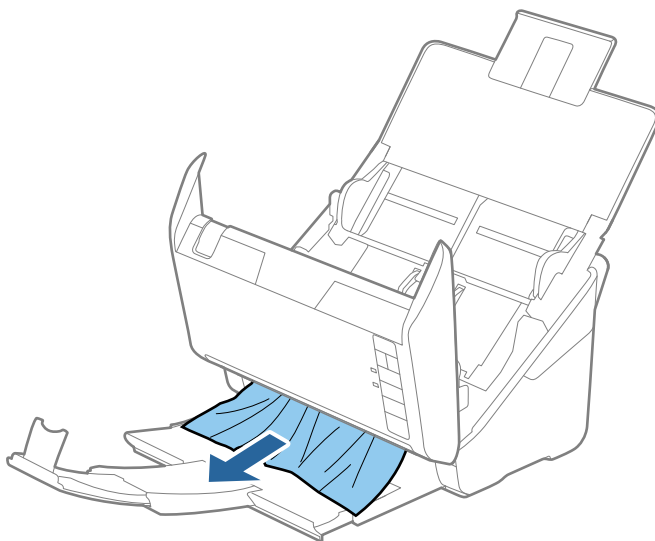


## Problemų sprendimas

3. Atsargiai išimkite skaitytuvo viduje likusius originalius dokumentus.



4. Jei negalite originalių dokumentų išimti traukdami į viršų, atsargiai ištraukite juos iš išvesties dėklo rodyklės kryptimi.




**Svarbu:**

*Įsitikinkite, kad skaitytuvo viduje nėra popieriaus.*

5. Uždarykite skaitytuvo dangtį.

## Skaitytuve dažnai užstringa originalus dokumentas

Jei skaitytuve dažnai užstringa originalus dokumentas, išbandykite šiuo veiksmus.

- Paspauskite mygtuką , kad sumažintumėte nuskaitymo greitį.
- Išvalykite skaitytuvo viduje esančius velenėlius.

## Problemų sprendimas

- Jei išstumti originalai užstringa išvesties dėkle, uždarykite išvesties dėklą ir jo nenaudokite.

### Susijusi informacija

- ➔ „Skaitytuvo vidaus valymas” puslapyje 104

## Išsitepa originalūs dokumentai

Išvalykite skaitytuvo vidų.

### Susijusi informacija

- ➔ „Skaitytuvo vidaus valymas” puslapyje 104

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

## Nuskaitymas trunka labai ilgai

- Esant aukštai skiriamajai gebai nuskaitymas gali ilgiau užtrukti.
- Kompiuteriai su USB 3.0 (SuperSpeed) ir USB 2.0 (Hi-Speed) prievadais gali nuskaityti greičiau nei tie, kuriuose yra USB 1.1 prievada. 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

## Nuskaitymo problemos, naudojant Epson FastFoto

### Atsiranda tiesių linijų

Jeigu į skaitytuvą patenka dulkių arba purvo, vaizde gali atsirasti tiesių linijų.



- Nuvalykite skaitytuvo viduje esančius stiklinius paviršius originaliu „Epson“ valymo komplektu arba mikropluošto šluoste, pridėta prie skaitytuvo.
- Pašalinkite dulkes, purvą ir kitas daleles nuo nuotraukų priekio ir nugarėlės.
- Naudodami funkciją **Mažinti linijas ir dryžius**, galite sumažinti nuskaitytame vaizde esančių vertikalinių linijų arba dryžių kiekį, kurie atsiranda dėl purvo, esančio ant stiklinio paviršiaus skaitytuvo viduje.  
Paspauskite **Nustatymai > Sudėtingesnės nuostatos** skirtuką, tada įgalinkite **Mažinti linijas ir dryžius**.

**Pastaba:**

*Priklausomai nuo purvo, linijos ir dryžiai gali būti šalinami netinkamai.*

- Naudojant funkciją **Aptikti nešvarų stiklą**, aptikus purvą ant skaitytuvo stiklo, pasirodo perspėjimo pranešimas.  
Spustelėkite **Nustatymai > Skaitytuvo nustatymai** skirtuką > **Įrenginio parametrai**, tada spustelėkite **Skaitytuvo nustatymas** skirtuką ekrane „Epson Scan 2 Utility“. Pasirinkite **Aptikti nešvarų stiklą** nustatymą, tada spustelėkite **Nustatyti**.  
Kai rodomas perspėjimas, nuvalykite skaitytuvo viduje esančius stiklinius paviršius originaliu „Epson“ valymo komplektu arba mikropluošto šluoste, pridėta prie skaitytuvo.

**Pastaba:**

- Priklausomai nuo purvo, jis gali būti neaptinkamas tinkamai.*
- Jai aptikimas neveikia tinkamai, pasirinkite lygį iš **Ijungti, kai truputį nešvarus, Ijungti, kai labai nešvarus** arba **Išjungti**.*

### Susijusi informacija

➔ „Skaitytuvo vidaus valymas“ puslapyje 104

## Problemų sprendimas

### Vaizdo kokybė prasta

- Naudokite minkštą, sausą šluostę (pvz. mikropluošto šluostę, pridėtą prie skaitytuvo), norėdami pašalinti dulkes, purvą ir kitas daleles ant nuotraukų priekio ir nugarėlės.
- Jei raiška (DPI) žema, pabandykite padidinti raišką ir nuskaityti dar kartą.  
Spustelėkite **Nustatymai** > **Nuskaitymo nustatymai** skirtuką, tada pasirinkite nuskaitymo raišką (DPI).

### Paspaudus skaitytuvo mygtuką, nepaleidžiamas Epson FastFoto

- Įsitinkite, kad įdiegtos šios programos:
  - Epson FastFoto
  - Epson Scan 2
  - Epson Event Manager

Jei programos neįdiegtos, įdiekite iš naujo.

#### **Pastaba:**

Norėdami patikrinti programas, žr. toliau.

*Windows 10: dešiniuoju pelės mygtuku spustelėkite pradžios mygtuką arba paspauskite ir laikykite jį, tada pasirinkite **Valdymo skydelis** > **Programos** > **Programos ir funkcijos**.*

*Windows 8.1/Windows 8: pasirinkite **Darbalaukis** > **Nustatymai** > **Valdymo skydelis** > **Programos** > **Programos ir funkcijos**.*

*Windows 7: spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Valdymo skydelis** > **Programos** > **Programos ir funkcijos**.*

*„Mac OS“: pasirinkite **Eiti** > **Programos** > **EPSON Software**.*

- Spustelėkite **Nustatymai** > **Skaitytuvo nustatymai** skirtuką, tada patikrinkite toliau nurodytus punktus:
  - Įsitinkite, kad **Skaitytuvas** pasirinkta tinkamai. Jei ne, paspauskite **Keisti** ir pasirinkite savo skaitytuvą.
  - Kai naudojate skaitytuvą per „Wi-Fi“, spustelėkite **Keisti** ir įsitinkite, kad skaitytuvas tinkamai suporuotas su kompiuteriu. Jei jūsų skaitytuvo nėra sąrašė, patikrinkite, ar „Wi-Fi“ ryšys veikia tinkamai.
  - Paspauskite **Pasirinkti programėlę**, tada įsitinkite, kad pasirinkta **Epson FastFoto**.
- Įsitinkite, kad per USB neprijungiamas kitas kompiuteris. USB jungčiai suteikta pirmenybė prieš „Wi-Fi“ ryšį. Jeigu per USB jungtį prijungtas kitas kompiuteris, atjunkite jį.
- Įsitinkite, kad Epson FastFoto ir kitos programos tinkamai įdiegtos.
- Pabandykite išjungti ir vėl įjungti belaidžio maršruto parinktuvo maitinimą.
- „Mac OS X“ naudotojams: įsitinkite, kad pasirinkote tinklą, kuriam jūsų „Mac OS X“ nustatyta pirmenybė.

#### **Susijusi informacija**

➔ [„Programų diegimas“ puslapyje 135](#)

### Nepavyksta bendrinti nuotraukų arba įkelti į žiniatinklio paslaugą

- Įsitinkite, kad prisijungdami įvedate teisingą informaciją.
- Įsitinkite, kad paslauga veikia. Paslauga gali neveikti dėl sistemos techninės priežiūros. Išsamios informacijos ieškokite apskaitos paslaugos tinklalapyje.

## Įspėjimas apie purvą ant stiklo nedingsta

Jei įspėjimo apie purvą ant stiklo ekranas pasirodo nuvalius skaitytuvo vidų, dar kartą patikrinkite stiklinį paviršių. Jei ant stiklo yra įbrėžimų, jie bus aptinkami kaip purvas ant stiklo.

Reikės pakeisti stiklinę dalį. Susisiekite su vietiniu platintoju dėl remonto.

---

## Nuskaitymo problemos, naudojant Epson ScanSmart

### Nepavyksta pradėti Epson ScanSmart

Įsitikinkite, kad skaitytuvas tinkamai prijungtas prie kompiuterio.

Įsitikinkite, kad įdiegtos šios programos:

- Epson ScanSmart
- Epson Scan 2
- Epson Event Manager

Jei programos neįdiegtos, įdiekite iš naujo.

#### **Pastaba:**

Norėdami patikrinti programas, žr. toliau.

*Windows 10: dešiniuoju pelės mygtuku spustelėkite pradžios mygtuką arba paspauskite ir laikykite jį, tada pasirinkite Valdymo skydelis > Programos > Programos ir funkcijos.*

*Windows 8.1/Windows 8: pasirinkite Darbalaukis > Nustatymai > Valdymo skydelis > Programos > Programos ir funkcijos.*

*Windows 7: spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite Valdymo skydelis > Programos > Programos ir funkcijos.*


*„Mac OS“: pasirinkite Eiti > Programos > EPSON Software.*

Patikrinkite toliau pateiktus punktus, naudodami skaitytuvą per tinklą.

Patikrinkite, ar „Wi-Fi“ ryšys tinkamai veikia.

Pabandykite išjungti ir vėl įjungti belaidžio maršruto parinktuvo maitinimą.

Įsitikinkite, kad parinkote reikiamą skaitytuvą.

Norėdami patvirtinti arba iš naujo susieti naudojamą skaitytuvą su kompiuteriu, **Epson ScanSmart**, **Peržiūrėti nuskaitytus dokumentus** arba **Pasirinkti veiksmą** lange pasirinkite  **Nustatymai**, tada spustelėkite skirtuką **Skaitytuvo nuostatos > Keisti**.

Įsitikinkite, kad per USB neprijungtas kitas kompiuteris. USB jungčiai suteikta pirmenybė prieš „Wi-Fi“ ryšį. Jeigu per USB jungtį prijungtas kitas kompiuteris, atjunkite jį.

„Mac OS“ naudotojams:

įsitikinkite, kad pasirinkote tinklą, kuriam jūsų „Mac OS“ nustatyta pirmenybė.



## Problemų sprendimas

- Patikrinkite toliau pateiktus punktus, naudodami skaitytuvą su USB laidu.
  - Įsitikinkite, kad USB laidas patikimai prijungtas prie skaitytuvo ir kompiuterio.
  - Naudokite su skaitytuvu pristatomą USB laidą.
  - Prijunkite skaitytuvą tiesiogiai prie kompiuterio USB prievado. Skaitytuvas gali veikti netinkamai, jeigu jis prie kompiuterio prijungtas per vieną ar daugiau USB šakotuvų.
- Įsitikinkite, kad skaitytuvas įjungtas.
- Palaukite, kol nustos mirksėti būsenos lemputė, ir skaitytuvas bus parengtas nuskaitymui.
- Jei naudojate bet kurią su TWAIN suderinamą taikomąją programą, įsitikinkite, kad skaitytuvo arba šaltinio nustatymuose pasirinktas tinkamas skaitytuvas.

### Susijusi informacija

➔ [„Programų diegimas“ puslapyje 135](#)

## Nuskaitant iš ADF atsiranda tiesios linijos

- Nuvalykite ADF.

Vaizde gali būti tiesių linijų, kai į ADF patenka nešvarumų arba purvo.
- Pašalinkite bet kokius nešvarumus arba purvą nuo originalo.


### Susijusi informacija


➔ [„Skaitytuvo vidaus valymas“ puslapyje 104](#)


## Vaizdų fone atsiranda poslinkis

Nuskaitytame vaizde gali matytis kitoje originalaus dokumento pusėje esantys vaizdai.

- Jeigu **Automat.**, **Spalva** arba **Pilkumo tonai** pasirinkti kaip **Vaizdo tipas**,
  - įsitikinkite, kad pažymėta parinktis **Pašalinti foną**.

Spustelėkite parinktį  **Nustatymai** esančią lange **Epson ScanSmart**, **Peržiūrėti nuskaitytus dokumentus** arba **Pasirinkti veiksmą**, o tada spauskite skirtuką **Skaitytuvo nuostatos** > mygtuką **Nuskaitymo parametrai** > skirtuką **Papildomi nustatymai** lange Epson Scan 2 > **Pašalinti foną**.
  - įsitikinkite, kad pažymėta parinktis **Teksto patobulinimas**.

Spustelėkite parinktį  **Nustatymai**, esančią lange **Epson ScanSmart**, **Peržiūrėti nuskaitytus dokumentus** arba **Pasirinkti veiksmą** > skirtuką **Skaitytuvo nuostatos** > mygtuką **Nuskaitymo parametrai** > skirtuką **Papildomi nustatymai** lange Epson Scan 2 > **Teksto patobulinimas**.
- Jeigu **Juoda & balta** pasirinktas kaip **Vaizdo tipas**,
  - įsitikinkite, kad pažymėta parinktis **Teksto patobulinimas**.

Spustelėkite parinktį  **Nustatymai** esančią lange **Epson ScanSmart**, **Peržiūrėti nuskaitytus dokumentus** arba **Pasirinkti veiksmą**, o tada spauskite skirtuką **Skaitytuvo nuostatos** > mygtuką **Nuskaitymo parametrai** > skirtuką **Papildomi nustatymai** lange Epson Scan 2 > **Teksto patobulinimas**.


Atsižvelgdami į nuskaityto vaizdo būklę, spustelėkite **Nustatymai** ir pabandykite nustatyti mažesnę **Ribos paryškimas** lygį arba didesnę **Iškraipymo mažinimo lygis** lygį.

## Nuskaitytas vaizdas arba tekstas neryškus


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

- Pabandykite padidinti raišką ir tada nuskaityti.

Nustatykite nuskaityto vaizdo panaudojimo tikslui tinkamą raišką.

Spustelėkite parinktį  **Nustatymai** esančią lange **Epson ScanSmart, Peržiūrėti nuskaitytus dokumentus** arba **Pasirinkti veiksmą**, o tada spauskite skirtuką **Skaitytuvo nuostatos** > mygtuką **Nuskaitymo parametrai** > skirtuką **Pagrindiniai nustat.** lange Epson Scan 2 > **Skiriamoji geba**.


- Patikrinkite, ar pasirinkta teksto kokybės gerinimo funkcija.

Spustelėkite parinktį  **Nustatymai** esančią lange **Epson ScanSmart, Peržiūrėti nuskaitytus dokumentus** arba **Pasirinkti veiksmą**, o tada spauskite skirtuką **Skaitytuvo nuostatos** > mygtuką **Nuskaitymo parametrai** > skirtuką **Papildomi nustatymai** lange Epson Scan 2 > **Teksto patobulinimas**.

- Jeigu **Juoda & balta** pasirinktas kaip **Vaizdo tipas**,

Atsižvelgdami į nuskaityto vaizdo būklę, spustelėkite **Nustatymai** ir pabandykite nustatyti mažesnę **Ribos paryškinimas** lygį arba didesnę **Iškraipymo mažinimo lygis** lygį.

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

Spustelėkite parinktį  **Nustatymai**, esančią lange **Epson ScanSmart, Peržiūrėti nuskaitytus dokumentus** arba **Pasirinkti veiksmą**, tada spustelėkite skirtuką **Įrašyti parametrus** > mygtuką **Parinktys**.

## 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

## Matomi muarų raštai (į tinklą panašūs šešėliai)

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


## Problemų sprendimas

- ❑ Įsitikinkite, kad pažymėta parinktis **Muarų pašalinimas**.

Spustelėkite parinktį  **Nustatymai** esančią lange **Epson ScanSmart, Peržiūrėti nuskaitytus dokumentus** arba **Pasirinkti veiksmą**, o tada spauskite skirtuką **Skaitytuvo nuostatos** > mygtuką **Nuskaitymo parametrai** > skirtuką **Papildomi nustatymai** lange **Epson Scan 2** > **Muarų pašalinimas**.




- ❑ Pakeiskite vaizdo raišką, tada nuskaitykite dar kartą.


Spustelėkite parinktį  **Nustatymai** esančią lange **Epson ScanSmart, Peržiūrėti nuskaitytus dokumentus** arba **Pasirinkti veiksmą**, o tada spauskite skirtuką **Skaitytuvo nuostatos** > mygtuką **Nuskaitymo parametrai** > skirtuką **Pagrindiniai nustat.** lange **Epson Scan 2** > **Skiriamoji geba**.

## Originalo kraštas nuskaitomas automatiškai aptinkant originalo dydį

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


- ❑ Spustelėkite parinktį  **Nustatymai**, esančią lange **Epson ScanSmart, Peržiūrėti nuskaitytus dokumentus** arba **Pasirinkti veiksmą**, tada spustelėkite skirtuką **Skaitytuvo nuostatos** > mygtuką **Nuskaitymo parametrai**. **Epson Scan 2** pasirinkite skirtuką **Pagrindiniai nustat.** ir **Dokumento dydis** > **Nustatymai**. Lange **Dokumento dydžio nustatymai** reguliuokite **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.

Spustelėkite parinktį  **Nustatymai**, esančią lange **Epson ScanSmart, Peržiūrėti nuskaitytus dokumentus** arba **Pasirinkti veiksmą**, tada spustelėkite skirtuką **Skaitytuvo nuostatos** > mygtuką **Nuskaitymo parametrai**. **Epson Scan 2** pasirinkite skirtuką **Pagrindiniai nustat.** spustelėkite **Dokumento dydis**.

### **Pastaba:**

*Jei originalo, kurį norite nuskaityti, dydžio nėra sąrašė, pasirinkite **Tinkinti** ir nustatykite dydį rankiniu būdu.*

*Spustelėkite parinktį  **Nustatymai**, esančią lange **Epson ScanSmart, Peržiūrėti nuskaitytus dokumentus** arba **Pasirinkti veiksmą**, tada spustelėkite skirtuką **Skaitytuvo nuostatos** > mygtuką **Nuskaitymo parametrai**.*

***Epson Scan 2** pasirinkite skirtuką **Pagrindiniai nustat.** spustelėkite parinktį **Tinkinti**, esančią **Dokumento dydis**.*

## Neteisingai atpažintas simbolis

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

- ❑ Patikrinkite, ar originalus dokumentas padėtas tiesiai.

## Problemų sprendimas

- Naudokite originalų dokumentą, kurio tekstas aiškus. Teksto atpažinimas gali sumažėti dėl šių originalų tipų.
  - Originalūs dokumentai, kurie jau buvo kelis kartus nukopijuoti
  - Originalūs dokumentai, gauti faksu (mažos raiškos)
  - Originalūs dokumentai, kuriuose tarpai tarp raidžių ar eilučių yra per maži
  - 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 PDF, kuriame galima vykdyti paiešką failus patikrinkite, ar buvo pasirinktos teisingos kalbos.  
**Kalba** tikrinkite kiekviename įrašymo parametru lange.

## 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 programų, parduodamų drauge su skaitytuvo programine įranga.*

1. Paleiskite Epson Scan 2 Utility.
  - Windows 10  
Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **EPSON > Epson Scan 2 > 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 Utility > Epson Scan 2**.
2. Pasirinkite skirtuką **Reguliavimas**.
3. Naudokite **Padidinimas / sumažinimas**, kad reguliuotumėte nuskaitytą vaizdą išsiplėtimo santykį.
4. Spustelėkite **Nustatyti**, kad pritaikytumėte nustatymus skaitytuvui.

## Nepavyksta išspręsti problemų nuskaitytame vaizde

Jei išbandėte visus šiuos sprendimus ir neišsprendėte problemos, įjunkite programos parametrus naudodami Epson Scan 2 Utility.

### **Pastaba:**

*Epson Scan 2 Utility – tai viena iš programų, parduodamų drauge su skaitytuvo programine įranga.*

## Problemų sprendimas

1. Paleiskite 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**.

Mac OS

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

2. Pasirinkite skirtuką **Kita**.

3. Spustelėkite **Atstatyti**.

***Pastaba:***

*Jei įjungimas neišsprendžia problemos, pašalinkite ir vėl įdiekite Epson Scan 2.*

---

## Tinklo problemos

### Kai negalite nustatyti tinklo parametrų

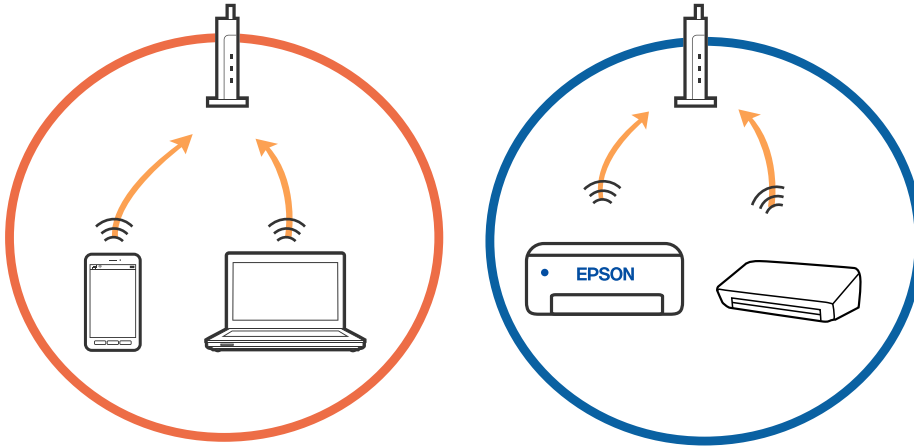
Išjunkite įrenginius, kuriuos norite prijungti prie tinklo. Palaukite apie 10 sekundžių ir įjunkite įrenginius šiuo eiliškumu: prieigos taškas, kompiuteris arba išmanusis įrenginys, skaitytuvas. Perkelkite skaitytuvą ir kompiuterį ar išmanųjį įrenginį arčiau prieigos taško, kad pagerėtų radijo bangų komunikacija, ir pabandykite vėl nustatyti tinklo parametrus.

### Negalima prisijungti įrenginiais net esant teisingiems tinklo nustatymams

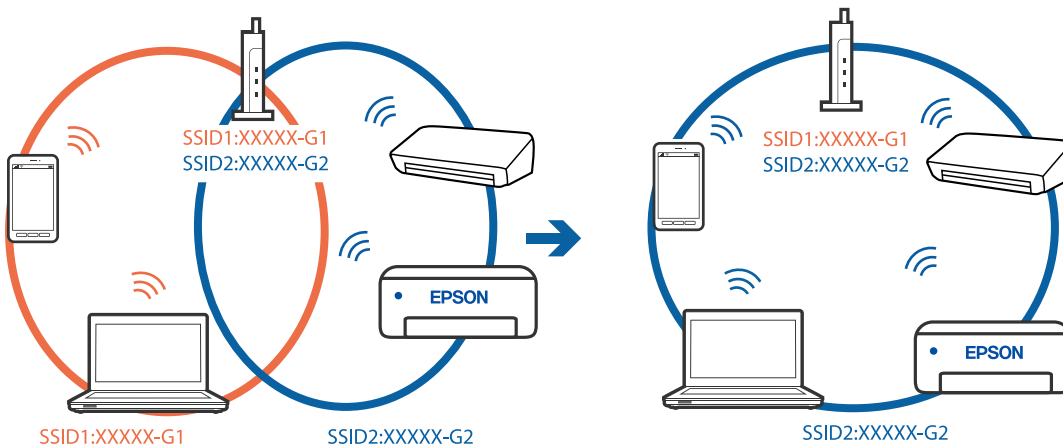
Jei negalite kompiuteriu arba išmaniuoju įrenginiu prisijungti prie skaitytuvo, o skaitytuvo tinklo nustatymai teisingi, žr. toliau.

## Problemų sprendimas

- Yra galimybė, kad vienu metu naudodami kelis belaidžius maršrutizatorius negalėsite kompiuteriu arba išmaniuoju įrenginiu prisijungti prie skaitytuvo, priklausomai nuo belaidžių maršrutizatorių nustatymų. Prijunkite kompiuterį ar išmanųjį įrenginį prie to paties belaidžio maršrutizatoriaus, kaip ir skaitytuvą. Išjunkite išmaniojo įrenginio duomenų peradresavimo funkciją, jei ji įjungta.

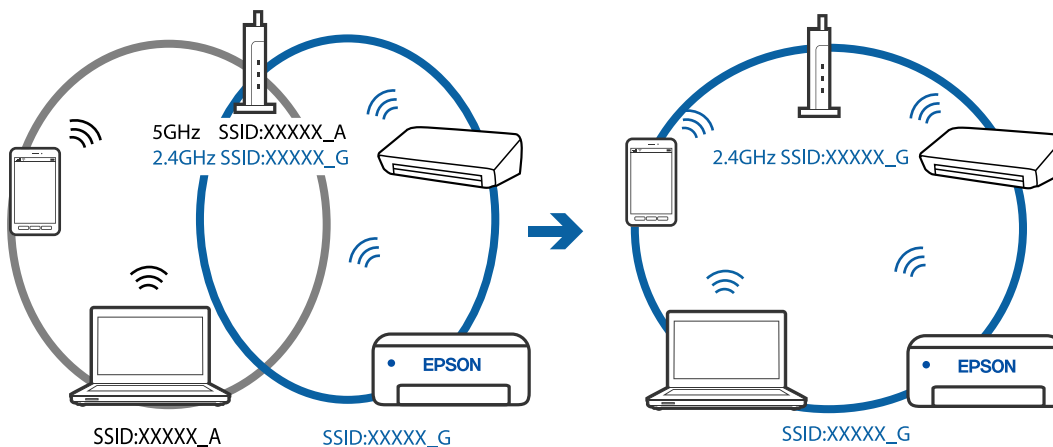


- Jei belaidis maršrutizatorius turi kelis SSID ir įrenginiai prijungti prie skirtingų SSID tame pačiame belaidžiame maršrutizatoriuje, prie šio belaidžio maršrutizatoriaus gali nepavykti prisijungti. Prijunkite kompiuterį ar išmanųjį įrenginį prie to paties SSID kaip ir skaitytuvą.

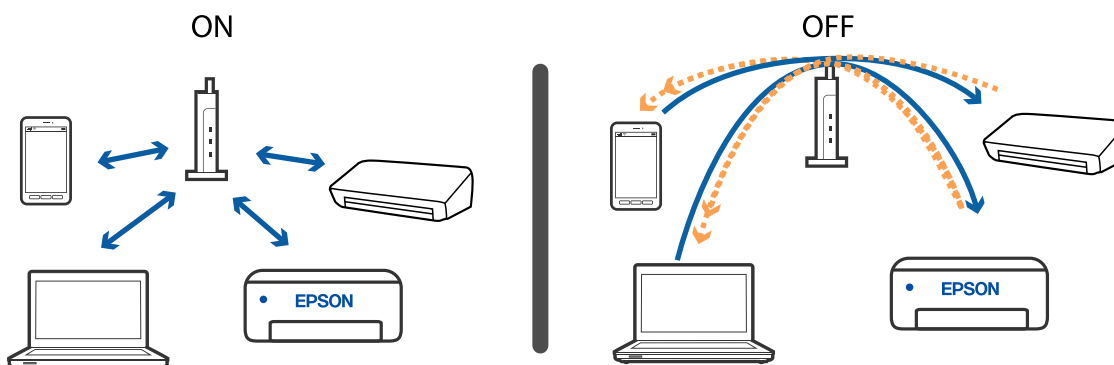


## Problemų sprendimas

- ❑ Belaidis maršrutizatorius, kuris atitinka IEEE 802.11a ir IEEE 802.11g, turi 2,4 GHz ir 5 GHz SSID. Jei negalite prijungti kompiuterio ar išmaniojo įrenginio prie 5 GHz SSID, negalėsite prisijungti ir prie skaitytuvo, kadangi skaitytuvas palaiko ryšį tik aukštesniu nei 2,4 GHz dažniu. Prijunkite kompiuterį ar išmanųjį įrenginį prie to paties SSID kaip ir skaitytuvas.



- ❑ Daugelis belaidžių maršrutizatorių turi privatumo skyriklio funkciją, kuri blokuoja ryšį tarp prijungtų įrenginių. Jei negalite sujungti skaitytuvo ir kompiuterio ar išmaniojo įrenginio, nors jie prisijungę prie to paties tinklo, išjunkite belaidžio maršrutizatoriaus privatumo skyriklį. Daugiau informacijos ieškokite su belaidžiu maršrutizatoriumi pateikiamame vadove.



### Susijusi informacija

- ➔ „Prie skaitytuvo prijungto SSID patikrinimas” puslapyje 131
- ➔ „SSID patikrinimas per kompiuterį” puslapyje 132

## Prie skaitytuvo prijungto SSID patikrinimas

Prijungtą SSID galite patikrinti per EpsonNet Config.

Skaitytuvo SSID ir slaptažodį galite rasti skaitytuvo apačioje esančioje etiketėje. Juos naudojate prijungti skaitytuvą AP režimu.

## SSID patikrinimas per kompiuterį

### „Windows“

Pasirinkite **Valdymo skydas > Tinklas ir internetas > Tinklo ir bendrinimo centras**.



### „Mac OS X“

Patikrinkite „Wi-Fi“ piktogramą kompiuterio ekrano viršuje. Rodomas SSID sąrašas, o prijungti SSID yra pažymėti varnele.





---

## Skaitytuvas netikėtai negali nuskaityti per tinklo ryšį

- Jei pakeitėte prieigos tašką ar interneto tiekėją, bandykite iš naujo nustatyti skaitytuvo tinklo parametrus. Prijunkite kompiuterį ar išmanųjį įrenginį prie to paties SSID kaip ir skaitytuvą.
- Išjunkite įrenginius, kuriuos norite prijungti prie tinklo. Palaukite apie 10 sekundžių ir įjunkite įrenginius šiuo eiliškumu: prieigos taškas, kompiuteris arba išmanusis įrenginys, skaitytuvas. Perkelkite skaitytuvą ir kompiuterį ar išmanųjį įrenginį arčiau prieigos taško, kad pagerėtų radijo bangų komunikacija, ir pabandykite vėl nustatyti tinklo parametrus.
- Kompiuteryje pabandykite pasiekti kokį nors tinklalapį, kad patikrintumėte, ar teisingi kompiuterio tinklo parametrai. Jei negalite pasiekti jokio tinklalapio, kompiuterio parametrai neteisingi. Išsamesnė informacija: žr. prie kompiuterio pridėtą vadovą.
- Patikrinkite, ar teisingi Epson Scan 2 Utility tinklo parametrai.

### Susijusi informacija

- ➔ [„Prie skaitytuvo prijungto SSID patikrinimas“ puslapyje 131](#)
- ➔ [„SSID patikrinimas per kompiuterį“ puslapyje 132](#)
- ➔ [„Negalima prisijungti įrenginiais net esant teisingiems tinklo nustatymams“ puslapyje 129](#)

---

## Skaitytuvas netikėtai negali nuskaityti per USB ryšį

- Išjunkite USB laidą iš kompiuterio. Dešiniuoju pelės mygtuku spustelėkite skaitytuvo piktogramą kompiuteryje ir pasirinkite **Pašalinti įrenginį**. Prijunkite USB laidą prie kompiuterio ir atlikite bandomąjį nuskaitymą. Jei nepavyksta nuskaityti, sąranka baigta.
- Iš naujo nustatykite USB ryšį laikydamiesi šio vadovo dalies [Prisijungimo prie kompiuterio metodo pakeitimas].
- Jei skaitytuvas yra prijungtas prie kompiuterio per USB, o kitas kompiuteris taip pat yra prijungtas prie skaitytuvo belaidžiu ryšiu, o Epson Scan 2 veikia šiame kompiuteryje, paspaudus nuskaitymo mygtuką nuskaityti vaizdai yra išsaugomi belaidžiu ryšiu prijungtame kompiuteryje. Nuskaitykite iš kompiuterio vietoje to, kad naudotumėte skaitytuvo mygtuką, arba uždarykite Epson Scan 2 belaidžiu ryšiu prijungtame kompiuteryje.

### Susijusi informacija

- ➔ [„Prijungimo prie kompiuterio būdo pakeitimas“ puslapyje 102](#)

---

## 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.

## Problemų sprendimas

### Taikomųjų programų šalinimas „Windows“ sistemoje


1. Uždarykite visas atidarytas taikomąsias programas.
2. Atjunkite skaitytuvą nuo kompiuterio.
3. Atverkite valdymo skydą:
  - Windows 10  
Dešiniuoju pelės mygtuku spustelėkite pradžios mygtuką arba paspauskite ir laikykite jį nuspaudę ir pasirinkite **Valdymo skydelis**.
  - Windows 8.1/Windows 8  
Pasirinkite **Darbalaukis > Nustatymai > Valdymo skydelis**.
  - Windows 7  
Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Valdymo skydelis**.
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 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**.

## Problemų sprendimas

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 > Taikomosios programos > Epson Software**, pasirinkite programą, kurią norite pašalinti, ir nuvilkite ant piktogramos „Šiukšlės“.

## 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 Epson FastFoto arba Epson ScanSmart, laikinai atjunkite skaitytuvą ir kompiuterį.

**Pastaba:**

*Nejunkite skaitytuvo ir kompiuterio, kol nebus nurodyta tai padaryti.*

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

<http://epson.sn>

**Pastaba:**

*„Windows“ operacinėje sistemoje galite naudoti drauge su skaitytuvu pristatomą programinės įrangos diską.*

# Techniniai duomenys

## Bendri skaitytuvo techniniai duomenys

**Pastaba:**

Techniniai duomenys gali būti pakeisti neįspėjus.

Skaitytuvo tipas	Lapus tiekiantis vieno perėjimo spalvotas dvipusis skaitytuvas	
Fotoelektrinis prietaisas	CIS	
Veiksmingų pikselių skaičius	Epson FastFoto	10 200×18 600, esant 1 200 dpi 5,100×21,600 esant 600 dpi 2 550×10 800, esant 300 dpi
	Epson ScanSmart	5,100×21,600 esant 600 dpi 2,550×64,500 esant 300 dpi 1 700×48 000, esant 200 dpi
Šviesos šaltinis	RGB šviesos diodai	
Optinio nuskaitymo raiška	600 dpi (pagrindinis nuskaitymas) 600 dpi (dalinis nuskaitymas)	
Išvesties raiška	Epson FastFoto	300 dpi, 600 dpi arba 1 200 dpi* <sup>1</sup>
	Epson ScanSmart	Nuo 50 iki 1200 dpi (1 tikslumu) * <sup>2</sup>
Originalų formatai	Epson FastFoto	Maks.: 215,9×914,4 mm (8,5×36 col.) Maž.: 50.8×50.8 mm (2×2 col.)
	Epson ScanSmart	Didž.: 215.9×6,096 mm (8.5×240 col.) Maž.: 50.8×50.8 mm (2×2 col.)
Popieriaus įvestis	Epson FastFoto	Įdėjimas nuskaitytinu paviršiumi į viršų
	Epson ScanSmart	Įdėjimas nuskaitytina puse į apačią
Popieriaus išvestis	Epson FastFoto	Išstūmimas nuskaityta puse į viršų
	Epson ScanSmart	Išstūmimas nuskaityta puse į apačią
Telpa popieriaus	Epson FastFoto	36 popieriaus lapai 3,5×5", 4×6" arba 5×7" formato
	Epson ScanSmart	100 popieriaus lapų esant 80 g/m <sup>2</sup>

## Techniniai duomenys

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 <sup>*3</sup>	„SuperSpeed“ USB IEEE 802.11b/g/n

\*1 Nuskaitant panoraminę nuotrauką, galite nustatyti 600 dpi arba 300 dpi raišką.

\*2 Nuo 50 iki 300 dpi (nuo 393.8 iki 5,461.0 mm (nuo 15.5 iki 215 colių) ilgio), nuo 50 iki 200 dpi (nuo 5,461.1 iki 6,096.0 mm (nuo 215 iki 240 colių) ilgio)

\*3 Tuo pačiu metu negalite naudoti USB ir tinklo ryšio.

## „Wi-Fi“ techniniai duomenys

Standartai	IEEE802.11b/g/n
Dažnių diapazonas	2,4 GHz
Maksimalus perduodamas radijo dažnio stiprumas	19.8 dBm (EIRP)
Koordinacijos režimai	Infrastruktūros režimas, „Ad hoc“ režimas <sup>*1</sup> , AP režimas <sup>*2, *3</sup>
Belaidžio ryšio apsauga	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) <sup>*4</sup> , WPA2-įmonė <sup>*5</sup>

\*1 Nepalaikoma IEEE 802.11n.

\*2 Nepalaikoma IEEE 802.11b.

\*3 AP režimo ir „Wi-Fi“ ryšiai gali būti naudojami tuo pačiu metu.

\*4 Atitinka WPA2 standartus ir palaiko WPA / „WPA2 Personal“.

\*5 Atitinka WPA2 standartus ir palaiko WPA / „WPA2 Enterprise“.

## Saugos protokolas

SSL / TLS	HTTPS (serveris / klientas), SMTPS (klientas), STARTTLS, šakninis sertifikatas (klientas), šakninio sertifikato atnaujinimas (klientas), CA pasirašytas sertifikatas (serveris), CA sertifikatas (serveris) CSR generavimas (serveris), vartotojo pasirašomas sertifikatas (serveris), EC rakto CSR / vartotojo pasirašomo sertifikato generavimas (serveris), sertifikatai / slaptųjų raktų importavimas (serveris)
-----------	--

## Techniniai duomenys

Autentifikavimas siųsti el. paštu	POP prieš SMTP, APOP, SMTP autentifikavimas
MIB prieigos autentifikavimas / kodavimas	SNMPv3

## Matmenų duomenys

Matmenys*	Plotis: 296 mm (11.7 colių) Ilgis: 169 mm (6.7 colių) Aukštis: 176 mm (6.9 colių)
Masė	Maždaug 3.7 kg (8.2 svar.)

\* Be išsikišančių dalių.

## Elektros parametrai

### Skaitytuvo elektros specifikacijos

Vardinės pastoviosios srovės jėgimo elektros šaltinio įtampa	24 V nuolatinės srovės
Vardinė kintamosios srovės jėgimo srovė	2 A
Energijos sąnaudos	<p>USB jungtis</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Dirbant: apytiksl. 1.7 W</li> <li><input type="checkbox"/> Režime „Pasiruošęs“: apytiksl. 9.2 W</li> <li><input type="checkbox"/> Režime „Miega“: apytiksl. 1.2 W</li> <li><input type="checkbox"/> Išjungtas: apytiksl. 0.1 W</li> </ul> <p>Wi-Fi ryšys</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Dirbant: apytiksl. 1.8 W</li> <li><input type="checkbox"/> Režime „Pasiruošęs“: apytiksl. 9.2 W</li> <li><input type="checkbox"/> Režime „Miega“: apytiksl. 1.4 W</li> <li><input type="checkbox"/> Išjungtas: apytiksl. 0.1 W</li> </ul>

### Kintamosios srovės adapterio elektros techniniai duomenys

Modelis	A471H (Kintamoji srovė nuo 100 iki 240 V) A472E (Kintamoji srovė nuo 220 iki 240 V)
Vardinė įvadinė srovė	1.2 A
Vardinis dažnių diapazonas	Nuo 50 iki 60 Hz

## Techniniai duomenys

Vardinės išėjimo galios šaltinio įtampa	24 V nuolatinės srovės
Vardinė išėjimo srovė	2 A

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

## Sistemos reikalavimai

„Windows“	„Windows 10“ (32 bitų, 64 bitų) „Windows 8.1“ (32 bitų, 64 bitų) „Windows 8“ (32 bitų, 64 bitų) „Windows 7“ (32 bitų, 64 bitų)
„Mac OS“*1, *2	„macOS High Sierra“ „macOS Sierra“ „OS X El Capitan“

\*1 Greitasis naudotojų keitimas „Mac OS“ arba naujesnėje versijoje nepalaikomas.

\*2 UNIX failų sistema (UFS), skirta „Mac OS“, nepalaikoma.

# Standartai ir patvirtinimai

## Europos modeliams taikomi standartai ir patvirtinimai

### Produktas ir kintamosios srovės adapteris

Europos naudotojams

Šiuo „Seiko Epson“ korporacija deklaruoja, kad šie radijo įrangos modeliai atitinka Direktyvą 2014/53/EU. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas yra prieinamas toliau nurodytame tinklalapyje.

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

J381B

A471H, A472E

Naudojimui tik Airijoje, JK, Austrijoje, Vokietijoje, Lichtenšteine, Šveicarijoje, Prancūzijoje, Belgijoje, Liuksemburge, Olandijoje, Italijoje, Portugalijoje, Ispanijoje, Danijoje, Suomijoje, Norvegijoje, Švedijoje, Islandijoje, Kroatijoje, Kipre, Graikijoje, Slovėnijoje, Maltoje, Bulgarijoje, Čekijoje, Estijoje, Latvijoje, Lietuvoje, Lenkijoje, Rumunijoje ir Slovakijoje.

„Epson“ negali prisiimti atsakomybės už apsaugos reikalavimų neatitikimą, kilusį dėl nerekomenduojamos produkto modifikacijos.



## Australijos modeliams taikomi standartai ir patvirtinimai

### Produktai

Elektromagnetinis suderinamumas	AS/NZS CISPR32 B klasė
---------------------------------	------------------------

Šiuo „Epson“ pareiškia, kad šie įrangos modeliai atitinka pagrindinius AS/NZS4268 ir kitas aktualias šio dokumento nuostatas:

J381B

„Epson“ negali prisiimti atsakomybės už apsaugos reikalavimų neatitikimą, kilusį dėl nerekomenduojamos produktų modifikacijos.

### KS adapteris (A471H)

Elektromagnetinis suderinamumas	AS/NZS CISPR32 B klasė
---------------------------------	------------------------



# Kur ieškoti pagalbos

---

## Techninio klientų aptarnavimo svetainė

Jei 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)

Jei „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“

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

Pagalbos iš „Epson“ klientų aptarnavimo skyriaus sulauksite gerokai greičiau, jei 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 renkamų numerių sąrašas. Gaminiu sugedus arba jį taisant galite prarasti duomenis ir (arba) nustatymus. Net garantijos galiojimo laikotarpiu „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.

## Kur ieškoti pagalbos

### Pagalba naudotojams Australijoje

„Epson Australia“ yra pasirengusi suteikti itin kokybiškas klientų techninio aptarnavimo paslaugas. Informacijos siūlome ieškoti ne tik gaminio vadovuose, bet ir toliau nurodytuose šaltiniuose.

#### Interneto URL

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

Prisijunkite prie „Epson Australia“ tinklalapių. Verta pasiimti savo modemą net ir įprastai naršant internete! Svetainėje siūloma atsisiųsti tvarkyklių, pateikti „Epson“ kontaktiniai duomenys, informacija apie naujus gaminius ir klientų aptarnavimą techniniais klausimais (el. paštas).

#### „Epson“ pagalbos skyrius

Telefonas: 1300-361-054

„Epson“ pagalbos skyrius yra galutinė priemonė, užtikrinanti, kad klientams bus suteikta pagalba. pagalbos skyriaus operatoriai gali padėti įdiegti, sukonfigūruoti ir naudoti „Epson“ gaminius. Pagalbos skyriaus už prekybos skatinimą atsakingi darbuotojai gali pateikti informacijos apie naujus „Epson“ gaminius ir informuoti, kur rasit artimiausią parduotuvę arba paslaugų agentą. Čia atsakoma į įvairiausias užklausas.

Prieš skambinant siūlome surinkti visą reikiamą informaciją. Kuo daugiau informacijos surinksite, tuo greičiau galėsime padėti išspręsti problemą. Reikalinga informacija, susijusi su „Epson“ gaminio vadovais, kompiuterio tipu, operacine sistema, programomis, ir kita, jūsų manymu, būtina informacija.

#### Gaminio gabenimas

„Epson“ rekomenduoja išsaugoti gaminio pakuotę gaminiui gabenti vėliau.