

**ES-60W**

# **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, Windows, and Windows Vista 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.
- ❑ Bendroji pastaba: kiti produktų pavadinimai čia vartojami tik identifikavimo tikslais; jie gali būti atitinkamų bendrovių 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

Saugos instrukcijos. . . . .	8
Akumulatoriaus saugos instrukcijos. . . . .	9
Europos skaitytuvų modelių šalinimas. . . . .	9
Kopijavimo apribojimai. . . . .	10

### Svarbiausia informacija apie skaitytuvą

Dalių pavadinimai ir funkcijos. . . . .	11
Valdymo skyde esantys mygtukai ir lemputės. . . . .	11
Mygtukai ir lemputės. . . . .	11
Klaidų indikatoriai. . . . .	13
Informacija apie programas. . . . .	14
Epson ScanSmart. . . . .	14
EPSON Software Updater. . . . .	14
Epson DocumentScan. . . . .	14
EpsonNet Config. . . . .	15
Informacija apie priedus ir eksploatacines medžiagas. . . . .	15
Iš padavimo aplanko kodai. . . . .	15
Techninės priežiūros lakštų kodai. . . . .	15

### Skaitytuvo naudojimas jam naudojant akumuliatorių

Baterijos lygio patikrinimas. . . . .	16
Akumulatoriaus įkrovimas. . . . .	16
Akumulatoriaus įkrovimo įspėjamosios priemonės. . . . .	16
Akumulatoriaus įkrovimas. . . . .	17

### Tinklo nustatymai

Tinklo ryšio tipai. . . . .	18
-----------------------------	----

„Wi-Fi“ ryšys. . . . .	18
„Wi-Fi Direct“ („Simple AP“) ryšys. . . . .	18
Prijungimas prie kompiuterio. . . . .	19
Prijungimas prie išmaniojo įrenginio. . . . .	20
„Wi-Fi“ parametrų nustatymas per valdymo skydą. . . . .	20
„Wi-Fi“ parametrų nustatymas naudojant mygtuko sąranką (WPS). . . . .	20
„Wi-Fi“ parametrų nustatymas per PIN kodo sąranką (WPS). . . . .	21
„Wi-Fi Direct“ („Simple AP“) ryšio parametrų nustatymas. . . . .	22
Tinklo būsenos patikrinimas naudojant tinklo lemputę. . . . .	23
Naujų belaidžių maršrutizatorių pridėjimas ar keitimas. . . . .	23
Prijungimo prie kompiuterio būdo pakeitimas. . . . .	23
„Wi-Fi“ išjungimas. . . . .	24
Tinklo parametrų atkūrimas per valdymo skydą. . . . .	24

### Originalų specifikacijos ir originalų dėjimas

Originalų specifikacijos. . . . .	26
Bendrosios nuskaitomų originalių dokumentų specifikacijos. . . . .	26
Originalų tipai, su kuriais reikia dirbti atidžiai. . . . .	28
Originalų tipai, kurių negalima nuskaityti. . . . .	28
Originalų įdėjimas. . . . .	29
Standartinio dydžio originalų įdėjimas. . . . .	29
Ilgojo popieriaus įdėjimas. . . . .	30
Čekių įdėjimas. . . . .	32
Vokų įdėjimas. . . . .	33
Plastikinių kortelių įdėjimas. . . . .	34
Neįprastos formos originalų įdėjimas. . . . .	36

### Paprastas nuskaitymas

Nuskaitymas skaitytuvo mygtuku. . . . .	38
Dokumentų nuskaitymas ir įrašymas. . . . .	38
Nuskaitymas naudojant Epson DocumentScan. . . . .	42

### Išplėstinis nuskaitymas

Skirtingų dydžių arba rūšių originalų nuskaitymas po vieną (Automatinio padavimo režimas). . . . .	47
Redaguojamų failų („Microsoft® Office“) įrašymas. . . . .	49

Siuntimas į debesį. . . . .	51
-----------------------------	----

### **Techninė priežiūra**

Skaitytuvo išorės valymas. . . . .	56
Skaitytuvo vidaus valymas. . . . .	56
Skaitytuvo reguliavimas naudojant kalibravimo lakštą. . . . .	57
Energijos tausojimas. . . . .	58
Skaitytuvo nešimas. . . . .	59
Taikomųjų programų ir programinės aparatinės įrangos naujinimas. . . . .	60

### **Problemų sprendimas**

Skaitytuvo triktys. . . . .	61
Skaitytuvo lemputės rodo klaidą. . . . .	61
Skaitytuvas neišsijungia. . . . .	61
Skaitytuvas išsijungia, kai veikia naudodamas akumuliatorių. . . . .	61
Iš akumuliatoriaus maitinamas skaitytuvas neišsijungia. . . . .	62
Problemos su nuskaitymo pradžia. . . . .	62
Nepavyksta pradėti Epson ScanSmart. . . . .	62
Užstrigusių originalių dokumentų pašalinimas iš skaitytuvo. . . . .	64
Išsitempa originalūs dokumentai. . . . .	64
Nuskaitymas trunka labai ilgai. . . . .	64
Nuskaityto vaizdo problemos. . . . .	65
Nuskaitytame vaizde matomi dryžiai. . . . .	65
Vaizdų fone atsiranda poslinkis. . . . .	65
Nuskaitytas vaizdas arba tekstas neryškus. . . . .	65
Matomi muarų raštai (į tinklą panašūs šešėliai). . . . .	66
Originalo kraštas nenuskaitomas automatiškai aptinkant originalo dydį. . . . .	67
Neteisingai atpažintas simbolis. . . . .	67
Nuskaityto vaizdo išplėtimas arba suspaudimas. . . . .	68
Nuskaitytas plastikinės kortelės vaizdas yra padidintas. . . . .	68
Nepavyksta išspręsti problemų nuskaitytame vaizde. . . . .	69
Tinklo problemos. . . . .	69
Kai negalite nustatyti tinklo parametrų. . . . .	69
Skaitytuvas netikėtai negali nuskaityti per tinklo ryšį. . . . .	73
Skaitytuvas netikėtai negali nuskaityti per USB ryšį. . . . .	73
Taikomųjų programų diegimas ir šalinimas. . . . .	73
Taikomųjų programų šalinimas. . . . .	73
Programų diegimas. . . . .	75

### **Techniniai duomenys**

Bendri skaitytuvo techniniai duomenys. . . . .	76
„Wi-Fi“ techniniai duomenys. . . . .	77
Matmenų duomenys. . . . .	77
Elektros parametrai. . . . .	77
Skaitytuvo elektros specifikacijos. . . . .	77
Akumuliatoriaus specifikacijos. . . . .	78
Aplinkos sąlygos. . . . .	78
Sistemos reikalavimai. . . . .	79

### **Standartai ir patvirtinimai**

JAV modeliui taikomi standartai ir patvirtinimai. . . . .	80
Europos modeliams taikomi standartai ir patvirtinimai. . . . .	80
Australijos modeliams taikomi standartai ir patvirtinimai. . . . .	81

### **Kur ieškoti pagalbos**

Techninio klientų aptarnavimo svetainė. . . . .	82
Kreipimasis į „Epson“ klientų aptarnavimo skyrių. . . . .	82
Prieš kreipiantis į „Epson“. . . . .	82
Pagalba naudotojams Europoje. . . . .	82
Pagalba naudotojams Taivane. . . . .	83
Pagalba naudotojams Australijoje. . . . .	83
Pagalba naudotojams Singapūre. . . . .	84
Pagalba naudotojams Tailande. . . . .	84
Pagalba naudotojams Vietname. . . . .	84
Pagalba naudotojams Indonezijoje. . . . .	85
Pagalba naudotojams Honkonge. . . . .	86
Pagalba naudotojams Malaizijoje. . . . .	87
Pagalba naudotojams Indijoje. . . . .	87
Pagalba naudotojams Filipinuose. . . . .	88

# 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 Mac OS X v10.13.x 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“, „Windows 7“, „Windows Vista“ ir „Windows XP“ 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“
- Operacinė sistema „Microsoft® Windows Vista®“
- Operacinės sistemos „Microsoft® Windows® XP“ 3 pakeitimų paketas
- Operacinės sistemos „Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition“ 2 pakeitimų paketas

### Mac OS

Šiame vadove „Mac OS“ reiškia „macOS High Sierra“, „macOS Sierra“, „OS X El Capitan“, „OS X Yosemite“, „OS X Mavericks“, „OS X Mountain Lion“, „Mac OS X v10.7.x“ ir „Mac OS X v10.6.8“.

# Svarbūs nurodymai

---

## Saugos instrukcijos

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

- Kai kurie ant produkto 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 ant lygaus, stabilaus paviršiaus, kuris visomis kryptimis išsikiša už produkto pagrindo. Jeigu produktą dedate prie sienos, tarp galinės produkto pusės ir sienos palikite bent 10 cm tarpą.
- Padėkite produktą pakankamai arti kompiuterio, kad sąsajos kabelis jį lengvai pasiektų. Nedėkite ir nelaikykite produkto lauke, arti purvo, dulkių, vandens, šilumos šaltinių arba vietose, kur jis galėtų būti veikiamas smūgių, vibracijos, aukštos temperatūros arba drėgmės, tiesioginių saulės spindulių, stiprių šviesos šaltinių arba staigių temperatūros ar drėgmės pokyčių.
- Nelieskite šlapiomis rankomis.
- USB kabelis turi būti nuvestas taip, kad būtų išvengta jo įbrėžimų, įpjovimų, nudilimo, suspaudimo ir susinarpiojimo. Nedėkite jokių daiktų ant maitinimo laido ir pasirūpinkite, kad laidas būtų apsaugotas nuo mindžiojimo bei pervaziavimo. Pasirūpinkite, kad laido galas būtų tiesus.
- Naudokite tik drauge su įrenginiu parduodamą USB laidą. Naudojant bet kokią kitą USB laidą gali kilti gaisras, elektros smūgis arba galite susižeisti.
- USB laidas skirtas naudoti su įrenginiu, su kuriuo buvo pristatytas. Nemėginkite naudoti jo su kitais elektroniniais prietaisais, nebent būtų nurodyta kitaip.
- Kai šį produktą kabeliu jungiate prie kompiuterio arba kito prietaiso, įsitikinkite, kad jungtys yra nukreiptos tinkama kryptimi. Kiekviena jungtis turi vieną tinkamą nukreipimo kryptį. Įkišus jungtį netinkama kryptimi, gali būti pažeisti abu prietaisai, kuriuos mėginama sujungti kabeliu.
- Jokiu būdu neardykite, nemėginkite modifikuoti arba taisyti 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.
- Atjunkite produktą ir USB kabelį, o techninės priežiūros darbus patikėkite atlikti kvalifikuotiems techninės priežiūros darbuotojams esant tokioms sąlygoms: į produktą pateko skysčio; produktas buvo numestas arba jo korpusas buvo pažeistas; produktas veikia netinkamai arba jo veikimo savybės staiga pasikeičia. (Nereguliuokite valdiklių, kurie nėra aprašyti šioje naudojimo instrukcijoje.)
- Jei ketinate įrenginio nenaudoti ilgą laiką, būtina atjunkite USB laidą nuo kompiuterio.
- Laikykite produktą bent 22 cm atstumu nuo širdies stimulatoriaus. Širdies stimulatoriui 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.



## Svarbūs nurodymai

### Akumulatoriaus saugos instrukcijos

- Jei akumuliatorius per tam tikrą laiką visiškai neįsikrauna, sustabdykite krovimą. Priešingu atveju akumuliatorius gali įkaisti, skleisti dūmus, įtrūkti arba užsidegti.
- Nedėkite produkto į mikrobangų krosnelę arba talpą, kurioje yra aukštas slėgis. Priešingu atveju akumuliatorius gali įkaisti, skleisti dūmus, įtrūkti arba užsidegti.
- Jei iš produkto teka skystis arba produktas skleidžia blogą kvapą, nedelsdami patraukite produktą nuo degių objektų. Jei jis nepatraukiamas, elektrolitai, tekantys iš akumulatoriaus, įkaista, akumuliatorius pradeda skleisti dūmus, gali įtrūkti arba užsidegti.
- Jei akumulatoriaus rūgštis patenka į akis, nedelsdami jas kruopščiai skalaukite švariu vandeniu, netrinkite akių, tuomet nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Priešingu atveju akys gali būti pažeistos negrįžtamai.
- Jei akumulatoriaus rūgštis patenka ant odos, nedelsdami kruopščiai nuskalaukite pažeistą vietą vandeniu, tuomet nedelsdami kreipkitės į gydytoją.
- Nenumeskite produkto iš aukštai ir niekam jo nemeskite, saugokite, kad produktas nebūtų sutrenktas. Priešingu atveju gali prasidėti akumulatoriaus nuotėkis arba gali būti pažeista akumulatoriaus apsaugos grandinė. Dėl to akumuliatorius gali įkaisti, skleisti dūmus, įtrūkti arba užsidegti.
- Nenaudokite ir nepalikite produkto vietoje, kurioje labai karšta (daugiau negu 60 °C), pavyzdžiui, netoli židinio arba šildytuvo. Priešingu atveju plastikinis skyriklis gali išsilyti, o atskiruose elementuose gali įvykti trumpasis jungimas. Dėl to akumuliatorius gali įkaisti, skleisti dūmus, įtrūkti arba užsidegti.
- Nenaudokite produkto, jei iš jo teka elektrolitai arba jis kitaip pažeistas. Priešingu atveju akumuliatorius gali įkaisti, skleisti dūmus, įtrūkti arba užsidegti.
- Nepalikite produkto transporto priemonėje. Priešingu atveju akumuliatorius gali perkaisti.

---

### Europos skaitytuvų modelių šalinimas

Skaitytuve yra akumuliatorius.

Perbrauktos šiukšlinės su ratukais etiketė, esanti ant produkto, reiškia, kad šis produktas ir jo akumuliatorius neturėtų būti šalinami kartu su buitėmis atliekomis. Siekdami išvengti galimos žalos aplinkai arba žmonių sveikatai, atskirkite šį produktą ir jo akumuliatorių nuo kitų atliekų ir užtikrinkite, kad jie bus perdirbti aplinką tausojančiu būdu. Norėdami gauti daugiau informacijos apie galimas surinkimo vietas, susisiekite su vietos valdžios įstaiga arba parduotuve, iš kurios įsigijote šį produktą. Cheminių simbolių „Pb“, „Cd“ arba „Hg“ naudojimas reiškia, kad akumulatoriuje yra šių metalų.

Ši informacija taikoma tik klientams Europos Sąjungoje pagal 2006 m. rugsėjo 6 d. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS DIREKTYVĄ 2006/66/EB dėl baterijų ir akumuliatorių ir akumuliatorių atliekų ir Direktyvos 91/157/EEB panaikinimo ir teisės aktus, kuriais ji perkeliama ir įgyvendinama įvairiose nacionalinėse sistemose ir klientams Europoje, Artimuosiuose Rytuose ir Afrikoje (EARA), kur įgyvendinti lygiaverčiai reglamentai.

Jei esate kitų šalių klientas, susisiekite su vietos valdžia ir išsiaiškinkite galimybę perdirbti savo produktą.



---

## Kopijavimo apribojimai

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

Įstatymais draudžiama kopijuoti:

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

Būkite atsargūs, kai kopijuojate:

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

**Pastaba:**

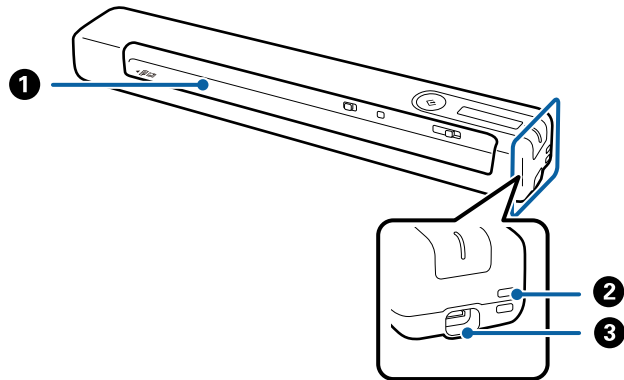
*Kopijuoti šiuos dalykus taip pat gali būti draudžiama įstatymais.*

Atsakingas medžiagos, kuri yra saugoma autorių teisių, naudojimas

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

# Svarbiausia informacija apie skaitytuvą

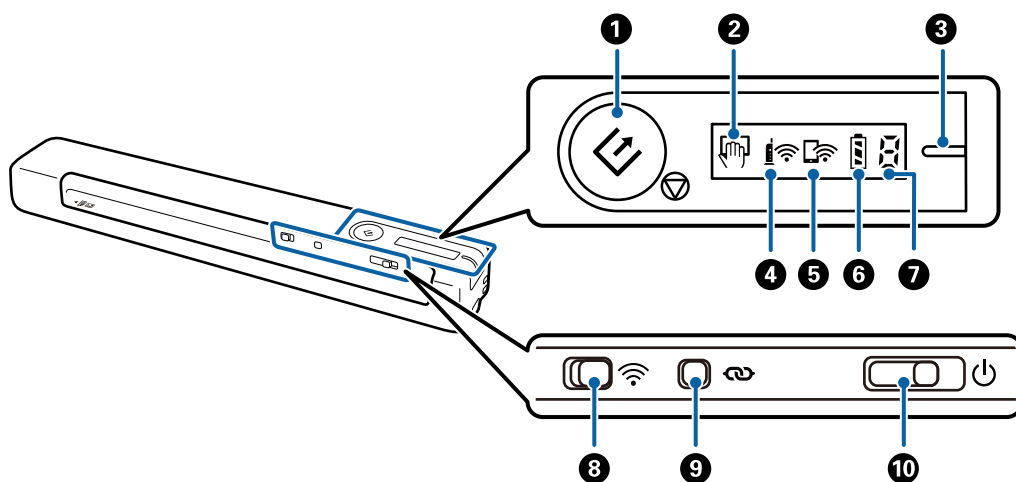
## Dalių pavadinimai ir funkcijos



1	Įvesties dėklas	Originalui įdėti.
2	Išvesties anga	Dirželiams prijungti.
3	USB prievadas	Maitinimas per USB prievadą USB laidui prijungti. Kad nesugadintumėte įrangos, jungdami USB laidą į USB prievadą pernelyg smarkiai nespauskite.

## Valdymo skyde esantys mygtukai ir lemputės

### Mygtukai ir lemputės



## Svarbiausia informacija apie skaitytuvą

1	 	Paleidimo ir sustabdymo mygtukai	<input type="checkbox"/> Pradedama arba atšaukiama nuskaitymą. <input type="checkbox"/> Paspauskite šį mygtuką, kai valote skaitytuvo vidų. <input type="checkbox"/> Išeinama iš režimo Automatinio padavimo režimas.	
2		Lemputė Automatinio padavimo režimas	Skaitytuvas veikia režimu Automatinio padavimo režimas. Nuskaitymas prasideda įdėjus originalius dokumentus į įvesties dėklą.	
3	-	Lemputė „Pasiruošęs“	Šviečia (balta)	Skaitytuvas pasiruošęs darbui. Kai maitinimas išjungtas ir prijungiate USB laidą prie skaitytuvo, įsijungia pasirengimo lemputė, tačiau negalite naudoti skaitytuvo, kol nepasirodo  lemputė.
			Mirksi (balta)	Skaitytuvas nuskaityto, laukia, kad nuskaitytų, apdoroja informaciją arba veikia miego režimu.
			Išjungta	Skaitytuvo negalima naudoti, nes išjungtas maitinimas.
			Šviečia (oranžinė)	Įvyko klaida. Išsamesnės informacijos rasite skyriuje „Klaidų indikatoriai“.
4		„Wi-Fi“ lemputė	Rodo, kad skaitytuvas prie belaidžio („Wi-Fi“) tinklo prisijungęs per prieigos tašką.	
5		„Wi-Fi“ AP režimo lemputė	Rodo, kad skaitytuvas prie belaidžio („Wi-Fi“) tinklo prisijungęs paprastuoju AP režimu be prieigos taško pavadinimas.	
6		Akumuliatoriaus lemputė	Šviečia	Rodo skaitytuvo akumuliatoriaus įkrovos lygį. Jeigu akumuliatorius senka, prijunkite skaitytuvą prie kompiuterio naudodami USB kabelį, kad pradėtumėte įkrauti.
			Mirksi	Akumuliatoriaus kraunasi. Baigus įkrovimą, akumuliatoriaus įkrovos lygio indikatorius rodo, kad šis visiškai įkrautas.
7		Klaidos būsenos lemputė	Įvyko klaida. Išsamesnės informacijos rasite skyriuje „Klaidų indikatoriai“.	
8		„Wi-Fi“ jungiklis	Prisijungiant prie belaidžio („Wi-Fi“) tinklo, stumkite jungiklį iki piktogramos dešinėje pusėje, norėdami įjungti.	
9		„Wi-Fi“ įjungimo mygtukas	Laikykite nuspaudę  mygtuką ilgiau nei tris sekundes, norėdami prisijungti prie „Wi-Fi“ tinklo. Išsamesnė informacija: žr. skyrių „Tinklo nustatymai“.	
10		Maitinimo jungiklis	<p>Slinkite jungiklį, norėdami įjungti arba išjungti spausdintuvą.</p> <p>Slinkite jungiklį į dešinę ir laikykite, kol pasiruošimo lemputė pradės mirksėti.</p> <p>Išsijungimas įvyks praėjus maždaug 10 sekundžių po jungiklio paslinkimo.</p>	

**Pastaba:**

Pirmą kartą įjungę skaitytuvą, prijunkite jį prie kompiuterio USB kabeliu, tada paslinkite maitinimo jungiklį ir įjunkite įrenginį.

**Susijusi informacija**

➔ „Tinklo nustatymai“ puslapyje 18





➔ „Skaitytuvo naudojimas jam naudojant akumuliatorių“ puslapyje 16

## Svarbiausia informacija apie skaitytuvą




➔ „Klaidų indikatoriai” puslapyje 13

## Klaidų indikatoriai

### Skaitytuvo klaidos






Indikatoriai	Situacija	Sprendimai
	Užstrigo popierius.	Pašalinkite užstrigusį originalą ir vėl jį įdėkite.
	Įvyko neištaisoma klaida.	Išjunkite ir vėl įjunkite maitinimą. Jei klaida kartojasi, susisiekite su vietos pardavėju.
	Nepavyko atnaujinti programinės aparatinės įrangos.	Norėdami vėl pabandyti naujinti programinę aparatinę įrangą, atlikite toliau apibūdintus veiksmus.
	Skaitytuvas padėjo dirbti atkūrimo režimu.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prijunkite skaitytuvą prie kompiuterio USB laidu. (Atkūrimo režimo metu negalite naujinti programinės aparatinės įrangos per tinklo ryšį.)</li> <li>2. Tolesnės instrukcijos: apsilankykite vietos „Epson“ tinklalapyje.</li> </ol>

### Akumuliatoriaus įkrovimo klaidos

Indikatoriai	Situacija	Sprendimai
	Akumuliatoriaus įkrovimas sustabdytas, nes jis per daug įkaito.	Akumuliatorių kraukite esant aplinkos temperatūrai nuo 8 °C iki 35 °C (nuo 46 iki 95 °F).
	Akumuliatoriaus įkrovimas sustabdytas dėl per žemos aplinkos temperatūros.	
	Akumuliatorius gali būti ne visiškai įkrautas, jeigu kraunate jį esant tokiai aplinkos temperatūrai, kuri nepatenka į garantuotos įkrovimo temperatūros intervalą (nuo 8 °C iki 35 °C (nuo 46 iki 95 °F)). Jis gali būti pažeistas arba pasibaigė jo tarnavimo laikas.	Susisiekite su vietiniu platintoju.

## Svarbiausia informacija apie skaitytuvą

### Tinklo ryšio klaidos

Indikatoriai	Situacija	Sprendimai
	Įvyko prieigos taško parametrų klaida. Vienu metu mirksi „Wi-Fi“ ir „Wi-Fi AP“ režimo indikatoriai.	Iš naujo paleiskite skaitytuvą ir prieigos tašką, suartinkite juos ir tuomet vėl nustatykite tinklo nustatymus.
	„Epson ScanSmart“ neįsijungia, paspaugus  mygtuką, kai naudojate skaitytuvu per tinklą.  ir  lemputės mirksi vienu metu.	Daugiau informacijos ieškokite skyriuje „Įjungti „Epson ScanSmart“ nepavyksta“, esančiame „Problemų sprendimas“.

### Susijusi informacija

- ➔ „„Wi-Fi“ parametrų nustatymas per valdymo skydą“ puslapyje 20
- ➔ „Tinklo problemos“ puslapyje 69
- ➔ „Nepavyksta pradėti Epson ScanSmart“ puslapyje 62

## Informacija apie programas

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

### 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“.

## Svarbiausia informacija apie skaitytuvą

## 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

Naudodami Iš padavimo aplanko galite nuskaityti netaisyklingos formos originalus. Didesnius nei A4 dydžio originalius dokumentus galite nuskaityti naudodami per pusę sulenktą Iš padavimo aplanko.

Dalies pavadinimas	Kodai*
Iš padavimo aplanko	B12B819451 B12B819471 (tik Indija)

\* Galite naudoti tik Iš padavimo aplanko su kodu.

### Techninės priežiūros lakštų kodai

Taikoma drėgniesiems valymo lakštams ir sausiesiems valymo lakštams, naudojamiems skaitytuvo vidui valyti, taip pat kalibravimo lakštui, kuris naudojamas nuskaityto vaizdo kokybei reguliuoti.





Dalies pavadinimas	Kodai
2 techninės priežiūros lakštas	B12B819481 B12B819411 (tik Indija)

\* Galite naudoti tik techninės priežiūros lakštą su šiuo kodu.

# Skaitytuvo naudojimas jam naudojant akumuliatorių

## Baterijos lygio patikrinimas

Patikrinkite skaitytuvo akumuliatoriaus įkrovos lygį.

Simbolis	Akumuliatoriaus įkrova
	Visiškai įkrautas
	Vidutinė
	Maža
	Beveik išsekusi

## Akumuliatoriaus įkrovimas

### Akumuliatoriaus įkrovimo įspėjamosios priemonės

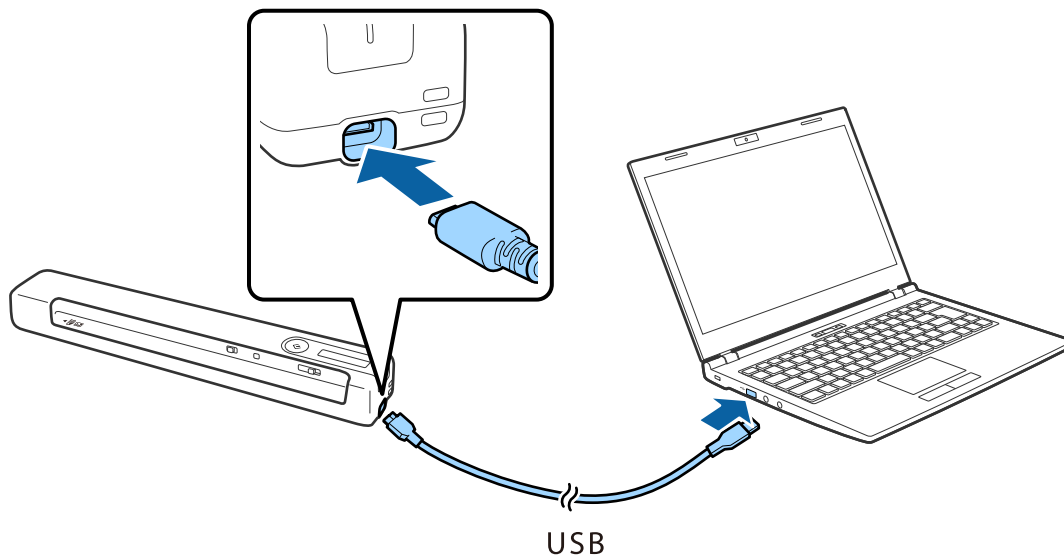
- Įsigydami įrenginį, turite prijungti jį prie kompiuterio, naudodami USB kabelį. Akumuliatorius įkrautas nevisiškai. Prieš naudodami skaitytuvą su akumuliatoriumi, akumuliatorių įkraukite.
- Akumuliatorius lėtai išsikrauna, net jei nenaudojate skaitytuvo. Įkraukite akumuliatorių prieš naudodami skaitytuvą su akumuliatoriumi.
- Jei nenaudojate skaitytuvo ilgą laiką, reguliariai įkraukite akumuliatorių kas šešis mėnesius – taip išvengsite visiškos jo iškrovos.
- Rekomenduojame išjungti skaitytuvą, kai jo nenaudojate — taip taupysite akumuliatorių. Taip pat galite nustatyti, kad skaitytuvas po tam tikro laiko išsijungtų automatiškai.
- Akumuliatoriaus naudojimo laikas žemos temperatūros aplinkoje yra trumpesnis, net jei akumuliatorių įkrovėte visiškai.
- Nereikia laukti, kol akumuliatorius išsikraus visiškai, kad galėtumėte jį įkrauti.
- Įkraunamas arba naudojamas akumuliatorius gali įkaisti — tai normalu.
- Akumuliatoriaus gali nepavykti įkrauti arba akumuliatorius gali būti pažeistas, jei jį krausite esant žemai arba aukštai temperatūrai. Įkraukite akumuliatorių, atsižvelgdami į garantuotą įkrovimo temperatūros intervalą (8–35 °C (46–95 °F)).
- Jeigu akumuliatorius greitai išsikrauna net tada, kai įkraunate jį esant garantuotam įkrovimo temperatūros intervalui (8–35 °C (46–95 °F)), arba net jeigu jis buvo visiškai įkrautas, gali būti, kad baigėsi akumuliatoriaus tarnavimo laikas. Susisiekite su „Epson“ aptarnavimo skyriumi ir pakeiskite akumuliatorių.




## Akumuliatoriaus įkrovimas

Akumuliatorių galite įkrauti iš kompiuterio naudodami USB jungtį.

1. Įsitikinkite, kad kompiuteris įjungtas. Aktyvinkite kompiuterį, jei jis veikia užmigdymo arba miego režimu.
2. Prijunkite skaitytuvą prie kompiuterio naudodami „micro USB“ laidą.



### **Pastaba:**

- ❑ Naudokite su skaitytuvu pristatomą USB laidą.
- ❑ Kad nesugadintumėte įrangos, jungdami USB laidą į USB prievadą pernelyg smarkiai nespauskite.
- ❑ Prijunkite skaitytuvą tiesiogiai prie kompiuterio nenaudodami USB šakotuvo.
- ❑ Laikas iki visiško akumuliatoriaus įkrovimo, išjungus skaitytuvą.  
USB 2.0 prievadas: apie 3.5 valandų\*  
\* Akumuliatorius kraunasi ilgiau, jei skaitytuvas įjungtas.
- ❑ Jei akumuliatorius visiškai įkrautas ir nenorite naudoti kompiuterio akumuliatoriaus, atjunkite USB laidą.
- ❑ Vardinė akumuliatoriaus galia: 1140 mAh (3.6 V)
- ❑ Kai akumuliatorius kraunasi, akumuliatoriaus įkrovimo lemputė mirksi. Kai įkrovimas baigtas, lemputė pradeda rodyti visą , jei skaitytuvas įjungtas. Jei skaitytuvas išjungtas, lemputė išsijungia.

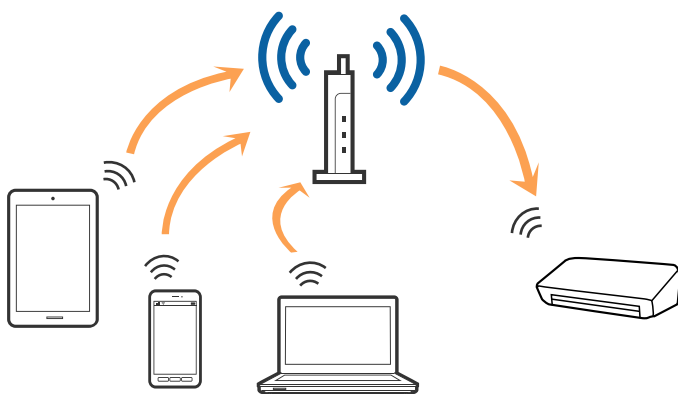
# Tinklo nustatymai

## 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.

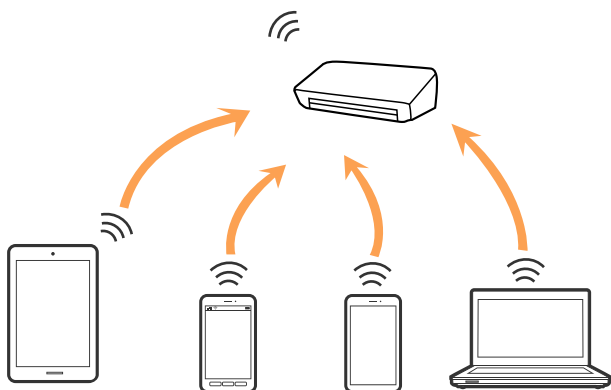


#### Susijusi informacija

- ➔ „Prijungimas prie kompiuterio“ puslapyje 19
- ➔ „Prijungimas prie išmaniojo įrenginio“ puslapyje 20
- ➔ „„Wi-Fi“ parametrų nustatymas per valdymo skydą“ puslapyje 20

### „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

➔ „„Wi-Fi Direct“ („Simple AP“) ryšio parametrų nustatymas“ puslapyje 22

## 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>

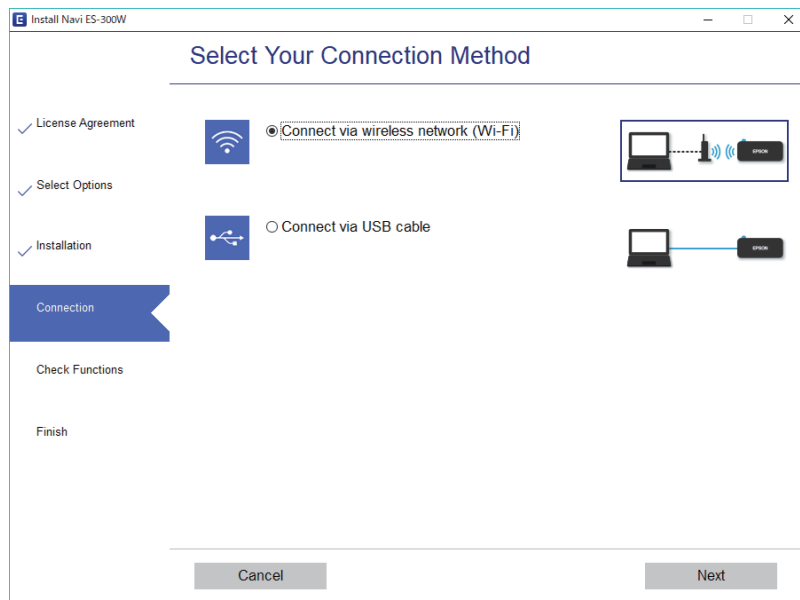
Eikite į **Sąranka** ir atsisiuntimo bei prisijungimo dalyje spustelėkite **Parsisiūsti**. Vieną arba du kartus spustelėkite atsisiūstą failą, kad paleistumėte diegimo programą. Vykdykite ekrane pateiktas instrukcijas.

#### 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 naudojant mygtuko sąranką (WPS) puslapyje 20
- ➔ „Wi-Fi“ parametrų nustatymas per PIN kodo sąranką (WPS) puslapyje 21
- ➔ „Wi-Fi Direct“ („Simple AP“) ryšio parametrų nustatymas puslapyje 22

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

„Wi-Fi“ tinklo sąranką galite atlikti automatiškai paspausdami belaidžio maršruto parinktuvo mygtuką. Galite atlikti sąranką naudodami šį metodą, jei įvykdytos šios sąlygos.

- Maršruto parinktuvas suderinamas su WPS („Wi-Fi“ apsaugota sąranka).
- Esamas „Wi-Fi“ ryšys buvo sukurtas paspaudus maršruto parinktuvo mygtuką.

1. Patikrinkite, ar skaitytuvas įjungtas.
2. Ant skaitytuvo esantį  jungiklį nustatykite į padėtį „Įjungta“.

## Tinklo nustatymai

- Laikykite nuspaudę maršruto parinktuvo WPS mygtuką, kol sumirksės apsaugos lemputė.





**Svarbu:**

„Wi-Fi“ ryšio sąranką turite baigti per dvi minutes.





Jeigu jūsų maršruto parinktuve nėra WPS mygtuko, nurodymų dėl to, kaip įjungti maršruto parinktuvo programinės įrangos WPS, ieškokite maršruto parinktuvo dokumentuose.

- Palaikykite nuspaudę skaitytuvo  mygtuką, kol mirksi lemputė „Paruošta“, ir  ir  lemputės mirksi pakaitomis (maždaug 3 sekundes).

Kai lemputė „Paruošta“,  ir  ima nuolat šviesti, ryšys nustatytas.

**Pastaba:**


Ryšio nustatyti nepavyko, jei lemputė „Paruošta“ šviečia, o lemputės  ir  mirksi vienu metu. Iš naujo paleiskite skaitytuvą ir maršruto parinktuvą įrenginį, patraukite juos arčiau vienas kito, tada bandykite dar kartą.

### Susijusi informacija



- ➔ „Paprastas nuskaitymas“ puslapyje 38
- ➔ „Išplėstinis nuskaitymas“ puslapyje 47
- ➔ „Tinklo problemos“ puslapyje 69

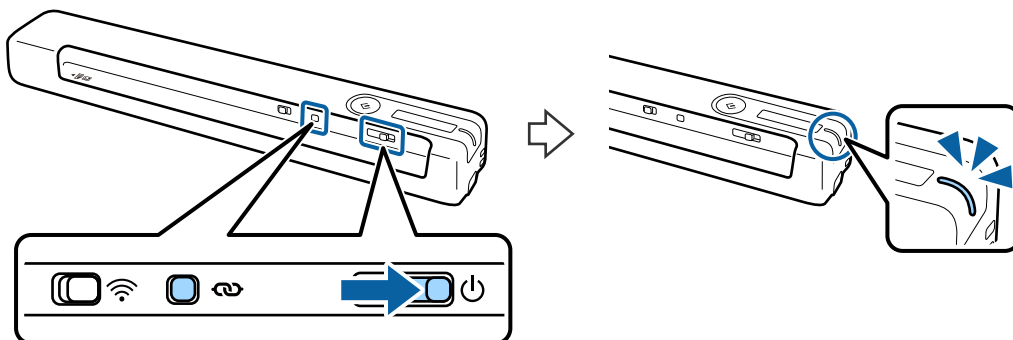
## „Wi-Fi“ parametrų nustatymas per PIN kodo sąranką (WPS)

Galite automatiškai prisijungti prie belaidžio maršruto parinktuvo naudodami PIN kodą. Šį sąrankos metodą galite naudoti, jei maršruto parinktuvas palaiko WPS („Wi-Fi“ apsaugotą sąranką). Naudodami kompiuterį, į maršruto parinktuvą įveskite PIN kodą.

- Patikrinkite, ar skaitytuvas išjungtas.
- Ant skaitytuvo esantį  jungiklį nustatykite į padėtį „Įjungta“.

## Tinklo nustatymai



3. Slinkite  jungiklį, laikydami nuspaudę  mygtuką, ir laikykite juos vietoje maždaug 10 sekundžių, kol sumirksės pasiruošimo lemputė, norėdami įjungti skaitytuvą.



**! Svarbu:**

„Wi-Fi“ ryšio sąranką turite baigti per dvi minutes.



4. Skaitytuvo etiketėje nurodytą PIN kodą (8 skaitmenų numerį) įveskite naudodami kompiuterį.

Ryšio sąranka prasideda. Mirksi lemputė „Paruošta“, o  ir  skaitytuvo lemputės mirksi pakaitomis.

Kai lemputė „Paruošta“,  ir  ima nuolat šviesti, ryšys nustatytas.

**Pastaba:**

Daugiau informacijos apie PIN kodo įvedimą ir nurodymus rasite maršruto parinktuvo dokumentuose.

Ryšio nustatyti nepavyko, jei lemputė „Paruošta“ šviečia, o lemputės  ir  mirksi vienu metu. Iš naujo paleiskite skaitytuvą ir maršruto parinktuvą įrenginį, patraukite juos arčiau vienas kito, tada bandykite dar kartą.

### Susijusi informacija


- ➔ „Paprastas nuskaitymas“ puslapyje 38
- ➔ „Išplėstinis nuskaitymas“ puslapyje 47
- ➔ „Tinklo problemos“ puslapyje 69

## „Wi-Fi Direct“ („Simple AP“) ryšio parametrų nustatymas

Šis metodas leidžia tiesiogiai prijungti skaitytuvą prie įrenginių nenaudojant belaidžio maršruto parinktuvo. Skaitytuvai veikia kaip maršruto parinktuvas.

**! Svarbu:**

Prisijungus prie skaitytuvo per išmanųjį įrenginį naudojant „Wi-Fi Direct“ („Simple AP“) ryšį, skaitytuvai prisijungia prie to paties „Wi-Fi“ tinklo (SSID) kaip ir išmanūs įrenginiai, nes išmanūs įrenginiai ir skaitytuvai keičiasi duomenimis. Kadangi išmanūs įrenginiai automatiškai jungiasi prie kitų „Wi-Fi“ tinklų, prie kurių galima prisijungti, jei skaitytuvai išjungtas, įjungus skaitytuvą išmanūs įrenginiai neprisijungia prie ankstesnio „Wi-Fi“ tinklo. Vėl prisijunkite prie skaitytuvo SSID ir „Wi-Fi Direct“ („Simple AP“) režimo per išmanųjį įrenginį. Jei nenorite prisijunginėti kiekvieną kartą, kai įjungiate arba išjungiate skaitytuvą, skaitytuvui prie maršruto parinktuvo prijungtu rekomenduojame naudoti „Wi-Fi“ tinklą.

1. Ant skaitytuvo esantį  jungiklį nustatykite į padėtį „Įjungta“.

## Tinklo nustatymai

2. Patikrinkite, ar skaitytuvas įjungtas.
3. Prisijunkite prie skaitytuvo per išmanųjį įrenginį ar kompiuterį naudodami skaitytuvo SSID ir slaptažodį.

### **Pastaba:**

- SSID ir slaptažodį galite rasti ant spausdintuvo esančioje etiketėje.
- Skaitytuvo SSID sąraše gali pasirodyti po kelių minučių.
- Naudojimo instrukcija: žr. prie išmaniojo įrenginio ar kompiuterio pridėtus dokumentus.

### Susijusi informacija

- ➔ „Paprastas nuskaitymas“ puslapyje 38
- ➔ „Išplėstinis nuskaitymas“ puslapyje 47
- ➔ „Tinklo problemos“ puslapyje 69

---

## Tinklo būsenos patikrinimas naudojant tinklo lempuotę

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

### Susijusi informacija

- ➔ „Mygtukai ir lempuotės“ puslapyje 11
- ➔ „Klaidų indikatoriai“ puslapyje 13

---

## 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 23

---

## 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.

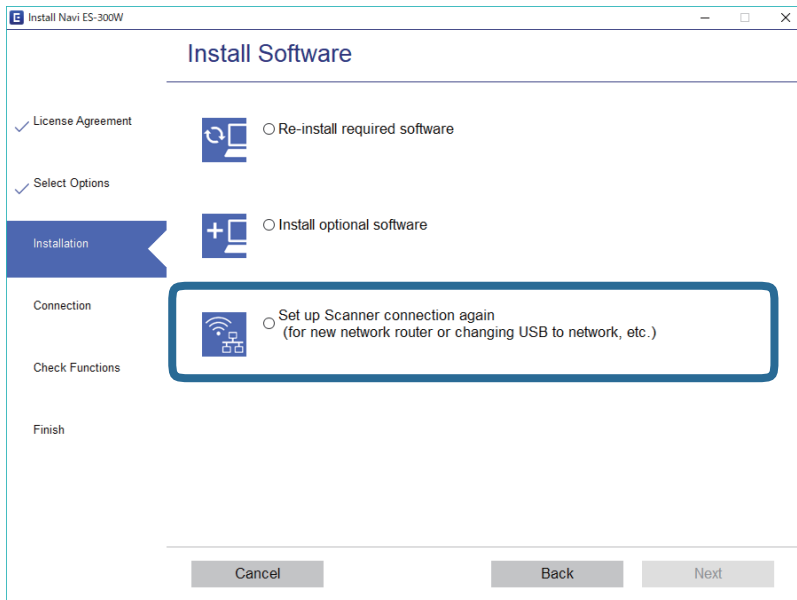
## Tinklo nustatymai

- 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 Spausdintuvą 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.

## „Wi-Fi“ išjungimas

Slinkite  jungiklį ant skaitytuvo į kairę, norėdami išjungti „Wi-Fi“.




## Tinklo parametrų atkūrimas per valdymo skydą

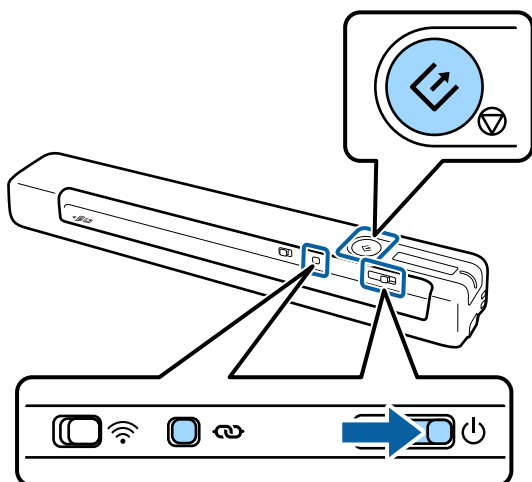
Galite atkurti visus numatytuosius tinklo parametrus.



1. Patikrinkite, ar skaitytuvas išjungtas.
2. Ant skaitytuvo esanti  jungiklį nustatykite į padėtį „Įjungta“.



## Tinklo nustatymai

3. Slinkite  jungiklį, laikydami nuspaude  ir  mygtukus, ir laikykite juos vietoje maždaug 10 sekundžių, norėdami įjungti skaitytuvą.



Lemputės  ir  mirksės pakaitomis, taip pat mirksės lemputė „Paruošta“.

4. Kai lemputės nustoja mirksėti, tai reiškia, kad atkurtos numatytosios tinklo nuostatos. Skaitytuvas įsijungia iš naujo automatiškai.

# Originalų specifikacijos ir originalų dėjimas

## Originalų specifikacijos

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

## Bendrosios nuskaitomų originalių dokumentų specifikacijos

### Standartinių dydžių originalių dokumentų parametrai

Toliau nurodytos specifikacijos standartinio dydžio originalams, kuriuos galite dėti į skaitytuvą.

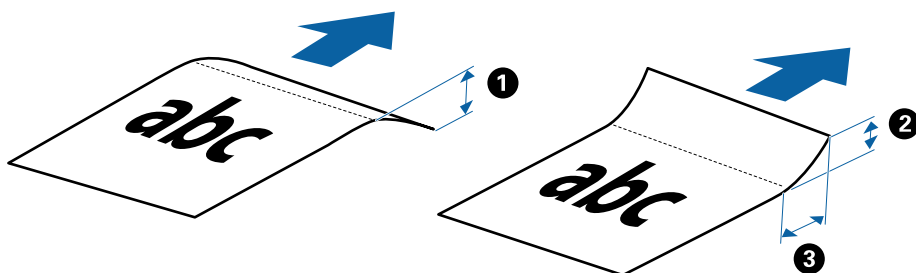
Dydis	Matmuo	Storis	Popieriaus tipas
A4	210×297 mm (8,3×11,7 col.)	Nuo 35 iki 270 g/m <sup>2</sup>	Paprastas popierius Plonas popierius Perdirbtas popierius
„Letter“	215,9×279,4 mm (8,5×11 col.)		
„Legal“	215,9×355,6 mm (8,5×14 col.)		
B5	182×257 mm (7,2×10,1 col.)		
A5	148×210 mm (5,8×8,3 col.)		
B6	128×182 mm (5,0×7,2 col.)		
A6	105×148 mm (4,1×5,8 col.)	Nuo 46 iki 270 g/m <sup>2</sup>	
A7	74×105 mm (2,9×4,1 col.)		
A8	52×74 mm (2,1×2,9 col.)		
Vizitinė kortelė	55×89 mm (2,1×3,4 col.)		

## Originalų specifikacijos ir originalų dėjimas

Dydis	Matmuo	Storis	Popieriaus tipas
Atvirukai	100×148 mm (3,9×5,8 col.)	Nuo 35 iki 270 g/m <sup>2</sup>	Paprastas popierius Plonas popierius Perdirbtas popierius

### Pastaba:

- Visų originalų priekinis kraštas turi būti plokščias.
- Užtikrinkite, kad originalų priekinis kraštas yra susiraitęs ne daugiau, kaip nurodyta toliau.  
 ① ir ② turi būti 2 mm ar mažiau, kai ③ yra lygu 30 mm ar daugiau.



### Ilgjo popieriaus parametrai

Toliau nurodytos specifikacijos ilgų dokumentų, kuriuos galima dėti į skaitytuvą.

Dydis	Storis	Popieriaus tipas
Plotis: nuo 50,8 iki 216,0 mm (2,0 iki 8,5 col.) Ilgis: nuo 50,8 iki 1828,8 mm (2,0 iki 72,0 col.)	Nuo 35 iki 270 g/m <sup>2</sup>	Paprastas popierius Plonas popierius Perdirbtas popierius

### Čekių specifikacijos

Toliau nurodytos čekių, kuriuos galima dėti į skaitytuvą, specifikacijos.

Dydis	Storis	Popieriaus tipas
Daugiausia: 76,2×355,6 mm (3,0×14,0 col.) Mažiausia: 76,2×76,2 mm (3,0×3,0 col.)	Nuo 46 iki 270 g/m <sup>2</sup>	Paprastas popierius Plonas popierius Perdirbtas popierius

\* Čekius reikia nuskaityti naudojant Automatinio padavimo režimą. Vienu metu reikėtų dėti tik vieną čekį; kad nuskaitymas būtų kokybiškas čekį būtina prilaikyti.

### Vokų parametrai

Toliau nurodytos specifikacijos vokų, kuriuos galima dėti į skaitytuvą.

## Originalų specifikacijos ir originalų dėjimas

Matmuo	Storis
120×235 mm (4,72×9,25 col.)	0,38 mm (0,015 col.) arba mažiau
92×165 mm (3,62×6,50 col.)	

### Plastikinių kortelių specifikacijos

Toliau nurodytos specifikacijos plastikinių kortelių, kurias galima dėti į skaitytuvą.

Dydis	Kortelės tipas	Storis	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	Horizontaliai (gulsčiai)
	Be įspaudimo	1,0 mm (0,04 col.) arba mažiau	

**Pastaba:**

ISO7810 ID-1 tipo laminuotų kortelių (kurių storis 0,6 mm (0,02 col.) ar mažiau) gali nepavykti sėkmingai nuskaityti.

### Netaisyklingos formos originalių dokumentų parametrai

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

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

## 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
- Susiraitę originalai
- Kreidinis popierius
- Originalai su skylutėmis
- Originalai su užlenktais kampais

**Pastaba:**

- Norėdami nuskaityti lengvai pažeidžiamus originalus ar lengvai susiglamžančius originalus, naudokite Iš padavimo aplanko.
- Pabandykite išlyginti susiraičiusius originalius dokumentus prieš nuskaitydami.

## Originalų tipai, kurių negalima nuskaityti

Šių originalų tipų negalima nuskaityti.

## Originalų specifikacijos ir originalų dėjimas

- Nuotraukos\*
- Fotopopierius\*
- Originalai su etiketėmis arba lipdukais\*
- Originalai su priklijuotais lipniaisiais lapeliais\*
- Įplyšę originalai\*
- Originalai, kurių kitoje pusėje yra kalkė\*
- Perforuoti originalai\*
- Originalai su kabėmis ar sąvaržėlėmis
- Knygutės
- Nepopieriniai originalai (permatomi apklankai, audinys ir metalinė folija)
- Originalai, ant kurių yra klijų
- Stipriai susiraukšlėję ar susiraitę originalai
- Permatomi originalai, pvz., kabančio projektoriaus skaidrės
- Originalai su neišdžiūvusiu rašalu

**Pastaba:**

- \* Šiuos originalus galite nuskaityti tik naudodami Iš padavimo aplanko.
- Tiesiai į skaitytuvą nedėkite fotografijų, vertingų originalių meno kūrinių ir svarbių dokumentų, kurių nenorite pažeisti ar sugadinti. Netinkamas tiekimas gali suglamžyti ar pažeisti originalą. Nuskaitydami tokius originalus, būtinai naudokite Iš padavimo aplanko.

---

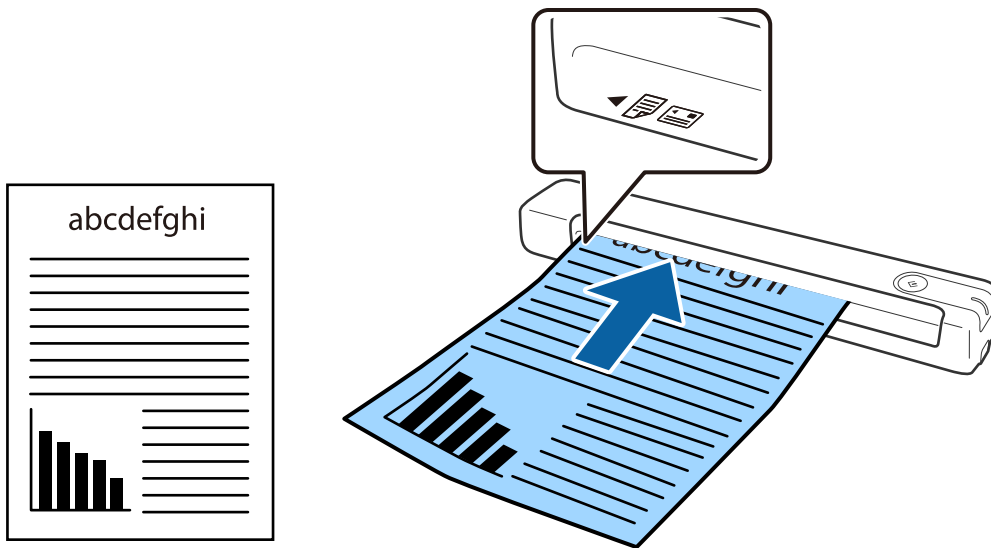
## Originalų įdėjimas

### Standartinio dydžio originalų įdėjimas

Įdėkite originalų dokumentą į kairiąją įvesties dėklo pusę viršutine puse į viršų taip, kad viršutinis kraštas būtų nukreiptas į skaitytuvą.

## Originalų specifikacijos ir originalų dėjimas

Stumkite originalų dokumentą į įvesties dėklą, kol pajusite pasipriešinimą.



**Pastaba:**

Rekomenduojame originalus (išskyrus plastikines korteles) dėti į skaitytuvą vertikaliai.

### Susijusi informacija

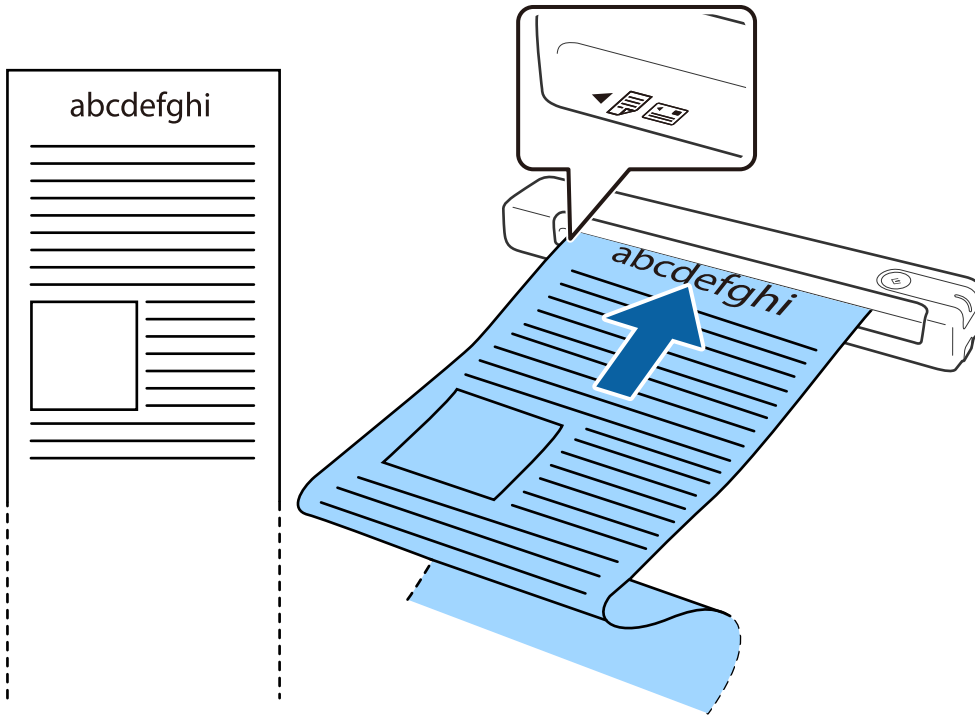
- ➔ „Paprastas nuskaitymas” puslapyje 38
- ➔ „Išplėstinis nuskaitymas” puslapyje 47

## Ilgojo popieriaus įdėjimas

Įdėkite originalų dokumentą tiesiai į kairiąją įvesties dėklo pusę viršutine puse į viršų taip, kad viršutinis kraštas būtų nukreiptas į skaitytuvą.

## Originalų specifikacijos ir originalų dėjimas


Stumkite originalų dokumentą į įvesties dėklą, kol pajusite pasipriešinimą.



## Originalų specifikacijos ir originalų dėjimas

### Pastaba:

- ❑ Galite nuskaityti ilgus popierinius dokumentus 1,828.8 mm (72 col.) ilgio, nustatę 300 taškų col. arba mažesnę raišką.
- ❑ Epson ScanSmart turite nurodyti popieriaus dydį.

Spustelėkite parinktį  **Nustatymai**, esančią lange **Epson ScanSmart**, **Peržiūrėti nuskaitytus dokumentus** arba **Pasirinkti veiksmą**, tada spustelėkite skirtuką **Skaitytuvo nuostatos** > mygtuką **Nuskaitymo parametrai**, kad atidarytumėte langą **Epson Scan 2**.

Popieriaus dydį galite nurodyti trim būdais. Jei popierius yra 863,6 mm (34 colių) arba trumpesnis, galite pasirinkti **Aut. aptik. (ilgo pop.)**, ir popieriaus dydis bus nustatytas automatiškai.

Jeigu popierius ilgesnis negu 863,6 mm (34 coliai), turite pasirinkti **Tinkinti** ir įvesti popieriaus dydį.

Užuot įvedę popieriaus ilgį, galite įvesti popieriaus plotį ir ilgį arba naudoti **Nustatyti popieriaus ilgį**.

- ❑ Ilgąjį popierių atremkite į įvesties pusę, kad jis neiškristų iš įvesties dėklo, ir ties išvesties puse, kad išstumtas popierius neiškristų iš išvesties angos.



### Susijusi informacija

- ➔ „Originalų specifikacijos” puslapyje 26
- ➔ „Paprastas nuskaitymas” puslapyje 38
- ➔ „Išplėstinis nuskaitymas” puslapyje 47

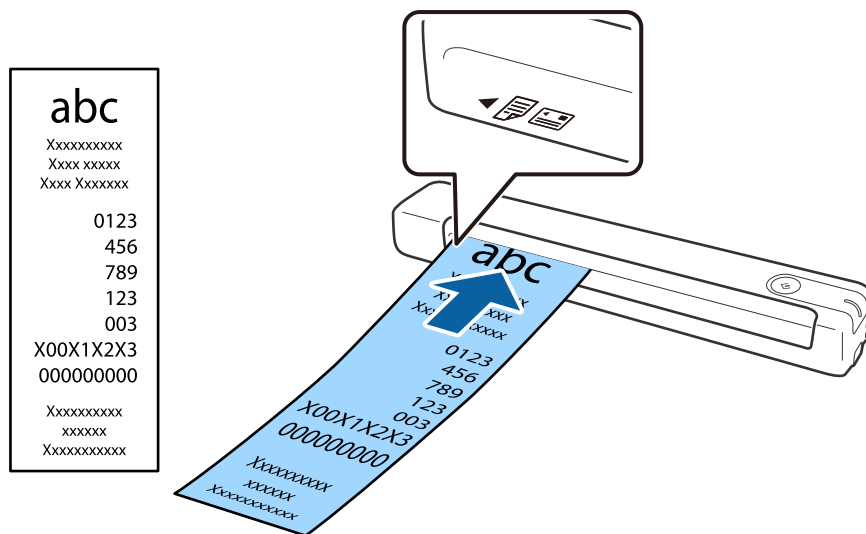
## Čekių įdėjimas

Prilaikydami čekį ranka, įdėkite jį tiesiai į kairiąją įvesties dėklo pusę nukreipę aukštyn, kad viršutinis kraštas būtų nukreiptas į skaitytuvą.




## Originalų specifikacijos ir originalų dėjimas

Stumkite čekį į įvesties dėklą, kol pajusite pasipriešinimą.



### Pastaba:

- Nors gali kilti problemų dėl nuskaitymo kokybės, galite nuskaityti ilgus čekius, iki 1,828.8 mm (72 col.) ilgio nustatę 300 taškų col. raišką.
- Epson ScanSmart turite nurodyti popieriaus dydį.

Spustelėkite parinktį  **Nustatymai**, esančią lange **Epson ScanSmart**, **Peržiūrėti nuskaitytus dokumentus** arba **Pasirinkti veiksmą**, tada spustelėkite skirtuką **Skaitytuvo nuostatos** > mygtuką **Nuskaitymo parametrai**, kad atidarytumėte langą **Epson Scan 2**.

Popieriaus dydį galite nurodyti trim būdais. Jei popierius yra 863,6 mm (34 colių) arba trumpesnis, galite pasirinkti **Aut. aptik.** (**ilgo pop.**), ir popieriaus dydis bus nustatytas automatiškai.

Jeigu popierius ilgesnis negu 863,6 mm (34 coliai), turite pasirinkti **Tinkinti** ir įvesti popieriaus dydį.

Užuot įvedę popieriaus ilgį, galite įvesti popieriaus plotį ir ilgį arba naudoti **Nustatyti popieriaus ilgį**.

### Susijusi informacija

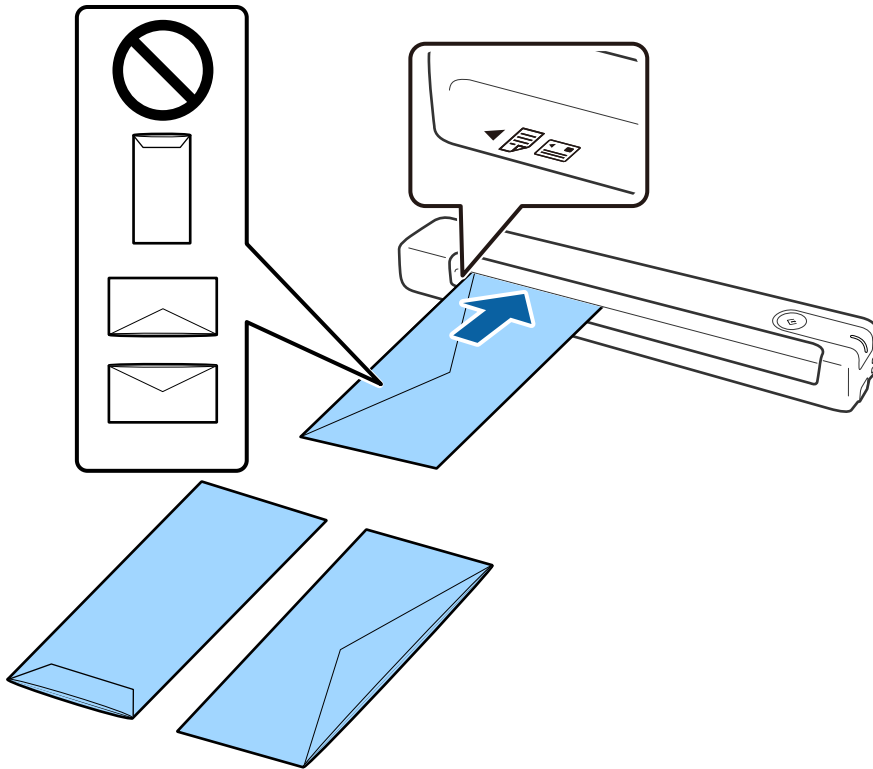
- ➔ „Skirtingų dydžių arba rūšių originalų nuskaitymas po vieną (Automatinio padavimo režimas)” puslapyje 47
- ➔ „Originalų specifikacijos” puslapyje 26
- ➔ „Paprastas nuskaitymas” puslapyje 38
- ➔ „Išplėstinis nuskaitymas” puslapyje 47

## Vokų įdėjimas

Dėkite vokus į kairiąją įvesties dėklo pusę viršutine puse į viršų ir įsitikinkite, kad voko atidaromasis kraštas (užlenkimo kraštas) nukreiptas į šoną. Jei voko trumpesnysis kraštas yra atidaromasis (užlenkimo kraštas), voką galite dėti į skaitytuvą nukreipę apatinį kraštą (ne užlenkimo kraštą).

## Originalų specifikacijos ir originalų dėjimas

Stumkite voką į įvesties dėklą, kol pajusite pasipriešinimą.



Iliustracijoje parodyto voko atidaromasis kraštas (užlenkimo kraštas) nukreiptas į viršų, tačiau vokus į skaitytuvą galima dėti ir atidaromąjį kraštą (užlenkimo kraštą) nukreipus žemyn.



**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.

**Susijusi informacija**

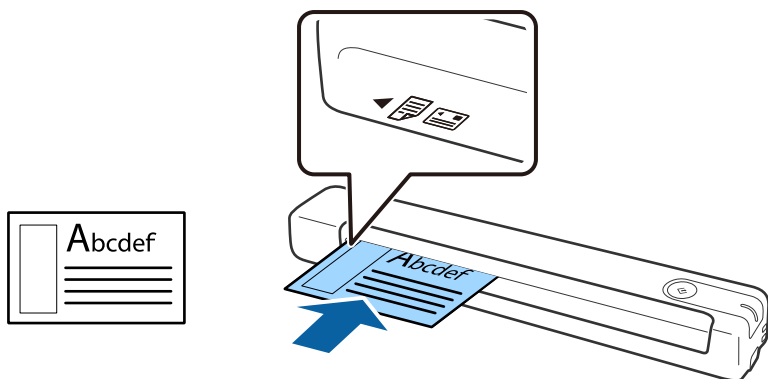
- ➔ „Originalų specifikacijos” puslapyje 26
- ➔ „Paprastas nuskaitymas” puslapyje 38
- ➔ „Išplėstinis nuskaitymas” puslapyje 47

## Plastikinių kortelių įdėjimas

Į viršų nukreiptą plastikinę kortelę horizontaliai įdėkite į kairiąją įvesties dėklo pusę.

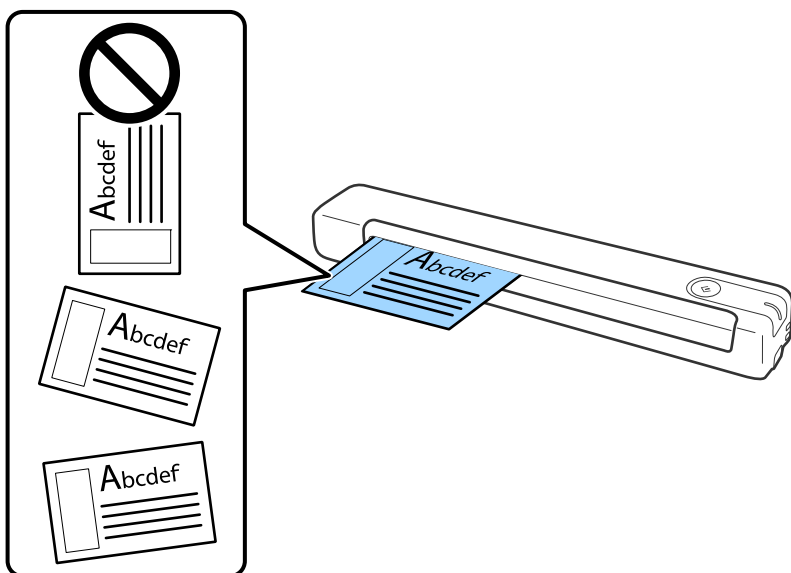
## Originalų specifikacijos ir originalų dėjimas

Stumkite plastikinę kortelę tiesiai į įvesties dėklą, kol pajusite pasipriešinimą.



### **Svarbu:**

*Nedėkite plastikinių kortelių vertikaliai arba kampu.*

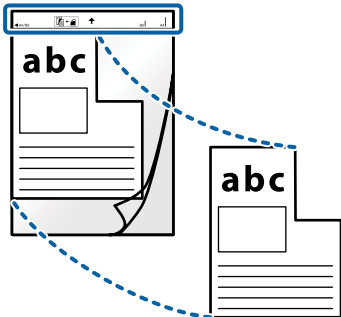


### **Susijusi informacija**

- ➔ „Originalų specifikacijos” puslapyje 26
- ➔ „Paprastas nuskaitymas” puslapyje 38
- ➔ „Išplėstinis nuskaitymas” puslapyje 47

## Neįprastos formos originalų įdėjimas

1. Įdėkite Iš padavimo aplanko taip, kad priekinio krašto iliustracija būtų nukreipta į viršų, ir įdėkite originalų dokumentą į Iš padavimo aplanko kairiąją pusę nuskaitytina puse aukštyn.



2. Įdėkite Iš padavimo aplanko į kairiąją įvesties dėklo pusę taip, kad viršutinis kraštas būtų nukreiptas į skaitytuvą.


Stumkite Iš padavimo aplanko į įvesties dėklą, kol pajusite pasipriešinimą.



## Originalų specifikacijos ir originalų dėjimas

### **Pastaba:**

- Jei Iš padavimo aplanko įmautė yra subraižyta ar su ja buvo nuskaityta daugiau nei 3 000 kartų, gali tekti jos nebenaudoti.
- Jeigu **Dokumento dydis** negalite rasti originalui, kurį ketinate nuskaityti, tinkamo dydžio, pabandykite pakeisti nuostatą.

Norėdami sukurti pasirinktinį dokumento dydį, spustelėkite  **Nustatymai** lange **Epson ScanSmart**, **Peržiūrėti nuskaitytus dokumentus**, arba **Pasirinkti veiksmą**, tada spauskite skirtuką **Skaitytuvo nuostatos** > mygtuką **Nuskaitymo parametrai** > **Dokumento dydis** lange Epson Scan 2 ir pasirinkite **Automatinis aptikimas** arba **Tinkinti**.

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

- Naudokite tik jūsų skaitytuvui skirtą Iš padavimo aplanko.



# Paprastas nuskaitymas


---

## Nuskaitymas skaitytuvo mygtuku

Nuskaitymą galite atlikti naudodamiesi ant skaitytuvo esančiu mygtuku.

**Pastaba:**

- Užtikrinkite, kad kompiuteryje įdiegtas Epson ScanSmart ir skaitytuvas tinkamai prijungtas prie kompiuterio.
- Jei skaitytuvas prijungtas prie kompiuterio per USB, o kitas kompiuteris taip pat prijungtas prie skaitytuvo belaidžiu ryšiu, paspaudus nuskaitymo mygtuką nuskaityti vaizdai yra išsaugomi per USB prijungtame kompiuteryje.

1. Įdėkite originalus į skaitytuvą.
2. Paspauskite ant skaitytuvo esantį  mygtuką.  
Prasideda nuskaitymas ir atveriamas Epson ScanSmart.

### Susijusi informacija

- ➔ „Originalų specifikacijos ir originalų dėjimas“ puslapyje 26
- ➔ „Mygtukai ir lemputės“ puslapyje 11
- ➔ „Epson ScanSmart“ puslapyje 14

---

## Dokumentų nuskaitymas ir įrašymas

Šiame skyriuje aprašoma, kaip nuskaityti dokumentą ir įrašyti informaciją į PDF failą.

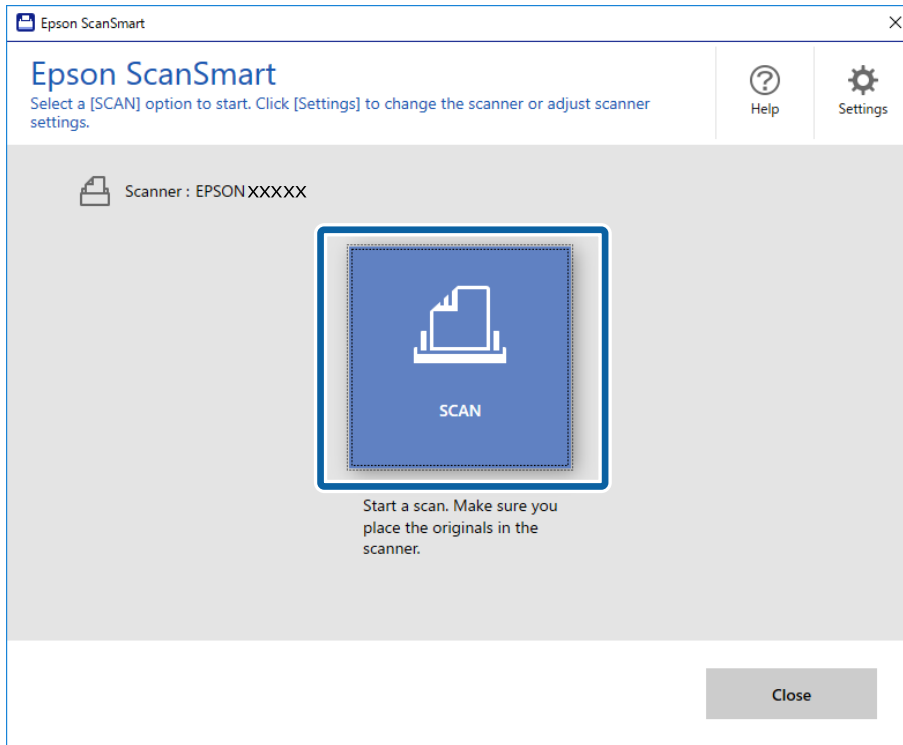
Daugiau informacijos apie taikomosios programos naudojimą rasite Epson ScanSmart žinyne.

1. Įdėkite originalus į skaitytuvą.
2. Įjunkite Epson ScanSmart ir spustelėkite **NUSKAITYTI**.
  - „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**.

## Paprastas nuskaitymas

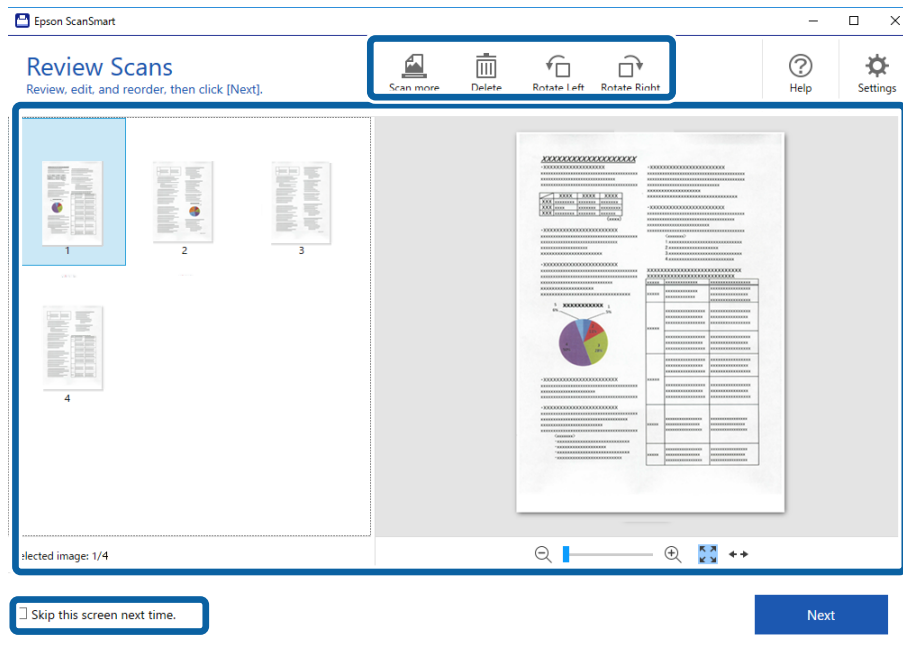
„Mac OS“

Pasirinkite **Eiti > Programos > Epson Software > Epson ScanSmart**.



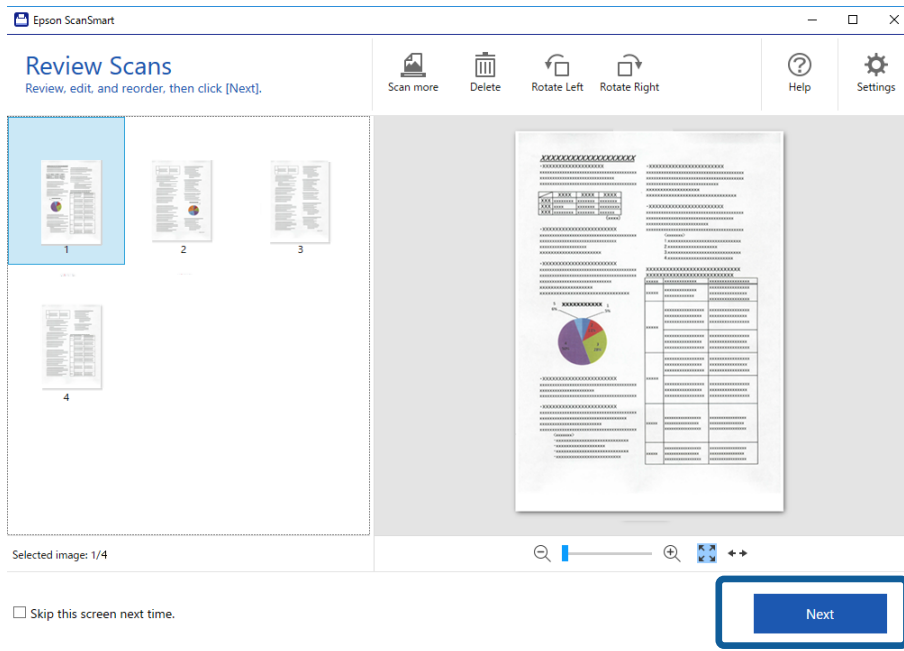
3. Peržiūrėkite nuskaitytus vaizdus ir prireikus sutvarkykite.

- Originalus taip pat galite nuskaityti ir pridėti pasirinkę **Nuskaityti daugiau**.
- Norėdami pasukti arba ištrinti nuskaitytus vaizdus, galite naudoti ekrano viršuje rodomus mygtukus.
- Jeigu nenorite kiekvieną kartą tvarkyti nuskaitytų vaizdų, pasirinkite **Kitą kartą šį langą praleisti..**

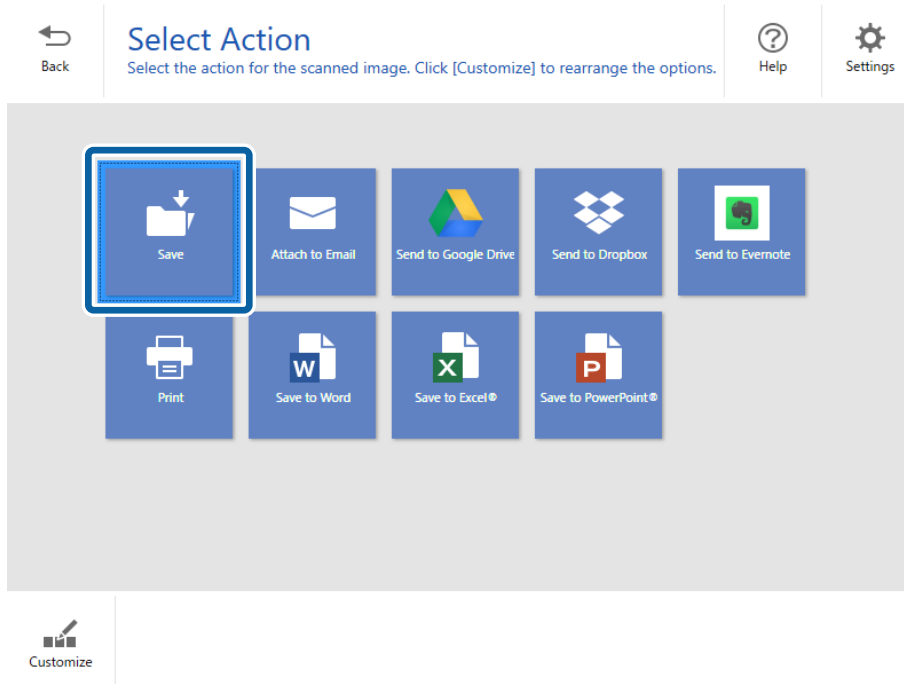


## Paprastas nuskaitymas

4. Spustelėkite **Toliau**.



5. Spustelėkite **Įrašyti** lange **Pasirinkti veiksmą**.

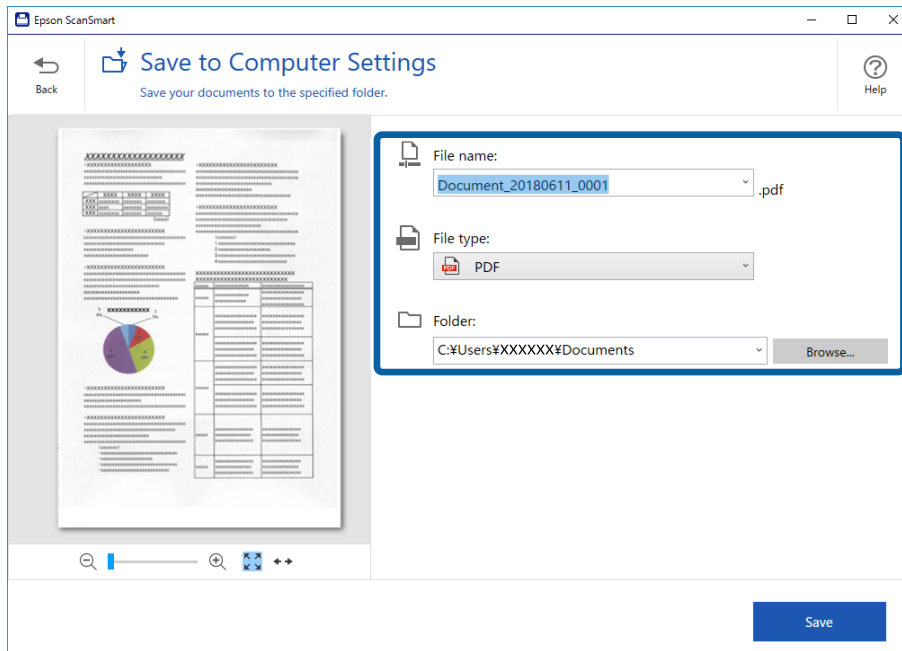


6. Patikrinkite ir, jei reikia, pakeiskite parametrus.  
Failas pavadinamas automatiškai, nurodant datą ir temą.





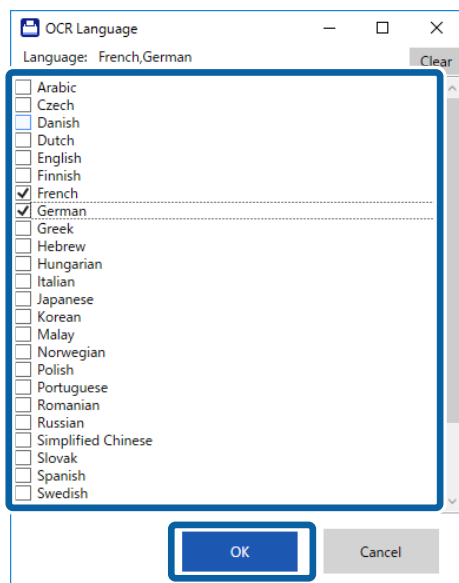
## Paprastas nuskaitymas

Aplankas taip pat pavadinamas automatiškai, nurodant originalaus dokumento temą.



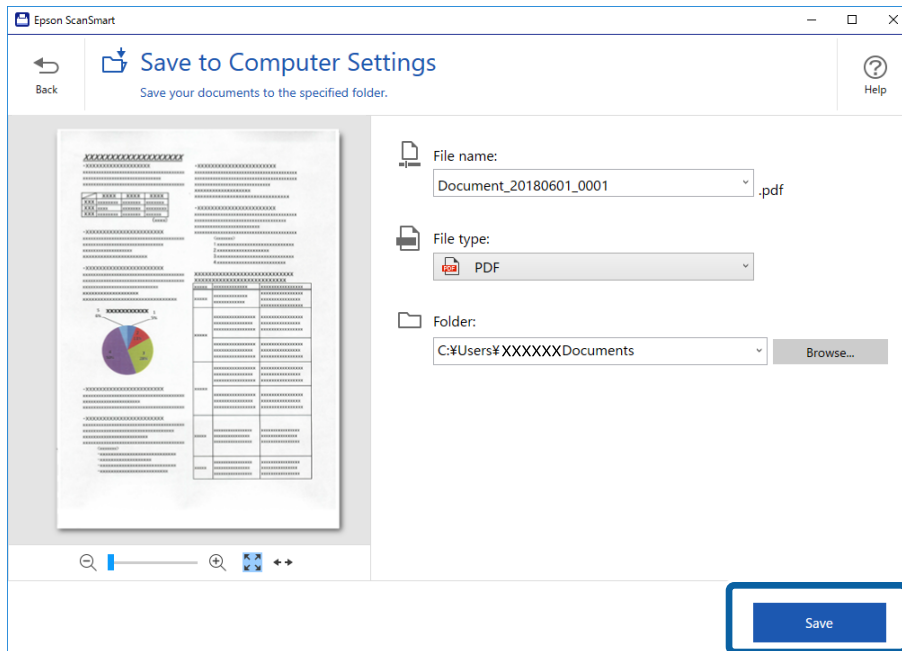
### Pastaba:

- Failų pavadinimo metodus galite pakeisti. Norėdami grįžti į langą **Pasirinkti veiksmą**  **Atgal**, o tada spustelėkite  **Nustatymai**. Norėdami pakeisti failų pavadinimo metodą spustelėkite skirtuką **Failo pavadinimo parametrai**.
- Jeigu skaitytuvas aptinka kitą datą ar temą, patikrinkite toliau nurodytus dalykus.
  - Originalas buvo įdėtas tiesiai į įvesties dėklą.
  - Originale matomas aiškus tekstas.
- Pasirinkus **PDF**, kuriame galima vykdyti paiešką kaip **Failo tipas** nuostatą, parodomas **Kalba** sąrašo langas. Pasirinkite **Kitos kalbos**, o tada iš **OCR kalba** sąrašo lango pasirinkite norimas kalbas.



## Paprastas nuskaitymas

### 7. Spustelėkite **Įrašyti**.



Nuskaitytas vaizdas įrašomas į nurodytą aplanką.

### Susijusi informacija

- ➔ „Originalų specifikacijos ir originalų dėjimas” puslapyje 26
- ➔ „Epson ScanSmart” puslapyje 14

---

## Nuskaitymas naudojant Epson DocumentScan

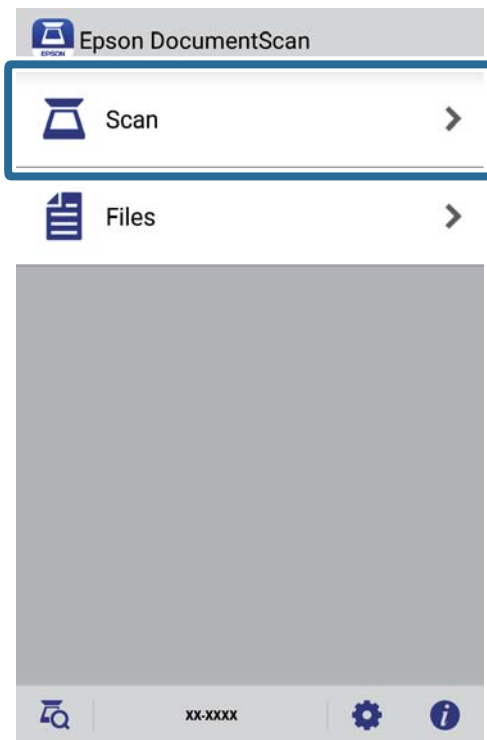
### **Pastaba:**

*Prieš nuskaitydami prijunkite skaitytuvą prie išmaniojo įrenginio.*

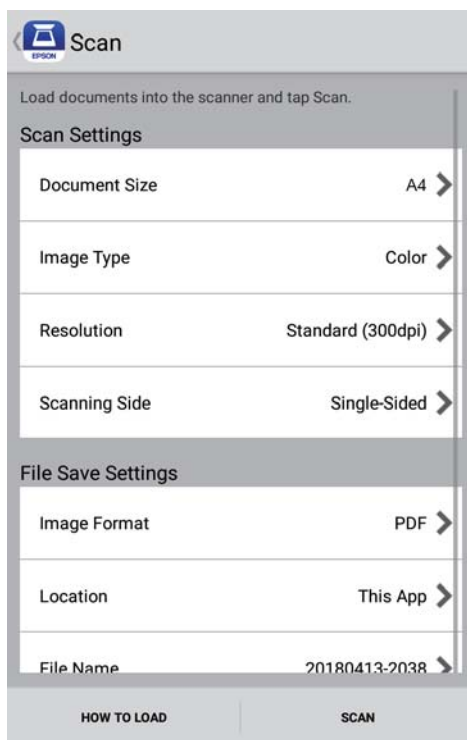
1. Padėkite originalų dokumentą.
2. Paleiskite Epson DocumentScan.

## Paprastas nuskaitymas

3. Palieskite **Scan**.



4. Nustatykite nuskaitymo parametrus.

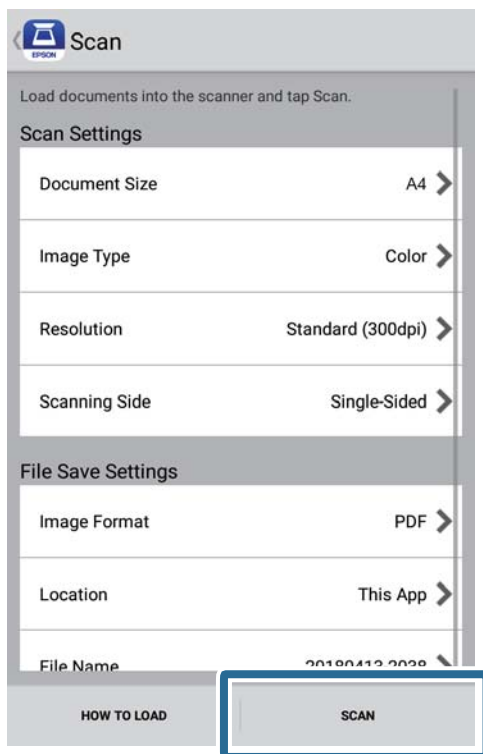


- Document Size:** pasirinkite įdedamo originalo dydį.
- Image Type:** pasirinkite spalvą, kuria norite išsaugoti nuskaitytą vaizdą.
- Resolution:** pasirinkite skiriamąją gebą.

## Paprastas nuskaitymas

- Scanning Side:** pasirinkite originalo pusę, kurią norite nuskaityti.
- Image Format:** pasirinkite išsaugojimo formatą iš sąrašo.
- Location:** pasirinkite, kur norite įrašyti nuskaitytą vaizdą.
- File Name:** patikrinkite failo pavadinimo parametrus.

5. Palieskite **Scan**.



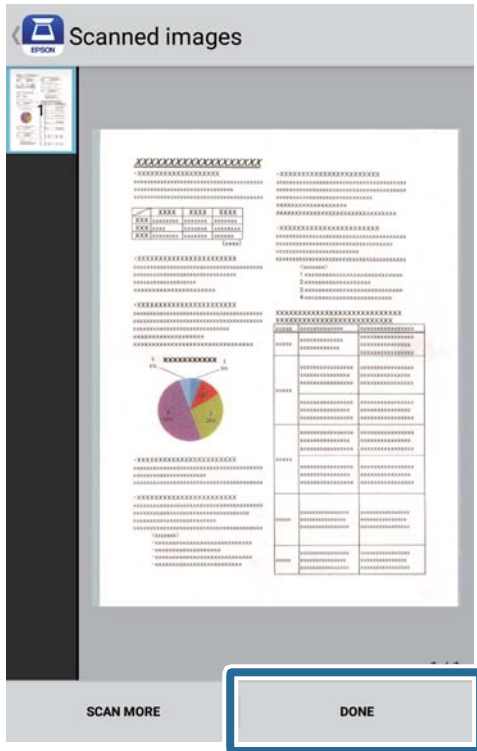
Prasideda nuskaitymas.

## Paprastas nuskaitymas

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

**Pastaba:**

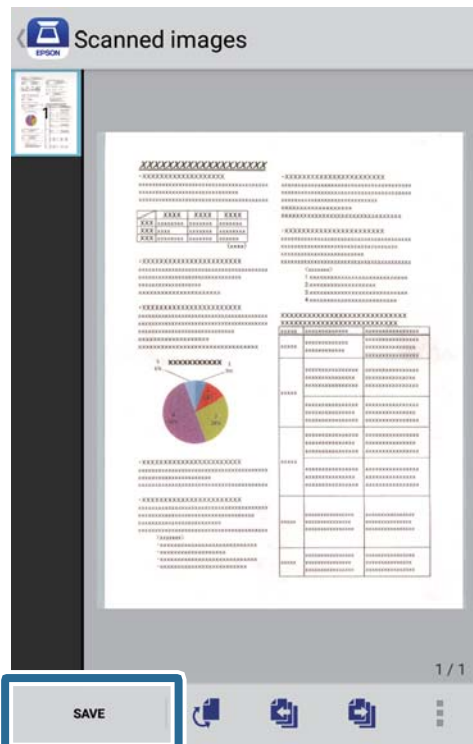
Norėdami tęsti nuskaitymą, palieskite **Scan More**.



- Palieskite **Save**.

**Pastaba:**

Paskuti ir rūšiuoti vaizdus galite palietę ekrano apačioje rodomas piktogramas.



## **Paprastas nuskaitymas**

Nuskaitytas vaizdas įrašomas į atmintinę.

# Išplėstinis nuskaitymas

## 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.

„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“

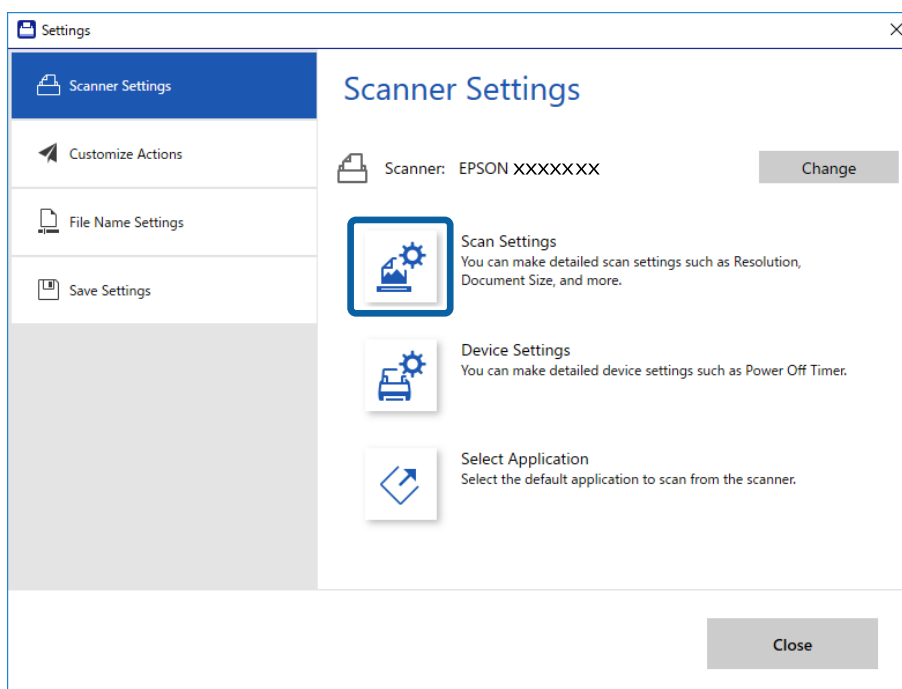
Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Visos programos > Epson Software > Epson ScanSmart**.

„Mac OS“

Pasirinkite **Eiti > Programos > Epson Software > Epson ScanSmart**.

2. Spustelėkite parinktį  **Nustatymai**, esančią **Epson ScanSmart**, **Peržiūrėti nuskaitytus dokumentus** arba **Pasirinkti veiksmą** lange.

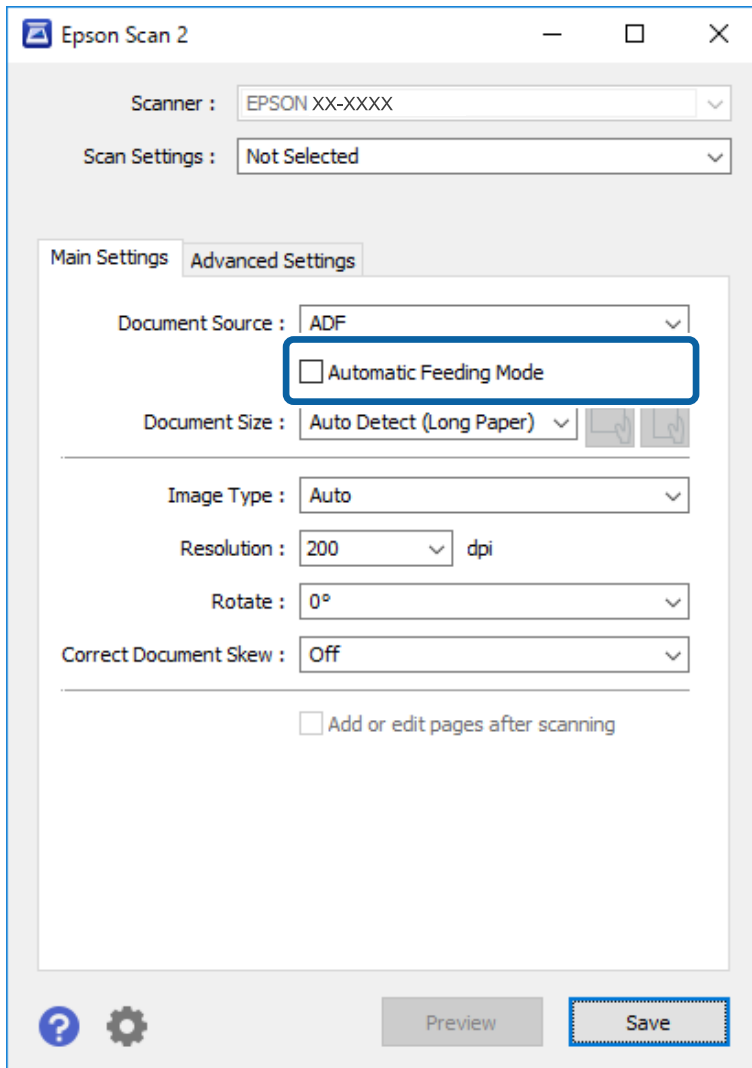
3. Skirtuke **Nuskaitymo parametrai** spustelėkite **Skaitytuvo nuostatos**.



## Išplėstinis nuskaitymas

4. Rodomas langas **Epson Scan 2**.

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



5. Atlikite kitus nuskaitymo nustatymus pagrindiniame Epson Scan 2 lange.

6. Spustelėkite **Išsaugoti** ir užverkite langą Nustatymai.


7. Stumkite originalą į skaitytuvą, kol jis bus paduodamas automatiškai.

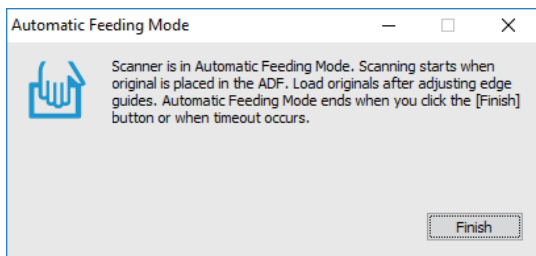
8. Spustelėkite **NUSKAITYTI**.


Paleidžiama Automatinio padavimo režimas programa.



## Išplėstinis nuskaitymas

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



- Baigus nuskaityti, į skaitytuvą įdėkite kitą originalą.  
Kartokite šią procedūrą, kol nuskaitysite visus originalus.
- Nuskaityę 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.
- Kad užbaigtumėte **Automatinio padavimo režimą**, 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)**.

Nuskaitytas vaizdas išsaugomas į nurodytą aplanką.

### Susijusi informacija


➔ „Originalų specifikacijos ir originalų dėjimas“ puslapyje 26

---


## Redaguojamų failų („Microsoft® Office“) įrašymas

Informaciją galite įrašyti šiais „Microsoft® Office“ failų formatais:

- „Microsoft® Word“;
- „Microsoft® Excel“;
- „Microsoft® PowerPoint“ (tik „Windows“)

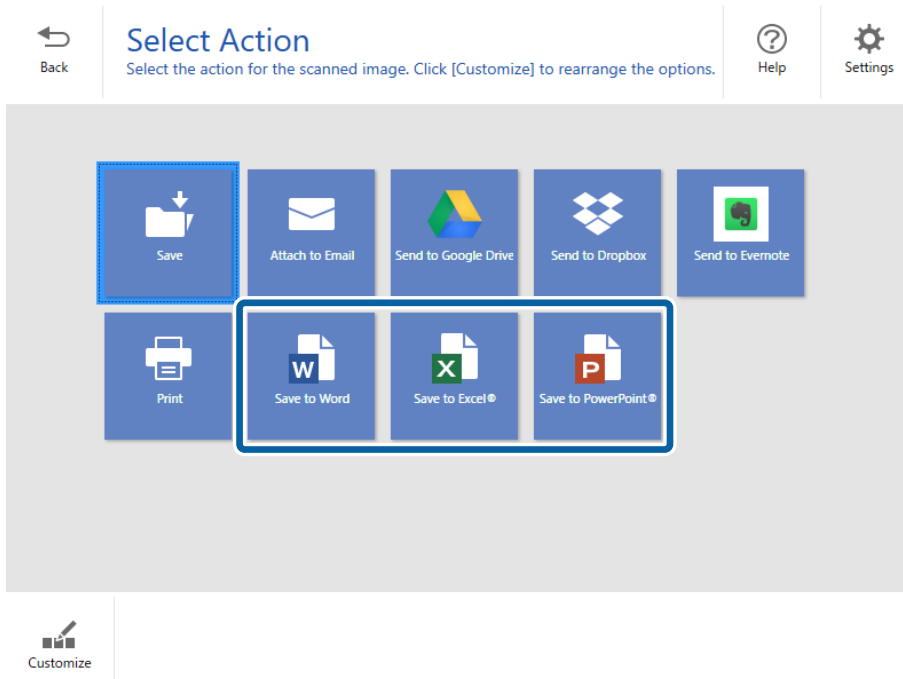
- Įdėkite originalus į skaitytuvą.
- Norėdami pradėti nuskaityti, spauskite ant skaitytuvo esantį mygtuką  ir atverkite Epson ScanSmart.

**Pastaba:**

- Jeigu paspaudus ant skaitytuvo esantį  mygtuką nuskaitymas neprasideda, žr. dalyje „Susijusi informacija“ (šio skyriaus pabaigoje) pateiktą nuorodą „Gedimų paieška ir šalinimas“.
  - Nuskaitymą galite pradėti ir iš savo kompiuterio.  
Įjunkite Epson ScanSmart ir spustelėkite **NUSKAITYTI**.
- Patikrinkite nuskaitytą vaizdą ir spustelėkite **Toliau**.

## Išplėstinis nuskaitymas

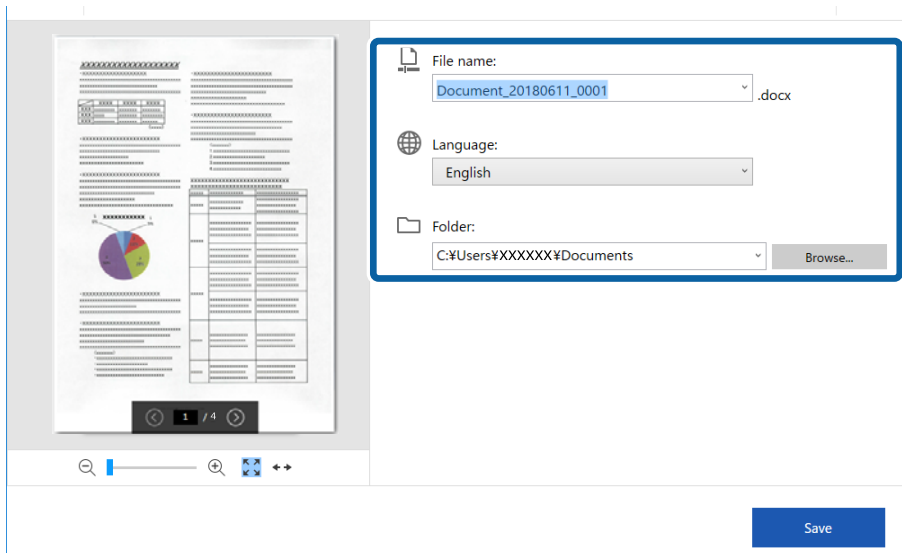
- Pasirinkite, kur norite įrašyti duomenis.



**Pastaba:**

- Jeigu parodomas „Microsoft® Office“ papildinio įtraukimo ekranas, spauskite **OK**.
- Parinktis **Siųsti į „PowerPoint“** netaikoma „Mac OS X“.

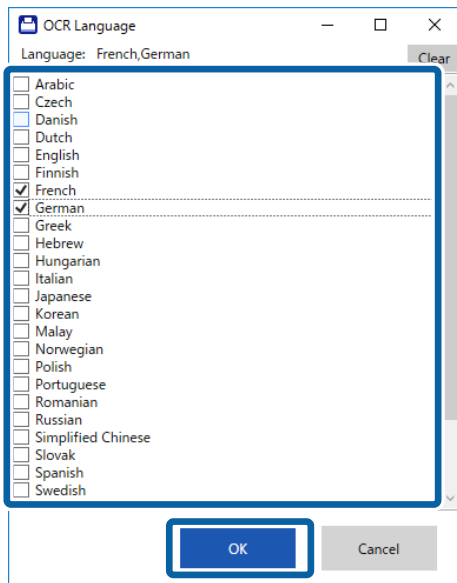
- Patikrinkite ir, jei reikia, pakeiskite parametrus.



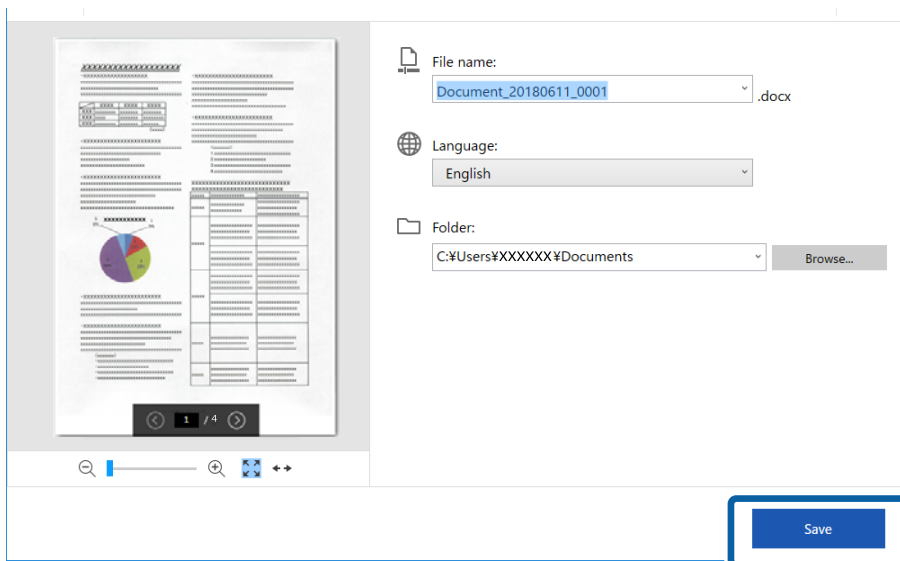
## Išplėstinis nuskaitymas

**Pastaba:**

Galite pridėti OCR kalbų. **Kalba** pasirinkite **Kitos kalbos**, tada iš sąrašo pasirinkite kalbas, kurias norite pridėti.



6. Spustelėkite **Įrašyti**.



**Susijusi informacija**

➔ „Dokumentų nuskaitymas ir įrašymas” puslapyje 38



## Siuntimas į debesį

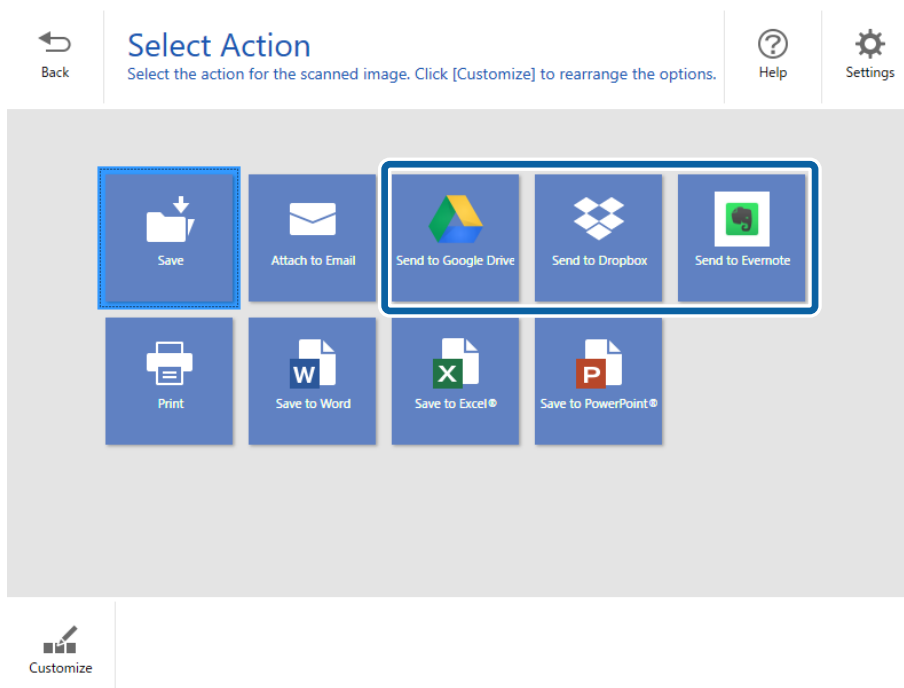
Galite įrašyti informaciją į šias debesų paslaugas:

- „Google Drive“
- „Dropbox“

## Išplėstinis nuskaitymas

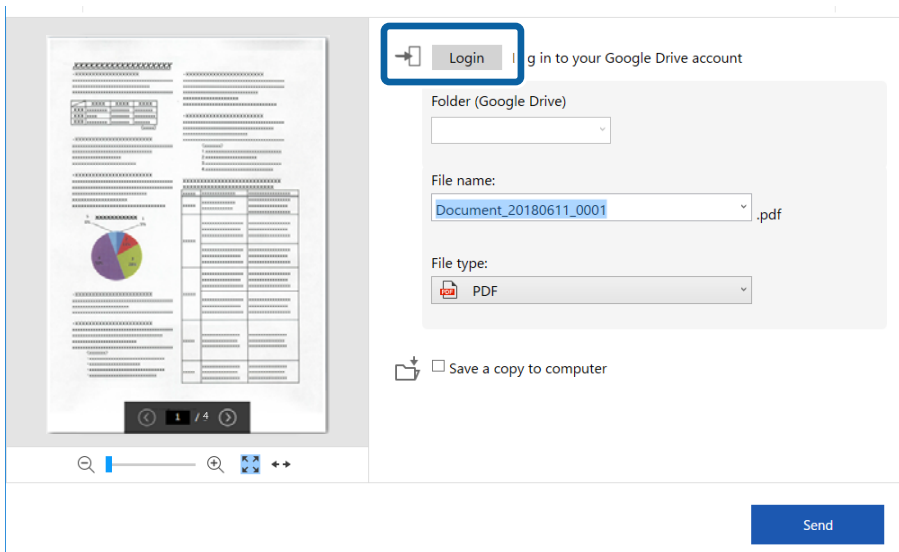
### ☐ „Evernote“

1. Įdėkite originalus į skaitytuvą.
2. Norėdami pradėti nuskaityti, spauskite ant skaitytuvo esantį mygtuką  ir atverkite Epson ScanSmart.
  - ☐ Jeigu paspaudus ant skaitytuvo esantį  mygtuką nuskaitymas neprasideda, žr. dalyje „Susijusi informacija“ (šio skyriaus pabaigoje) pateiktą nuorodą „Gedimų paieška ir šalinimas“.
  - ☐ Nuskaitymą galite pradėti ir iš savo kompiuterio.  
Įjunkite Epson ScanSmart ir spustelėkite **NUSKAITYTI**.
3. Patikrinkite nuskaitytą vaizdą ir spustelėkite **Toliau**.
4. Pasirinkite, kur norite išsaugoti siųsti duomenis.

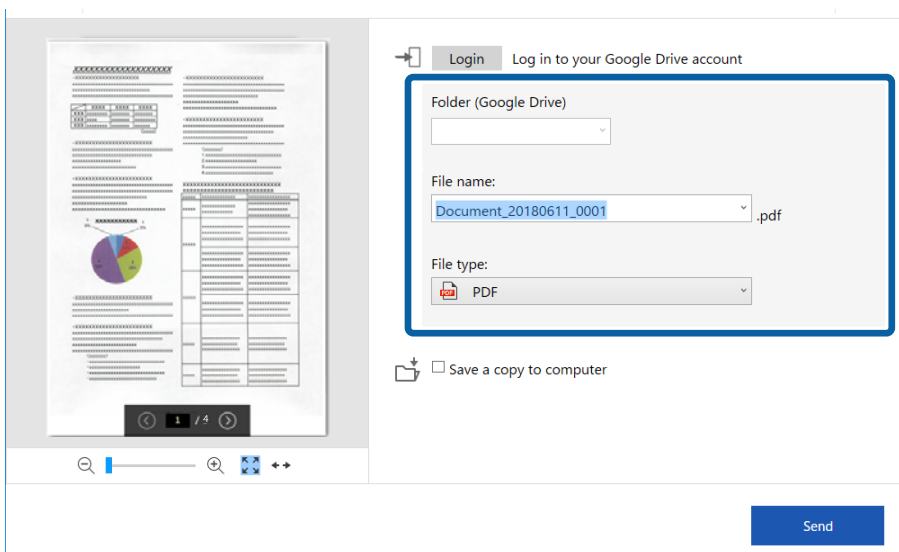


## Išplėstinis nuskaitymas

- Spustelėkite **Prisijungti**, kad prisijungtumėte prie savo paskyros



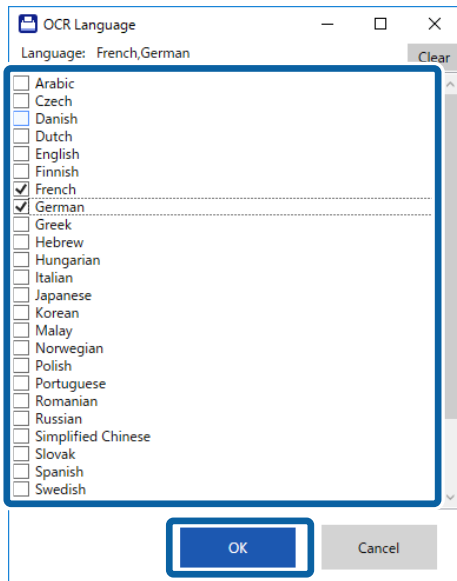
- Patikrinkite ir, jei reikia, pakeiskite parametrus.



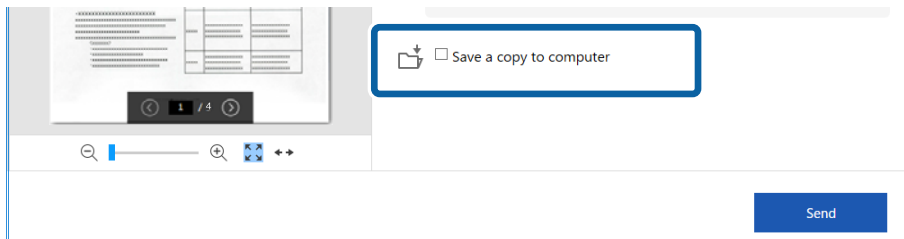
## Išplėstinis nuskaitymas

**Pastaba:**

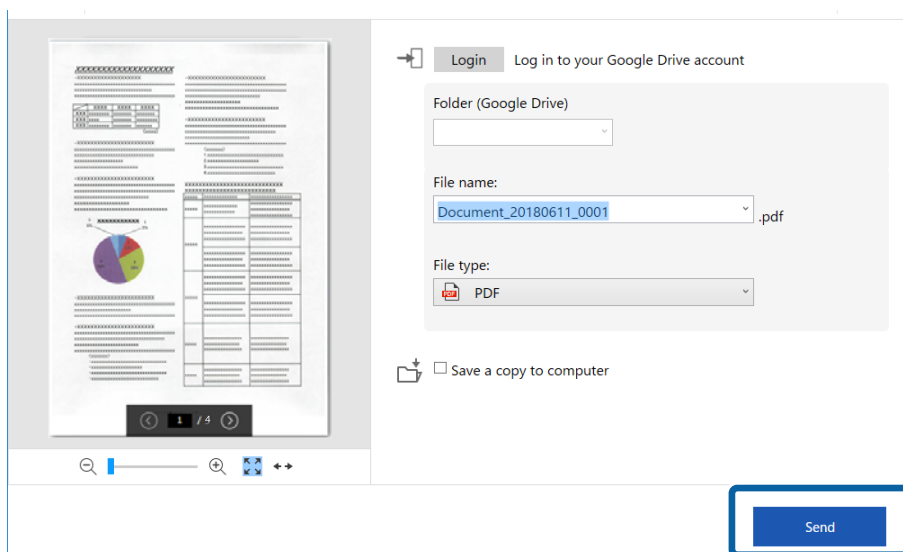
- ☐ Pasirinkus **PDF**, kuriame galima vykdyti paiešką kaip **Failo tipas** nuostatą, parodomas **Kalba** sąrašo langas. Pasirinkite **Kitos kalbos**, o tada iš **OCR kalba** sąrašo lango pasirinkite norimas kalbas.



- ☐ Jeigu norite įrašyti duomenis į savo kompiuterį, pasirinkite **Įrašyti kopiją į kompiuterį**.



### 7. Spustelėkite **Siųsti**.



## Išplėstinis nuskaitymas

### Susijusi informacija

➔ „Dokumentų nuskaitymas ir įrašymas” puslapyje 38

# Techninė priežiūra


## Skaitytuvo išorės valymas

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



### Svarbu:

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

1. Norėdami išjungti skaitytuvą, jungiklį  nustatykite į išjungimo padėtį.
2. Ištraukite USB laidą.
3. Išvalykite išorinę korpuso dalį šluoste, sudrėkinta švelniai veikiančiu valikliu ir vandeniu.  
Nuvalykite skystųjų kristalų ekraną minkšta, sausa šluoste.

## Skaitytuvo vidaus valymas

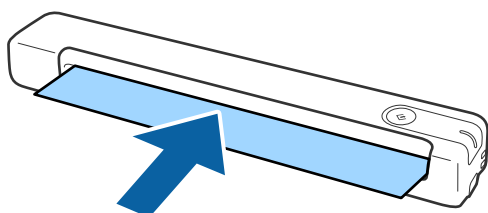
Naudojant skaitytuvą po kurio laiko ant velenėlio ar ant stiklinės skaitytuvo dalies vidinės pusės nusėdusios popieriaus ir kambario dulkės gali sukelti popieriaus tiekimo ar nuskaityto vaizdo kokybės problemų. Jei taip atsitiktų, išvalykite skaitytuvo vidų, naudodami būtent jūsų įrenginiui skirtą valymo lakštą.



### Svarbu:

- Naudokite tik drauge su jūsų įrenginiu tiekiamą valymo lakštą, nes priešingu atveju galite apgadinti įrenginio dalis.
- 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. Patikrinkite, ar įrenginys įjungtas.
2. Įdėkite valymo lakštą į įrenginį.





## Techninė priežiūra

3. Paleiskite Epson Scan 2 Utility.

„Windows 10“

Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Visos taikomosios programos > 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 X“

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

4. Spustelėkite skirtuką **Priežiūra**.

5. Spustelėkite mygtuką **Valymas**.

Valymas prasidės. Palaukite maždaug 30 sekundžių.

Baigus valyti, valymo lakštas automatiškai išstumiamas.

Jeigu vieną kartą atlikus šią procedūrą skaitytuvo išvalyti nepavyko, pakartokite ją dar kartą.

**Pastaba:**

- Jeigu lieka nešvarumų, pabandykite naudoti valymo lakštą (drėgną), kuris „Epson“ parduotuvėje parduodamas kaip techninės priežiūros lakštas. Išimkite drėgną valymo lakštą iš maišelio, išlankstykite jį ir atlikite tuos pačius veiksmus, kaip ir valydami įrenginį su įprastu valymo lakštu. Drėgną valymo lakštą galima naudoti tik vieną kartą. Jeigu nepavyksta išvalyti įrenginio ir naudojant drėgną valymo lakštą, susisiekite su „Epson“ prekybos atstovu. Neardykite šio įrenginio. Drėgnas valymo lakštas tinka naudoti maždaug trejus metus nuo ant pakuotės atspausdintos pagaminimo datos.
- Valymo lakštą, drėgną valymo lakštą (drėgną) ir kalibravimo lakštą kaip techninės priežiūros lakštus galima įsigyti artimiausioje „Epson“ parduotuvėje.
- Valymo lakštą galima naudoti daugiau nei vieną kartą. Jeigu valymo lakštas pradeda prarasti veiksmingumą, įsigykite naują.
- Valymas neprasideda, jeigu įrenginio akumuliatorius beveik išsekęs.

### Susijusi informacija

➔ [„Techninės priežiūros lakštų kodai“ puslapyje 15](#)

---

## Skaitytuvo reguliavimas naudojant kalibravimo lakštą

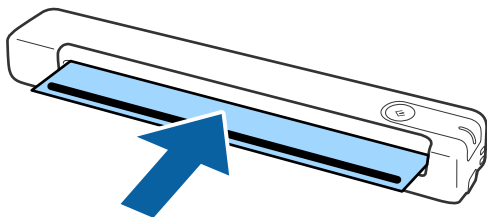
Nuskaityto vaizdo kokybę galite reguliuoti naudodami kartu su skaitytuvu parduodamą kalibravimo lakštą.

Kalibruoti reikia šiais atvejais:

- Kai rezultatas neryškus
- Kai spalvos skiriasi nuo originalo
- Kai tankis skiriasi nuo originalo
- Kai rezultatuose rodomos vertikalios linijos

## Techninė priežiūra

1. Patikrinkite, ar įrenginys įjungtas.
2. Įdėkite kalibravimo lakštą į įrenginį.



**Pastaba:**

Prieš įdėdami kalibravimo lakštą į skaitytuvą, patikrinkite, ar jis neapdulkėjęs ir nesuteptas.

3. Paleiskite Epson Scan 2 Utility.

„Windows 10“

Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Visos taikomosios programos > 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 X“

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

4. Spustelėkite skirtuką **Priežiūra**.

5. Spustelėkite mygtuką **Kalibravimas**.

Kalibravimas prasideda. Palaukite maždaug vieną minutę.

Baigus kalibruoti, kalibravimo lakštas automatiškai išstumiamas.

**Pastaba:**

Jeigu atlikus kalibravimą vaizdo kokybė nepagerėja, susisiekite su „Epson“ prekybos atstovu.

Kalibravimo lakštą galite naudoti kelis kartus.

Valymo lakštą ir kalibravimo lakštą kaip techninės priežiūros lakštus galima įsigyti artimiausioje „Epson“ parduotuvėje.

Kalibravimas nepasideda, jeigu įrenginio akumuliatorius beveik išsekęs.

### Susijusi informacija

➔ [„Techninės priežiūros lakštų kodai“ puslapyje 15](#)

---

## 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

## Techninė priežiūra

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

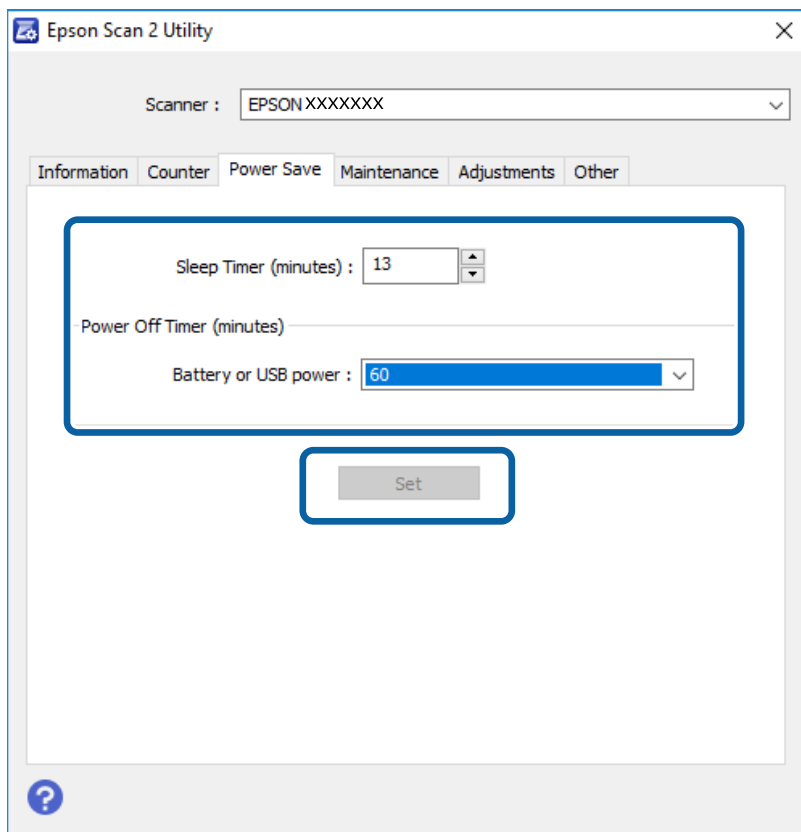
Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Visos programos (arba Programos) > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

„Mac OS“

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

2. Spustelėkite skirtuką **Energijos taupymas**.

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




## Skaitytuvo nešimas

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

## Techninė priežiūra

**Perspėjimas:**

- Stiprūs smūgiai gali pažeisti skaitytuvą.*
- Nelaikykite skaitytuvo ant tiesioginių saulės spindulių ir nepalikite šalia šildytuvų, vietose, kur galima aukšta temperatūra, pavyzdžiui, automobilių viduje ir pan. Karštis gali deformuoti korpusą.*
- Jei keliaujate lėktuvu, rekomenduojame skaitytuvą gabenti kaip rankinį bagažą. Susisiekite su savo oro linijomis ir gaukite patvirtinimą, kad galite gabenti įrenginį jų lėktuvuose. Priklausomai nuo to, kaip su juo elgiamasi oro uoste, skaitytuvas gali būti pažeistas stipriu smūgiu.*

1. Norėdami išjungti skaitytuvą, jungiklį  nustatykite į išjungimo padėtį.
2. Ištraukite USB laidą.
3. Kai gabenate skaitytuvą, 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:**

- Įsitikinkite, kad akumuliatorius visiškai įkrautas arba įrenginys kraunamas iš kompiuterio per USB jungtį.*
- Naujinimo metu neišjunkite kompiuterio arba skaitytuvo.*

1. Įsitikinkite, kad skaitytuvas sujungtas su kompiuteriu, o kompiuteris prijungtas prie interneto.
2. Paleiskite EPSON Software Updater ir naujinkite taikomąsias programas arba programinę aparatinę įrangą.
  - „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 **Eiti > Programos > Epson Software > EPSON Software Updater**.

**Pastaba:**

*Jei sąraše norimos atnaujinti programos nėra, naudodami EPSON Software Updater jos atnaujinti negalėsite. Naujausias taikomųjų programų versijas 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.
- Įsitikinkite, kad skaitytuvas tinkamai prijungtas prie kompiuterio.  
Jei įvyko „Wi-Fi“ klaida, patikrinkite „Wi-Fi“ parametrus.
- 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

- ➔ [„Mygtukai ir lemputės“ puslapyje 11](#)
- ➔ [„Klaidų indikatoriai“ puslapyje 13](#)

### Skaitytuvas neįsijungia

- Įsitikinkite, kad USB laidas patikimai prijungtas prie skaitytuvo ir kompiuterio.
- Prijunkite skaitytuvą tiesiogiai prie kompiuterio USB prievado. Skaitytuvas gali veikti netinkamai, jeigu jis prie kompiuterio prijungtas per vieną ar daugiau USB šakotuvų.
- Naudokite su skaitytuvu tiekiamą USB laidą.
- Prijungę USB laidą truputį palaukite. Kol skaitytuvas įsijungs, gali praeiti kelios sekundės.
- Jei skaitytuvas yra maitinamas akumuliatoriaus esant žemai ar aukštai temperatūrai, skaitytuvas neįsijungs. Naudokite skaitytuvą aplinkoje, atitinkančioje darbinės temperatūros intervalą.

### Skaitytuvas išsijungia, kai veikia naudodamas akumuliatorių

- Įsitikinkite, kad akumuliatorius pakankamai įkrautas.
- Naudokite skaitytuvą aplinkoje, atitinkančioje darbinės temperatūros intervalą. Skaitytuvas gali netikėtai išsijungti esant žemai arba aukštai temperatūrai.
- Įsitikinkite, kad „Wi-Fi“ jungiklis nustatytas į padėtį „Įjungta“ arba prijunkite įrenginį prie kompiuterio, naudodami USB laidą. Priešingu atveju skaitytuvas gali išsijungti.

## Problemų sprendimas

- Energijos taupymas** nustatymai turi būti pasirinkti **Epson Scan 2 Utility**.

Paleiskite **Epson Scan 2 Utility**, spustelėkite skirtuką **Energijos taupymas** ir įveskite didesnę vertę arba nustatykite „Išjungta“. Norėdami paleisti **Epson Scan 2 Utility**, žr. toliau pateiktą informaciją.

- Windows 10

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

- Windows 8.1/Windows 8

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

- Windows 7

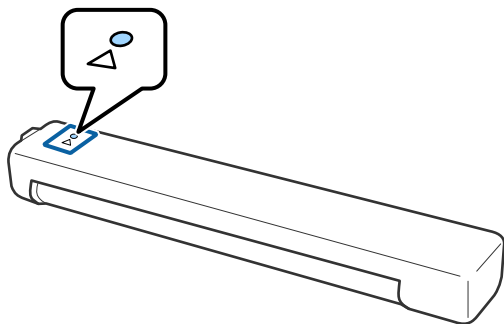
Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Visos programos** arba **Programos > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2**.

- Mac OS X

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

## Iš akumulatoriaus maitinamas skaitytuvas neišsijungia

Įsitikinkite, kad atjungtas USB laidas. Tada paspauskite skaitytuvo apačioje esantį nustatymo iš naujo mygtuką.



---

## Problemos su nuskaitymo pradžia

### 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 jas iš naujo.

## Problemų sprendimas

### **Pastaba:**


Norėdami patikrinti programas, žr. toliau.

/Windows 10: dešiniuoju pelės mygtuku spustelėkite pradžios mygtuką arba paspauskite ir laikykite jį nuspaudę ir 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 > Taikomosios programos > EPSON Software**.

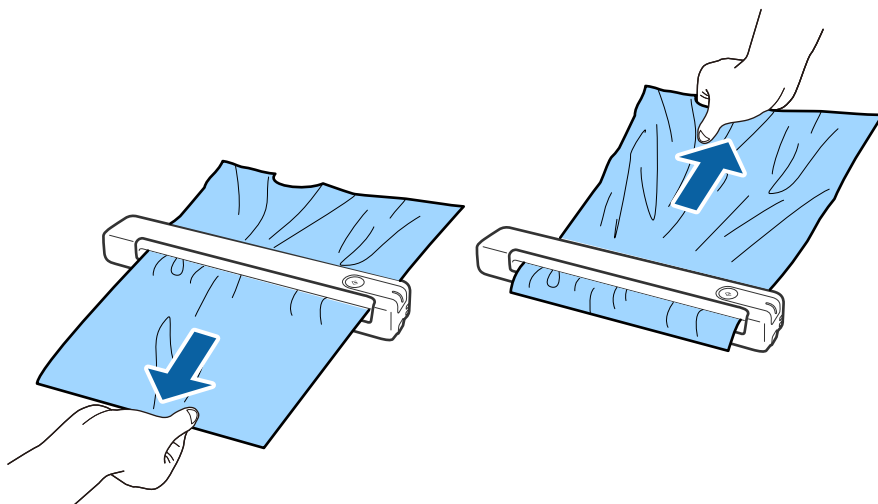
- Patikrinkite toliau pateiktus punktus, naudodami skaitytuvą per tinklą.
  - Patikrinkite, ar „Wi-Fi“ ryšys tinkamai veikia.  
Pabandykite išjungti ir vėl įjungti belaidį maršruto parinktuvą.
  - Įsitikinkite, kad parinkote reikiamą skaitytuvą.  
Norėdami patvirtinti arba iš naujo susieti naudojamą skaitytuvą su kompiuteriu, **Epson ScanSmart**, **Peržiūrėti nuskaitytus dokumentus** arba **Pasirinkti veiksmą** lange pasirinkite  **Nustatymai**, tada spustelėkite skirtuką **Nuskaitymo parametrai > 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 X“ naudotojams:  
įsitikinkite, kad pasirinkote tinklą, kuriam jūsų „Mac OS X“ nustatyta pirmenybė.
- 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**

- ➔ „Nuskaitymas skaitytuvo mygtuku“ puslapyje 38
- ➔ „Programų diegimas“ puslapyje 75

## Užstrigusių originalių dokumentų pašalinimas iš skaitytuvo

Jeigu skaitytuvo viduje užstrigo popierius, pašalinkite jį švelniai traukdami ta kryptimi, kuria jaučiamas mažiausias pasipriešinimas.



### Pastaba:

- Jeigu popieriaus lapelis įstrigo velenėlyje ir lieka skaitytuvo viduje, suimkite jį pincetu ir lėtai ištraukite išvesties angos kryptimi. Jeigu popieriaus pašalinti negalite, kreipkitės į vietinį prekybos atstovą.
- Netraukite įstrigusio popieriaus pernelyg stipriai, nes galite šiek tiek sugadinti dokumentą.

## Išsitepa originalūs dokumentai

Išvalykite skaitytuvo vidų.

### Susijusi informacija

➔ „Skaitytuvo vidaus valymas” puslapyje 56

## Nuskaitymas trunka labai ilgai

- Esant aukštai skiriamajai gebai nuskaitymas gali ilgiau užtrukti.
- Kompiuteriai su USB 2.0 („Hi-Speed“) prievadais gali nuskaityti greičiau, nei tie, kuriuose yra USB 1.1 prievada. Jei su skaitytuvu naudojate 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.
  - „Windows 10“ / „Windows 8,1“ / „Windows 8“ / „Windows 7“  
C:\Users\<(vartotojo vardas)\AppData\Local\Temp
- Nuskaitymas gali šiek tiek užtrukti, atsižvelgiant į „Wi-Fi“ signalo stiprumą.



## Problemų sprendimas

- Jeigu akumuliatorius beveik išsekęs, nuskaitymas gali užtrukti ilgiau. Įkraukite akumuliatorių iš kompiuterio naudodami USB jungtį.

---

## Nuskaityto vaizdo problemos

### Nuskaitytame vaizde matomi dryžiai

Jeigu į skaitytuvą patenka nešvarumų arba purvo, vaizde gali būti matomi dryžiai.

- Išvalykite skaitytuvo vidų.
- Pašalinti bet kokius nešvarumus arba purvą nuo originalo.
- Kad vaizde neatsirastų dryžių, stenkitės nenaudoti skaitytuvo tiesioginiuose saulės spinduliuose.

### Susijusi informacija


➔ „Skaitytuvo vidaus valymas” puslapyje 56

### 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.


## Problemų sprendimas

- 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 **Parinktytys**.

## 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

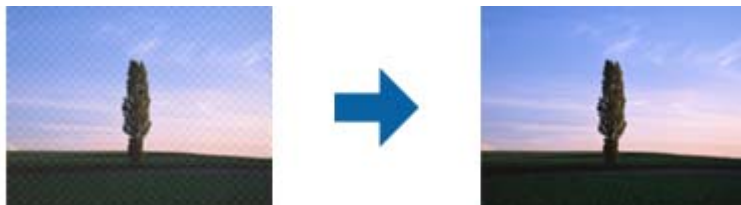
## Matomi muarų raštai (į tinklą panašūs šešėliai)

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**.

### Susijusi informacija

➔ „Jūsų tikslui rekomenduojamų skyrų sąrašas” puslapyje 66

## 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.

### Susijusi informacija

- ➔ „Nuskaitytas vaizdas arba tekstas neryškus“ puslapyje 65
- ➔ „Redaguojamų failų („Microsoft® Office“) įrašymas“ puslapyje 49

## 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 > Epson Scan 2**.
2. Pasirinkite skirtuką **Reguliavimas**.
3. Naudokite **Padidinimas / sumažinimas**, kad reguliuotumėte nuskaitytų vaizdų išsiplėtimo santykį.
4. Spustelėkite **Nustatyti**, kad pritaikytumėte nustatymus skaitytuvui.

## Nuskaitytas plastikinės kortelės vaizdas yra padidintas

Pakeiskite kortelės padėtį ir nuskaitykite dar kartą. Jei rezultatai nepagerėja, pašalinkite nešvarumus nuo kortelės ir naudodami valymo lakštą išvalykite skaitytuvo vidų.

## Susijusi informacija

➔ „Skaitytuvo vidaus valymas” puslapyje 56

## 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.*

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

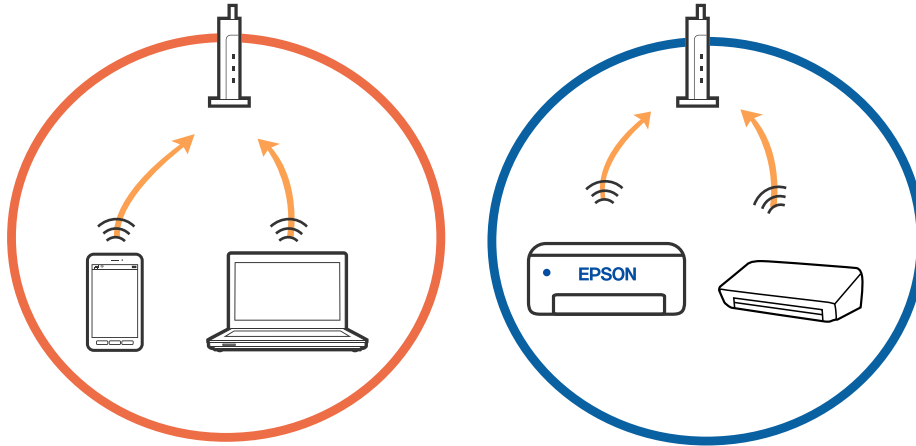
Išjunkite įrenginius, kuriuos norite prijungti prie tinklo. Palaukite apie 10 sekundžių ir įjunkite įrenginius šiuo eiliškumu: prieigos taškas, kompiuteris arba išmanusis įrenginys, skaitytuvas. Perkelkite skaitytuvą ir kompiuterį ar išmanųjį įrenginį arčiau prieigos taško, kad pagerėtų radijo bangų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

### Negalima prisijungti įrenginiais net esant teisingiems tinklo nustatymams

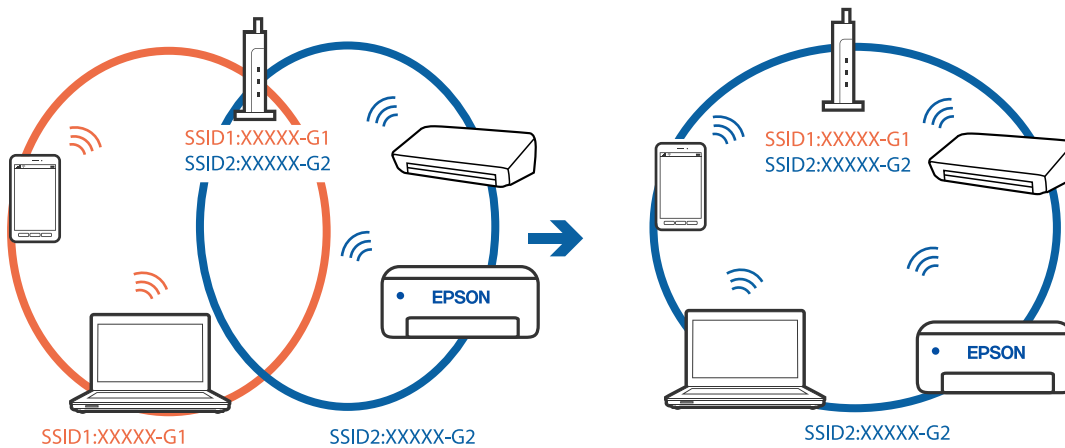
Jei negalite kompiuteriu arba išmaniuoju įrenginiu prisijungti prie skaitytuvo, o skaitytuvo tinklo nustatymai teisingi, žr. toliau.

## 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.

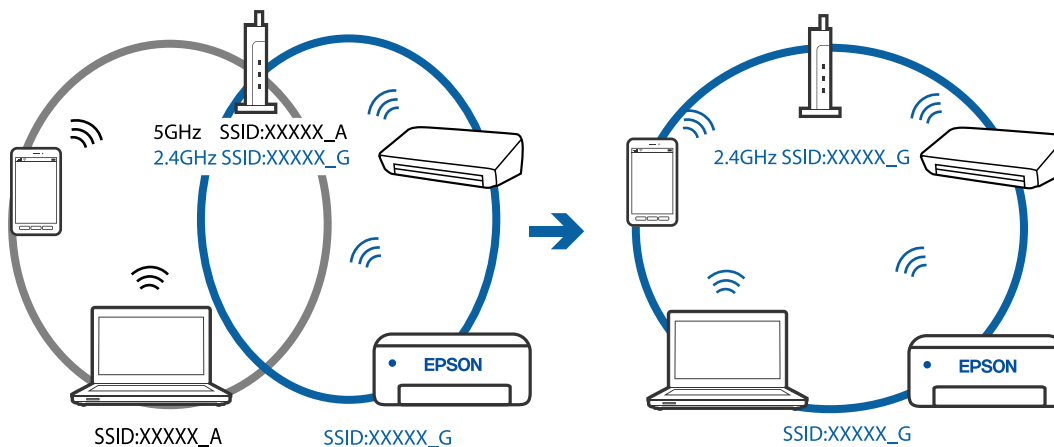


- Jei belaidis maršrutizatorius turi kelis SSID ir įrenginiai prijungti prie skirtingų SSID tame pačiame belaidžiame maršrutizatoriuje, prie šio belaidžio maršrutizatoriaus gali nepavykti prisijungti. Prijunkite kompiuterį ar išmanųjį įrenginį prie to paties SSID kaip ir skaitytuvą.

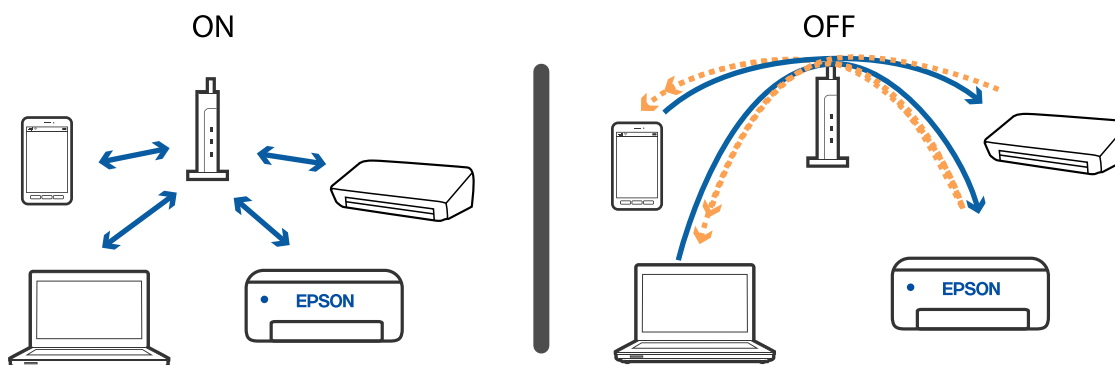


## Problemų sprendimas

- ❑ 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 71
- ➔ „SSID patikrinimas per kompiuterį” puslapyje 72

## 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.

### Susijusi informacija

- ➔ „EpsonNet Config” puslapyje 15

## 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.



### Susijusi informacija

- ➔ „Prie skaitytuvo prijungto SSID patikrinimas“ puslapyje 71
- ➔ „SSID patikrinimas per kompiuterį“ puslapyje 72



---

## 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.

### Susijusi informacija

- ➔ [„Prijungimo prie kompiuterio būdo pakeitimas” puslapyje 23](#)

---

## 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 23](#)

---

## Taikomųjų programų diegimas ir šalinimas

### Taikomųjų programų šalinimas

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

### Taikomųjų programų šalinimas „Windows“ sistemoje

1. Uždarykite visas atidarytas taikomąsias programas.

## Problemų sprendimas

- Atjunkite skaitytuvą nuo kompiuterio.
- Atverkite valdymo skydą:
  - Windows 10  
Dešiniuju pelės mygtuku spustelėkite pradžios mygtuką arba paspauskite ir laikykite jį nuspaudę ir pasirinkite **Valdymo skydas**.
  - Windows 8.1/Windows 8  
Pasirinkite **Darbalaukis > Nustatymai > Valdymo skydas**.
  - Windows 7  
Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Valdymo skydas**.
- Atverkite **Pašalinti programą** (arba **Pridėti arba šalinti programas**):
  - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7  
Pasirinkite **Pašalinti programą** kategorijoje **Programos**.
  - Spustelėkite **Pridėti arba šalinti programas**.
- Pasirinkite programą, kurią norite pašalinti.
- Programų pašalinimas:
  - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7  
Spustelėkite **Pašalinti / keisti** arba **Pašalinti**.
  - Spustelėkite **Keisti / pašalinti** arba **Pašalinti**.


**Pastaba:**  
*Jei rodomas vartotojo abonemento valdymo langas, spustelėkite „Tęsti“.*
- 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.*

- Naudodamiesi EPSON Software Updater atsisiųskite šalinimo programą.  
Po to, kai vieną kartą atsisiųsite šalinimo programą, jos nebereikės atsisiųsti kaskart, kai norėsite šalinti programą.
- Atjunkite skaitytuvą nuo kompiuterio.
- 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.
- Uždarykite visas atidarytas taikomąsias programas.

## Problemų sprendimas

5. Pasirinkite **Eiti > Programos > Epson Software > Šalinimo programa**.
6. Pasirinkite programą, kurią norite pašalinti, ir spustelėkite „Pašalinti“.



**Svarbu:**

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

**Pastaba:**

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

## Programų diegimas

Kad įdiegtumėte reikalingas problemas, laikykitės toliau nurodytų žingsnių.

**Pastaba:**

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

1. Uždarykite visas atidarytas taikomąsias programas.
2. Įdiegdami 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 rūšis	Nešiojamasis lapus tiekiantis vieno perėjimo A4 spalvotas dvipusis skaitytuvas
Fotoelektrinis prietaisas	CIS
Veiksmingų pikselių skaičius	5,100×8,400 esant 600 taškų col. 2,550×21,600 esant 300 taškų col.(ilgasis popierius)
Šviesos šaltinis	RGB šviesos diodai
Nuskaitymo raiška	600 dpi (pagrindinis nuskaitymas) 600 dpi (dalinis nuskaitymas)
Išvesties raiška	Nuo 50 iki 1,200 dpi (1 tikslumu)*1
Dokumento matmenys	Didž.: 216×1,828.8 mm (8.5×72 col.) Maž.: 50.8×50.8 mm (2×2 col.)
Popieriaus įvestis	Įdėjimas nuskaitytinu paviršiumi į viršų
Popieriaus išvestis	Išstūmimas nuskaityta puse į viršų
Telpa popieriaus	1 lapas (80 g/m <sup>2</sup> )
Spalvų skaičius	Spalvotas <input type="checkbox"/> 48 bitų vienam vidiniam pikseliui (16 bitų vienai vidinei spalvai) <input type="checkbox"/> 24 bitų vienam išoriniam pikseliui (8 bitai vienai išorinei spalvai) Pilkio pustoniai <input type="checkbox"/> 16 bitų vienam vidiniam pikseliui <input type="checkbox"/> 8 bitai vienam išoriniam pikseliui Nespalvotas <input type="checkbox"/> 16 bitų vienam vidiniam pikseliui <input type="checkbox"/> 1 bitas vienam išoriniam pikseliui
Sąsaja *2	USB 2.0 prievadas („Hi-speed USB“) IEEE802.11b/g/n

\*1 50 iki 300 dpi (355.6 iki 1,828.8 mm (14 iki 72 col.) ilgio)

\*2 Tuo pačiu metu negalite naudoti USB ir tinklo ryšio.

## „Wi-Fi“ techniniai duomenys

Standartai	IEEE802.11b/g/n
Dažnių intervalas	2,4 GHz
Didž. perduodamas radijo dažnio stiprumas	20 dBm (EIRP)
Koordinacijos režimai	Infrastruktūros režimas, AP režimas <sup>*1, *2</sup>
Belaidžio ryšio apsauga	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) <sup>*1, *3</sup>

\*1 Nepalaikoma IEEE 802.11b.

\*2 AP režimo ir „Wi-Fi“ ryšiai gali būti naudojami tuo pačiu metu.

\*3 Atitinka WPA2 standartus ir palaiko WPA / „WPA2 Personal“.

## Matmenų duomenys

Matmenys	Plotis: 272 mm (10.7 col.) Ilgis: 47 mm (1.9 col.) Aukštis: 34.3 mm (1.4 col.)*
Masė	Maždaug 0.3 kg (0.7 svar.)

\* Be išsikišančių dalių.

## Elektros parametrai

### Skaitytuvo elektros specifikacijos

Vardinės pastoviosios srovės jėgimo elektros šaltinio įtampa	5 V nuolatinės srovės
Vardinė KS jėgimo srovė	0.5 A

## Techniniai duomenys

Energijos sąnaudos*	USB jungtis
	<input type="checkbox"/> Dirbant: apytiksl. 2.7 W <input type="checkbox"/> Režime „Pasiruošęs“: apytiksl. 1.6 W <input type="checkbox"/> Miego režimas: maždaug 1 W <input type="checkbox"/> Išjungus: 0.2 W arba mažiau
	Wi-Fi ryšys
	<input type="checkbox"/> Dirbant: apytiksl. 3.1 W <input type="checkbox"/> Režime „Pasiruošęs“: apytiksl. 2.4 W <input type="checkbox"/> Miego režimas: maždaug 1.9 W <input type="checkbox"/> Išjungus: 0.2 W arba mažiau

\* Kai akumulatorius visiškai įkrautas.

## Akumulatoriaus specifikacijos

Tipas	Ličio jonų
Vardinė įtampa	3.6 V
Vardinis pajėgumas	1140 mAh
Įkrovos laikas	USB 2.0 prievadas: apie 3.5 valandų*

\* Šios vertės išmatuotos, kai skaitytuvas išjungtas. Jei skaitytuvas įjungtas, įkrovimas trunka ilgiau.

## Aplinkos sąlygos

Temperatūra	Naudojant	Nuo 5 iki 35 °C (nuo 41 iki 95 °F)
	Įkraunant	Nuo 8 iki 35 °C (nuo 47 iki 95 °F)
	Nenaudojant	Nuo -25 iki 60 °C (nuo -13 iki 140 °F)
Drėgnumas	Naudojant	Nuo 10 iki 85 % (be kondensacijos)
	Nenaudojant	Nuo 10 iki 90 % (be kondensacijos)
Eksploatavimo 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

## JAV modeliui taikomi standartai ir patvirtinimai

Saugumas	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 Nr. 60950-1
Elektromagnetinis suderinamumas	FCC 15 dalies B skirsnio B klasė ICIS-033 B klasė

Į įrangą įeina šis belaidžio ryšio modulis.

Modelis: WM294V2-E01

Šis produktas atitinka FCC taisyklių 15 dalį ir IC taisyklių RSS-210. „Epson“ negali prisiimti atsakomybės už apsaugos reikalavimų neatitikimą, kilusį dėl nerekomenduojamos produktų modifikacijos. Prietaiso veikimas turi atitikti šias dvi sąlygas: (1) šis įrenginys neturi sukelti žalingųjų trukdžių ir (2) šis įrenginys turi priimti bet kokius gaunamus trukdžius, įskaitant trukdžius, galinčius sukelti nepageidaujamą prietaiso veikimą.

Kad licencijuotai tarnybai netrukdytų radijo trukdžiai, šis įrenginys yra skirtas darbui patalpoje ir atokiau nuo langų, kad būtų užtikrinta maksimali apsauga nuo trukdžių. Įrangai (ar įrangos transliavimo antenai), sumontuotai lauke, taikomas licencijavimas.

## Europos modeliams taikomi standartai ir patvirtinimai

Europos naudotojams

Šiuo dokumentu „Seiko Epson“ korporacija deklaruoja, kad šis radijo įrangos modelis atitinka Direktyvos 2014/53/EU reikalavimus. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas yra prieinamas toliau nurodytame tinklalapyje.

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

J421A

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 produktų modifikacijos.

Siekiant laikytis reikalavimų dėl radijo dažnių poveikio, tarp šio gaminio antenos ir netoliese esančių žmonių visada privaloma išlaikyti bent 20 cm atstumą.





---

## Australijos modeliams taikomi standartai ir patvirtinimai

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

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

J421A

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

# 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 Taivane

Kontaktiniai duomenys, norint gauti informacijos, pagalbos ir paslaugų:

#### Tinklalapis

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

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

#### „Epson“ pagalbos skyrius

Tel.: +886-2-80242008

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

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

#### Remonto paslaugų centras

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

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

### Pagalba naudotojams 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, sukongūruoti 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.

## **Pagalba naudotojams Singapūre**

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

### **Tinklapis**

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

Galima gauti informaciją apie gaminio techninius duomenis, parsisiųsti tvarkykles, rasti atsakymus į dažnai užduodamus klausimus (DUK), pardavimo užklausas ir gauti techninę pagalbą el. paštu.

### **„Epson“ pagalbos skyrius**

Nemokamas numeris: 800-120-5564

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

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

## **Pagalba naudotojams Tailande**

Kontaktiniai duomenys, norint gauti informacijos, pagalbos ir paslaugų:

### **Tinklapis**

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

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

### **„Epson“ skambučių centras**

Tel.: 66-2685-9899

El. pšt. [support@eth.epson.co.th](mailto:support@eth.epson.co.th)

Mūsų skambučių centro komanda gali padėti Jums telefonu šiais klausimais:

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

## **Pagalba naudotojams Vietname**

Kontaktiniai duomenys, norint gauti informacijos, pagalbos ir paslaugų:

### **„Epson“ paslaugų centras**

65 Truong Dinh Street, District 1, Hochiminh City, Vietnam.

Telefonas (Hošimino mieste): 84-8-3823-9239, 84-8-3825-6234

29 Tue Tinh, Quan Hai Ba Trung, Hanoi City, Vietnam

**Kur ieškoti pagalbos**

Telefonas (Hanojaus mieste): 84-4-3978-4785, 84-4-3978-4775

**Pagalba naudotojams Indonezijoje**

Kontaktiniai duomenys, norint gauti informacijos, pagalbos ir paslaugų:

**Tinklalapis**

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

- Pateikta su gaminio techniniais duomenimis susijusi informacija, siūloma atsisiųsti tvarkyklių
- Dažnai užduodami klausimai (DUK), užklauskos apie pardavimą, el. paštu pateikti klausimai

**„Epson“ specialioji telefono linija**

Tel.: +62-1500-766

Faks. +62-21-808-66-799

Mūsų specialiosios telefono linijos komanda gali padėti Jums telefonu arba faksu šiais klausimais:

- Dėl pardavimo užklausų ir gaminio informacijos
- Techninis aptarnavimas

**„Epson“ paslaugų centras**

Provincija	Bendrovės pavadinimas	Adresas	Telefonas El. paštas
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA MANGGADUA	Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA	(+6221) 62301104 jkt-admin@epson-indonesia.co.id
NORTH SUMATERA	ESC MEDAN	Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - North Sumatera	(+6261) 42066090 / 42066091 mdn-adm@epson-indonesia.co.id
WEST JAWA	ESC BANDUNG	Jl. Cihampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116	(+6222) 4207033 bdg-admin@epson- indonesia.co.id
DI YOGYAKARTA	ESC YOGYAKARTA	YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY	(+62274) 581065 ygy-admin@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	ESC SURABAYA	Hitech Mall Lt. 2 Block A No. 24 Jl. Kusuma Bangsa No. 116 - 118 Surabaya - JATIM	(+6231) 5355035 sby-admin@epson-indonesia.co.id
SOUTH SULAWESI	ESC MAKASSAR	Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125	(+62411) 8911071 mksr-admin@epson- indonesia.co.id
WEST KALIMANTAN	ESC PONTIANAK	Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat	(+62561) 735507 / 767049 pontianak-admin@epson- indonesia.co.id

## Kur ieškoti pagalbos

Provincija	Bendrovės pavadinimas	Adresas	Telefonas El. paštas
RIAU	ESC PEKANBARU	Jl. Tuanku Tambusai No.459A Pekanbaru Riau	(+62761) 8524695 pkb-admin@epson-indonesia.co.id
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA SUDIRMAN	Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220	(+6221) 5724335 ess@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	ESS SURABAYA	Ruko Surya Inti Jl. Jawa No 2-4 Kav. 29 Surabaya - Jawa Timur	(+6231) 5014949 esssby@epson-indonesia.co.id
BANTEN	ESS SERPONG	Ruko Mall WTC Matahari No. 953, Serpong-Banten	(+6221) 53167051 / 53167052 esstag@epson-indonesia.co.id
CENTRAL JAWA	ESS SEMARANG	Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT Haryono No 970 Semarang - JAWA TENGAH	(+6224) 8313807 / 8417935 esssmg@epson-indonesia.co.id
EAST KALIMANTAN	ESC SAMARINDA	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM	(+62541) 7272904 escsmd@epson-indonesia.co.id
SOUTH SUMATERA	ESC PALEMBANG	Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan	(+62711) 311330 escplg@epson-indonesia.co.id
EAST JAVA	ESC JEMBER	JL. Panglima Besar Sudirman Ruko no.1D Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao)	(+62331) 488373 / 486468 jmr-admin@epson-indonesia.co.id
NORTH SULAWESI	ESC MANADO	Tekno Megamall Lt LG 11 TK 21, Kawasan Megamas Boulevard, Jl Piere Tendean, Manado - SULUT 95111	(+62431) 8890996 MND-ADMIN@EPSON-INDONESIA.CO.ID

Dėl kitų čia neišvardytų miestų skambinkite mūsų specialiąja linija: 08071137766.

## Pagalba naudotojams Honkonge

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

### Pagrindinis puslapis internete

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

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

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

## Kur ieškoti pagalbos

### Techninės pagalbos specialioji telefono linija

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

Telefonas: 852-2827-8911

Faks. 852-2827-4383

## Pagalba naudotojams Malaizijoje

Kontaktiniai duomenys, norint gauti informacijos, pagalbos ir paslaugų:

### Tinklalapis

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

- Pateikta su gaminio techniniais duomenimis susijusi informacija, siūloma atsisiųsti tvarkyklių.
- Dažnai užduodami klausimai (DUK), užklauskos apie pardavimą, el. paštu pateikti klausimai

### „Epson“ skambučių centras

Telefonas: +60 1800-8-17349

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

### Pagrindinis biuras

Telefonas: 603-56288288

Faks. 603-5628 8388/603-5621 2088

## Pagalba naudotojams Indijoje

Kontaktiniai duomenys, norint gauti informacijos, pagalbos ir paslaugų:

### Tinklalapis

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

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

### Pagalbos linija

- Aptarnavimas, informacija apie gaminius ir vartojamųjų reikmenų užsakymas (BSNL linijos)|  
Nemokamas numeris: 18004250011  
Veikia nuo 9.00 iki 18.00, pirmadieniais–šeštadieniais (išskyrus valstybines šventes)
- Aptarnavimas (CDMA ir mobiliųjų naudotojai)  
Nemokamas numeris: 186030001600  
Veikia nuo 9.00 iki 18.00, pirmadieniais–šeštadieniais (išskyrus valstybines šventes)

## **Pagalba naudotojams Filipinuose**

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

### **Tinklalapis**

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

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

### **„Epson Philippines“ klientų aptarnavimas**

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

Nemokamas numeris: (skaitmeninis) 1-800-3-0037766

„Metro Manila“: (+632)441-9030

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

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

Veikia nuo 9.00 iki 18.00, pirmadieniais–šeštadieniais (išskyrus valstybines šventes)

Mūsų klientų aptarnavimo komanda gali padėti Jums telefonu šiais klausimais:

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

### **„Epson Philippines Corporation“**

Tarpmiestinė linija: +632-706-2609

Faks. +632-706-2663