

EPSON

ES-C380W

Vartotojo vadovas

Gaminio funkcijos

Svarbiausia informacija apie skaitytuvą

Originalų padėjimas

Nuskaitymas

Techninė priežiūra

Problemų sprendimas

Turinys

Apie šį vadovą

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

Svarbūs nurodymai

Saugos instrukcijos.	11
Kopijavimo apribojimai.	12
Su jutiklinio ekrano naudojimu susiję patarimai ir išpėjimai.	13
Patarimai ir išpėjimai dėl prisijungimo prie interneto.	13
Asmeninės informacijos apsauga.	13
Pastabos apie administratoriaus slaptažodį.	13
Pirminis administratoriaus slaptažodis.	13
Veiksmai, kuriems reikalingas administratoriaus slaptažodis.	14
Administratoriaus slaptažodžio keitimas.	14
Administratoriaus slaptažodžio atkūrimas.	14

Gaminio funkcijos

Pasų ir bukletų nuskaitymas.	16
Nuskaitytų vaizdų siuntimas paprasčiausiai naudojant jutiklinį ekraną (funkcijos „Nuskaityti į“).	16
Palaikoma išmaniesiems įrenginiams skirta programėlė Epson Smart Panel.	18
Pranešimas apie nešvarumus ant stiklinio paviršiaus.	18
Naudingos vaizdo kokybės nustatymo funkcijos.	19

Svarbiausia informacija apie skaitytuvą

Dalių pavadinimai ir funkcijos.	23
USB įrenginio įdėjimas ir išėmimas.	26
USB įrenginio įdėjimas.	26
USB įrenginio išėmimas.	26
Skaitytuvo padėtis.	27
Valdymo skydelis.	28
Mygtukai ir lemputės.	28

Skystųjų kristalų ekrano vadovas.	29
Išanks.parink. registravimas.	32
Informacija apie programas.	34
Programa, skirta nuskaitymui iš kompiuterio (Epson ScanSmart).	35
Programa, skirta dokumentams nuskaityti iš išmaniųjų įrenginių (Epson Smart Panel).	35
Programa, skirta naujinti programinę įrangą ir programinę aparatinę įrangą (EPSON Software Updater).	35
Skaitytuvo operacijų konfigūravimo programa (Web Config).	36
Prie tinklo prijungtam įrenginiui nustatyti skirta taikomoji programa (EpsonNet Config).	38
Prie tinklo prijungtiems įrenginiams valdyti skirta programinė įranga („Epson Device Admin“).	39
Programa tvarkyklių paketams kurti (EpsonNet SetupManager).	39
Programa vizitinėms kortelėms nuskaityti (Presto! BizCard).	39
Informacija apie priedus ir eksploatacines medžiagas.	40
Iš padavimo aplanko kodai.	40
Velenėlių komplekto kodai.	41
Valymo rinkinio kodai.	41

Originalų padėjimas

Originalų, kuriuos galima nuskaityti, specifikacijos.	43
Bendrosios nuskaitytųjų originalių dokumentų specifikacijos.	43
Nuskaitytini standartinio dydžio originalai.	43
Nuskaitytini dideli originalai.	45
Nuskaitytinai ilgasis popierius.	45
Nuskaitytini kvitai.	47
Nuskaitytinai plastikinės kortelės.	48
Nuskaitytinai laminuotos kortelės.	48
Nuskaitytini bukletai.	49
Pasai.	49
Originalų specifikacijos naudojant Iš padavimo aplanko.	50
Nuskaitytini vokai.	51
Originalų tipai, su kuriais reikia dirbti atidžiai.	52
Originalų tipai, kurių negalima nuskaityti.	53
Originalų įdėjimas į skaitytuvą.	53
Originalų ir skaitytuvo padėties deriniai.	53
Standartinio dydžio originalų įdėjimas.	55

Didelio dydžio originalų įdėjimas.	60
Ilgojo popieriaus įdėjimas.	63
Plastikinių kortelių įdėjimas.	67
Laminuotų kortelių įdėjimas.	71
Bukleto įdėjimas.	73
Paso įdėjimas.	77
Svarbių originalų ar nuotraukų įdėjimas.	82
Voko įdėjimas.	86
Neįprastos formos originalų įdėjimas.	90
Originalų partijų įdėjimas, kai naudojamas skirtingų tipų ir dydžių popierius.	94

Nuskaitymas

Pasiruošimas nuskaityti iš valdymo skydelio (funkcijos „Nuskaityti į“).	99
Siųsti el. paštu.	99
Nuskaityti į kompiuterį Funkcijos darbo eiga.	100
Nusk. į USB atmintinę Funkcijos darbo eiga.	100
Nuskaityti į debesį Funkcijos darbo eiga.	100
Nuskaityti į el. pašta Funkcijos darbo eiga.	102
Nuskaityti į tinklo aplanką / FTP Funkcijos darbo eiga.	103
Nuskaityti į WSD darbo eiga.	104
Nuskaitymas iš valdymo skydelio (funkcijos „Nuskaityti į“).	104
Įrašymas kompiuteryje.	104
Įrašymas į USB įrenginį.	105
Siuntimas į debesį.	109
Originalų nuskaitymas į el. pašta.	113
Įrašymas į tinklo aplanką.	117
Nuskaitymas naudojant WSD.	122
Funkcijų ir nustatymų derinys.	123
Nuskaitymas naudojant Išanks.parink. užregistruotą turinį.	125
Nuskaitymas iš kompiuterio.	126
Nuskaitymas naudojant Epson ScanSmart.	126
Programinės įrangos vaizdo kokybės nustatymo funkcijos.	130
Nuskaitymas Automatinio padavimo režimu.	130
„AirPrint“ naudojimas.	133
Nuskaitymas naudojant Chromebook.	133
Nuskaitymas iš išmaniojo įrenginio.	134
Nuskaitymas naudojant „Epson Smart Panel“.	134
Nuskaitymas naudojant Mopria Scan.	134

Būtinai atlikti nuskaitymo nustatymai

Skaitytuvo prijungimas prie tinklo.	137
Prisijungimas belaidžio LAN („Wi-Fi“).	137

Nuskaitymo iš valdymo skydelio nustatymas (funkcijos „Nuskaityti į“).	139
Tinklo aplanko kūrimas.	140
El. pašto serverio registravimas.	146
El. pašto serverio ryšio tikrinimas.	148
Paskirties vietų registravimas prie adresatų.	149
Funkcijų palyginimas naudojant registracijos įrankį.	150
Paskirties vietos registravimas prie adresatų.	150
Paskirties vietų kaip grupės registravimas naudojant „Web Config“.	154
Kontaktų atsarginės kopijos kūrimas ir importavimas.	155
Kontaktų eksportavimas ir masinis registravimas įrankiu.	156
„AirPrint“ nustatymas.	158

Nustatymų meniu parinktys

Pradžios ekranas.	160
Pagrind. nuostatos.	160
LCD šviesumas.	160
Garsai.	160
Miego laikmatis.	160
Išjungimo nuostatos.	160
Datos/laiko nustatymai.	161
Kalba/Language.	161
Klaviatūra.	161
Operacijos skirtasis laikas.	161
Kompiut. prijungimas naudojant USB.	161
Tiesioginis įjungimas.	161
Skaitytuvo nuostatos.	161
Vartotojo nuostatos.	162
Tinklo nuostatos.	163
Wi-Fi ryšio nustatymas.	163
Tinklo būseną.	163
Išplėstinės.	163
Tinklo priežiūros nuostatos.	164
Adresatų tvarkytuvai.	164
Sistemos administravimas.	164
Adresatų tvarkytuvai.	164
Administratoriaus nuostatos.	165
Slaptažodžio šifravimas.	165
Progr. patvirt. paleidžiant sistemą.	165
Klientų apklausa.	165
WSD nustatymai.	165
Atkurti numatytąsias nuostatas.	165
Programinės aparatinės įrangos atnaujinimas.	165
Įrenginio informacija.	166

Skaitytuvo priežiūra.	166
Velenėlio keitimo įspėjimo nuostata.	167
Reguliaraus valymo įspėjimo nustatymai.	167

Naudingos funkcijos

Stiklinio paviršiaus dėmių aptikimo funkcijos nustatymas.	169
Dokumento apsaugos funkcijos nustatymas.	170
Funkcijos nustatymas, kai aptinkamas dvigubas tiekimas.	171

Techninė priežiūra

Skaitytuvo išorės valymas.	174
Skaitytuvo vidaus valymas.	174
Nuskaitymų skaičiaus nustatymas išvalius skaitytuvo vidų.	182
Velenėlių komplekto pakeitimas.	182
Nuskaitymų skaičiaus nustatymas iš naujo pakeitus velenėlius.	190
Energijos tausojimas.	190
Skaitytuvo perkėlimas.	191
Skaitytuvo gabenimas.	191
Kaip nešti skaitytuvą.	192
Taikomųjų programų ir programinės aparatinės įrangos naujinimas.	192
Spausdintuvo programinės aparatinės įrangos naujinimas naudojant valdymo skydelį.	193
Mikroprograminės įrangos naujinimas naudojant Web Config.	194
Programinės aparatinės įrangos atnaujinimas neprisijungus prie interneto.	194

Problemų sprendimas

Skaitytuvo problemos.	197
Klaidų pranešimų tikrinimas valdymo skydelyje.	197
Skaitytuvas neįsijungia.	198
Pamiršote administratoriaus slaptažodį.	198
Problemos, kilusios ruošiantis nuskaityti per tinklą.	199
Problemų sprendimo patarimai.	199
Problemos su nuskaitymo pradžia.	201
Negalima pradėti nuskaitymo iš kompiuterio.	201
Negalima paleisti nuskaitymo iš išmaniojo įrenginio.	205
Negali įrašyti nuskaitytų vaizdų į bendrintą aplanką.	208

Nuskaityti vaizdai negali būti nusiųsti į debesį.	209
Nuskaitytų vaizdų negalima nusiųsti į el. pašta.	209
Popieriaus tiekimo problemos.	210
Tiekiami keli originalai (dvigubas tiekimas).	210
Užstrigusių originalų pašalinimas iš skaitytuvo.	211
Dažniausiai pasitaikančios popieriaus įstrigimų, popieriaus paėmimo ir dokumentų apsaugos problemos.	217
Popier. apsauga veikia netinkamai.	218
Išsitempa originalai.	218
Nuskaitant iš eilės sumažėja nuskaitymo greitis.	218
Nuskaitymas trunka labai ilgai.	219
Nuskaityto vaizdo problemos.	219
Nuskaitant iš ADF atsiranda linijų (dryžių).	219
Perspėjimas apie skaitytuve esančias dėmes vis tiek rodomas.	220
Nuskaitytame vaizde spalvos yra netolygios.	220
Nuskaityto vaizdo išplėtimas arba suspaudimas	220
Nuskaitytame paveikslėlyje originalaus dokumento kitoje pusėje matyti kitas vaizdas.	221
Nuskaityto teksto ar vaizdų nėra arba jie išplaukę.	221
Matomi muarų raštai (į tinklą panašūs šešėliai).	222
Originalo kraštas nenuskaitytomas automatiškai aptinkant originalo dydį.	222
Neteisingai atpažintas simbolis.	223
Nepavyksta išspręsti problemų nuskaitytame vaizde.	224
Taikomųjų programų diegimas ir šalinimas.	224
Taikomųjų programų šalinimas.	224
Programų diegimas.	226

Kompiuterio arba įrenginių pridėjimas arba keitimas

Prisijungimas prie skaitytuvo, kuris buvo prijungtas prie tinklo.	228
Tinklo skaitytuvo naudojimas iš antrojo kompiuterio.	228
Tinklo skaitytuvo naudojimas iš išmaniojo įrenginio.	229
Tiesioginis išmaniojo įrenginio ir skaitytuvo sujungimas (Wi-Fi Direct).	229
Apie Wi-Fi Direct.	229
Prisijungimas iš išmaniojo įrenginio naudojant Wi-Fi Direct.	230
„Wi-Fi Direct“ (paprasto prieigos taško) prijungimas.	230
Wi-Fi Direct (paprasto prieigos taško) nuostatų, pavyzdžiui, SSID, keitimas.	230
Pakartotinis tinklo ryšio nustatymas.	231

Belaidžio ryšio maršruto parinktuvo keitimas.	232
Kompiuterio keitimas.	232
Prijungimo prie kompiuterio būdo pakeitimas.	233
„Wi-Fi“ parametrų nustatymas per valdymo skydą.	233
Tinklo jungties būsenos tikrinimas.	233
Tinklo ryšio būsenos tikrinimas valdymo skydelyje.	233
Kompiuterio tinko patikrinimas (tik Windows).	235

Informacija administratoriui

Skaitytuvo prijungimas prie tinklo.	237
Prieš užmezgant tinklo ryšį.	237
IP adreso priskyrimas.	239
IEEE802.11k/v arba IEEE802.11r funkcijų nustatymas.	240
Produktų saugos funkcijų pristatymas.	240
Administratoriaus nustatymai.	241
Administratoriaus slaptažodžio konfigūravimas	241
Valdymo skydelio funkcijos „Užrakto nuostata“ naudojimas.	243
Prisijungimas prie skaitytuvo iš kompiuterio.	245
Išorinės sąsajos išjungimas.	246
Tinklo nuskaitymo išjungimas kompiuteryje.	246
WSD nuskaitymo išjungimas.	247
Nuotolinio skaitytuvo stebėjimas.	247
Nuotolinio skaitytuvo informacijos tikrinimas.	247
Pranešimų el. paštu gavimas įvykius įvykiams.	248
Nustatymų atsarginių kopijų kūrimas.	249
Parametrų eksportavimas.	249
Nustatymų importavimas.	249
Pažangios saugos nustatymai.	250
Saugumo nustatymai ir pavojaus prevencija.	250
Valdymas, naudojant protokolus.	251
Skaitmeninio sertifikato naudojimas.	254
SSL / TLS ryšys su skaitytuvu.	259
Užkoduota komunikacija naudojant „IPsec“ / IP filtravimą.	260
Skaitytuvo prijungimas prie IEEE802.1X tinklo.	271
Papildomos saugos problemų sprendimas.	273

Techniniai duomenys

Bendri skaitytuvo techniniai duomenys.	281
Tinklo specifikacijos.	282
„Wi-Fi“ techniniai duomenys.	282
Tinklo funkcijos ir IPv4 / IPv6 palaikymas.	283
Saugos protokolas.	283
Palaikomos trečiųjų šalių paslaugos.	283

USB įrenginio specifikacijos.	284
Skaitytuvo priedo naudojimas.	284
Matmenų ir svorio specifikacijos.	285
Elektros parametrai.	286
Skaitytuvo elektros specifikacijos.	286
Kintamosios srovės adapterio elektros techniniai duomenys.	287
Aplinkos sąlygos.	287
Sistemos reikalavimai.	287

Standartai ir patvirtinimai

Europos modeliams taikomi standartai ir patvirtinimai.	289
Australijos modeliams taikomi standartai ir patvirtinimai.	289
JAV modeliams taikomi standartai ir patvirtinimai.	290

Kur ieškoti pagalbos

Techninio klientų aptarnavimo svetainė.	292
Kreipimasis į „Epson“ klientų aptarnavimo skyrių.	292
Prieš kreipiantis į „Epson“.	292
Pagalba naudotojams Europoje.	292
Pagalba naudotojams Taivane.	292
Pagalba naudotojams Australijoje.	293
Pagalba naudotojams Singapūre.	293
Pagalba naudotojams Tailande.	294
Pagalba naudotojams Vietname.	294
Pagalba naudotojams Indonezijoje.	295
Pagalba naudotojams Honkonge.	295
Pagalba naudotojams Malaizijoje.	295
Pagalba naudotojams Indijoje.	296
Pagalba naudotojams Filipinuose.	296

Apie šį vadovą

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

Įžanga apie vadovus

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

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

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

Pradėkite čia (popierinis vadovas)

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

Vartotojo vadovas (skaitmeninis vadovas)

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

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

Žymės ir simboliai



Perspėjimas:

Kad būtų išvengta sužalojimų, būtina atidžiai laikytis instrukcijų.



Svarbu:

Kad būtų išvengta žalos įrangai, būtina laikytis instrukcijų.

Pastaba:

Suteikia papildomą informaciją.

Susijusi informacija

➔ Nuorodos į susijusius skyrius.

Šiame vadove vartojami aprašymai

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

Nuorodos į operacinę sistemą

Windows

Šiame vadove sąvokos, pavyzdžiui „Windows 11“, „Windows 10“, „Windows 8.1“, „Windows 8“ ir „Windows 7“, reiškia šias operacines sistemas. Be to, „Windows“ reiškia visas šios operacinės sistemos versijas.

- Operacinė sistema „Microsoft® Windows® 11“

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

Mac OS

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

Autorių teisės

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

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

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

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

© 2023 „Seiko Epson Corporation“

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

Prekės ženklai

- EPSON, EPSON EXCEED YOUR VISION, EXCEED YOUR VISION ir kiti logotipai yra registruotieji prekės ženklai arba prekės ženklai, priklausantys „Seiko Epson“.
- Microsoft® and Windows® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.
- Chrome, Chromebook, Google Play and Android are trademarks of Google LLC.
- Mopria® and the Mopria® Logo are registered and/or unregistered trademarks and service marks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited.
- Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.

- Bendroji pastaba: kiti čia pateikti gaminių pavadinimai yra skirti tik gaminiams atpažinti ir gali būti atitinkamų savininkų prekių ženklai. „Epson“ nepriklauso jokios teisės į šiuos ženklus.

Svarbūs nurodymai

Saugos instrukcijos.	11
Kopijavimo apribojimai.	12
Su jutiklinio ekrano naudojimu susiję patarimai ir įspėjimai.	13
Patarimai ir įspėjimai dėl prisijungimo prie interneto.	13
Asmeninės informacijos apsauga.	13
Pastabos apie administratoriaus slaptažodį.	13

Saugos instrukcijos

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

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

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

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

- Atjunkite produktą, priedus ir KS adapterį, o techninės priežiūros darbus patikėkite atlikti kvalifikuotiems techninės priežiūros darbuotojams esant tokioms sąlygoms: pažeistas KS adapteris arba kištukas, į produktą arba į KS adapterį pateko skysčio; produktas buvo numestas arba jo korpusas buvo pažeistas; produktas arba KS adapteris veikia netinkamai arba jo veikimo savybės staiga pasikeičia. (Nereguliuokite valdiklių, kurie nėra aprašyti šioje naudojimo instrukcijoje.)
- Prieš valydami atjunkite produktą arba KS adapterį. Valykite tik drėgna šluoste. Nenaudokite skysto ar purškiamo valiklio, išskyrus atvejus, aprašytus produkto vadovuose.
- Jei ketinate produkto nenaudoti ilgą laiką, būtinai išjunkite KS adapterį iš elektros lizdo.
- Pakeitę susidėvinčias dalis, tinkamai jas pašalinkite, laikydamiesi vietos valdžios institucijos nustatytų taisyklių. Dalių neardykite.
- Laikykite produktą bent 22 cm atstumu nuo širdies stimulatoriaus. Širdies stimulatoriui gali pakenkti produkto sklaidžiamos radijo bangos.
- Nenaudokite šio produkto medicinos įstaigose arba prie medicininės įrangos. Elektrinei medicinos įrangai gali pakenkti produkto sklaidžiamos radijo bangos.
- Nenaudokite šio produkto greta automatiškai valdomų prietaisų, tokių kaip automatinės durys arba gaisro signalizacija. Šio produkto sklaidžiamos radijo bangos gali pakenkti tokiems prietaisams, o dėl jų gedimo gali įvykti nelaimingų atsitikimų.
- Jei pažeisite skystųjų kristalų ekraną, kreipkitės į platintoją. Skystųjų kristalų tirpalui patekus ant rankų, jas kruopščiai nuplaukite muilu ir vandeniu. Skystųjų kristalų tirpalui patekus į akis, jas nedelsdami išplaukite vandeniu. Jei kruopščiai praplovę akis jausite diskomfortą arba pastebėsite, kad suprastėjo regėjimas, nedelsdami kreipkitės į gydytoją.

Kopijavimo apribojimai

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

Įstatymais draudžiama kopijuoti:

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

Būkite atsargūs, kai kopijuojate:

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

Pastaba:

Kopijuoti šiuos dalykus taip pat gali būti draudžiama įstatymais.

Atsakingas medžiagos, kuri yra saugoma autorių teisių, naudojimas

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

Su jutiklinio ekrano naudojimu susiję patarimai ir įspėjimai

- Skystųjų kristalų ekrane gali būti keletas nedidelių šviesių ar tamsių taškų. Dėl ekrano savybių jos gali būti nevienodo ryškumo. Tai yra normalu ir nerodo jokio gedimo.
- Valykite tik sausa minkšta šluoste. Nenaudokite skystų ar cheminių valiklių.
- Smarkiai stuktelėjus gali sudužti jutiklinio ekrano išorinis dangtis. Skydelio paviršiui sudužus arba įskilus kreipkitės į pardavėją, duženų nelieskite ir nemėginkite išimti.
- Jutiklinį ekraną reikia nestipriai spausti pirštu. Nespauskite jo jėga ir nelieskite nagais.
- Operacijoms atlikti nenaudokite aštrių daiktų, pvz., šratinukų arba smailų pieštukų.
- Dėl staigaus temperatūros pokyčio arba drėgmės jutiklinio ekrano viduje susidariusi kondensacija gali pabloginti veikimą.

Patarimai ir įspėjimai dėl prisijungimo prie interneto

Nejunkite šio gaminio tiesiogiai prie interneto. Prijunkite jį prie tinklo, kurį saugo kelvedis arba užkarda.

Asmeninės informacijos apsauga

Perduodami skaitytuvą kam nors kitam arba išmesdami jį, ištrinkite visą skaitytuvo atmintyje saugomą asmeninę informaciją, pasirinkdami valdymo skydelio meniu, kaip aprašyta toliau.

Nuostatos > Sistemos administravimas > Atkurti numatytąsias nuostatas > Visi parametrai

Pastabos apie administratoriaus slaptažodį

Įrenginyje galima nustatyti administratoriaus slaptažodį, kuris neleis trečiosioms šalims atidaryti ar keisti įrenginio arba tinklo nustatymų, kurie yra išsaugoti įrenginyje, kai jis yra prijungiamas prie tinklo.

Nustatę administratoriaus slaptažodį turėsite įvesti slaptažodį keisdami nustatymus konfigūravimo programinėje įrangoje, pvz., Web Config.

Pirminis skaitytuvo administratoriaus slaptažodis yra nustatytas iš anksto, tačiau jį galite bet kuriuo metu pakeisti.

Pirminis administratoriaus slaptažodis

Pirminis administratoriaus slaptažodis skiriasi priklausomai nuo etiketės, pritvirtintos prie gaminio. Jei prie įrenginio galo yra pritvirtinta „PASSWORD“ etiketė, įveskite joje nurodytą 8 skaitmenų kodą. Jei „PASSWORD“ etiketės nėra, vietoj pirminio administratoriaus slaptažodžio įveskite serijos numerį, nurodytą etiketėje, pritvirtintoje prie gaminio pagrindo.

Rekomenduojame pakeisti pirminį administratoriaus slaptažodį, priskirtą numatytame nustatyme.

Pastaba:

Pagal numatytuosius nustatymus nenustatytas joks vartotojo vardas.

Veiksmai, kuriems reikalingas administratoriaus slaptažodis

Jei atliekant toliau aprašomus veiksmus esate raginamas įveskite administratoriaus slaptažodį, įveskite įrenginio administratoriaus slaptažodį.

- Prisijungiant prie Web Config išplėstinių nustatymų
- Atidarant valdymo skydelio meniu, kurį užrakino administratorius
- Keičiant įrenginio nustatymus programoje
- Naujinant įrenginio aparatinę-programinę įrangą
- Keičiant arba atkuriant administratoriaus slaptažodį

Administratoriaus slaptažodžio keitimas

Slaptažodį galite pakeisti įrenginio valdymo skydelyje arba programoje Web Config.

Keičiant slaptažodį naujas slaptažodis privalo būti sudarytas iš 8–20 vienbaidžių skaitinių ir raidinių simbolių.

Susijusi informacija

➔ [„Administratoriaus slaptažodžio konfigūravimas“](#) puslapyje 241

Administratoriaus slaptažodžio atkūrimas

Pirminį administratoriaus slaptažodį galite atkurti įrenginio valdymo skydelyje arba „Web Config“. Jei pamiršote slaptažodį ir negalite jo atkurti, įrenginį reikia remontuoti. Susisiekite su vietiniu platintoju.

Pastaba:

Atkūrus administratoriaus slaptažodį taip pat atkuriamas vartotojo vardas.

Gaminio funkcijos

Pasų ir bukletų nuskaitymas.	16
Nuskaitytų vaizdų siuntimas paprasčiausiai naudojant jutiklinį ekraną (funkcijos „Nuskaityti į“).	16
Palaikoma išmaniesiems įrenginiams skirta programėlė Epson Smart Panel.	18
Pranešimas apie nešvarumus ant stiklinio paviršiaus.	18
Naudingos vaizdo kokybės nustatymo funkcijos.	19

Pasų ir bukletų nuskaitymas

Originalus, pvz., pasus ar bukletus, galite nuskaityti pakeisdami į tiesaus kelio padėtį.

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

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

Pastaba:

Epson Smart Panel palaiko tik pasų nuskaitymą.



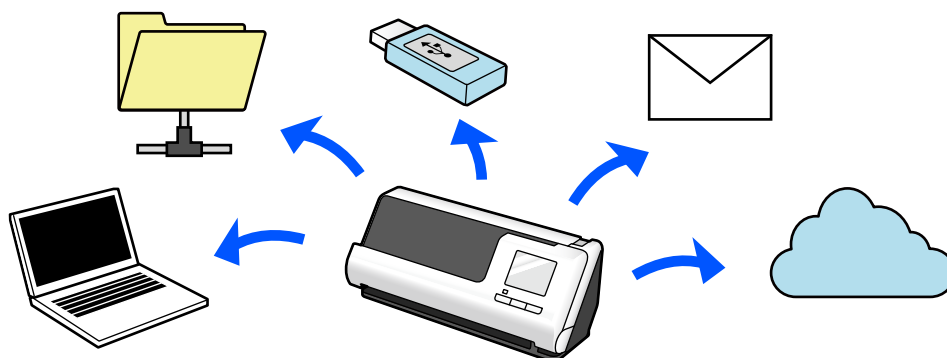
Susijusi informacija

- ➔ „Skaitytuvo padėtis“ puslapyje 27
- ➔ „Pasai“ puslapyje 49
- ➔ „Nuskaitytini bukletai“ puslapyje 49



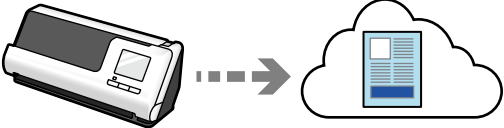
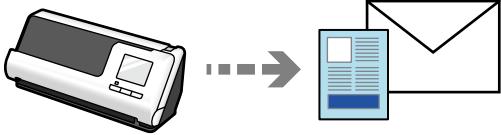

Nuskaitytų vaizdų siuntimas paprasčiausiai naudojant jutiklinį ekraną (funkcijos „Nuskaityti į“)

Lengvai nuskaitysite naudodami gaminio jutiklinį ekraną — jums nereikės naudoti kompiuterio.

Nuskaitytą vaizdą galite nusiųsti į pasirinktą paskirties vietą (pvz., tinklo aplanką, el. paštą, debesies tarnybą arba USB įrenginį), naudodami funkcijas „Nuskaityti į“.



Naudojama funkcija priklauso nuo nuskaityto vaizdo paskirties vietos.

Nuskaitytų vaizdų paskirties vieta	Naudotina funkcija
<p>Jei norite įrašyti vaizdus į prijungtą kompiuterį</p> 	<p>Funkcija Nuskaityti į kompiuterį</p> <p>Nuskaitykite valdymo skydelyje paleisdami komputeryje įdiegtą programinę įrangą (Epson ScanSmart).</p> <p>„Nuskaityti į kompiuterį Funkcijos darbo eiga“ puslapyje 100</p>
<p>Jei norite įrašyti vaizdus į prie skaitytuvo prijungtą USB įrenginį</p> 	<p>Funkcija Nusk. į USB atmintinę</p> <p>„Nusk. į USB atmintinę Funkcijos darbo eiga“ puslapyje 100</p>
<p>Jei norite siųsti vaizdus iš skaitytuvo tiesiai į debesies paslaugą</p> 	<p>Funkcija Nuskaityti į debesį</p> <p>Naudodami „Epson“ debesies paslaugą <i>Epson Connect</i>, galite siųsti vaizdus el. pašto adresu ir į kitos įmonės debesies paslaugą.</p> <p>Vaizdus galite siųsti į debesies paslaugas, pvz., Evernote, Google Drive ir Dropbox, taip pat el. pašto adresu.</p> <p>„Nuskaityti į debesį Funkcijos darbo eiga“ puslapyje 100</p> <p>Pastaba: <i>Galimos paslaugos gali būti keičiamos be perspėjimo.</i></p>
<p>Jei norite siųsti vaizdus el. paštu tiesiai iš skaitytuvo</p> 	<p>Yra dvi funkcijos, leidžiančios siųsti nuskaitytus vaizdus kaip el. pašto priedus. Daugiau informacijos ieškokite toliau.</p> <p>„Siųsti el. paštu“ puslapyje 99</p>
<p>Jei norite įrašyti vaizdus į tinklo aplanką</p> 	<p>Funkcija Nuskaityti į tinklo aplanką / FTP</p> <p>Tame pačiame tinkle kaip skaitytuvas turite sukurti bendrinamą aplanką.</p> <p>Kaip nuskaitytų vaizdų paskirties vietą galite nustatyti ne tik Network Folder (SMB), bet ir FTP/FTPS bei WebDAV (HTTPS/HTTP).</p> <p>„Nuskaityti į tinklo aplanką / FTP Funkcijos darbo eiga“ puslapyje 103</p>
<p>Jei norite įrašyti vaizdus į prie skaitytuvo prijungtą kompiuterį, naudodami WSD funkciją</p>	<p>Nuskaityti į WSD</p> <p>„Nuskaityti į WSD darbo eiga“ puslapyje 104</p>

Susijusi informacija

➔ „Pasiruošimas nuskaityti iš valdymo skydelio (funkcijos „Nuskaityti į“)" puslapyje 99

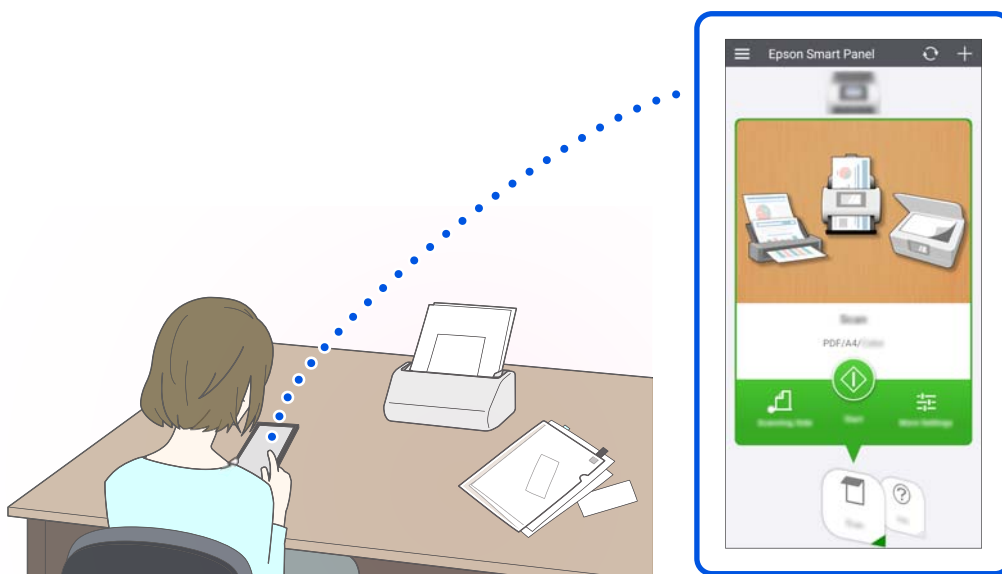
Palaikoma išmaniesiems įrenginiams skirta programėlė Epson Smart Panel

Epson Smart Panel intuityvioms operacijoms



Galite atlikti šias operacijas.

- Galite nuskaityti iš išmaniojo įrenginio, o nuskaitytus rezultatus įrašyti į išmanųjį įrenginį.
- Nuskaitytus duomenis galite lengvai įkelti į debesies paslaugą.
- „Wi-Fi“ nustatymus galite lengvai parinkti vadovaudamiesi pateiktomis rekomendacijomis.
- Išmaniajame įrenginyje galite peržiūrėti klaidų priežastis ir sprendimus.



Susijusi informacija

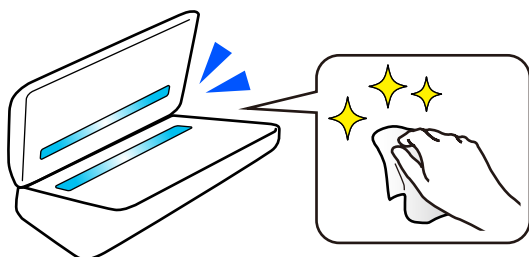
➔ [„Programa, skirta dokumentams nuskaityti iš išmaniųjų įrenginių \(Epson Smart Panel\)“ puslapyje 35](#)

Pranešimas apie nešvarumus ant stiklinio paviršiaus

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

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

Pagal numatytąją nuostatą ši funkcija išjungta.



Susijusi informacija

- ➔ „Stiklinio paviršiaus dėmių aptikimo funkcijos nustatymas” puslapyje 169
- ➔ „Skaitytuvo vidaus valymas” puslapyje 174

Naudingos vaizdo kokybės nustatymo funkcijos

Automatiškai nuskaitykite optimalia spalva

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

Spalvotas originalas: nuskaitykite naudodami Spalvota.

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

Nespaltoti originalai be gradacijos (be pilkų sričių): nuskaitykite naudodami Nespaltv..

Originalo pavyzdys			
Nustatytinas Vaizdo tipas	Spalvota	Pilka	Nespaltv.

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

Nuskaitydami iš valdymo skydelio, pasirinkite **Spalva / pilkos spalvos skalė / juoda ir balta, Spalvotas / nespaltvotas** arba **Spalvotas / pilki tonai** kaip **Vaizdo tipas** nuostatą. Galimas pasirinkti Vaizdo tipas skiriasi priklausomai nuo naudotos funkcijos ir įrašytino failo formato.

Pastaba:

Naudojant Epson Smart Panel, nustačius **Vaizdo tipas** ties parinktimi **Automat.**, vaizdas nuskaitytas Spalvota arba Pilka.

Funkcija Teksto patobulinimas

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

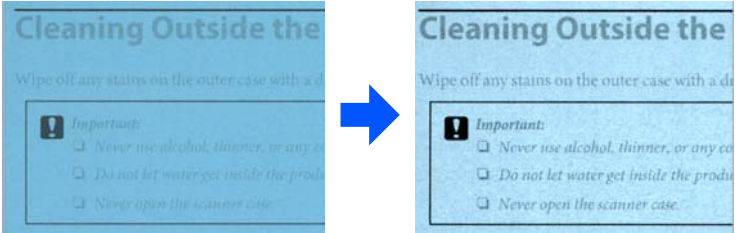
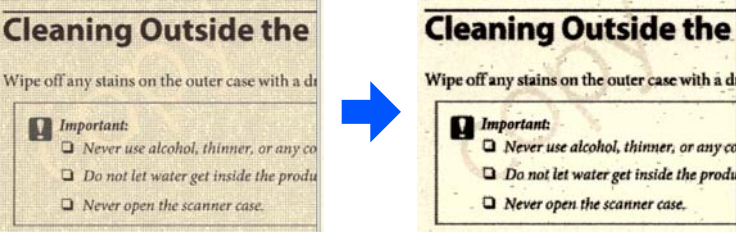
Tai galite nustatyti skirtuke **Papildomi nustatymai** > **Teksto patobulinimas** > **Nustatymai skaitytuvo tvarkyklėje** (Epson Scan 2).

Nuskaitant Spalvota arba Pilka

Galimos šios funkcijos.

Pastaba:

Kai nuskaitote iš valdymo skydelio, galite naudoti tik funkciją **Kompiuteris**.

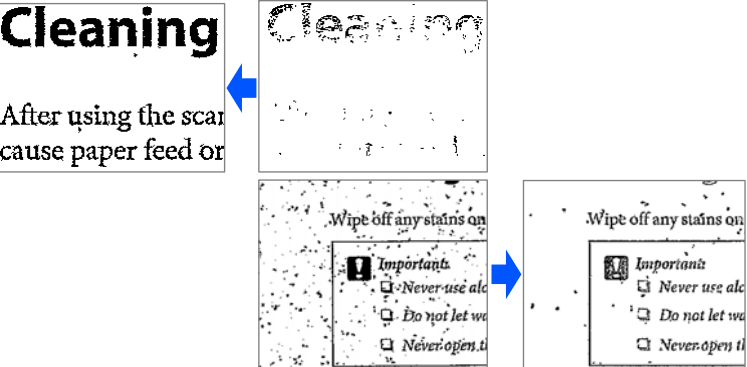
Funkcijos	Paaiškinimas
<p>Paryškinti neryškias raides OCR</p>	<p>Galite paryškinti šviesias raides, kad jas lengviau atpažintų OCR. Galite pakoreguoti efekto lygį.</p> 
<p>Pašalinti pustonius taškus</p>	<p>Kai nuskaitote Spalvota arba Pilka, įjunkite šią funkciją, kad būtų pašalinti taškai iš originalo fono.</p> 

Nuskaitant Nespalv.

Galimos šios funkcijos.

Pastaba:

Taip pat galite naudoti šias funkcijas, kai nuskaitote naudodami valdymo skydelį.

Funkcijos	Paaiškinimas
<p>Paryškinti neryškias raides / Pašalinti foną</p>	<p>Norėdami nustatyti teksto ir fono koregavimo lygį, kad šviesus tekstas būtų paryškintas, pašalinkite fono spalvas, raštus, raukšles ir poslinkį.</p> 

Funkcijos	Paiškinimas
<p>Pašalinkite taškinį triukšmą</p>	<p>galite pašalinti juodus taškus, matomus originalo fone, kurių nepavyko pašalinti pašviesinus foną. Galite pakoreguoti efekto lygį.</p> <div style="text-align: center;"> </div>
<p>Koreguoti sulenkimus ar įplėšimus</p>	<p>Nuskaitytus vaizdus galite koreguoti, kai originalo kampai arba kraštai užlenkti ar suplyšę, taip pat tuo atveju, kai aplink nuskaitytą vaizdą matomas šešėlis. Trūkstami nuskaityto vaizdo kampai ar kraštai bus užpildyti originalaus dokumento spalva.</p> <div style="text-align: center;"> </div>

Susijusi informacija

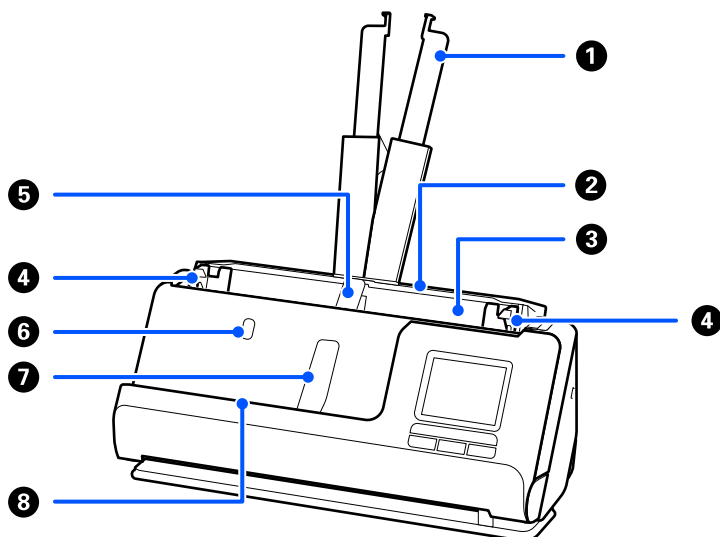
➔ „Programinės įrangos vaizdo kokybės nustatymo funkcijos” puslapyje 130

Svarbiausia informacija apie skaitytuvą

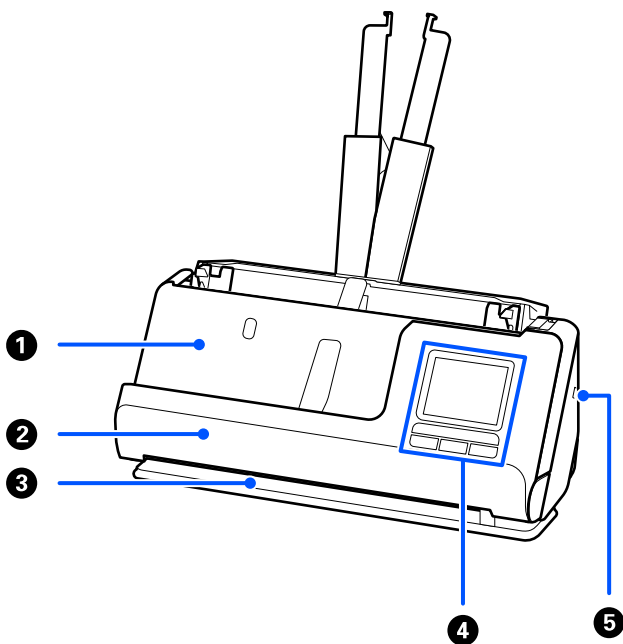
Dalių pavadinimai ir funkcijos.	23
USB įrenginio įdėjimas ir išėmimas.	26
Skaitytuvo padėtis.	27
Valdymo skydelis.	28
Informacija apie programas.	34
Informacija apie priedus ir eksploatacines medžiagas.	40

Dalių pavadinimai ir funkcijos

Priekis

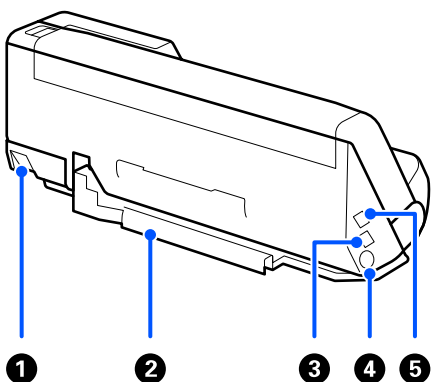


1	Įdėjimo padėklo ilgintuvas	Jei originalas nusitęsia už padėklo kraštų, jį ištraukite. Tai neleidžia popieriui susiriesti ir užstrigti.
2	Įdėjimo padėklas	Čia dedami originalūs dokumentai.
3	ADF (automatinis dokumentų tiek tuvas)	Automatiškai tiekia įdėtus originalus.
4	Kraštiniai kreiptuvai	Naudokite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



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

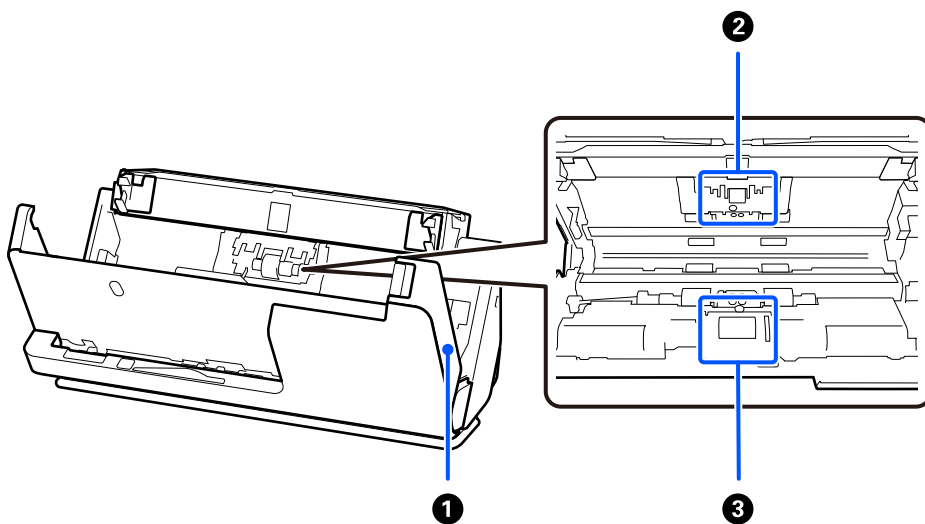
Šonas / galas



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

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

Viduje



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

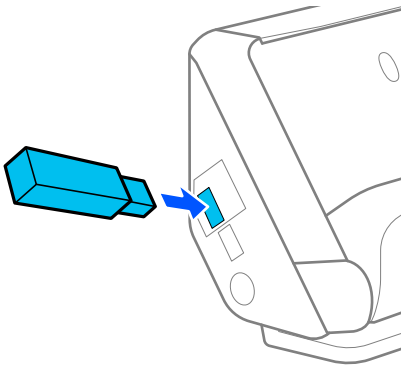
Susijusi informacija

- ➔ „Skaitytuvo vidaus valymas” puslapyje 174
- ➔ „Velenėlių komplekto pakeitimas” puslapyje 182

USB įrenginio įdėjimas ir išėmimas

USB įrenginio įdėjimas

Įkiškite USB įrenginį į išorinės sąsajos USB prievadą.

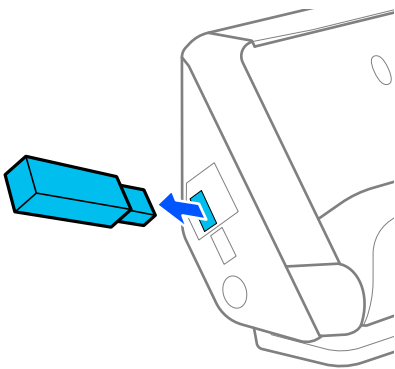


Susijusi informacija

➔ „Nusk. į USB atmintinę Funkcijos darbo eiga” puslapyje 100

USB įrenginio išėmimas

Išimkite USB įrenginį.



! Svarbu:

- Jei išimsite USB įrenginį, kai duomenys perkeliami į skaitytuvą, USB įrenginio duomenys gali būti prarasti.
- Kol perduodami duomenys, valdymo skydelyje rodomas pranešimas.

Be to, jei reikia, padarykite išorinėje laikmenoje esančių duomenų atsarginę kopiją kitoje laikmenoje.

Duomenys gali būti prarasti arba sugadinti toliau nurodytais atvejais.

- Paveikus elektros iškrovai ar elektroniniam triukšmui
- Naudojant neteisingai

- Kilus gedimui arba remontuojant
- Įvykus stichinei nelaimėi

Skaitytuvo padėtis

Galite pakeisti skaitytuvo padėtį atsižvelgdami į naudojimo pobūdį.



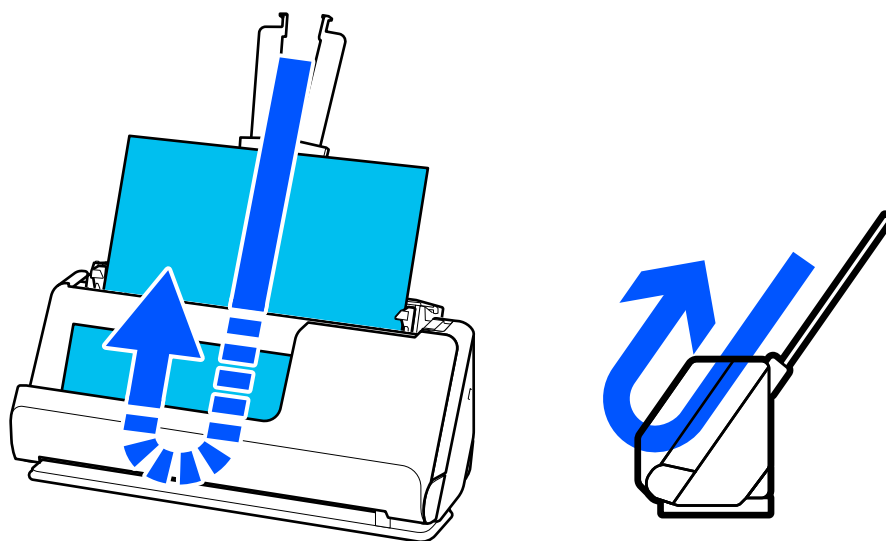
Perspėjimas:

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

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

Vertikalaus kelio padėtis

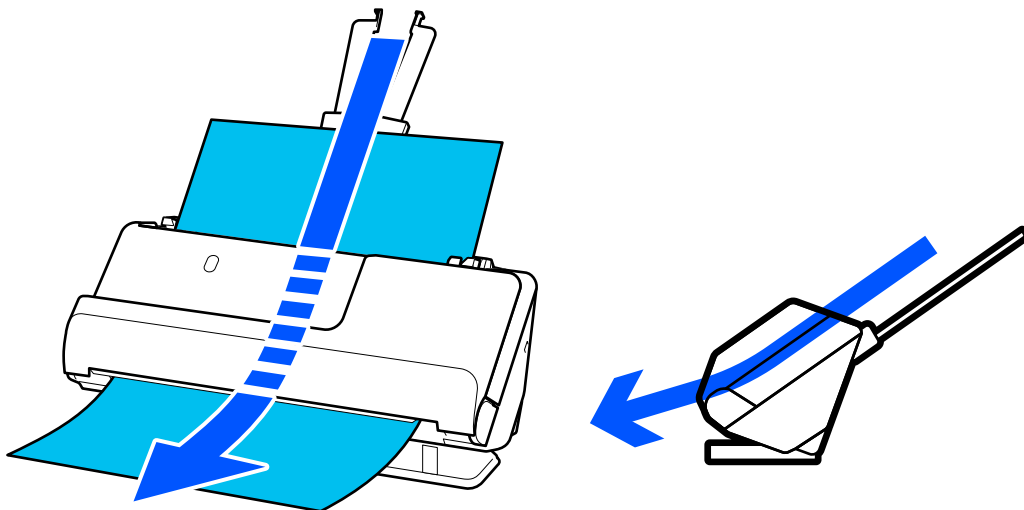
Nuskaitydami kelis standartinio dydžio originalų lapus arba ploną popierių ar kvitus, ištraukite skaitytuvo padėties parinkiklį, kad skaitytuvas būtų pakreiptas į vertikalaus kelio padėtį. Nuskaitant vertikalaus kelio padėtyje, į idėjimo padėklą sudėti originalai išstumiami į išvesties dėklą skaitytuvo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




Pakeitus vertikalaus kelio padėtį, skaitytuvo padėties piktograma valdymo skydelyje pasikeičia į .

Tiesaus kelio padėtis

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



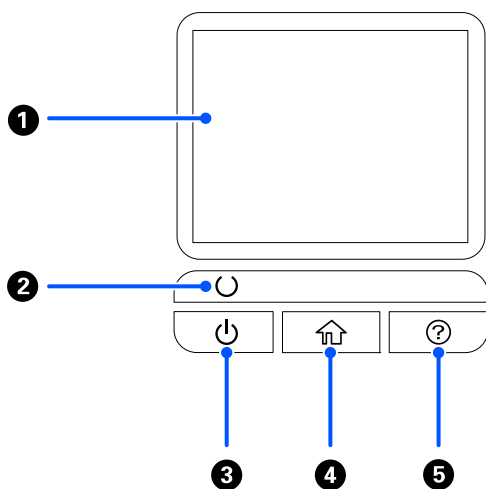
Pakeitus tiesaus kelio padėtį, skaitytuvo padėties piktograma valdymo skydelyje pasikeičia į .

Susijusi informacija

➔ „Originalų ir skaitytuvo padėties deriniai” puslapyje 53

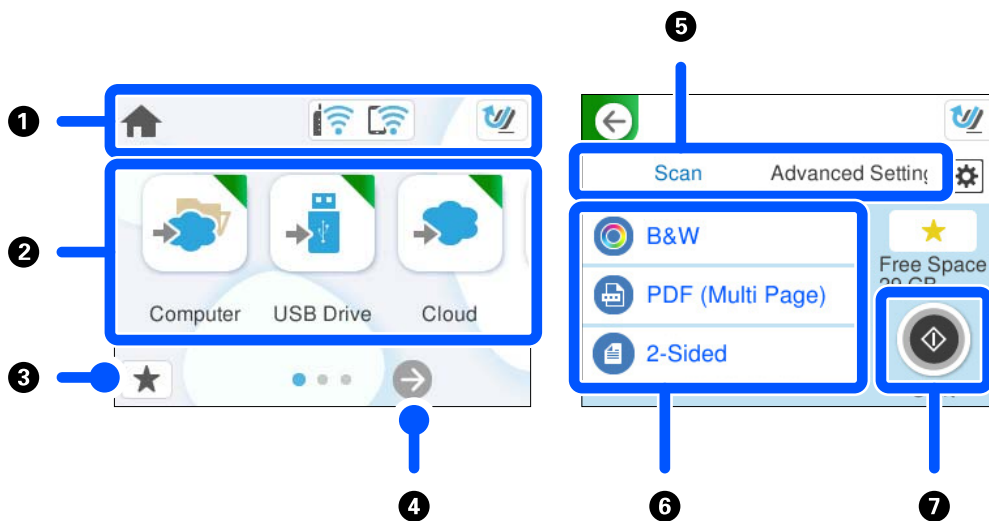
Valdymo skydelis

Mygtukai ir lemputės



1	-	LCD ekranas	Palieskite ekraną, norėdami pasirinkti meniu arba nustatyti nustatymus.
2	⏻	Lemputė „Pasiruošęs“	Rodoma skaitytuvo būseną. Neišjunkite skaitytuvo, kol lemputė mirksi, nes skaitytuvas veikia arba apdoroja duomenis.
3	⏻	Maitinimo mygtukas	Ijungia ir išjungia skaitytuvą.
4	🏠	Pradžios mygtukas	Parodo pradžios ekraną.
5	❓	Pagalbos mygtukas	Parodomas pagalbos ekranas.

Skystųjų kristalų ekrano vadovas

























1	Skaitytuvo būseną rodoma kaip piktogramos. Pasirinkite piktogramą, kad patikrintumėte esamas nuostatas arba atvertumėte kiekvieno parametro meniu.
2	Rodomas kiekvienas meniu.
3	Rodomas išankstinių nuostatų sąrašas. Galite įkelti išankstines nuostatas ir užregistruoti naujas.
4	Perjunkite ekranus.
5	Perjunkite korteles.
6	Parodo nustatymo elementų sąrašą. Pasirinkite elementą, kad pakeistumėte nuostatas. Pilkai pažymėti elementai yra nepasiekiami.
7	Nuskaitymas pradėdamas naudojant esamas nuostatas.

Skystųjų kristalų ekrane rodomos piktogramos


Šios piktogramos rodomos priklausomai nuo skaitytuvo būsenos.

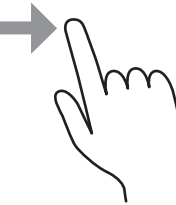
🏠	Piktograma nurodo, kad esate įjungę pradžios ekraną.
---	--

	<p>Ji rodoma, kai yra programinės aparatinės įrangos naujinys.</p> <p>Pasirinkite ją programinei aparatinei įrangai atnaujinti, kad pagerėtų skaitytuvo funkcijos. Rekomenduojame naudoti skaitytuvą su naujausios versijos programine aparatine įranga.</p>										
	<p>Rodo tinklo ryšio būseną.</p> <p>Pasirinkite piktogramą, norėdami patikrinti ir pakeisti dabartines nuostatas. Tai yra nuoroda į toliau pateiktą meniu.</p> <p>Nuostatos > Tinklo nuostatos > Wi-Fi ryšio nustatymas</p> <table border="1"> <tr> <td>  </td> <td>Skaitytuvas nėra prijungtas prie belaidžio („Wi-Fi“) tinklo.</td> </tr> <tr> <td>  </td> <td>Skaitytuvas ieško SSID, anuluotas IP adresas arba yra problema su belaidžiu („Wi-Fi“) tinklu.</td> </tr> <tr> <td>  </td> <td>Skaitytuvas prijungtas prie belaidžio („Wi-Fi“) tinklo. Stulpelių skaičius nurodo ryšio signalo stiprumą. Kuo daugiau stulpelių, tuo geresnis ryšys.</td> </tr> <tr> <td>  </td> <td>Skaitytuvas nėra prijungtas prie belaidžio („Wi-Fi“) tinklo „Wi-Fi Direct“ (paprasto AP) režime.</td> </tr> <tr> <td>  </td> <td>Skaitytuvas yra prijungtas prie belaidžio („Wi-Fi“) tinklo „Wi-Fi Direct“ (paprasto AP) režime.</td> </tr> </table>		Skaitytuvas nėra prijungtas prie belaidžio („Wi-Fi“) tinklo.		Skaitytuvas ieško SSID, anuluotas IP adresas arba yra problema su belaidžiu („Wi-Fi“) tinklu.		Skaitytuvas prijungtas prie belaidžio („Wi-Fi“) tinklo. Stulpelių skaičius nurodo ryšio signalo stiprumą. Kuo daugiau stulpelių, tuo geresnis ryšys.		Skaitytuvas nėra prijungtas prie belaidžio („Wi-Fi“) tinklo „Wi-Fi Direct“ (paprasto AP) režime.		Skaitytuvas yra prijungtas prie belaidžio („Wi-Fi“) tinklo „Wi-Fi Direct“ (paprasto AP) režime.
	Skaitytuvas nėra prijungtas prie belaidžio („Wi-Fi“) tinklo.										
	Skaitytuvas ieško SSID, anuluotas IP adresas arba yra problema su belaidžiu („Wi-Fi“) tinklu.										
	Skaitytuvas prijungtas prie belaidžio („Wi-Fi“) tinklo. Stulpelių skaičius nurodo ryšio signalo stiprumą. Kuo daugiau stulpelių, tuo geresnis ryšys.										
	Skaitytuvas nėra prijungtas prie belaidžio („Wi-Fi“) tinklo „Wi-Fi Direct“ (paprasto AP) režime.										
	Skaitytuvas yra prijungtas prie belaidžio („Wi-Fi“) tinklo „Wi-Fi Direct“ (paprasto AP) režime.										
	Nurodoma, kad skaitytuvas yra vertikalaus kelio padėtyje.										
	Nurodoma, kad skaitytuvas yra tiesaus kelio padėtyje.										
	Grįžtama į ankstesnį langą.										
	Nurodo, kad yra papildoma informacija. Pasirinkite piktogramą, kad būtų rodomas pranešimas.										
	<p>Nurodo problemą su elementais. Pasirinkite piktogramą, kad patikrintumėte kaip išspręsti problemą.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tech. priež. velenėlio keitimas: nuskaitymų skaičius viršija velenėlių gyvavimo ciklo pabaigą. Pakeiskite velenėlius. <input type="checkbox"/> Stiklo valymas: nustatyti nešvarumai ant skaitytuvo viduje esančio stiklinio paviršiaus. Išvalykite skaitytuvo vidų. <input type="checkbox"/> Įprastinis valymas: metas valyti skaitytuvo vidų. 										

Jutiklinio ekrano operacijos

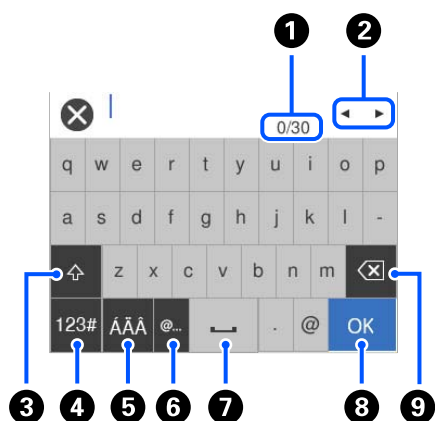
Jutiklinis ekranas suderinamas su šiomis operacijomis.

<p>Palietimas</p>		<p>Paspauskite arba pasirinkite elementus arba piktogramas.</p>
-------------------	---	---

Sprigtelėjimas		Greitai slinkite ekraną.
Braukimas		Laikykite ir judinkite elementus.

Simbolių įvedimas

Registruodami kontaktą, rinkdamiesi tinklo parametrus ar kt. ženklus ir simbolius galite įvesti ekrane rodoma klaviatūra.



Pastaba:


Galimos piktogramos skiriasi, priklausomai nuo nustatymo elemento.

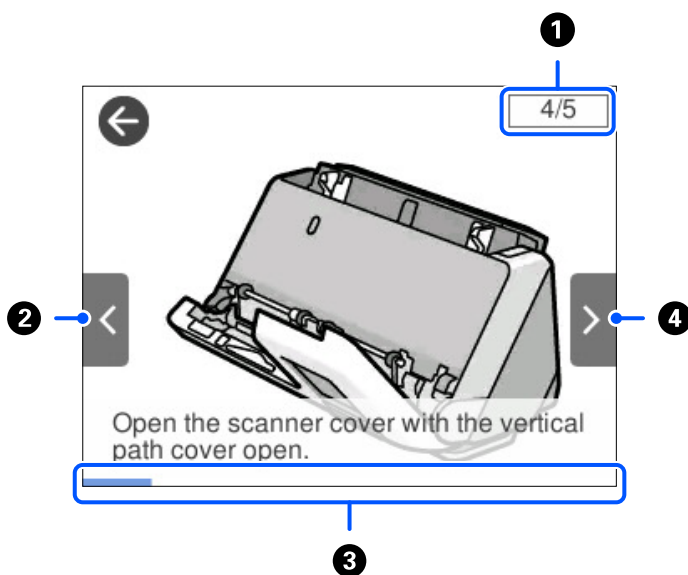
1	Rodo simbolių skaičių.
2	Perkelkite žymeklį į įvesties padėtį.
3	Kaitaliojamas didžiųjų ir mažųjų raidžių arba skaitmenų ir simbolių nustatymas.
4	Perjungia simbolių tipą. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">123#</div> galite įvesti skaitmenis ir simbolius. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ABC</div> galite įvesti raides.
5	Perjungia simbolių tipą. Galite įvesti raides, skaitmenis ir ypatingus simbolius, pvz., umliautus ir kirčių ženklus.
6	Įveda dažnai naudojamus el. pašto domenų adresus arba URL, tiesiog pasirenkant elementą.
7	Įveda tarpą.

8	Patvirtinami įvesti simboliai.
9	Panaikinami įvesti simboliai.

Animacijų peržiūra

Valdymo skydelio ekrane galite peržiūrėti animacijas, kaip atlikti tokius veiksmus, kaip originalų padėjimas ir techninės priežiūros atlikimas.

- Norėdami įjungti pagalbos langą, spauskite valdymo skydelio mygtuką . Pasirinkite **Kaip**, tada — norimus peržiūrėti elementus.
- Veikimo ekrano apačioje pasirinkite **Kaip**: rodoma su kontekstu susijusi animacija. Atkreipkite dėmesį, kad animacija priklauso nuo skaitytuvo modelio.




1	Nurodo bendrą žingsnių skaičių ir dabartinio žingsnio numerį. Pavyzdyje pateikta 4 iš 5 žingsnių.
2	Grįžti prie ankstesnio žingsnio.
3	Nurodo dabartinio žingsnio progresą. Animacija kartojasi, kai progreso juosta pasiekia pabaigą.
4	Pereina prie kito žingsnio.

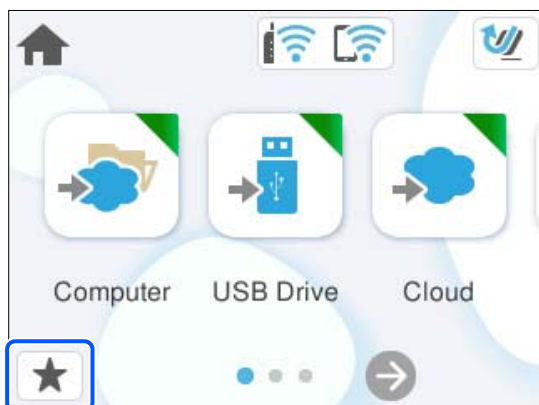
Išanks.parink. registravimas

Dažnai naudojamus nuskaitymo nustatymus galite užregistruoti kaip **Išanks.parink.** Galima užregistruoti iki 24 išankstinių nustatymų.

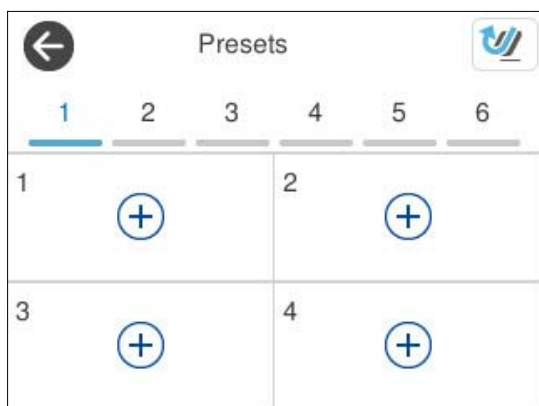
Pastaba:

- Dabartinius nuskaitymo nustatymus galite užregistruoti nuskaitymo pradžios ekrane pasirinkdami .
- Be to, **Presets** galite užregistruoti **Web Config**.
Pasirinkite skirtuką **Scan > Presets**.

1. Prietaisų skydelyje esančiame pradžios ekrane pasirinkite **Išanks.parink..**




2. Pasirinkite .

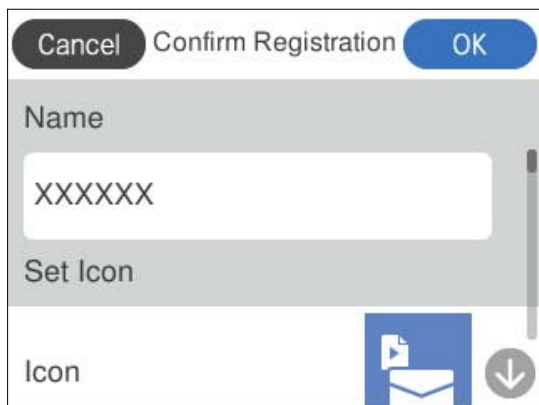


3. Pasirinkite menu, kurį norite naudoti išankstiniam nustatymui užregistruoti.



4. Pasirinkite kiekvieną elementą, tada — .
5. Užregistruokite išankstinį nustatymą.
 - Pavadinimas:** nustatykite pavadinimą.
 - Nustatyti piktogramą:** nustatykite norimą piktogramos vaizdą ir spalvą.

- Spartaus siuntimo nustatymas:** nuskaitymas pradamas iš karto nepatvirtinus, kai pasirenkamas išankstinis nustatymas.
- Turinys:** patikrinkite nuskaitymo nustatymus.



6. Pasirinkite **OK**.

Išanks.parink. meniu aprašymai

Kiekvienam išankstiniam nustatymui pasirinkite > , kad būtų pakeistas užregistruotas išankstinio nustatymo turinys arba parodyti nuskaitymo nustatymai.

Keisti pavadinimą:

Pakeičiamas išankstinio nustatymo pavadinimas.

Keisti piktogramą:

Pakeičiami išankstinio nustatymo piktogramos vaizdas ir spalva.

Spartaus siuntimo nustatymas:

Nuskaitymas pradamas iš karto nepatvirtinus, kai pasirenkamas išankstinis nustatymas.

Keisti padėtį:

Pakeičiama išankstinių nustatymų rodymo tvarka.

Trinti:

Ištrinamas išankstinis nustatymas.

Patvirtinti Išsamią inf.:

Rodomi išankstiniai nuskaitymo nustatymai. Įkelti išankstinį nustatymą galite pasirinkę **Naudokite šią nuostatą**.

Informacija apie programas

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

Programa, skirta nuskaitymui iš kompiuterio (Epson ScanSmart)

Ši programa jums leidžia lengvai nuskaityti dokumentus, tuomet įrašyti nuskaitytus vaizdus atliekant paprastus veiksmus.

Išsamios informacijos, kaip naudoti funkcijas, ieškokite Epson ScanSmart žinyne.

Paleidimas operacinėje sistemoje Windows

Windows 11

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

Paleidimas operacinėje sistemoje Mac OS

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

Programa, skirta dokumentams nuskaityti iš išmaniųjų įrenginių (Epson Smart Panel)

Epson Smart Panel yra programa, leidžianti nuskaityti dokumentus išmaniaisiais įrenginiais, pvz., išmaniaisiais telefonais ir planšetiniais įrenginiais. Nuskaitytus duomenis galite išsaugoti išmaniuosiuose įrenginiuose ar debesyje ir išsiųsti el. paštu.

Net jei neturite belaidžio maršruto parinktuvo, naudodami „Wi-Fi Direct“ prie skaitytuvo galite automatiškai prijungti išmaniuosius įrenginius, kuriuose įjungtas „Wi-Fi“.

Programą Epson Smart Panel galite atsisiųsti ir įdiegti apsilankę „App Store“ arba „Google Play“.

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

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

Paleidimas operacinėje sistemoje Windows

Windows 11

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

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

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

❑ Windows 7

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

Paleidimas operacinėje sistemoje Mac OS

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

Skaitytuvo operacijų konfigūravimo programa (Web Config)

Web Config yra programa, veikianti žiniatinklio naršyklėse, pvz., „Microsoft Edge“ ir „Safari“, kompiuteryje arba išmaniajame įrenginyje. Galite patvirtinti skaitytuvo būseną ar pakeisti tinklo tarnybą ir skaitytuvo nustatymus. Norėdami naudoti Web Config, prijunkite skaitytuvą ir kompiuterį ar įrenginį prie to paties tinklo.

Palaikomos šios naršyklės. Naudokite naujausią versiją.

„Microsoft Edge“, „Windows Internet Explorer“, „Firefox“, „Chrome“, „Safari“

Pastaba:

Naudojant šį įrenginį galite būti paraginti įvesti administratoriaus slaptažodį. Išsami informacija apie administratoriaus slaptažodį pateikiama toliau.

[„Pastabos apie administratoriaus slaptažodį“ puslapyje 13](#)

Susijusi informacija

➔ [„Nepavyksta pasiekti Web Config“ puslapyje 199](#)

Kaip paleisti Web Config žiniatinklio naršyklėje

Skaitytuvas pristatomas su integruota programine įranga Web Config (žiniatinklio puslapiu, kuriame galite parinkti nustatymus). Norėdami prisijungti prie „Web Config“, paprasčiausiai savo žiniatinklio naršyklėje įveskite prie tinklo prijungto skaitytuvo IP adresą.

1. Patikrinkite skaitytuvo IP adresą.

Skaitytuvo valdymo skydelyje pasirinkite **Nuostatos > Tinklo nuostatos > Tinklo būseną** ir pasirinkite aktyvaus prisijungimo būdą („Wi-Fi“ būseną arba „Wi-Fi Direct“ būseną), kad patvirtintumėte skaitytuvo IP adresą.

IP adreso pavyzdys: 192.168.100.201

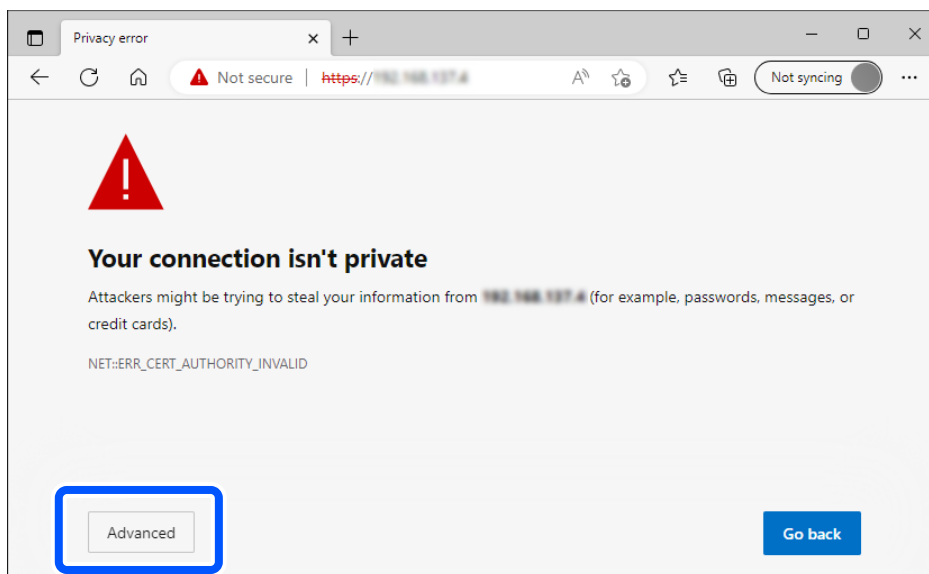
2. Kompiuteryje arba išmaniajame įrenginyje paleiskite žiniatinklio naršyklę ir adreso juostoje įveskite skaitytuvo IP adresą.

Formatas: `http://skaitytuvo IP adresas/`

Pavyzdys: `http://192.168.100.201/`

Jei naršyklėje rodomas išspėjamas ekranas, galite saugiai nepaisyti išspėjimo ir įjungti žiniatinklio puslapį (Web Config). Kadangi skaitytuvas, užmegzdamas ryšį su HTTPS, naudoja paties pasirašytą sertifikatą, kai paleidžiate Web Config, rodomas išspėjamas pranešimas; tai nereiškia problemos ir gali būti saugiai ignoruojama. Priklausomai nuo naršyklės, gali reikėti spustelėti **Išplėstiniai nustatymai**, kad galėtumėte peržiūrėti žiniatinklio puslapį.

Pavyzdys: Microsoft Edge



Pastaba:

Jei įspėjamasis ekranas nerodomas, pereikite prie kito veiksmo.

IPv6 adresams naudokite šį formatą.

Formatas: `http://[skaitytuvo IP adresas]/`

Pavyzdys: `http://[2001:db8::1000:1]/`

3. Norėdami pakeisti skaitytuvo nustatymus, turite prisijungti kaip Web Config administratorius.

Spustelėkite **Log in** ekrano viršuje dešinėje. Įveskite **User Name** ir **Current password**, tada spustelėkite **OK**.

Toliau pateikiamos pradinės vertės, kurias reikia žinoti Web Config administratoriui.

· Naudotojo vardas: nėra (tuščias)

· Slaptažodis: priklauso nuo etiketės, pritvirtintos prie gaminio.

Jei prie įrenginio galo yra pritvirtinta „PASSWORD“ etiketė, įveskite joje nurodytą 8 skaitmenų kodą. Jei „PASSWORD“ etiketės nėra, įveskite vietoj pirminio administratoriaus slaptažodžio įveskite serijos numerį, nurodytą etiketėje, pritvirtintoje prie gaminio pagrindo.

Pastaba:

Jei **Log out** rodoma ekrano viršuje dešinėje, jau prisijungėte kaip administratorius.

Susijusi informacija

- ➔ „Paskirties vietos registravimas (Email)” puslapyje 150
- ➔ „Paskirties vietos registravimas (Network Folder (SMB))” puslapyje 151
- ➔ „Paskirties vietos registravimas (FTP)” puslapyje 152
- ➔ „Paskirties vietos registravimas (SharePoint(WebDAV))” puslapyje 153

Kaip paleisti Web Config sistemoje Windows

Kai kompiuteris su skaitytuvu sujungiamas naudojant WSD, atlikite toliau nurodytus veiksmus Web Config konfigūruoti.

1. Atidarykite skaitytuvų sąrašą kompiuteryje.

Windows 11

Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite „**Bluetooth“ ir įrenginiai**> **Spausdintuvai ir skaitytuvai**.

Windows 10

Spustelėkite pradžios mygtuką ir skyriuje **Aparatūra ir garsas** pasirinkite „**Windows“ sistema** > **Valdymo skydelis** > **Peržiūrėti įrenginius ir spausdintuvus**.

Windows 8.1/Windows 8

Aparatūra ir garsas (arba **Aparatūra**) pasirinkite **Darbalaukis** > **Nuostatos** > **Valdymo skydas** > **Peržiūrėti įrenginius ir spausdintuvus**.

Windows 7

Spustelėkite pradžios mygtuką ir skyriuje **Aparatūra ir garsas** pasirinkite **Valdymo skydas** > **Peržiūrėti įrenginius ir spausdintuvus**.

2. Dešiniuoju pelės mygtuku spustelėkite skaitytuvą ir pasirinkite **Ypatybės**.

3. Pasirinkite kortelę **Žiniatinklio paslauga** ir spustelėkite URL.

Kadangi skaitytuvas, užmegzdamas ryšį su HTTPS, naudoja paties pasirašytą sertifikatą, kai paleidžiate Web Config, rodomas įspėjamasis pranešimas; tai nereiškia problemos ir gali būti saugiai ignoruojama.

Pastaba:

Toliau pateikiamos pradinės vertės, kurias reikia žinoti Web Config administratoriui.

· *Naudotojo vardas: nėra (tuščias)*

· *Slaptažodis: priklauso nuo etiketės, pritvirtintos prie gaminio.*

Jei prie įrenginio galo yra pritvirtinta „PASSWORD“ etiketė, įveskite joje nurodytą 8 skaitmenų kodą. Jei „PASSWORD“ etiketės nėra, vietoj pirminio administratoriaus slaptažodžio įveskite serijos numerį, nurodytą etiketėje, pritvirtintoje prie gaminio pagrindo.

*Jei **Log out** rodoma ekrano viršuje dešinėje, jau prisijungėte kaip administratorius.*

Prie tinklo prijungtam įrenginiui nustatyti skirta taikomoji programa (EpsonNet Config)

EpsonNet Config yra programa, leidžianti nustatyti tinklo sąsajos adresus ir protokolus. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. „EpsonNet Config“ vadovą arba programos žinyną.

Paleidimas operacinėje sistemoje Windows

Windows 11

Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Visos programėlės** > **EpsonNet** > **EpsonNet Config**.

Windows 10

Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **EpsonNet** > **EpsonNet Config**.

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7/Windows Vista

Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Visos programos** arba **Programos** > **EpsonNet** > **EpsonNet Config SE** > **EpsonNet Config**.

Paleidimas operacinėje sistemoje Mac OS

Eiti > Programos > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config.

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

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

Galima naudoti toliau nurodytas funkcijas.

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

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

Programa tvarkyklių paketams kurti (EpsonNet SetupManager)

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

Daugiau informacijos rasite apsilankę savo regiono Epson svetainėje.

<http://www.epson.com>

Programa vizitinėms kortelėms nuskaityti (Presto! BizCard)

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

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

Paleidimas operacinėje sistemoje Windows

- Windows 11
Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Visos programėlės > NewSoft > Presto! BizCard**.
- Windows 10
Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **NewSoft > Presto! BizCard**.
- Windows 8.1/Windows 8
Pagrindinio ieškos mygtuko lauke įveskite programos pavadinimą ir pasirinkite rodomą piktogramą.
- Windows 7
Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Visos programos > NewSoft > Presto! BizCard**.

Paleidimas operacinėje sistemoje Mac OS

Pasirinkite Eiti > Programos > Presto! BizCard.

Informacija apie priedus ir eksploatacines medžiagas

Iš padavimo aplanko kodai

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

Pasus galite nuskaityti tokius, kokie yra, tačiau, jei nuskaitydami norite apsaugoti pasą, naudokite pasą įmautę.

Dalies pavadinimas	Kodai*1	Kiek kartų galima naudoti įmautę
Iš padavimo aplanko	B12B819051	3000*2
Iš paso padavimo aplanko	B12B819651 B12B819661 (taikoma Indijai)	3000*2

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

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

Pastaba:

Naudoti Iš padavimo aplanko / Iš paso padavimo aplanko galima nuskaitant iš kompiuterio arba nuskaitant iš skaitytuvo valdymo skydelio naudojant funkciją **Kompiuteris**.

Naudoti Iš padavimo aplanko / Iš paso padavimo aplanko nuskaitant iš skaitytuvo valdymo skydelio negalima naudojant toliau nurodytas funkcijas.

- Tinklo aplankas / FTP
- El. paštas
- Debesis
- USB atmintinė

Susijusi informacija

- ➔ „Bendrosios nuskaitytomų originalių dokumentų specifikacijos” puslapyje 43
- ➔ „Didelio dydžio originalų įdėjimas” puslapyje 60
- ➔ „Bukleto įdėjimas” puslapyje 73
- ➔ „Paso įdėjimas” puslapyje 77
- ➔ „Neįprastos formos originalų įdėjimas” puslapyje 90

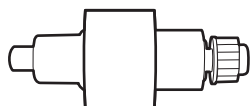
Velenėlių komplekto kodai

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

A



B



A: paėmimo velenėlis, B: atskyrimo velenėlis

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

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

Susijusi informacija

- ➔ „Velenėlių komplekto pakeitimas“ puslapyje 182
- ➔ „Nuskaitymų skaičiaus nustatymas iš naujo pakeitus velenėlius“ puslapyje 190

Valymo rinkinio kodai

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

Dalies pavadinimas	Kodai
Valymo rinkinys	B12B819291

Susijusi informacija

- ➔ „Skaitytuvo vidaus valymas“ puslapyje 174

Originalų padėjimas

Originalų, kuriuos galima nuskaityti, specifikacijos.	43
Originalų tipai, su kuriais reikia dirbti atidžiai.	52
Originalų tipai, kurių negalima nuskaityti.	53
Originalų įdėjimas į skaitytuvą.	53

Originalų, kuriuos galima nuskaityti, specifikacijos

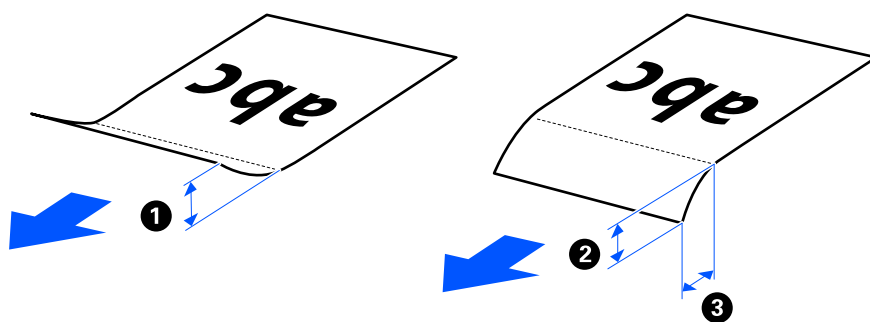
Šiame skyriuje apžvelgiamos originalų, su kuriais galima naudoti ADF, specifikacijos ir sąlygos.

Bendrosios nuskaitytomų originalių dokumentų specifikacijos

Originalo tipas	Storis	Dydis
Plonas popierius	Kai nuskaityta vertikalaus kelio padėtyje: 40–127 g/m ²	Didž.: 215,9×5588 mm (8,5×220,0 col.)
Paprastas popierius		Maž.: 50,8×50,8 mm (2,0×2,0 col.)
Perdirbtas popierius	Kai nuskaityta tiesaus kelio padėtyje: 40–413 g/m ²	Įdėtinis dydis priklauso nuo originalo tipo, nuskaitymo skyros ir nuskaitymo būdo.
Atvirukai		
Vizitinės kortelės	Kai nuskaityti A6 ar mažesnio dydžio originalai: 40–209 g/m ²	
Vokai		
Plastikinės kortelės, atitinkančios ISO7810 ID-1 tipą (su įspaudu ar be)		
Laminuotos kortelės		
Terminis popierius		

Pastaba:

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



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

Nuskaitytini standartinio dydžio originalai

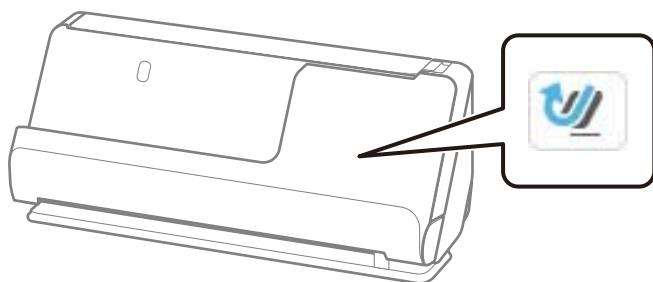
Tai yra standartinio dydžio originalų, kuriuos galite nuskaityti, specifikacijos.

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

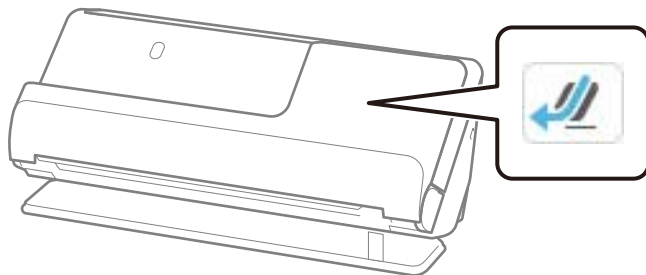
* Nuskaitant plono popieriaus originalus rekomenduojame abiejose vietose ištiesti popieriaus išvesties atramą.

Kai nuskaitomi standartinio dydžio originalai (patikrinkite skaitytuvo padėtį)

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



- ☐ Kai nuskaitytote apdovanojimų pažymėjimus ir kitus storus originalus (127 g/m² ar storesnius originalus), nuskaitykite juos tiesaus kelio padėtyje ir įdėkite juos po vieną.



Susijusi informacija

- ➔ „Standartinio dydžio originalų įdėjimas” puslapyje 55
- ➔ „Didelio dydžio originalų įdėjimas” puslapyje 60

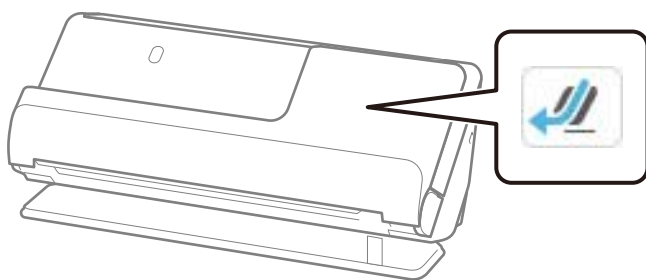
Nuskaitytini dideli originalai

Tai yra didelių originalų, kuriuos galite nuskaityti, specifikacijos.

Specifikacijos	Dydis	Storis	Popieriaus tipas	Įkėlimo pajėgumas
A3	297×420 mm (11,7×16,5 col.)	Nuo 40 iki 206 g/m ²	Paprastas popierius	1 kortelė
B4	257×364 mm (10,1×14,3 col.)		Plonas popierius	
		Perdirbtas popierius		

Kai nuskaitytomi dideli originalai (patikrinkite skaitytuvo padėtį)

Kai nuskaitytote didelius originalus, nuskaitykite tiesaus kelio padėtyje.



Susijusi informacija

- ➔ „Didelio dydžio originalų įdėjimas” puslapyje 60

Nuskaitytinis ilgasis popierius

Tai yra ilgojo popieriaus, kurį galite nuskaityti, specifikacijos.

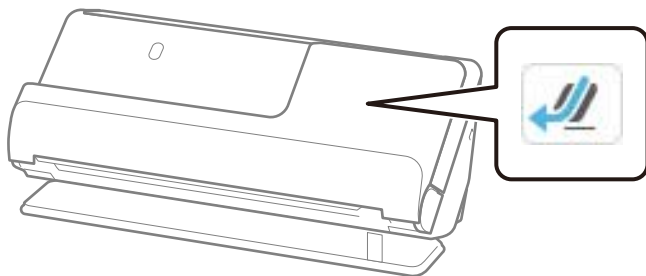
Pastaba:

- Nuskaitant ilgąjį popierių sumažėja nuskaitymo sparta.
- Negalite nuskaityti ilgąjį popierių iš valdymo skydelio.
- Nuskaityti ilgojo popieriaus naudojant Epson Smart Panel negalima.

Dydis	Storis	Popieriaus tipas	Įkėlimo pajėgumas
Didžiausias plotis: 215,9 mm (8,5 col.) Originalus ilgis: 393,7–5588 mm (15,5–220 col.)	Nuo 50 iki 130 g/m ²	Paprastas popierius Plonas popierius Perdirbtas popierius	1 lapas

Kai nuskaitomas ilgasis popierius (patikrinkite skaitytuvo padėtį)

Kai nuskaitytote ilgąjį popierių, nuskaitykite tiesaus kelio padėtyje.



Susijusi informacija

➔ „Ilgąjo popieriaus įdėjimas” puslapyje 63

Maksimalus ilgojo popieriaus ilgis

Toliau nurodytas maksimalus ilgis priklausomai nuo nuskaitymo raiškos ir nuskaitymo būdo.

Nuskaitymo būdas	Nuskaitymo raiška	Maksimalus ilgis
<input type="checkbox"/> Nuskaitymas iš kompiuterio <input type="checkbox"/> Nuskaitymas iš skaitytuvo valdymo pulto naudojant funkciją Kompiuteris	Nuo 50 iki 200 dpi	5588,0 mm (220,0 col.)
	Nuo 201 iki 300 dpi	5461,0 mm (215,0 col.)
	Nuo 301 iki 600 dpi	1346,0 mm (53,0 col.)
Nuskaitymas iš skaitytuvo valdymo pulto naudojant toliau nurodytas funkcijas: <input type="checkbox"/> Tinklo aplankas / FTP <input type="checkbox"/> El. paštas <input type="checkbox"/> Debesis <input type="checkbox"/> USB atmintinė	Nuo 50 iki 300 dpi	914,4 mm (36,0 col.)
	Nuo 301 iki 600 dpi	393,8 mm (15,5 col.)
Nuskaitymas iš skaitytuvo valdymo pulto naudojant funkciją WSD	100 dpi 300 dpi	Ilgasis popierius nepalaikomas

Nuskaitymo būdas	Nuskaitymo raiška	Maksimalus ilgis
Nuskaitymas naudojant „Epson Smart Panel“	200 dpi 300 dpi 600 dpi	Ilgasis popierius nepalaikomas

Nuskaitytini kvitai

Tai yra kvitų, kuriuos galite nuskaityti, specifikacijos.

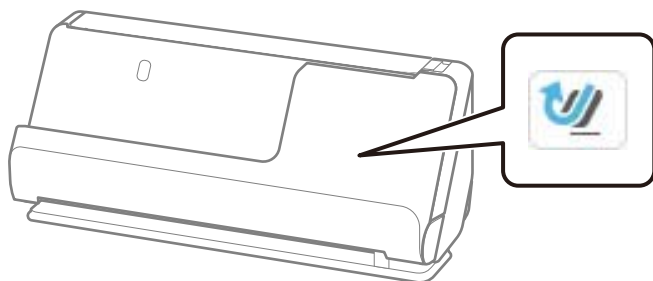
Dydis	Storis	Įkėlimo pajėgumas ir storis
Plotis: 50,8–215,9 mm (2,0–8,5 col.) Ilgis: 50,8–558,8 mm (2,0–220,0 col.)*1	Nuo 53 iki 77 g/m ²	<input type="checkbox"/> Informacija dėl vertikalios kelio padėties Originalų krūvos storis: iki 2,4 mm (0,09 col.) 20 lapų*2 <input type="checkbox"/> Informacija dėl tiesios kelio padėties 1 lapas

*1 Pakeiskite skaitytuvo padėtį pagal nuskaitytino kvito ilgį.

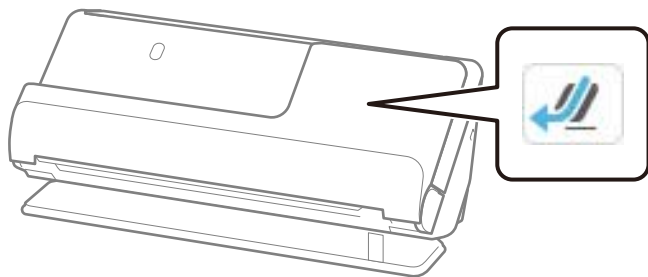
*2 Nuskaitant kvitus vertikalios kelio padėtyje, rekomenduojame abiejose vietose ištiesti popieriaus išvesties atramą.

Kai nuskaitytomi kvitai (patikrinkite skaitytuvo padėtį)

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



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



Susijusi informacija

- ➔ „Standartinio dydžio originalų įdėjimas“ puslapyje 55

➔ „Ilgojo popieriaus įdėjimas” puslapyje 63

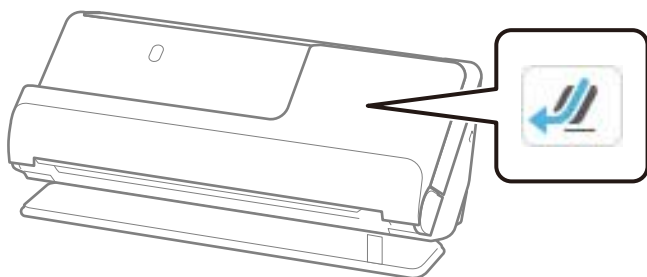
Nuskaitytinos plastikinės kortelės

Tai yra plastikinių kortelių, kurias galite nuskaityti, specifikacijos.

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

Kai nuskaitomos plastikinės kortelės (patikrinkite skaitytuvo padėtį)

Kai nuskaitote plastikinės kortelės, nuskaitykite tiesaus kelio padėtyje.



Susijusi informacija

➔ „Plastikinių kortelių įdėjimas” puslapyje 67

Nuskaitytinos laminuotos kortelės

Tai yra laminuotų kortelių, kurias galite nuskaityti, specifikacijos.

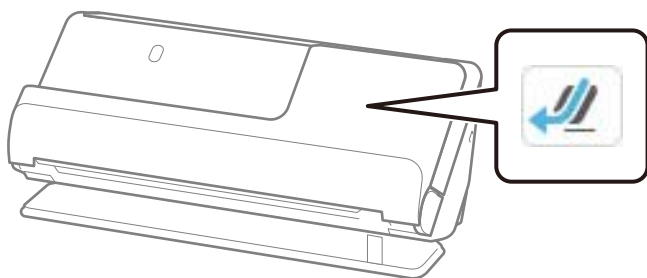
Dydis	Storis	Įkėlimo pajėgumas
120,0×150,0 mm (4,7×5,9 col.) arba mažiau	0,8 mm (0,03 col.) arba mažiau	1 lapas

Pastaba:

Nuskaityti laminuotų kortelių naudojant Epson Smart Panel negalima.

Kai nuskaitomos laminuotos kortelės (patikrinkite skaitytuvo padėtį)

Kai nuskaitote laminuotas korteles, nuskaitykite tiesaus kelio padėtyje.



Nuskaitytini bukletai

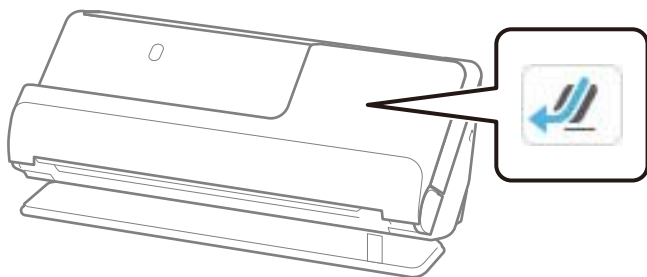
Dydis	Storis	Tipas	Įkėlimo pajėgumas
Didžiausi matmenys: A5 formatas (A4, padalytas į du puslapius)	5 mm (0,20 col.) arba mažiau (Bendras užversto bukletų storis)	Paso knygelės ar panašūs dokumentai	1 bukletas

Pastaba:

Naudodami Epson Smart Panel bukletų nuskaityti negalite.

Kai nuskaitomi bukletai (patikrinkite skaitytuvo padėtį)

Kai nuskaitote bukletus, nuskaitykite tiesaus kelio padėtyje.



Susijusi informacija

➔ „Bukletų įdėjimas“ puslapyje 73

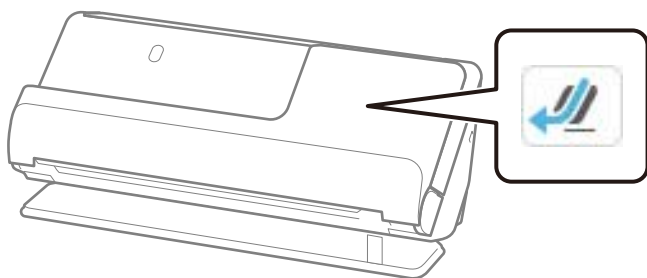
Pasai

Storis	Įkėlimo pajėgumas
5 mm (0,20 col.) arba mažiau	1 pasas

Per kartą galite įdėti tik vieną pasą, net jei nuskaitote naudojate pasirenkamą paso įmautę.

Kai nuskaitomi pasai (patikrinkite skaitytuvo padėtį)

Kai nuskaitote pasus, nuskaitykite tiesaus kelio padėtyje.



Susijusi informacija

➔ „Paso įdėjimas“ puslapyje 77

Originalų specifikacijos naudojant Iš padavimo aplanko

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

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

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

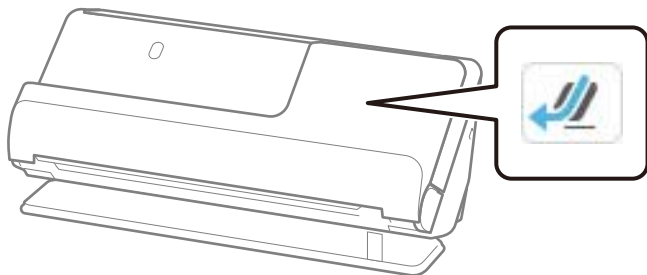
*1 Perlenkite per pusę, kad įdėtumėte.

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

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

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

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



Susijusi informacija

- ➔ „Iš padavimo aplanko kodai“ puslapyje 40
- ➔ „Neįprastos formos originalų įdėjimas“ puslapyje 90

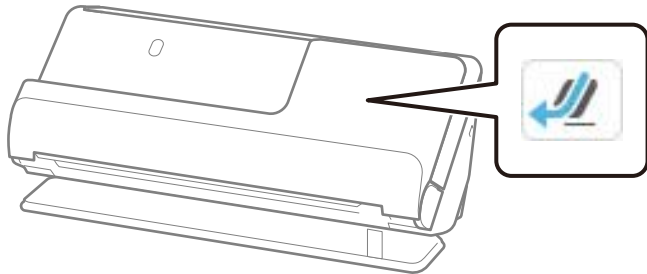
Nuskaitytini vokai

Tai yra vokų, kuriuos galite nuskaityti, specifikacijos.

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

Kai nuskaitomi vokai (patikrinkite skaitytuvo padėtį)

Kai nuskaitytote vokus, nuskaitykite tiesaus kelio padėtyje.



Susijusi informacija

- ➔ „Voko įdėjimas“ puslapyje 86

Originalų tipai, su kuriais reikia dirbti atidžiai

Toliau nurodytų tipų originalų gali nepavykti sėkmingai nuskaityti.

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



Svarbu:

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

Pastaba:

- Susiraukšlėję originalai nusiskaitys geriau, jei prieš nuskaitymą išlyginsite raukšles.
- Kad nuskaitytumėte lengvai pažeidžiamus originalus ar lengvai susiraukšlėjančius originalus, naudokite Iš padavimo aplanko (parduodamas atskirai).
- Norėdami nuskaityti originalus, kurie klaidingai palaikomi dvigubu tiekimu, prieš tęsdami nuskaitymą, nustatykite **Aptikti dvigubą tiekimą** (dvigubo tiekimo aptikimo praleidimo funkcija) ties **Išj.** valdymo skydelyje arba pasirinkite **Išjungtas** ties **Aptikti sulipusius kortelėje Pagrindiniai nustat.**, kurią rasite lange Epson Scan 2.
Kai naudojate Epson ScanSmart, langą Epson Scan 2 galite atidaryti paspausdami mygtuką **Nustatymai** > skirtuką **Skaitytuvo nuostatos** > **Nuskaitymo parametrai**.
- Etiketės ar lipdukai turi būti tvirtai prilipinti prie originalų, neturi būti išlindusių klijų. Kai nuskaitote originalą su etiketėmis ar lipdukais, kurie gali lengvai nukristi, naudokite įmautę ir nuskaitykite originalą skaitytuvui esant tiesaus kelio padėtyje.
- Pabandykite išlyginti susiraičiusius originalus prieš nuskaitydami.
- Prieš įdėdami perlenktus originalus, išlyginkite originalą taip, kad sulenkimo aukštis būtų 5 mm (0,2 col.) ar mažiau.
„Standartinio dydžio originalų įdėjimas“ puslapyje 55

Susijusi informacija

- ➔ „Svarbiausia informacija apie skaitytuvą“ puslapyje 22
- ➔ „Svarbių originalų ar nuotraukų įdėjimas“ puslapyje 82
- ➔ „Neįprastos formos originalų įdėjimas“ puslapyje 90
- ➔ „Techninė priežiūra“ puslapyje 173

Originalų tipai, kurių negalima nuskaityti

Šių originalų tipų negalima nuskaityti.

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

Pastaba:

- Netiekite vertingų fotografijų, meno kūrinių ir svarbių dokumentų, kurių nenorite pažeisti ar sugadinti, tiesiai į skaitytuvą. Netinkamas tiekimas gali suglamžyti ar pažeisti originalą. Nuskaitydami tokius originalus, būtinai naudokite Iš padavimo aplanko (parduodamas atskirai).*
- Įplyšusius, susiraukšlėjusius ar susiraičiusius originalus taip pat galima nuskaityti naudojant Iš padavimo aplanko (parduodamas atskirai).*
- Jei norite nuskaityti storus pasus ir pasus su šiek tiek praplatintu įrišimo krašteliu, nuskaitykite naudodami „Passport Carrier Sheet“ (parduodamas atskirai).*

Susijusi informacija


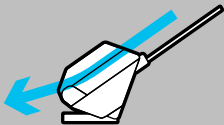
- ➔ [„Svarbių originalų ar nuotraukų įdėjimas“ puslapyje 82](#)
- ➔ [„Neįprastos formos originalų įdėjimas“ puslapyje 90](#)

Originalų įdėjimas į skaitytuvą

Originalų ir skaitytuvo padėties deriniai

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

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

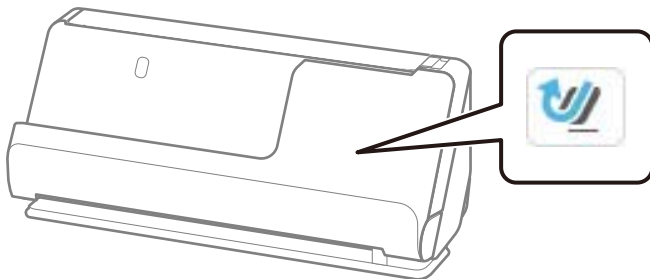
	Vertikalaus kelio padėtis	Tiesaus kelio padėtis
		
Paiškinimas	<p>Nuskaitydami kelis standartinio dydžio originalų lapus arba ploną popierių ar kvitus, nustatykite skaitytuvą į vertikalaus kelio padėtį.</p> <p>Nuskaityti originalai išstumiami į išvesties dėklą skaitytuvo viršuje.</p>	<p>Nuskaitydami storus ar ilgus originalus, pasus, korteles ir pan., nustatykite skaitytuvą į tiesaus kelio padėtį.</p> <p>Nuskaityti originalai išstumiami į išvesties angą skaitytuvo priekyje.</p>
Palaikomi originalai	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Standartinio dydžio originalai (iki A4) <input type="checkbox"/> Plonas popierius (40 g/m²) <input type="checkbox"/> Atvirukai <input type="checkbox"/> Trumpesni nei 393,7 mm (15,5 col.) kvitai <input type="checkbox"/> Vizitinės kortelės „Standartinio dydžio originalų įdėjimas“ puslapyje 55 <input type="checkbox"/> Įvairūs originalai „Originalų partijų įdėjimas, kai naudojamas skirtingų tipų ir dydžių popierius“ puslapyje 94 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Didelio dydžio originalai „Didelio dydžio originalų įdėjimas“ puslapyje 60 <input type="checkbox"/> Ilgasis popierius <input type="checkbox"/> Ilgesni nei 393,7 mm (15,5 col.) kvitai „Ilgojo popieriaus įdėjimas“ puslapyje 63 <input type="checkbox"/> Plastikinės kortelės „Plastikinių kortelių įdėjimas“ puslapyje 67 <input type="checkbox"/> Laminuotos kortelės „Laminuotų kortelių įdėjimas“ puslapyje 71 <input type="checkbox"/> Knygutės „Bukleto įdėjimas“ puslapyje 73 <input type="checkbox"/> Pasai „Paso įdėjimas“ puslapyje 77 <input type="checkbox"/> Nuotraukos (naudojant įmautę) <input type="checkbox"/> Svarbūs ar labai svarbūs originalai (naudojant įmautę) „Svarbių originalų ar nuotraukų įdėjimas“ puslapyje 82 <input type="checkbox"/> Vokai „Voko įdėjimas“ puslapyje 86 <input type="checkbox"/> Netaisyklingo dydžio originalai (naudojant įmautę) „Neįprastos formos originalų įdėjimas“ puslapyje 90


Susijusi informacija

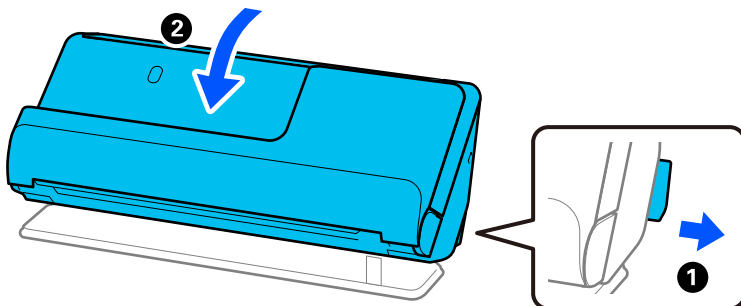
➔ „Skaitytuvo padėtis“ puslapyje 27

Standartinio dydžio originalų įdėjimas

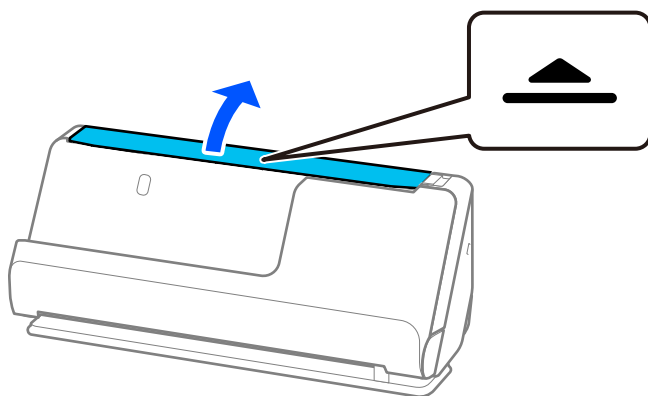
1. Įsitikinkite, kad skaitytuvo padėties piktograma yra  (vertikalaus kelio padėtis).



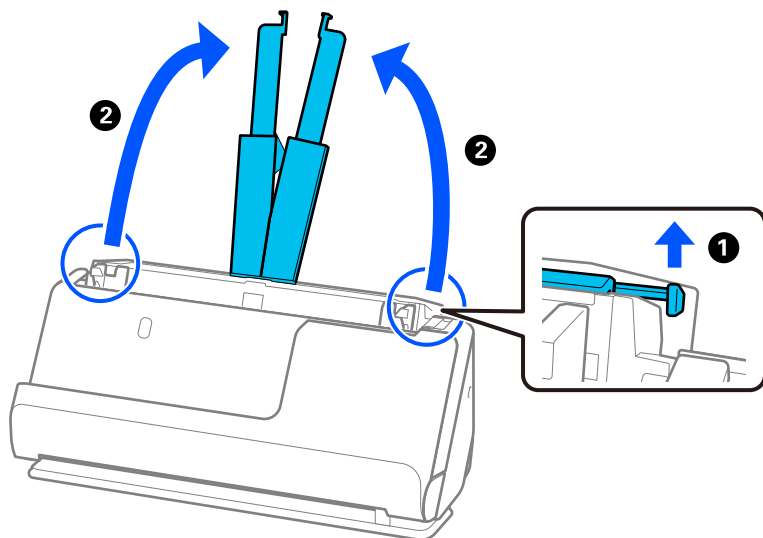
Jei rodoma  (tiesaus kelio padėtis), patraukite skaitytuvo padėties parinkiklį, kad skaitytuvas būtų pakreiptas pirmyn.



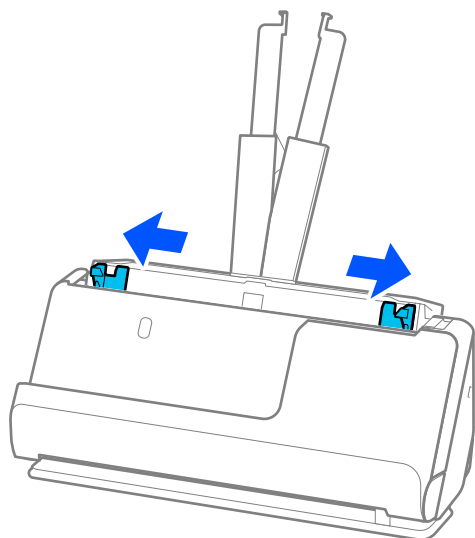
2. Atidarykite įdėjimo padėklą.



3. Pakelkite įdėjimo padėklo ilgintuvą.

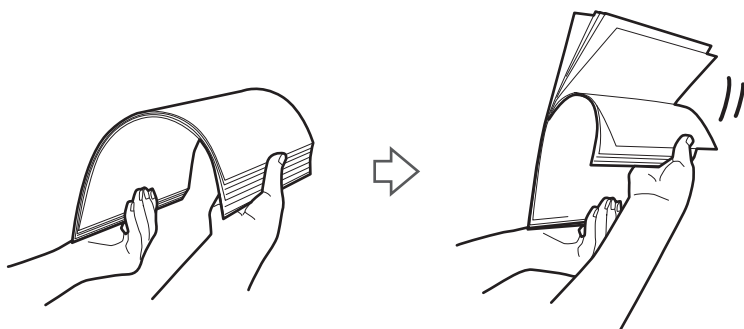


4. Pastumkite kraštinius kreiptuvus prie įdėjimo padėklo.

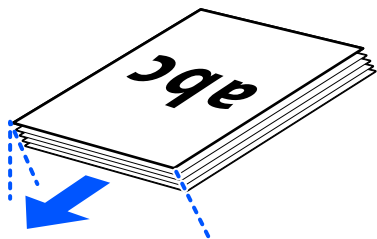


5. Praskleiskite originalus.

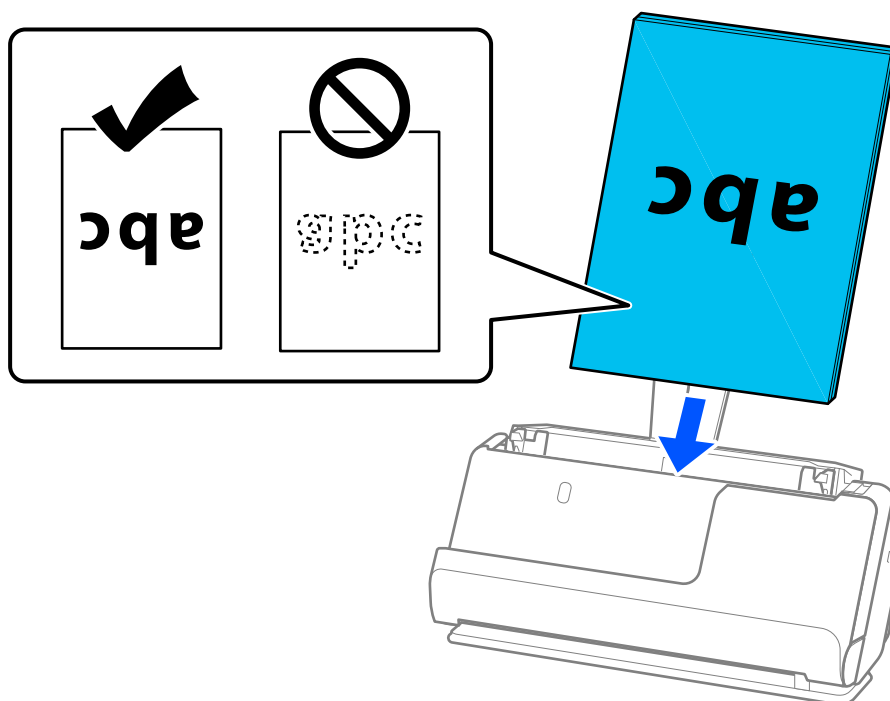
Laikydami už abiejų originalų galų juos kelis kartus praskleiskite.



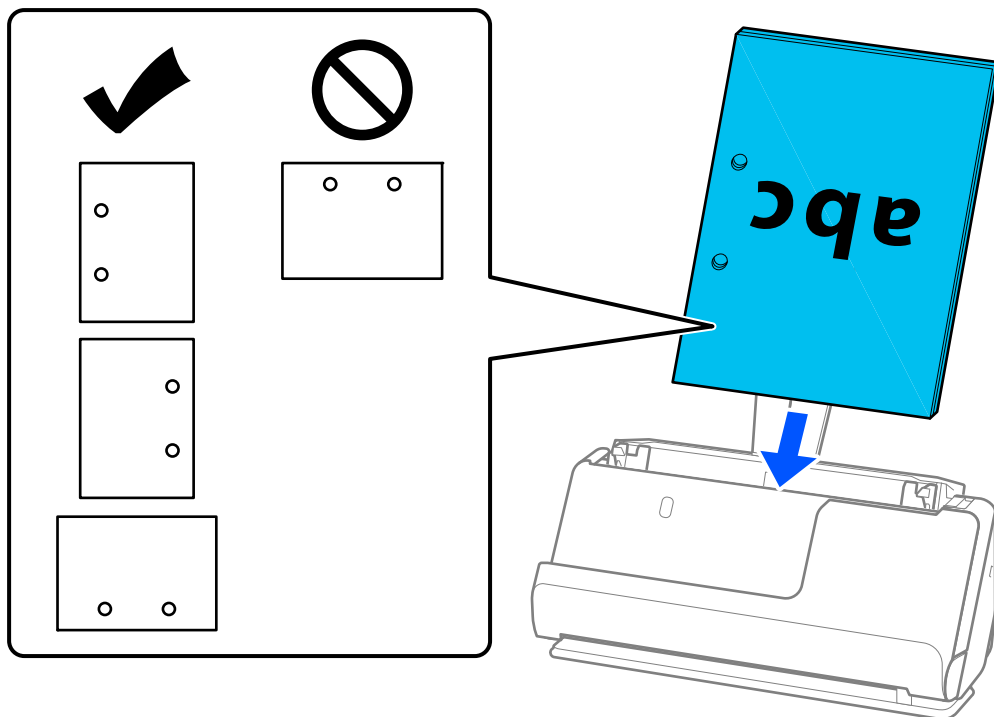
6. Sulygiuokite originalų kraštus nuskaitoma puse į viršų ir paslinkite priekinius kraštus taip, kad susidarytų šlaitas.



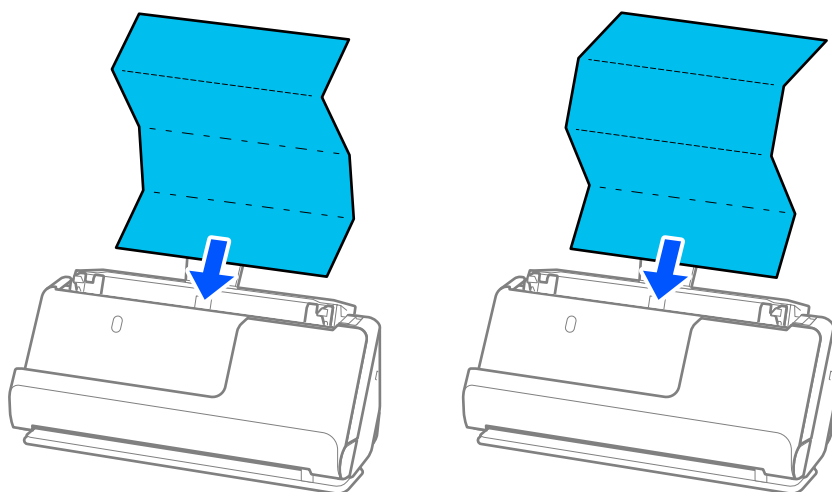
7. Įdėkite originalus į ADF įdėjimo padėklą atspausdinta puse į viršų ir kad viršutinis kraštas žiūrėtų į ADF. Stumkite popierių į ADF tol, kol pajusite pasipriešinimą.



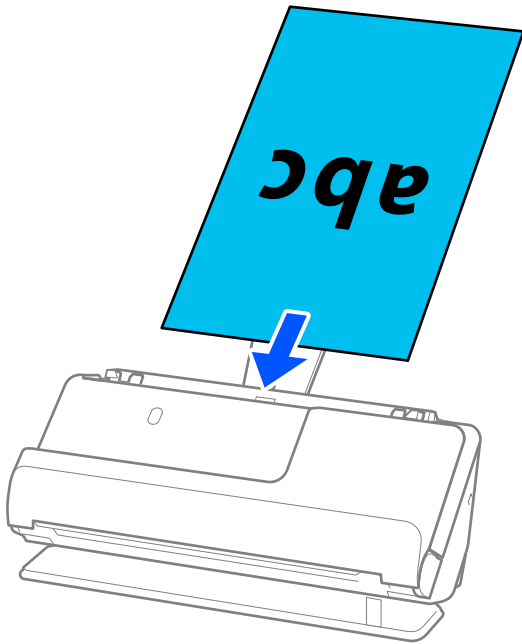
- ❑ Nuskaitydami originalus su pramuštomis skylutėmis, pvz., palaidus lapus, įdėkite originalus skylutėmis į kairę, dešinę ar žemyn. Sudėkite originalus taip, kad 15 mm (0,6 col.) atstumu nuo originalų centro iki kairės ir dešinės (iš viso 30 mm (1,2 col.) pusių nebūtų skylučių. Tačiau skylutės gali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




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



- ❑ Kai nuskaitytote apdovanojimų pažymėjimus ir kitus storus originalus (127 g/m² ar storesnius originalus), nustatykite skaitytuvą į tiesaus kelio padėtį ir įdėkite juos po vieną.



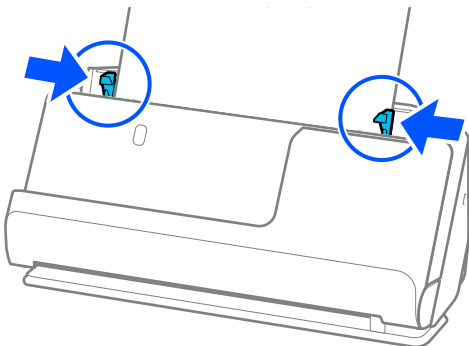
Skaitytuvo padėtį galite sužinoti pagal skydelyje esančią skaitytuvo padėties piktogramą. Jei rodoma ,

skaitytuvas yra tiesaus kelio padėtyje. Jei rodoma , patraukite gale esančią svirtį, kad pakreiptumėte skaitytuvą atgal.

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

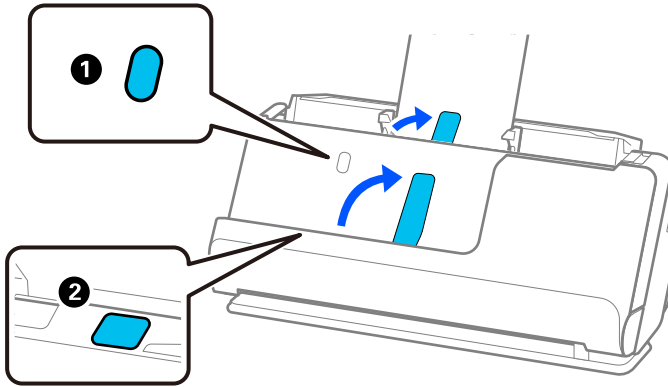
Be to, jei išstumti originalai kliudė stalo, ant kurio padėtas skaitytuvas, paviršių ir tai turi poveikio nuskaitytam vaizdui, patraukite skaitytuvą link stalo krašto, kad išstumti originalai galėtų nukristi ir juos būtų galima sugauti tiesiogiai.

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



Pastaba:

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



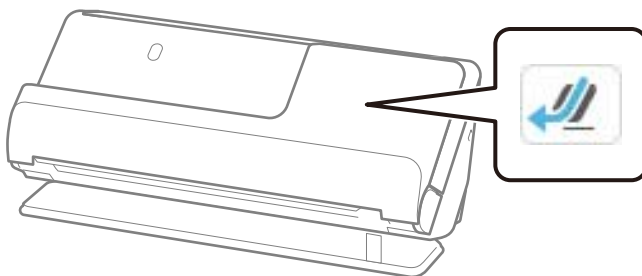
- ❑ Nuskaitant originalus, pvz., vizitines korteles, kurios po nuskaitymo linkę susisukti, rekomenduojame juos nuskaityti tiesaus kelio padėtyje ir per kartą dėti tik po vieną originalą.
- ❑ Jei atšauksite nuskaitymą nuskaitant kelis originalus, antrasis originalas bus šiek tiek įtrauktas į ADF, nuskaitymas bus sustabdytas. Atidarykite skaitytuvo dangtį jam išimti, tada vėl įdėkite puslapį kartu su pirmuoju puslapiu ir likusiais originalais.
- ❑ Priklausomai nuo popieriaus tipo ir aplinkos, kurioje naudojamas skaitytuvas, nuskaitytas originalas gali iškristi iš skaitytuvo priekinės dalies. Tokiu atveju į skaitytuvą įdėkite mažiau originalų nei nurodytas galimų įdėti originalų skaičius.


Didelio dydžio originalų įdėjimas

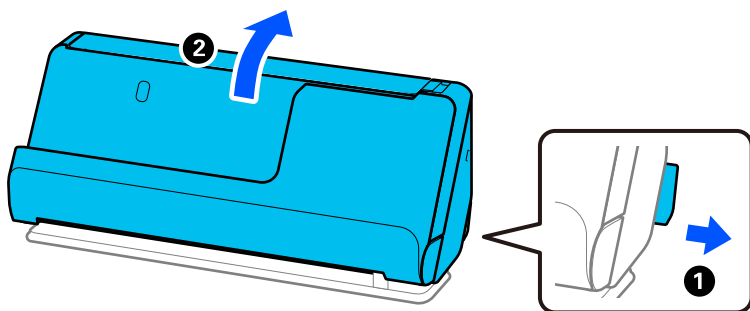
Pastaba:

- ❑ Nuskaitydami susiglamžiusius, trapius ar vertingus originalus, naudokite Iš padavimo aplanko „Svarbių originalų ar nuotraukų įdėjimas“ puslapyje 82
- ❑ Įsitikinkite, kad prieš skaitytuvą yra pakankamai vietos išstumtiems originalams.

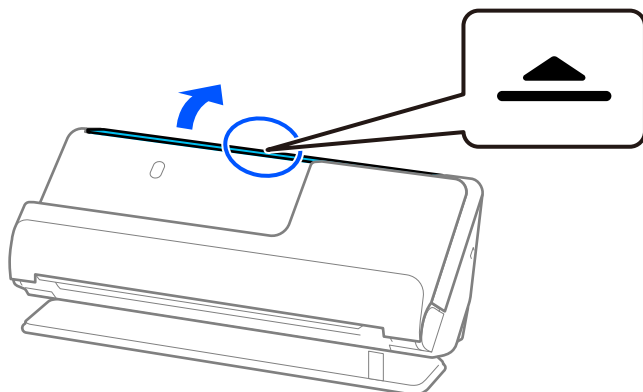
1. Įsitikinkite, kad skaitytuvo padėties piktograma yra  (tiesaus kelio padėtis).



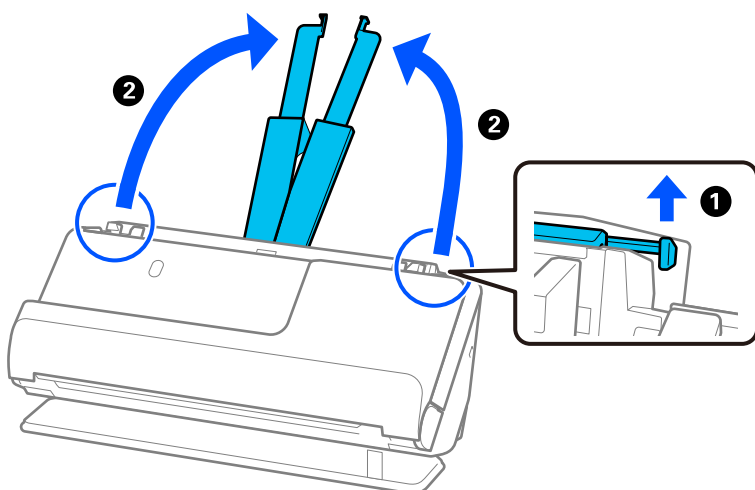
Jei rodoma  (vertikalaus kelio padėtis), patraukite skaitytuvo padėties parinkiklį, kad skaitytuvas būtų pakreiptas atgal.



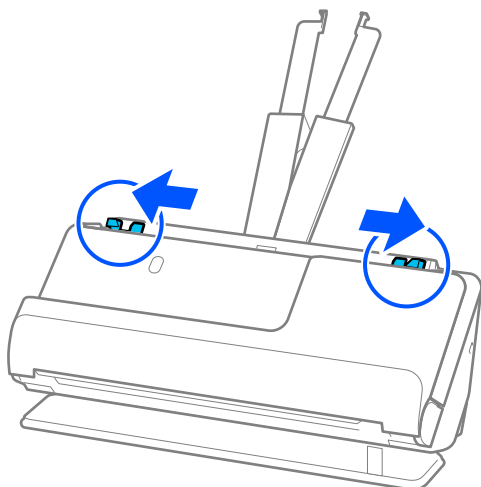
2. Atidarykite įdėjimo padėklą.



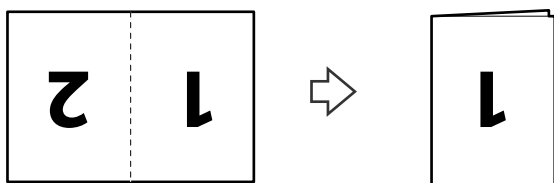
3. Pakelkite įdėjimo padėklo ilgintuvą.



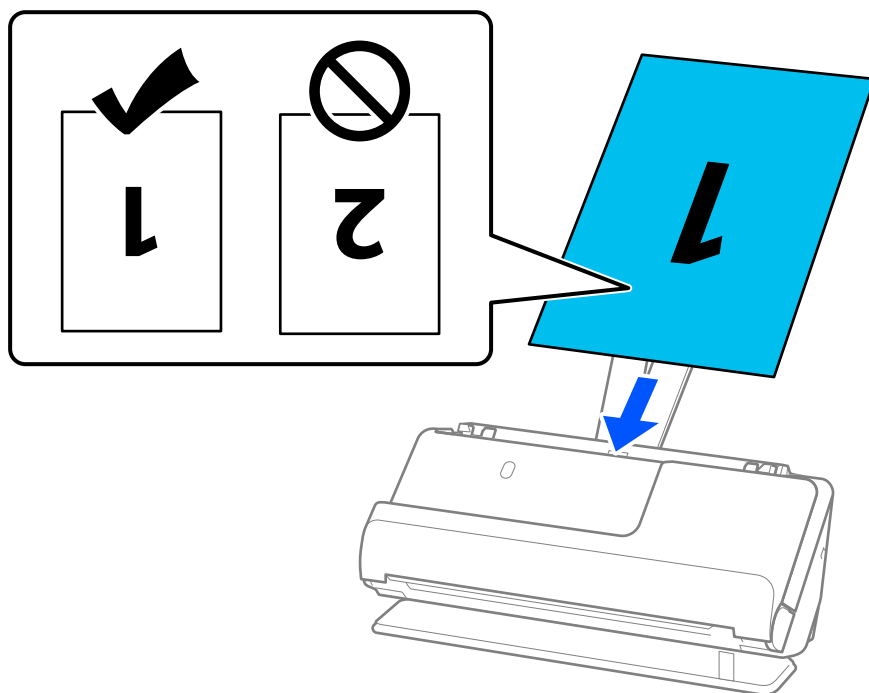
4. Pastumkite kraštinius kreiptuvus prie įdėjimo padėklo.



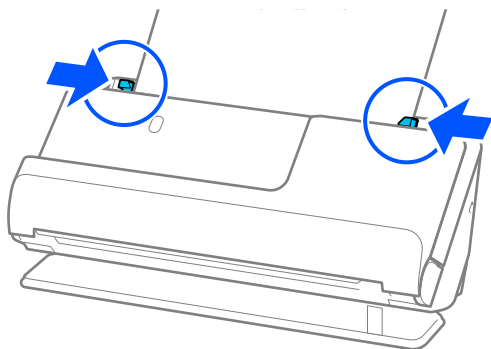
5. Perlenkite originalą per pusę taip, kad nuskaitoma pusė būtų viršuje.



6. Padėkite originalą taip, kad „1“ pusė būtų nukreipta į viršų, o priekinis kraštas atsuktas į ADF. Stumkite popierių į ADF tol, kol pajusite pasipriešinimą.



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



Pastaba:

Norėdami nuskaityti abu dydžius ir juos sujungti, lange *Epson Scan 2* parinkite atitinkamą nustatymą.

Kai naudojate *Epson ScanSmart*, „*Epson Scan 2*“ langą galite atidaryti paspausdami mygtuką **Nustatymai** > skirtuką **Skaitytuvo nuostatos** > **Nuskaitymo parametrai**.

Pasirinkite **Dvipusis** iš **Nuskaitoma pusė**, tada — **Kairė ir dešinė** iš **Brošiūravimas** lange *Epson Scan 2*. Išsamesnę informaciją rasite *Epson Scan 2* žinyne.

Susijusi informacija

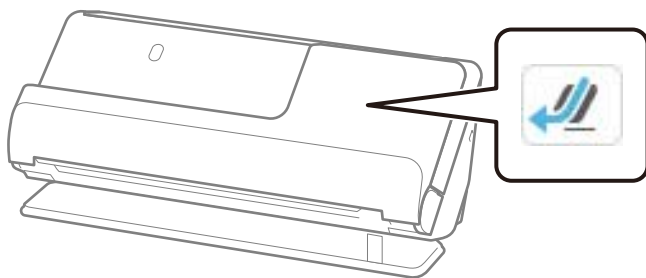
➔ „Iš padavimo aplanko kodai“ puslapyje 40


Ilgojo popieriaus įdėjimas

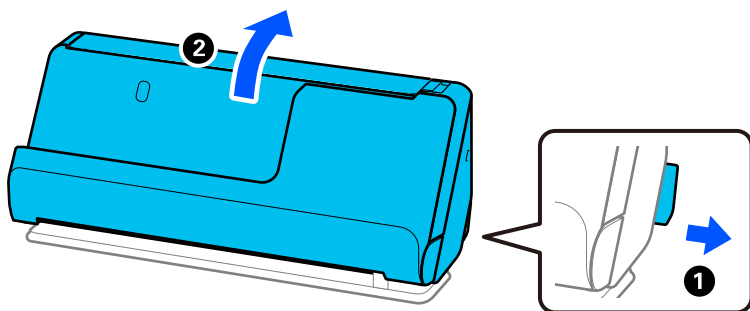
Pastaba:

Įsitikinkite, kad prieš skaitytuvą yra pakankamai vietos išstumtiems originalams.

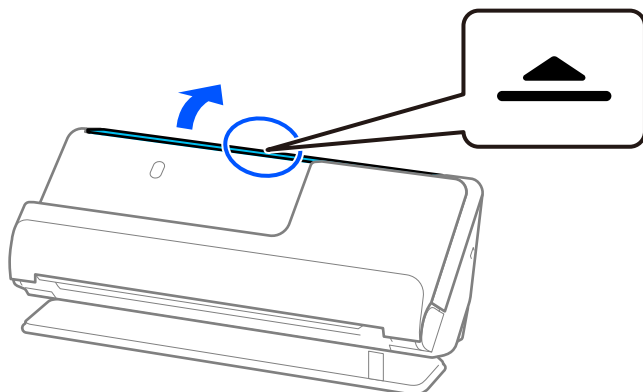
1. Įsitikinkite, kad skaitytuvo padėties piktograma yra  (tiesaus kelio padėtis).



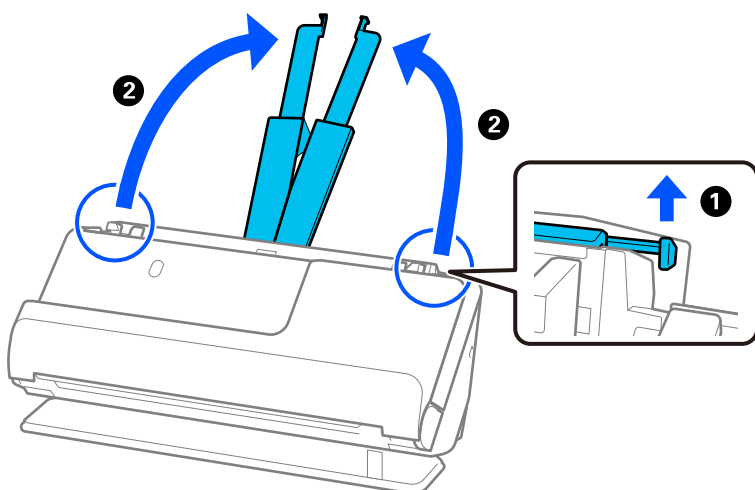
Jei rodoma  (vertikalaus kelio padėtis), patraukite skaitytuvo padėties parinkiklį, kad skaitytuvas būtų pakreiptas atgal.



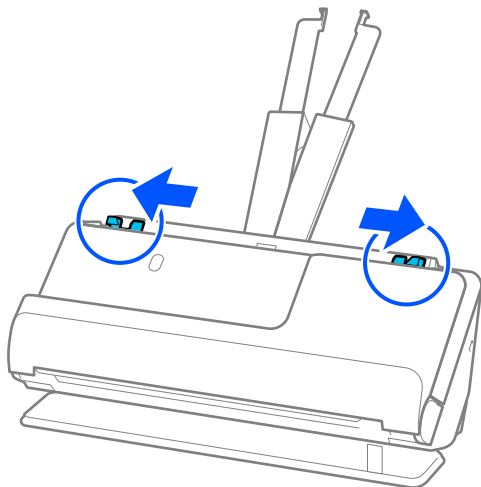
2. Atidarykite įdėjimo padėklą.



3. Pakelkite įdėjimo padėklo ilgintuvą.

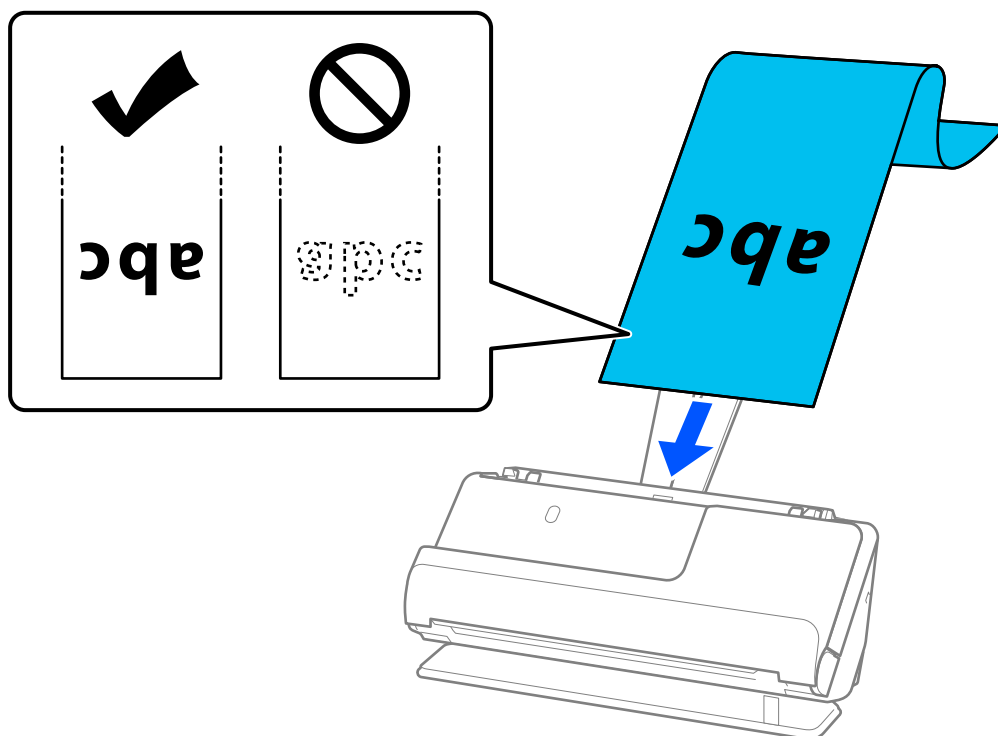


4. Pastumkite kraštinius kreiptuvus prie įdėjimo padėklo.

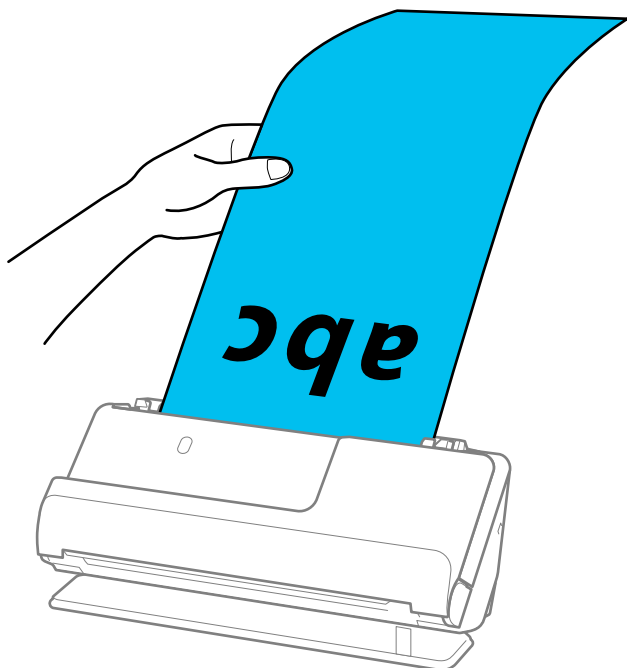


5. Įdėkite originalius dokumentus į įdėjimo padėklą nukreipę juos į viršų ir kad viršutinis kraštas būtų nukreiptas į ADF.

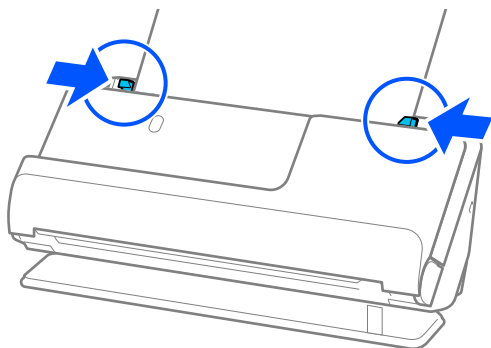
Stumkite popierių į ADF tol, kol pajusite pasipriešinimą.



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

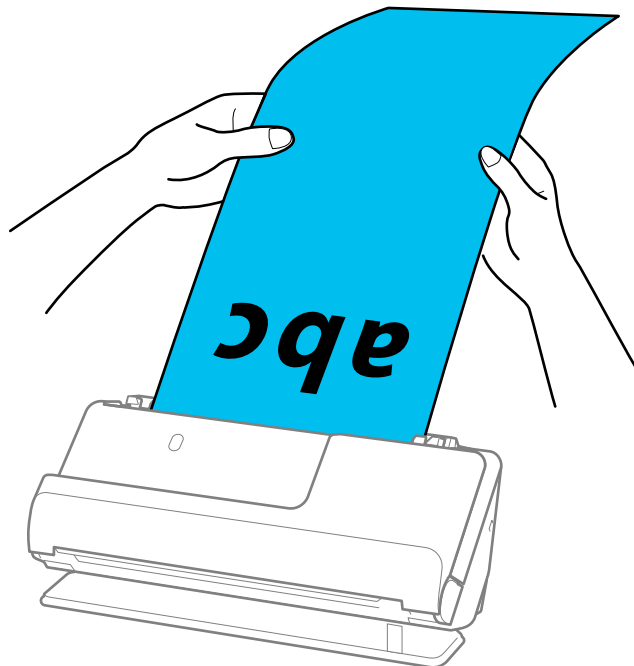


6. Pakoreguokite kraštinius kreiptuvus, kad atitiktų originalo kraštus ir nebūtų tarpų. Jei yra tarpų, originalas gali būti tiekiamas kreivai.



Pastaba:

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



- ❑ Didžiausius ilgus priklausomai nuo situacijos žr. toliau.

„Maksimalus ilgojo popieriaus ilgis“ puslapyje 46

- ❑ Lange Epson Scan 2 turite nurodyti popieriaus dydį.

Kai naudojate Epson ScanSmart, „Epson Scan 2“ langą galite atidaryti paspausdami mygtuką **Nustatymai** > skirtuką **Skaitytuvo nuostatos** > **Nuskaitymo parametrai**.

Yra trys popieriaus dydžio nurodymo naudojant langą Epson Scan 2 būdai.

Jei popierius yra 3048,0 mm (120 col.) arba trumpesnis, galite pasirinkti **Aut. aptik. (ilgo pop.)**, ir popieriaus dydis bus nustatytas automatiškai.

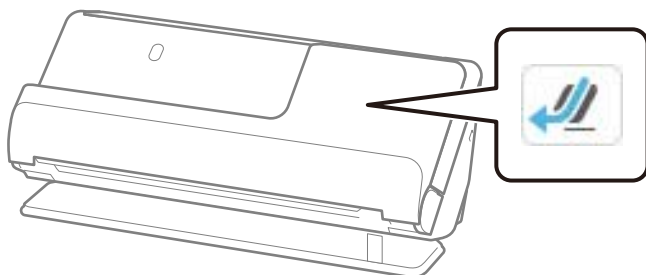
Jei popierius ilgesnis negu 3048,0 mm (120 col.), turite pasirinkti **Tinkinti** ir įvesti popieriaus dydį. Jei popierius yra 5461,0 mm (215 col.) arba trumpesnis, galite naudoti **Nustatyti popieriaus ilgį**, tuomet nereiks įvesti popieriaus aukščio. Jei popierius ilgesnis negu 5461,0 mm (215 col.), jums reikia įvesti popieriaus plotį ir aukštį.


Plastikinių kortelių įdėjimas

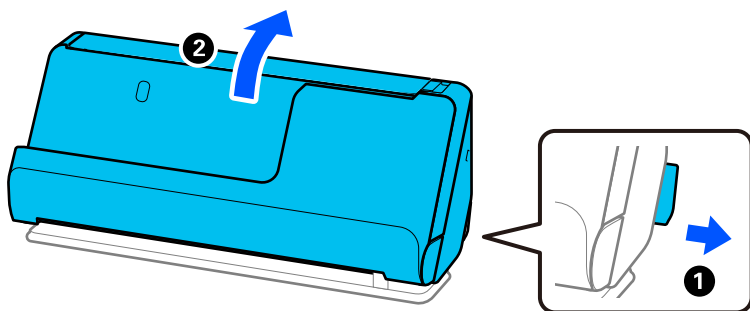
Pastaba:

Įsitikinkite, kad prieš skaitytuvą yra pakankamai vietos išstumtiems originalams.

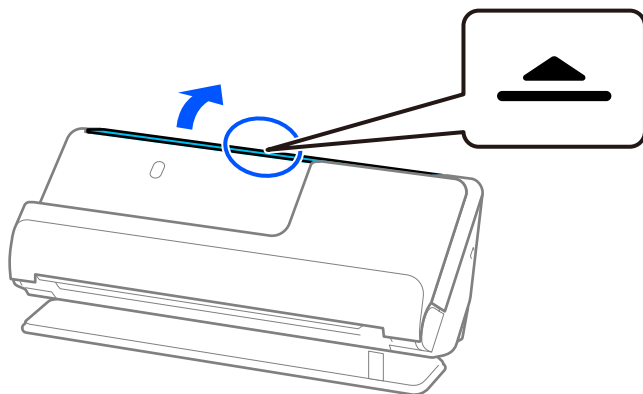
1. Įsitikinkite, kad skaitytuvo padėties piktograma yra  (tiesaus kelio padėtis).



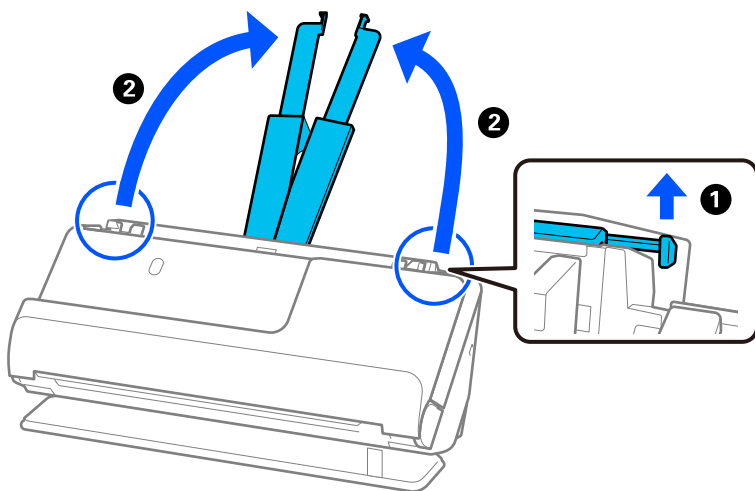
Jei rodoma  (vertikalaus kelio padėtis), patraukite skaitytuvo padėties parinkiklį, kad skaitytuvas būtų pakreiptas atgal.



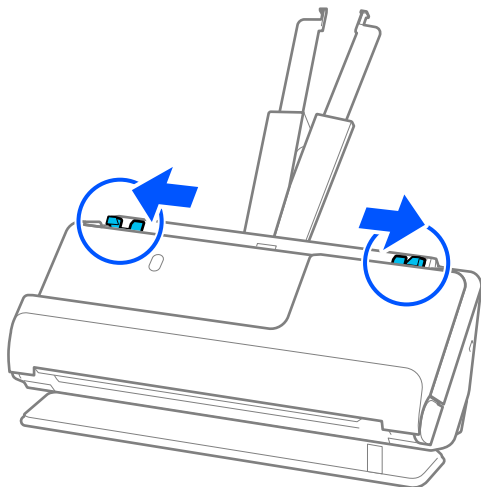
2. Atidarykite įdėjimo padėklą.



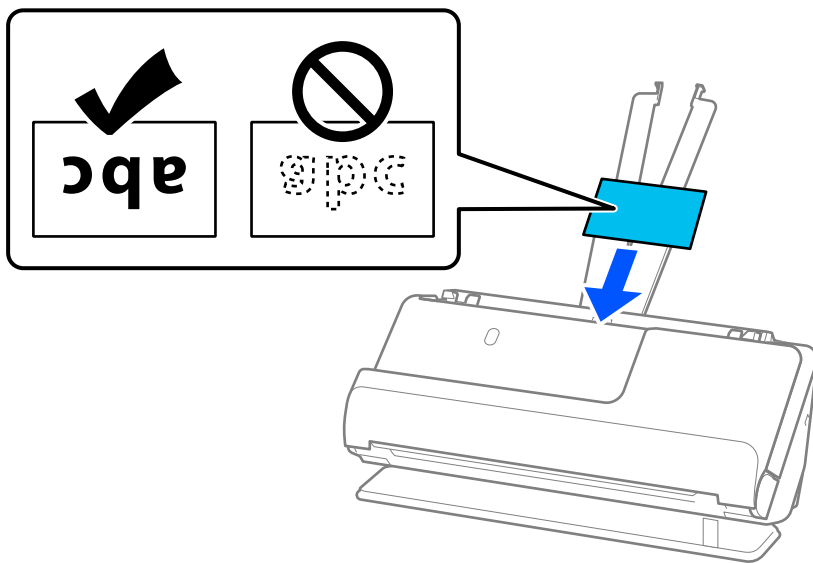
3. Pakelkite įdėjimo padėklo ilgintuvą.

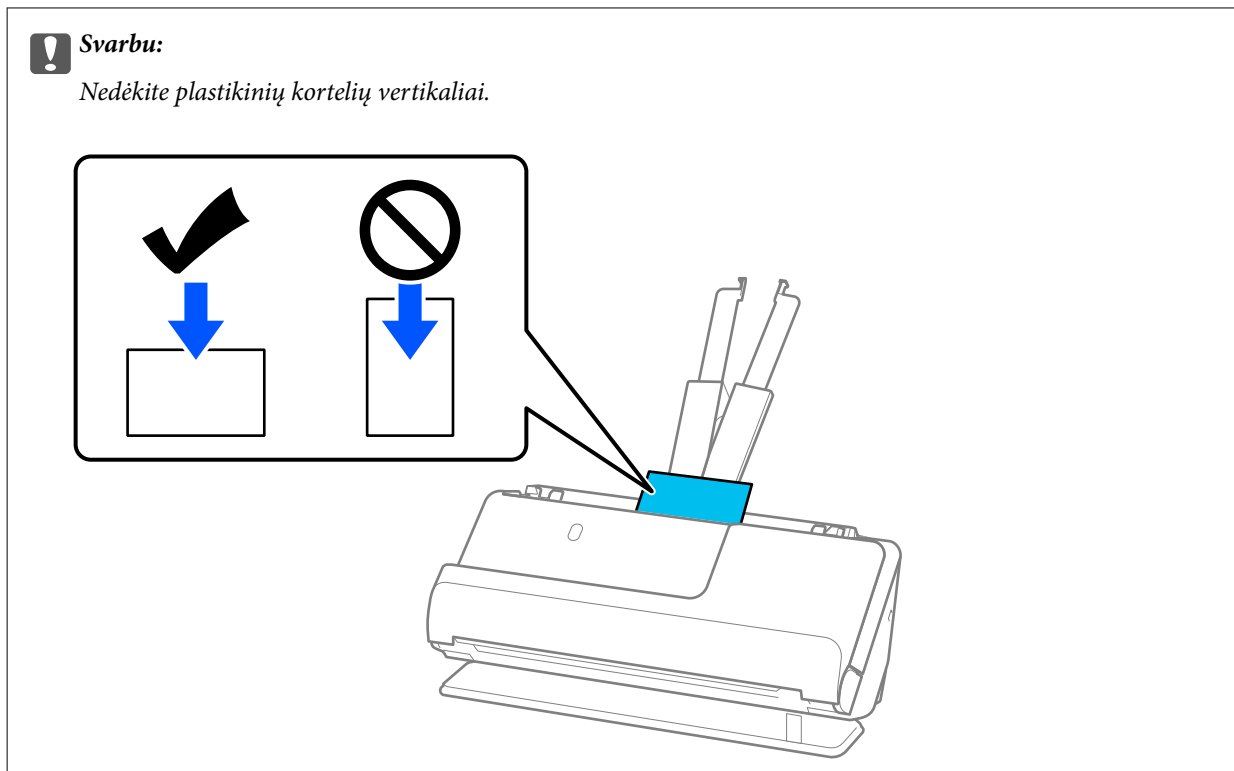


4. Pastumkite kraštinius kreiptuvus prie įdėjimo padėklo.

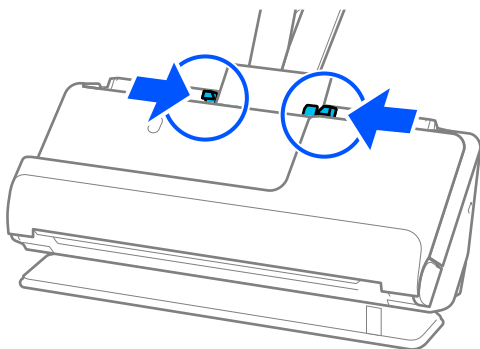


5. Įdėkite plastikines korteles nuskaitytina puse į viršų, kai viršutinis kraštas nukreiptas į ADF. Stumkite popierių į ADF tol, kol pajusite pasipriešinimą.





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



Pastaba:

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

Kai naudojate Epson ScanSmart, „Epson Scan 2“ langą galite atidaryti paspausdami mygtuką **Nustatymai** > skirtuką **Skaitytuvo nuostatos** > **Nuskaitymo parametrai**.

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

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

Susijusi informacija

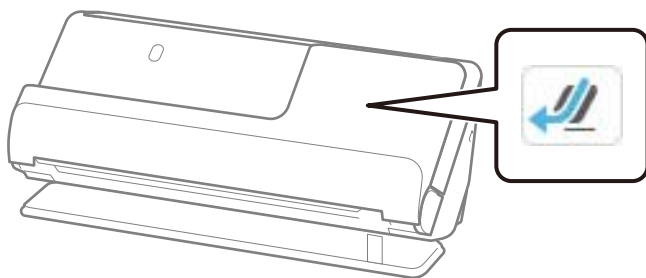
➔ „Laminuotų kortelių įdėjimas“ puslapyje 71


Laminuotų kortelių įdėjimas

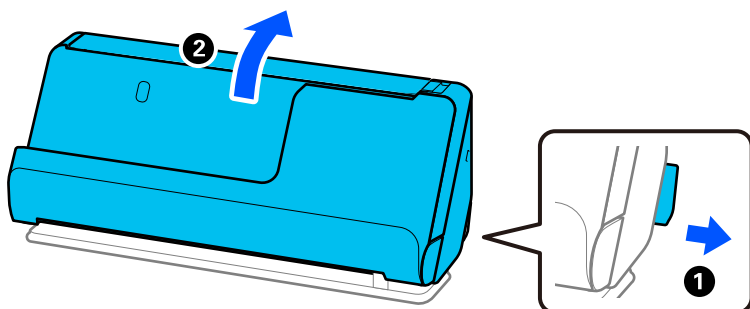
Pastaba:

Įsitikinkite, kad prieš skaitytuvą yra pakankamai vietos išstumtiems originalams.

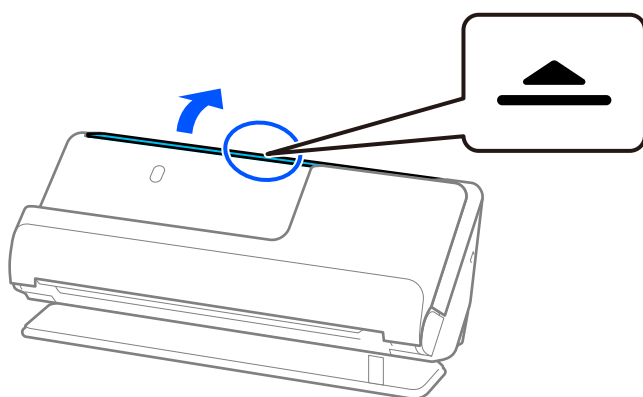
1. Įsitikinkite, kad skaitytuvo padėties piktograma yra  (tiesaus kelio padėtis).



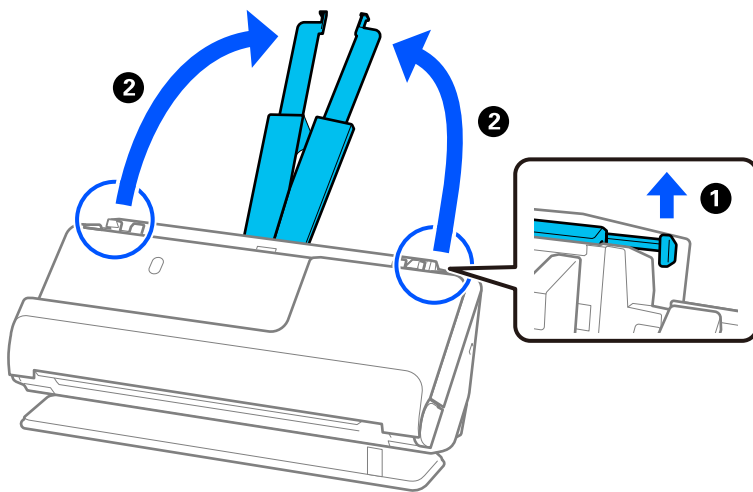
Jei rodoma  (vertikalaus kelio padėtis), patraukite skaitytuvo padėties parinkiklį, kad skaitytuvas būtų pakreiptas atgal.



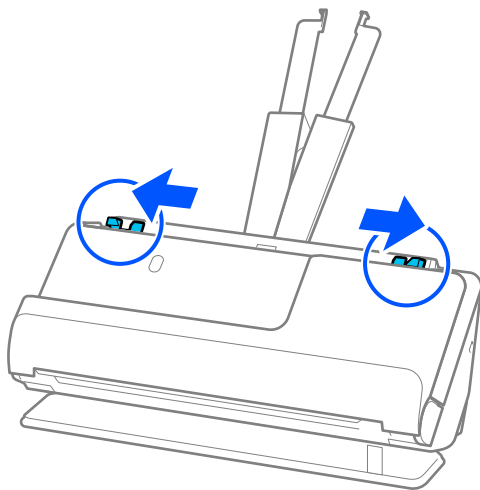
2. Atidarykite įdėjimo padėklį.



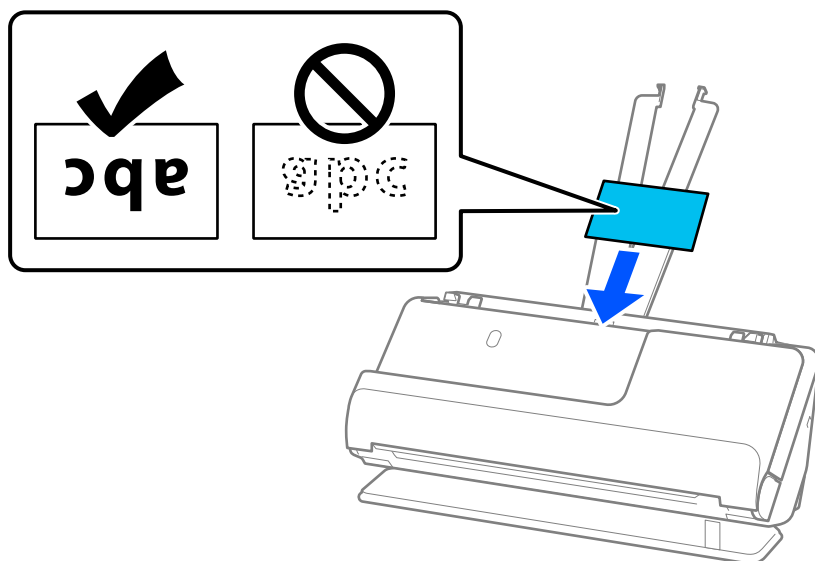
3. Pakelkite įdėjimo padėklo ilgintuvą.



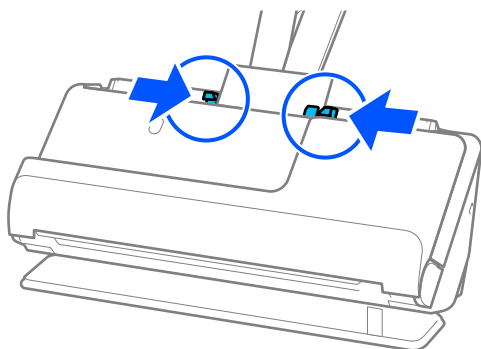
4. Pastumkite kraštinius kreiptuvus prie įdėjimo padėklo.



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



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



Pastaba:

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

Kai naudojate *Epson ScanSmart*, langą *Epson Scan 2* galite atidaryti paspausdami mygtuką **Nustatymai** > skirtuką **Skaitytuvo nuostatos** > **Nuskaitymo parametrai**.

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

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

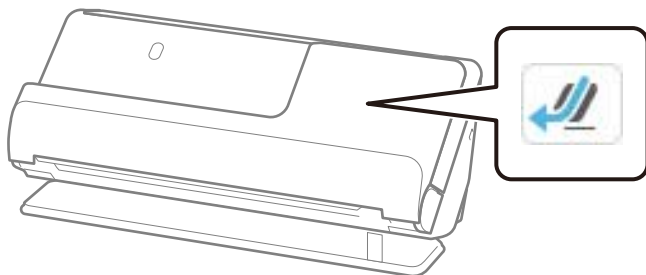
Jei neišjungėte **Aptikti sulipusius** lange *Epson Scan 2* ir atsiranda dvigubo tiekimo klaida, išimkite korteles iš ADF ir įdėkite iš naujo.



Bukleto įdėjimas

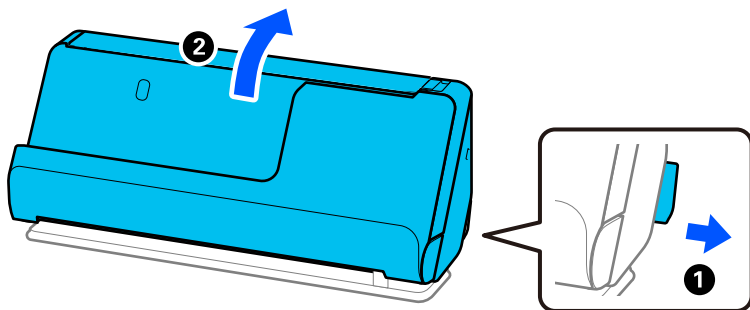
Pastaba:

Įsitikinkite, kad prieš skaitytuvą yra pakankamai vietos išstumtiems originalams.

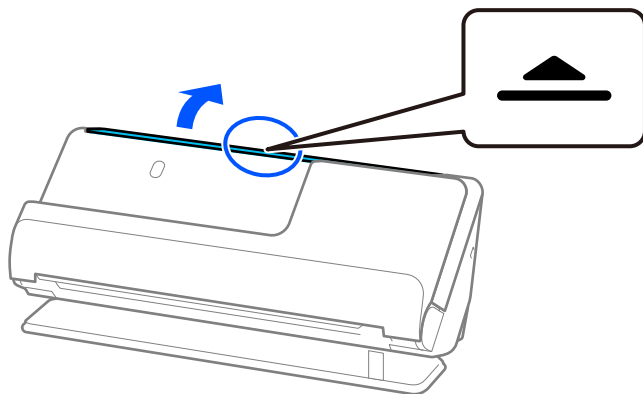
1. Įsitikinkite, kad skaitytuvo padėties piktograma yra  (tiesaus kelio padėtis).



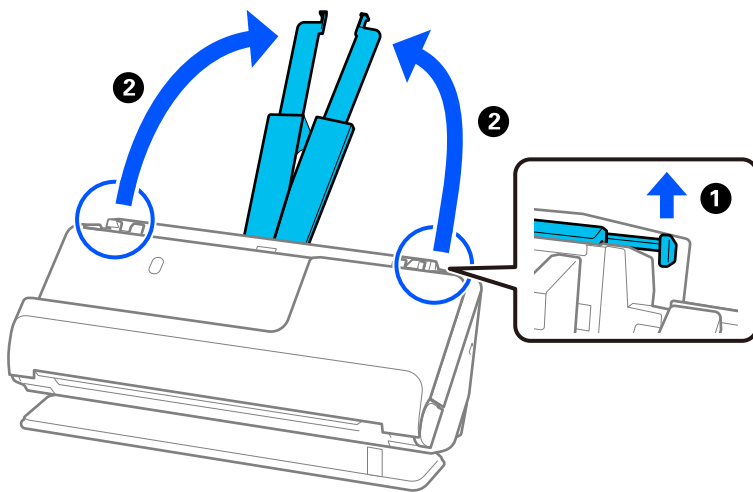
 Jei rodoma  (vertikalaus kelio padėtis), patraukite skaitytuvo padėties parinkiklį, kad skaitytuvas būtų pakreiptas atgal.



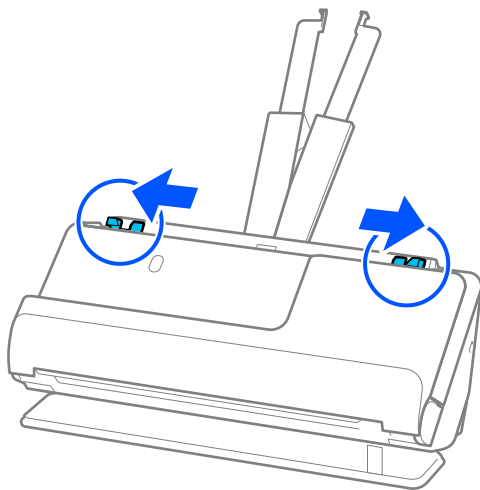
2. Atidarykite įdėjimo padėklį.



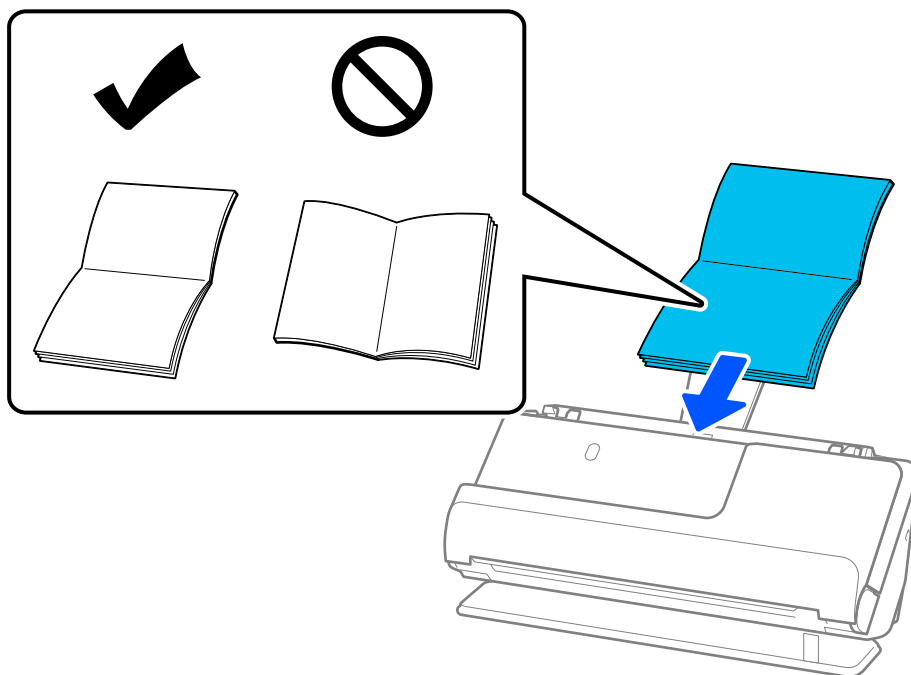
3. Pakelkite įdėjimo padėklo ilgintuvą.



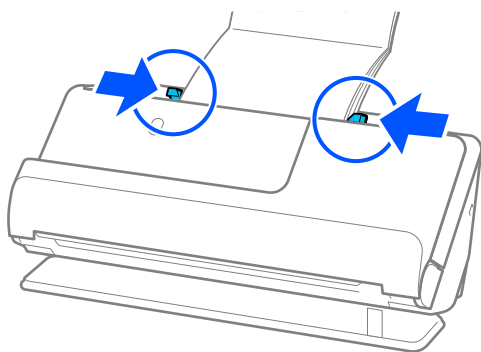
4. Pastumkite kraštinius kreiptuvus prie įdėjimo padėklo.



5. Padėkite bukletą nuskaitytina puse į viršų ir nukreipkite pusę su daugiau puslapių į ADF. Stumkite popierių į ADF tol, kol pajusite pasipriešinimą.

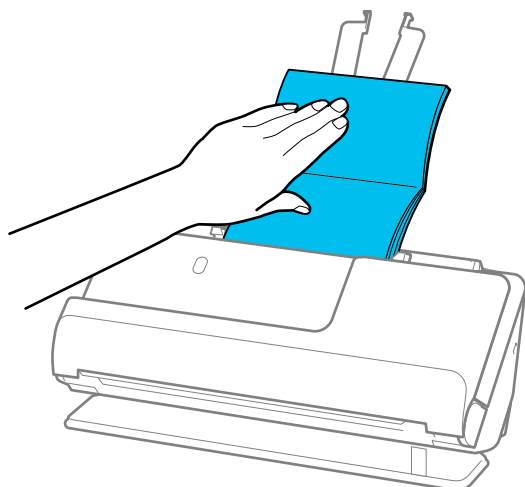


6. Pakoreguokite kraštinius kreiptuvus, kad atitiktų bukletą kraštus ir nebūtų tarpų. Jei yra tarpų, originalas gali būti tiekiamas kreivai.



Pastaba:

- ❑ Nuskaitydami bukletą, prilaikykite jo viršutinę dalį ranka, kad jis neiškristų iš ADF ar neužsiverstų.



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

- ❑ Norėdami nuskaityti bukletus, parinkite atitinkamus nustatymus lange Epson Scan 2.

Kai naudojate Epson ScanSmart, „Epson Scan 2“ langą galite atidaryti paspausdami mygtuką **Nustatymai** > skirtuką **Skaitytuvo nuostatos** > **Nuskaitymo parametrai**.

Lange Epson Scan 2 naudokite vieną iš šių būdų, kad išjungtumėte **Aptikti sulipusius**.

· Pasirinkite **Brošiūros dalyje Nuskaitymo nustatymai**


· Skirtuke **Pagrindiniai nustat.** nustatykite **Aptikti sulipusius** ties parinktimi **Išjungtas**

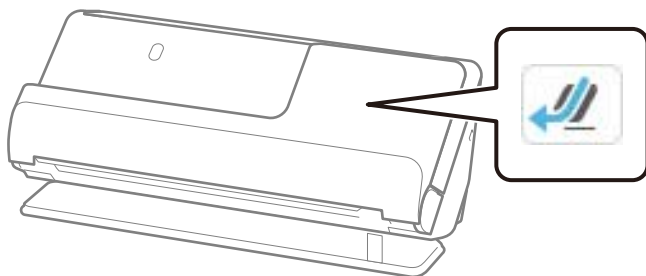
Išsamesnę informaciją rasite Epson Scan 2 žinyne.


Paso įdėjimas

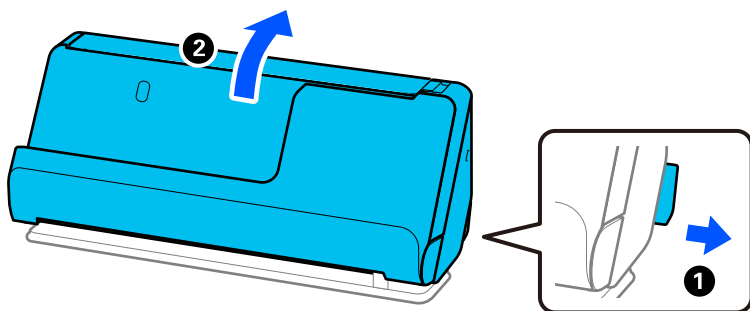
Pastaba:

Įsitikinkite, kad prieš skaitytuvą yra pakankamai vietos išstumtiems originalams.

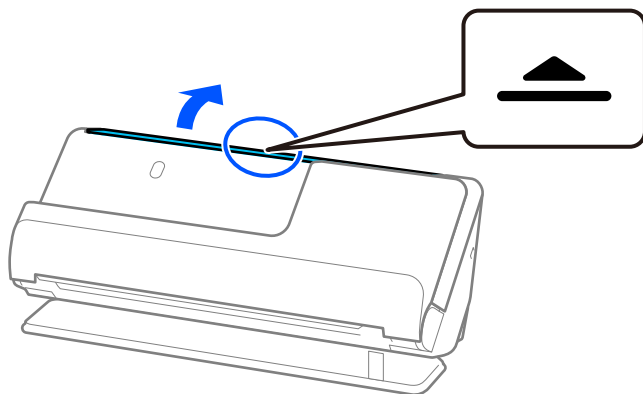
1. Įsitikinkite, kad skaitytuvo padėties piktograma yra  (tiesaus kelio padėtis).



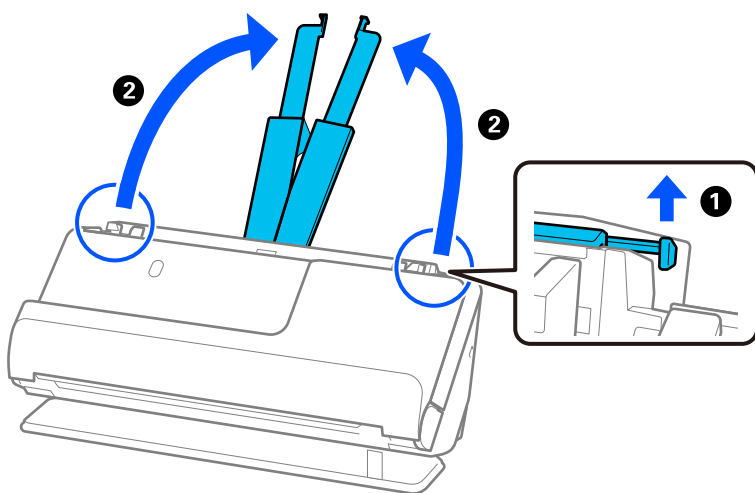
Jei rodoma  (vertikalaus kelio padėtis), patraukite skaitytuvo padėties parinkiklį, kad skaitytuvas būtų pakreiptas atgal.



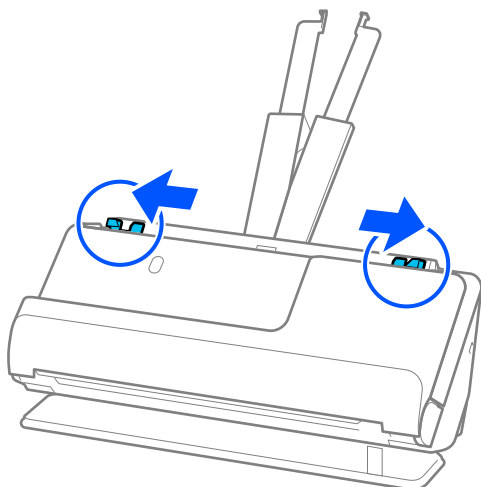
2. Atidarykite įdėjimo padėklą.



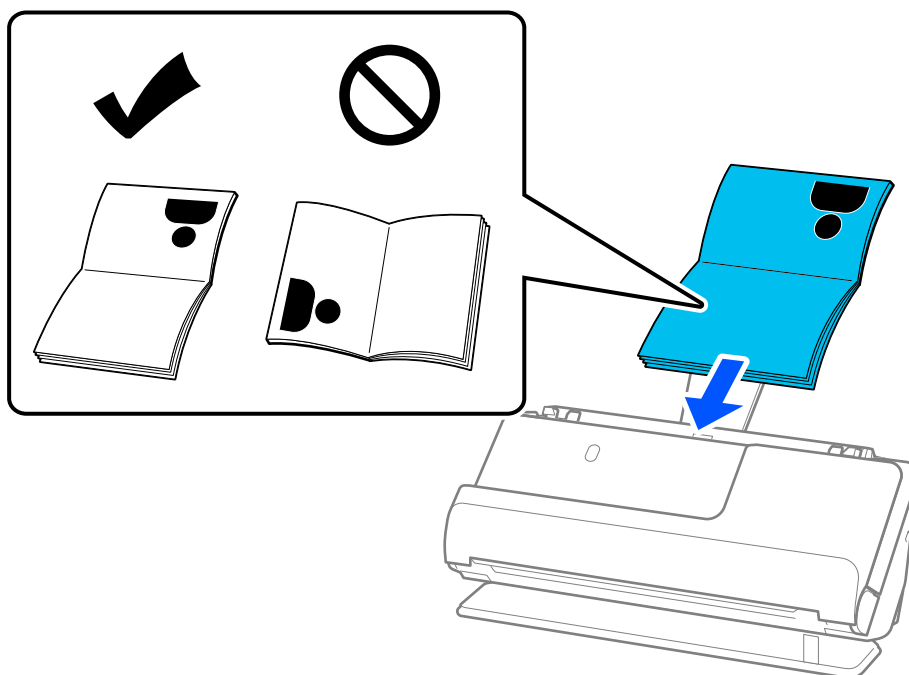
3. Pakelkite įdėjimo padėklo ilgintuvą.



4. Pastumkite kraštinius kreiptuvus prie įdėjimo padėklo.



5. Padėkite pasą nuskaitytina puse į viršų ir nukreipkite storesnę pasc pusę į ADF. Stumkite popierių į ADF tol, kol pajusite pasipriešinimą.

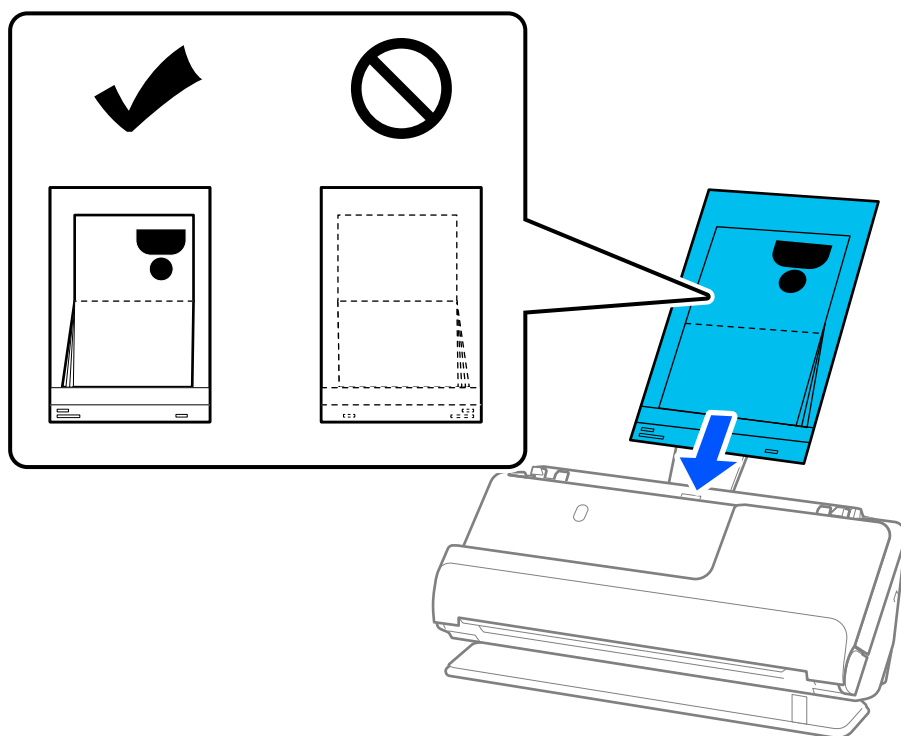


Pastaba:

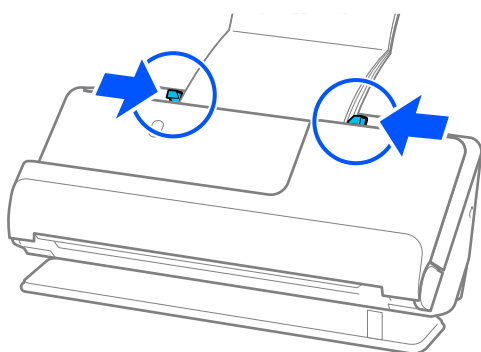
Toliau nurodytais atvejais nuskaitykite pasą naudodami Iš paso padavimo aplanko:

- Jei norite apsaugoti pasą nuskaitymo metu.
- Jei norite nuskaityti storus pasus ir pasus su šiek tiek praplatintu įrišimo kraštu.

Įdėkite pasą į Iš paso padavimo aplanko nuskaitytina pusę į viršų, o storesnę pasą pusę nukreipkite link priekinio krašto. Tada įdėkite Iš paso padavimo aplanko į įdėjimo padėklą taip, kad viršutinis kraštas būtų nukreiptas į ADF.

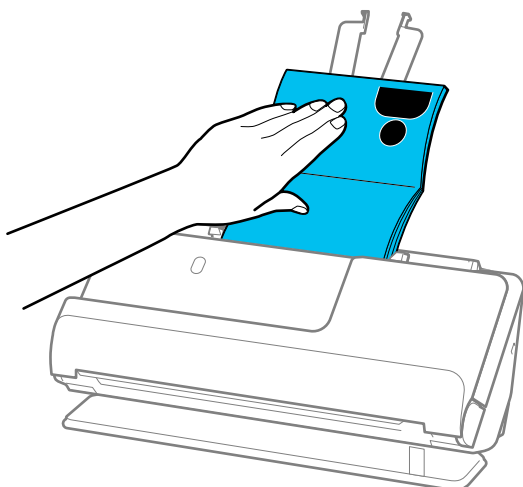


6. Pakoreguokite kraštinius kreiptuvus, kad atitiktų originalo kraštus ir nebūtų tarpų. Jei yra tarpų, originalas gali būti tiekiamas kreivai.

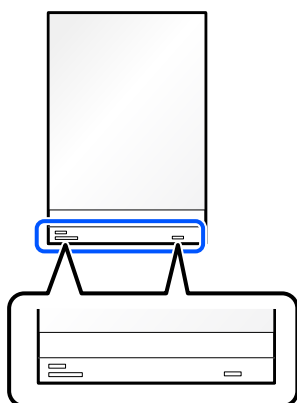


Pastaba:

- ❑ Nuskaitydami pasus, prilaikykite jo viršutinę pasą ranka, kad jis neiškristų iš ADF ar neužsiverstų.



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



Susijusi informacija

- ➔ „Iš padavimo aplanko kodai“ puslapyje 40


Svarbių originalų ar nuotraukų įdėjimas

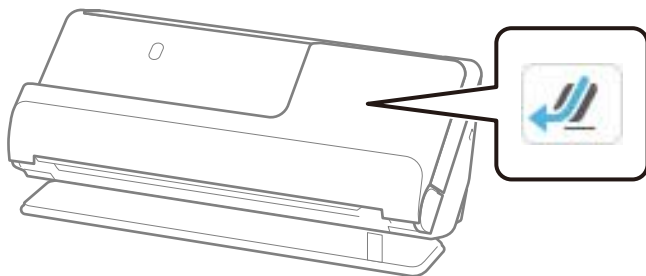
Nuskaitydami šių tipų originalus, naudokite Iš padavimo aplanko.


- Fotografijos
- Vertingi originalai
- Susiraukšlėję originalai
- Trapūs originalai

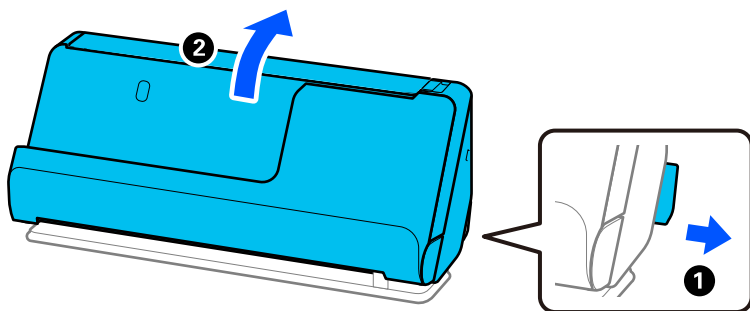
Pastaba:

Įsitikinkite, kad prieš skaitytuvą yra pakankamai vietos išstumtiems originalams.

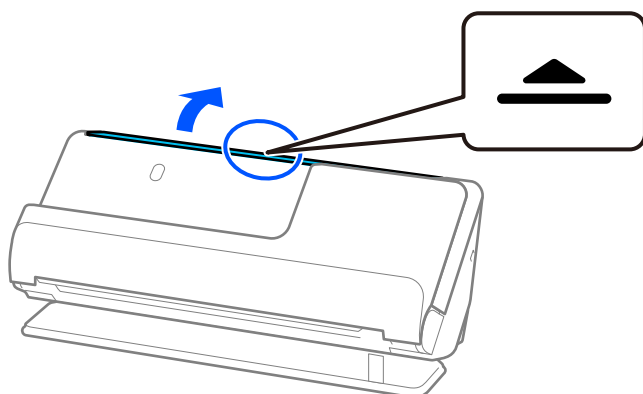
1. Įsitikinkite, kad skaitytuvo padėties piktograma yra  (tiesaus kelio padėtis).



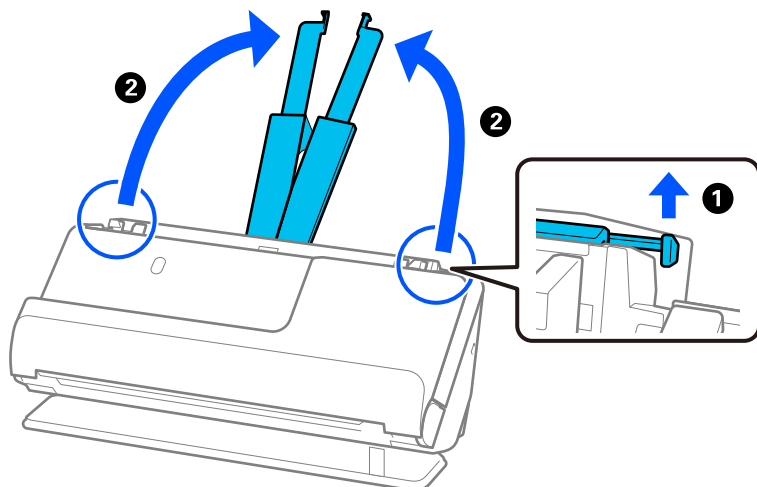
Jei rodoma  (vertikalaus kelio padėtis), patraukite skaitytuvo padėties parinkiklį, kad skaitytuvas būtų pakreiptas atgal.



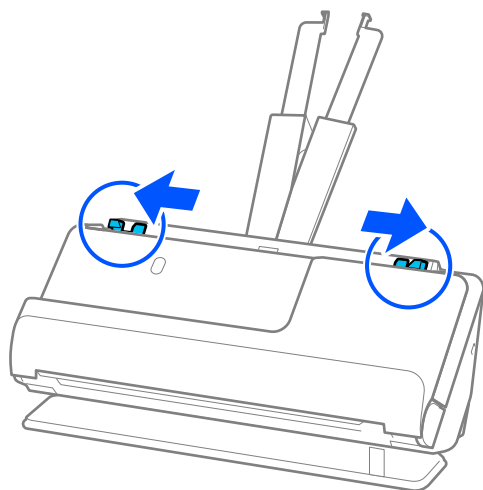
2. Atidarykite įdėjimo padėklį.



3. Pakelkite įdėjimo padėklo ilgintuvą.



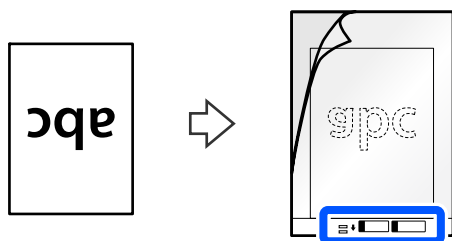
4. Pastumkite kraštinius kreiptuvus prie įdėjimo padėklo.



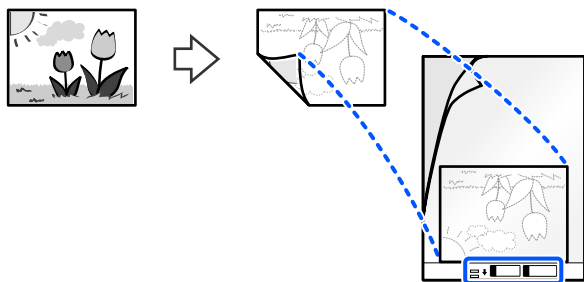
5. Įdėkite originalą į Iš padavimo aplanko.

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

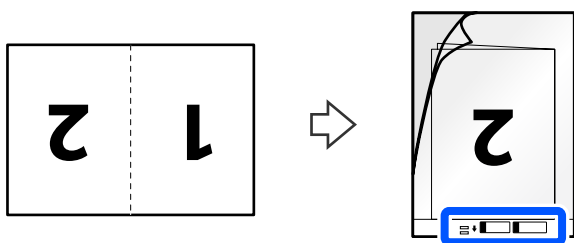
- Informacija dėl originalų



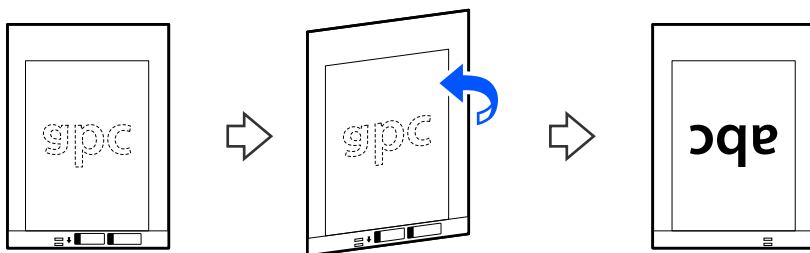
☐ Informacija dėl nuotraukų



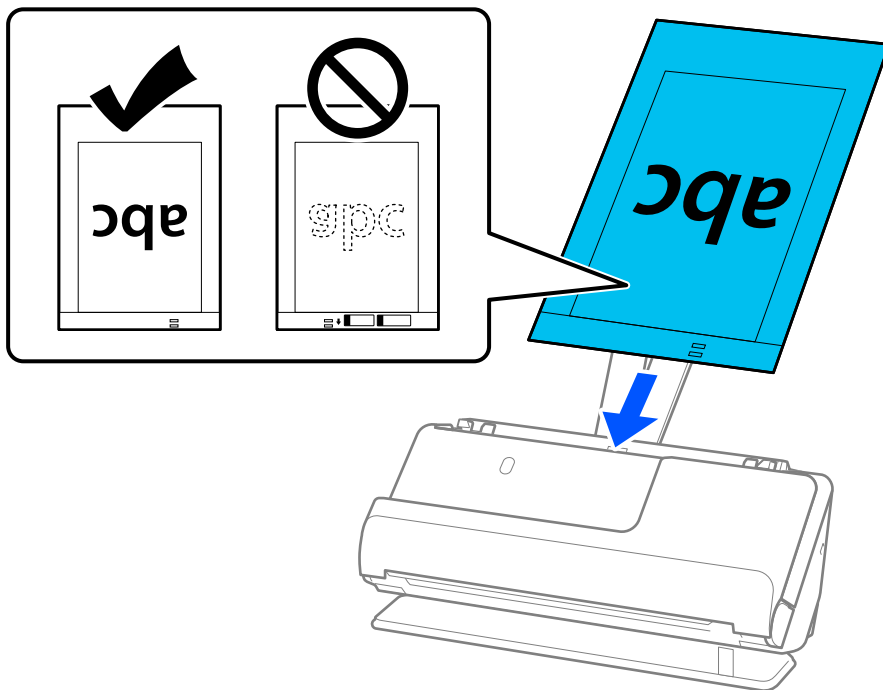
Nuskaitydami didelius originalus, sulenkite juos per pusę, kad nuskaitytina pusė būtų nukreipta į išorę, tada padėkite originalą taip, kad „2“ pusė būtų nukreipta į iliustraciją ir į Iš padavimo aplanko priekinį kraštą.



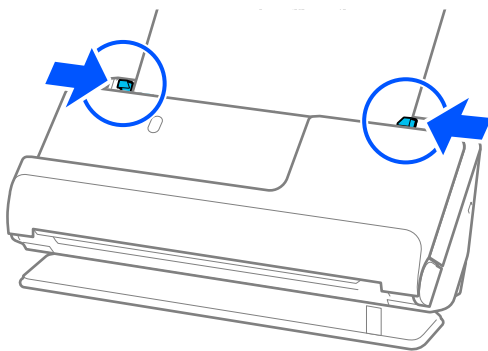
6. Apverskite Iš padavimo aplanko.



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

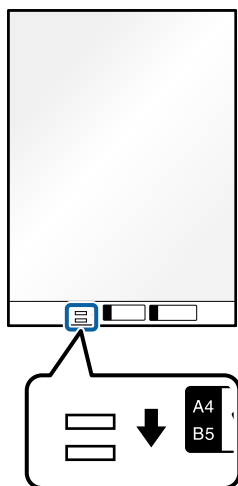


- Sureguliuokite kraštinius kreiptuvus pagal Iš padavimo aplanko, kad neliktų tarpų. Kitaip Iš padavimo aplanko įmautė gali būti tiekama kreivai.



Pastaba:

- ❑ Nenaudokite subraižytos įmaitės Iš padavimo aplanko arba įmaitės Iš padavimo aplanko, kuria buvo nuskaityta daugiau nei 3000 kartų.
- ❑ Jeigu **Dokumento dydis** sąraše negalite rasti originalui, kurį ketinate nuskaityti, tinkamo dydžio, pasirinkite **Automatinis aptikimas**.
- ❑ Nuskaitydami su Iš padavimo aplanko, pasirinkite **Automatinis aptikimas** kaip **Dokumento dydis** nustatymą, kad vaizdas būtų automatiškai nuskaitytas taikant **Popierius sukrevintus** kaip **Pataisyti dokumento perkrypą** nustatymą.
- ❑ Originalaus dokumento priekinis kraštas turi būti padėtas ties Iš padavimo aplanko surišimo dalimi, kai nuskaitytas originalas yra maždaug 297 mm (11,7 col.) ilgio. Antraip gali būti nuskaitytas visas Iš padavimo aplanko ilgis, kai **Automatinis aptikimas** pasirinkta kaip **Dokumento dydis**.
- ❑ Kai nuskaitydami didelį originalą norite nuskaityti abu dydžius ir juos sujungti, lange Epson Scan 2 parinkite atitinkamus nustatymus.
Kai naudojate Epson ScanSmart, langą Epson Scan 2 galite atidaryti paspausdami mygtuką **Nustatymai** > skirtuką **Skaitytuvo nuostatos** > **Nuskaitymo parametrai**.
Pasirinkite **Dvipusis** iš **Nuskaitoma pusė**, tada — **Kairė ir dešinė** iš **Brošiūravimas** lange Epson Scan 2. Išsamesnę informaciją rasite Epson Scan 2 žinyne.
- ❑ Naudokite tik jūsų skaitytuvui skirtą Iš padavimo aplanko. Skaitytuvas automatiškai atpažįsta Iš padavimo aplanko pagal dvi mažas kvadratinės skylutes priekiniame krašte. Užtikrinkite, kad šios skylutės yra švarios ir neuždengtos.



Susijusi informacija

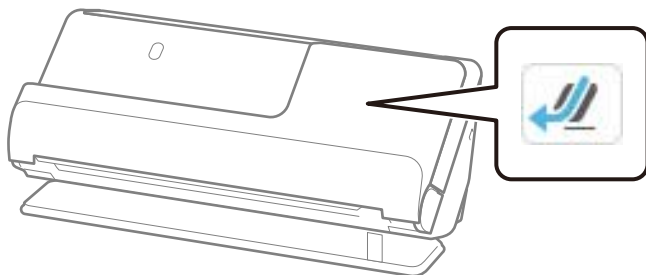
➔ „Iš padavimo aplanko kodai“ puslapyje 40


Voko įdėjimas

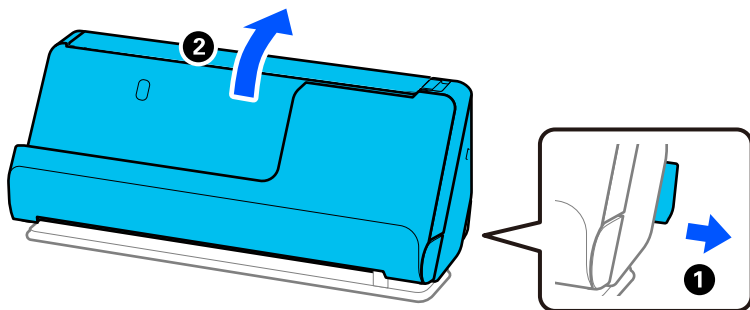
Pastaba:

Įsitikinkite, kad prieš skaitytuvą yra pakankamai vietos išstumtiems originalams.

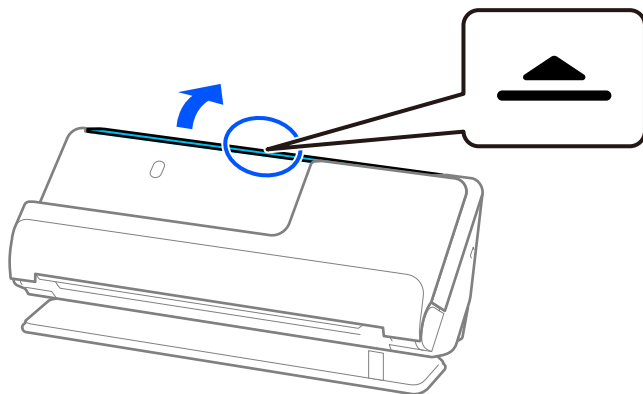
1. Įsitikinkite, kad skaitytuvo padėties piktograma yra  (tiesaus kelio padėtis).



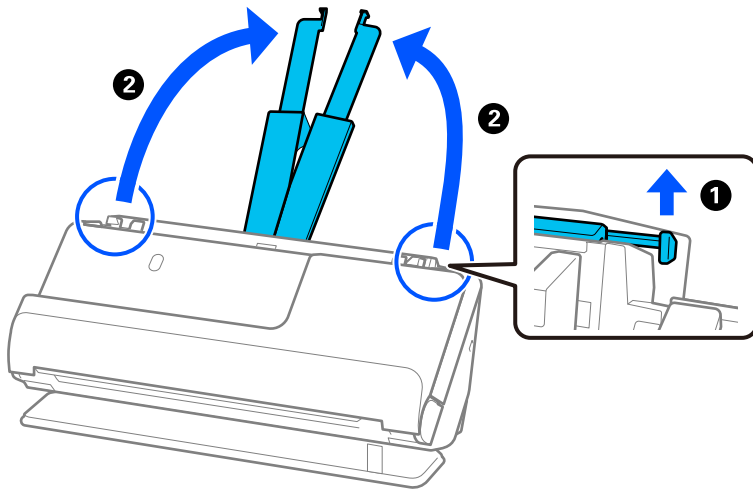
Jei rodoma  (vertikalaus kelio padėtis), patraukite skaitytuvo padėties parinkiklį, kad skaitytuvas būtų pakreiptas atgal.



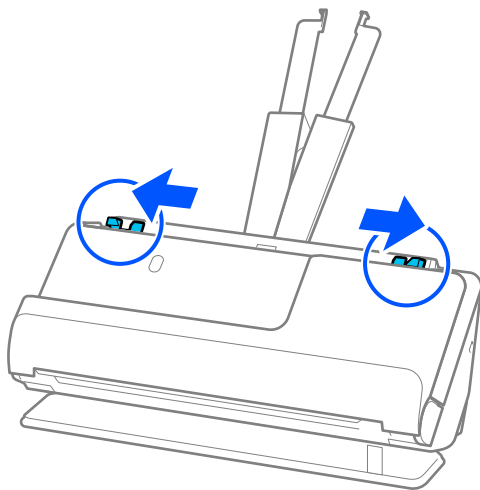
2. Atidarykite įdėjimo padėklį.



3. Pakelkite įdėjimo padėklo ilgintuvą.

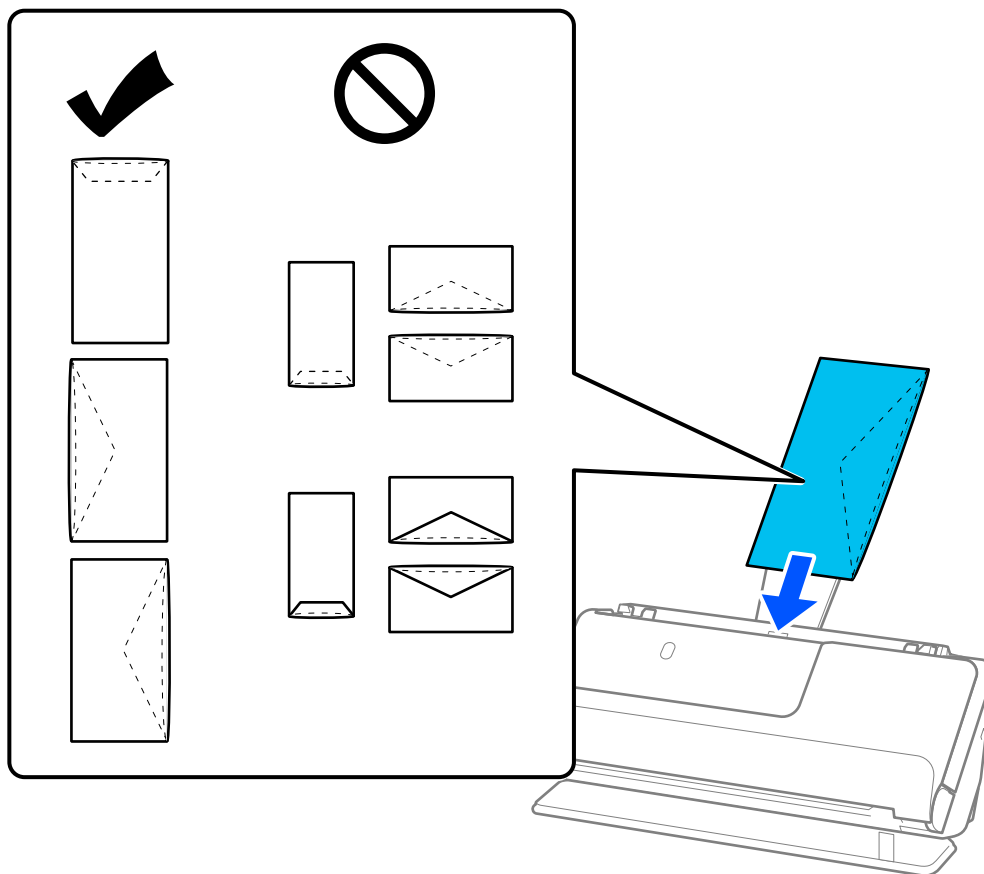


4. Pastumkite kraštinius kreiptuvus prie įdėjimo padėklo.



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

Stumkite voką į ADF tol, kol pajusite pasipriešinimą.



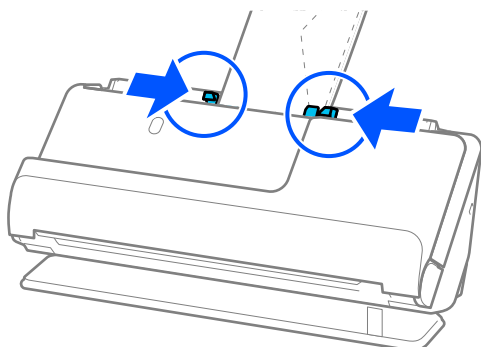
Svarbu:

Nedėkite vokų, ant kurių yra kliju.

Pastaba:

- Vokai, kurių atidarytas užlenkimo kraštas nėra tinkamai išpjautas, gali būti nuskaityti netinkamai.
- Dar neužklijuotus vokus galima dėti su atidarytu ir į viršų žiūrinčiu užlenkimu.

6. Pakoreguokite kraštinius kreiptuvus, kad atitiktų voko kraštus ir nebūtų tarpų. Kitaip vokai gali būti patiekti kreivai.



Pastaba:

❑ Rekomenduojame pasirinkti atitinkamą pasukimo kampą arba **Automat.** kaip **Pasukite** nustatymą programoje.

❑ Norėdami nuskaityti vokus, parinkite atitinkamus nustatymus lange **Epson Scan 2**.

Kai naudojate **Epson ScanSmart**, langą **Epson Scan 2** galite atidaryti paspausdami mygtuką **Nustatymai** > skirtuką **Skaitytuvo nuostatos** > **Nuskaitymo parametrai**.


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

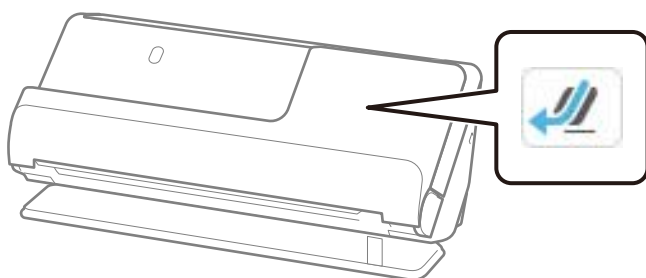
Jei neišjungėte **Aptikti sulipusius** lange **Epson Scan 2** ir atsiranda dvigubo tiekimo klaida, išimkite vokus iš ADF ir įdėkite iš naujo.


Neįprastos formos originalų įdėjimas

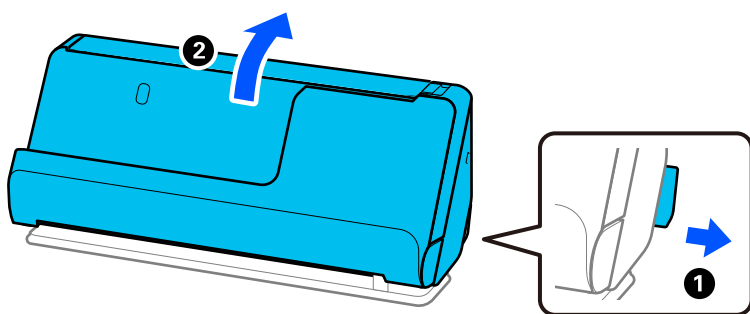
Pastaba:

Įsitikinkite, kad prieš skaitytuvą yra pakankamai vietos išstumtiems originalams.

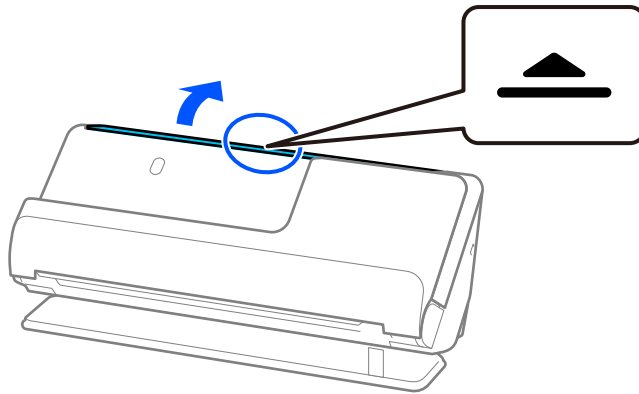
1. Įsitikinkite, kad skaitytuvo padėties piktograma yra  (tiesaus kelio padėtis).



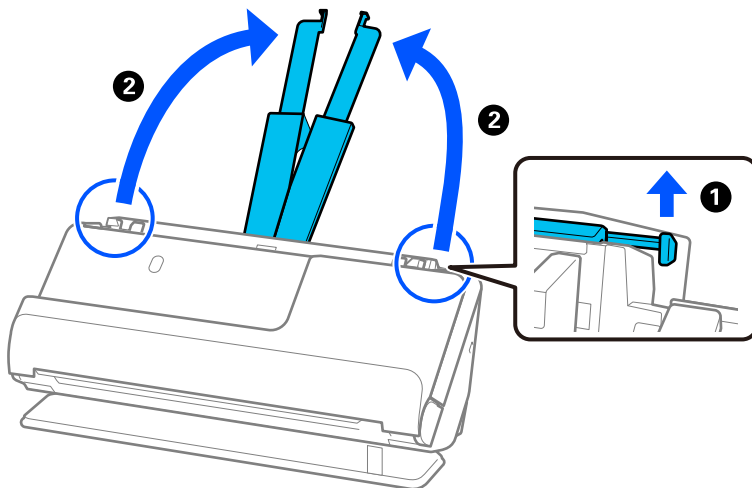
Jei rodoma  (vertikalaus kelio padėtis), patraukite skaitytuvo padėties parinkiklį, kad skaitytuvas būtų pakreiptas atgal.



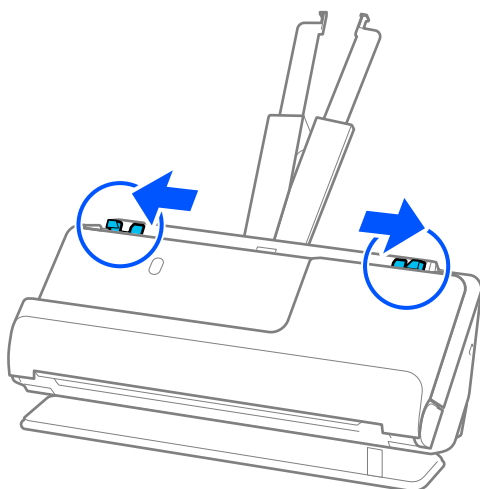
2. Atidarykite įdėjimo padėklą.



3. Pakelkite įdėjimo padėklo ilgintuvą.

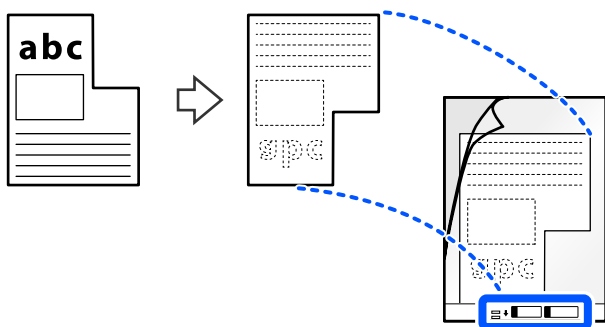


4. Pastumkite kraštinius kreiptuvus prie įdėjimo padėklo.

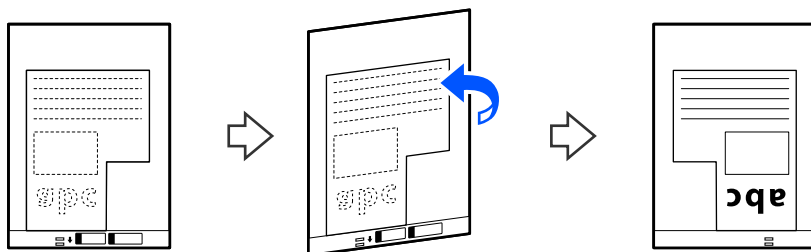


5. Įdėkite originalą į Iš padavimo aplanko.

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

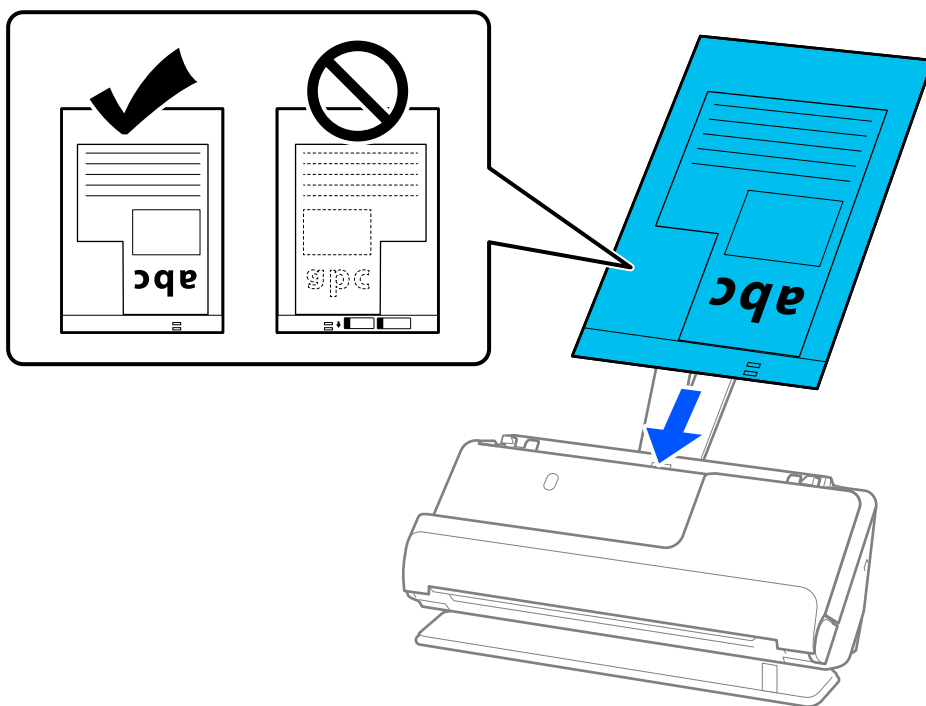


6. Apverskite įmautę „Carrier Sheet“.

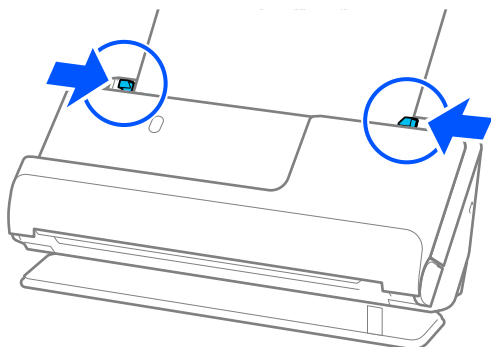


7. Įdėkite Iš padavimo aplanko į įdėjimo padėklą taip, kad viršutinis kraštas žiūrėtų į ADF.

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

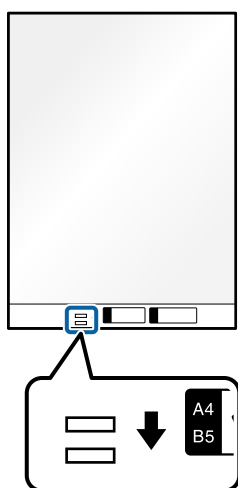


8. Sureguliuokite kraštinius kreiptuvus pagal Iš padavimo aplanko, kad neliktų tarpų. Kitaip Iš padavimo aplanko įmautė gali būti tiekiamas kreivai.



Pastaba:

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



Susijusi informacija

- ➔ „Iš padavimo aplanko kodai” puslapyje 40

Originalų partijų įdėjimas, kai naudojamas skirtingų tipų ir dydžių popierius

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

Perspėjimas:

- ❑ Kai įdedate ir nuskaitytote originalus, kurie yra skirtingų dydžių, dokumentai gali būti tiekiami netiesiai, kadangi kraštiniai kreiptuvai palaiko ne visus originalus.
- ❑ Jei nustatysite skirtingą originalų tipą ar itin besiskiriančius dydžius, kaip toliau nurodytais atvejais, dokumentai gali užstrigti arba būti tiekiami netiesiai.

- Plonas popierius ir storas popierius
- A4 formato popierius ir kortelės dydžio popierius
- Ilgo siauro popieriaus, kuris gerokai išsikiša iš įdėjimo padėklo ilgintuvo deriniai (pvz., ilgų kvitų ir pan.)
- Sulenkto ar susiraukšlėjusio popieriaus deriniai

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

Pastaba:

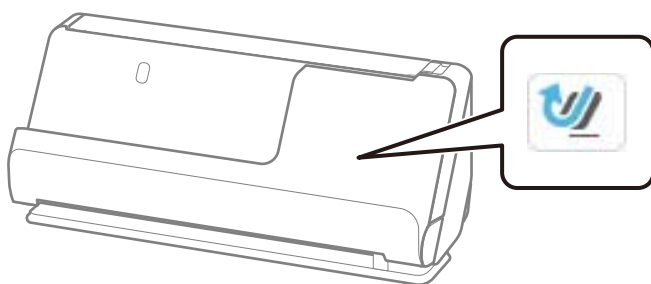
- ❑ Kitu atveju galite nuskaityti skirtingų popieriaus tipų ir storio originalus įkeldami juos po vieną naudodami **Automatinio padavimo režimą**.


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

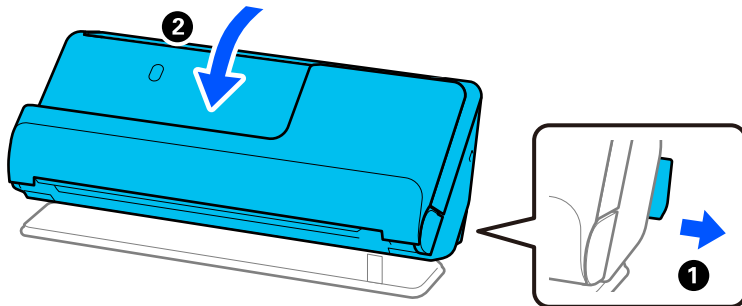
Kai naudojate *Epson ScanSmart*, langą *Epson Scan 2* galite atidaryti paspausdami mygtuką **Nustatymai** > skirtuką **Skaitytuvo nuostatos** > **Nuskaitymo parametrai**.

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

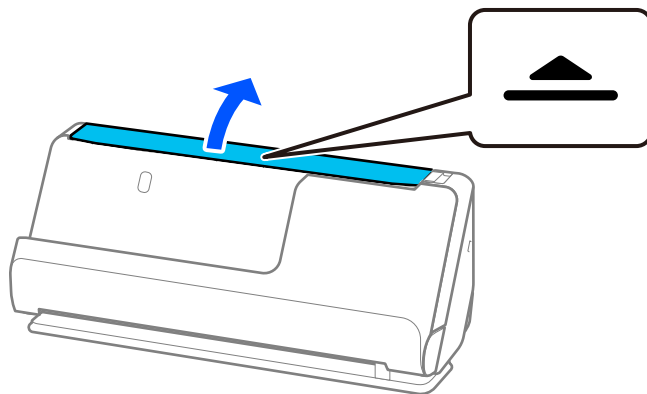
1. Įsitikinkite, kad skaitytuvo padėties piktograma yra  (vertikalaus kelio padėtis).



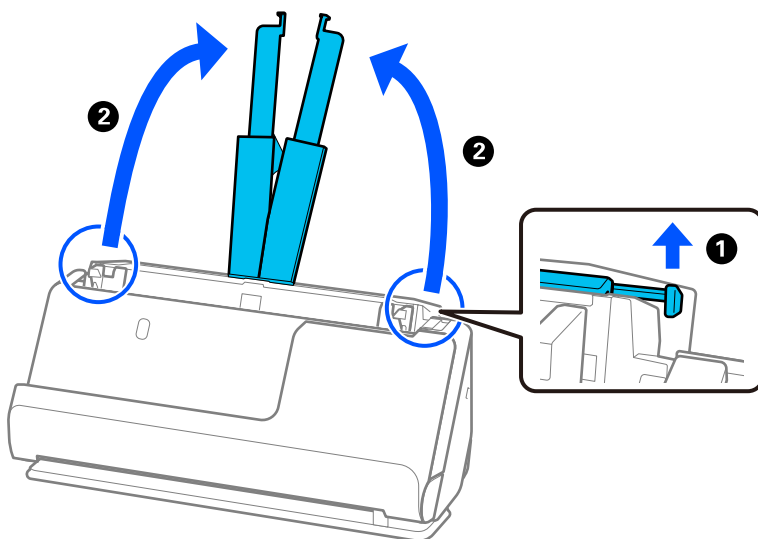
Jei rodoma  (tiesaus kelio padėtis), patraukite skaitytuvo padėties parinkiklį, kad skaitytuvas būtų pakreiptas pirmyn.



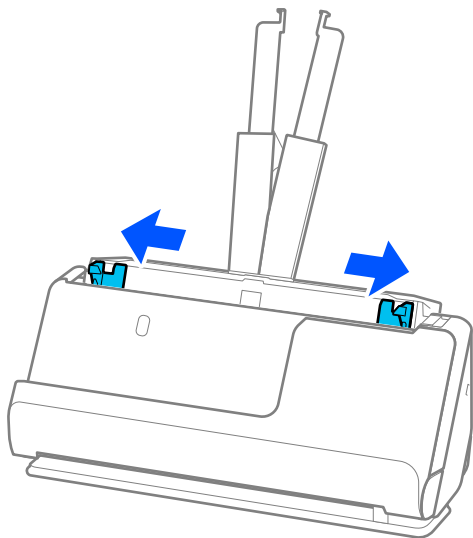
2. Atidarykite įdėjimo padėklą.



3. Pakelkite įdėjimo padėklo ilgintuvą.



4. Pastumkite kraštinius kreiptuvus prie įdėjimo padėklo.



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

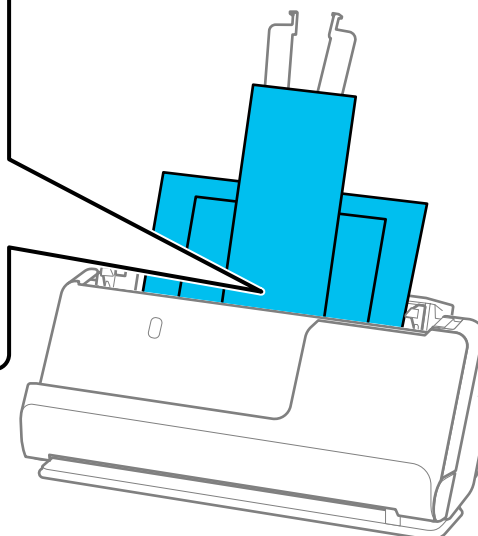
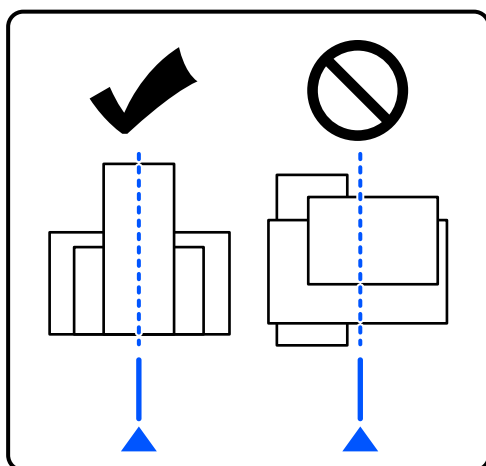


Svarbu:

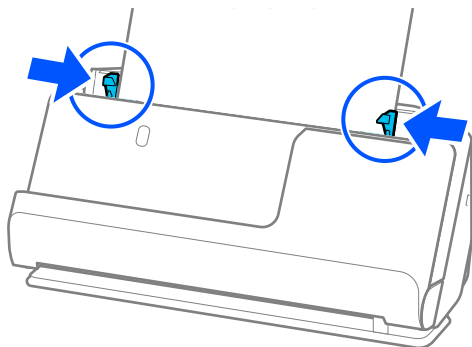
Nustatinėdami skirtingus originalų dydžius, patikrinkite šiuos punktus.

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

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



6. Sulygiuokite kraštinius kreiptuvus pagal plačiausią originalą.



Pastaba:

- ❑ Jei atšauksite nuskaitymą nuskaitydami kelis originalus, antrasis originalas bus šiek tiek įtrauktas į ADF, nuskaitymas bus sustabdytas. Atidarykite skaitytuvo dangtį jam išimti, tada vėl įdėkite puslapį kartu su pirmuoju puslapiu ir likusiais originalais.
- ❑ Priklausomai nuo popieriaus tipo ir aplinkos, kurioje naudojamas skaitytuvas, nuskaitytas originalas gali iškristi iš skaitytuvo priekinės dalies. Tokiu atveju į skaitytuvą įdėkite mažiau originalų nei nurodytas galimų įdėti originalų skaičius.

Susijusi informacija

- ➔ „Nuskaitymas Automatinio padavimo režimas režimu” puslapyje 130

Nuskaitymas

Pasiruošimas nuskaityti iš valdymo skydelio (funkcijos „Nuskaityti į“).	99
Nuskaitymas iš valdymo skydelio (funkcijos „Nuskaityti į“).	104
Nuskaitymas naudojant Išanks.parink. užregistruotą turinį.	125
Nuskaitymas iš kompiuterio.	126
Nuskaitymas iš išmaniojo įrenginio.	134

Pasiruošimas nuskaityti iš valdymo skydelio (funkcijos „Nuskaityti į“)

Siųsti el. paštu

Paprasčiausiai naudodami skaitytuvo jutiklinį skydelį, galite siųsti nuskaitytus vaizdus kaip el. pašto priedus, nenaudodami kompiuterio. Galite naudoti vieną iš šių būdų.

Būdas	Lengvai siųskite naudodami „Epson“ paslaugą	Siųskite nustatydami el. pašto serverį
Ką norite daryti?	Noriu lengvai siųsti el. laiškus, naudodamas paprastus nustatymus.	<input type="checkbox"/> Noriu siųsti el. laiškus iš karto į kelis adresus. <input type="checkbox"/> Noriu pasirinkti siuntėjo el. pašto adresą.
Sąrankos vedlys	<p>„Nuskaityti į debesį Funkcijos darbo eiga“ puslapyje 100</p> <ol style="list-style-type: none"> Užregistruokite skaitytuvą naudodami „Epson“ paslaugą <i>Epson Connect</i>*. Į paskirties vietų sąrašą pridėkite el. pašto adresus. 	<p>„Nuskaityti į el. paštą Funkcijos darbo eiga“ puslapyje 102</p> <ol style="list-style-type: none"> Patikrinkite el. pašto serverio informaciją. Užregistruokite serverio adresus ir kitą el. pašto serverio informaciją skaitytuve. Užregistruokite el. pašto adresus savo adresatuose (pasirinktinai).

* Epson Connect yra paslauga, leidžianti naudoti internetą, kad būtų galima prisijungti prie jūsų skaitytuvų. Paprasčiausiai užregistravę skaitytuvą ir naudotojo informaciją, galite siųsti nuskaitytus duomenis nurodytu el. pašto adresu arba į trečiosios šalies debesies paslaugą. Epson Connect paslaugos gali būti keičiamos nepranešus.

Prieinamų funkcijų skirtumai

Būdas	Lengvai siųskite naudodami „Epson“ paslaugą	Siųskite nustatydami el. pašto serverį
Siuntėjas	Epson Connect tik siuntimo adresas (keisti negalima)	Nustatykite bet kokią adresą
Paskirties vietos nustatymai	Užregistruokite iš anksto (Epson Connect paskirties vietų sąrašas)	<input type="checkbox"/> Užregistruokite iš anksto (Contacts skaitytuve) <input type="checkbox"/> Tiesiogiai įveskite paskirties vietą, kai nuskaitote neužregistravę iš anksto
Pasirinkite kelias paskirties vietas	-	Prieinama Be to, galite registruoti paskirties vietas kaip grupę dalyje Contacts.
Priedo pavadinimas	-	Prieinama (redaguokite valdymo skydelyje)
El. laiško tema	Prieinama (redaguokite pagal paskirties vietą)	Prieinama (redaguokite valdymo skydelyje)
El. laiško turinys	Prieinama (redaguokite pagal paskirties vietą)	-
Maksimalus priedo dydis	-	Prieinama (redaguokite valdymo skydelyje)

Nuskaityti į kompiuterį Funkcijos darbo eiga

Šiame skyriuje paaiškinama, kaip nuskaitytus vaizdus įrašyti į prijungtą kompiuterį.

Reikalingi veiksmai	Veiksmo vieta	Paaškinimas
1. Įdiekite programinę įrangą kompiuteryje ir prie kompiuterio prijunkite skaitytuvą. (Tai nereikalinga, jei prijungtą programinę įrangą įdiegėte per sąranką.)	Skaitytuvas ir kompiuteris	Naudodami diegimo programą atlikite šiuos veiksmus. <input type="checkbox"/> Įdiekite reikalingą programinę įrangą savo kompiuteryje. <input type="checkbox"/> Prijunkite skaitytuvą prie kompiuterio. Diegimo programą galite pasiekti toliau pateiktoje interneto svetainėje. Pasiekite URL, tada rodomame ekrane įveskite produkto pavadinimą. Eikite į „ Sąranka “ ir tuomet pradėkite sąranką. https://epson.sn
2. Nuskaitykite iš valdymo skydelio	Skaitytuvo valdymo skydelis	Nuskaitykite naudodami valdymo skydelį. „Įrašymas kompiuteryje“ puslapyje 104

Nusk. į USB atmintinę Funkcijos darbo eiga

Šiame skyriuje paaiškinama, kaip nuskaitytus vaizdus įrašyti į prie skaitytuvo prijungtą USB įrenginį.

Reikalingi veiksmai	Veiksmo vieta	Paaškinimas
1. Prijunkite USB įrenginį prie skaitytuvo	Skaitytuvas	Įkiškite USB įrenginį į skaitytuvo išorinės sąsajos USB prievadą. „USB įrenginio įdėjimas“ puslapyje 26
2. Nuskaitykite iš valdymo skydelio	Skaitytuvo valdymo skydelis	Nuskaitykite naudodami valdymo skydelį. „Įrašymas į USB įrenginį“ puslapyje 105

Nuskaityti į debesį Funkcijos darbo eiga

Naudokite „Epson“ debesies tarnybą *Epson Connect* nuskaitytiems vaizdams į užregistruotas paskirties vietas siųsti.

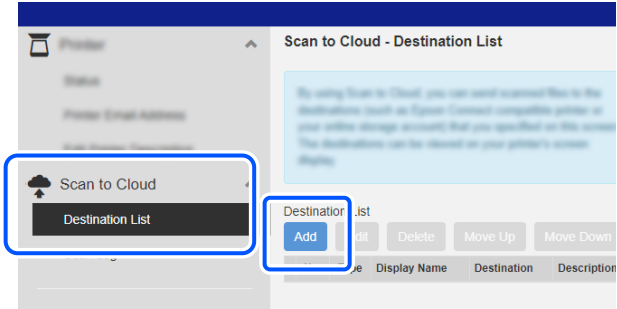
- Nuskaitytus vaizdus galite lengvai siųsti el. paštu, užregistruodami el. pašto adresą kaip paskirties vietą.
- Nuskaitytus vaizdus galite siųsti trečiųjų šalių internetinėms saugojimo paslaugoms (Evernote, Google Drive, Dropbox ir pan.), užregistruodami juos kaip paskirties vietą. Informacijos, kaip užregistruoti paskyrą, rasite kiekvienos paslaugos interneto svetainėje. Galimos paslaugos gali būti keičiamos be perspėjimo.

Pastaba:

Norėdami daugiau sužinoti apie *Epson Connect* paslaugas, apsilankykite šio portalo interneto svetainėje.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (tik Europoje)

Reikalingi veiksmai	Veiksmo vieta	Paiškinimas
<p>1. Prijunkite skaitytuvą prie tinklo. (Tai nereikalinga, jei prijungėte prie tinklo per sąranką.)</p>	<p>Skaitytuvas ir kompiuteris</p>	<p>Prijunkite skaitytuvą prie tinklo naudodami diegimo programą. Prisijunkite prie šios svetainės, tada rodomame ekrane įveskite produkto pavadinimą. Eikite į „Sąranka“ ir tuomet pradėkite sąranką.</p> <p>https://epson.sn</p> <p>Parodžius prijungimo būdo pasirinkimo langą, pasirinkite belaidį LAN („Wi-Fi“) ir vykdykite ekrane pateiktas instrukcijas, kad prijungtumėte prie tinklo.</p> <p>Pastaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Kai naudojate diegimo programą, tuo pačiu metu įdiegiama programinė įranga. <input type="checkbox"/> Tai taip pat galite nustatyti rankiniu būdu. (administratoriams) <p>„Skaitytuvo prijungimas prie tinklo“ puslapyje 237</p>
<p>2. Užregistruokite produktą naudodami Epson Connect.</p>	<p>Skaitytuvo valdymo skydelis ir kompiuteris (Epson Connect interneto svetainė)</p>	<p>Užregistruokite produktą naudodami Epson Connect ir įjunkite paslaugą.</p> <p>Skaitytuvo valdymo skydelyje pasirinkite Nuostatos > Tinklo priežiūros nuostatos > Epson Connect paslaugos > Registruoti, tada vykdykite ekrane pateiktas instrukcijas, kad užregistruotumėte.</p> <p>Pastaba: Jei būsite paraginti įvesti patvirtinimo kodą, įjunkite šį URL ir įveskite kodą.</p> <p>https://www.epsonconnect.com/activation</p>
<p>3. Užregistruokite paskirties vietų sąrašą Epson Connect vartotojo puslapyje.</p>	<p>Kompiuteris (Epson Connect interneto svetainė)</p>	<p>Į paskirties vietų sąrašą norimas siųsti paskirties vietas užregistruokite Epson Connect vartotojo puslapyje.</p> <p>Naudodami šį URL įjunkite vartotojo puslapį, spustelėkite Nuskaityti į debesį > Paskirties vietų sąrašas > Pridėti*, tada vykdykite ekrane pateiktas instrukcijas, kad pridėtumėte paskirties vietą.</p> <p>https://www.epsonconnect.com/user</p>  <p>Pastaba: Registruodami el. pašto adresą, kaip paskirties vietos tipą pasirinkite El. pašto adresas.</p>

Reikalingi veiksmai	Veiksmo vieta	Paaškinimas
4. Nuskaitykite iš valdymo skydelio	Skaitytuvo valdymo skydelis	Nuskaitykite naudodami valdymo skydelį. „Siuntimas į debesį“ puslapyje 109

* Epson Connect paslaugos gali būti keičiamos nepranešus.

Nuskaityti į el. paštą Funkcijos darbo eiga

Nuskaitytus vaizdus nusiųsti nurodytu el. pašto adresu galite dviem būdais; nustatydami el. pašto serverį arba naudodami Epson Connect debesies tarnybą.

[„Siųsti el. paštą“ puslapyje 99](#)

Toliau paaiškinama, kaip nustatyti el. pašto serverį nuskaitytiems vaizdams siųsti el. paštu.

Reikalingi veiksmai	Veiksmo vieta	Paaškinimas
1. Prijunkite skaitytuvą prie tinklo. (Tai nereikalinga, jei prijungėte prie tinklo per sąranką.)	Skaitytuvas ir kompiuteris	Prijunkite skaitytuvą prie tinklo naudodami diegimo programą. Prisijunkite prie šios svetainės, tada rodomame ekrane įveskite produkto pavadinimą. Eikite į „ Sąranka “ ir tuomet pradėkite sąranką. https://epson.sn Parodžius prijungimo būdo pasirinkimo langą, pasirinkite belaidį LAN („Wi-Fi“) ir vykdykite ekrane pateiktas instrukcijas, kad prijungtumėte prie tinklo. Pastaba: <input type="checkbox"/> Kai naudojate diegimo programą, tuo pačiu metu įdiegiama programinė įranga. <input type="checkbox"/> Tai taip pat galite nustatyti rankiniu būdu. (administratoriams) „Skaitytuvo prijungimas prie tinklo“ puslapyje 237
2. Užregistruokite el. pašto serverio informaciją skaitytuve.	Kompiuteris (Web Config) arba skaitytuvo valdymo skydelis	Funkcija Nuskaityti į el. paštą leidžia siųsti nuskaitytus vaizdus naudojant el. pašto serverį. Užregistruokite el. pašto serverio informaciją skaitytuve. „El. pašto serverio registravimas“ puslapyje 146
3. Patikrinkite el. pašto serverio ryšį.	Kompiuteris (Web Config) arba skaitytuvo valdymo skydelis	Išbandykite el. pašto serverio ryšį. „El. pašto serverio ryšio tikrinimas“ puslapyje 148
4. Užregistruokite gavėjo el. pašto adresą Contacts .	Kompiuteris (Web Config) arba skaitytuvo valdymo skydelis	Užregistruokite gavėjo el. pašto adresą skaitytuvo Contacts . Tai leidžia pasirinkti gavėją iš Contacts ir jums nereikia nuskaityti įvesti jo el. pašto adresą. „Paskirties vietos registravimas (Email)“ puslapyje 150
5. Nuskaitykite iš valdymo skydelio	Skaitytuvo valdymo skydelis	Nuskaitykite naudodami valdymo skydelį. „Originalų nuskaitymas į el. paštą“ puslapyje 113

Nuskaityti į tinklo aplanką / FTP Funkcijos darbo eiga

Šiame skyriuje Tinklo aplankas (SMB) nustatymai naudojami kaip pavyzdys.

Reikalingi veiksmai	Veiksmo vieta	Paiškinimas
1. Prijunkite skaitytuvą prie tinklo. (Tai nereikalinga, jei prijungėte prie tinklo per sąranką.)	Skaitytuvas ir kompiuteris	<p>Prijunkite skaitytuvą prie tinklo naudodami diegimo programą. Prisijunkite prie šios svetainės, tada rodomame ekrane įveskite produkto pavadinimą. Eikite į „Sąranka“ ir tuomet pradėkite sąranką.</p> <p>https://epson.sn</p> <p>Parodžius prijungimo būdo pasirinkimo langą, pasirinkite belaidį LAN („Wi-Fi“) ir vykdykite ekrane pateiktas instrukcijas, kad prijungtumėte prie tinklo.</p> <p>Pastaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Kai naudojate diegimo programą, tuo pačiu metu įdiegiama programinė įranga. <input type="checkbox"/> Tai taip pat galite nustatyti rankiniu būdu. (administratoriams) <p>„Skaitytuvo prijungimas prie tinklo“ puslapyje 237</p>
2. Sukurkite tinklo aplanką.	Kompiuteris	<p>Sukurkite aplanką, į kurį įrašysite nuskaitytą vaizdą. Sukurkite tinkle esančiame kompiuteryje aplanką, tada nustatykite, kad aplankas būtų bendrinamas.</p> <p>„Tinklo aplanko kūrimas“ puslapyje 140</p>
3. Užregistruokite aplanką Contacts	Kompiuteris (Web Config) arba skaitytuvo valdymo skydelis	<p>Užregistruokite sukurtą tinklo aplanką skaitytuvo Contacts. Tai leidžia pasirinkti paskirties vietą iš Contacts ir jums nereikia nuskaityti įvesti paskirties aplanko kelio.</p> <p>„Paskirties vietos registravimas (Network Folder (SMB))“ puslapyje 151</p> <p>Pastaba: Žr. tolesnę informaciją apie FTP ir SharePoint (WebDAV) nustatymo elementus.</p> <p>„Paskirties vietos registravimas (FTP)“ puslapyje 152</p> <p>„Paskirties vietos registravimas (SharePoint(WebDAV))“ puslapyje 153</p>
4. Nuskaitykite iš valdymo skydelio	Skaitytuvo valdymo skydelis	<p>Nuskaitykite naudodami valdymo skydelį.</p> <p>„Įrašymas į tinklo aplanką“ puslapyje 117</p>

Nuskaityti į WSD darbo eiga

Reikalingi veiksmai	Veiksmo vieta	Paaškinimas
<p>1. Prijunkite skaitytuvą ir kompiuterį prie tinklo</p> <p>(Tai nereikalinga, jei prijungėte prie tinklo per sąranką.)</p>	Skaitytuvas ir kompiuteris	<p>Prijunkite skaitytuvą prie tinklo naudodami diegimo programą. Prisijunkite prie šios svetainės, tada rodomame ekrane įveskite produkto pavadinimą. Eikite į „Sąranka“ ir tuomet pradėkite sąranką.</p> <p>https://epson.sn</p> <p>Parodžius prijungimo būdo pasirinkimo langą, pasirinkite belaidį LAN („Wi-Fi“) ir vykdykite ekrane pateiktas instrukcijas, kad prijungtumėte prie tinklo.</p> <p>Pastaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Kai naudojate diegimo programą, tuo pačiu metu įdiegiama programinė įranga. <input type="checkbox"/> Tai taip pat galite nustatyti rankiniu būdu. (administratoriams) <p>„Skaitytuvo prijungimas prie tinklo“ puslapyje 237</p>
<p>2. Nuskaitykite iš valdymo skydelio</p>	Skaitytuvo valdymo skydelis	<p>Nuskaitykite naudodami valdymo skydelį.</p> <p>„Nuskaitymas naudojant WSD“ puslapyje 122</p> <p>Pastaba:</p> <p>Jeigu paskirties kompiuteris nerodomas, atlikite toliau aprašomus veiksmus, kad pridėtumėte WSD nuskaitymo įrenginį.</p> <p>„WSD nuskaitymo įrenginio pridėjimas“ puslapyje 122</p>

Nuskaitymas iš valdymo skydelio (funkcijos „Nuskaityti į“)

Įrašymas kompiuteryje

Nuskaitytas vaizdas įrašomas į kompiuterį, prijungtą prie skaitytuvo.

Turite iš anksto parinkti nustatymus. Informacijos apie nustatymų parinkimo darbo eigą žr. šioje nuorodoje.

„Nuskaityti į kompiuterį Funkcijos darbo eiga“ puslapyje 100

1. Padėkite originalą.
Pavyzdys: naudojant standartinį popierių
„Standartinio dydžio originalų įdėjimas“ puslapyje 55
2. Prietaisų skydelyje esančiame pradžios ekrane pasirinkite **Kompiuteris**.
3. Pasirinkite kompiuterį, kuriame norite įrašyti nuskaitytus vaizdus.
4. Pasirinkite nuskaitymo pusę iš **Vienpusis** arba **Dvipusis**.

5. Pasirinkite , patikrinkite **Skaitytuvo nuostatos** ir, jei reikia, juos pakeiskite.

Galite keisti nustatymus, tokius kaip **Popier. apsauga**.

6. Palieskite .

Epson ScanSmart paleidžiamas kompiuteryje ir pradedamas nuskaitymas. Kai bus baigta nuskaityti, vykdykite Epson ScanSmart instrukcijas vaizdui įrašyti.

Įrašymas į USB įrenginį

Nuskaitytą vaizdą galite įrašyti į USB įrenginį.

1. Padėkite originalą.

Pavyzdys: naudojant standartinį popierių

[„Standartinio dydžio originalų įdėjimas“ puslapyje 55](#)

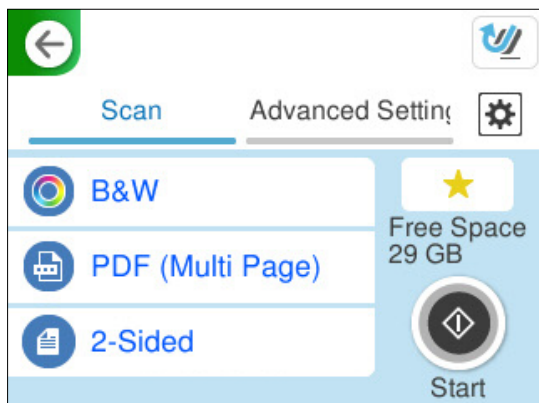
2. Įkiškite USB įrenginį į skaitytuvo išorinės sąsajos USB prievadą.

[„USB įrenginio įdėjimas“ puslapyje 26](#)

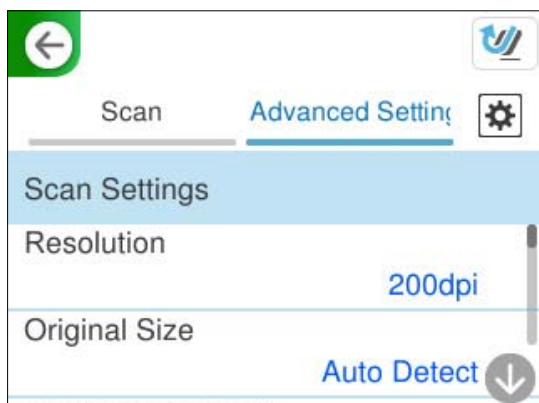
3. Prietaisų skydelyje esančiame pradžios ekrane pasirinkite **USB atmintinė**.



4. Nustatykite **Nuskaityti** skirtuko elementus, pvz., išsaugojimo formatą.

[„Nuskaitymo į USB įrenginį elementų nustatymas“ puslapyje 106](#)




5. Pasirinkite skirtuką **Išplėstiniai parametrai**, patikrinkite nustatymus ir, jei reikia, juos pakeiskite. „Išplėstinės meniu parinktys nuskaitant į USB įrenginį“ puslapyje 107



6. Pasirinkite , patikrinkite **Skaitytuvo nuostatos** ir, jei reikia, juos pakeiskite. Galite keisti nustatymus, tokius kaip **Popier. apsauga**.
7. Pasirinkite skirtuką **Nuskaityti** dar kartą, tuomet palieskite .

Pastaba:

Pasirinkite , norėdami įrašyti parametrus kaip išankstinius.

Nuskaityti vaizdai įrašomi į paskirties USB įrenginį.

Nuskaitymo į USB įrenginį elementų nustatymas

Pastaba:

Priklausomai nuo nustatytų parametrų kai kurie elementai gali būti neprieinami.

Vaizdo tipas:

Pasirinkite išvesties vaizdo spalvą.

Pasirinkus šią nuostatą, skaitytuvas automatiškai aptinka originalų spalvas ir vaizdus įrašo naudodamas aptiktas spalvas.

- Spalva / pilkos spalvos skalė / juoda ir balta

Konvertuoja nuskaitytą vaizdą į 24 bitų spalvinį, 8 bitų pilką arba nespalvotą (juodai baltą dvejetainį) vaizdą. Tai pasirinkę nustatykite jautrumą, kad nuskaitant nespalvotą originalą būtų nustatyta, ar jis yra pilkų pustoniu, ar juodai baltas.

- Spalvotas / nespalvotas:

Konvertuoja nuskaitytą vaizdą į 24 bitų spalvinį arba nespalvotą (juodą ir baltą) vaizdą.

- Spalvotas / pilki tonai:

Konvertuoja nuskaitytą vaizdą į 24 bitų spalvinį arba 8 bitų pilką vaizdą.

Galimi vaizdų tipai gali skirtis priklausomai nuo pasirinkto Failo formatas. Daugiau informacijos ieškokite toliau.

„Prieinamų Failo formatas ir Vaizdo tipas deriniai“ puslapyje 123

Failo formatas:

Pasirinkite formatą, kuriuo reikia įrašyti nuskaitytą vaizdą.

Kai norite išsaugoti kaip PDF, PDF / A ar TIFF, pasirinkite arba išsaugoti visus originalus kaip vieną failą (kelių puslapių), ar išsaugoti kiekvieną originalą atskirai (vieno puslapio).

Suglaudavimo lygis:

Pasirinkite nuskaityto vaizdo glaudinimo kiekį.

PDF nuostatos:

Jei pasirinkote išsaugojimo formato parametrą PDF, naudokite šiuos PDF failų apsaugos parametrus.

Norėdami sukurti PDF failą, kurį atidarant būtinas slaptažodis, nustatykite Dokumento atidarymo slaptaž.. Norėdami sukurti PDF failą, kurį spausdinant arba redaguojant būtinas slaptažodis, nustatykite Teisių slaptažodis.

Nuskaitytoma pusė:

Pasirinkite originalo pusę, kurią norite nuskaityti.

Surišimas (originalo):

Pasirinkite originalo susegimo kryptį.

Išplėstinės meniu parinktys nuskaitymą į USB įrenginį

Pastaba:

Šios funkcijos gali būti neprieinamos priklausomai nuo pasirinktų parametrų.

Skiriamoji geba:

Pasirinkite nuskaitymo skiriamąją gebą.

Informacijos, kokios raiškos failus galima pasirinkti, žr. toliau.

[„Galimos raiškos“ puslapyje 125](#)

Originalus dydis:

Pasirinkite įdedamo originalo dydį.

Apkarpyti paraštes dydžiui „Automatinis“:

Nustatykite apkarpyimo plotą, pasirinkdami **Automatinis aptikimas**.

Nuskaityti laminuotą kortelę:

Naudojant laminuotus originalus, skaidrios sritys aplink kraštus taip pat nuskaitytos.

Pastaba:

Atsižvelgiant į originalą tinkamų efektų gali nepavykti pasiekti.

Teksto patobulinimas:

Pasirinkite norėdami, kad neryškios raidės originale būtų aiškios. Taip pat galite sumažinti fono kompensavimą arba netolygumą.

Paryškinti šviesias raides / Pašalinti foną:

galite nustatyti teksto ir fono koregavimo lygį. Slinktuką pastūmus arčiau **Paryškinti šviesias raides**, paryškinamos šviesios nuskaitytame vaizde matomos raidės. Slinktuką pastūmus arčiau **Pašalinti foną**, iš nuskaityto vaizdo pašalinama fono spalva, raštas, raukšlės arba poslinkis.

Pašalinti taškinį triukšmą:

galite pašalinti juodus taškus, matomus originalo fone, kurių nepavyko pašalinti pašviesinus foną. Galite pakoreguoti efekto lygį.

Pastaba:

Pasirinkus šią funkciją, ji taip pat gali pašalinti ne tik juodus, bet ir mažus taškus iš fono.

Sukimas:

nuskaitytas vaizdas pasukamas pagal laikrodžio rodyklę. Pasirinkite pasukimo kampą pagal originalą, kurį norite nuskaityti.

Tankis:

Pasirinkite nuskaityto vaizdo kontrastą.

Pašalinti foną:

pašalinama originalų fono spalva iš nuskaityto vaizdo.

Norint naudoti šią funkciją, originalų fono spalva turi būti šviesiausia spalva originaluose ir turi būti tolygi. Ši funkcija netaikoma teisingai, jei fone yra raštų arba jei yra šviesesnės nei fono spalvos teksto arba iliustracijų.

Pašalinti šešėlių:

Pašalinkite nuskaitytame vaizde matomus originalo šešėlius.

Rėmelis:

Pašalinkite šešėlius originalo krašte.

Pataisyti dokumento perkrypą:

ištaisomas nuskaityto vaizdo iškraipymas.

Šiai funkcijai gali nepavykti pataisyti pernelyg kreivų dokumentų.

Praleisti tuščius puslapius:

nuskaitydami praleiskite baltus puslapius, jei tokių yra originaluose.

Jei rezultatas yra ne toks, kokio tikėtės, pakoreguokite aptikimo lygį.

Pastaba:

Kai kurie puslapiai gali būti netinkamai praleisti kaip tušti puslapiai.

Ši funkcija neveikia nuskaitant dvipusius susegtus originalus.

Automatinio padavimo režimas:

Nustatykite Automatinio padavimo režimas. Ši funkcija suteikia galimybę automatiškai tęsti nuskaitymą po to, kai nuskaitomi originalai. Ši funkcija naudinga nuskaitant skirtingo dydžio ar tipo originalus vieną po kito.

Prieš dėdami kiekvieną originalą, pareguliuokite skaitytuvo kraštinius orientyrus.

Įjungti (visiškai automatiškai):

Pradėkite nuskaitymą, kai nustatytas originalas ir rodomas tęsimo patvirtinimo pranešimas.

Įjungti (pusiau automatiškai):

Pradėkite nuskaitymą, kai nuspaustas mygtukas **Pradėti nuskaitymą** ir rodomas tęsimo patvirtinimo pranešimas.

Aptikti dvigubą tiekimą:

Ijunkite įspėjimo rodyką, kai vienu metu patiekiami keli originalai.

Ilgis:

Aptikite dvigubą tiekimą pagal ilgį. Jeigu antrojo nuskaityto originalo ilgis skiriasi nuo pirmojo, tai nustatoma kaip lapų tiekimas po du. Galite nurodyti aptikimo ilgio skirtumą.

Failo pavadinimas:

Failo pavadinimo priešvardis:

Įveskite vaizdų pavadinimo prefiksą raidiniais skaitmeniniais ženklais ir simboliais.

Pridėti datą:

Pridėti datą prie failo pavadinimo.

Pridėti laiką:

Pridėti laiką prie failo pavadinimo.

Valyti visas nuostatas

Grąžinamos numatytosios nuskaitymo nuostatų reikšmės.

Siuntimas į debesį

Siųskite nuskaitytus vaizdus į paskirties vietas, kurios užregistruotos *Epson Connect*.

Turite iš anksto parinkti nustatymus. Informacijos apie nustatymų parinkimo darbo eigą žr. šioje nuorodoje.

[„Nuskaityti į debesį Funkcijos darbo eiga“ puslapyje 100](#)

1. Padėkite originalą.

Pavyzdys: naudojant standartinį popierių

[„Standartinio dydžio originalų įdėjimas“ puslapyje 55](#)

2. Prietaisų skydelyje esančiame pradžios ekrane pasirinkite **Debesis**.

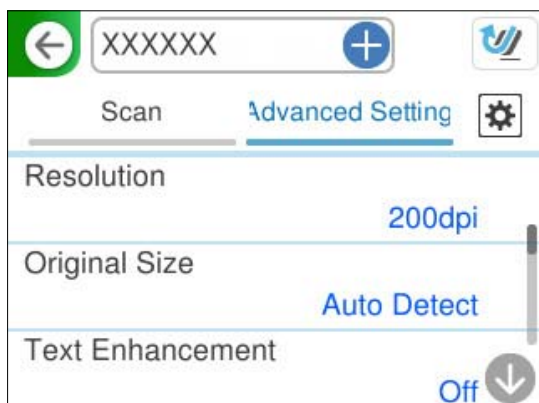
3. Ekranu viršuje pasirinkite **+**, tada pasirinktie paskirties vietą.



4. Nustatykite **Nuskaityti** skirtuko elementus, pvz., išsaugojimo formatą.

[„Debesies saugyklos nuskaitymo nustatymo elementai“ puslapyje 110](#)




5. Pasirinkite skirtuką **Išplėstiniai parametrai**, patikrinkite nustatymus ir, jei reikia, juos pakeiskite.
[„Išplėstinės meniu parinktys nuskaitant į debesį“ puslapyje 111](#)



6. Pasirinkite , patikrinkite **Skaitytuvo nuostatos** ir, jei reikia, juos pakeiskite.
Galite keisti nustatymus, tokius kaip **Popier. apsauga**.
7. Pasirinkite skirtuką **Nuskaityti** dar kartą, tuomet palieskite .

Pastaba:

Pasirinkite , norėdami įrašyti parametrus kaip išankstinius.

Nuskaityti vaizdai siunčiami į užregistruotą paskirties vietą.

Debesies saugyklos nuskaitymo nustatymo elementai

Vaizdo tipas:

Pasirinkite išvesties vaizdo spalvą.

Pasirinkus šią nuostatą, skaitytuvas automatiškai aptinka originalų spalvas ir vaizdus įrašo naudodamas aptiktas spalvas.

Spalvotas / pilki tonai:

Konvertuoja nuskaitytą vaizdą į 24 bitų spalvinį arba 8 bitų pilką vaizdą.

Galimi vaizdų tipai gali skirtis priklausomai nuo pasirinkto Failo formatas. Daugiau informacijos ieškokite toliau.

[„Prieinamų Failo formatas ir Vaizdo tipas deriniai“ puslapyje 123](#)

Failo formatas:

Pasirinkite formatą, kuriuo reikia įrašyti nuskaitytą vaizdą.

Kai norite išsaugoti kaip PDF, pasirinkite arba išsaugoti visus originalus kaip vieną failą (kelių puslapių), ar išsaugoti kiekvieną originalą atskirai (vieno puslapio).

Suglaudavimo lygis:

Pasirinkite nuskaityto vaizdo glaudinimo kiekį.

Nuskaitytoma pusė:

Pasirinkite originalo pusę, kurią norite nuskaityti.

Surišimas (originalo):

Pasirinkite originalo susegimo kryptį.

Išplėstinės meniu parinktys nuskaitymą į debesį

Pastaba:

Šios funkcijos gali būti neprieinamos priklausomai nuo pasirinktų parametrų.

Skiriamoji geba:

Pasirinkite nuskaitymo skiriamąją gebą.

Informacijos, kokios raiškos failus galima pasirinkti, žr. toliau.

[„Galimos raiškos“ puslapyje 125](#)

Originalus dydis:

Pasirinkite įdedamo originalo dydį.

Apkarpyti paraštes dydžiui „Automatinis“:

Nustatykite apkarpyimo plotą, pasirinkdami **Automatinis aptikimas**.

Nuskaityti laminuotą kortelę:

Naudojant laminuotus originalus, skaidrios sritys aplink kraštus taip pat nuskaitytos.

Pastaba:

Atsižvelgiant į originalą tinkamų efektų gali nepavykti pasiekti.

Teksto patobulinimas:

Pasirinkite norėdami, kad neryškios raidės originale būtų aiškios. Taip pat galite sumažinti fono kompensavimą arba netolygumą.

Paryškinti šviesias raides / Pašalinti foną:

galite nustatyti teksto ir fono koregavimo lygį. Slinktuką pastūmus arčiau **Paryškinti šviesias raides**, paryškinamos šviesios nuskaitytame vaizde matomos raidės. Slinktuką pastūmus arčiau **Pašalinti foną**, iš nuskaityto vaizdo pašalinama fono spalva, raštas, raukšlės arba poslinkis.

Pašalinti taškinį triukšmą:

galite pašalinti juodus taškus, matomus originalo fone, kurių nepavyko pašalinti pašviesinus foną. Galite pakoreguoti efekto lygį.

Pastaba:

Pasirinkus šią funkciją, ji taip pat gali pašalinti ne tik juodus, bet ir mažus taškus iš fono.

Sukimas:

nuskaitytas vaizdas pasukamas pagal laikrodžio rodyklę. Pasirinkite pasukimo kampą pagal originalą, kurį norite nuskaityti.

Tankis:

Pasirinkite nuskaityto vaizdo kontrastą.

Pašalinti foną:

pašalinama originalų fono spalva iš nuskaityto vaizdo.

Norint naudoti šią funkciją, originalų fono spalva turi būti šviesiausia spalva originaluose ir turi būti tolygi. Ši funkcija netaikoma teisingai, jei fone yra raštų arba jei yra šviesesnės nei fono spalvos teksto arba iliustracijų.

Pašalinti šešėljį:

Pašalinkite nuskaitytame vaizde matomus originalo šešėlius.

Rėmelis:

Pašalinkite šešėlius originalo krašte.

Pataisyti dokumento perkrypą:

ištaisomas nuskaityto vaizdo iškraipymas.

Šiai funkcijai gali nepavykti pataisyti pernelyg kreivų dokumentų.

Praleisti tuščius puslapius:

nuskaitydami praleiskite baltus puslapius, jei tokių yra originaluose.

Jei rezultatas yra ne toks, kokio tikėtės, pakoreguokite aptikimo lygį.

Pastaba:

Kai kurie puslapiai gali būti netinkamai praleisti kaip tušti puslapiai.

Ši funkcija neveikia nuskaitant dvipusius susegtus originalus.

Automatinio padavimo režimas:

Nustatykite Automatinio padavimo režimas. Ši funkcija suteikia galimybę automatiškai tęsti nuskaitymą po to, kai nuskaitomi originalai. Ši funkcija naudinga nuskaitant skirtingo dydžio ar tipo originalus vieną po kito.

Prieš dėdami kiekvieną originalą, pareguliuokite skaitytuvo kraštinius orientyrus.

Įjungti (visiškai automatiškai):

Pradėkite nuskaitymą, kai nustatytas originalas ir rodomas tęsimo patvirtinimo pranešimas.

Įjungti (pusiau automatiškai):

Pradėkite nuskaitymą, kai nuspaustas mygtukas **Pradėti nuskaitymą** ir rodomas tęsimo patvirtinimo pranešimas.

Aptikti dvigubą tiekimą:

Ijunkite įspėjimo rodyimą, kai vienu metu patiekiami keli originalai.

Ilgis:

Aptikite dvigubą tiekimą pagal ilgį. Jeigu antrojo nuskaityto originalo ilgis skiriasi nuo pirmojo, tai nustatoma kaip lapų tiekimas po du. Galite nurodyti aptikimo ilgio skirtumą.

Valyti visas nuostatas

Grąžinamos numatytosios nuskaitymo nuostatų reikšmės.

Originalų nuskaitymas į el. paštą

Nuskaitytus vaizdus nusiųsti nurodytu el. pašto adresu galite dviem būdais. Išsamesnės informacijos apie du būdus žr. toliau.

„Siųsti el. paštu“ puslapyje 99

Norėdami nuskaityti, nustatymus turite parinkti iš anksto. Informacijos apie nustatymų parinkimo darbo eigą žr. šioje nuorodoje.

„Nuskaityti į el. paštą Funkcijos darbo eiga“ puslapyje 102

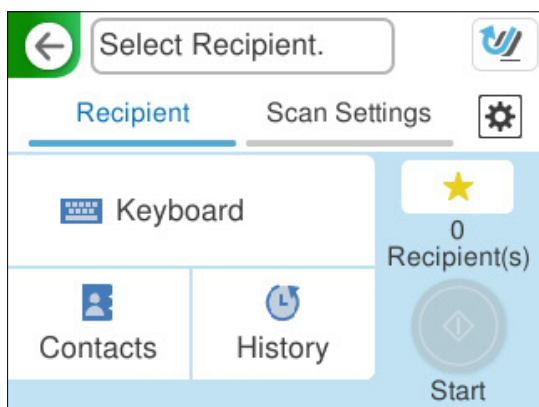
Toliau paaiškinama, kaip nuskaityti naudojant el. pašto serverį.

Pastaba:

Prieš nuskaitydami įsitinkite, kad tiksliai nurodyti skaitytuvo nustatymai **Data/laikas** ir **Laiko skirtumas**. Nustatytas laikas rodomas valdymo skydelyje esančio pradžios ekrano apatiniame dešiniajame kampe.

Jei reikia atlikti pakeitimų, valdymo skydelyje pasirinkite **Nuostatos > Pagrind. nuostatos > Datos/laiko nustatymai**.

1. Padėkite originalą.
Pavyzdys: naudojant standartinį popierių
„Standartinio dydžio originalų įdėjimas“ puslapyje 55
2. Prietaisų skydelyje esančiame pradžios ekrane pasirinkite **El. paštas**.
3. Skirtuke **Gavėjas** nurodykite paskirties vietos nustatymus.



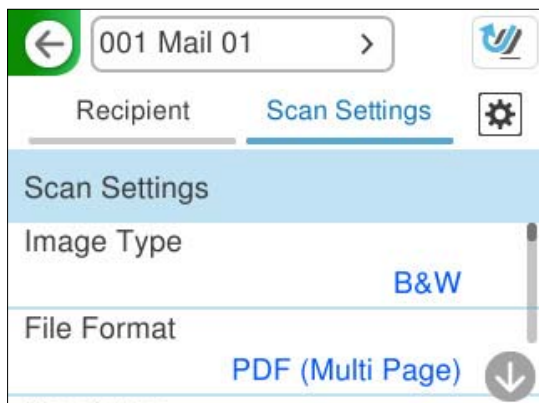
- Jei norite įvesti klaviatūra: pasirinkite **Klaviatūra**, įveskite paskirties vietą ir pasirinkite **OK**.
- Jei norite pasirinkti iš kontaktų sąrašo: pasirinkite **Kontaktai**, pasirinkite kontaktą, tada pasirinkite **Atlikta**.
Be to, užregistruotų adresų galite ieškoti paieškos laukelyje, esančiame lango Kontaktai viršuje.
- Jei norite pasirinkti iš istorijos sąrašo: pasirinkite **Istorija**, pasirinkite kontaktą, tada pasirinkite **Atlikta**.



Pastaba:

- Pasirinktų gavėjų skaičius rodomas ekrano dešinėje. El. laiškus galite išsiųsti net 10 atskirų adresų ir grupių.
Jei prie gavėjų pridėtos grupės, iš viso galite pasirinkti iki 200 atskirų adresų, įskaitant grupėje esančius adresus.
- Pasirinkite adreso langelį ekrano viršuje, norėdami pamatyti pasirinktų adresų sąrašą.


4. Pasirinkite **Nuskait. nuostatos**, patikrinkite nustatymus, pvz., išsaugojimo formatą, ir, jei reikia, juos pakeiskite.

[„Nuskaitymo į el. paštą nuskaitymo meniu parinktys” puslapyje 114](#)



5. Pasirinkite , patikrinkite **Skaitytuvo nuostatos** ir, jei reikia, juos pakeiskite. Galite keisti nustatymus, tokius kaip **Popier. apsauga**.
6. Pasirinkite skirtuką **Gavėjas** dar kartą, tuomet palieskite .

Pastaba:

Pasirinkite , norėdami įrašyti parametrus kaip išankstinius.

Nuskaitytas vaizdas išsiųstas gavėjo el. pašto adresu.

Nuskaitymo į el. paštą nuskaitymo meniu parinktys

Pastaba:

Šios funkcijos gali būti neprieinamos priklausomai nuo pasirinktų parametrų.

Vaizdo tipas:

Pasirinkite išvesties vaizdo spalvą.

Pasirinkus šią nuostatą, skaitytuvas automatiškai aptinka originalų spalvas ir vaizdus įrašo naudodamas aptiktas spalvas.

Spalva / pilkos spalvos skalė / juoda ir balta

Konvertuoja nuskaitytą vaizdą į 24 bitų spalvinį, 8 bitų pilką arba nespalvotą (juodai baltą dvejetainį) vaizdą. Tai pasirinkę nustatykite jautrumą, kad nuskaitytą nespalvotą originalą būtų nustatyta, ar jis yra pilkų pustoniu, ar juodai baltas.

Spalvotas / nespalvotas:

Konvertuoja nuskaitytą vaizdą į 24 bitų spalvinį arba nespalvotą (juodą ir baltą) vaizdą.

Spalvotas / pilki tonai:

Konvertuoja nuskaitytą vaizdą į 24 bitų spalvinį arba 8 bitų pilką vaizdą.

Galimi vaizdų tipai gali skirtis priklausomai nuo pasirinkto Failo formatus. Daugiau informacijos ieškokite toliau.

[„Prieinamų Failo formatus ir Vaizdo tipas deriniai” puslapyje 123](#)

Failo formatas:

Pasirinkite formatą, kuriuo reikia įrašyti nuskaitytą vaizdą.

Kai norite išsaugoti kaip PDF, PDF / A ar TIFF, pasirinkite arba išsaugoti visus originalus kaip vieną failą (kelių puslapių), ar išsaugoti kiekvieną originalą atskirai (vieno puslapio).

Suglaudavimo lygis:

Pasirinkite nuskaityto vaizdo glaudinimo kiekį.

PDF nuostatos:

Jei pasirinkote išsaugojimo formato parametrą PDF, naudokite šiuos PDF failų apsaugos parametrus.

Norėdami sukurti PDF failą, kurį atidarant būtinas slaptažodis, nustatykite Dokumento atidarymo slaptaž.. Norėdami sukurti PDF failą, kurį spausdinant arba redaguojant būtinas slaptažodis, nustatykite Teisių slaptažodis.

Skiriamoji geba:

Pasirinkite nuskaitymo skiriamąją gebą.

Informacijos, kokios raiškos failus galima pasirinkti, žr. toliau.

[„Galimos raiškos“ puslapyje 125](#)

Nuskaityta pusė:

Pasirinkite originalo pusę, kurią norite nuskaityti.

Surišimas (originalo):

Pasirinkite originalo susegimo kryptį.

Originalus dydis:

Pasirinkite įdedamo originalo dydį.

Apkarpyti paraštes dydžiui „Automatinis“:

Nustatykite apkarpyimo plotą, pasirinkdami **Automatinis aptikimas**.

Nuskaityti laminuotą kortelę:

Naudojant laminuotus originalus, skaidrios sritys aplink kraštus taip pat nuskaitytos.

Pastaba:

Atsižvelgiant į originalą tinkamų efektų gali nepavykti pasiekti.

Teksto patobulinimas:

Pasirinkite norėdami, kad neryškios raidės originale būtų aiškios. Taip pat galite sumažinti fono kompensavimą arba netolygumą.

Paryškinti šviesias raides / Pašalinti foną:

galite nustatyti teksto ir fono koregavimo lygį. Slinktuką pastūmus arčiau **Paryškinti šviesias raides**, paryškinamos šviesios nuskaitytame vaizde matomos raidės. Slinktuką pastūmus arčiau **Pašalinti foną**, iš nuskaityto vaizdo pašalinama fono spalva, raštas, raukšlės arba poslinkis.

Pašalinti taškinį triukšmą:

galite pašalinti juodus taškus, matomus originalo fone, kurių nepavyko pašalinti pašviesinus foną. Galite pakoreguoti efekto lygį.

Pastaba:

Pasirinkus šią funkciją, ji taip pat gali pašalinti ne tik juodus, bet ir mažus taškus iš fono.

Sukimas:

nuskaitytas vaizdas pasukamas pagal laikrodžio rodyklę. Pasirinkite pasukimo kampą pagal originalą, kurį norite nuskaityti.

Tankis:

Pasirinkite nuskaityto vaizdo kontrastą.

Pašalinti foną:

pašalinama originalų fono spalva iš nuskaityto vaizdo.

Norint naudoti šią funkciją, originalų fono spalva turi būti šviesiausia spalva originaluose ir turi būti tolygi. Ši funkcija netaikoma teisingai, jei fone yra raštų arba jei yra šviesesnės nei fono spalvos teksto arba iliustracijų.

Pašalinti šešėlj:

Pašalinkite nuskaitytame vaizde matomus originalo šešėlius.

Rėmelis:

Pašalinkite šešėlius originalo krašte.

Pataisyti dokumento perkrypą:

ištaisomas nuskaityto vaizdo iškraipymas.

Šiai funkcijai gali nepavykti pataisyti pernelyg kreivų dokumentų.

Praleisti tuščius puslapius:

nuskaitydami praleiskite baltus puslapius, jei tokių yra originaluose.

Jei rezultatas yra ne toks, kokio tikėtės, pakoreguokite aptikimo lygį.

Pastaba:

Kai kurie puslapiai gali būti netinkamai praleisti kaip tušti puslapiai.

Ši funkcija neveikia nuskaitant dvipusius susegtus originalus.

Automatinio padavimo režimas:

Nustatykite Automatinio padavimo režimas. Ši funkcija suteikia galimybę automatiškai tęsti nuskaitymą po to, kai nuskaitomi originalai. Ši funkcija naudinga nuskaitant skirtingo dydžio ar tipo originalus vieną po kito.

Prieš dėdami kiekvieną originalą, pareguliuokite skaitytuvo kraštinius orientyrus.

Įjungti (visiškai automatiškai):

Pradėkite nuskaitymą, kai nustatytas originalas ir rodomas tęsimo patvirtinimo pranešimas.

Įjungti (pusiau automatiškai):

Pradėkite nuskaitymą, kai nuspaustas mygtukas **Pradėti nuskaitymą** ir rodomas tęsimo patvirtinimo pranešimas.

Aptikti dvigubą tiekimą:

Įjunkite įspėjimo rodyką, kai vienu metu patiekiami keli originalai.

Ilgis:

Aptikite dvigubą tiekimą pagal ilgį. Jeigu antrojo nuskaityto originalo ilgis skiriasi nuo pirmojo, tai nustatoma kaip lapų tiekimas po du. Galite nurodyti aptikimo ilgio skirtumą.

Tema:

Įveskite el. laiško temą raidiniais skaitmeniniais ženklais ir simboliais.

Maks. pridėto failo dydis:

Pasirinkite didžiausią prie el. laiško pridedamo failo dydį.

Informacijos, kokių dydžių failus galima įrašyti, žr. šioje vietoje.

[„Galimi įrašyti failų dydžiai“ puslapyje 124](#)

Failo pavadinimas:

Failo pavadinimo priešvardis:

Įveskite vaizdų pavadinimo prefiksą raidiniais skaitmeniniais ženklais ir simboliais.

Pridėti datą:

Pridėti datą prie failo pavadinimo.

Pridėti laiką:

Pridėti laiką prie failo pavadinimo.

Valyti visas nuostatas

Grąžinamos numatytosios nuskaitymo nuostatų reikšmės.

Įrašymas į tinklo aplanką

Nuskaitytą vaizdą įrašykite į nurodytą tinkle esantį aplanką.

Turite iš anksto parinkti nustatymus. Informacijos apie nustatymų parinkimo darbo eigą žr. šioje nuorodoje.

[„Nuskaityti į tinklo aplanką / FTP Funkcijos darbo eiga“ puslapyje 103](#)

Pastaba:

*Prieš nuskaitydami įsitikinkite, kad tiksliai nurodyti skaitytuvo nustatymai **Data/laikas** ir **Laiko skirtumas**.*

*Jei reikia atlikti pakeitimų, valdymo skydelyje pasirinkite **Nuostatos** > **Pagrind. nuostatos** > **Datos/laiko nustatymai**.*

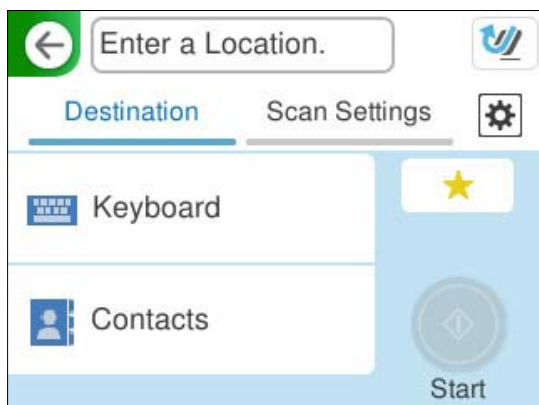
1. Padėkite originalą.

Pavyzdys: naudojant standartinį popierių

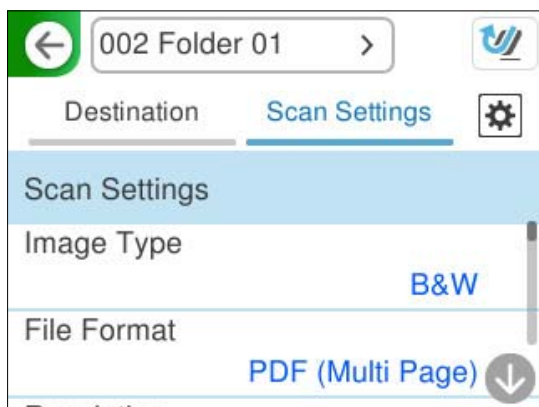
[„Standartinio dydžio originalų įdėjimas“ puslapyje 55](#)



2. Prietaisų skydelyje esančiame pradžios ekrane pasirinkite **Tinklo aplankas / FTP**.

3. Skirtuke **Paskirties vieta** nurodykite paskirties vietos nustatymus.




- Jei norite įvesti klaviatūra: pasirinkite **Klaviatūra**. Žr. tolesnę informaciją, kur sužinosite, kaip nustatyti paskirties vietos elementus.
[„Paskirties vietos redagavimo nustatymo elementai” puslapyje 119](#)
 - Jei norite pasirinkti iš kontaktų sąrašo: pasirinkite **Kontaktai**, pasirinkite kontaktą, tada pasirinkite **Atlikta**. Be to, užregistruotų aplankų galite ieškoti paieškos laukelyje, esančiame lango Kontaktai viršuje.
4. Pasirinkite skirtuką **Nuskait. nuostatos**, patikrinkite nustatymus, pvz., išsaugojimo formatą, ir, jei reikia, juos pakeiskite.
[„Nuskaitymo meniu parinktys nuskaitant į aplanką” puslapyje 119](#)



5. Pasirinkite , patikrinkite **Skaitytuvo nuostatos** ir, jei reikia, juos pakeiskite. Galite keisti nustatymus, tokius kaip **Popier. apsauga**.
6. Pasirinkite skirtuką **Paskirties vieta** dar kartą, tuomet palieskite .

Pastaba:

Pasirinkite , norėdami įrašyti parametrus kaip išankstinius.

Nuskaityti vaizdai įrašomi į paskirties tinklo aplanką.

Paskirties vietos redagavimo nustatymo elementai

Komunikacijos režimas:

Pasirinkite aplanko ryšio režimą.

Vieta (privaloma):

Įveskite paskirties aplanko tinklo kelią pasirinktam Komunikacijos režimas tinkamu formatu.

- Tinklo aplankas (SMB): \\pagrindinio kompiuterio (kompiuterio) vardas\aplanco pavadinimas
- FTP: ftp://pagrindinio kompiuterio (serverio) vardas/aplanco pavadinimas
- FTPS: ftps://pagrindinio kompiuterio (serverio) vardas/aplanco pavadinimas
- WebDAV (HTTPS): https://pagrindinio kompiuterio (serverio) vardas/aplanco pavadinimas
- WebDAV (HTTP): http://pagrindinio kompiuterio (serverio) vardas/aplanco pavadinimas

Pastaba:

Nuskaitant **Tinklo aplankas** / **FTP** iš skaitytuvo valdymo skydelio, SharePoint Online nepalaikomas.

Naudotojo vardas:

Įveskite kompiuterio, kuriame buvo sukurtas paskirties aplankas, prisijungimo vartotojo vardą.

Slaptažodis:

Įveskite kompiuterio, kuriame buvo sukurtas paskirties aplankas, prisijungimo slaptažodį.

Ryšio režimas:

Pasirinkite aplanko ryšio režimą.

Prievado numeris:

Įveskite aplanko prievado numerį.

Įgaliojoto serverio nuostatos:

Pasirinkite, ar naudoti tarpinį serverį.

Nuskaitymo meniu parinktys nuskaitant į aplanką

Pastaba:

Šios funkcijos gali būti neprieinamos priklausomai nuo pasirinktų parametrų.

Vaizdo tipas:

Pasirinkite išvesties vaizdo spalvą.

Pasirinkus šią nuostatą, skaitytuvas automatiškai aptinka originalų spalvas ir vaizdus įrašo naudodamas aptiktas spalvas.

- Spalva / pilkos spalvos skalė / juoda ir balta

Konvertuoja nuskaitytą vaizdą į 24 bitų spalvinį, 8 bitų pilką arba nespalvotą (juodai baltą dvejetainį) vaizdą. Tai pasirinkę nustatykite jautrumą, kad nuskaitant nespalvotą originalą būtų nustatyta, ar jis yra pilkų pustonų, ar juodai baltas.

- Spalvotas / nespalvotas:

Konvertuoja nuskaitytą vaizdą į 24 bitų spalvinį arba nespalvotą (juodą ir baltą) vaizdą.

Spalvotas / pilki tonai:

Konvertuoja nuskaitytą vaizdą į 24 bitų spalvinį arba 8 bitų pilką vaizdą.

Galimi vaizdų tipai gali skirtis priklausomai nuo pasirinkto Failo formatas. Daugiau informacijos ieškokite toliau.

[„Prieinamų Failo formatas ir Vaizdo tipas deriniai“ puslapyje 123](#)

Failo formatas:

Pasirinkite formatą, kuriuo reikia įrašyti nuskaitytą vaizdą.

Kai norite išsaugoti kaip PDF, PDF / A ar TIFF, pasirinkite arba išsaugoti visus originalus kaip vieną failą (kelių puslapių), ar išsaugoti kiekvieną originalą atskirai (vieno puslapio).

Suglaudavimo lygis:

Pasirinkite nuskaityto vaizdo glaudinimo kiekį.

PDF nuostatos:

Jei pasirinkote išsaugojimo formato parametras PDF, naudokite šiuos PDF failų apsaugos parametrus.

Norėdami sukurti PDF failą, kurį atidarant būtinas slaptažodis, nustatykite Dokumento atidarymo slaptaž.. Norėdami sukurti PDF failą, kurį spausdinant arba redaguojant būtinas slaptažodis, nustatykite Teisių slaptažodis.

Skiriamoji geba:

Pasirinkite nuskaitymo skiriamąją gebą.

Informacijos, kokios raiškos failus galima pasirinkti, žr. toliau.

[„Galimos raiškos“ puslapyje 125](#)

Nuskaitytoma pusė:

Pasirinkite originalo pusę, kurią norite nuskaityti.

Surišimas (originalo):

Pasirinkite originalo susegimo kryptį.

Originalus dydis:

Pasirinkite įdedamo originalo dydį.

Apkarpyti paraštes dydžiui „Automatinis“:

Nustatykite apkarpyimo plotą, pasirinkdami **Automatinis aptikimas**.

Nuskaityti laminuotą kortelę:

Naudojant laminuotus originalus, skaidrios sritys aplink kraštus taip pat nuskaitytos.

Pastaba:

Atsižvelgiant į originalą tinkamų efektų gali nepavykti pasiekti.

Teksto patobulinimas:

Pasirinkite norėdami, kad neryškios raidės originale būtų aiškios. Taip pat galite sumažinti fono kompensavimą arba netolygumą.

Paryškinti šviesias raides / Pašalinti foną:

galite nustatyti teksto ir fono koregavimo lygį. Slinktuką pastūmus arčiau **Paryškinti šviesias raides**, paryškinamos šviesios nuskaitytame vaizde matomos raidės. Slinktuką pastūmus arčiau **Pašalinti foną**, iš nuskaityto vaizdo pašalinama fono spalva, raštas, raukšlės arba poslinkis.

Pašalinti taškinį triukšmą:

galite pašalinti juodus taškus, matomus originalo fone, kurių nepavyko pašalinti pašviesinus foną. Galite pakoreguoti efekto lygį.

Pastaba:

Pasirinkus šią funkciją, ji taip pat gali pašalinti ne tik juodus, bet ir mažus taškus iš fono.

Sukimas:

nuskaitytas vaizdas pasukamas pagal laikrodžio rodyklę. Pasirinkite pasukimo kampą pagal originalą, kurį norite nuskaityti.

Tankis:

Pasirinkite nuskaityto vaizdo kontrastą.

Pašalinti foną:

pašalinama originalų fono spalva iš nuskaityto vaizdo.

Norint naudoti šią funkciją, originalų fono spalva turi būti šviesiausia spalva originaluose ir turi būti tolygi. Ši funkcija netaikoma teisingai, jei fone yra raštų arba jei yra šviesesnės nei fono spalvos teksto arba iliustracijų.

Pašalinti šešėlių:

Pašalinkite nuskaitytame vaizde matomus originalo šešėlius.

Rėmelis:

Pašalinkite šešėlius originalo krašte.

Pataisyti dokumento perkrypą:

ištaisomas nuskaityto vaizdo iškraipymas.

Šiai funkcijai gali nepavykti pataisyti pernelyg kreivų dokumentų.

Praleisti tuščius puslapius:

nuskaitydami praleiskite baltus puslapius, jei tokių yra originaluose.

Jei rezultatas yra ne toks, kokio tikėtės, pakoreguokite aptikimo lygį.

Pastaba:

Kai kurie puslapiai gali būti netinkamai praleisti kaip tušti puslapiai.

Ši funkcija neveikia nuskaitant dvipusius susegtus originalus.

Automatinio padavimo režimas:

Nustatykite Automatinio padavimo režimas. Ši funkcija suteikia galimybę automatiškai tęsti nuskaitymą po to, kai nuskaityti originalai. Ši funkcija naudinga nuskaitant skirtingo dydžio ar tipo originalus vieną po kito.

Prieš dėdami kiekvieną originalą, pareguliuokite skaitytuvo kraštinius orientyrus.

Įjungti (visiškai automatiškai):

Pradėkite nuskaitymą, kai nustatytas originalas ir rodomas tęsimo patvirtinimo pranešimas.

Įjungti (pusiau automatiškai):

Pradėkite nuskaitymą, kai nuspaustas mygtukas **Pradėti nuskaitymą** ir rodomas tęsimo patvirtinimo pranešimas.

Aptikti dvigubą tiekimą:

Įjunkite įspėjimo rodyką, kai vienu metu patiekiami keli originalai.

Ilgis:

Aptikite dvigubą tiekimą pagal ilgį. Jeigu antrojo nuskaityto originalo ilgis skiriasi nuo pirmojo, tai nustatoma kaip lapų tiekimas po du. Galite nurodyti aptikimo ilgio skirtumą.

Failo pavadinimas:

Failo pavadinimo priešvardis:

Įveskite vaizdų pavadinimo prefiksą raidiniais skaitmeniniais ženklais ir simboliais.

Pridėti datą:

Pridėti datą prie failo pavadinimo.

Pridėti laiką:

Pridėti laiką prie failo pavadinimo.

Valyti visas nuostatas

Grąžinamos numatytosios nuskaitymo nuostatų reikšmės.


Nuskaitymas naudojant WSD

Pastaba:

Ši funkcija prieinama tik kompiuteriuose su Windows Vista ar naujesne operacine sistema.

Jei paskirties kompiuteris nerodomas, atlikite toliau aprašomus veiksmus, kad pridėtumėte WSD nuskaitymo įrenginį.

„WSD nuskaitymo įrenginio pridėjimas“ puslapyje 122

1. Įdėkite originalus.
2. Skaitytuvo valdymo skydelio pradžios ekrane pasirinkite **WSD**.
3. Pasirinkite paskirties vietą.
4. Palieskite .
5. Kai kompiuterio ekrane rodomas **WSD nuskaitymo įrenginys** vadovaukitės nurodymais ekrane.

WSD nuskaitymo įrenginio pridėjimas

Priklausomai nuo aplinkos, kompiuteryje gali prireikti pridėti WSD nuskaitymo įrenginį.

Toliau pateikiama tvarka, kuria reikia vadovautis Windows 10 įrenginiuose. Tvarka gali skirtis priklausomai nuo aplinkos.

1. Rodomas įrenginių sąrašas.

Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Nustatymai** > **Įrenginiai** > **Spausdintuvai ir skaitytuvai**.

2. Spustelėkite **Pridėti spausdintuvą arba skaitytuvą**.
3. Pasirinkite skaitytuvą ir spustelėkite **Pridėti įrenginį**.

Pastaba:

Jei nežinote savo skaitytuvo pavadinimo, jį rasite skaitytuvo valdymo skydelyje.

*Pasirinkite **Nuostatos > Tinklo nuostatos > Tinklo būseną** skaitytuvo valdymo skydelyje ir pasirinkite aktyvaus prisijungimo būseną, kad patikrintumėte **Įrenginio pavadin..***

Procedūra baigiama įtraukus skaitytuvą į sąrašą.

Pastaba:

- Galite keisti WSD, nuskaitymo įvykį. Spustelėkite pridėtą skaitytuvą ir paspauskite **Valdyti > Skaitytuvo ypatybės > Ypatybės > Įvykiai**.
- WSD nuskaitymo įrenginį galite pridėti „Windows“ valdymo skydelyje.
Pasirinkite **Valdymo skydelis > Aparatūra ir garsas > Rodyti įrenginius ir spausdintuvus** ir spustelėkite **Įtraukti įrenginį**.

Funkcijų ir nustatymų derinys

Prieinamų Failo formatas ir Vaizdo tipas deriniai

Galite pasirinkti šiuos vaizdų tipus, atsižvelgiant į naudojamą funkciją ir Failo formatas, kuriuo jie bus įrašyti.

Funkcija Nuskaityti į kompiuterį

Priklauso nuo Epson ScanSmart nustatymų.

Funkcija Nusk. į USB atmintinę, funkcija Nuskaityti į tinklo aplanką / FTP

✓: galima pasirinkti. - : negalima pasirinkti.

Vaizdo tipas	Failo formatas			
	JPEG	PDF (vienas puslapis) PDF (keli puslapiai) PDF/A (vienas puslapis) PDF/A (keli puslapiai)	TIFF (vienas puslapis)	TIFF (keli puslapiai)
Spalvota	✓	✓	✓	-
Nespalv.	-	✓	✓	✓
Pilka	✓	✓	✓	-
Spalva / pilkos spalvos skalė / juoda ir balta	-	✓	✓	-
Spalvotas / nespalvotas	-	✓	✓	-
Spalvotas / pilki tonai	✓	✓	✓	-

Funkcija Nuskaityti į debesį

✓: galima pasirinkti. - : negalima pasirinkti.

Vaizdo tipas	Failo formatas			
	JPEG	PDF (vienas puslapis) PDF (keli puslapiai)	TIFF (vienas puslapis)	TIFF (keli puslapiai)
Spalvota	✓	✓	-	-
Nespalv.	-	✓	-	-
Pilka	✓	✓	-	-
Spalva / pilkos spalvos skalė / juoda ir balta	-	-	-	-
Spalvotas / nespalvotas	-	-	-	-
Spalvotas / pilki tonai	✓	✓	-	-

Funkcija Nuskaityti į el. paštą

✓: galima pasirinkti. - : negalima pasirinkti.

Vaizdo tipas	Failo formatas			
	JPEG	PDF (vienas puslapis) PDF (keli puslapiai) PDF/A (vienas puslapis) PDF/A (keli puslapiai)	TIFF (vienas puslapis)	TIFF (keli puslapiai)
Spalvota	✓	✓	-	-
Nespalv.	-	✓	✓	✓
Pilka	✓	✓	-	-
Spalva / pilkos spalvos skalė / juoda ir balta	-	✓	-	-
Spalvotas / nespalvotas	-	✓	-	-
Spalvotas / pilki tonai	✓	✓	-	-

Galimi įrašyti failų dydžiai

Galima įrašyti šiuos failų dydžius.

Funkcijos	Didžiausia talpa
Funkcija Nuskaityti į kompiuterį	Priklauso nuo paskirties vietoje esančios laisvos vietos.
Funkcija Nusk. į USB atmintinę	Priklauso nuo paskirties vietoje esančios laisvos vietos. „USB įrenginio specifikacijos“ puslapyje 284
Funkcija Nuskaityti į debesį	Priklauso nuo laisvos vietos internetinėje paslaugoje apimties arba maksimalaus pridėto failo dydžio, kurį gali gauti el. pašto serveris.
Funkcija Nuskaityti į el. pašta	Priklauso nuo paskirties serveryje esančios laisvos vietos. Galite nustatyti maksimalų failų, pridėtų prie el. laiškų, dydį, pasirinkdami iš 1 MB / 2 MB / 5 MB / 10 MB / 20 MB / 30 MB.
Funkcija Nuskaityti į tinklo aplanką / FTP	Priklauso nuo paskirties vietoje esančios laisvos vietos.

Galimos raiškos

Priklausomai nuo naudojamos funkcijos, galimos toliau nurodytos raiškos.

Nuskaityti į kompiuterį priklauso nuo Epson ScanSmart nustatymų.

✓: galima pasirinkti. - : negalima pasirinkti.

Funkcijos	Galimos raiškos		
	200 dpi	300 dpi	600 dpi
Funkcija Nusk. į USB atmintinę	✓	✓	✓
Funkcija Nuskaityti į debesį	✓	✓	-
Funkcija Nuskaityti į el. pašta	✓	✓	✓
Funkcija Nuskaityti į tinklo aplanką / FTP	✓	✓	✓

Nuskaitymas naudojant Išanks.parink. užregistruotą turinį


Nuskaitykite naudodami iš anksto **Išanks.parink.** užregistruotą turinį.

1. **Išanks.parink.** įkelti galite naudoti vieną iš šių būdų.

- Valdymo skydelio pradžios ekrane pasirinkite ★ ir pasirinkite užregistruotą išankstinį nustatymą iš sąrašo.
- Nuskaitymo meniu ekrane pasirinkite ★, pasirinkite **Įdėjimo išankstinės nuostatos** ir pasirinkite užregistruotą išankstinį nustatymą iš sąrašo.

Pastaba:

Jei įjungėte **Spartus siuntimas**, nuskaitymas prasideda iš karto, o likę veiksmai praleidžiami.

2. Rodomas įkelto išankstinio nustatymo pavadinimas. Patikrinkite pavadinimą ir pasirinkite **Uždaryti**.
3. Patikrinkite iš anksto nustatytas paskirties vietas ir nuskaitymo nustatymus.
4. Palieskite .

Susijusi informacija

➔ [„Išanks.parink. registravimas“ puslapyje 32](#)

Nuskaitymas iš kompiuterio

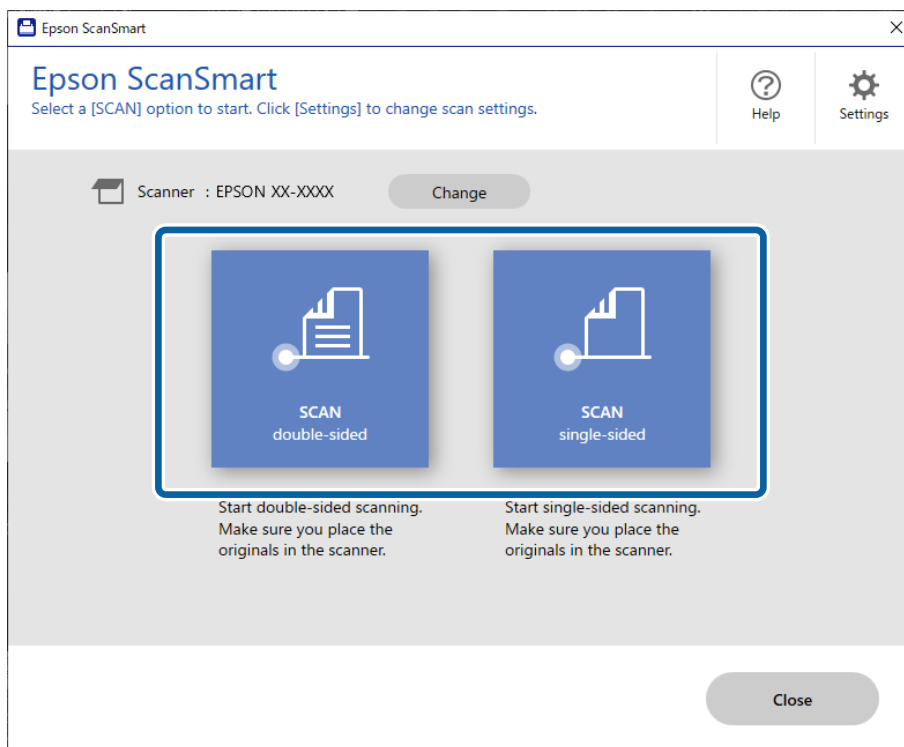
Nuskaitymas naudojant Epson ScanSmart

Norėdami nuskaityti, naudokite nuskaitymo programą Epson ScanSmart.

Ši programa jums leidžia lengvai nuskaityti dokumentus, tuomet įrašyti nuskaitytus vaizdus atliekant paprastus veiksmus. Daugiau informacijos apie programos naudojimą rasite Epson ScanSmart žinyne. Šiame skyriuje aprašoma, kaip nuskaityti dokumentą ir įrašyti informaciją į PDF failą (pagrindinis veiksmas).

1. Įdėkite originalus į skaitytuvą.
2. Paleiskite Epson ScanSmart.
 - „Windows 11“
Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **All apps > Epson Software > Epson ScanSmart**.
 - „Windows 10“
Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Epson Software > Epson ScanSmart**.
 - „Windows 8.1“ / „Windows 8“
Pagrindinio ieškos mygtuko lauke įveskite programos pavadinimą ir pasirinkite rodomą piktogramą.
 - „Windows 7“
Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Visos programos > Epson Software > Epson ScanSmart**.
 - „Mac OS“
Atidarykite aplanką **Programos** ir pasirinkite **Epson ScanSmart**.

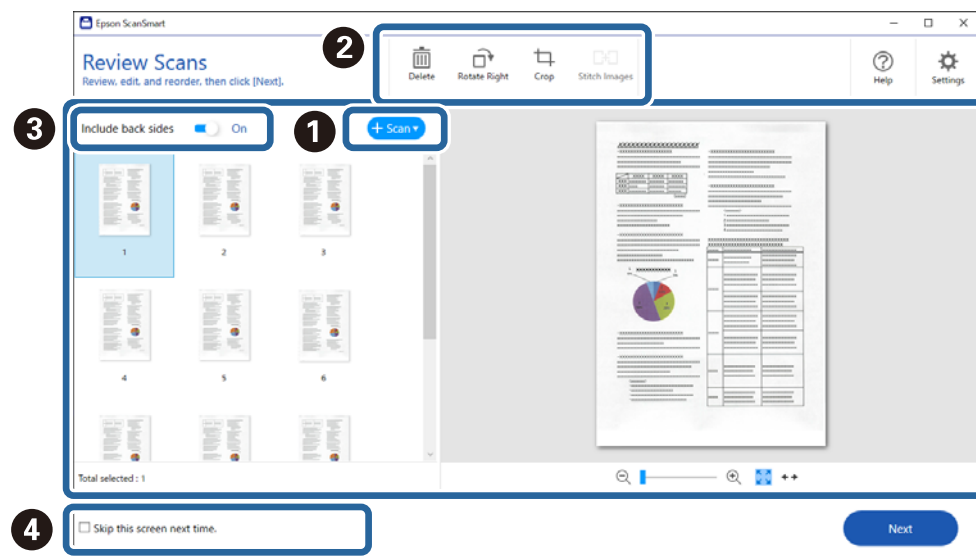
3. Spustelėkite **Nuskaityti dvipusį** arba **Nuskaityti vienpusį**.



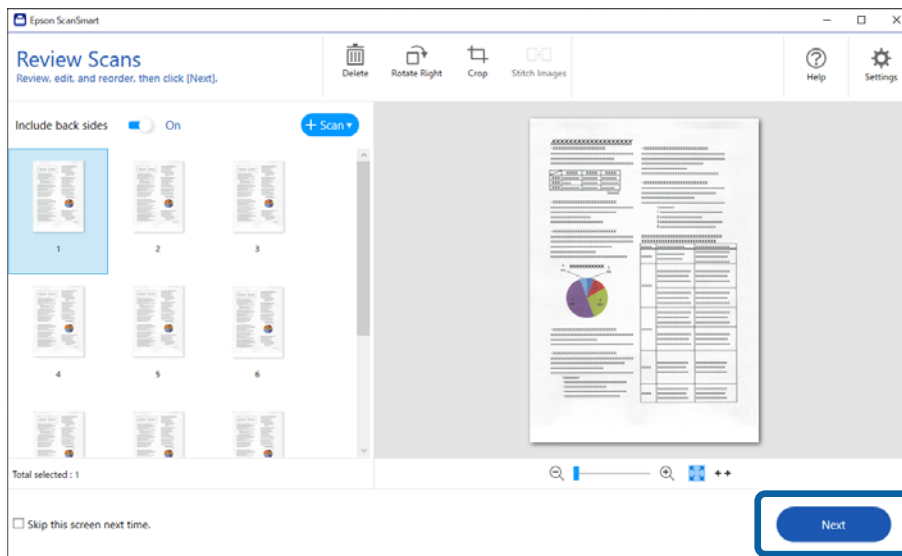
Automatiškai prasideda nuskaitymas.

4. Peržiūrėkite nuskaitytus vaizdus ir prireikus sutvarkykite.

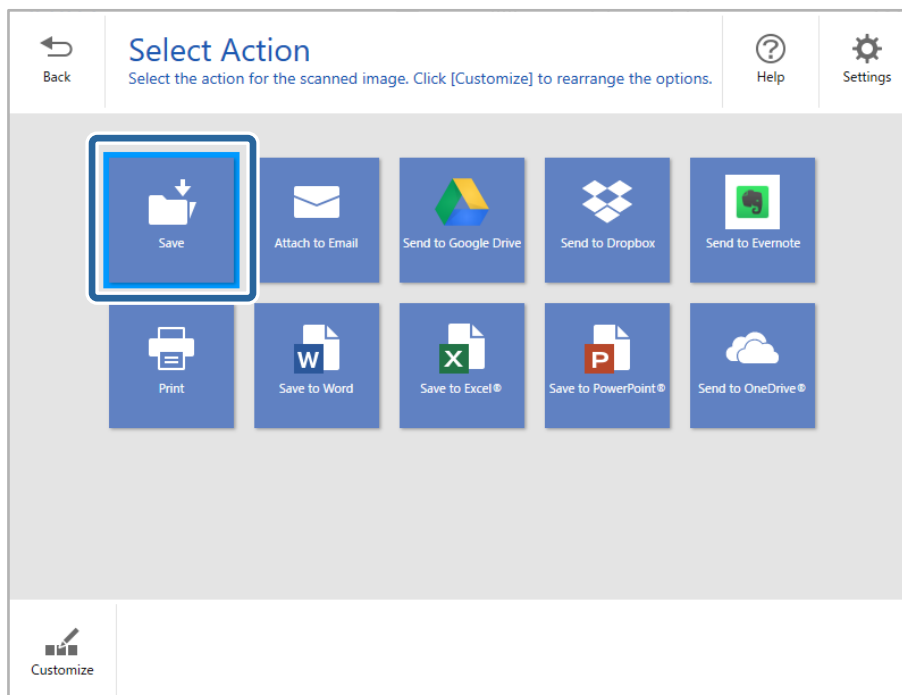
- 1 Galite pridėti originalius dokumentus ir juos nuskaityti spustelėdami **Nuskaityti**.
- 2 Galite naudoti ekrano viršuje esančius mygtukus nuskaitytiems vaizdams redaguoti.
- 3 **Įtraukti galines puses** galite pasirinkti išsaugoti arba pašalinti dvipusių nuskaitytų vaizdų galines puses.
- 4 Jeigu nenorite tikrinti nuskaitytų vaizdų kiekvieną kartą, pasirinkite **Kitą kartą šį langą praleisti..**



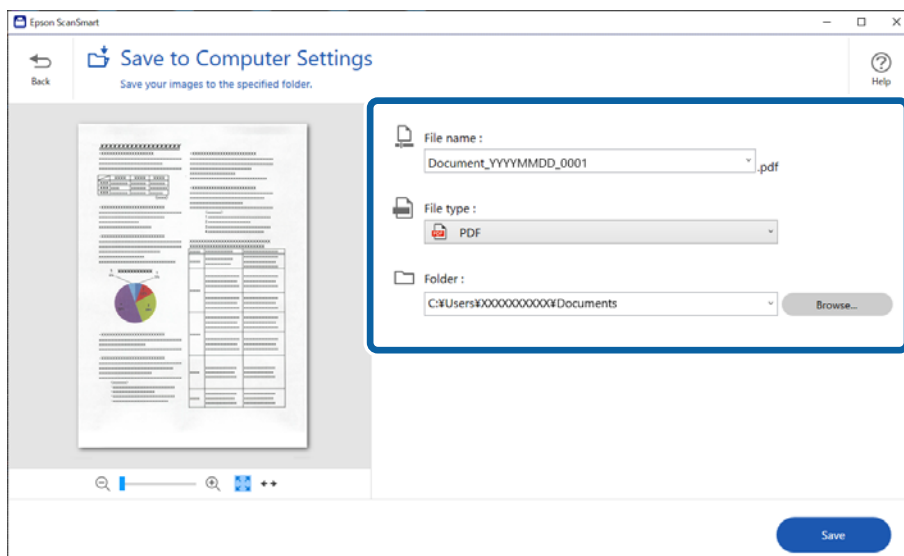
5. Spustelėkite **Toliau**.



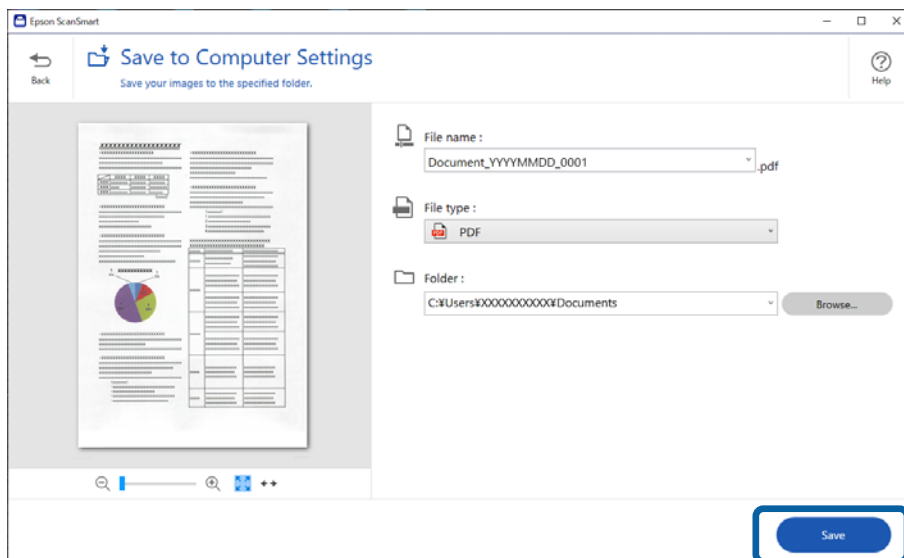
6. Spustelėkite **Pasirinkti veiksmą** lange **Įrašyti**.



7. Patikrinkite ir, jei reikia, įrašykite parametrus.




8. Spustelėkite **Įrašyti**.



Nuskaitytas vaizdas yra įrašomas į specialų aplanką.


Specifiniams originalams reikalingi programinės įrangos nustatymai

Norėdami nuskaityti specifinius originalus, atlikite atitinkamus nustatymus atsižvelgdami į originalus. Paspauskite mygtuką  **Nustatymai** srityje Epson ScanSmart, tada pasirinkite skirtuką **Skaitytuvo nuostatos > Nuskaitymo parametrai** nustatymų langui atverti.

Originalo tipas	Reikiami nustatymai
Vokai	Pasirinkite Išjungtas dalyje Aptikti sulipusius .

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

Programinės įrangos vaizdo kokybės nustatymo funkcijos

Paspauskite mygtuką  **Nustatymai** srityje Epson ScanSmart, tada pasirinkite skirtuką **Skaitytuvo nuostatos > Nuskaitymo parametrai** nuskaitymo nustatymų langui parodyti.


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

Pastaba:

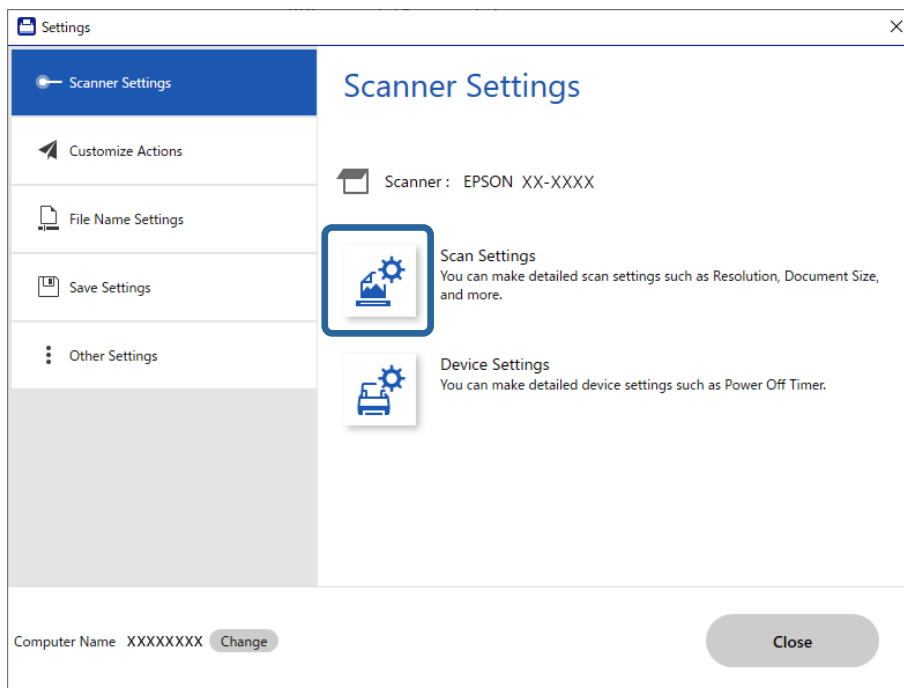
Priklausomai nuo nustatytų parametrų kai kurie elementai gali būti neprieinami.

Nuskaitymas Automatinio padavimo režimas režimu

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

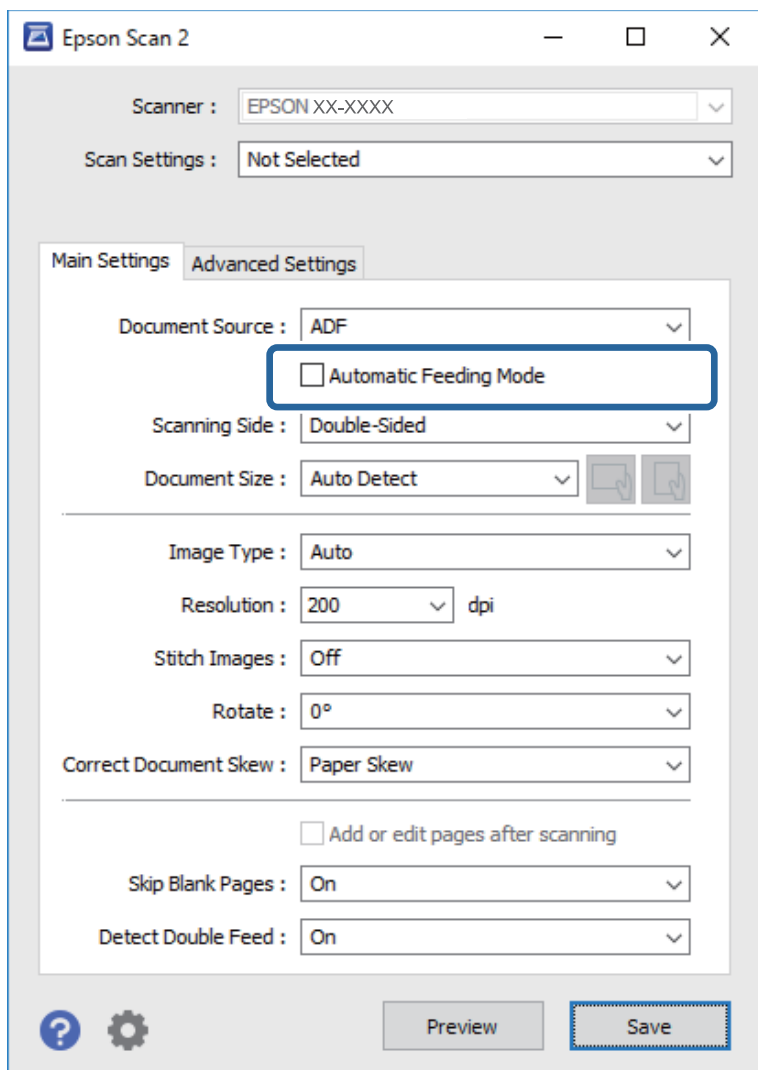
1. Paleiskite Epson ScanSmart.
2. Spustelėkite  **Nustatymai**.

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



Rodomas nuskaitymo nustatymų ekranas.

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



- Nustatymų ekrane parinkite kitus nuskaitymo nustatymus.

Pastaba:

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

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

- Norėdami uždaryti nustatymų ekraną, spustelėkite **Išsaugoti**.
- Spustelėkite **Uždaryti**, jeigu norite užverti langą **Nustatymai**.
- Spustelėkite **Nuskaityti dvipusį** arba **Nuskaityti vienpusį**.
Paleidžiama Automatinio padavimo režimas programa.

9. Pakeiskite skaitytuvo padėtį pagal originalo tipą, pakoreguokite kraštinius kreiptuvus, tada padėkite originalą į ADF.

Pastaba:

Skaitytuvo nuostatos galite nustatyti skaitytuvo valdymo skydelyje.

- *Dvigubo tiekimo sustabdymo laikas:* nustatykite šią funkciją naudoti, kai aptinkamas dvigubas tiekimas.
- *Popier. apsauga:* sumažina žalą originalams, automatiškai sustabdant tiekimą, kai įvyksta tiekimo klaida.
- *Aptikti stiklo nešv.:* nustatomi nešvarumai ant skaitytuvo viduje esančio stiklinio paviršiaus.

Automatiškai prasideda nuskaitymas.

10. Užbaigus nuskaitymą, įdėkite kitą originalą į ADF.

Kartokite šią procedūrą, kol nuskaitysite visus originalus.

11. Nuskaičius visus originalus, išjunkite Automatinio padavimo režimas.

Skaitytuvo valdymo skydelyje pasirinkite **Atlikta** arba kompiuteryje rodomame ekrane **Automatinio padavimo režimas** paspauskite **Baigti**.

Laikykitės Epson ScanSmart nurodymų, norėdami įrašyti nuskaitytą vaizdą.

„AirPrint“ naudojimas

Naudojant „AirPrint“ galima akimirksniu spausdinti iš „Mac“ įrenginių, nediegiant tvarkyklių ir nesisiunčiant programinės įrangos.



1. Įdėkite originalius dokumentus.
2. Prijunkite produktą prie to paties tinklo, prie kurio prijungtas jūsų „Mac“, arba prijunkite produktą prie „Mac“ USB laidu.
3. „Mac“ ekrane **System Preferences** spustelėkite **Printers & Scanners**.
4. Sąraše pasirinkite skaitytuvą, tada spustelėkite **Open Scanner**.
5. Pagal poreikį pasirinkite nuskaitymo nustatymus, tada pradėkite nuskaitymą.

Pastaba:

Daugiau informacijos rasite „macOS“ naudotojo vadove.

Nuskaitymas naudojant Chromebook

Galite nuskaityti naudodami Chromebook.

1. Įdėkite originalus.
2. Prijunkite skaitytuvą prie tinklo, prie kurio prijungtas jūsų Chromebook, arba prijunkite skaitytuvą prie Chromebook naudodami USB kabelį.

3. Chromebook atverkite nuskaitymo programėlę.

Ekraną apatiniame dešiniajame kampe pasirinkite laiką > mygtuką **Nustatymai** > **Išplėstiniai** > **Spausdinti ir nuskaityti** > **Nuskaityti**.

4. Pasirinkite savo skaitytuvą ir, jei reikia, nustatykite kitus elementus.
5. Skaitytuvu nuskaitykite iš Chromebook.

Pastaba:

Daugiau informacijos rasite adresu <https://www.google.com/chromebook/>.

Nuskaitymas iš išmaniojo įrenginio

Nuskaitymas naudojant „Epson Smart Panel“

Norėdami įdiegti iš išmaniojo įrenginio, suraskite ir įdiekite Epson Smart Panel iš „App Store“ arba „Google Play“.

Pastaba:

Prieš nuskaitydami prijunkite skaitytuvą prie išmaniojo įrenginio.

1. Padėkite originalų dokumentą.
2. Paleiskite Epson Smart Panel.
3. Vadovaukitės ekrane pateiktomis instrukcijomis, kad galėtumėte nuskaityti.

Pastaba:

Jei sąraše originalo dydis nerodomas, pasirinkite **Auto**.

Nuskaitytas vaizdas įrašomas į išmanųjį įrenginį, siunčiamas į debesies tarnybą arba el. pašta.

Nuskaitymas naudojant Mopria Scan

Mopria Scan suteikia galimybę iškart nuskaityti į tinklą iš Android išmaniųjų telefonų ar planšetinių kompiuterių.



1. Įdiekite Mopria Scan iš Google Play.
2. Įdėkite originalus.
3. Nustatykite skaitytuvą, kad būtų nuskaityta į tinklą. Žiūrėkite toliau esančią nuorodą.
<https://epson.sn>
4. Prijunkite „Android“ įrenginį belaidžiu ryšiu („Wi-Fi“) prie to paties tinklo, kurį naudoja skaitytuvas.

5. Skaitytuvu nuskaitykite iš įrenginio.

Pastaba:

Daugiau informacijos rasite apsilankę „Mopria“ svetainėje adresu <https://mopria.org>.

Būtinai atlikti nuskaitymo nustatymai

Skaitytuvo prijungimas prie tinklo.	137
Nuskaitymo iš valdymo skydelio nustatymas (funkcijos „Nuskaityti į“).	139
Tinklo aplanko kūrimas.	140
El. pašto serverio registravimas.	146
Paskirties vietų registravimas prie adresatų.	149
„AirPrint“ nustatymas.	158

Skaitytuvo prijungimas prie tinklo

Jei skaitytuvas neprijungtas prie tinklo, naudokite diegimo programą ir prijunkite skaitytuvą prie tinklo.

Norėdami paleisti diegimo programą, eikite į toliau nurodytą tinklalapį ir įveskite produkto pavadinimą. Eikite į „Sąranka“ ir tuomet pradėkite sąranką.

<https://epson.sn>

Galite peržiūrėti naudojimo instrukcijas srityje Video instrukcijos. Įjunkite šį URL.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7126>

Susijusi informacija

- ➔ „Tinklo jungties būsenos tikrinimas“ puslapyje 233
- ➔ „Skaitytuvo prijungimas prie tinklo“ puslapyje 237

Prisijungimas belaidžio LAN („Wi-Fi“)

Skaitytuvą prie belaidžio LAN („Wi-Fi“) tinklo galima prijungti keliais būdais. Pasirinkite ryšio tipą, atitinkanti jūsų naudojimo aplinką ir sąlygas.

Jeigu žinote belaidžio maršrutizatoriaus informaciją, pvz. SSID ir slaptažodį, galite nustatymus atlikti rankiniu būdu.

Jeigu belaidis maršruto parinktuvas palaiko WPS, nustatymus galite atlikti naudodami sąrankos mygtukus.

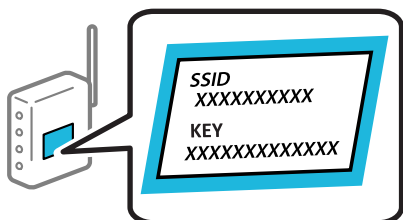
Prijungę skaitytuvą prie tinklo prijunkite jį prie įrenginio, kurį norite naudoti (kompiuterio, išmaniojo įrenginio, planšetės ir pan.)


„Wi-Fi“ nustatymų parinkimas įvedant SSID ir slaptažodį

„Wi-Fi“ tinklą galite nustatyti įvesdami informaciją, kuri reikalinga prisijungti prie belaidžio maršruto parinktuvo, skaitytuvo valdymo skydelyje. Norint nustatyti šiuo būdu, jums reikės belaidžio maršruto parinktuvo SSID ir slaptažodžio.

Pastaba:

Jeį naudojate standartinius belaidžio maršruto parinktuvo parametrus, SSID ir slaptažodis yra etiketėje. Jei nežinote SSID ir slaptažodžio, susisiekite su asmeniu, kuris nustatė belaidį maršruto parinktuvą, arba žiūrėkite su belaidžiu maršruto parinktuvu pateikiamą dokumentaciją.



1. Pradžios ekrane palieskite .
2. Pasirinkite „Wi-Fi“ (rekomend.).

3. Palieskite **Pradėti sąranką**.

Jei tinklo ryšys jau nustatytas, rodoma išsami ryšio informacija. Palieskite **Pakeisti į „Wi-Fi“ ryšį**, arba **Keisti nuostatas**, norėdami pakeisti parametrus.

4. Pasirinkite **„Wi-Fi“ konfigūravimo vediklis**.

5. Vadovaukitės ekrane rodomomis instrukcijomis ir pasirinkite SSID, įveskite belaidžio ryšio maršruto parinktuvo slaptažodį bei pradėkite sąranką.

Jei norite patikrinti skaitytuvo tinklo ryšio būseną pasibaigus sąrankai, informacijos žr. toliau pateiktoje susijusios informacijos nuorodoje.

Pastaba:

- Jei nežinote SSID, patikrinkite, ar jis parašytas belaidžio maršruto parinktuvo etiketėje. Jei naudojate standartinius belaidžio maršruto parinktuvo parametrus, naudokite etiketėje nurodytą SSID. Jei jokios informacijos rasti nepavyko, žr. su belaidžiu maršruto parinktuvu gautą dokumentaciją.
- Slaptažodyje skiriamos didžiosios ir mažosios raidės.
- Jei nežinote slaptažodžio, patikrinkite, ar jis nenurodytas belaidžio maršruto parinktuvo etiketėje. Etiketėje slaptažodis gali būti nurodytas kaip „Network Key“, „Wireless Password“ ir pan. Jei naudojate standartinius belaidžio maršruto parinktuvo parametrus, naudokite etiketėje nurodytą slaptažodį.

Susijusi informacija

➔ „Tinklo jungties būsenos tikrinimas“ puslapyje 233

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

Galite automatiškai nustatyti Wi-Fi tinklą paspausdami belaidžio ryšio maršruto parinktuvo mygtuką. Galite atlikti sąranką naudodami šį metodą, jei įvykdytos šios sąlygos.

- Belaidis maršruto parinktuvas yra suderintas su WPS (Wi-Fi Protected Setup).
- Esama Wi-Fi ryšio jungtis buvo sudaryta paspaudžiant belaidžio ryšio maršruto parinktuvo mygtuką.

Pastaba:

Jeigu negalite rasti mygtuko arba jeigu nustatote programinės įrangos būdu, žr. su belaidžio ryšio maršruto parinktuvu pateikiamą dokumentaciją.



1. Pradžios ekrane palieskite

2. Pasirinkite **„Wi-Fi“ (rekomend.)**.

3. Palieskite **Pradėti sąranką**.

Jei tinklo ryšys jau nustatytas, rodoma išsami ryšio informacija. Palieskite **Pakeisti į „Wi-Fi“ ryšį**, arba **Keisti nuostatas**, norėdami pakeisti parametrus.

4. Pasirinkite **Mygtuko paspaudimo konfigūracija (WPS)**.

5. Vykdykite ekrane pateiktas instrukcijas.

Jei norite patikrinti skaitytuvo tinklo ryšio būseną pasibaigus sąrankai, informacijos žr. toliau pateiktoje susijusios informacijos nuorodoje.

Pastaba:

Nepavykus prisijungti, iš naujo nustatykite belaidį maršruto parinktuvą, perkelkite jį arčiau prie skaitytuvo ir bandykite vėl.


Susijusi informacija

➔ „Tinklo jungties būsenos tikrinimas” puslapyje 233

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

Prie belaidžio maršruto parinktuvo galite automatiškai prisijungti naudodami PIN kodą. Šį būdą galite naudoti nustatymui, jei belaidžio ryšio maršruto parinktuvas turi WPS (belaidžio ryšio apsaugota sąranka). Kompiuteriu įveskite belaidžio ryšio maršruto parinktuvo PIN kodą.



1. Pradžios ekrane palieskite .
2. Pasirinkite „Wi-Fi“ (rekomend.).
3. Palieskite **Pradėti sąranką**.

Jei tinklo ryšys jau nustatytas, rodoma išsami ryšio informacija. Palieskite **Pakeisti į „Wi-Fi“ ryšį**, arba **Keisti nuostatas**, norėdami pakeisti parametrus.

4. Pasirinkite **Kiti > PIN kodo nustatymas (WPS)**
5. Vykdykite ekrane pateiktas instrukcijas.

Jei norite patikrinti skaitytuvo tinklo ryšio būseną pasibaigus sąrankai, informacijos žr. toliau pateiktoje susijusios informacijos nuorodoje.

Pastaba:

Išsamiau apie PIN kodo įvedimą žr. su belaidžio ryšio maršruto parinktuvu pateikiamą dokumentaciją.

Susijusi informacija

➔ „Tinklo jungties būsenos tikrinimas” puslapyje 233

Nuskaitymo iš valdymo skydelio nustatymas (funkcijos „Nuskaityti į“)

Norėdami naudoti funkcijas „Nuskaityti į“, kelis nustatymus turite atlikti iš anksto.

Peržiūrėkite toliau pateiktą informaciją, kur rasite, kaip nustatyti kiekvienos funkcijos darbo eigą.

„Nuskaityti į kompiuterį Funkcijos darbo eiga” puslapyje 100

„Nusk. į USB atmintinę Funkcijos darbo eiga” puslapyje 100

„Nuskaityti į debesį Funkcijos darbo eiga” puslapyje 100

„Nuskaityti į el. pašta Funkcijos darbo eiga” puslapyje 102

„Nuskaityti į tinklo aplanką / FTP Funkcijos darbo eiga” puslapyje 103

„Nuskaityti į WSD darbo eiga” puslapyje 104

Tinklo aplanko kūrimas

Kompiuteryje sukurkite tinklo aplanką. Kompiuteris turi būti prijungtas prie to paties tinklo kaip skaitytuvas.


Tinklo aplanko nustatymo būdas gali skirtis priklausomai nuo aplinkos. Tai yra tinklo aplanko kūrimo kompiuterio darbalaukyje tolesnėje aplinkoje pavyzdys.

- Operacinė sistema: Windows 10
- Bendrinamo aplanko kūrimo vieta: darbalaukis
- Aplanko kelias: C:\Vartotojai\xxxx\Darbalaukis\scan_folder (darbalaukyje sukurkite tinklo aplanką pavadinimu „scan_folder“)

1. Naudodami vartotojo paskyrą, kuri turi administratoriaus teises, prisijunkite prie kompiuterio, kuriame norite sukurti tinklo aplanką.

Pastaba:

Jei nežinote, kuri vartotojo paskyra turi administratoriaus teises, kreipkitės į kompiuterio administratorių.

2. Įsitikinkite, kad įrenginio pavadinime (kompiuterio pavadinime) nėra dvigubų baidų ženklų. Spustelėkite „Windows“ pradžios mygtuką ir pasirinkite  **nustatymai > Sistema > Apie**.

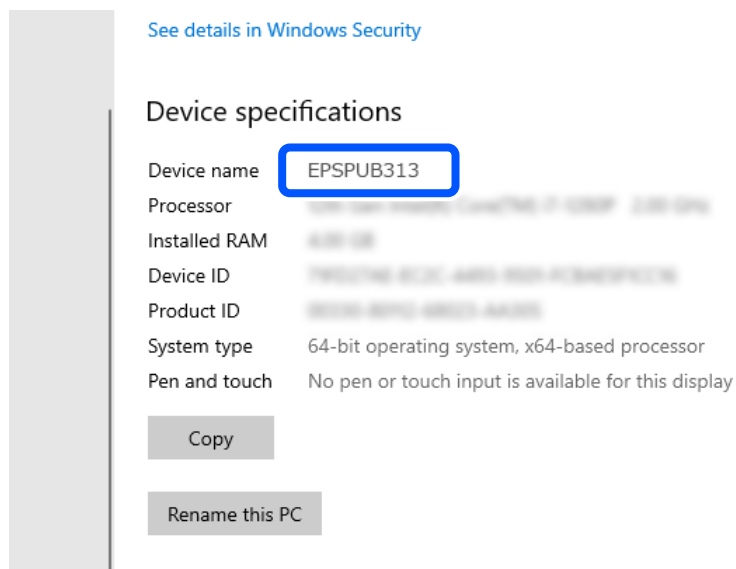
Pastaba:

Jei įrenginio pavadinime yra dvigubų baidų ženklų, gali nepavykti įrašyti failo.

3. Patikrinkite, ar **Įrenginio specifikacijos > Įrenginio pavadinimas** rodomoje eilutėje nėra dvigubų baidų ženklų.

Jei įrenginio pavadinimą sudaro tik vieno baido ženklai, problemų neturėtų kilti. Uždarykite ekraną.

Pavyzdys: EPSPUB313



See details in Windows Security

Device specifications

Device name	EPSPUB313
Processor	Intel(R) Core(TM) i7-1065G7 @ 2.30GHz
Installed RAM	16 GB
Device ID	7E9276A-8232-4680-80A0-50A000000000
Product ID	8000-8000-8000-8000
System type	64-bit operating system, x64-based processor
Pen and touch	No pen or touch input is available for this display

Copy

Rename this PC

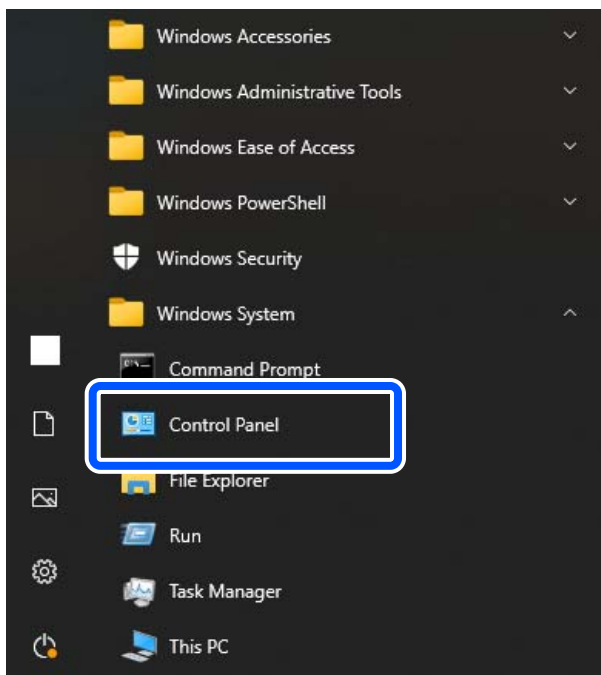
 **Svarbu:**

Jei įrenginio pavadinimą sudaro dvigubų baidų ženklai, naudokite kompiuterį, kuris nenaudoja dvigubų baidų ženklų arba pervardykite įrenginį.

Jei reikia pakeisti įrenginio pavadinimą, būtinai iš anksto tai suderinkite su kompiuterio administratoriumi, nes tai gali turėti įtakos kompiuterio valdymui ir prieigai prie išteklių.

Tada patikrinkite kompiuterio nustatymus.

4. Spustelėkite „Windows“ pradžios mygtuką ir pasirinkite „Windows“ sistema > Valdymo skydelis.



5. Valdymo skydelyje spustelėkite **Tinklas ir internetas > Tinklo ir bendrinimo centras > Keisti adapterio bendrinimo nustatymus.**

Rodomas tinklo profilis.

6. Įsitikinkite, kad tinklo profilio (dabartinis profilis) nuostatoje **Failų ir spausdintuvo bendrinimas** nustatyta parinktis **Ijungti failų ir spausdintuvo bendrinimą.**

Jei jau pasirinkta, spustelėkite **Atšaukti** ir uždarykite langą.

Pakeitus nustatymus, spustelėkite **Irašyti pakeitimus** ir uždarykite langą.

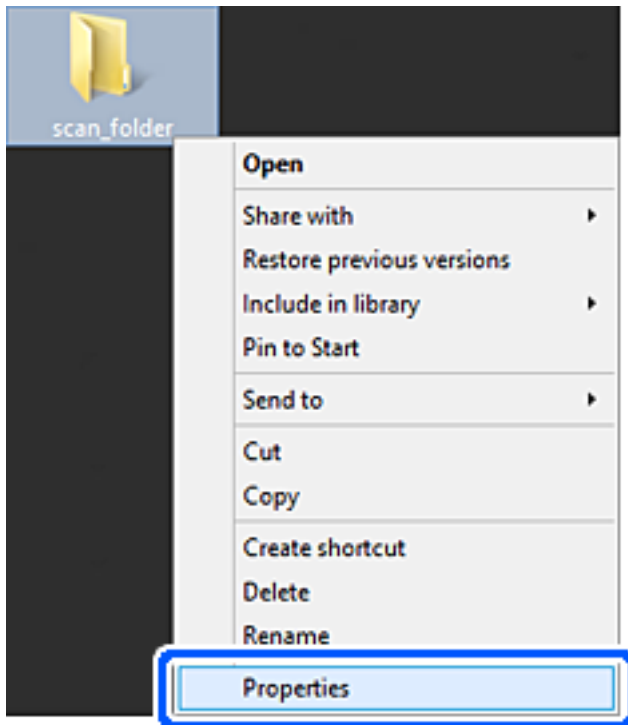
Tada sukurkite tinklo aplanką.

7. Sukurkite ir pavadinkite aplanką darbalaukyje.

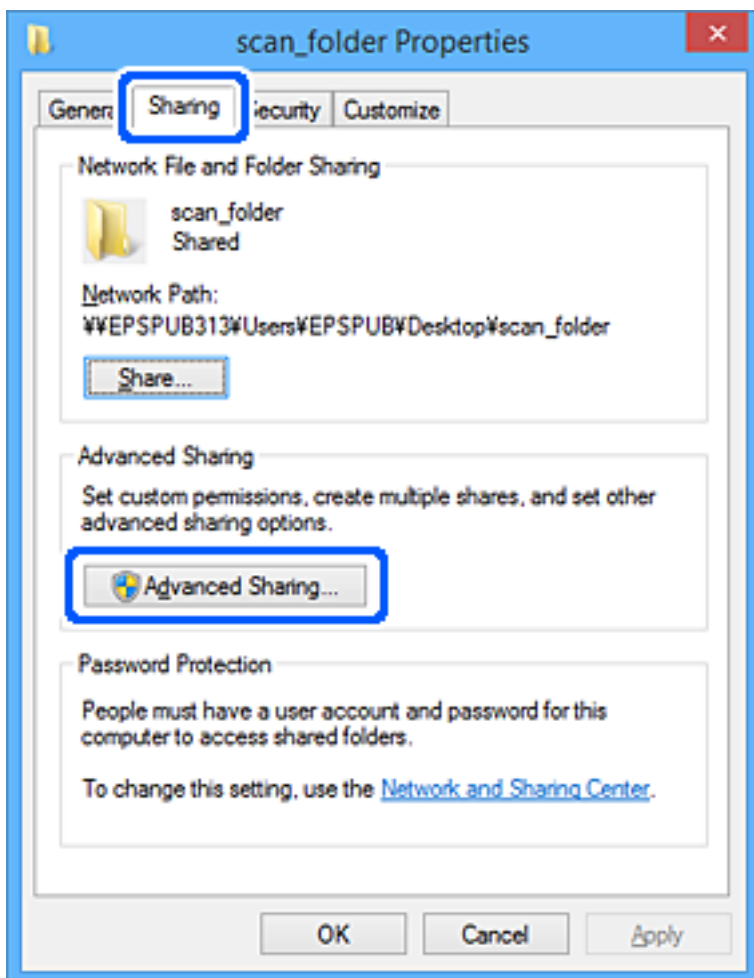
Aplanko pavadinime įveskite nuo 1 iki 12 raidinių ir skaitinių ženklų. Jei pavadinimas bus ilgesnis nei 12 ženklų, negalėsite pasiekti aplanko, priklausomai nuo aplinkos.

Pavyzdys: scan_folder

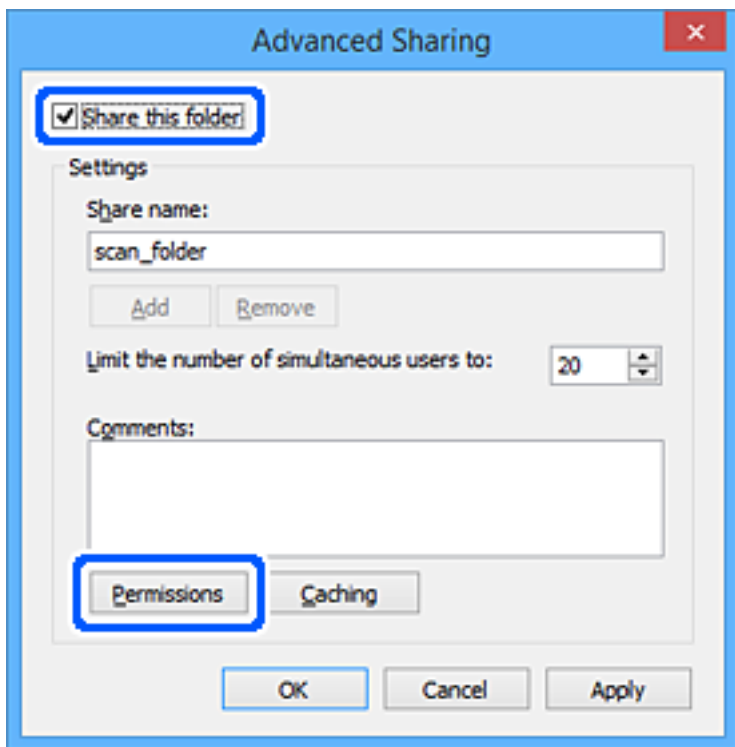
8. Dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite aplanką ir pasirinkite **Ypatybės**.



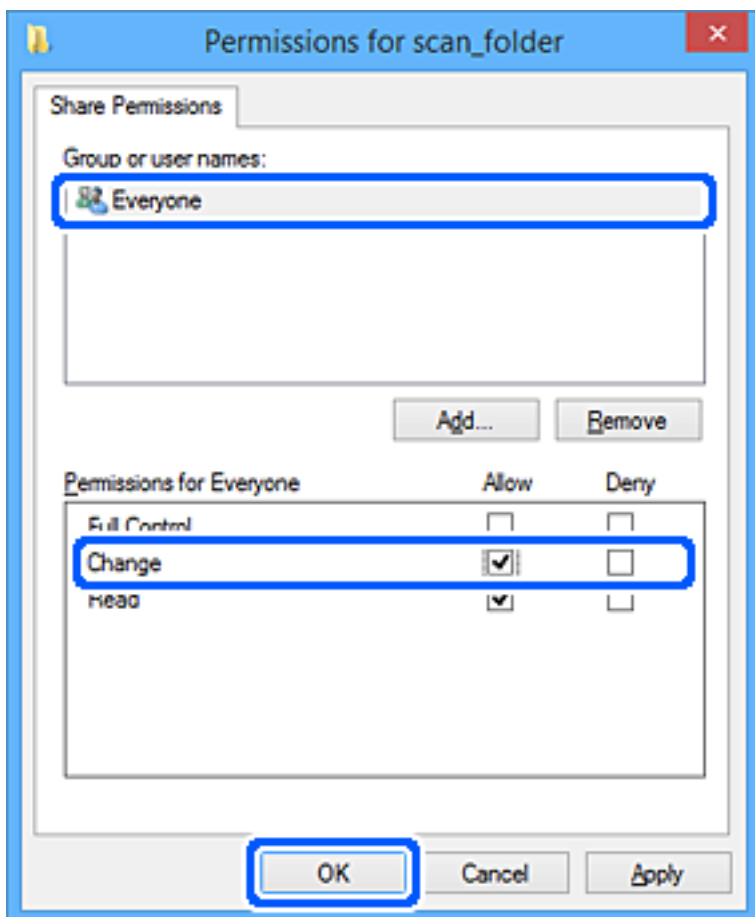
9. Spustelėkite **Išplėstinis bendrinimas**, esantį skirtuke **Bendrinimas**.



10. Pasirinkite **Bendrinti šį aplanką**, tada spustelėkite **Leidimai**.



11. Pasirinkite **Visi dalyje Grupė arba naudotojų vardai**, pasirinkite **Leisti iš Keisti**, tada spustelėkite **Gerai**.

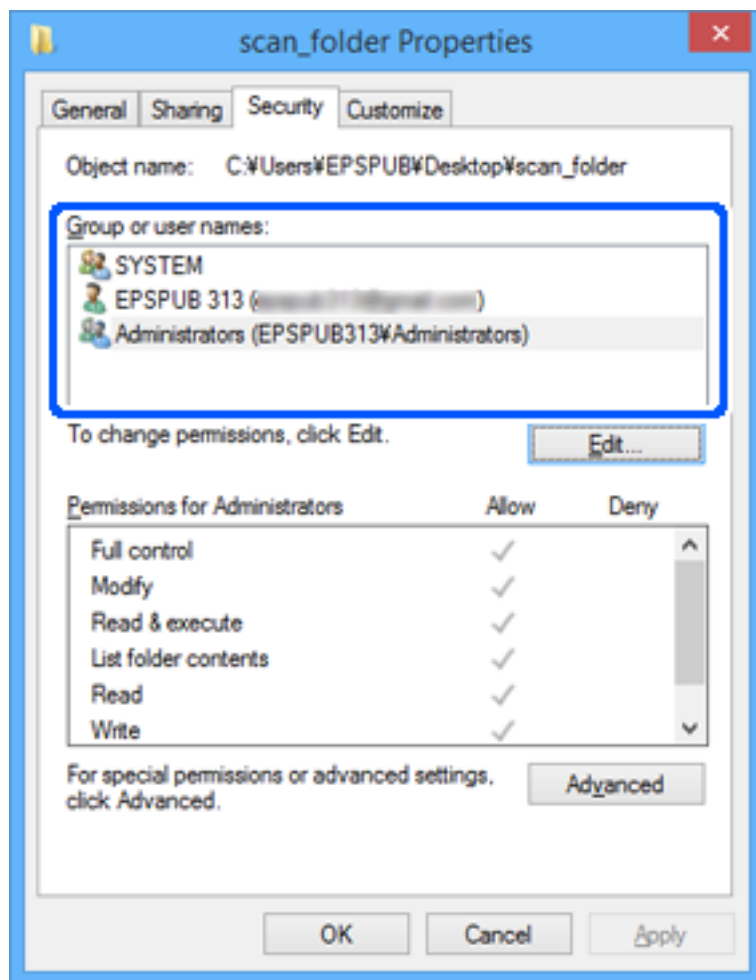


12. Spustelėkite **Gerai**, kad užvertumėte ekraną ir grįžtumėte į ypatybių langą.

Pastaba:

Kurios grupės ar naudotojai turi prieigą prie tinklo aplanko galite patikrinti skirtuke **Sauga** > **Grupė arba naudotojų vardai**.

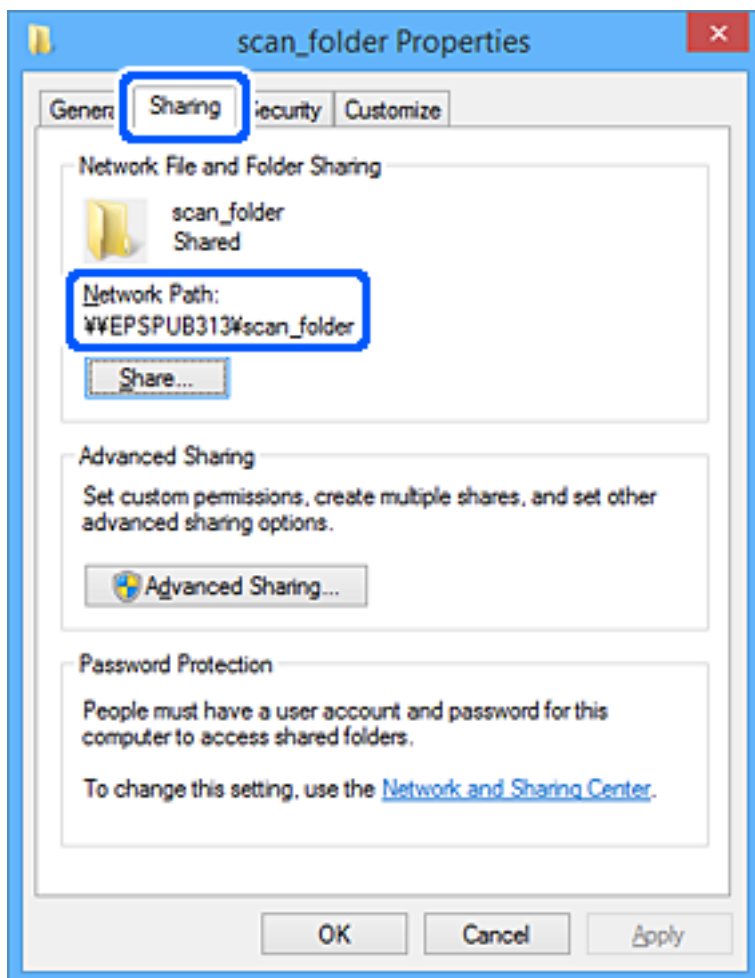
Pavyzdys: kai naudotojas prisijungęs prie kompiuterio, taip pat tinklo administratoriai gali pasiekti tinklo aplanką



13. Pasirinkite skirtuką **Bendrinimas**.

Rodomas tinklo aplanko tinklo kelias. Jis naudojamas registruojantis prie skaitytuvo adresatų. Užsirašykite jį.

Pavyzdys: \\EPSPUB313\scan_folder



14. Norėdami uždaryti langą, spustelėkite **Uždaryti** arba **Gerai**.

Šiuo veiksmu užbaigsite tinklo aplanko kūrimą.

Spustelėkite tolesnę nuorodą, jei norite daugiau sužinoti, kaip naudoti funkciją „Nuskaityti į tinklo aplanką / FTP“.
[„Nuskaityti į tinklo aplanką / FTP Funkcijos darbo eiga“ puslapyje 103](#)

El. pašto serverio registravimas

Prieš konfigūruodami el. pašto serverį, patikrinkite toliau nurodytus dalykus.

- Skaitytuvas prijungtas prie tinklo
- El. pašto serverio nustatymo informacija

Kai naudojate internetinį el. pašto serverį, patikrinkite teikėjo ar interneto svetainėje pateiktą nustatymo informaciją.

Pastaba:

Nuskaitytus vaizdus galite siųsti el. paštu per „Epson“ debesies tarnybą Epson Connect ir jums nereikia nustatyti el. pašto serverio. Norėdami sužinoti daugiau, žr. funkciją *Nuskaityti į debesį*.

[„Nuskaityti į debesį Funkcijos darbo eiga“ puslapyje 100](#)

Kaip registruoti

Ijunkite Web Config, pasirinkite skirtuką **Network** > **Email Server** > **Basic**.

„Kaip paleisti Web Config žiniatinklio naršyklėje” puslapyje 36

Nustatymus taip pat galite pasirinkti skaitytuvo valdymo skydelyje. Pasirinkite **Nuostatos** > **Tinklo nuostatos** > **Išplėstinės** > **El. pašto serveris** > **Serverio nuostatos**.

El. pašto serverio nustatymo elementai

Elementas	Nuostatos ir paaiškinimai	
Authentication Method	Kad būtų galima pasiekti pašto serverį, nurodykite skaitytuvo tapatybės nustatymo metodą.	
	Off	Sukuriant ryšį su pašto serveriu tapatybės nustatymas yra išjungiamas.
	SMTP AUTH	El. pašto serveris turi palaikyti SMTP autentifikavimą.
	POP before SMTP	Pasirinkę šį elementą, nustatykite POP3 serverį.
Authenticated Account	Jei pasirinksite SMTP AUTH arba POP before SMTP kaip Authentication Method , įveskite patvirtintą paskyros pavadinimą. Įveskite 0–255 ženklų ASCII (0x20–0x7E) formatu.	
Authenticated Password	Jei pasirinksite SMTP AUTH arba POP before SMTP kaip Authentication Method , įveskite patvirtintą slaptažodį. Įveskite nuo 0 iki 20 simbolių ASCII (0x20–0x7E) formatu.	
Sender's Email Address	Nustatykite el. pašto adresą, kuris bus naudojamas el. laiškam iš skaitytuvo siųsti. Nors galite naudoti esamą el. pašto adresą, rekomenduojame įgyti ir nustatyti tam skirtą el. pašto adresą, kad jį būtų galima atskirti pagal iš skaitytuvo atsiųstus el. laiškus. Įveskite 0–255 ženklų ASCII (0x20–0x7E) formatu, išskyrus : () < > [] ; ¥. Nenaudokite taško „.” kaip pirmojo simbolio.	
SMTP Server Address	Įrašykite 0–255 ženklus, tarp kurių gali būti A–Z, a–z, 0–9. -. Galite naudoti IPv4 ar FQDN formatą.	
SMTP Server Port Number	Įveskite skaičių nuo 1 iki 65 535.	
Secure Connection	Nurodykite saugų el. pašto serverio sujungimo metodą.	
	None	Jei POP before SMTP pasirenkate skiltyje Authentication Method , tapatybės nustatymo metodas nustatomas None .
	SSL/TLS	Ši funkcija galima, jei Authentication Method nustatytas Off arba SMTP AUTH .
	STARTTLS	Ši funkcija galima, jei Authentication Method nustatytas Off arba SMTP AUTH .
Certificate Validation (tik naudojant Web Config)	Kai ši funkcija įjungta, sertifikatas tikrinamas. Rekomenduojame tai nustatyti ties parinktimi Enable , kai Secure Connection nustatyta ne į parinktį None .	
POP3 Server Address	Jei POP before SMTP pasirenkate Authentication Method , įveskite POP3 serverio adresą. Įrašykite 0–255 ženklus, tarp kurių gali būti A–Z, a–z, 0–9. Galite naudoti IPv4 ar FQDN formatą.	
POP3 Server Port Number	Nustatykite, kai pasirenkate POP before SMTP dalyje Authentication Method . Įveskite skaičių nuo 1 iki 65 535.	

Spustelėkite tolesnę nuorodą, jei norite daugiau sužinoti, kaip naudoti funkciją „Nuskaityti į el. paštą“.

„Nuskaityti į el. paštą Funkcijos darbo eiga” puslapyje 102

El. pašto serverio ryšio tikrinimas

1. Pasirinkite ryšio bandymo meniu.

- Kai atliekate nustatymus „Web Config“:

Pasirinkite skirtuką **Network > Email Server > Connection Test > Start**.

- Kai nustatote naudodami valdymo skydelį:

Pasirinkite **Nuostatos > Tinklo nuostatos > Išplėstinės > El. pašto serveris > Ryšio patikra**.

Ryšio su pašto serveriu bandymas pradėtas.

2. Patikrinkite bandymo rezultatus.

- Kai rodomas pranešimas **Connection test was successful**., bandymas atliktas sėkmingai.

- Jei rodoma klaida, vykdykite pranešime pateiktas instrukcijas klaidai išvalyti.

[„Pašto serverio ryšio patikros nuorodos“ puslapyje 148](#)

Spustelėkite tolesnę nuorodą, jei norite daugiau sužinoti, kaip naudoti funkciją „Nuskaityti į el. paštą“.

[„Nuskaityti į el. paštą Funkcijos darbo eiga“ puslapyje 102](#)

Pašto serverio ryšio patikros nuorodos

Pranešimas	Priežastis
SMTP server communication error. Check the following. - Network Settings	Šis pranešimas atsiranda, kai <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Skaitytuvas neprijungtas prie tinklo <input type="checkbox"/> SMTP serveris neveikia <input type="checkbox"/> Tinklo ryšys komunikuojant nutrūko <input type="checkbox"/> Gauti ne visi duomenys
POP3 server communication error. Check the following. - Network Settings	Šis pranešimas atsiranda, kai <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Skaitytuvas neprijungtas prie tinklo <input type="checkbox"/> POP3 serveris neveikia <input type="checkbox"/> Tinklo ryšys komunikuojant nutrūko <input type="checkbox"/> Gauti ne visi duomenys
An error occurred while connecting to SMTP server. Check the followings. - SMTP Server Address - DNS Server	Šis pranešimas atsiranda, kai <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Nesėkmingas prisijungimas prie DNS serverio <input type="checkbox"/> Nesėkminga pavadinimo skiriamoji geba SMTP serveriui
An error occurred while connecting to POP3 server. Check the followings. - POP3 Server Address - DNS Server	Šis pranešimas atsiranda, kai <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Nesėkmingas prisijungimas prie DNS serverio <input type="checkbox"/> Nesėkminga pavadinimo skiriamoji geba POP3 serveriui
SMTP server authentication error. Check the followings. - Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password	Šis pranešimas atsiranda, kai nepavyksta SMTP serverio autentifikavimas.

Pranešimas	Priežastis
POP3 server authentication error. Check the followings. - Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password	Šis pranešimas atsiranda, kai nepavyksta POP3 serverio autentifikavimas.
Unsupported communication method. Check the followings. - SMTP Server Address - SMTP Server Port Number	Šis pranešimas atsiranda, kai bandote komunikuoti su nepalaikomais protokolais.
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to None.	Šis pranešimas pasirodo, kai neatitinka serverio ir kliento SMTP arba kai serveris nepalaiko saugaus SMTP ryšio (SSL ryšio).
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to SSL/TLS.	Šis pranešimas atsiranda, kai nesutampa serverio ir kliento SMTP arba serveris prašo naudoti SSL/TLS ryšį, skirtą SMTP saugiam ryšiui.
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to STARTTLS.	Šis pranešimas atsiranda, kai nesutampa serverio ir kliento SMTP arba serveris prašo naudoti STARTTLS ryšį, skirtą SMTP saugiam ryšiui.
The connection is untrusted. Check the following. - Date and Time	Šis pranešimas atsiranda, kai neteisingi skaitytuvo data ir laikas arba baigėsi sertifikato galiojimas.
The connection is untrusted. Check the following. - CA Certificate	Šis pranešimas atsiranda, kai skaitytuvas neturi atitinkamo serverio šakninio sertifikato arba jei nebuvo importuotas CA Certificate.
The connection is not secured.	Šis pranešimas atsiranda, kai gautas sertifikatas yra pažeistas.
SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to SMTP-AUTH.	Šis pranešimas atsiranda, kai nesutampa serverio ir kliento identifikavimo metodas. Serveris palaiko SMTP AUTH.
SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to POP before SMTP.	Šis pranešimas atsiranda, kai nesutampa serverio ir kliento identifikavimo metodas. Serveris nepalaiko SMTP AUTH.
Sender's Email Address is incorrect. Change to the email address for your email service.	Šis pranešimas atsiranda, kai nurodytas neteisingas siuntėjo el. pašto adresas.
Cannot access the product until processing is complete.	Šis pranešimas atsiranda, kai skaitytuvas užimtas.

Paskirties vietų registravimas prie adresatų

Paskirties vietų registravimas skaitytuvo kontaktų sąrašė suteikia galimybę lengvai įvesti paskirties vietą, kai nuskaityta.

Kontaktų sąrašė galite užregistruoti tolesnių tipų paskirties vietas. Galite užregistruoti iš viso iki 300 įrašų.

El. paštas	El. laiško paskirties vieta. El. pašto serverio nustatymus turite sukongūruoti iš anksto.
Tinklo aplankas	Nuskaitymo duomenų paskirties vieta. Tinklo aplanką turite paruošti iš anksto.

Funkcijų palyginimas naudojant registracijos įrankį

Norint sukonfigūruoti skaitytuvo adresatus, galima naudoti tris funkcijas: Web Config, Epson Device Admin ir valdymo skydelį. Lentelėje toliau yra pateikiami šių trijų priemonių skirtumai.

✓ : galite parinkti šią nuostatą. - : negalite parinkti šios nuostatos.

Funkcijos	Web Config*	Epson Device Admin	Skaitytuvo valdymo skydelis
Vietos registravimas	✓	✓	✓
Vietos redagavimas	✓	✓	✓
Grupės pridėjimas	✓	✓	✓
Grupės redagavimas	✓	✓	✓
Vietos ar grupių šalinimas	✓	✓	✓
Visų vietų šalinimas	✓	✓	-
Failo importavimas	✓	✓	-
Eksportavimas į failą	✓	✓	-

* Jei norite atlikti nustatymų, prisijunkite kaip administratorius.

Paskirties vietos registravimas prie adresatų

Nustatymo elementai skiriasi priklausomai nuo norimos užregistruoti paskirties vietos Type.

Paskirties vietos registravimas (Email)

Kaip registruoti

Atidarykite „Web Config“ ir pasirinkite skirtuką **Scan > Contacts**. Pasirinkite numerį, kurį norite registruoti adresatuose, tada spustelėkite **Edit**.

[„Kaip paleisti Web Config žiniatinklio naršyklėje“ puslapyje 36](#)

Nustatymus taip pat galite pasirinkti skaitytuvo valdymo skydelyje. Pasirinkite **Nuostatos > Adresatų tvarkytuvas > Pridėti/Redaguoti/Ištrinti > Pridėti įrašą > Pridėti adresatą > El. paštas**.

Contacts nustatymo elementai

Elementas	Nuostatos ir paaiškinimai
Number (Registr. Nr.)	Nustatomas paskirties vietos numeris užregistruoti jūsų adresatuose.
Name	Įveskite pavadinimą, kuris turi būti rodomas Contacts, naudodami 30 ženklų „Unicode“ (UTF-16) formatu. Jei nenurodysite, palikite tuščią.
Rodyklės žodis	Įveskite pavadinimą, kuris turi būti naudojamas indeksuoti ir ieškoti Contacts, naudodami 30 ženklų „Unicode“ (UTF-16) formatu. Jei nenurodysite, palikite tuščią.
Type (tik naudojant Web Config)	Pasirinkite Email .

Elementas	Nuostatos ir paaiškinimai
El. pašto adresas	Įveskite paskirties el. pašto adresą. Naudokite pusinio pločio ženklus A–Z a–z 0–9 ! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ { } ~ @ ir įveskite nuo 1 iki 255 simbolių.
Mygtukas Apply (tik Web Config atveju)	Paskirties vieta užregistruojama naudojant įvestą informaciją.
Mygtukas OK (tik valdymo skydelio atveju)	

Spustelėkite tolesnę nuorodą, jei norite daugiau sužinoti, kaip naudoti funkciją „Nuskaityti į el. pašta“.

[„Nuskaityti į el. pašta Funkcijos darbo eiga” puslapyje 102](#)

Paskirties vietos registravimas (Network Folder (SMB))

Kaip registruoti

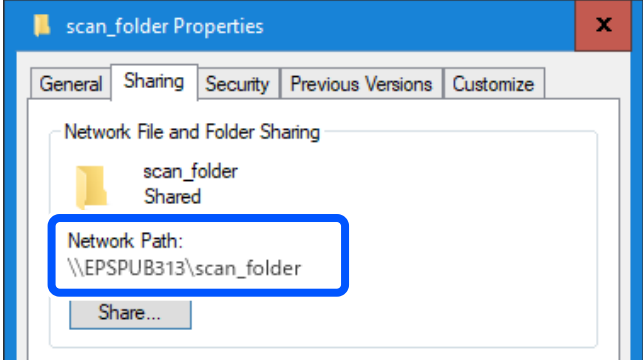
Atidarykite „Web Config“ ir pasirinkite skirtuką **Scan > Contacts**. Pasirinkite numerį, kurį norite registruoti adresatuose, tada spustelėkite **Edit**.

[„Kaip paleisti Web Config žiniatinklio naršyklėje” puslapyje 36](#)

Nustatymus taip pat galite pasirinkti skaitytuvo valdymo skydelyje. Pasirinkite **Nuostatos > Adresatų tvarkytuvus > Pridėti/Redaguoti/Ištrinti > Pridėti įrašą > Pridėti adresatą > Tinklo aplankas / FTP**.

Contacts nustatymo elementai

Elementas	Nuostatos ir paaiškinimai
Number (Registr. Nr.)	Nustatomas paskirties vietos numeris užregistruoti jūsų adresatuose.
Name	Įveskite pavadinimą, kuris turi būti rodomas Contacts, naudodami 30 ženklų „Unicode“ (UTF-16) formatu. Kai įvestas, taip pat galite įvesti Index Word . Jei nenurodysite, palikite tuščią.
Rodyklės žodis	Įveskite pavadinimą, kuris turi būti naudojamas indeksuoti ir ieškoti Contacts, naudodami 30 ženklų „Unicode“ (UTF-16) formatu. Jei nenurodysite, palikite tuščią. Pastaba: Jei nenurodėte, gavėjas bus rodomas dalyje Kiti rodyklėje Contacts.
Type (tik naudojant Web Config)	Pasirinkite Network Folder (SMB) .
Komunikacijos režimas (tik valdymo skydelis)	

Elementas	Nuostatos ir paaiškinimai
Save to	Įveskite nuo 1 iki 253 ženklų kelią iki paskirties tinklo aplanko „Unicode“ (UTF-16) formatu. Kelio pradžioje esantys „\\“ jau buvo įvesti. Pastaba: Atidarykite tinklo aplanko ypatybes ir įveskite tinklo kelią, rodomą skirtuke Bendrinimas . Pavyzdys: \\EPSPUB313\scan_folder 
User Name	Įveskite kompiuterio, kuriame buvo sukurtas paskirties aplankas, prisijungimo vartotojo vardą (vartotojo paskyros). Įveskite 30 ženklų vartotojo vardą „Unicode“ (UTF-16) formatu. Tačiau nenaudokite kontrolinių ženklų (0x00 iki 0x1F, 0x7F).
Password	Įveskite kompiuterio, kuriame buvo sukurtas paskirties aplankas, slaptažodį (vartotojo paskyros slaptažodį). Įveskite 0–20 ženklų slaptažodį „Unicode“ (UTF-16) formatu. Tačiau nenaudokite kontrolinių ženklų (0x00 iki 0x1F, 0x7F).
Mygtukas Apply (tik Web Config atveju)	Paskirties vieta užregistruojama naudojant įvestą informaciją.
Mygtukas OK (tik valdymo skydelio atveju)	

Spustelėkite tolesnę nuorodą, jei norite daugiau sužinoti, kaip naudoti funkciją „Nuskaityti į tinklo aplanką / FTP“.
[„Nuskaityti į tinklo aplanką / FTP Funkcijos darbo eiga“ puslapyje 103](#)

Paskirties vietos registravimas (FTP)

Kaip registruoti

Atidarykite „Web Config“ ir pasirinkite skirtuką **Scan > Contacts**. Pasirinkite numerį, kurį norite registruoti adresatuose, tada spustelėkite **Edit**.

[„Kaip paleisti Web Config žiniatinklio naršyklėje“ puslapyje 36](#)

Nustatymus taip pat galite pasirinkti skaitytuvo valdymo skydelyje. Pasirinkite **Nuostatos > Adresatų tvarkytuvas > Pridėti/Redaguoti/Ištrinti > Pridėti įrašą > Pridėti adresatą > Tinklo aplankas / FTP**.

Contacts nustatymo elementai

Elementas	Nuostatos ir paaiškinimai
Number (Registr. Nr.)	Nustatomas paskirties vietos numeris užregistruoti jūsų adresatuose.
Name	Įveskite pavadinimą, kuris turi būti rodomas Contacts, naudodami 30 ženklų „Unicode“ (UTF-16) formatu. Jei nenurodysite, palikite tuščią.
Rodyklės žodis	Įveskite pavadinimą, kuris turi būti naudojamas indeksuoti ir ieškoti Contacts, naudodami 30 ženklų „Unicode“ (UTF-16) formatu. Jei nenurodysite, palikite tuščią.
Type (tik naudojant Web Config)	Pasirinkite FTP .
Secure Connection (tik naudojant Web Config)	Atsižvelgdami į serverio palaikomą failų perdavimo protokolą, pasirinkite FTP arba FTPS. Pasirinkite FTPS norėdami leisti skaitytuvui palaikyti ryšį, kai naudojamos saugos priemonės.
Komunikacijos režimas (tik valdymo skydelis)	
Save to	Įveskite paskirties serverio pavadinimą, sudarytą iš 1–253 ženklų (neskaitant „ftp://“ ir „ftps://“) „Unicode“ (UTF-16) formatu.
User Name	Įveskite 30 arba mažiau simbolių naudotojo vardą „Unicode“ (UTF-16) formatu, norėdami pasiekti FTP serverį. Tačiau nenaudokite kontrolinių ženklų (0x00 iki 0x1F, 0x7F). Jei serveris leidžia prisijungti anonimiškai, įveskite vartotojo vardą, pvz., anonimas, ir FTP. Jei nenurodysite, palikite tuščią.
Password	Įveskite 0–20 ženklų slaptažodį „Unicode“ (UTF-16) formatu, kad patektumėte į FTP serverį. Tačiau nenaudokite kontrolinių ženklų (0x00 iki 0x1F, 0x7F). Jei nenurodysite, palikite tuščią.
Connection Mode	Iš meniu pasirinkite prijungimo režimą. Jei tarp skaitytuvo ir FTP serverio nustatyta ugniasienė, pasirinkite Passive Mode .
Port Number	Įveskite FTP serverio prievado numerį tarp 1 ir 65535.
Certificate Validation (tik naudojant Web Config)	Įjungus šią parinktį patikrinamas FTP serverio sertifikatas. Tai prieinama, kai FTPS yra pasirinkta Secure Connection . Prieš nustatant reikia importuoti CA Certificate į skaitytuvą.
Mygtukas Apply (tik Web Config atveju)	Paskirties vieta užregistruojama naudojant įvestą informaciją.
Mygtukas OK (tik valdymo skydelio atveju)	

Spustelėkite tolesnę nuorodą, jei norite daugiau sužinoti, kaip naudoti funkciją „Nuskaityti į tinklo aplanką / FTP“.
[„Nuskaityti į tinklo aplanką / FTP Funkcijos darbo eiga“ puslapyje 103](#)

Paskirties vietos registravimas (SharePoint(WebDAV))

Kaip registruoti

Atidarykite „Web Config“ ir pasirinkite skirtuką **Scan > Contacts**. Pasirinkite numerį, kurį norite registruoti adresatuose, tada spustelėkite **Edit**.

[„Kaip paleisti Web Config žiniatinklio naršyklėje“ puslapyje 36](#)

Nustatymus taip pat galite pasirinkti skaitytuvo valdymo skydelyje. Pasirinkite **Nuostatos > Adresatų tvarkytuvus > Pridėti/Redaguoti/Ištrinti > Pridėti įrašą > Pridėti adresatą > Tinklo aplankas / FTP**.

Contacts nustatymo elementai

Elementas	Nuostatos ir paaiškinimai
Number (Registr. Nr.)	Nustatomas paskirties vietos numeris užregistruoti jūsų adresuose.
Name	Įveskite pavadinimą, kuris turi būti rodomas Contacts, naudodami 30 ženklų „Unicode“ (UTF-16) formatu. Jei nenurodysite, palikite tuščią.
Rodyklės žodis	Įveskite pavadinimą, kuris turi būti naudojamas indeksuoti ir ieškoti Contacts, naudodami 30 ženklų „Unicode“ (UTF-16) formatu. Jei nenurodysite, palikite tuščią.
Type (tik naudojant Web Config)	Pasirinkite SharePoint(WebDAV) .
Secure Connection (tik naudojant Web Config)	Atsižvelgdami į serverio palaikomą failų perdavimo protokolą, pasirinkite HTTPS (WebDAV (HTTPS)) arba HTTP (WebDAV (HTTP)). Pasirinkite HTTPS norėdami leisti skaitytuvui palaikyti ryšį, kai naudojamos saugos priemonės.
Komunikacijos režimas (tik valdymo skydelis)	
Save to	Įveskite paskirties serverio pavadinimą, sudarytą iš 1–253 ženklų (neskaitant „http://“ ir „https://“) „Unicode“ (UTF-16) formatu.
User Name	Įveskite 30 arba mažiau simbolių naudotojo vardą „Unicode“ (UTF-16) formatu, norėdami pasiekti serverį. Tačiau nenaudokite kontrolinių ženklų (0x00 iki 0x1F, 0x7F). Jei nenurodysite, palikite tuščią.
Password	Įveskite iki 0–20 ženklų slaptažodį „Unicode“ (UTF-16) formatu, kad patektumėte į serverį. Tačiau nenaudokite kontrolinių ženklų (0x00 iki 0x1F, 0x7F). Jei nenurodysite, palikite tuščią.
Certificate Validation (tik naudojant Web Config)	Jjungus šią parinktį patikrinamas serverio sertifikatas. Tai prieinama, kai HTTPS yra pasirinkta Secure Connection . Prieš nustatant reikia importuoti CA Certificate į skaitytuvą.
Įgaliotojo serverio nuostatos	Pasirinkite, ar naudoti tarpinį serverį.
Mygtukas Apply (tik Web Config atveju)	Paskirties vieta užregistruojama naudojant įvestą informaciją.
Mygtukas OK (tik valdymo skydelio atveju)	

Pastaba:

Nuskaitant **Tinklo aplankas / FTP** iš skaitytuvo valdymo skydelio, **SharePoint Online nepalaikomas**.

Spustelėkite tolesnę nuorodą, jei norite daugiau sužinoti, kaip naudoti funkciją „Nuskaityti į tinklo aplanką / FTP“.
[„Nuskaityti į tinklo aplanką / FTP Funkcijos darbo eiga“ puslapyje 103](#)

Paskirties vietų kaip grupės registravimas naudojant „Web Config“

Jei paskirties vietos tipas nustatytas į **Email**, paskirties vietas galite registruoti kaip grupę.

- Atidarykite „Web Config“ ir pasirinkite skirtuką **Scan > Contacts**.
[„Kaip paleisti Web Config žiniatinklio naršyklėje“ puslapyje 36](#)
- Pasirinkite kiekį, kurį norite registruoti, ir spustelėkite **Edit**.

3. Iš **Type** pasirinkite grupę.
4. Spustelėkite **Select ties Contact(s) for Group**.
Rodomos prieinamos paskirtys.
5. Pasirinkite paskirtį, kurią norite registruoti grupėje, tada spustelėkite **Select**.
Pastaba:
Paskirtis galima registruoti keliose grupėse.
6. Įveskite **Name** ir **Index Word**.
7. Spustelėkite **Apply**.

Kontaktų atsarginės kopijos kūrimas ir importavimas

Naudodami Web Config arba kitus įrankius, galite sukurti kontaktų atsarginę kopiją ir importuoti juos.

Web Config atveju, galite sukurti kontaktų atsarginę kopiją, eksportuodami skaitytuvo nustatymus, į kuriuos įeina kontaktai. Eksportuotas failas negali būti redaguojamas, nes jis eksportuotas kaip dvejetainis failas.

Importuojant skaitytuvo nustatymus į skaitytuvą, kontaktai perrašomi.

Epson Device Admin atveju, iš įrenginio ypatybių ekrano galima eksportuoti tik kontaktus. Be to, jei neeksportuojate su saugumu susijusių elementų, galite redaguoti eksportuotus kontaktus ir importuoti juos, nes tai galima įrašyti kaip SYLK arba CSV failą.

Kontaktų importavimas naudojant „Web Config“

Jei turite skaitytuvą, leidžiantį kurti adresatų atsargines kopijas ir kuris suderinamas su šiuo skaitytuvu, importuodami atsarginę kopiją galite lengvai užregistruoti adresatus.

Pastaba:

Instrukcijų, kaip kurti skaitytuvo kontaktų atsarginę kopiją, ieškokite su skaitytuvu pateiktame vadove.

Vykdykite toliau pateiktus žingsnius, norėdami importuoti adresatus į šį skaitytuvą.

1. Įjunkite Web Config, pasirinkite skirtuką **Device Management > Export and Import Setting Value > Import**.
2. Pasirinkite **File** sukurtą atsarginę failo kopiją, įveskite slaptažodį, tada spustelėkite **Next**.
3. Pažymėkite žymimąjį langelį **Contacts**, tada spustelėkite **Next**.

Kontaktų atsarginių kopijų kūrimas naudojant „Web Config“

Sugedus skaitytuvui kontaktų duomenys gali būti prarasti. Kaskart atnaujinus duomenis rekomenduojame sukurti atsarginę duomenų kopiją. Net garantijos galiojimo laikotarpiu „Epson“ neatsako už jokių domenų praradimą, neprivalo sukurti atsarginių duomenų ir (arba) parametrų kopijų arba jų atkurti.

Naudodami Web Config galite nukopijuoti adresatų duomenis iš skaitytuvo į kompiuterį.

1. Atidarykite Web Config ir pasirinkite skirtuką **Device Management > Export and Import Setting Value > Export**.

2. Pasirinkite žymės langelį **Contacts** po kategorija **Scan**.
3. Įveskite slaptažodį, kad užšifruotumėte eksportuotą failą.
Norint importuoti failą reikalingas slaptažodis. Jei nenorite šifruoti failo, palikite tuščią.
4. Spustelėkite **Export**.

Kontaktų eksportavimas ir masinis registravimas įrankiu

Jei naudojate Epson Device Admin, galite sukurti tik kontaktų atsarginę kopiją ir redaguoti eksportuotus failus, tada registruoti juos visus iš karto.

Tai naudinga, jei norite sukurti tik kontaktų atsarginę kopiją arba keičiant skaitytuvą ir norint perkelti kontaktus iš senojo į naująjį.

Kontaktų eksportavimas

Įrašykite kontaktų informaciją faile.

Galite redaguoti SYLK arba csv formatu įrašytus failus, naudodami skaičiuoklių programą arba teksto redaktorių. Ištrynę arba įtraukę informaciją galite registruoti visus iš karto.

Informacija, į kurią įeina saugumo elementai, pvz. slaptažodis ir asmeninė informacija, gali būti įrašyta dvejetainiu formatu su slaptažodžiu. Failo redaguoti negalite. Tai galima naudoti kaip informacijos su saugumo elementais atsarginį failą.

1. Paleiskite Epson Device Admin.
2. Šoninės juostos užduočių meniu pasirinkite **Devices**.
3. Iš įrenginių sąrašo pasirinkite norimą konfigūruoti įrenginį.
4. Spustelėkite **Device Configuration** skirtuke **Home**, esančiame juostelės meniu.
Nustačius administratoriaus slaptažodį, įveskite jį ir spustelėkite **OK**.
5. Spustelėkite **Common > Contacts**.
6. Pasirinkite eksportavimo formatą iš **Export > Export items**.
 - All Items
Eksportuokite užšifruotą dvejetainį failą. Pasirinkite, kai norite įtraukti saugumo elementus, pvz. slaptažodį ir asmeninę informaciją. Failo redaguoti negalite. Jei pasirinksite, turėsite nustatyti slaptažodį. Spustelėkite **Configuration** ir nustatykite slaptažodį nuo 8 iki 63 simbolių ilgio ASCII formatu. Šis slaptažodis būtinas importuojant dvejetainį failą.
 - Items except Security Information
Eksportuokite SYLK arba csv formato failus. Pasirinkite, kai norite redaguoti eksportuoto failo informaciją.
7. Spustelėkite **Export**.
8. Nurodykite failo įrašymo vietą, pasirinkite failo tipą, tada spustelėkite **Save**.
Rodomas baigimo pranešimas.

9. Spustelėkite **OK**.

Patikrinkite, ar failas įrašytas nurodytoje vietoje.

Kontaktų importavimas

Importuokite kontaktų informaciją iš failo.

Galite importuoti SYLK arba csv formatu įrašytus failus arba atsarginį dvejetainį failą, kuriame yra saugumo elementai.

1. Paleiskite Epson Device Admin.

2. Šoninės juostos užduočių meniu pasirinkite **Devices**.

3. Iš įrenginių sąrašo pasirinkite norimą konfigūruoti įrenginį.

4. Spustelėkite **Device Configuration** skirtuke **Home**, esančiame juostelės meniu.

Nustačius administratoriaus slaptažodį, įveskite jį ir spustelėkite **OK**.

5. Spustelėkite **Common > Contacts**.

6. Spustelėkite **Browse** ties **Import**.

7. Pasirinkite norimą importuoti failą ir spustelėkite **Open**.

Pasirinkus dvejetainį failą, ties **Password** įveskite slaptažodį, nustatytą eksportuojant failą.

8. Spustelėkite **Import**.

Rodomas patvirtinimo ekranas.

9. Spustelėkite **OK**.

Rodomi patvirtinimo rezultatai.

Edit the information read

Spustelėkite, kai norite atskirai redaguoti informaciją.

Read more file

Spustelėkite, kai norite importuoti kelis failus.

10. Spustelėkite **Import**, tada spustelėkite **OK** importavimo užbaigimo ekrane.

Grįžkite į įrenginio ypatybių ekraną.

11. Spustelėkite **Transmit**.

12. Patvirtinimo pranešime spustelėkite **OK**.

Nustatymai siunčiami skaitytuvui.

13. Siuntimo užbaigimo ekrane spustelėkite **OK**.

Skaitytuvo informacija atnaujinama.

Atidarykite kontaktus iš Web Config arba skaitytuvo valdymo skydelio, tada patikrinkite, ar kontaktas atnaujintas.

„AirPrint“ nustatymas

Atidarykite „Web Config“, pasirinkite sąskaitą **Network**, tada pasirinkite **AirPrint Setup**.

Elementai	Paaiškinimas
Bonjour Service Name	Įveskite „Bonjour“ paslaugos pavadinimą naudodami ASCII tekstą (0x20–0x7E) ir iki 41 ženklo.
Bonjour Location	Įveskite skaitytuvo vietos aprašymą naudodami unikodo (UTF-8) tekstą ir ne daugiau kaip 127 baitus.
Wide-Area Bonjour	Nustatykite, ar reikia naudoti „Wide-Area Bonjour“. Jei naudosite, skaitytuvas turi būti užregistruotas DNS serveryje, kad segmente būtų galima ieškoti skaitytuvo.
Enable AirPrint	„Bonjour“ ir „AirPrint“ (nuskaitymo paslauga) yra įjungtos.

Nustatymų meniu parinktys

Pradžios ekranas.	160
Pagrind. nuostatos.	160
Skaitytuvo nuostatos.	161
Vartotojo nuostatos.	162
Tinklo nuostatos.	163
Tinklo priežiūros nuostatos.	164
Adresatų tvarkytuvas.	164
Sistemos administravimas.	164
Įrenginio informacija.	166
Skaitytuvo priežiūra.	166
Velenėlio keitimo įspėjimo nuostata.	167
Reguliarus valymo įspėjimo nustatymai.	167

Pradžios ekranas

Nustatykite pradinį elementus, rodomus LCD ekrane, kai skaitytuvas įsijungia arba kai įjungta Operacijos skirtasis laikas.

- Pagrindinis
- Išanks.parink.
- Nuskaityti į kompiuterį
- Nuskaityti į tinklo aplanką / FTP
- Nuskaityti į el. paštą
- Nuskaityti į debesį
- Nusk. į USB atmintinę

Pastaba:

Nustatymus parinkti galite ir naudodami Web Config. Pasirinkite **Device Management > Control Panel > Start-up Screen**.

Pagrind. nuostatos

LCD šviesumas

Sureguliuokite skystųjų kristalų ekrano ryškumą.

Garsai

- Mygtuko paspaudimas: nustatomas valdymo skydelio palietimo garsų garsumas.
- Klaidos signalas: nustatomas garsumas, kuriuo pranešama apie įvykusią klaidą.

Miego laikmatis

Sureguliuokite laiko tarpą perėjimui į miego režimą (energijos taupymo režimą), kai skaitytuvas neatlieka jokių operacijų. Praėjus nustatytam laikui, LCD ekranas pasidaro juodas.

Pastaba:

Nustatymus parinkti galite ir naudodami Web Config. Pasirinkite **Device Management > Power Saving > Sleep Timer**.

Išjungimo nuostatos

Jūsų gaminys gali turėti šią funkciją arba funkciją **Išjungimo laikmatis**, atsižvelgiant į įsigijimo vietą. Išjunkite skaitytuvą automatiškai.

- Išjungti, jei neaktyvus

Pasirinkite šį nustatymą, norėdami, kad skaitytuvas automatiškai išsijungtų, jei jis nenaudojamas nurodytą laiko tarpą. Bet koks padidėjimas turės įtakos produkto energiniam efektyvumui. Prieš atlikdami keitimus, apsvarstykite aplinkai daromą žalą.

- Išjungti, jei atjungtas

Pasirinkite šį nustatymą, norėdami, kad skaitytuvas išsijungtų praėjus nurodytam laikotarpiui nuo visų priedavų, įskaitant USB priedavą, atjungimo. Ši funkcija prieinama ne visuose regionuose.

Informacijos apie nurodytą laikotarpį ieškokite toliau pateiktoje interneto svetainėje.

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

Datos/laiko nustatymai

- Data/laikas: įveskite dabartinę datą ir laiką.
- Vasaros laikas: pasirinkite jūsų vietai taikomą vasaros laiko nustatymą.
- Laiko skirtumas: įveskite laiko skirtumą tarp jūsų vietinio laiko ir UTC (koordinuoto universalus laiko).

Kalba/Language

Pasirinkite valstybę arba regioną, kuriame naudojate skaitytuvą.

Klaviatūra

Pakeisti klaviatūros išdėstymą LCD ekrane.

Operacijos skirtasis laikas

Nustatę **Ijung**, būsite grąžinti į pradžios ekraną, kai nurodytą laiką nebus atlikta jokia operacija. Šis nustatymas taikomas, kai rodomas bet koks kitas, o ne pradžios, ekranas.

Kompiut. prijungimas naudojant USB

Jūs galite apriboti USB jungties naudojimą iš kompiuterio. Jei norite tai padaryti, pasirinkite **Uždrausti**.

Tiesioginis įjungimas

Kai skaitytuvas prijungtas prie maitinimo šaltinio, nespausdami maitinimo mygtuko tiesiogiai įjunkite skaitytuvą.

Skaitytuvo nuostatos

Dvigubo tiekimo sustabdymo laikas

Nustatykite šią funkciją, kai aptinkamas dvigubas teikimas.

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

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

Popier. apsauga

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

- Įvyko popieriaus tiekimo klaida
- Originalas tiekiamas kampu

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

Lygis	Paiškinimas
Ijungta – žemas	Sumažinkite jautrumą, kad būtų aptiktas originalų kreivumas.

Lygis	Paiškinimas
Įjungta – vidutinis	Aptinkamas kabėmis susegtų originalų kreivumas ir kreivumas, kurio nepavyko aptikti naudojant Įjungta – žemas .
Įjungta – aukštas	Padidinkite jautrumą, kad būtų aptiktas originalų kreivumas.



Svarbu:

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

Pastaba:

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

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

Aptikti stiklo nešv.

Nustatomi nešvarumai ant skaitytuvo viduje esančio stiklinio paviršiaus. Galite pasirinkti aptikimo lygį.

Priklausomai nuo nešvarumų, ši funkcija gali veikti netinkamai.

Automatinio padavimo režimo išjungimo laikas

Nustatykite pauzę, kai naudojate Automatinio padavimo režimas.

Ši nuostata galima tik nuskaitant iš „Tinklo Aplanko / FTP“, „El. Paštas“, „Debesis“, arba „USB atmintinės“. Galite nustatyti laiką, kada automatiškai baigti nuskaitymą, jei pasirinksite „Automatinio padavimo režimas“ nuostatą „Įjung“.

Patvirtinti gavėją

Prieš nuskaitydami patikrinkite paskirties vietą.

Vartotojo nuostatos

Galite pakeisti tolesnių elementų pradinio nuskaitymo nustatymus.

- Nuskaityti į tinklo aplanką / FTP
- Nuskaityti į el. pašta
- Nuskaityti į debesį
- Nusk. į USB atmintinę

Tinklo nuostatos

Wi-Fi ryšio nustatymas

Nustatykite arba pakeiskite belaidžio tinklo nustatymus. Iš pateiktų pasirinkite ryšio būdą ir vykdykite instrukcijas valdymo skyde.

„Wi-Fi“ (rekomend.)

- „Wi-Fi“ konfigūravimo vediklis
- Mygtuko paspaudimo konfigūracija (WPS)
- Kiti

PIN kodo nustatymas (WPS)

Wi-Fi auto. prijungimas

Išjungti Wi-Fi

Su tinklu susijusias problemas gali pavykti išspręsti išjungiant „Wi-Fi“ nuostatas arba iš

naujo parenkant „Wi-Fi“ nuostatas. Palieskite  „Wi-Fi“ (rekomend.) > Keisti nuostatas > Kiti > Išjungti Wi-Fi > Pradėti sąranką.

Wi-Fi Direct

Rodo informaciją, kaip prisijungti prie išmaniojo telefono.

Palieskite **Keisti**, norėdami pakeisti nustatymus.

Keisti tinklo pavadinimą

Pakeisti slaptažodį

Keisti dažnio diapazoną

Priklausomai nuo siuntėjo, ši nuostata gali būti nerodoma.

Pasyvinti „Wi-Fi Direct“

Atkurti numatytuosius nuostatas

Tinklo būseną

Rodomi toliau nurodytų elementų dabartiniai tinklo nustatymai.

„Wi-Fi“ būseną

„Wi-Fi Direct“ būseną

El. pašto serverio būseną

Išplėstinės

Nustatykite toliau nurodytus išsamius parametrus.

Įrenginio pavadin.

TCP/IP

Tarpinis serveris

- El. pašto serveris
 - Serverio nuostatos
 - Ryšio patikra
- IPv6 adresas
- Peradresuoti HTTP į HTTPS
- IPsec/IP filtravimas
- IEEE802.1X

Tinklo priežiūros nuostatos

Epson Connect paslaugos:

rodoma, ar skaitytuvas yra priregistruotas ir prijungtas prie Epson Connect paslaugos.

Pasirinkdami **Registruoti** ir sekdami instrukcijomis galite užsiregistruoti serveryje.

Užsiregistravus galite keisti toliau pateiktus nustatymus.

- Sustabdyti/Tęsti
- Neužregistruota

Išsamiau žr. toliau pateiktą tinklalapį.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (tik Europoje)

Adresatų tvarkytuvas

Pridėti/Redaguoti/Ištrinti:

užregistruoja ir (arba) ištrina adresatus, skirtus funkcijoms Nuskaityti į el. paštą ir Nuskaityti į tinklo aplanką / FTP.

Paieškos parinktys:

pakeičia adresatų paieškos būdą.

Sistemos administravimas

Adresatų tvarkytuvas

Pridėti/Redaguoti/Ištrinti:

užregistruoja ir (arba) ištrina adresatus, skirtus funkcijoms Nuskaityti į el. paštą ir Nuskaityti į tinklo aplanką / FTP.

Paieškos parinktys:

pakeičia adresatų paieškos būdą.

Administratoriaus nuostatos

- Administratoriaus slaptažodis: užregistruoti administratoriaus slaptažodį, tik administratoriui leidžiantį keisti nustatymus. Jūsų slaptažodį turi sudaryti 8–20 simbolių.
- Užrakto nuostata: užrakinti skaitytuvo nustatymus, kad jų nepakeistų kiti naudotojai.

Slaptažodžio šifravimas

Užšifruokite slaptažodį.

Jei maitinimą išjungsite, kai įrenginys paleidžiamas iš naujo, gali būti pažeisti duomenys ir atkurti numatytieji skaitytuvo nustatymai. Tokiu atveju nustatykite slaptažodžio informaciją dar kartą.

Progr. patvirt. paleidžiant sistemą:

patikrina spausdintuvo programą įjungiant.

Kai įjungta ši funkcija, gali prabėgti šiek tiek laiko, kol skaitytuvas įsijungs.

Klientų apklausa

Pasirinkite **Patvirtinti** norėdami „Seiko Epson Corporation“ teikti informaciją apie produkto naudojimą, pvz., nuskaitymų skaičių.

WSD nustatymai

Įjunkite arba išjunkite WSD (žiniatinklio paslaugos įrenginiams) funkciją.

Kai funkcija išjungta, WSD piktograma pradžios ekrane nerodoma.

Atkurti numatytašias nuostatas

- Tinklo nuostatos: atstatyti su tinklu susijusius nustatymus į pradinę būseną.
- Viskas, išskyrus Tinklo nuostatas: atstatyti kitus nustatymus į pradinę būseną, išskyrus su tinklu susijusius nustatymus.
- Visi parametrai: atstatyti visus nustatymus į pradinę būseną pirkimo metu.



Svarbu:

*Jei pasirinksite **Visi parametrai**, visi skaitytuve registruoti nustatymų duomenys, įskaitant adresatus, bus panaikinti. Panaikintų nustatymų atkurti negalite.*

Programinės aparatinės įrangos atnaujinimas:

Galite gauti informacijos apie skaitytuvo programinę aparatinę įrangą, pvz., esamą versiją ir informaciją apie galimus naujinius.

Atnaujinti:

Patikrinkite, ar į tinklo serverį buvo įkelta naujausia programinės aparatinės įrangos versija. Jei prieinamas naujinimas, galite pasirinkti, ar pradėti naujinimą.

Pranešimas:

Norėdami gauti pranešimą apie prieinamą programinės aparatinės įrangos naujinimą, pasirinkite **Įjung**.

Įrenginio informacija

Serijos numeris

Parodomas skaitytuvo serijos numeris.

Dabartinė versija

Parodoma esama mikroprograminės įrangos versija.

Skenavimo skaičių visuma

Parodomas bendras nuskaitymų skaičius.

1-pusių nuskaitymų skaičius

Parodomas vienpusių nuskaitymų skaičius.

2-pusių nuskaitymų skaičius

Parodomas dvipusių nuskaitymų skaičius.

Pagalbinio lapo nuskait. sk.

Parodomas nuskaitymų, naudojant Iš padavimo aplanko, skaičius.

Pasų pagalbinių lapų skaičius

Parodomas nuskaitymų, naudojant Iš paso padavimo aplanko, skaičius.

Nuskaitymų skaičius po pakeitimo Paėmimo velenėlis

Parodomas nuskaitymų skaičius pakeitus volelių komplektą.

Nuskait. sk. po įprastinio valymo

Rodomas nuskaitymų skaičius atlikus įprastinį valymą.

Atitaisyti nuskaitymų skaičių

Atkuriamas nuskaitymų skaičius. Pasirinkite norimą atkurti funkciją iš **Nuskaitymų skaičius po pakeitimo Paėmimo velenėlis** arba **Nuskait. sk. po įprastinio valymo**, tada paspauskite **Taip**.

Skaitytuvo priežiūra

Tech. priež. velenėlio keitimas

Rodoma, kaip pakeisti volelių komplektą. Skaičių taip pat galite atkurti pakeitę volelių komplektą.

Įprastinis valymas

Rodoma, kaip atlikti įprastinį skaitytuvo vidaus valymą. Iš naujo nustatyti nuskaitymų skaičių galite ir atlikę įprastinį valymą.

Stiklo valymas

Rodoma, kaip išvalyti skaitytuvo viduje esantį stiklą.

Velenėlio keitimo įspėjimo nuostata

Skaitikl. įsp. nuostata

Parodžius pranešimą dėl velenėlio keitimo, pakeičiamas nuskaitymų skaičius.

Reguliaraus valymo įspėjimo nustatymai

Įspėjimo nustatymas

Pranešama, kada metas valyti skaitytuvo vidų.

Skaitikl. įsp. nuostata

Parodžius valymo pranešimą, pakeičiamas nuskaitymų skaičius.

Naudingos funkcijos

Stiklinio paviršiaus dėmių aptikimo funkcijos nustatymas. 169

Dokumento apsaugos funkcijos nustatymas. 170

Funkcijos nustatymas, kai aptinkamas dvigubas tiekimas. 171

Stiklinio paviršiaus dėmių aptikimo funkcijos nustatymas

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

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

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

Numatytasis nustatymas yra **Išjungti**.

1. Paleiskite Epson Scan 2 Utility.

Windows 11

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

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

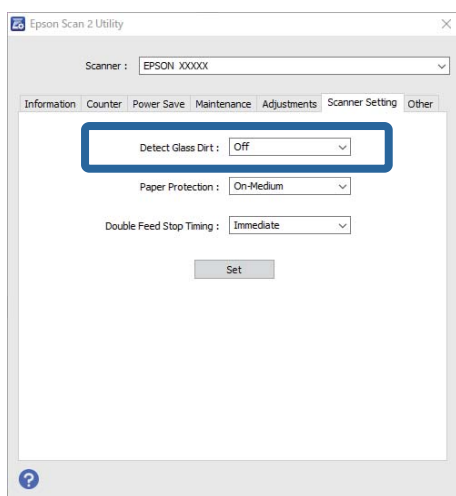
Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Visos programos (arba Programos) > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

„Mac OS“

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

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

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



Pastaba:

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

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

Pastaba:

Kai naudojate valdymo skydelį, palieskite **Nuostatos > Skaitytuvo nuostatos > Aptikti stiklo nešv.** ir pasirinkite aptikimo lygį.

Susijusi informacija

➔ „Skaitytuvo nuostatos” puslapyje 161

Dokumentu apsaugos funkcijos nustatymas

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

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

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



Svarbu:

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

1. Paleiskite Epson Scan 2 Utility.

- Windows 11

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

- Windows 10

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

- Windows 8.1/Windows 8

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

- Windows 7

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

- „Mac OS“

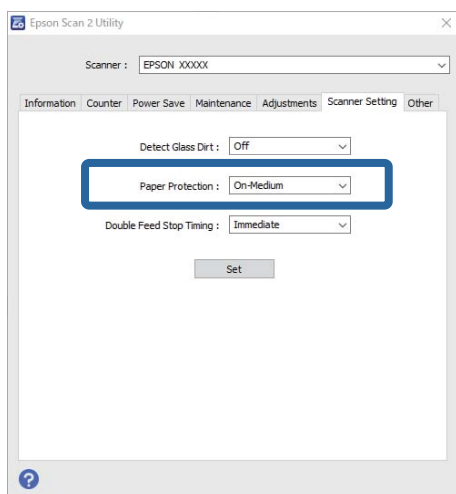
Pasirinkite **Eiti > Taikomosios programos > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.

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

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

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

Lygis	Paiškinimas
Įjungti, kai truputį nešvarus	Sumažinkite jautrumą, kad būtų aptiktas originalų kreivumas.
Įjungti, kai vidutiniškai nešvarus	Aptinkamas kabėmis susegtų originalų kreivumas ir kreivumas, kurio nepavyko aptikti naudojant įjungti, kai truputį nešvarus .
Įjungti, kai labai nešvarus	Padidinkite jautrumą, kad būtų aptiktas originalų kreivumas.



Pastaba:

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

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

Pastaba:

Kai naudojate valdymo skydelį, palieskite **Nuostatos > Skaitytuvo nuostatos > Popier. apsauga** ir pasirinkite apsaugos lygį.

Susijusi informacija

➔ „Skaitytuvo nuostatos” puslapyje 161

Funkcijos nustatymas, kai aptinkamas dvigubas tiekimas

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

- Nedelsiant: nuskaitymas sustabdomas iš karto aptikus bet kokią dvigubą tiekimą.
- Po išstūmimo: nuskaitymi dokumentai, kuriuos nuskaitymą aptiktas dvigubas tiekimas, tačiau kito dokumento nuskaitymas sustabdomas.

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

Numatytasis nustatymas yra **Nedelsiant**.

1. Paleiskite Epson Scan 2 Utility.

- Windows 11

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

- Windows 10

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

- Windows 8.1/Windows 8

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

- Windows 7

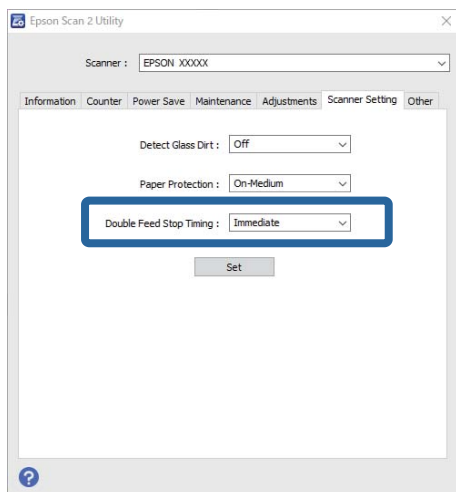
Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Visos programos (arba Programos) > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

- „Mac OS“

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

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

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



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

Pastaba:

Kai naudojate valdymo skydelį, palieskite **Nuostatos > Skaitytuvo nuostatos > Dvigubo tiekimo sustabdymo laikas**, kad būtų nustatytas sustabdymo laikas.

Susijusi informacija

➔ „Skaitytuvo nuostatos“ puslapyje 161

Techninė priežiūra

Skaitytuvo išorės valymas.	174
Skaitytuvo vidaus valymas.	174
Velenėlių komplekto pakeitimas.	182
Energijos tausojimas.	190
Skaitytuvo perkėlimas.	191
Taikomųjų programų ir programinės aparatinės įrangos naujinimas.	192


Skaitytuvo išorės valymas

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



Svarbu:

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

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

Pastaba:

Nuvalykite jutiklinį 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 dulksės gali sukelti popieriaus tiekimo ar nuskaityto vaizdo kokybės problemų. Valykite skaitytuvo vidų kas 5,000 nuskaitymų.

Naujausią skenavimų skaičių galite patikrinti valdymo skydelyje arba Epson Scan 2 Utility.

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



Perspėjimas:

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



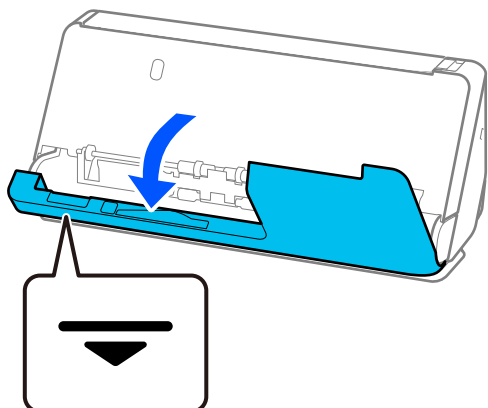
Svarbu:

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

Pastaba:

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

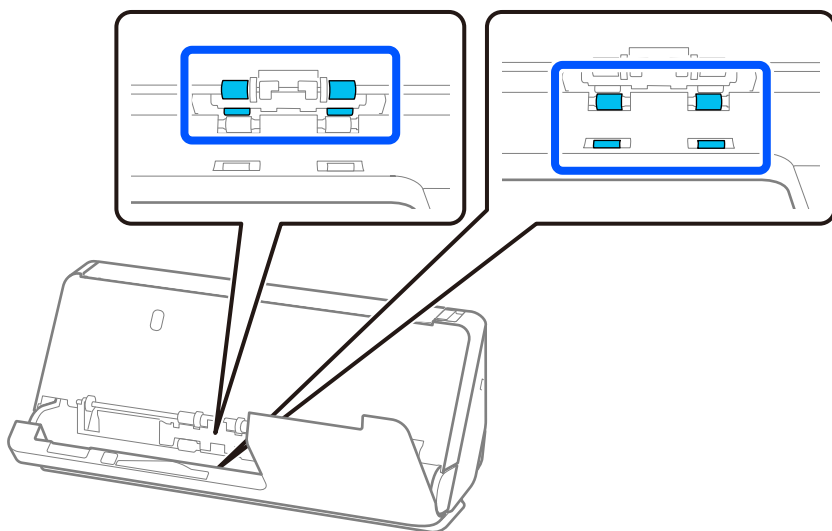
1. Nuvalykite dėmes nuo velenėlio. Atidarykite vertikalaus kelio dangtelį.



! Svarbu:

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

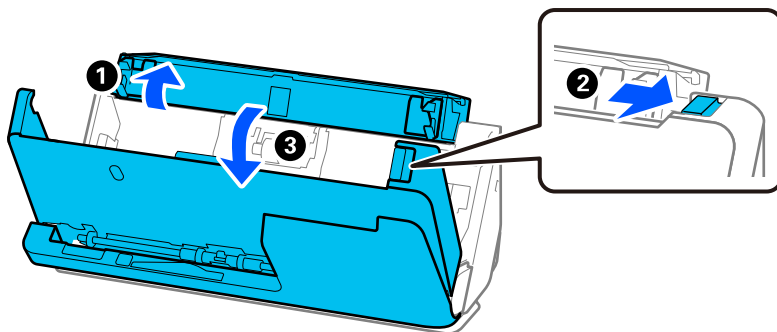
2. Nuvalykite velenėlius (4 vietose) ir plastikinius velenėlius (4 vietose). Nuvalykite minkšta nesipūkuojančia šluoste, sudrėkinta nedideliu kiekiu specialaus valiklio ar vandens.



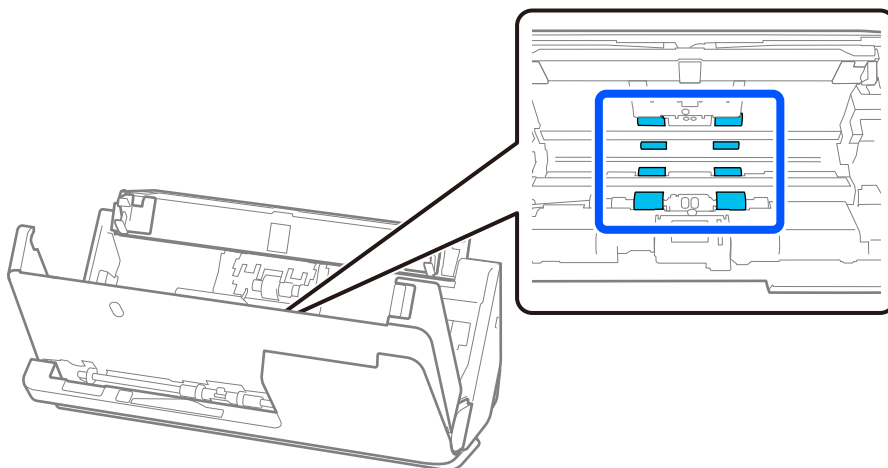
! Svarbu:

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

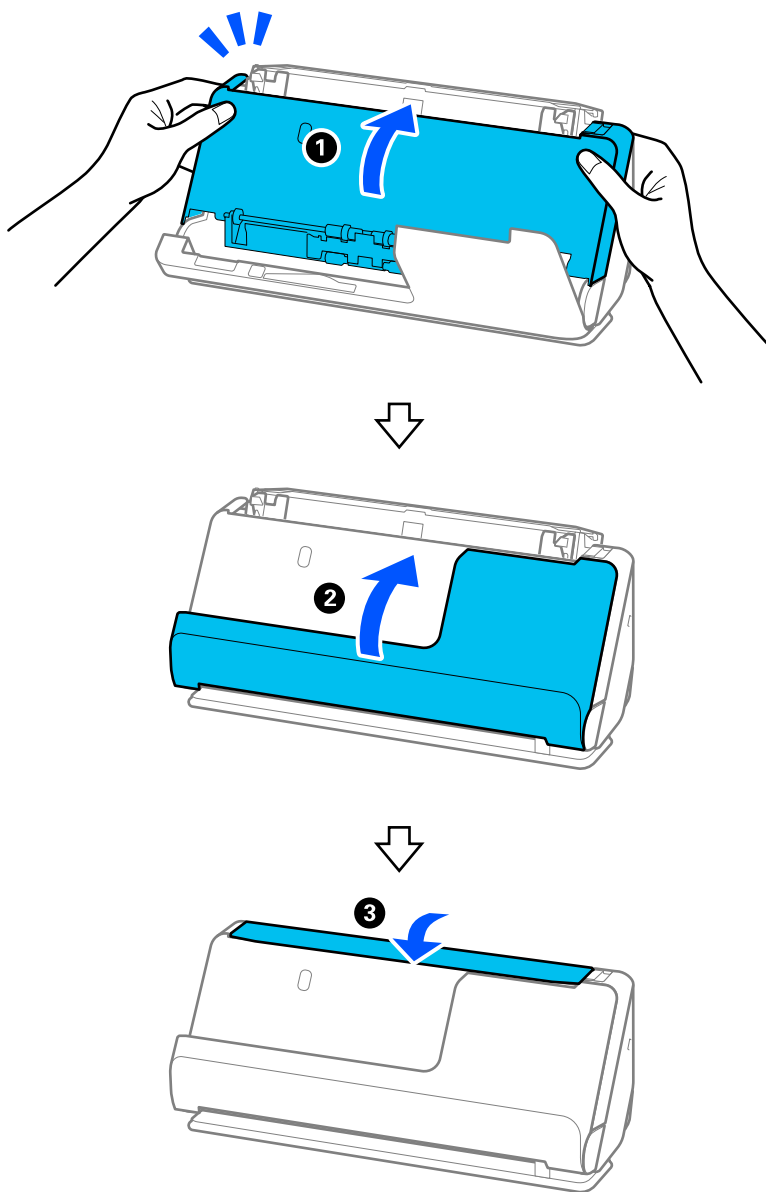
3. Atidarykite įdėjimo padėklą ir patraukite svirtį, norėdami atidaryti skaitytuvo dangtelį.



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



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



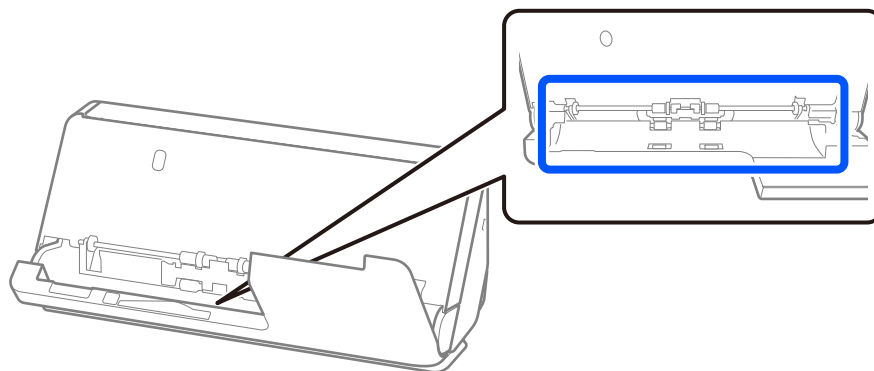
Kai pranešimas **Atkuriamas** pašalintas iš ekrano, pereikite prie kito veiksmo.

6. Keturis kartus pakartokite 1–5 veiksmus.

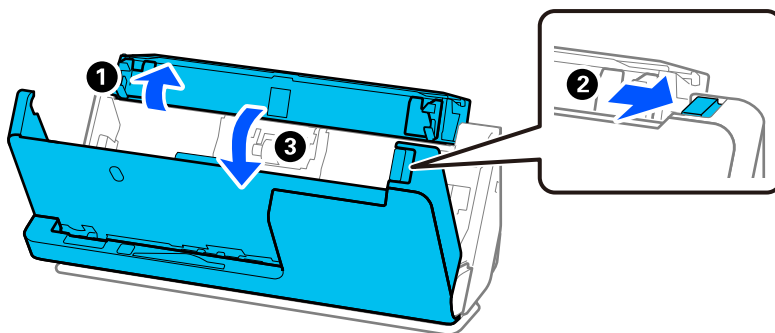
Kaskart uždarant dangtelį, vidiniai velenėliai pasisuka maždaug vieną ketvirtį apsisukimo. Kartokite šį veiksmą, kol visas velenėlis bus švarus.

Pastaba:

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



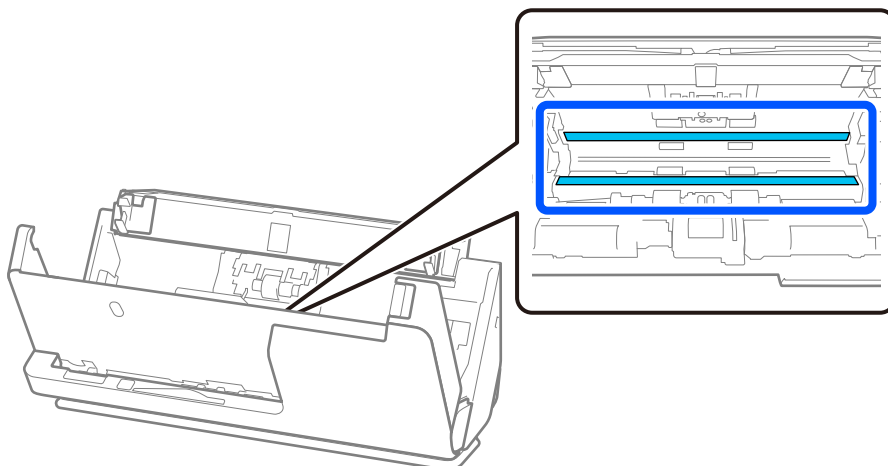
7. Nuvalykite dėmes skaitytuvo viduje. Atidarykite įdėjimo padėklą ir patraukite svirtį, norėdami atidaryti skaitytuvo dangtelį.



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

! Svarbu:

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

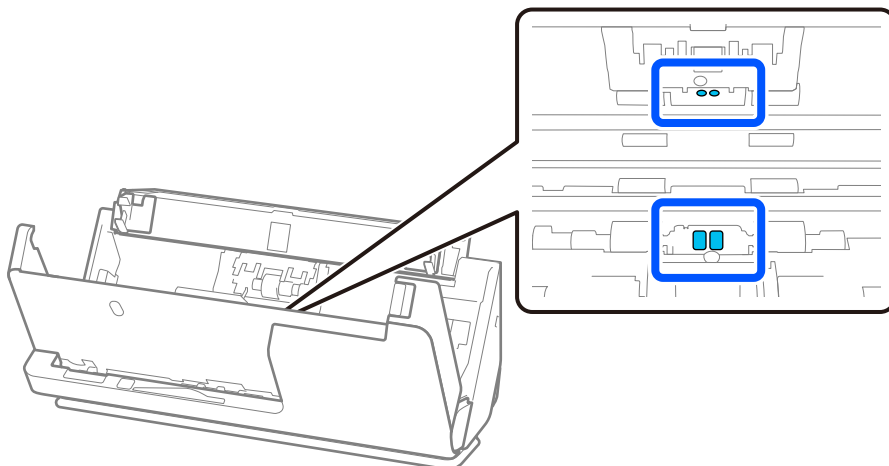


9. Pagaliuku medvilniniu antgaliu nuvalykite jutiklius (4 vietose).



Svarbu:

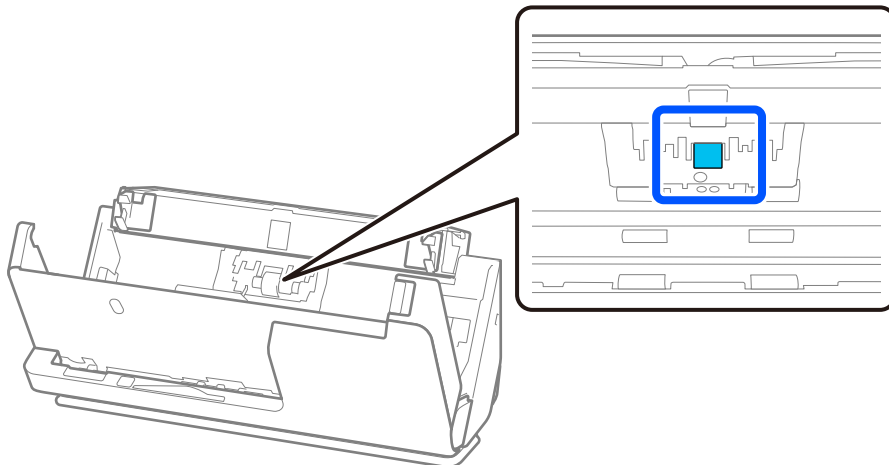
Nemirkykite pagaliuko su medvilniniu antgaliu skystyje, pvz., valiklyje.



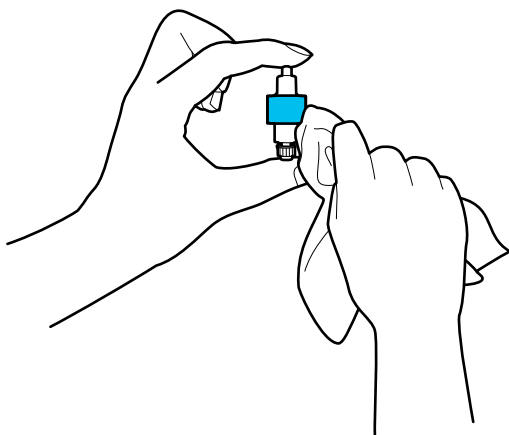
10. Nuvalykite dėmes nuo atskyrimo velenėlio. Atidarykite dangtį ir išimkite atskiriantį velenėlį.

Išsamesnė informacija: žr. „Velenėlių pakeitimas“.

„Velenėlių komplekto pakeitimas“ puslapyje 182



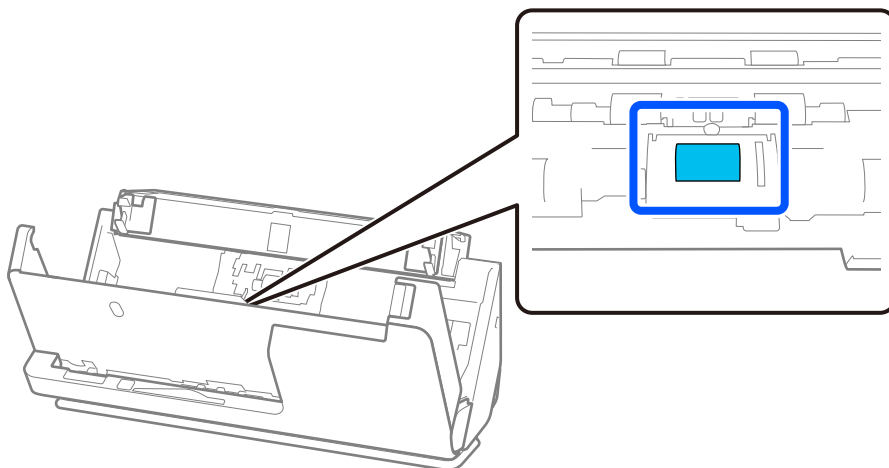
11. Nuvalykite atskyrimo velenėlį. Nuvalykite minkšta nesipūkuojančia šluoste, sudrėkinta nedideliu kiekiu specialaus valiklio ar vandens.



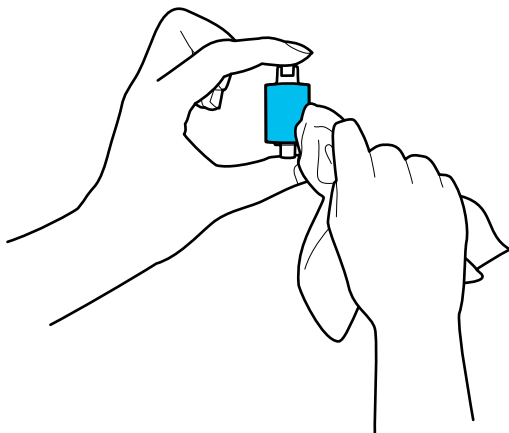
Svarbu:

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

12. Sumontuokite atskyrimo velenėlį.
Išsamesnę informaciją apie montavimą žr. skyriuje „Velenėlių komplekto pakeitimas“.
13. **Nuvalykite dėmes nuo paėmimo velenėlio.** Atidarykite dangtį ir išimkite paėmimo velenėlį.
Išsamesnė informacija: žr. „Velenėlių pakeitimas“.
[„Velenėlių komplekto pakeitimas“ puslapyje 182](#)



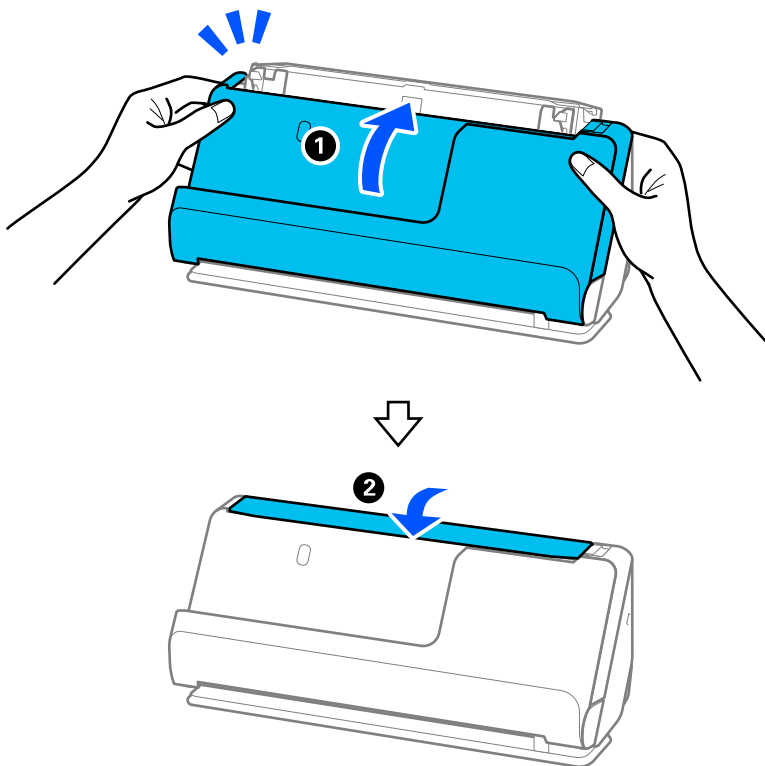
14. Nuvalykite paėmimo velenėlį. Nuvalykite minkšta nesipūkuojančia šluoste, sudrėkinta nedideliu kiekiu specialaus valiklio ar vandens.



Svarbu:

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

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



17. Iš naujo nustatykite nuskaitymų skaičių valdymo skydelyje.

Susijusi informacija

- ➔ „Valymo rinkinio kodai” puslapyje 41
- ➔ „Velenėlių komplekto pakeitimas” puslapyje 182

Nuskaitymų skaičiaus nustatymas išvalius skaitytuvo vidų

Po įprastų valymo darbų iš naujo nustatykite nuskaitymo numerį valdymo skydelyje arba naudodami Epson Scan 2 Utility.

Šiame skyriuje aiškinama, kaip nustatyti iš naujo naudojant valdymo skydelį.

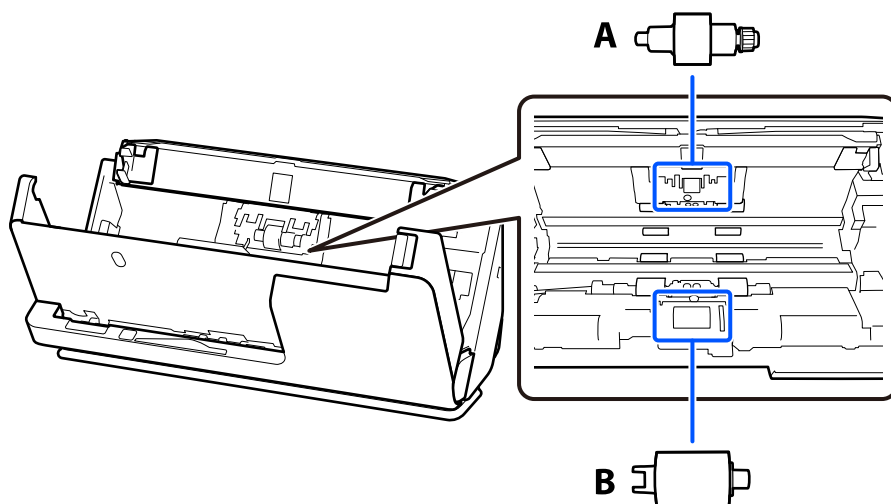
1. Pradžios ekrane palieskite **Skaitytuvo priežiūra**.
2. Palieskite **Įprastinis valymas**.
3. Palieskite **Atitaisyti nuskaitymų skaičių**.
4. Palieskite **Taip**.

Pastaba:

Norėdami iš naujo nustatyti naudodami Epson Scan 2 Utility, paleiskite Epson Scan 2 Utility, spustelėkite skirtuką **Priežiūra**, tada — **Atstatyti** dalyje **Reguliarus valymas**. Jei negalite spustelėti **Atstatyti**, pasirinkite **Reguliarus valymo įspėjimas**.

Velenėlių komplekto pakeitimas

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

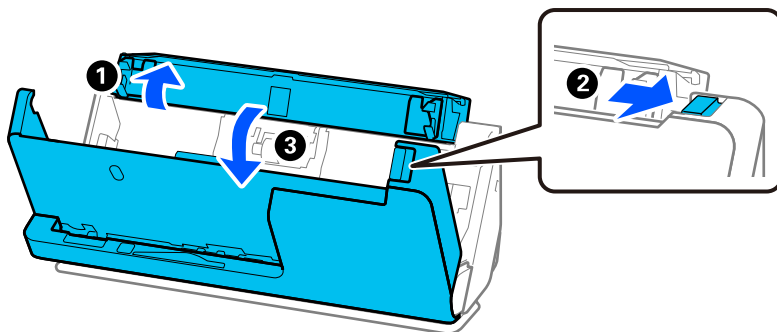


A: atskyrimo velenėlis, B: paėmimo velenėlis

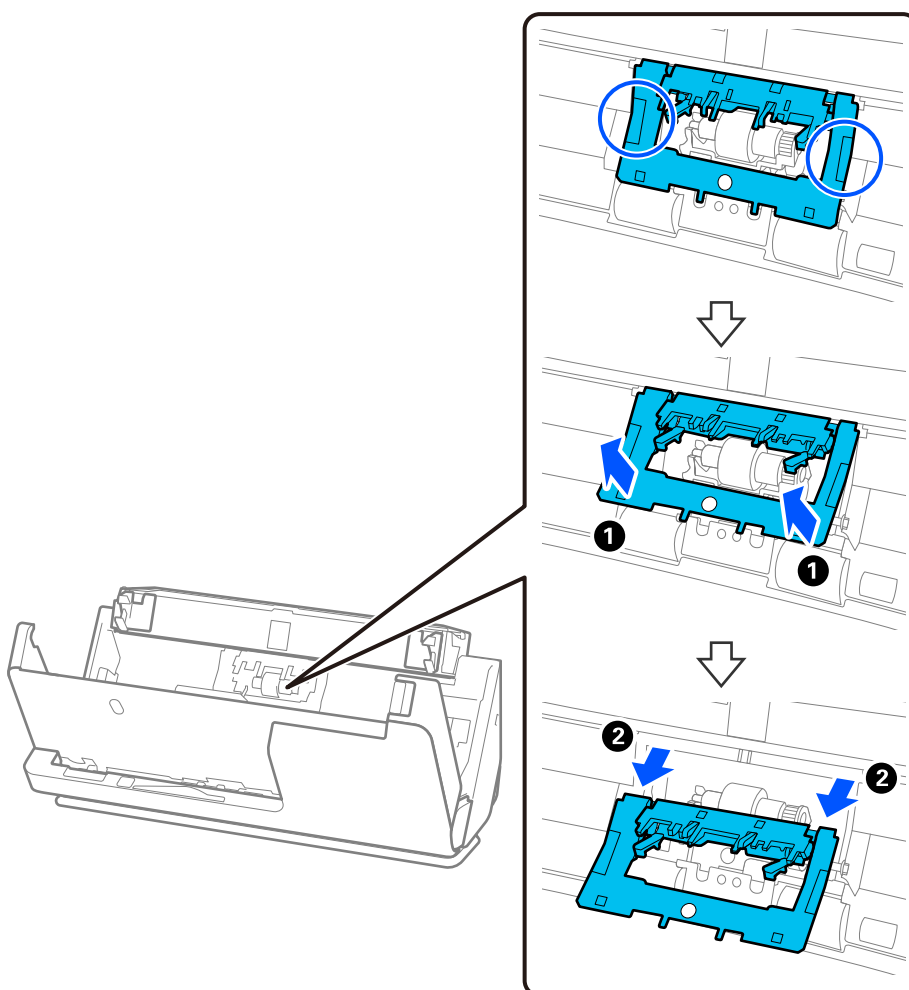
Pastaba:

Kol skaitytuvas įjungtas, pakeiskite velenėlių komplektą.

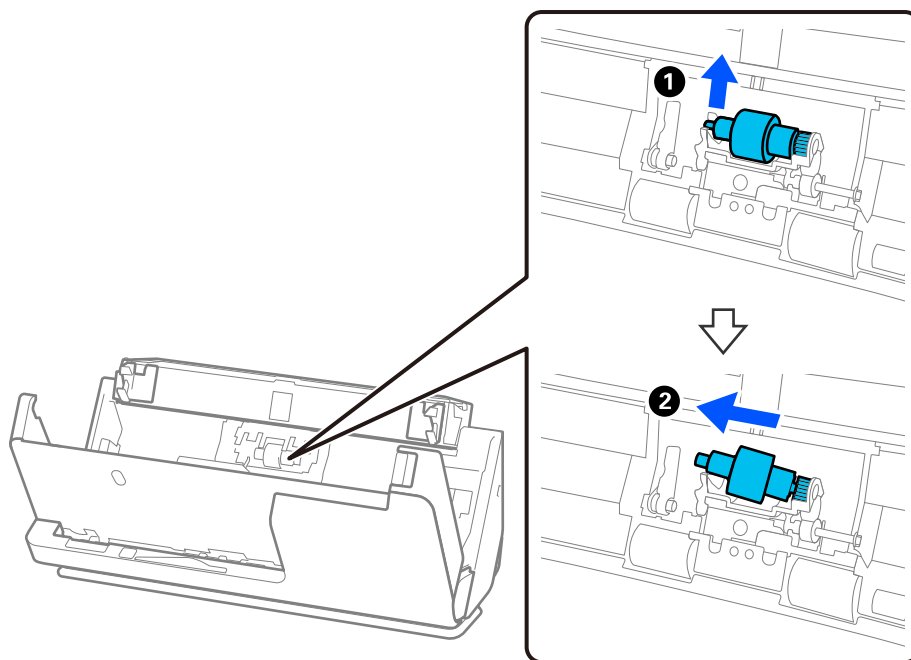
1. Atidarykite įdėjimo padėklą ir patraukite svirtį, norėdami atidaryti skaitytuvo dangtelį.



2. Nuimkite atskyrimo velenėlio dangtelį, kaip parodyta.



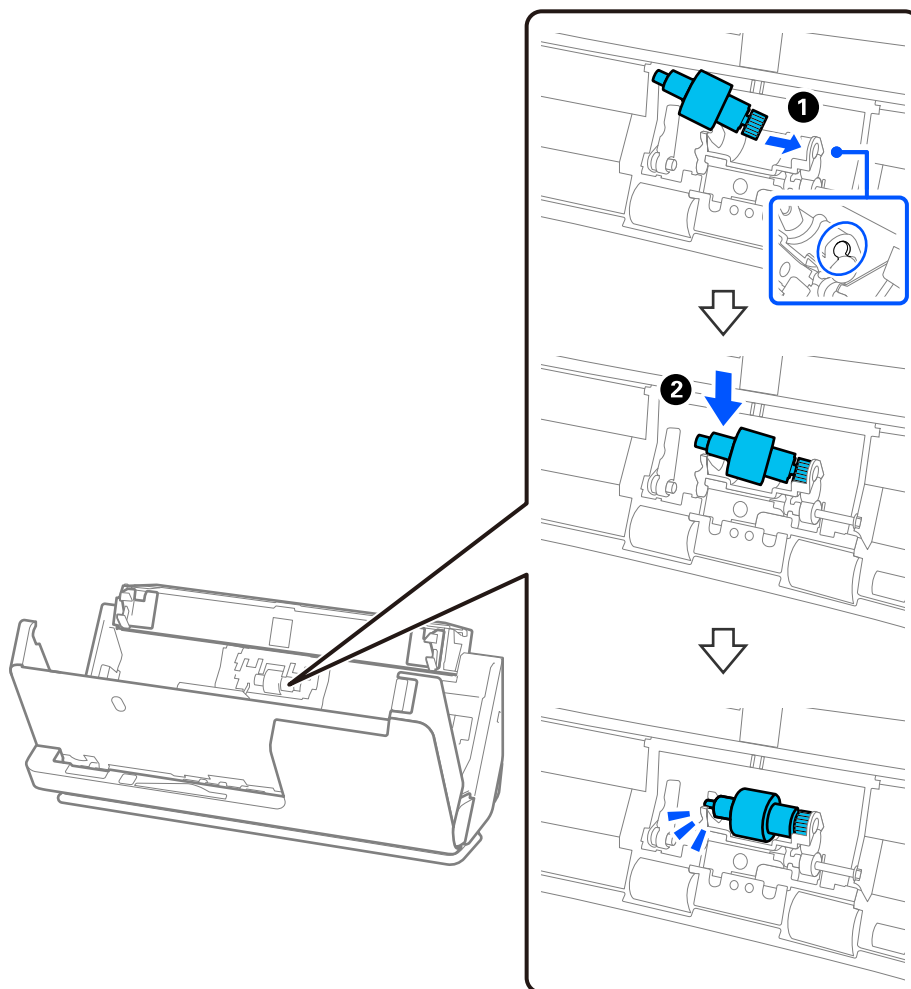
3. Nuimkite atskyrimo velenėlį, kaip parodyta.



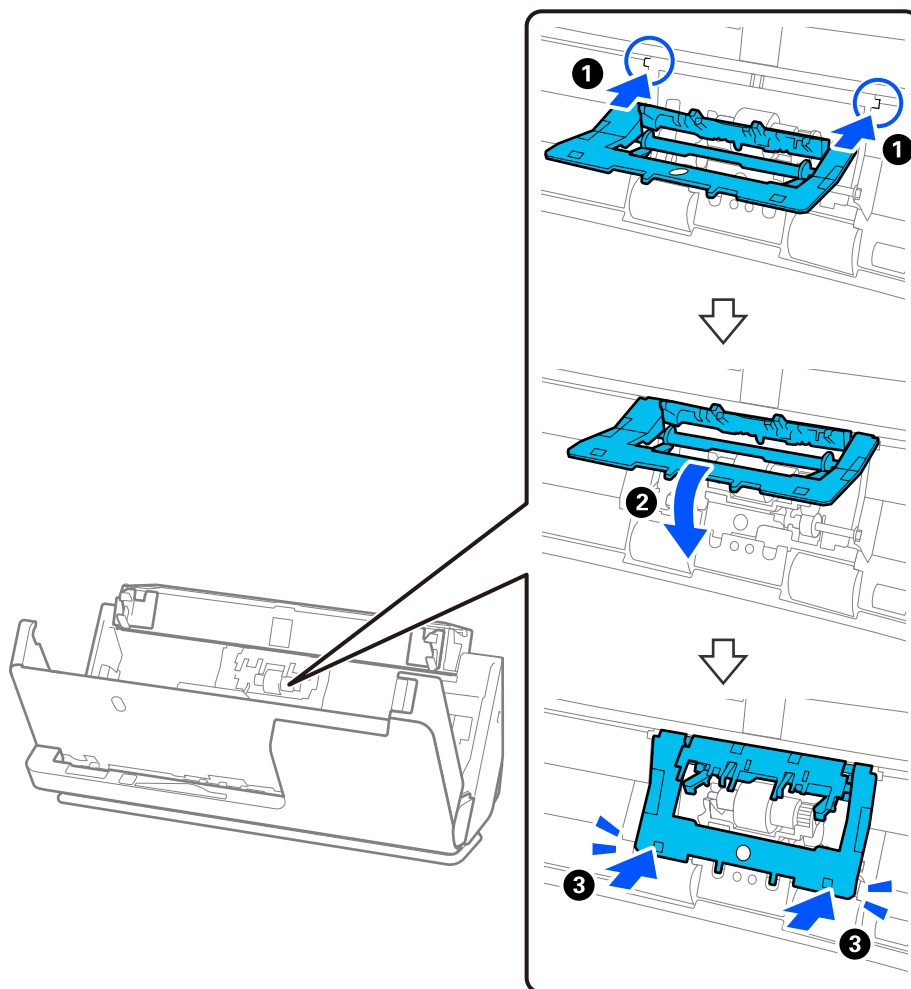
Svarbu:

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

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

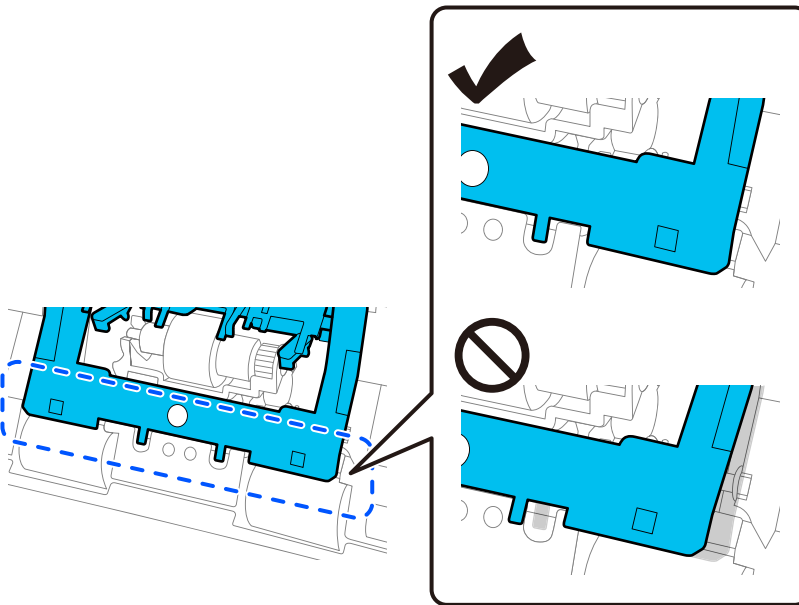


5. Pritvirtinkite atskyrimo velenėlio dangtelį, kaip parodyta. Į griovelius įkiškite viršutinėje dangtelio pusėje esančią ašį ir tvirtai uždarykite dangtelį.

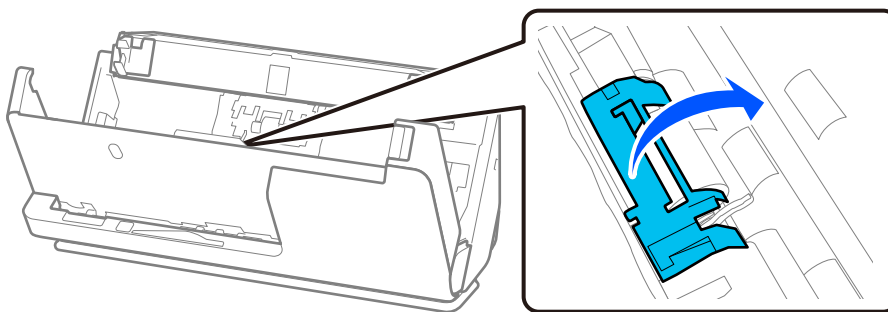


! Svarbu:

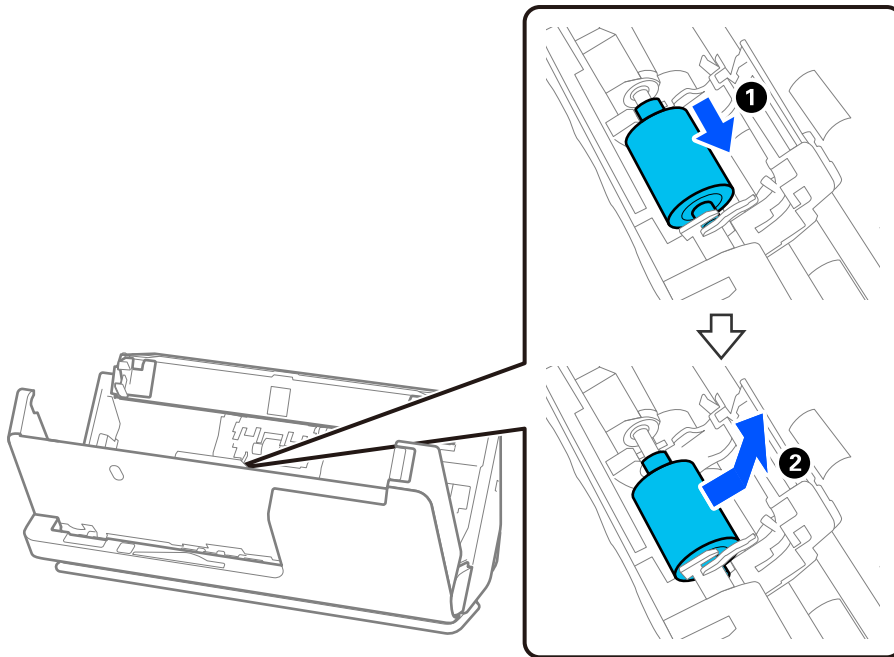
- ❑ Įsitinkite, kad dangtelis tinkamai uždarytas.
- ❑ Jei dangtį uždaryti sunku, įsitinkite, kad atskyrimo velenėliai sumontuoti tinkamai.
- ❑ Neįstatinėkite dangčio, kai jis pakeltas.



6. Atidarykite paėmimo velenėlio dangtelį.

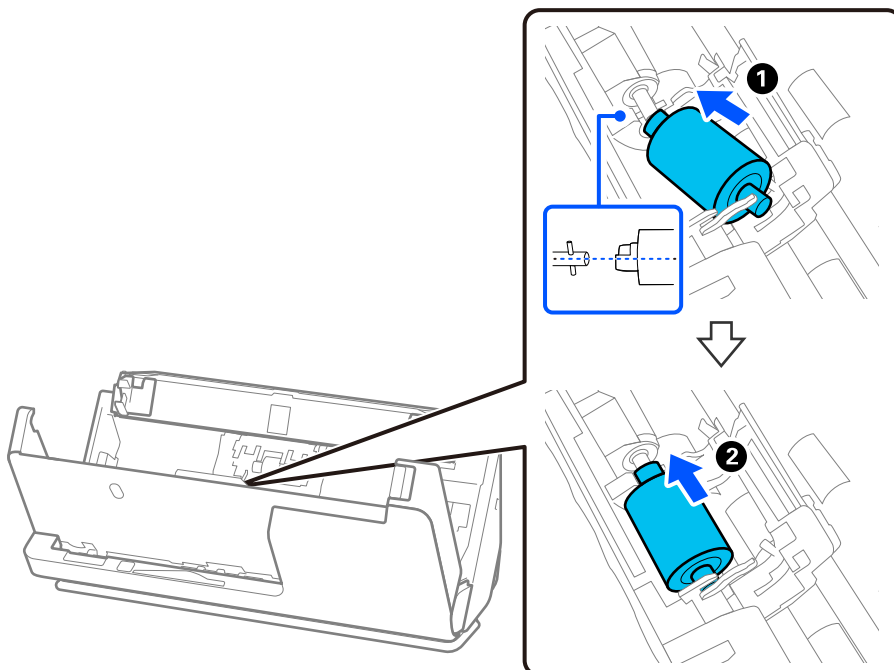


7. Nuimkite paėmimo velenėlį, kaip parodyta.

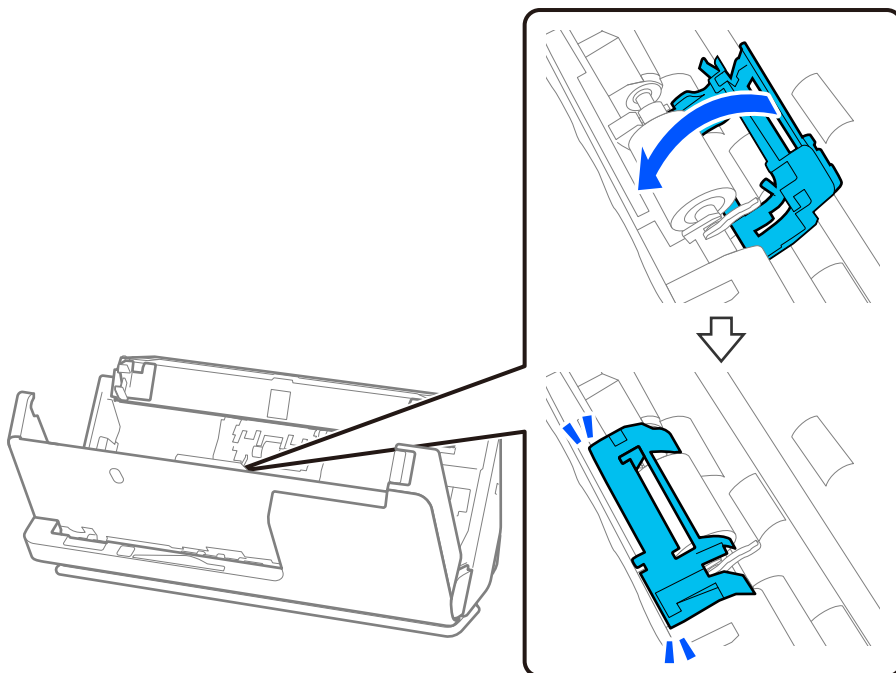


8. Pritvirtinkite naują paėmimo velenėlį, kaip parodyta. Įkiškite paėmimo velenėlio galuose esančias įtraukas į skaitytuvo ašį, nuleiskite paėmimo velenėlį, paskui stumkite jį atgal.

Įsitikinkite, kad įtraukos sulgyjuotos.



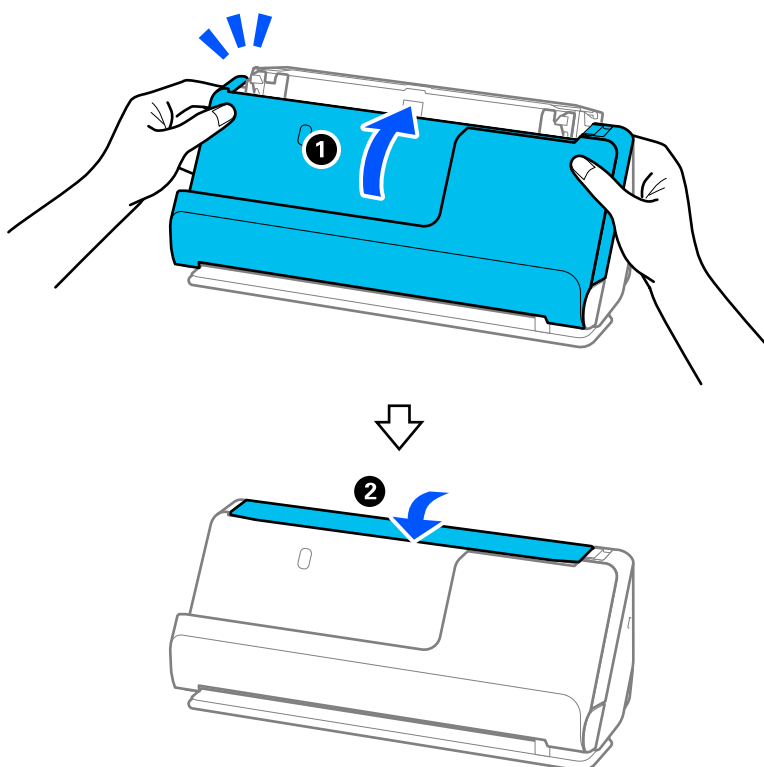
9. Uždarykite paėmimo velenėlio dangtelį.



Svarbu:

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

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



11. Iš naujo nustatykite nuskaitymų skaičių valdymo skydelyje.

Pastaba:

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

Susijusi informacija

➔ „Velenėlių komplekto kodai” puslapyje 41

Nuskaitymų skaičiaus nustatymas iš naujo pakeitus velenėlius

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

Šiame skyriuje aiškinama, kaip nustatyti iš naujo naudojant valdymo skydelį.

1. Pradžios ekrane palieskite **Skaitytuvo priežiūra**.
2. Palieskite **Tech. priež. velenėlio keitimas**.
3. Palieskite **Atitaisyti nuskaitymų skaičių**.
4. Palieskite **Taip**.

Pastaba:

Norėdami iš naujo nustatyti naudodami Epson Scan 2 Utility, paleiskite Epson Scan 2 Utility, spustelėkite skirtuką **Skaitiklis**, tada — **Atstatyti dalyje Velenėlio bloko rinkinys**.

Susijusi informacija

➔ „Velenėlių komplekto pakeitimas” puslapyje 182

Energijos tausojimas

Galite tausoti energiją naudodami miego režimą arba automatinio išjungimo režimą, kai skaitytuvas nenaudojamas. Galite nustatyti laiko tarpą, po kurio skaitytuvas persijungs į miego režimą ar automatiškai išsijungs. Bet koks padidėjimas turės įtakos produkto energiniam efektyvumui. Prieš atlikdami keitimus, apsvarstykite aplinkai daromą žalą.

1. Pradžios ekrane pasirinkite **Nuostatos**.
2. Pasirinkite **Pagrind. nuostatos**.
3. Pasirinkite **Miego laikmatis** arba **Išjungimo nuostatos** ir tada atlikite nustatymus.


Pastaba:

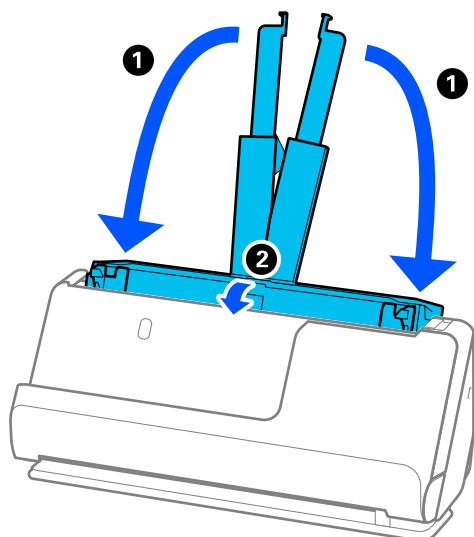
Prieinamos funkcijos gali skirtis priklausomai nuo įsigijimo vietos.

Skaitytuvo perkėlimas

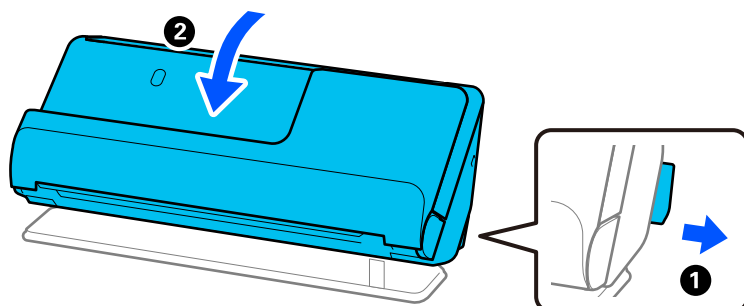
Skaitytuvo gabenimas

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

1. Paspauskite mygtuką , kad išjungtumėte skaitytuvą.
2. Atjunkite kintamosios srovės adapterį.
3. Išimkite laidus ir įrenginius.
4. Įdėjimo padėklo ilgintuvą laikykite šalia įdėjimo padėklo.
Kai išvesties atrama ištęsta, ją visiškai įtraukite.



5. Nustatykite skaitytuvą į vertikalų kelio padėtį.

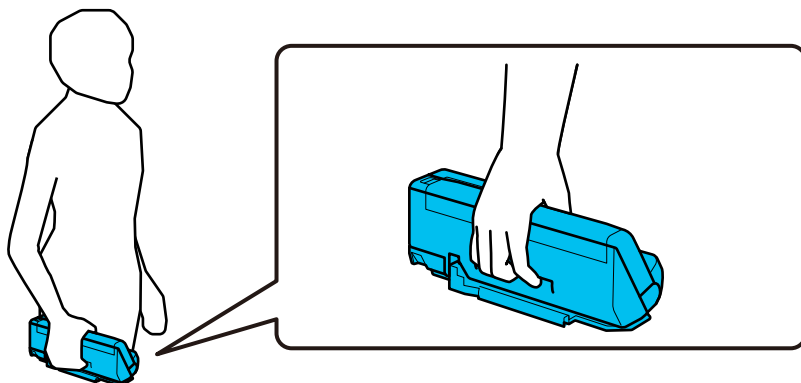


6. Uždėkite apsaugines medžiagas, kurios buvo pateiktos pakuotėje kartu su skaitytuvu, tada vėl supakuokite skaitytuvą į originalią arba į panašią tvirtą dėžę.

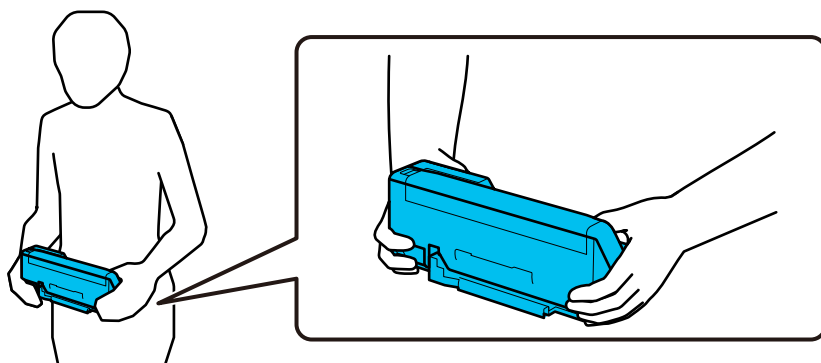
Kaip nešti skaitytuvą

Nešdami skaitytuvą, laikykite jį, kaip parodyta šiame paveiksle.

Kai nešate viena ranka



Kai nešate abiem rankomis



Pastaba:

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

„Skaitytuvo gabenimas“ puslapyje 191

Taikomųjų programų ir programinės aparatinės įrangos naujinimas

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



Svarbu:

- ❑ Naujinimo metu neišjunkite kompiuterio arba skaitytuvo.

Pastaba:

Kai skaitytuvas gali prisijungti prie interneto, galite atnaujinti programinę aparatinę įrangą, naudodami Web Config. Pasirinkite skirtuką **Device Management > Firmware Update**, peržiūrėkite rodomą pranešimą ir paspauskite **Start**.

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 11“
Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Visos taikomosios programos > Epson Software > EPSON Software Updater**.
 - „Windows 10“
Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Epson Software > EPSON Software Updater**.
 - „Windows 8.1“ / „Windows 8“
Pagrindinio ieškos mygtuko lauke įveskite programos pavadinimą ir pasirinkite rodomą piktogramą.
 - „Windows 7“
Spustelėkite pradžios mygtuką, tada pasirinkite **Visos programos arba Programos > Epson Software > EPSON Software Updater**.
 - „Mac OS“
Pasirinkite **Finder > Go > Applications > Epson Software > EPSON Software Updater**.

Pastaba:

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

<http://www.epson.com>

Spausdintuvo programinės aparatinės įrangos naujinimas naudojant valdymo skydelį

Jei skaitytuvą galima prijungti prie interneto, galite naujinti skaitytuvo programinę aparatinę įrangą naudodami valdymo skydelį. Taip pat galite nustatyti skaitytuvą reguliariai ieškoti programinės aparatinės įrangos naujinimų ir pranešti, jei naujinimai yra prieinami.

1. Pradžios ekrane pasirinkite **Nuostatos**.
2. Pasirinkite **Sistemos administravimas > Programinės aparatinės įrangos atnaujinimas > Atnaujinti**.

Pastaba:

Pasirinkite **Pranešimas > Įjung**, kad nustatytumėte skaitytuvą reguliariai ieškoti prieinamų programinės aparatinės įrangos naujinimų.

3. Patikrinkite ekrane rodomą pranešimą ir pradėkite galimų atnaujinimų paiešką.

4. Jei skystųjų kristalų ekrane rodoma žinutė, įspėjanti apie prieinamą programinės aparatinės įrangos naujinimą, laikykitės ekrane esančių nurodymų, kad pradėtumėte naujinimą.



Svarbu:

- ❑ *Neišjunkite skaitytuvo ir neatjunkite maitinimo, kol nebus užbaigtas naujinimas, antraip skaitytuvas gali sugesti.*
- ❑ *Jei programinės aparatinės įrangos naujinimas nėra užbaigiamas arba atliekamas nesėkmingai, skaitytuvas tinkamai neįsijungia, o kitą kartą įjungus skaitytuvą skystųjų kristalų ekrane rodoma Recovery Mode. Tokiu atveju turite vėl atnaujinti programinę aparatinę įrangą naudodami kompiuterį. USB laidu prijunkite skaitytuvą prie kompiuterio. Kol skaitytuvas rodo Recovery Mode, programinės aparatinės įrangos atnaujinti nepavyks. Per kompiuterį galite prisijungti prie vietinio „Epson“ tinklalapio, iš kurio galite parsisiųsti naujausią skaitytuvo programinę aparatinę įrangą. Laikydami tinklalapyje pateiktų nurodymų atlikite toliau nurodytus veiksmus.*

Mikroprograminės įrangos naujinimas naudojant Web Config

Kai skaitytuvas gali prisijungti prie interneto, galite atnaujinti programinę aparatinę įrangą, naudodami Web Config.

1. Atidarykite Web Config ir pasirinkite skirtuką **Device Management > Firmware Update**.

2. Spustelėkite **Start**, tada vadovaukitės ekrane pateikiamomis instrukcijomis.

Pradedamas programinės aparatinės įrangos patvirtinimas ir, jei yra atnaujinta programinė aparatinė įranga, rodoma informacija apie ją.

Pastaba:

Mikroprograminę įrangą taip pat galite atnaujinti naudodami Epson Device Admin. Informaciją apie mikroprograminę įrangą galite patikrinti įrenginių sąraše. Tai naudinga, kai norite atnaujinti kelių įrenginių mikroprograminę įrangą. Daugiau informacijos žr. Epson Device Admin vadovą arba pagalbą.

Susijusi informacija

➔ „Skaitytuvo operacijų konfigūravimo programa (Web Config)“ puslapyje 36

Programinės aparatinės įrangos atnaujinimas neprisijungus prie interneto

Įrenginio mikroprograminę įrangą į kompiuterį galite atsisiųsti „Epson“ tinklavietėje. Tuomet, įrenginį prijungę prie kompiuterio per USB laidą, galite atnaujinti mikroprograminę įrangą. If you cannot update over the network, try this method.

Pastaba:

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

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

<http://www.epson.com>

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

2. Kompiuterį su atsisiūsta mikroprogramine įranga prijunkite prie skaitytuvo, naudodami USB laidą.
3. Du kartus spustelėkite ant atsisiūsto .exe failo.
Paleidžiama Epson Firmware Updater programa.
4. Vykdykite ekrane pateiktas instrukcijas.

Problemų sprendimas

Skaitytuvo problemos.	197
Problemos, kilusios ruošiantis nuskaityti per tinklą.	199
Problemos su nuskaitymo pradžia.	201
Popieriaus tiekimo problemos.	210
Nuskaityto vaizdo problemos.	219
Taikomųjų programų diegimas ir šalinimas.	224

Skaitytuvo problemos

Klaidų pranešimų tikrinimas valdymo skydelyje

Jei valdymo skydelyje rodomas klaidos pranešimas, vykdykite ekrane rodomas instrukcijas arba toliau pateiktą sprendimą, norėdami išspręsti problemą.

Pastaba:

Jei nuskaitant į tinklo aplanką rodomas klaidos pranešimas, peržiūrėkite toliau pateiktą informaciją.

„Pranešimai, rodomi valdymo skydelyje, nuskaitant į tinklo aplanką” puslapyje 208

Klaidų pranešimai	Sprendimai
Tiekimas sustabdytas, kad būtų apsaugoti originalai. Atidarykite skaitytuvo dangtį ir išimkite juos.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Išimkite originalų dokumentą iš skaitytuvo ir patikrinkite jo būseną. <input type="checkbox"/> Nuskaitydamas šis gaminyje naudoja dvi skirtingas padėtis, jos priklauso nuo nuskaitymo originalaus dokumento. Patikrinkite nuorodą, kad sužinotumėte, kuri padėtis tinka jūsų originaliam dokumentui. „Originalų ir skaitytuvo padėties deriniai” puslapyje 53
Originalas užstrigo. Atidarykite skaitytuvo dangtį, kad išimtumėte originalą.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Išimkite originalų dokumentą iš skaitytuvo. <input type="checkbox"/> Nuskaitydamas šis gaminyje naudoja dvi skirtingas padėtis, jos priklauso nuo nuskaitymo originalaus dokumento. Patikrinkite nuorodą, kad sužinotumėte, kuri padėtis tinka jūsų originaliam dokumentui. „Originalų ir skaitytuvo padėties deriniai” puslapyje 53
Norėdami naudoti šią funkciją, įdiekite kompiuteryje „Epson ScanSmart” programinę įrangą. Daugiau informacijos ieškokite dokumentuose.	<p>Kompiuteryje atidarykite programų sąrašą ir jame raskite Epson ScanSmart.</p> <p>Jei kompiuteryje programinė įranga neįdiegta, įdiekite programą, vadovaudamiesi šioje svetainėje toliau pateiktais nurodymais.</p> <p>https://epson.sn</p>
Jeigu kompiuteris nerastas, patikrinkite šiuos dalykus. - Spausdintuvo ir kompiuterio ryšį (per USB arba tinklo) - Ar įdiegta reikiama programinė įranga - Kompiuterio maitinimą - Ugniasienės ir saugos programinės įrangos nuostatas - Ar atlikta pakartotinė paieška Daugiau informacijos ieškokite dokumentuose.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Įsitikinkite, kad skaitytuvas tinkamai prijungtas prie kompiuterio. <input type="checkbox"/> Kompiuteryje įdiekite Epson ScanSmart. <input type="checkbox"/> Įdiekite naujausią programos versiją. <input type="checkbox"/> Įsitikinkite, kad kintamos srovės adapteris tinkamai prijungtas prie skaitytuvo ir elektros šaltinio. Patikrinkite, ar elektros šaltinyje yra srovė. Įjunkite kitą prietaisą į elektros šaltinį ir patikrinkite, ar galite įjungti maitinimą. <input type="checkbox"/> Patikrinkite ugniasienės nustatymus „Epson” programinei įrangai. <input type="checkbox"/> Nustatykite tą pačią grupę skaitytuvui ir kompiuteriui. <input type="checkbox"/> Dar kartą ieškokite kompiuterio.

Klaidų pranešimai	Sprendimai
Skaitytuvo viduje gali būti dėmių. Išvalykite jį.	Norėdami išvalyti skaitytuvo vidų, žr. toliau pateiktą skyrių. „Skaitytuvo vidaus valymas“ puslapyje 174
Originalai gali būti sutepti arba skaitytuvo viduje gali būti dėmių. Nuvalykite originalus, paskui išvalykite skaitytuvo vidų.	Jei išvalius problema pasikartoja, kreipkitės į vietinį platintoją.
Neleistinas IP adreso ir potinklio šablono derinys. Išsamiau žr. dokumentuose.	Įveskite teisingą IP adresą arba numatytąjį šliuzą. Susisiekite su asmeniu, kuris įdiegė tinklą, kad jis jums padėtų.
RECOVERY MODE	Skaitytuvas įsijungė atkūrimo režimu, nes nepavyko programinės aparatinės įrangos naujinimas. Sekite toliau esančiais žingsniais, kad vėl pabandytumėte naujinti programinę aparatinę įrangą. 1. Prijunkite skaitytuvą prie kompiuterio USB laidu. (Atkūrimo režimo metu negalite naujinti programinės aparatinės įrangos per tinklo ryšį.) 2. Tolesnės instrukcijos: apsilankykite vietos „Epson“ tinklalapyje.

Susijusi informacija

- ➔ [„Taikomųjų programų ir programinės aparatinės įrangos naujinimas“ puslapyje 192](#)
- ➔ [„Užstrigusių originalų pašalinimas iš skaitytuvo“ puslapyje 211](#)
- ➔ [„Programų diegimas“ puslapyje 226](#)

Skaitytuvas neįsijungia

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

Pamiršote administratoriaus slaptažodį

Jums reikia aptarnavimo personalo pagalbos. Susisiekite su vietiniu platintoju.

Pastaba:

Toliau pateikiamos pradinės vertės, reikalingos Web Config administratoriui.

- Naudotojo vardas: nėra (tuščias)*
- Slaptažodis: priklauso nuo etiketės, pritvirtintos prie gaminio.*
Jei prie įrenginio galo yra pritvirtinta „PASSWORD“ etiketė, įveskite joje nurodytą 8 skaitmenų kodą.
Jei „PASSWORD“ etiketės nėra, vietoj pirminio administratoriaus slaptažodžio įveskite serijos numerį, nurodytą etiketėje, pritvirtintoje prie gaminio pagrindo.

Jei atkurskite administratoriaus slaptažodį, bus grąžinta pirminė vertė, nustatyta įsigijimo metu.

Problemos, kilusios ruošiantis nuskaityti per tinklą

Problemų sprendimo patarimai

Klaidos pranešimo patikrinimas

Įvykus problemai, pirmiausiai patikrinkite, ar skaitytuvo valdymo skydelyje arba tvarkyklės ekrane yra pranešimų. Jei nustatėte pranešimą apie įvykį el. paštu, galite greitai sužinoti būseną.

Komunikacijos būsenos patikrinimas

Patikrinkite serverio kompiuterio arba kliento kompiuterio komunikacijos būseną, naudodami komandą, pvz., ryšio patikrinimo ir „ipconfig“.

Ryšio bandymas

Norėdami patikrinti ryšį tarp skaitytuvo ir pašto serverio, skaitytuve atlikite ryšio bandymą. Taip pat patikrinkite ryšį iš kliento kompiuterio į serverį ir patikrinkite komunikacijos būseną.

Nustatymų inicijavimas

Jei nustatymuose ir komunikacijos būsenoje problemų nėra, problemas galbūt galima išspręsti išjungiant arba inicijuojant skaitytuvo tinklo nustatymus, tada iš naujo atliekant sąranką.

Susijusi informacija

- ➔ „El. pašto serverio registravimas“ puslapyje 146
- ➔ „Klaidų pranešimų tikrinimas valdymo skydelyje“ puslapyje 197
- ➔ „Pranešimų el. paštu gavimas įvykus įvykiams“ puslapyje 248

Nepavyksta pasiekti Web Config

■ IP adresas nėra priskirtas skaitytuvui.

Sprendimai

Tinkamas IP adresas gali būti nepriskirtas skaitytuvui. Naudodami skaitytuvo valdymo skydelį, sukonfigūruokite IP adresą. Dabartinio nustatymo informaciją galite patikrinti skaitytuvo valdymo skydelyje.

- ➔ „IP adreso priskyrimas“ puslapyje 239

■ Žiniatinklio naršyklė nepalaiko SSL/TLS šifravimo stiprumo.

Sprendimai

SSL/TLS turi Encryption Strength. Galite atidaryti Web Config naudodami tokią interneto naršyklę, kuri palaiko toliau nurodytus masinius šifravimus. Patikrinkite, ar naudojate palaikomą naršyklę.

- 80 bitų: AES256/AES128/3DES
- 112 bitų: AES256/AES128/3DES
- 128 bitų: AES256/AES128
- 192 bitų: AES256
- 256 bitų: AES256

CA-signed Certificate nebegalioja.

Sprendimai

Jei kilo problema dėl sertifikato galiojimo datos, jungiantis prie Web Config SSL/TLS ryšiu (https), parodomas pranešimas „Sertifikatas nebegalioja“. Jei šis pranešimas parodomas prieš galiojimo pabaigos datą, įsitikinkite, kad skaitytuvo data yra tinkamai sukonfigūruota.

Sertifikato ir skaitytuvo bendrasis pavadinimas nesutampa.

Sprendimai

Jei sertifikato ir skaitytuvo bendrasis pavadinimas nesutampa, rodomas pranešimas „Saugumo sertifikato pavadinimas neatitinka...“ bandant pasiekti „Web Config“, naudojant SSL / TLS ryšį (https). Taip nutinka todėl, kad nesutampa šie IP adresai.

- Skaitytuvo IP adresas, įvestas į bendrąjį pavadinimą Self-signed Certificate arba CSR kurti
- IP adresas, įvestas į naršyklę, paleidžiant Web Config

Self-signed Certificate atveju atnaujinkite sertifikatą.

CA-signed Certificate atveju dar kartą gaukite skaitytuvo sertifikatą.

Žiniatinklio naršyklei nėra nustatytas vietos adreso tarpinis serveris.

Sprendimai

Kai skaitytuvas yra nustatytas naudoti tarpinį serverį, sukonfigūruokite, kad žiniatinklio naršyklė nesijungtų prie vietos adreso per tarpinį serverį.

- Windows:

Pasirinkite **Valdymo skydas > Tinklas ir internetas > Interneto parinktys > Ryšiai > LAN parametrai > Tarpinis serveris** ir nustatykite, kad LAN (vietos adresui) nebūtų naudojamas tarpinis serveris.

- Mac OS:

Pasirinkite **Sistemos nuostatos > Tinklas > Išplėstinės nuostatos > Tarpiniai serveriai** ir užregistruokite vietos adresus parinkčiai **Nepaisyti tarpinių serverių nuostatų šiems pagrindiniams kompiuteriams ir domenams**.

Pavyzdys:

192.168.1.*: Vietos adresas 192.168.1.XXX, potinklio šablonas 255.255.255.0

192.168.*.*: Vietos adresas 192.168.XXX.XXX, potinklio šablonas 255.255.0.0

Kompiuterio nuostatose DHCP yra išjungta.

Sprendimai

Jei DHCP, reikalinga norint automatiškai gauti IP adresą, kompiuteryje yra išjungta, negalite pasiekti Web Config. Įjunkite DHCP.

Pavyzdys naudojant „Windows 10“:

atverkite valdymo skydelį ir spustelėkite **Tinklas ir internetas > Tinklo ir bendrinimo centras > Keisti adapterio nustatymus**. Atverkite naudojamo ryšio ypatybių ekraną, o po to atverkite **Interneto protokolo 4 versijos (TCP/IPv4)** arba **Interneto protokolo 6 versijos (TCP/IPv6)** ypatybių ekraną. Patikrinkite, ar rodomame ekrane pažymėta **Automatiškai gauti IP adresą**.

Problemos su nuskaitymo pradžia

Negalima pradėti nuskaitymo iš kompiuterio

Įsitinkite, kad kompiuteris ir skaitytuvas yra sujungti teisingai.

Problemos priežastis ir sprendimas skiriasi priklausomai nuo, ar jie sujungti, ar ne.

Ryšio būsenos patikrinimas (Windows)

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

Pastaba:

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

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

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

Susijusi informacija



- ➔ „Negalima prisijungti prie tinklo“ puslapyje 202
- ➔ „Skaitytuvo negalima prijungti naudojant USB“ puslapyje 204
- ➔ „Negalima nuskaityti, nors ryšys tinkamai užmegztas“ puslapyje 205

Ryšio būsenos patikrinimas (Mac OS)

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

Pastaba:

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

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

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

Susijusi informacija

- ➔ „Negalima prisijungti prie tinklo“ puslapyje 202
- ➔ „Skaitytuvo negalima prijungti naudojant USB“ puslapyje 204
- ➔ „Negalima nuskaityti, nors ryšys tinkamai užmegztas“ puslapyje 205

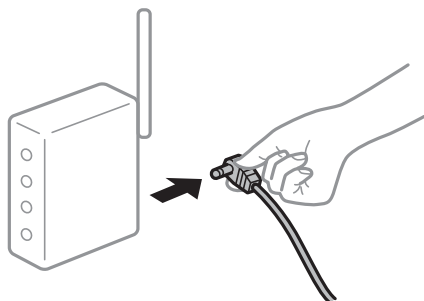
Negalima prisijungti prie tinklo

Problema gali būti susijusi su vienu iš toliau pateiktų klausimų.

■ **Kažkas nutiko tinklo įrenginiams, skirtiems „Wi-Fi“ ryšiui.**

Sprendimai

Išjunkite įrenginius, kuriuos norite prijungti prie tinklo. Palaukite apie 10 sekundžių, tada įjunkite įrenginius šia tvarka: belaidis maršruto parinktuvas, kompiuteris ar išmanusis įrenginys, skaitytuvas. Perkelkite skaitytuvą ir kompiuterį ar išmanųjį įrenginį arčiau belaidžio maršruto parinktuvo, kad pagerintumėte radijo bangų ryšį, ir bandykite vėl atlikti tinklo nustatymus.



Įrenginiai negali gauti signalų iš belaidžio ryšio maršruto parinktuvo, nes jie yra per toli vienas nuo kito.

Sprendimai

Perkėlę kompiuterį arba išmanųjį įrenginį bei skaitytuvą arčiau belaidžio ryšio maršruto parinktuvo, išjunkite belaidžio ryšio maršruto parinktuvą, tuomet jį vėl įjunkite.

Keičiant belaidžio ryšio maršruto parinktuvą nuostatos neatitinka naujojo maršruto parinktuvo.

Sprendimai

Dar kartą parinkite ryšio nuostatas, kad jos atitiktų naująjį belaidžio ryšio maršruto parinktuvą.

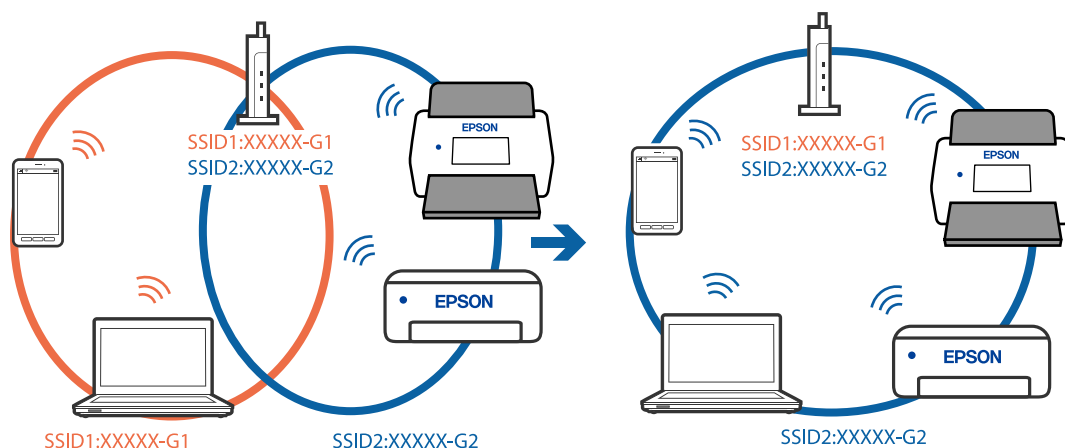
➔ „Belaidžio ryšio maršruto parinktuvo keitimas” puslapyje 232

Iš kompiuterio arba išmaniojo įrenginio prijungti SSID skiriasi nuo kompiuterio.

Sprendimai

Kai vienu metu naudojate kelis belaidžio ryšio maršruto parinktuvus arba kai belaidžio ryšio maršruto parinktuvas turi kelis SSID arba įrenginius, prijungtus prie skirtingų SSID, jums nepavyks prisijungti prie belaidžio ryšio maršruto parinktuvo.

Prijunkite kompiuterį ar išmanųjį įrenginį prie to paties SSID kaip ir skaitytuvą.



Belaidžio ryšio maršruto parinkikliui galima parinkti privatumo skyriklį.

Sprendimai

Daugelis belaidžių maršruto parinktuvų 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 maršruto privatumo skyriklį. Daugiau informacijos ieškokite su belaidžiu maršruto parinktuvu pateikiamame vadove.

IP adresas nėra tinkamai priskirtas.

Sprendimai

Jei skaitytuvui priskirtas IP adresas yra 169.254.XXX.XXX, o potinklio šablonas yra 255.255.0.0, gali būti, kad IP adresas priskirtas neteisingai.

Skaitytuvo valdymo skydelyje pasirinkite **Nuostatos > Tinklo nuostatos > Išplėstinės > TCP/IP** ir patikrinkite IP adresą ir skaitytuvui priskirtą potinklio šabloną.

Iš naujo įjunkite belaidį maršruto parinktuvą arba iš naujo nustatykite skaitytuvo tinklo nuostatas.

➔ „Pakartotinis tinklo ryšio nustatymas“ puslapyje 231

■ Kilo problema su tinklo nuostatomis kompiuteryje.

Sprendimai

Pabandykite prisijungti prie svetainės per kompiuterį, kad įsitikintumėte, kad kompiuterio tinklo parametrai yra teisingi. Jei negalite prisijungti prie jokios svetainės, problema yra kompiuteryje.

Patikrinkite kompiuterio ryšį su tinklu. Daugiau informacijos ieškokite su kompiuteriu pateikiamoje dokumentacijoje.

■ Skaitytuvas išjungtas.

Sprendimai

Įsitikinkite, kad skaitytuvas įjungtas.

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

Skaitytuvo negalima prijungti naudojant USB

Toliau nurodytos galimos priežastys.

■ USB laidas nėra teisingai įjungtas į elektros lizdą.

Sprendimai

Tvirtai prijunkite USB laidą prie skaitytuvo ir kompiuterio.

■ Kilo problema su USB šakotuvu.

Sprendimai

Jei naudojate USB šakotuvą, skaitytuvąjunkite tiesiai prie kompiuterio.

■ Kilo problema su USB laidu arba USB įvadu.

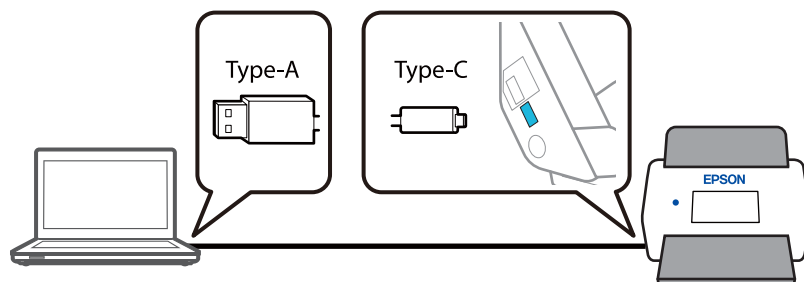
Sprendimai

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

■ Bloga USB kabelio padėtis

Sprendimai

Patikrinkite USB kabelio padėtį. Prie kompiuterio prijunkite A tipo jungtį, o prie skaitytuvo — C tipo jungtį.



■ **Skaitytuvas išjungtas.**

Sprendimai

Įsitikinkite, kad skaitytuvas įjungtas.

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

Negalima nuskaityti, nors ryšys tinkamai užmegztas

■ **Kompiuteryje neįdiegtos reikalingos programos.**

Sprendimai

Įsitikinkite, kad įdiegta programa Epson ScanSmart.

Jei Epson ScanSmart neįdiegta, įdiekite ją dar kartą.

➔ „Programų diegimas” puslapyje 226

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

Sprendimai

Įsitikinkite, kad iš programų sąrašo parinkote reikiamą skaitytuvą.

■ **Tinklo nuskaitymo nustatymai išjungti**

Sprendimai

Programoje Web Config pasirinkite skirtuką **Scan > Network Scan**, tada pasirinkite **Enable scanning** dalyje **EPSON Scan**.

■ **AirPrint yra išjungtas.**

Sprendimai

Ijunkite parametrą AirPrint dalyje Web Config.

Negalima paleisti nuskaitymo iš išmaniojo įrenginio

Įsitikinkite, kad išmanusis įrenginys ir skaitytuvas yra sujungti teisingai.

Problemos priežastis ir sprendimas skiriasi priklausomai nuo, ar jie sujungti, ar ne.

Ryšio būsenos patikrinimas (išmanusis įrenginys)

Norėdami patikrinti išmaniojo įrenginio ir skaitytuvo ryšio būseną, galite naudoti Epson Smart Panel.

1. Paleiskite Epson Smart Panel išmaniajame įrenginyje.
2. Patikrinkite, ar skaitytuvo pavadinimas rodomas Epson Smart Panel.

Kai rodomas skaitytuvo pavadinimas, ryšys tarp išmaniojo įrenginio ir skaitytuvo buvo sėkmingas užmegztas.

Jei rodomas pranešimas, nurodantis, kad skaitytuvas nepasirinktas, vadinasi tarp išmaniojo įrenginio ir skaitytuvo ryšys nebuvo užmegztas. Kad prijungtumėte skaitytuvą, vykdykite Epson Smart Panel nurodymus.

Jei nepavyksta prisijungti prie skaitytuvo per tinklą, peržiūrėkite susijusią informaciją.

Susijusi informacija

➔ „Negalima prisijungti prie tinklo” puslapyje 206

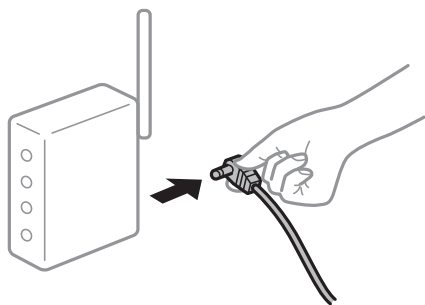
Negalima prisijungti prie tinklo

Problema gali būti susijusi su vienu iš toliau pateiktų klausimų.

■ **Kažkas nutiko tinklo įrenginiams, skirtiems „Wi-Fi” ryšiui.**

Sprendimai

Išjunkite įrenginius, kuriuos norite prijungti prie tinklo. Palaukite apie 10 sekundžių, tada įjunkite įrenginius šia tvarka: belaidis maršruto parinktuvas, kompiuteris ar išmanusis įrenginys, skaitytuvas. Perkelkite skaitytuvą ir kompiuterį ar išmanųjį įrenginį arčiau belaidžio maršruto parinktuvo, kad pagerintumėte radijo bangų ryšį, ir bandykite vėl atlikti tinklo nustatymus.



■ **Įrenginiai negali gauti signalų iš belaidžio ryšio maršruto parinktuvo, nes jie yra per toli vienas nuo kito.**

Sprendimai

Perkėlę kompiuterį arba išmanųjį įrenginį bei skaitytuvą arčiau belaidžio ryšio maršruto parinktuvo, išjunkite belaidžio ryšio maršruto parinktuvą, tuomet jį vėl įjunkite.

■ **Keičiant belaidžio ryšio maršruto parinktuvą nuostatos neatitinka naujojo maršruto parinktuvo.**

Sprendimai

Dar kartą parinkite ryšio nuostatas, kad jos atitiktų naująjį belaidžio ryšio maršruto parinktuvą.

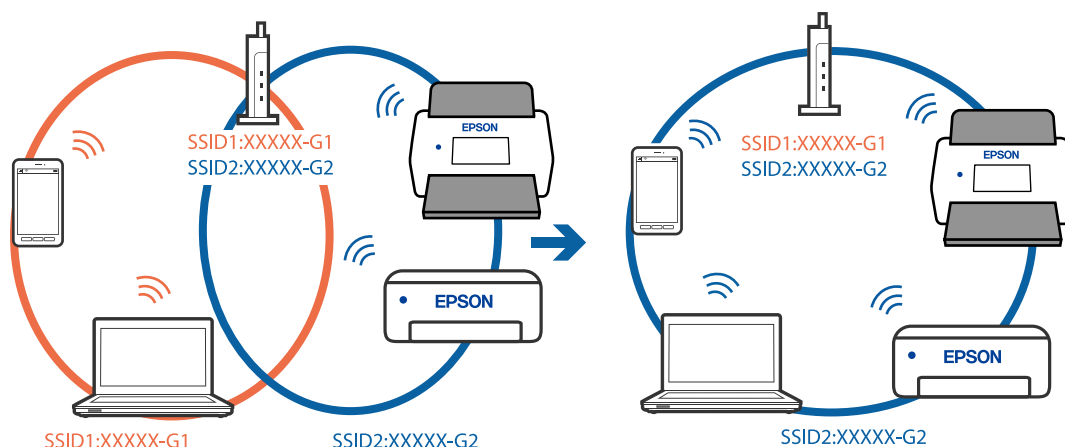
➔ „Belaidžio ryšio maršruto parinktuvo keitimas” puslapyje 232

■ **Iš kompiuterio arba išmaniojo įrenginio prijungti SSID skiriasi nuo kompiuterio.**

Sprendimai

Kai vienu metu naudojate kelis belaidžio ryšio maršruto parinktuvus arba kai belaidžio ryšio maršruto parinktuvas turi kelis SSID arba įrenginius, prijungtus prie skirtingų SSID, jums nepavyks prisijungti prie belaidžio ryšio maršruto parinktuvo.

Prijunkite kompiuterį ar išmanųjį įrenginį prie to paties SSID kaip ir skaitytuvą.



Belaidžio ryšio maršruto parinkikliui galima parinkti privatumo skyriklį.

Sprendimai

Daugelis belaidžių maršruto parinktuvų 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 maršruto privatumo skyriklį. Daugiau informacijos ieškokite su belaidžiu maršruto parinktuvu pateikiamame vadove.

IP adresas nėra tinkamai priskirtas.

Sprendimai

Jei skaitytuvui priskirtas IP adresas yra 169.254.XXX.XXX, o potinklio šablonas yra 255.255.0.0, gali būti, kad IP adresas priskirtas neteisingai.

Skaitytuvo valdymo skydelyje pasirinkite **Nuostatos > Tinklo nuostatos > Išplėstinės > TCP/IP** ir patikrinkite IP adresą ir skaitytuvui priskirtą potinklio šabloną.

Iš naujo įjunkite belaidį maršruto parinktuvą arba iš naujo nustatykite skaitytuvo tinklo nuostatas.

➔ „Pakartotinis tinklo ryšio nustatymas” puslapyje 231

Kilo problema su tinklo nuostatomis išmaniajame įrenginyje.

Sprendimai

Pabandykite prisijungti prie svetainės per išmanųjį įrenginį, kad įsitikintumėte, kad išmaniojo įrenginio tinklo parametrai yra teisingi. Jei negalite prisijungti prie jokios svetainės, problema yra išmaniajame įrenginyje.

Patikrinkite kompiuterio ryšį su tinklu. Norėdami gauti daugiau informacijos, skaitykite prie išmaniojo įrenginio pridėtus dokumentus.

Skaitytuvas išjungtas.

Sprendimai

Įsitikinkite, kad skaitytuvas įjungtas.

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

Negali įrašyti nuskaitytų vaizdų į bendrintą aplanką

Pranešimai, rodomi valdymo skydelyje, nuskaitant į tinklo aplanką

Kai valdymo skydelyje rodomi klaidų pranešimai, patikrinkite patį pranešimą arba toliau nurodytą sąrašą ir išspręskite problemas.

Pranešimai	Sprendimai
DNS klaida. Patikrinkite DNS nuostatas.	<p>Nepavyksta prisijungti prie kompiuterio. Patikrinkite šiuos dalykus.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Įsitikinkite, kad skaitytuvo kontaktų sąrašė įrašytas adresas ir bendrinto aplanko adresas sutampa. <input type="checkbox"/> Jei kompiuterio IP adresas yra statinis ir nustatytas rankiniu būdu, pakeiskite kompiuterio pavadinimą tinklo kelyje į IP adresą. Pavyzdys: \\EPSON02\SCAN, \\192.168.xxx.xxx\SCAN <input type="checkbox"/> Įsitikinkite, kad kompiuteris įjungtas ir neveikia miego režime. Jei kompiuteris veikia miego režime, bendrintame aplanke negalėsite įrašyti nuskaitytų vaizdų. <input type="checkbox"/> Laikina išjunkite kompiuterio ugniasienę ir apsauginę programinę įrangą. Jei klaida išnyksta, patikrinkite apsauginės programinės įrangos nustatymus. <input type="checkbox"/> Jei kaip tinklo vieta pasirinktas Viešas tinklas, negalėsite išsaugoti nuskaitytų vaizdų bendrintame aplanke. Kiekvienam prievadui atlikite persiuntimo nustatymus. <input type="checkbox"/> Jei naudojate nešiojamą kompiuterį ir IP adresas nustatytas į DHCP, prisijungus prie tinklo IP adresas gali pasikeisti. Dar kartą nustatykite IP adresą. <input type="checkbox"/> Įsitikinkite, ar DNS nustatymas teisingas. Susisiekite su tinklo administratoriumi dėl DNS nustatymų. <input type="checkbox"/> Kompiuterio pavadinimas ir IP adresas gali skirtis, jei DNS serverio valdymo lentelė nėra atnaujinta. Susisiekite su DNS serverio administratoriumi.
Autentifikavimo klaida. Patikrinkite nuostatas Vieta, Naudotojo vardas ir Slaptažodis.	Įsitikinkite, kad kompiuterio naudotojo vardas ir slaptažodis bei skaitytuvo kontaktai yra teisingi. Taip pat įsitikinkite, kad slaptažodis dar galioja.
Ryšio klaida. Patikrinkite „Wi-Fi“ / tinklo ryšį.	<p>Nepavyksta užmegzti ryšio su tinklo aplanke, kuris užregistruotas kontaktų sąrašė. Patikrinkite šiuos dalykus.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Įsitikinkite, kad skaitytuvo kontaktų sąrašė įrašytas adresas ir bendrinto aplanko adresas sutampa. <input type="checkbox"/> Prieigos teises kontaktų sąrašė esančiam naudotojui galite suteikti skirtuke Bendrinimas ir bendrinto aplanko ypatybių skirtuke Sauga. Leidimai naudotojui turi būti nustatyti į „leidžiama“.
Failas tokiu pavadinimu jau yra. Pervadinkite failą ir nuskaitykite iš naujo.	Pakeiskite failo pavadinimo parametrus. Taip pat galite perkelti arba ištrinti failus, pakeisti jų pavadinimą bendrintame aplanke.
Nuskaitytas failas (-ai) per didelis (-i). Buvo nusiųsta tik XX p. Patikrinkite ar vietoje yra pakankamai vietos.	Kompiuterio kietajame diske trūksta vietos. Padarykite daugiau laisvos vietos kompiuteryje.

Vietos, kurioje įvyko klaida, patikrinimas

Įrašant nuskaitytus vaizdus į bendrintą aplanką, įrašymo procesas nurodytas toliau. Tada galėsite patikrinti, kurioje vietoje įvyko klaida.

Elementai	Veikimas	Klaidų pranešimai
Prijungimas	Prijunkite prie kompiuterio nuo skaitytuvo.	DNS klaida. Patikrinkite DNS nuostatas.
Prisijungimas prie kompiuterio	Prisijunkite prie kompiuterio įvedę naudotojo vardą ir slaptažodį.	Autentifikavimo klaida. Patikrinkite nuostatas Vieta, Naudotojo vardas ir Slaptažodis.
Įrašymo aplanko patikrinimas	Patikrinkite bendrinto aplanko tinklo kelią.	Ryšio klaida. Patikrinkite „Wi-Fi“ / tinklo ryšį.
Failo pavadinimo tikrinimas	Patikrinkite, ar įrašomame aplanke yra failas su tuo pačiu pavadinimu.	Failas tokiu pavadinimu jau yra. Pervadinkite failą ir nuskaitykite iš naujo.
Failo įrašymas	Įrašykite naują failą.	Nuskaitytas failas (-ai) per didelis (-i). Buvo nusiųsta tik XX p. Patikrinkite ar vietoje yra pakankamai vietos.

Nuskaitytų vaizdų išsaugojimas ilgai užtrunka

Užtrunka daug laiko, kol pavadinimo skiriamoji geba atsako į domeno pavadinimą ir IP adresą.

Sprendimai

Patikrinkite šiuos dalykus.

- Įsitikinkite, ar DNS nustatymas teisingas.
- Įsitikinkite, kad kiekvienas DNS nustatymas teisingas tikrinant Web Config.
- Įsitikinkite, ar DNS domeno pavadinimas teisingas.

Nuskaityti vaizdai negali būti nusiųsti į debesį

- Naudodami Nuskaityti į debesį funkciją detalesnės informacijos ieškokite trikčių šalinimo puslapį Epson Connect interneto svetainėje.
<https://www.epsonconnect.com/> > **Learn More** Nuskaityti į debesį funkcijoje > Turinio išskleidžiamasis meniu > Epson Connect tarnybų trikčių šalinimas > Nuskaityti į debesį funkcija
- Užtikrinkite, kad prisijungdami įvedate teisingą informaciją.
- Įsitikinkite, kad paslauga yra aktyvi. Sistema gali būti išjungta dėl atliekamų techninės priežiūros darbų. Išsamesnė informacija pateikta apskaitos paslaugos svetainėje.

Nuskaitytų vaizdų negalima nusiųsti į el. paštą

- Įsitikinkite, kad įvestas el. pašto adresas veikia.
- Įsitikinkite, kad el. pašto serverio nustatymai teisingi.
- Kreipkitės į el. pašto serverio administratorių, kad įsitikintumėte, jog serveris veikia.

Susijusi informacija

➔ „El. pašto serverio ryšio tikrinimas” puslapyje 148

Popieriaus tiekimo problemos

Tiekiami keli originalai (dvigubas tiekimas)

Kai vykdomas dvigubas tiekimas, patikrinkite šiuos dalykus.

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

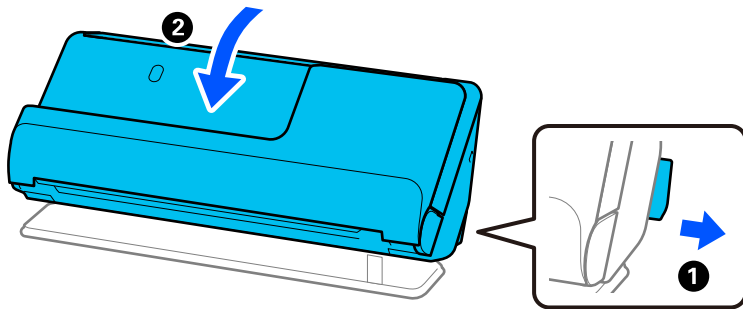
Įsitikinkite, kad skaitytuvas yra tinkamoje originalui padėtyje.

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

„Originalų ir skaitytuvo padėties deriniai” puslapyje 53

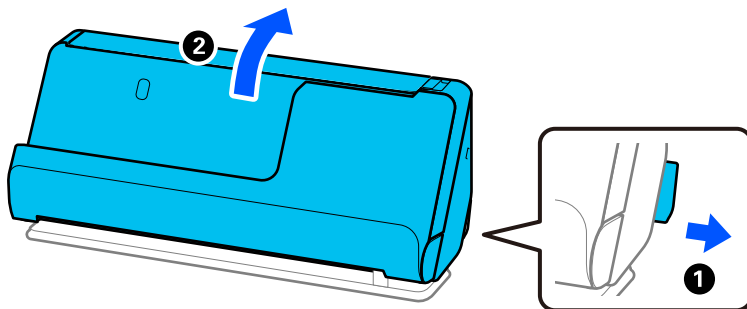
- Kai nuskaitytote kelis standartinio dydžio originalus, nuskaitykite juos vertikalaus kelio padėtyje.

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



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

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



Jei dažnai tiekiami keli originalai, išbandykite šiuos veiksmus.

- Jei įdėti originalai yra neprilaikomi, skaitytuvas gali vienu metu tiekti kelis originalus.

- Vienu metu dėkite mažiau originalų.
- Naudokite **Automatinio padavimo režimas** ir nuskaitykite originalus po vieną.
Kai naudojate Epson ScanSmart, „Epson Scan 2“ langą galite atidaryti paspausdami mygtuką **Nustatymai** > skirtuką **Skaitytuvo nuostatos** > **Nuskaitymo parametrai**.
- Išvalykite skaitytuvo viduje esančius velenėlius.
[„Skaitytuvo vidaus valymas“ puslapyje 174](#)
- Patikrinkite paėmimo velenėlio nuskaitytų lapų skaičių. Jei nuskaitymų skaičius viršija paėmimo velenėlio eksploatavimo trukmę (50,000 lapų), pakeiskite velenėlių komplektą nauju.
Net jei nuskaitymų skaičius neviršija paėmimo velenėlio eksploatavimo trukmės, jei velenėlio paviršius nusidėvėjo, rekomenduojame pakeisti velenėlių komplektą nauju.
[„Velenėlių komplekto pakeitimas“ puslapyje 182](#)

Pastaba:

Naujausią paėmimo velenėlio nuskaitymų skaičių galite patikrinti valdymo skydelyje arba Epson Scan 2 Utility.

Norėdami jį patikrinti valdymo skydelyje, pradžios ekrane palieskite **Skaitytuvo priežiūra** > **Tech. priež. velenėlio keitimas**, tada patikrinkite **Tech. priež. velenėlio keitimas** rodomą nuskaitymų skaičių.

Norėdami patikrinti naudodami Epson Scan 2 Utility, paleiskite Epson Scan 2 Utility, spustelėkite skirtuką **Skaityklis**, tada patikrinkite **Nuskaitymų skaičius** dalyje **Velenėlio bloko rinkinys**.

Susijusi informacija

- ➔ [„Nuskaitymas Automatinio padavimo režimas režimu“ puslapyje 130](#)
- ➔ [„Skaitytuvo vidaus valymas“ puslapyje 174](#)
- ➔ [„Užstrigusių originalų pašalinimas iš skaitytuvo“ puslapyje 211](#)

Užstrigusių originalų pašalinimas iš skaitytuvo

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

Pastaba:

- Jei skaitytuvo padėtį keisite, kol nuskaityta, originalas užstrigs. Nekeiskite skaitytuvo padėties nuskaitant.
- Negalite nuskaityti ilgojo popieriaus (393,7 mm ar ilgesnio) iš valdymo skydelio.
- „Epson Smart Panel“ nepalaiko ilgo popieriaus nuskaitymo (393,7 mm (15,5 col.) arba daugiau).

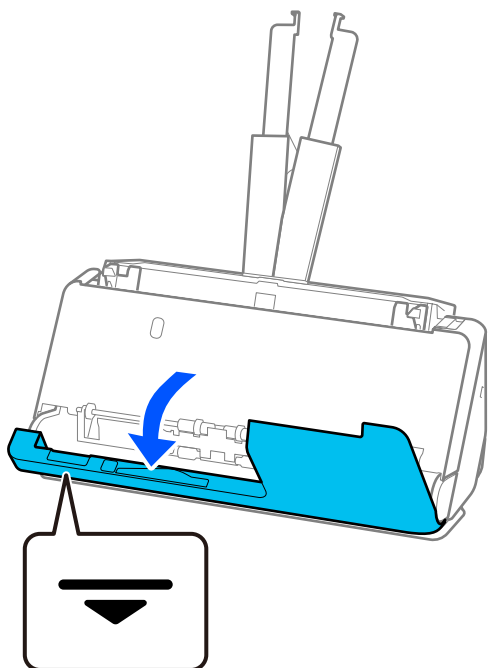
Susijusi informacija

- ➔ [„Tiekiami keli originalai \(dvigubas tiekimas\)“ puslapyje 210](#)
- ➔ [„Dažniausiai pasitaikančios popieriaus įstrigimų, popieriaus paėmimo ir dokumentų apsaugos problemos“ puslapyje 217](#)
- ➔ [„Popier. apsauga veikia netinkamai“ puslapyje 218](#)

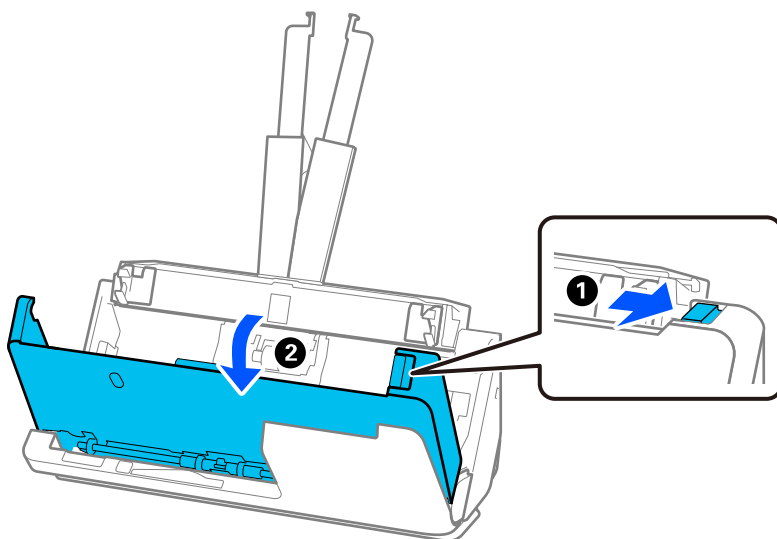
Informacija dėl vertikalios padėties

1. Išimkite visus likusius originalus iš įdėjimo padėklo.

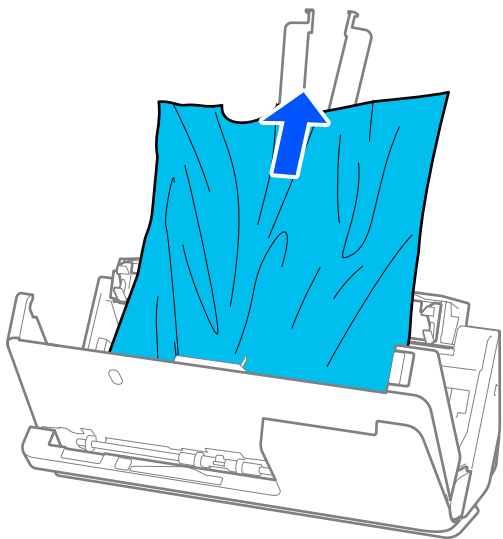
2. Atidarykite vertikalaus kelio dangtelį.



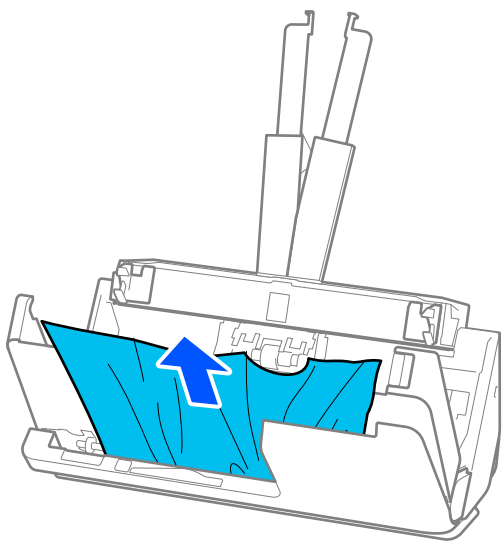
3. Patraukite svirtį, norėdami atidaryti skaitytuvo dangtelį.



4. Atsargiai išimkite įstrigusius originalus.



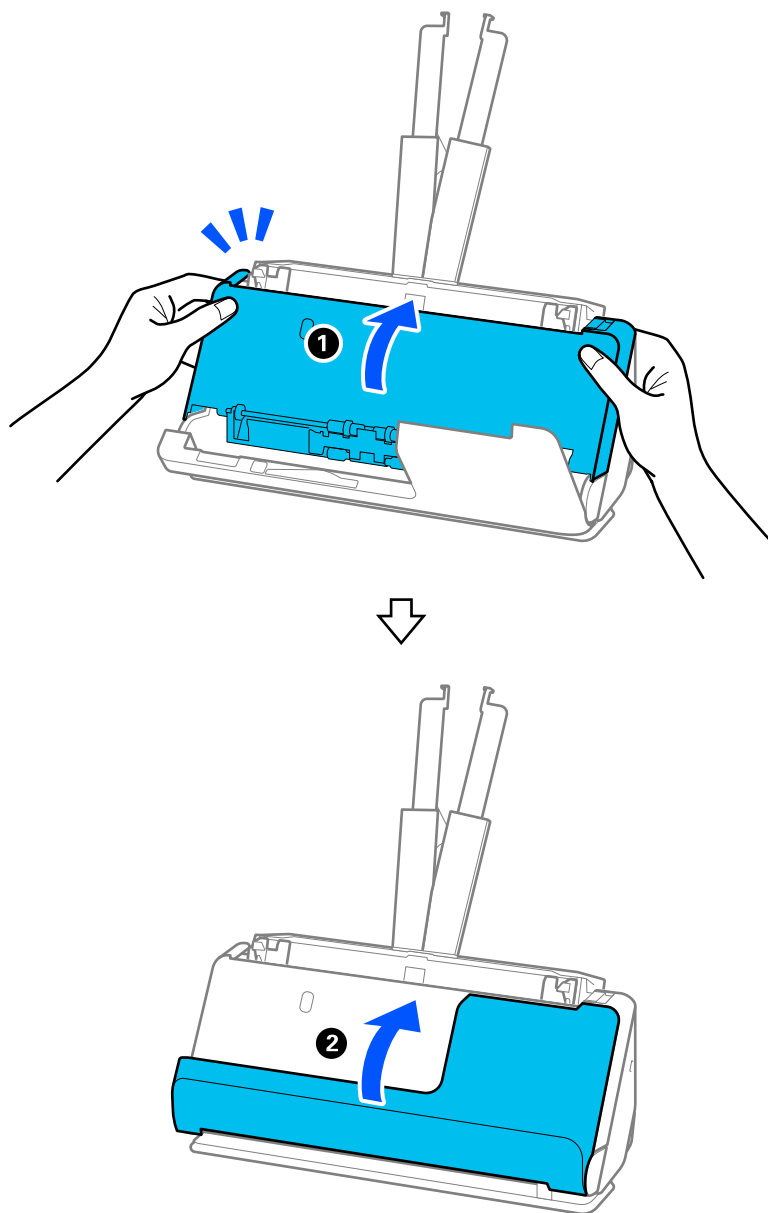
5. Jei negali traukti originalų tiesiai aukštyn, atsargiai ištraukite visus įstrigusius originalus iš išvesties dėklo rodyklės kryptimi.



Svarbu:

Įsitinkite, kad skaitytuvo viduje nėra popieriaus.

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



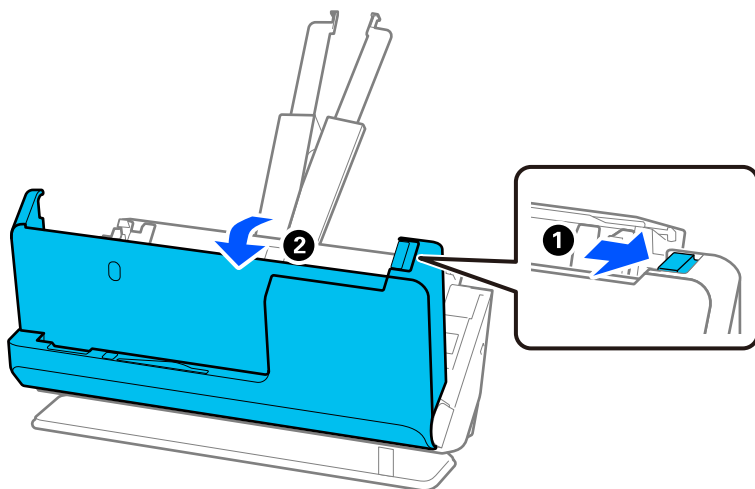
Svarbu:

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

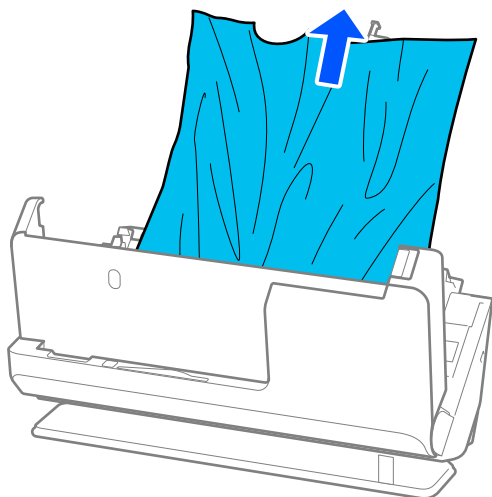
Informacija dėl tiesaus kelio padėties

1. Išimkite visus likusius originalus iš įdėjimo padėklo.

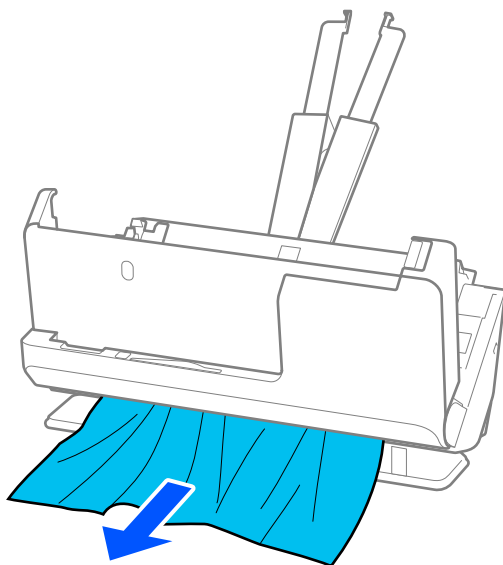
2. Patraukite svirtį, norėdami atidaryti skaitytuvo dangtelį.



3. Atsargiai išimkite įstrigusius originalus.



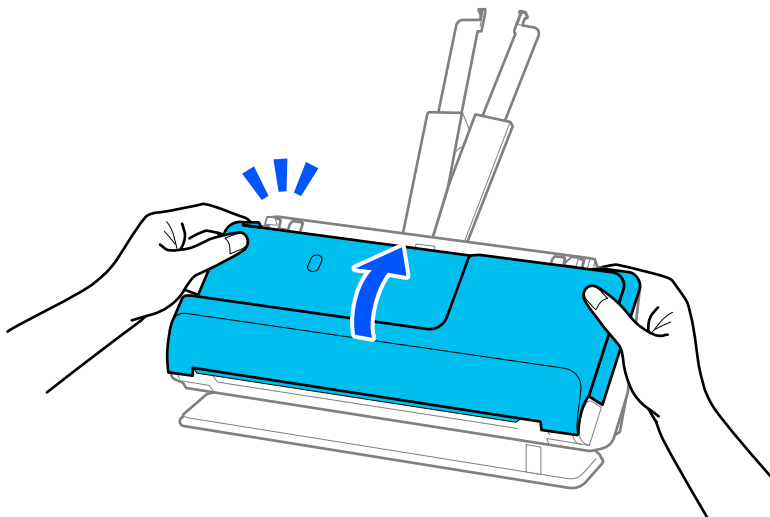
4. Jei negalite traukti originalų tiesiai aukštyn, atsargiai ištraukite visus įstrigusius originalus iš išvesties angos rodyklės kryptimi.



Svarbu:

Įsitikinkite, kad skaitytuvo viduje nėra popieriaus.

5. Abiem rankomis uždarykite skaitytuvo dangtelį.



Svarbu:

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

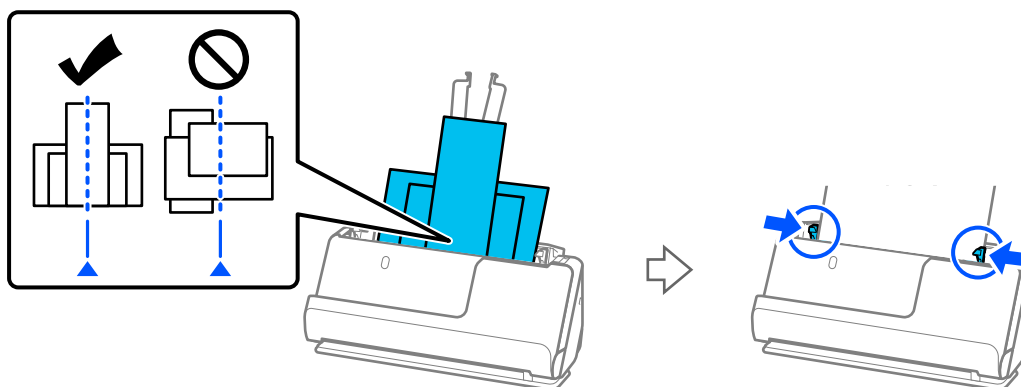
Dažniausiai pasitaikančios popieriaus įstrigimų, popieriaus paėmimo ir dokumentų apsaugos problemos

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

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

Punktai, kuriuos reikia patikrinti dedant originalus

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



„Originalų partijų įdėjimas, kai naudojamas skirtingų tipų ir dydžių popierius” puslapyje 94

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

Pastaba:

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

- Galite naudoti skaitytuvo programinę įrangą.
Išsamesnės informacijos apie nuskaitytų puslapių pridėjimą arba redagavimą po nuskaitymo naudojant Epson ScanSmart programą rasite Epson ScanSmart žinyne.
- Kai naudojate Epson Smart Panel, po pirmojo puslapio nuskaitymo dėkite kitą originalą, tada bakstelėkite **+Nuskaityti**, kad būtų rodomas redagavimo ekranas. Redagavimo ekrane galite pasukti, perkelti ir ištrinti puslapius.
- Kai skenuojate iš valdymo skydelio (Scan to Features), nustatykite Automatinio padavimo režimą į **Įjungti (pusiau automatiškai)** parinktį, tada nuskaitykite originalus tokia tvarka, kokia norite juos išsaugoti.
- Nuskaitę išimkite originalą iš išvesties dėklo arba išvesties angos.

Punktai, kuriuos reikia patikrinti naudojant skaitytuvą

- Išvalykite skaitytuvo viduje esančius velenėlius.
„Skaitytuvo vidaus valymas” puslapyje 174

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

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

[„Velenėlių komplekto pakeitimas” puslapyje 182](#)

Pastaba:

Naujausią paėmimo velenėlio nuskaitymų skaičių galite patikrinti valdymo skydelyje arba Epson Scan 2 Utility.

*Norėdami jį patikrinti valdymo skydelyje, pradžios ekrane palieskite **Skaitytuvo priežiūra** > **Tech. prieš. velenėlio keitimas**, tada patikrinkite **Tech. prieš. velenėlio keitimas** rodomą nuskaitymų skaičių.*

*Norėdami patikrinti naudodami Epson Scan 2 Utility, paleiskite Epson Scan 2 Utility, spustelėkite skirtuką **Skaitiklis**, tada patikrinkite **Nuskaitymų skaičius** dalyje **Velenėlio bloko rinkinys**.*

Susijusi informacija

- ➔ [„Originalų tipai, su kuriais reikia dirbti atidžiai” puslapyje 52](#)
- ➔ [„Originalų partijų įdėjimas, kai naudojamas skirtingų tipų ir dydžių popierius” puslapyje 94](#)
- ➔ [„Pasiruošimas nuskaityti iš valdymo skydelio \(funkcijos „Nuskaityti į“\)” puslapyje 99](#)
- ➔ [„Skaitytuvo vidaus valymas” puslapyje 174](#)
- ➔ [„Tiekiami keli originalai \(dvigubas tiekimas\)” puslapyje 210](#)
- ➔ [„Popier. apsauga veikia netinkamai” puslapyje 218](#)

Popier. apsauga veikia netinkamai

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

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

Susijusi informacija

- ➔ [„Skaitytuvo nuostatos” puslapyje 161](#)
- ➔ [„Užstrigusių originalų pašalinimas iš skaitytuvo” puslapyje 211](#)

Išsitepa originalai

Išvalykite skaitytuvo vidų.

Susijusi informacija

- ➔ [„Skaitytuvo vidaus valymas” puslapyje 174](#)

Nuskaitant iš eilės sumažėja nuskaitymo greitis

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

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

Nuskaitymas trunka labai ilgai

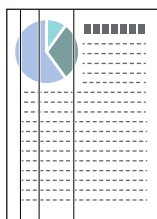
- Nuskaitymo greitis gali sulėtėti priklausomai nuo nuskaitymo sąlygų, pvz., didelės skyros, vaizdo nustatymo funkcijų, failo formato, ryšio režimo ir pan.
- Kompiuteriai su USB 3.0 (ypač didelės spartos) ir USB 2.0 (didelės spartos) prievadais gali nuskaityti greičiau nei tie, kuriuose yra USB 1.1 prievadai.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

Susijusi informacija

- ➔ „Paskirties vietos registravimas (FTP)” puslapyje 152
- ➔ „Paskirties vietos registravimas (SharePoint(WebDAV))” puslapyje 153

Nuskaityto vaizdo problemos

Nuskaitant iš ADF atsiranda linijų (dryžių)



- Išvalykite ADF.
Jeigu į ADF patenka nešvarumų arba purvo, vaizde gali būti matomos tiesios linijos (dryžiai).
- Pašalinkite bet kokius nešvarumus arba purvą nuo originalaus dokumento.
- Kai naudojama funkcija **Aptikti stiklo nešv.**, ant stiklinio paviršiaus skaitytuvo viduje aptikus purvo, bus rodomas pranešimas.

Pradžios ekrane pasirinkite **Nuostatos > Skaitytuvo nuostatos > Aptikti stiklo nešv.**, tada — **Ijungta – žemas** arba **Ijungta – aukštas**.

Parodžius perspėjimą, naudodami originalų „Epson“ valymo rinkinį arba minkšta šluoste nuvalykite skaitytuvo viduje esančius stiklinius paviršius.

„Skaitytuvo vidaus valymas” puslapyje 174

Pastaba:

Tam tikros dėmės gali būti aptiktos neteisingai.

Jei nepavyko tinkamai nustatyti, pakeiskite nustatymą.

Jei dėmių neaptikta, pasirinkite **Ijungta – aukštas**. Jei dėmės aptiktos neteisingai, pasirinkite **Ijungta – žemas** arba **Išj.**

Susijusi informacija

➔ „Skaitytuvo vidaus valymas” puslapyje 174

➔ „Stiklinio paviršiaus dėmių aptikimo funkcijos nustatymas” puslapyje 169

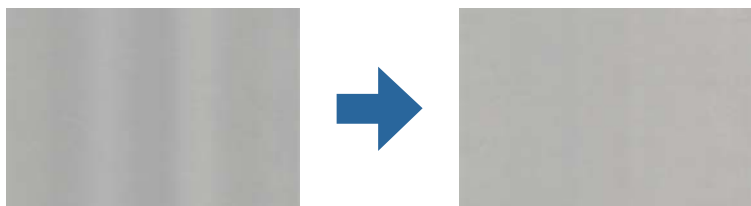
Perspėjimas apie skaitytuve esančias dėmes vis tiek rodomas

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

Susijusi informacija

➔ „Skaitytuvo vidaus valymas” puslapyje 174

Nuskaitytame vaizde spalvos yra netolygios



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

Pakeiskite skaitytuvo padėtį, kad į jo priekį nekristų ryški šviesa.

Perkelkite skaitytuvą į vietą, kurioje jo nepasieks ryški šviesa.

Nuskaityto vaizdo išplėtimas arba suspaudimas

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

Pastaba:

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

1. Paleiskite Epson Scan 2 Utility.

Windows 11

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

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

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

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


Nuskaitytame paveikslėlyje originalaus dokumento kitoje pusėje matyti kitas vaizdas

Nuskaitytame vaizde gali matytis kitoje originalo pusėje esantys vaizdai.

Jeigu **Automat.**, **Spalva** arba **Pilkumo tonai** pasirinkta kaip **Vaizdo tipas**:


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

Valdymo skydelis: nuskaitymo nustatymuose įjunkite **Pašalinti foną**.

Epson ScanSmart: lange **Epson ScanSmart**, **Peržiūrėti nuskaitytus dokumentus** arba **Pasirinkti veiksmą** spustelėkite skirtuką  **Nustatymai > Skaitytuvo nuostatos > mygtuką Nuskaitymo parametrai**, pasirinkite skirtuką **Papildomi nustatymai** rodomame Epson Scan 2 lange, tada įjunkite **Pašalinti foną**.

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


Valdymo skydelis: nuskaitymo nustatymuose įjunkite **Teksto patobulinimas**.

Epson ScanSmart: lange **Epson ScanSmart**, **Peržiūrėti nuskaitytus dokumentus** arba **Pasirinkti veiksmą** spustelėkite skirtuką  **Nustatymai > Skaitytuvo nuostatos > mygtuką Nuskaitymo parametrai**, pasirinkite skirtuką **Papildomi nustatymai** rodomame Epson Scan 2 lange, tada įjunkite **Teksto patobulinimas**.

Jeigu **Juoda & balta** pasirinkta kaip **Vaizdo tipas**

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

Valdymo skydelis: nuskaitymo nustatymuose įjunkite **Teksto patobulinimas**.

Epson ScanSmart: lange **Epson ScanSmart**, **Peržiūrėti nuskaitytus dokumentus** arba **Pasirinkti veiksmą** spustelėkite skirtuką  **Nustatymai > Skaitytuvo nuostatos > mygtuką Nuskaitymo parametrai**, pasirinkite skirtuką **Papildomi nustatymai** rodomame Epson Scan 2 lange, tada įjunkite **Teksto patobulinimas**.

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

Nuskaityto teksto ar vaizdų nėra arba jie išplaukę


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

- Pakeiskite vaizdo raišką, tada nuskaitykite dar kartą.

Nustatykite nuskaityto vaizdo panaudojimo tikslui tinkamą raišką.

Valdymo skydelis: pasirinkite atitinkamą raišką nuskaitymo nustatymų dalyje **Skiriamoji geba**.


Epson ScanSmart: lange **Epson ScanSmart, Peržiūrėti nuskaitytus dokumentus** arba **Pasirinkti veiksmą**

spustelėkite skirtuką  **Nustatymai** > **Skaitytuvo nuostatos** > mygtuką **Nuskaitymo parametrai**, pasirinkite skirtuką **Pagrindiniai nustat.** rodomame Epson Scan 2 lange, tada nustatykite **Skiriamoji geba**.

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

Valdymo skydelis: nuskaitymo nustatymuose įjunkite **Teksto patobulinimas**.


Epson ScanSmart: lange **Epson ScanSmart, Peržiūrėti nuskaitytus dokumentus** arba **Pasirinkti veiksmą**

spustelėkite skirtuką  **Nustatymai** > **Skaitytuvo nuostatos** > mygtuką **Nuskaitymo parametrai**, pasirinkite skirtuką **Papildomi nustatymai** rodomame Epson Scan 2 lange, tada įjunkite **Teksto patobulinimas**.

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

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


Epson ScanSmart: lange **Epson ScanSmart, Peržiūrėti nuskaitytus dokumentus** arba **Pasirinkti veiksmą**

spustelėkite  **Nustatymai**, tada spustelėkite skirtuką **Įrašyti parametrus** > mygtuką **Parinktys**.

Matomi muarų raštai (į tinklą panašūs šešėliai)


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

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

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




- Pakeiskite vaizdo raišką, tada nuskaitykite dar kartą.

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

Originalo kraštas nenuskaitomas automatiškai aptinkant originalo dydį

Priklausomai nuo originalo, originalo kraštas gali būti nenuskaitomas 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 sąrašo, 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.
- Naudokite originalų dokumentą, kurio tekstas aiškus. Teksto atpažinimas gali sumažėti dėl šių originalų tipų.
 - Originalūs dokumentai, kurie jau buvo daug kartų nukopijuoti
 - Originalūs dokumentai, gauti faksu (mažos raiškos)
 - Originalūs dokumentai su mažais tarpais tarp ženklų ar eilučių
 - Originalūs dokumentai, kuriuose yra linijų ar pabraukto teksto
 - Ranka rašyti originalūs dokumentai
 - Susiglamžę ar susiraukšlėję originalūs dokumentai
- Dokumentų iš terminio popieriaus, pavyzdžiui, čekių, kokybė gali pablogėti dėl amžiaus arba trinties. Nuskaitykite juos kuo greičiau.
- Įrašydami informaciją į „Microsoft® Office“ arba **PDF, kuriame galima vykdyti paiešką** failus patikrinkite, ar buvo pasirinktos teisingos kalbos. Nustatymų įrašymo ekrane patikrinkite **Kalba**.
- Jei nustatėte **Vaizdo tipas** į **Spalva** arba **Pilkumo tonai** programoje „Epson Scan 2“, pabandykite pakoreguoti nustatymą **Teksto patobulinimas**.

Programoje „Epson ScanSmart“ spustelėkite mygtuką **Nustatymai** > skirtuką **Skaitytuvo nuostatos** > **Nuskaitymo parametrai**, kad būtų atvertas „Epson Scan 2“ ekranas. Programos „Epson Scan 2“ ekrane spustelėkite skirtuką **Papildomi nustatymai** > **Teksto patobulinimas** > **Nustatymai**, tada pasirinkite **Paryškinti neryškias raides OCR kaip Režimas**.

Pastaba:

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

Nepavyksta išspręsti problemų nuskaitytame vaizde

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

Pastaba:

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

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

Pastaba:

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

Taikomųjų programų diegimas ir šalinimas

Taikomųjų programų šalinimas

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

Taikomųjų programų šalinimas „Windows“ sistemoje

1. Uždarykite visas atidarytas taikomąsias programas.
2. Atjunkite skaitytuvą nuo kompiuterio.
3. Atverkite valdymo skydą:
 - Windows 11
Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Visos programėlės > „Windows“ įrankiai > Valdymo skydas**.

- Windows 10

Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite „Windows“ sistema > **Valdymo skydas**.

- Windows 8.1/Windows 8

Pasirinkite **Darbalaukis** > **Parametrai** > **Valdymo skydas**.

- Windows 7

Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Valdymo skydas**.

4. Pasirinkite **Pašalinti programą** kategorijoje **Programos**.

5. Pasirinkite programą, kurią norite pašalinti.

6. Spustelėkite **Pašalinti / keisti** arba **Pašalinti**.

Pastaba:

Jei rodomas vartotojo abonemento valdymo langas, spustelėkite „Tęsti“.

7. Vykdykite ekrane pateiktas instrukcijas.

Pastaba:

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

Taikomųjų programų pašalinimas „Mac OS“ sistemoje

Pastaba:

Įsitikinkite, kad įdiegta programa EPSON Software Updater.

1. Naudodamiesi EPSON Software Updater atsisiųskite šalinimo programą.

Po to, kai vieną kartą atsisiųsite šalinimo programą, jos nebereikės atsisiųsti kaskart, kai norėsite šalinti programą.

2. Atjunkite skaitytuvą nuo kompiuterio.

3. Norėdami pašalinti skaitytuvo tvarkyklę, pasirinkite **Sistemos nuostatos** iš Apple meniu **Spausdintuvai ir skaitytuvai** (arba **Spausdinti ir nuskaityti**, **Spausdinti ir siųsti faksu**) ir iš pateikto skaitytuvų sąrašo pašalinkite skaitytuvą.

4. Uždarykite visas atidarytas taikomąsias programas.

5. Pasirinkite **Eiti** > **Programos** > **Epson Software** > **Šalinimo programa**.

6. Pasirinkite programą, kurią norite pašalinti, ir spustelėkite „Pašalinti“.



Svarbu:

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

Pastaba:

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

Programų diegimas

Kad įdiegtumėte reikalingas problemas, laikykitės toliau nurodytų žingsnių.

Pastaba:

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

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

Pastaba:

Nejunkite skaitytuvo ir kompiuterio, kol nebus nurodyta tai padaryti.

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

<https://epson.sn>

Kompiuterio arba įrenginių pridėjimas arba keitimas

Prisijungimas prie skaitytuvo, kuris buvo prijungtas prie tinklo.	228
Tiesioginis išmaniojo įrenginio ir skaitytuvo sujungimas (Wi-Fi Direct).	229
Pakartotinis tinklo ryšio nustatymas.	231
Tinklo jungties būsenos tikrinimas.	233

Prisijungimas prie skaitytuvo, kuris buvo prijungtas prie tinklo

Jei skaitytuvas jau prijungtas prie tinklo, jūs galite prijungti kompiuterį arba išmanųjį įrenginį prie skaitytuvo per tinklą.

Tinklo skaitytuvo naudojimas iš antrojo kompiuterio

Skaitytuvui prijungti prie kompiuterio rekomenduojame naudoti diegimo programą.

Norėdami paleisti diegimo programą, eikite į toliau nurodytą tinklalapį ir įveskite produkto pavadinimą. Eikite į „Sąranka“ ir tuomet pradėkite sąranką.

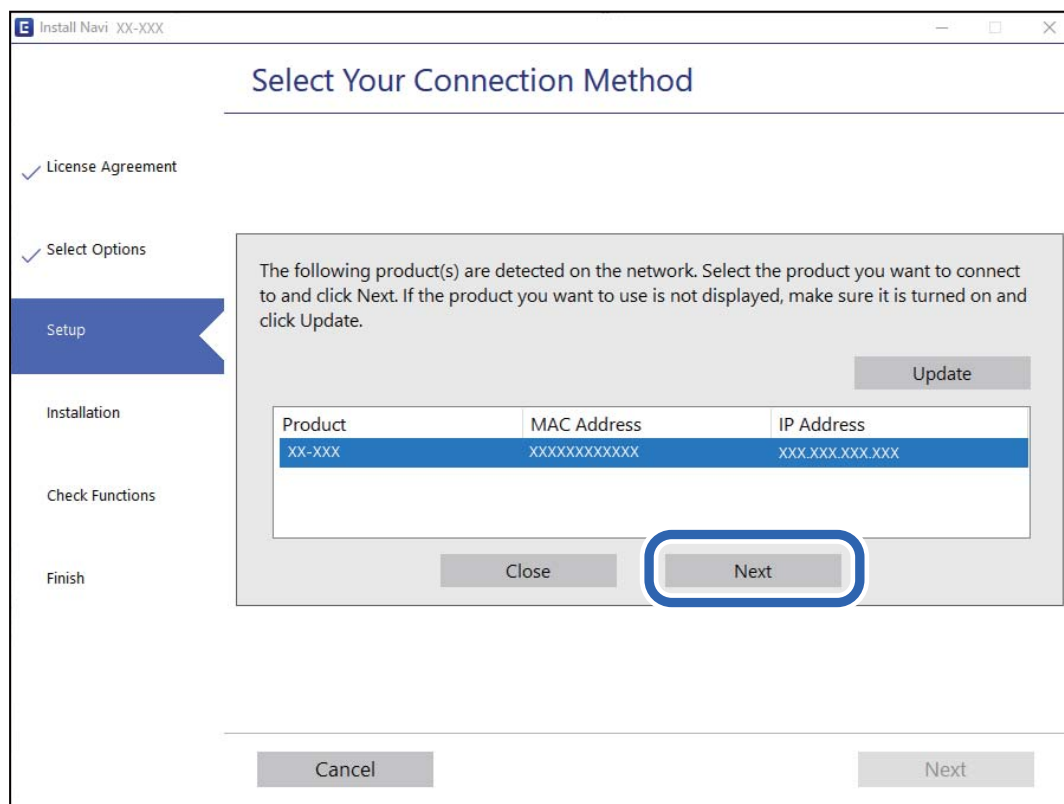
<https://epson.sn>

Galite peržiūrėti naudojimo instrukcijas srityje Video instrukcijos. Įjunkite šį URL.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7126>

Skaitytuvo pasirinkimas

Laikykitės ekrane esančių instrukcijų, kol pasirodo šis ekranas, pasirinkite skaitytuvo, kurį norite prijungti, pavadinimą, tada spustelėkite **Toliau**.



Vykdykite ekrane pateiktas instrukcijas.

Tinklo skaitytuvo naudojimas iš išmaniojo įrenginio

Išmaniųjų įrenginių prie skaitytuvo galite prijungti naudodami vieną iš toliau nurodytų būdų.

Prijungimas naudojant belaidžio ryšio maršruto parinktuvo

Prijunkite išmanųjį įrenginį prie to paties „Wi-Fi“ tinklo (paslaugos rinkinio identifikavimo priemonės), prie kurio prijungtas skaitytuvas.

Daugiau informacijos ieškokite toliau.

[„Nuostatų parinkimas prisijungimui prie išmaniojo prietaiso“ puslapyje 232](#)

Prijungimas naudojant Wi-Fi Direct

Prijunkite išmanųjį įrenginį tiesiai prie skaitytuvo nenaudodami belaidžio ryšio maršruto parinktuvo.

Daugiau informacijos ieškokite toliau.

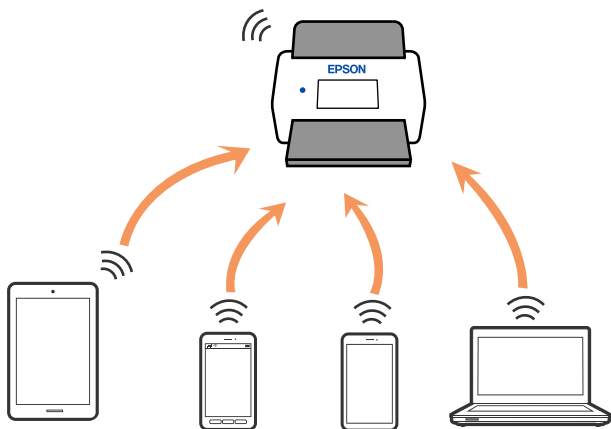
[„Tiesioginis išmaniojo įrenginio ir skaitytuvo sujungimas \(Wi-Fi Direct\)“ puslapyje 229](#)

Tiesioginis išmaniojo įrenginio ir skaitytuvo sujungimas (Wi-Fi Direct)

Wi-Fi Direct (paprasto AP) leidžia tiesiogiai prijungti išmanųjį įrenginį prie skaitytuvo be belaidžio ryšio maršruto parinktuvo bei nuskaityti iš išmaniojo įrenginio.

Apie Wi-Fi Direct


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. Tačiau prie skaitytuvo tiesiogiai prijungti įrenginiai nėra sujungti tarpusavyje (ir negali keistis duomenimis).



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

Prisijungimas iš išmaniojo įrenginio naudojant Wi-Fi Direct

Šis metodas leidžia tiesiogiai prijungti skaitytuvą prie išmaniųjų įrenginių nenaudojant belaidžio maršruto parinktuvo.

1. Pradžios ekrane pasirinkite .
2. Pasirinkite **Wi-Fi Direct**.
3. Pasirinkite **Pradėti sąranką**.
4. Paleiskite Epson Smart Panel išmaniajame įrenginyje.
5. Kad prijungtumėte skaitytuvą, vykdykite Epson Smart Panel rodomus nurodymus.
Kai išmanusis įrenginys prijungtas prie skaitytuvo, pereikite prie kito veiksmo.
6. Skaitytuvo valdymo skydelyje pasirinkite **Baigti**.

„Wi-Fi Direct“ (paprasto prieigos taško) prijungimas

Išjungti Wi-Fi Direct (paprasto prieigos taško) ryšį galima dviem būdais: visus ryšius išjungti galite naudodami valdymo skydelį arba kiekvieną ryšį galite išjungti atskirai, naudodami kompiuterį ar išmanųjį įrenginį.

Jei norite atjungti visus ryšius, pasirinkite  > **Wi-Fi Direct** > **Pradėti sąranką** >  **Pasyvinti „Wi-Fi Direct“**.

Svarbu:



Išjungus Wi-Fi Direct (paprasto prieigos taško) ryšį, visi prie skaitytuvo per Wi-Fi Direct (paprasto prieigos taško) ryšį prijungti kompiuteriai ir išmanieji įrenginiai yra atjungiami.

Pastaba:

Jei norite atjungti konkretų įrenginį, atsijunkite nuo įrenginio, o ne nuo gaminio. Norėdami įrenginyje išjungti Wi-Fi Direct (paprastas prieigos taškas), naudokite vieną iš toliau pateiktų būdų.

- Atjunkite „Wi-Fi“ ryšį nuo skaitytuvo pavadinimu pavadinto tinklo (SSID).
- Prisijunkite prie kito tinklo pavadinimo (SSID).

Wi-Fi Direct (paprasto prieigos taško) nuostatų, pavyzdžiui, SSID, keitimas

Kai Wi-Fi Direct (paprasto prieigos taško) ryšys įgalintas, galite keisti nustatymus srityje  > **Wi-Fi Direct** > **Pradėti sąranką** > , tada rodomi šie meniu elementai.

Keisti tinklo pavadinimą

Keiskite Wi-Fi Direct (paprasto prieigos taško) tinklo pavadinimą (SSID), naudojamą prisijungiant prie skaitytuvo, į pasirinktinį pavadinimą. Tinklo pavadinimą (SSID) galite nustatyti naudodami ASCII ženklus, rodomus valdymo skydelio programinės įrangos klaviatūroje. Galite įvesti iki 22 simbolių.

Keičiant tinklo pavadinimą (SSID) visi prijungti įrenginiai atjungiami. Naudokite naują tinklo pavadinimą (SSID), jei norite iš naujo prijungti įrenginį.

Pakeisti slaptažodį

Pakeiskite Wi-Fi Direct (paprasto AP) slaptažodį prisijungimui prie skaitytuvo į norimą reikšmę. Slaptažodį galite sukurti iš ASCII simbolių, rodomų valdymo skydelio programinės įrangos klaviatūroje. Galite įvesti nuo 8 iki 22 simbolių.

Keičiant slaptažodį, visi prijungti įrenginiai atjungiami. Jei norite iš naujo prijungti įrenginį, naudokite naują slaptažodį.

Keisti dažnio diapazoną

Pakeiskite prisijungimui prie skaitytuvo naudojamo Wi-Fi Direct dažnio diapazoną. Galite pasirinkti 2,4 GHz arba 5 GHz.

Keičiant dažnio diapazoną atjungiami visi prijungti įrenginiai. Vėl prijunkite įrenginį.

Atkreipkite dėmesį, kad negalite pakartotinai prijungti įrenginių, nepalaikančių 5 GHz dažnio diapazono, jei pakeičiate į 5 GHz.

Šis nustatymas gali būti nerodomas priklausomai nuo regiono arba valstybės.

Pasyvinti „Wi-Fi Direct“

Išjunkite Wi-Fi Direct (paprastą prieigos tašką). Jį išjungus, visi prijungti įrenginiai atjungiami.

Atkurti numatytasias nuostatas

Atkuriamos visos numatytosios Wi-Fi Direct (paprasto prieigos taško) nustatymų reikšmės.

Skaitytuve įrašyta išmaniojo įrenginio „Wi-Fi Direct“ (paprasto AP) ryšio informacija panaikinama.

Pastaba:

Taip pat galite nustatyti iš skirtuko **Network > Wi-Fi Direct ties Web Config** šiems nustatymams.

- Wi-Fi Direct (paprasto prieigos taško) įjungimas arba išjungimas
 - Tinklo pavadinimo (SSID) keitimas
 - Slaptažodžio keitimas
 - Dažnio diapazono keitimas
- Šis nustatymas gali būti nerodomas priklausomai nuo regiono arba valstybės.
- Wi-Fi Direct (paprasto prieigos taško) nustatymų atkūrimas

Pakartotinis tinklo ryšio nustatymas

Šiame skyriuje paaiškinama, kaip parinkti tinklo ryšio nuostatas ir pakeisti ryšio būdą keičiant belaidžio ryšio maršruto parinktuvą arba kompiuterį.

Belaidžio ryšio maršruto parinktuvo keitimas

Keisdami belaidžio ryšio maršruto parinktuvą parinkite nuostatas ryšiui tarp kompiuterio arba išmaniojo įrenginio ir skaitytuvo.

Šias nuostatas nustatyti turite tada, jei keičiate interneto paslaugų teikėją ir pan.

Nuostatų parinkimas prisijungimui prie kompiuterio

Skaitytuvui prijungti prie kompiuterio rekomenduojame naudoti diegimo programą.

Norėdami paleisti diegimo programą, eikite į toliau nurodytą tinklalapį ir įveskite produkto pavadinimą. Eikite į „**Sąranka**“ ir tuomet pradėkite sąranką.

<https://epson.sn>

Galite peržiūrėti naudojimo instrukcijas srityje Video instrukcijos. Įjunkite šį URL.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7126>

Prijungimo būdo pasirinkimas

Vykdykite ekrane pateiktas instrukcijas. Ekrane **Pasirinkite diegimo parinktį** pasirinkite **Iš naujo nustatykite Spausdintuvus prijungimą (naujam tinklo kelvedžiui arba vietoj prijungimo per USB pasirinkę tinklo ryšį ir pan.)** ir paspauskite **Toliau**.

Vadovaukitės ekrane pateiktomis instrukcijomis, kad galėtumėte baigti sąranką.

Jei prisijungti nepavyksta, žr. toliau pateiktus nurodymus ir bandykite pašalinti problemą.

„**Negalima prisijungti prie tinklo**“ puslapyje 202

Nuostatų parinkimas prisijungimui prie išmaniojo prietaiso

Galite naudoti skaitytuvą per išmanųjį įrenginį prijungę skaitytuvą prie to paties „Wi-Fi“ tinklo (SSID) kaip ir išmanųjį įrenginį. Norėdami naudoti skaitytuvą iš išmaniojo prietaiso, eikite į toliau nurodytą tinklalapį ir įveskite produkto pavadinimą. Eikite į „**Sąranka**“ ir tuomet pradėkite sąranką.

<https://epson.sn>

Prisijunkite prie svetainės per išmanųjį įrenginį, kurį norite prijungti prie skaitytuvo.

Kompiuterio keitimas

Keisdami kompiuterį parinkite ryšio nuostatas tarp kompiuterio ir skaitytuvo.

Nuostatų parinkimas prisijungimui prie kompiuterio

Skaitytuvui prijungti prie kompiuterio rekomenduojame naudoti diegimo programą.

Norėdami paleisti diegimo programą, eikite į toliau nurodytą tinklalapį ir įveskite produkto pavadinimą. Eikite į „**Sąranka**“ ir tuomet pradėkite sąranką.

<https://epson.sn>

Galite peržiūrėti naudojimo instrukcijas srityje Video instrukcijos. Įjunkite šį URL.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7126>

Vykdykite ekrane pateiktas instrukcijas.

Prijungimo prie kompiuterio būdo pakeitimas

Šiame skyriuje paaiškinama, kaip pakeisti ryšio būdą, kai kompiuteris ir skaitytuvas yra sujungti.

USB keitimas į tinklo ryšį

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

Eikite į toliau nurodytą tinklalapį ir įveskite produkto pavadinimą. Eikite į „**Sąranka**“ ir tuomet pradėkite sąranką.

<https://epson.sn>

Pasirinkimas „Pakeisti prisijungimo metodus“

Vadovaukitės instrukcijomis, pateikiamomis kiekviename lange. Ekrane **Pasirinkite diegimo parinktį** pasirinkite **Iš naujo nustatykite Spausdintuvas prijungimą (naujam tinklo kelvedžiui arba vietoj prijungimo per USB pasirinkę tinklo ryšį ir pan.)** ir paspauskite **Toliau**.

Pasirinkite **Prisijungti naudojant belaidį tinklą (Wi-Fi)** ir spustelėkite **Toliau**.

Vadovaukitės ekrane pateiktomis instrukcijomis, kad galėtumėte baigti sąranką.

„Wi-Fi“ parametrų nustatymas per valdymo skydą

Galite keliais būdais pasirinkti tinklo parametrus per skaitytuvo valdymo skydelį. Pasirinkite ryšio tipą, atitinkantį jūsų naudojimo aplinką ir sąlygas.

Jeigu žinote belaidžio maršrutizatoriaus informaciją, pvz. SSID ir slaptažodį, galite nustatymus atlikti rankiniu būdu.

Jeigu belaidis maršruto parinktuvas palaiko WPS, nustatymus galite atlikti naudodami sąrankos mygtukus.

Prijungę skaitytuvą prie tinklo prijunkite jį prie įrenginio, kurį norite naudoti (kompiuterio, išmaniojo įrenginio, planšetės ir pan.)

Susijusi informacija

➔ „Skaitytuvo prijungimas prie tinklo“ puslapyje 237

Tinklo jungties būsenos tikrinimas

Toliau pateikiamu būdu galite patikrinti tinklo ryšio būseną.

Tinklo ryšio būsenos tikrinimas valdymo skydelyje

Skaitytuvo valdymo skydelio tinklo indikatoriumi arba tinklo piktograma galite patikrinti tinklo ryšio būseną.

Tinklo ryšio būsenos patikrinimas naudojant tinklo piktogramą

Naudodami skaitytuvo pradžios ekrane esančią tinklo piktogramą, galite patikrinti tinklo ryšio būseną ir radijo bangos stiprumą.



	<p>Rodo tinklo ryšio būseną.</p> <p>Pasirinkite piktogramą, norėdami patikrinti ir pakeisti dabartines nuostatas. Tai yra nuoroda į toliau pateiktą meniu.</p> <p>Nuostatos > Tinklo nuostatos > Wi-Fi ryšio nustatymas</p>
	<p>Skaitytuvas nėra prijungtas prie belaidžio („Wi-Fi“) tinklo.</p>
	<p>Skaitytuvas ieško SSID, anuluotas IP adresas arba yra problema su belaidžiu („Wi-Fi“) tinklu.</p>
	<p>Skaitytuvas prijungtas prie belaidžio („Wi-Fi“) tinklo.</p> <p>Stulpelių skaičius nurodo ryšio signalo stiprumą. Kuo daugiau stulpelių, tuo geresnis ryšys.</p>
	<p>Skaitytuvas nėra prijungtas prie belaidžio („Wi-Fi“) tinklo „Wi-Fi Direct“ (paprasto AP) režime.</p>
	<p>Skaitytuvas yra prijungtas prie belaidžio („Wi-Fi“) tinklo „Wi-Fi Direct“ (paprasto AP) režimu.</p>

Išsamios tinklo informacijos rodymas valdymo skydelyje

Kai skaitytuvas prijungtas prie tinklo, tai pat galite peržiūrėti kitą su tinklu susijusią informaciją pasirinkdami tinklo meniu, kurį norite peržiūrėti.

1. Pradžios ekrane pasirinkite **Nuostatos**.
2. Pasirinkite **Tinklo nuostatos > Tinklo būseną**.
3. Norėdami patikrinti informaciją, pasirinktie meniu, kuriuos norite tikrinti.
 - „Wi-Fi“ būseną
 - Rodoma „Wi-Fi“ ryšių tinklo informacija (įrenginio pavadinimas, ryšys, signalo stiprumas ir pan.).
 - „Wi-Fi Direct“ būseną
 - Rodoma, ar Wi-Fi Direct slaptažodis yra įjungtas, ir SSID, slaptažodis ir pan. Wi-Fi Direct ryšiams.
 - El. pašto serverio būseną
 - Rodo el. pašto serverio tinklo informaciją.

Kompiuterio tinklo patikrinimas (tik Windows)

Naudodami komandinę eilutę, patikrinkite kompiuterio ryšio būseną ir ryšio kelią iki skaitytuvo. Tai padės išspręsti problemas.

ipconfig komanda

Parodyti šiuo metu kompiuterio naudojamos tinklo sąsajos ryšio būseną.

Lygindami nustatymų informaciją su realia komunikacija, galite patikrinti, ar ryšys tinkamas. Jei tame pačiame tinkle yra keli DHCP serveriai, galite sužinoti faktinį kompiuteriui priskirtą adresą, nurodomą DNS serverį ir t. t.

Formatas: ipconfig /all

Pavyzdžiai:

```
Administrator: Command Prompt
c:\>ipconfig /all
Windows IP Configuration
Host Name . . . . . : WIN2012R2
Primary Dns Suffix . . . . . : pubs.net
Node Type . . . . . : Hybrid
IP Routing Enabled. . . . . : No
WINS Proxy Enabled. . . . . : No
DNS Suffix Search List. . . . . : pubs.net

Ethernet adapter Ethernet:
Connection-specific DNS Suffix . . . : Gigabit Network Connection
Description . . . . . : 
Physical Address . . . . . : XX-XX-XX-XX-XX-XX
DHCP Enabled. . . . . : No
Autoconfiguration Enabled . . . . . : Yes
Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80::38fb:7546:18a8:d20e%14(Preferred)
IPv4 Address. . . . . : 192.168.111.10(Preferred)
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
Default Gateway . . . . . : 192.168.111.1
DHCPv6 IAID . . . . . : 283142549
DHCPv6 Client DUID. . . . . : 00-01-00-01-20-40-2F-45-00-1D-73-6A-44-00
DNS Servers . . . . . : 192.168.111.2
NetBIOS over Tcpip. . . . . : Enabled

Tunnel adapter isatap.{00000000-ABCD-EFGH-IJK-LMNOPQRSTUUV}>:
Media State . . . . . : Media disconnected
Connection-specific DNS Suffix . . . : 
Description . . . . . : Microsoft ISATAP Adapter #2
Physical Address . . . . . : 00-00-00-00-00-00-E0
DHCP Enabled. . . . . : No
Autoconfiguration Enabled . . . . . : Yes

c:\>_
```

pathping komanda

Galite patvirtinti maršrutizatorių, einančių per paskirties pagrindinį serverį, sąrašą ir ryšio maršrutizavimą.

Formatas: pathping xxx.xxx.xxx.xxx

Pavyzdžiai: pathping 192.0.2.222

```
Administrator: Command Prompt
c:\>pathping 192.168.111.20
Tracing route to EPSONAB12AB [192.168.111.20]
over a maximum of 30 hops:
 0  WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
 1  EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Computing statistics for 25 seconds...
Hop  RTT      Source to Here   This Node/Link   Address
 0      Lost/Sent = Pct  Lost/Sent = Pct  Address
 0      0/ 100 = 0%     0/ 100 = 0%     WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
 1  38ms     0/ 100 = 0%     0/ 100 = 0%     EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Trace complete.
c:\>_
```

Informacija administratoriui

Skaitytuvo prijungimas prie tinklo.	237
Produktų saugos funkcijų pristatymas.	240
Administratoriaus nustatymai.	241
Išorinės sąsajos išjungimas.	246
Tinklo nuskaitymo išjungimas kompiuteryje.	246
WSD nuskaitymo išjungimas.	247
Nuotolinio skaitytuvo stebėjimas.	247
Nustatymų atsarginių kopijų kūrimas.	249
Pažangios saugos nustatymai.	250

Skaitytuvo prijungimas prie tinklo

Prijunkite skaitytuvą prie tinklo, naudodamiesi skaitytuvo valdymo skydeliu.

Daugiau išsamios informacijos pateikiama susijusioje informacijoje.

Pastaba:

Jei skaitytuvas ir kompiuteris yra tame pačiame segmente, prijungti taip pat galite naudodami diegimo programą.

Norėdami paleisti diegimo programą, eikite į toliau nurodytą tinklalapį ir įveskite produkto pavadinimą. Eikite į „Sąranka“ ir tuomet pradėkite sąranką.

<https://epson.sn>

Susijusi informacija

➔ „Prijungimas belaidžio LAN („Wi-Fi“)" puslapyje 137

Prieš užmezgant tinklo ryšį

Norėdami prisijungti prie tinklo, iš anksto patikrinkite ryšio būdą ir ryšio nustatymo informaciją.

Informacijos apie ryšio nustatymą rinkimas

Paruoškite prisijungimui reikalingą nustatymų informaciją. Iš anksto patikrinkite toliau pateiktą informaciją.

Padaliniai	Elementai	Pastaba
Tinklo ryšio informacija	<input type="checkbox"/> IP adresas <input type="checkbox"/> Potinklio šablonas <input type="checkbox"/> Numatytasis tinklų sietuvas	Pasirinkite IP adreso priskyrimą skaitytuvui. Priskiriant statinį IP adresą, reikalingos visos reikšmės. Priskiriant dinaminį IP adresą su DHCP funkcija, ši informacija nereikalinga, nes yra nustatoma automatiškai.
„Wi-Fi“ ryšio informacija	<input type="checkbox"/> SSID <input type="checkbox"/> Slaptažodis	Tai yra prieigos taško, prie kurio jungiasi skaitytuvas, SSID (tinklo pavadinimas) ir slaptažodis. Jei buvo nustatytas MAC adresų filtravimas, iš anksto užregistruokite skaitytuvo MAC adresą, norėdami užregistruoti skaitytuvą. Palaikomus standartus žr. toliau. „Tinklo specifikacijos“ puslapyje 282
DNS serverio informacija	<input type="checkbox"/> Pirminio DNS IP adresas <input type="checkbox"/> Antrinio DNS IP adresas	Tai reikalinga DNS serveriams nurodyti. Antrinis DNS nustatomas, kai sistemoje yra perteklinė konfigūracija ir yra antrinis DNS serveris. Jei dirbate mažoje organizacijoje ir nenustatote DNS serverio, nustatykite maršrutizatoriaus IP adresą.

Padaliniai	Elementai	Pastaba
Tarpinio serverio informacija	<input type="checkbox"/> Tarpinio serverio pavadinimas	Nustatykite tai, kai tinklo aplinkoje prieigai prie interneto iš intraneto naudojamas tarpinis serveris ir naudojate funkciją, su kuria skaitytuvus tiesiogiai pasiekia internetą. Šių funkcijų atveju, skaitytuvus jungiasi prie interneto tiesiogiai. <input type="checkbox"/> „Epson Connect“ paslaugos <input type="checkbox"/> Kitų kompanijų debesijos paslaugos <input type="checkbox"/> Programinės aparatinės įrangos atnaujinimas <input type="checkbox"/> Nuskaitytų vaizdų siuntimas į „SharePoint“ („WebDAV“)
Prievado numerio informacija	<input type="checkbox"/> Išleidimo prievado numeris	Patikrinkite skaitytuvo ir kompiuterio naudojamo prievado numerį, tada išleiskite ugniasienės blokuojamą prievadą, jei reikia. Žr. toliau apie skaitytuvo naudojamą prievado numerį. „Skaitytuvo prievado naudojimas“ puslapyje 284

IP adreso priskyrimas

IP adreso priskyrimo tipai yra tokie.

Statinis IP adresas:

Skaitytuvui (pagrindiniam kompiuteriui) rankiniu būdu priskirkite iš anksto nustatytą IP adresą.

Prisijungimo prie tinklo informaciją (potinklio šabloną, numatytąjį tinklų sietuvą, DNS serverį ir pan.) reikia nustatyti rankiniu būdu.

IP adresas nesikeičia net išjungus įrenginį, todėl tai naudinga norint valdyti įrenginius aplinkoje, kurioje negalite keisti IP adreso arba norite valdyti įrenginius, naudodami IP adresą. Rekomenduojame nustatymus skaitytuvui, serveriui ir pan., kuriais naudojasi daug kompiuterių. Be to, naudojant apsaugos funkcijas, pvz. „IPsec“ / IP filtravimą, priskirkite fiksuotą IP adresą, kad jis nesikeistų.

Automatinis priskyrimas, naudojant DHCP funkciją (dinaminis IP adresas):

Skaitytuvui (pagrindiniam kompiuteriui) automatiškai priskirkite IP adresą, naudodami DHCP serverio arba maršrutizatoriaus DHCP funkciją.

Prisijungimo prie tinklo informacija (potinklio šablonas, numatytasis tinklų sietuvas, DNS serveris ir pan.) nustatoma automatiškai, todėl galite lengvai prijungti įrenginį prie tinklo.

Prisijungiant iš naujo IP adresas gali pasikeisti, jei įrenginys arba maršrutizatorius išjungiamas arba priklausomai nuo DHCP serverio nustatymų.

Rekomenduojame valdyti įrenginius kitaip, nei IP adresu, ir užmegzti ryšį protokolais, galinčiais sekti IP adresus.

Pastaba:

Naudodami DHCP IP adreso rezervavimo funkciją, galite bet kada priskirti įrenginiams tuos pačius IP adresus.

DNS serveris ir tarpinis serveris

DNS serveris turi pagrindinio serverio pavadinimą, el. pašto adreso domeno pavadinimą ir pan., susietus su IP adreso informacija.

Ryšys neįmanomas, jei kitą šalį aprašo pagrindinio kompiuterio pavadinimas, domeno pavadinimas ir t. t., kai kompiuteris arba skaitytuvus naudoja IP ryšį.

Paprašo DNS serverio informacijos ir gauna kitos šalies IP adresą. Šis procesas vadinamas pavadinimo vertimu.

Taip kompiuteriai, skaitytuvai ir panašūs įrenginiai gali komunikuoti, naudodami IP adresą.

Pavadinimo vertimas yra būtinas, kad skaitytuvus komunikuotų, naudodamas el. pašto funkciją arba interneto ryšio funkciją.

Naudodami šias funkcijas, pasirinkite DNS serverio nustatymus.

Priskiriant IP adresą skaitytuvui naudojant DHCP serverio arba maršruto parinktuvo DHCP funkciją, jis nustatomas automatiškai.

Tarpinis serveris yra ties tinklų sietuvu tarp tinklo ir interneto ir komunikuoja su kompiuteriu, skaitytuvu ir internetu (kitu serveriu) kiekvieno iš jų vardu. Kitas serveris komunikuoja tik su tarpiniu serveriu. Todėl negalima nuskaityti skaitytuvo informacijos, pvz. IP adreso ir prievado numerio, todėl saugumas padidinamas.

Jungiantis prie interneto per tarpinį serverį, skaitytuve sukonfigūruokite tarpinį serverį.

IP adreso priskyrimas

Nustatykite pagrindinius elementus, pvz. Potinklio šablonas, Numatytasis tinklų sietuvas.

Šiame skyriuje paaiškinama statinio IP adreso nustatymo procedūra.

1. Įjunkite skaitytuvą.
2. Skaitytuvo valdymo skydelio pradžios ekrane pasirinkite **Nuostatos**.
3. Pasirinkite **Tinklo nuostatos > Išplėstinės > TCP/IP**.
4. Funkcijai **Rankinis** pasirinkite nuostatą **Gauti IP adresą**.

Nustatant IP adresą automatiškai, naudojant tinklų sietuvo DHCP funkciją, pasirinkite **Automatiškai**. Tokiu atveju 5 ir 6 veiksmuose **IP adresas**, **Potinklio šablonas** ir **Numatytasis tinklų sietuvas** taip pat nustatomi automatiškai, todėl turite eiti į 7 veiksmą.

5. Įveskite IP adresą.

Pasirinkus ◀ ir ▶ centras perkeliamas ant tolimesnio segmento arba gale esančio segmento, atskirto tašku.

Patvirtinkite ankstesniame ekrane rodytą reikšmę.

6. Nustatykite **Potinklio šablonas** ir **Numatytasis tinklų sietuvas**.

Patvirtinkite ankstesniame ekrane rodytą reikšmę.



Svarbu:

*Jei IP adresas, Potinklio šablonas ir Numatytasis tinklų sietuvas derinys neteisingas, **Pradėti sąranką** neaktyvus ir su nustatymais tęsti negalima. Patvirtinkite, kad įvedant nepadaryta klaidų.*

7. Įveskite pirminio DNS serverio IP adresą.

Patvirtinkite ankstesniame ekrane rodytą reikšmę.

Pastaba:

*IP adreso priskyrimo nustatymams pasirinkus **Automatiškai**, galite pasirinkti DNS serverio nustatymus iš **Rankinis** arba **Automatiškai**. Jei negalite automatiškai gauti DNS serverio adreso, pasirinkite **Rankinis** ir įveskite DNS serverio adresą. Tada tiesiogiai įveskite antrinio DNS serverio adresą. Jei pasirinkote **Automatiškai**, pereikite prie 9 žingsnio.*

- Įveskite antrinio DNS serverio IP adresą.
Patvirtinkite ankstesniame ekrane rodytą reikšmę.
- Palieskite **Pradėti sąranką**.

Tarpinio serverio nustatymas

Nustatykite tarpinį serverį, jei tenkinamos abi toliau pateiktos sąlygos.

- Tarpinis serveris yra sukurtas interneto ryšiui.
- Naudojama funkcija, su kuria skaitytuvas tiesiogiai jungiasi prie interneto, pvz. „Epson Connect“ paslauga arba kitos kompanijos debesijos paslaugos.

- Pradžios ekrane pasirinkite **Nuostatos**.
Pasirenkant nustatymus po IP adreso nustatymo, rodomas **Išplėstinės** ekranas. Pereiti prie 3 žingsnio.
- Pasirinkite **Tinklo nuostatos > Išplėstinės**.
- Pasirinkite **Tarpinis serveris**.
- Funkcijai **Naud.** pasirinkite nuostatą **Igaliootojo serverio nuostatos**.
- Įveskite tarpinio serverio adresą IPv4 arba FQDN formatu.
Patvirtinkite ankstesniame ekrane rodytą reikšmę.
- Įveskite tarpinio serverio prievado numerį.
Patvirtinkite ankstesniame ekrane rodytą reikšmę.
- Palieskite **Pradėti sąranką**.

IEEE802.11k/v arba IEEE802.11r funkcijų nustatymas

- Atidarykite „Web Config“ ir pasirinkite skirtuką **Network > Basic**.
- Ijunkite arba išjunkite **IEEE802.11k/v** arba **IEEE802.11r**.
- Spustelėkite **Next**.
Rodomas nustatymo patvirtinimo ekranas.
- Spustelėkite **OK**.

Susijusi informacija

- ➔ [„Kaip paleisti Web Config žiniatinklio naršyklėje“ puslapyje 36](#)

Produktų saugos funkcijų pristatymas

Šiame skyriuje pristatomos „Epson“ įrenginių saugos funkcijos.

Funkcijos pavadinimas	Funkcijos tipas	Ką nustatyti	Kam užkirsti kelią
Administratoriaus slaptažodžio konfigūravimas	Užrakina sistemos nustatymus, pvz. tinklo arba USB ryšio sąranką.	Administratorius nustato įrenginio slaptažodį. Galite nustatyti arba pakeisti Web Config ir skaitytuvo valdymo skydelyje.	Apsaugo nuo neteisėto įrenginyje saugomos informacijos, pvz. ID, slaptažodžio, tinklo nustatymų ir pan. skaitymo ir pakeitimo. Taip pat sumažinkite didelį saugos pavojų, pvz., tinklo aplinkos arba saugos politikos informacijos nutekėjimo, skaičių.
Išorinės sąsajos nustatymas	Valdo sąsają, kurą naudojant prisijungiama prie įrenginio.	Ijungia arba išjungia USB ryšį su kompiuteriu.	Kompiuterio USB ryšys: neleidžia naudotis įrenginiu neturint teisės, uždraudžiant nuskaitymą nesinaudojant tinklu.

Administratoriaus nustatymai

Administratoriaus slaptažodžio konfigūravimas

Nustatę administratoriaus slaptažodį galite neleisti naudotojams keisti sistemos valdymo nustatymų. Numatytosios vertės yra nustatomos įsigijimo metu. Rekomenduojame pakeisti pirminį administratoriaus slaptažodį, priskirtą numatytame nustatyme.

Pastaba:

Toliau pateikiamos numatytosios vertės, kurias reikia žinoti administratoriui.

- Vartotojo vardas (naudojamas tik Web Config): nėra (tuščias)
- Slaptažodis: priklauso nuo etiketės, pritvirtintos prie gaminio.

Jei prie įrenginio galo yra pritvirtinta „PASSWORD“ etiketė, įveskite joje nurodytą 8 skaitmenų kodą.

Jei „PASSWORD“ etiketės nėra, vietoj pirminio administratoriaus slaptažodžio įveskite serijos numerį, nurodytą etiketėje, pritvirtintoje prie gaminio pagrindo.

Galite pakeisti administratoriaus slaptažodį naudodami Web Config, skaitytuvo valdymo skydelį arba Epson Device Admin. Kai naudojate Epson Device Admin, žr. Epson Device Admin vadovą arba žinyną.

Administratoriaus slaptažodžio keitimas skaitytuvo valdymo skydelyje

Administratoriaus slaptažodį galite pakeisti skaitytuvo valdymo skydelyje.

1. Skaitytuvo valdymo skydelyje pasirinkite **Nuostatos**.
2. Pasirinkite **Sistemos administravimas > Administratoriaus nuostatos**.
3. Pasirinkite **Administratoriaus slaptažodis > Keisti**.

- Įveskite esamą slaptažodį.

Pastaba:

Pirminis (numatytasis) administratoriaus slaptažodis, nustatytas įsigijimo metu, skiriasi priklausomai nuo etiketės, pritvirtintos prie gaminio. Jei prie įrenginio galo yra pritvirtinta „PASSWORD“ etiketė, įveskite joje nurodytą 8 skaitmenų kodą. Jei „PASSWORD“ etiketės nėra, vietoj pirminio administratoriaus slaptažodžio įveskite serijos numerį, nurodytą etiketėje, pritvirtintoje prie gaminio pagrindo.

- Įveskite naująjį slaptažodį.

Naujas slaptažodis privalo būti sudarytas iš 8–20 vienbaidžių skaitinių ir raidinių simbolių.



Svarbu:

Nepamirškite nustatyto administratoriaus slaptažodžio. Jei pamiršite savo slaptažodį, negalėsite jo atkurti ir turėsite kreiptis pagalbos į aptarnavimo personalą.

- Dar kartą įveskite naują slaptažodį patvirtinimui.

Rodomas baigimo pranešimas.

Administratoriaus slaptažodžio keitimas naudojant Web Config

Pakeiskite administratoriaus slaptažodį Web Config.

- Pasiekite Web Config ir pasirinkite skirtuką **Product Security > Change Administrator Password**.
- Įveskite reikiamą informaciją skiltyje **Current password**, **User Name**, **New Password**, ir **Confirm New Password**.

Naujas slaptažodis privalo būti sudarytas iš 8–20 vienbaidžių skaitinių ir raidinių simbolių.

Pastaba:

Toliau pateikiamos numatytosios vertės, kurias reikia žinoti administratoriui.

- Naudotojo vardas: nėra (tuščias)
- Slaptažodis: priklauso nuo etiketės, pritvirtintos prie gaminio.

Jei prie įrenginio galo yra pritvirtinta „PASSWORD“ etiketė, įveskite joje nurodytą 8 skaitmenų kodą. Jei „PASSWORD“ etiketės nėra, vietoj pirminio administratoriaus slaptažodžio įveskite serijos numerį, nurodytą etiketėje, pritvirtintoje prie gaminio pagrindo.



Svarbu:

Nepamirškite nustatyto administratoriaus slaptažodžio. Jei pamiršite savo slaptažodį, negalėsite jo atkurti ir turėsite kreiptis pagalbos į aptarnavimo personalą.

- Pasirinkite **OK**.

Susijusi informacija

- ➔ „Pastabos apie administratoriaus slaptažodį“ puslapyje 13
- ➔ „Kaip paleisti Web Config žiniatinklio naršyklėje“ puslapyje 36

Valdymo skydelio funkcijos „Užrakto nuostata“ naudojimas

Naudodami funkciją „Užrakto nuostata“ galite užrakinti valdymo skydelį ir neleisti naudotojams keisti parametrų, susijusių su sistemos nustatymais.

Užrakto nuostata nustatymas iš valdymo skydelio

1. Pasirinkite **Nuostatos**.
2. Pasirinkite **Sistemos administravimas > Administratoriaus nuostatos**.
Nustatę Užrakto nuostata, būsite paraginti įvesti slaptažodį.
3. Pasirinkite nuostatos **Užrakto nuostata** parinktį **Ijung** arba **Išj.**

„Užrakto nuostata“ nustatymas naudojant „Web Config“

1. Pasirinkite skirtuką **Device Management > Control Panel**.
2. Pasirinkite **ON** arba **OFF** funkcijai **Panel Lock**.
3. Spustelėkite **OK**.

Susijusi informacija

➔ [„Kaip paleisti Web Config žiniatinklio naršyklėje“ puslapyje 36](#)


Užrakto nuostata elementai meniu Nuostatos

Čia nurodytas valdymo skydelio meniu **Nuostatos** elementų, kurie užrakinti naudojant funkciją Užrakto nuostata, sąrašas.

✓: užrakinti. - : neužrakinti.

Meniu Nuostatos	Užrakto nuostata
Pradžios ekranas	✓
Pagrind. nuostatos	-

Menu Nuostatos		Užrakto nuostata
	LCD šviesumas	-
	Garsai	-
	Miego laikmatis	✓
	Išjungimo laikmatis	✓
	Datos/laiko nustatymai	✓
	Kalba/Language	✓
	Klaviatūra (Ši funkcija prieinama ne visuose regionuose.)	-
	Operacijos skirtasis laikas	✓
	Kompiut. prijungimas naudojant USB	✓
	Tiesioginis įjungimas	✓
Skaitytuvo nuostatos		-
	Dvigubo tiekimo sustabdymo laikas	✓
	Popier. apsauga	✓
	Aptikti stiklo nešv.	✓
	Automatinio padavimo režimo išjungimo laikas	✓
	Patvirtinti gavėją	-
Vartotojo nuostatos		✓
Tinklo nuostatos		✓
Tinklo priežiūros nuostatos		✓
Adresatų tvarkytuvas		-
	Pridėti/Redaguoti/Ištrinti	✓
	Paieškos parinktys	-
Sistemos administravimas		✓
Įrenginio informacija		-

Meniu Nuostatos		Užrakto nuostata
	Serijos numeris	-
	Dabartinė versija	-
	Skenavimo skaičių visuma	-
	1-pusių nuskaitymų skaičius	-
	2-pusių nuskaitymų skaičius	-
	Pagalbinio lapo nuskaityt. sk.	-
	Pasų pagalbinių lapų skaičius	-
	Nuskaitymų skaičius po pakeitimo Paėmimo velenėlis	-
	Nuskaityt. sk. po įprastinio valymo	-
	 Atitaisyti nuskaitymų skaičių	-
	Nuskaitymų skaičius po pakeitimo Paėmimo velenėlis	✓
	Nuskaityt. sk. po įprastinio valymo	✓
Skaitytuvo priežiūra		-
	Tech. priež. velenėlio keitimas	-
	Atitaisyti nuskaitymų skaičių	✓
	Įprastinis valymas	-
	Atitaisyti nuskaitymų skaičių	✓
Velenėlio keitimo įspėjimo nuostata		✓
Reguliarus valymo įspėjimo nustatymai		✓

Prisijungimas prie skaitytuvo iš kompiuterio

Prisijungę prie „Web Config“ administratoriaus teisėmis, galite valdyti Užrakto nuostata nustatytus elementus.

1. Norėdami paleisti Web Config, į naršyklę įveskite skaitytuvo IP adresą.
2. Spustelėkite **Administrator Login**.
3. Įveskite naudotojo vardą ir administratoriaus slaptažodį ties **User Name** ir **Current password**.
4. Spustelėkite **OK**.

Užrakinti elementai ir **Administrator Logout** rodomi autentifikavimo metu.

Spustelėkite **Administrator Logout**, norėdami atsijungti.

Susijusi informacija

➔ „Pastabos apie administratoriaus slaptažodį“ puslapyje 13

➔ „Kaip paleisti Web Config žiniatinklio naršyklėje” puslapyje 36

Išorinės sąsajos išjungimas

Galite išjungti sąsają, kuri naudojama įrenginiui prie skaitytuvo prijungti. Nustatykite apribojimo nustatymus, kad apribotumėte nuskaitymą nenaudojant tinklo.

Pastaba:

Apribojimo nustatymus taip pat galite pasirinkti skaitytuvo valdymo skydelyje.

Kompiut. prijungimas naudojant USB: Nuostatos > Pagrind. nuostatos > Kompiut. prijungimas naudojant USB

1. Pasiekite Web Config ir pasirinkite skirtuką **Product Security > External Interface**.
2. Pasirinkite funkciją, kurias norite nustatyti, parinktį **Disable**.
Norėdami atšaukti valdymą, pasirinkite **Enable**.
Kompiut. prijungimas naudojant USB
Jūs galite apriboti USB jungties naudojimą iš kompiuterio. Jei norite tai padaryti, pasirinkite **Disable**.
3. Spustelėkite **OK**.
4. Patikrinkite, ar išjungto prievado negalima naudoti.
Kompiut. prijungimas naudojant USB
Jei kompiuteryje įdiegta tvarkyklė
USB kabeliu prijunkite skaitytuvą prie kompiuterio, tada įsitikinkite, kad skaitytuvas nenuskaitinėja.
Jei kompiuteryje neįdiegta tvarkyklė
„Windows“:
atidarykite įrenginių tvarkyklę ir palikite atidarytą, prijunkite skaitytuvą prie kompiuterio USB laidu ir įsitikinkite, kad įrenginių tvarkyklėje rodomas turinys išlieka nepakitęs.
„Mac OS“:
USB kabeliu prijunkite skaitytuvą prie kompiuterio, tada įsitikinkite, kad skaitytuvas nenurodomas sąraše, jei norite įtraukti skaitytuvą iš **Spausdintuvai ir skaitytuvai**.

Susijusi informacija

➔ „Kaip paleisti Web Config žiniatinklio naršyklėje” puslapyje 36

Tinklo nuskaitymo išjungimas kompiuteryje

Šiuos nustatymus galite parinkti Web Config, kad išjungtumėte tinklo nuskaitymą. Tam savo kompiuteryje naudokite EPSON Scan.

1. Atidarykite „Web Config“ ir pasirinkite skirtuką **Scan > Network Scan**.
2. **EPSON Scan** panaikinkite žymės langelio **Enable scanning** pažymėjimą.

3. Spustelėkite **Next**.

Rodomas nustatymo patvirtinimo ekranas.

4. Spustelėkite **OK**.

Susijusi informacija

➔ „Kaip paleisti Web Config žiniatinklio naršyklėje” puslapyje 36

WSD nuskaitymo išjungimas

Pastaba:

*Nustatymus taip pat galite pasirinkti skaitytuvo valdymo skydelyje. Pasirinkite **Nuostatos** > **Sistemos administravimas** > **WSD nustatymai**.*

Jei nenorite, kad kompiuteris sukonfigūruotų skaitytuvą kaip WSD nuskaitymo įrenginį, WSD nustatymams išjungti atlikite tolesnius veiksmus.

1. Atidarykite „Web Config“ ir pasirinkite skirtuką **Network Security** > **Protocol**.

2. **WSD Settings** panaikinkite žymės langelio **Enable WSD** pažymėjimą.

3. Spustelėkite **Next**.

Rodomas nustatymo patvirtinimo ekranas.

4. Spustelėkite **OK**.

Susijusi informacija

➔ „Kaip paleisti Web Config žiniatinklio naršyklėje” puslapyje 36

Nuotolinio skaitytuvo stebėjimas

Nuotolinio skaitytuvo informacijos tikrinimas

Toliau nurodytą naudojamo skaitytuvo informaciją galite patikrinti dalyje **Status** naudodami Web Config.

Product Status

Patikrinkite būseną, produkto numerį, MAC adresą ir t. t.

Network Status

Patikrinkite tinklo ryšio būsenos informaciją, IP adresą, DNS serverį ir t. t.

Usage Status

Patikrinkite pirmą nuskaitymo dieną, nuskaitytų puslapių skaičių ir t. t.

Hardware Status

Patikrinkite kiekvieną skaitytuvo funkciją.

Panel Snapshot

Rodoma skaitytuvo valdymo skydelyje rodomo ekrano kopija.

Pranešimų el. paštu gavimas įvykus įvykiams

Apie el. laiško pranešimus

Tai pranešimo funkcija, siunčianti el. laišką nurodytu adresu, sustojus nuskaitymui, įvykus skaitytuvo klaidai ir panašioms įvykiams.

Galite užregistruoti iki penkių paskirties vietų ir nustatyti pranešimo nustatymus kiekvienai paskirties vietai.

Norint naudoti šią funkciją, reikia nustatyti pašto serverį, prieš nustatant pranešimus.

El. laiško pranešimo konfigūravimas

Sukonfigūruokite el. pašto pranešimus, naudodami Web Config.

1. Pasiekite Web Config ir pasirinkite skirtuką **Device Management > Email Notification**.

2. Nustatykite el. pašto pranešimų temą.

Pasirinkite temoje rodomą turinį iš dviejų išskleidžiamų meniu.

Pasirinkite šalia **Subject** rodomą turinį.

Negalima nustatyti to paties turinio kairėje ir dešinėje.

Kai **Location** simbolių skaičius viršija 32 baitus, juos viršijantys simboliai praleidžiami.

3. Įveskite el. pašto adresą pranešimo el. laiško siuntimui.

Naudokite A-Z a-z 0-9 ! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ { | } ~ @ ir įveskite nuo 1 iki 255 simbolių.

4. Pasirinkite el. laiškų pranešimų kalbą.

5. Pasirinkite įvykio, apie kurį norite gauti pranešimą, žymėjimo langelį.

Notification Settings skaičius yra susietas su **Email Address Settings** paskirties vietų skaičiumi.

Pavyzdys:

jei norite nusiųsti pranešimą el. pašto adresui nr. 1, nustatytam ties **Email Address Settings**, kai pakeičiamas administratoriaus slaptažodis, pasirinkite žymėjimo langelio **1** stulpelį eilutėje **Administrator password changed**.

6. Spustelėkite **OK**.

Patvirtinkite, kad el. pašto pranešimas bus siunčiamas, sukėlus įvykį.

Pavyzdys: administratoriaus slaptažodis pakeistas.

Susijusi informacija

➔ „Kaip paleisti Web Config žiniatinklio naršyklėje” puslapyje 36

El. pašto pranešimų elementai

Elementai	Nuostatos ir paaiškinimai
Administrator password changed	Pranešti, kai pakeičiamas administratoriaus slaptažodis.
Scanner error	Pranešti, kai įvyksta skaitytuvo klaida.
Wi-Fi triktis	Pranešti, įvykus bevielio LAN sąsajos klaidai.

Nustatymų atsarginių kopijų kūrimas

Galite eksportuoti nustatytą nustatymo reikšmę iš Web Config į failą. Galite naudoti ją nustatymų reikšmių atsarginių kopijų kūrimui, skaitytuvo keitimui ir t. t.

Eksportuotas failas negali būti redaguojamas, nes jis eksportuotas kaip dvejetainis failas.

Parametrų eksportavimas

Eksportuokite skaitytuvo nustatymą.

- Atidarykite Web Config ir pasirinkite skirtuką **Device Management > Export and Import Setting Value > Export**.
- Pasirinkite parametrus, kuriuos norite eksportuoti.
Pasirinkite norimus eksportuoti parametrus. Jei pasirenkate pirminę kategoriją, taip pat parenkamos subkategorijos. Tačiau tame pačiame tinkle, dėl dubliavimosi, klaidas sukeliančių subkategorijų (pvz., IP adresų ir pan.) pasirinkti negalima.
- Įveskite slaptažodį, kad užšifruotumėte eksportuotą failą.
Norint importuoti failą reikalingas slaptažodis. Jei nenorite šifruoti failo, palikite tuščią.
- Spustelėkite **Export**.



Svarbu:

*Jei norite eksportuoti skaitytuvo tinklo parametrus, pvz., įrenginio vardą ir IPv6 adresą, pasirinkite **Enable to select the individual settings of device** ir pasirinkite daugiau elementų. Keičiamam skaitytuvui naudokite tik pasirinktas reikšmes.*

Susijusi informacija

➔ [„Kaip paleisti Web Config žiniatinklio naršyklėje“ puslapyje 36](#)

Nustatymų importavimas

Importuokite eksportuotą „Web Config“ failą į skaitytuvą.



Svarbu:

Kai importuojate reikšmes, kurios apima atskirą informaciją, pvz., skaitytuvo pavadinimą arba IP adresą, įsitikinkite, kad tinkle nėra to paties IP adreso.

1. Įjunkite Web Config, tada pasirinkite skirtuką **Device Management > Export and Import Setting Value > Import**.
2. Pasirinkite eksportuotą failą ir įveskite šifruotą slaptažodį.
3. Spustelėkite **Next**.
4. Pasirinkite nustatymus, kurių norite importuoti, tada spustelėkite **Next**.
5. Spustelėkite **OK**.

Nustatymai pritaikomi skaitytuvui.

Susijusi informacija

➔ „Kaip paleisti Web Config žiniatinklio naršyklėje” puslapyje 36

Pažangios saugos nustatymai

Šiame skyriuje paaiškinamos pažangios saugos funkcijos.

Saugumo nustatymai ir pavojaus prevencija

Kai skaitytuvas prijungtas prie tinklo, galite jį pasiekti nuotoliniu būdu. Be to, skaitytuvu gali dalytis keli žmonės, todėl veikla tampa efektyvesnė ir patogesnė. Tačiau padidėja nelegalios prieigos, nelegalaus naudojimo ir duomenų klastojimo rizika. Jei skaitytuvą naudojate aplinkoje, kurioje yra prieiga prie interneto, rizika dar išauga.

Naudojantis internetu galima skaityti skaitytuvų, neturinčių išorinės prieigos apsaugos, kontaktus.

Kad išvengtumėte šios rizikos, „Epson“ skaitytuvuose įdiegta įvairių saugumo technologijų.

Nustatykite skaitytuvą taip, kaip reikia, pagal aplinkos sąlygas, sukurtas kartu su kliento aplinkos informacija.

Pavadinimas	Funkcijos tipas	Ką nustatyti	Kam užkirsti kelią
Protokolo valdymas	Valdo protokolus ir paslaugas, naudojamas komunikavimui tarp skaitytuvų ir kompiuterių, įjungia ir išjungia funkcijas.	Protokolas arba paslauga, taikoma funkcijoms, leidžiama arba draudžiama atskirai.	Saugumo rizikos dėl neplanuoto panaudojimo sumažinamos neleidžiant naudotojams naudoti nereikalingų funkcijų.

Pavadinimas	Funkcijos tipas	Ką nustatyti	Kam užkirsti kelią
SSL / TLS ryšiai	Ryšio turinys koduojamas SSL / TLS ryšiais pasiekiant „Epson“ serverį internete iš skaitytuvo, pvz. komunikuojant su kompiuteriu per žiniatinklio naršyklę, naudojant Epson Connect ir atnaujinant programinę aparatinę įrangą.	Gaukite CA pasirašytą sertifikatą, tada importuokite jį į skaitytuvą.	Skaitytuvo identifikacijos aptikrinimas CA pasirašytu sertifikatu apsaugo nuo apsimetinėjimo ir neteisėtos prieigos. Be to, SSL / TLS komunikacijos turinys yra apsaugotas ir neleidžia nutekinti skaitytuvo duomenų ir sąrankos informacijos turinio.
„IPsec“ / „IP Filtering“	Galite nustatyti, kad būtų leidžiama išjungti arba nutraukti duomenis, kurie yra konkretaus tipo arba gaunami iš tam tikro kliento. Kadangi „IPsec“ apsaugo duomenis IP paketo elementu (šifravimo ir autentifikavimo funkcijomis), galite saugiai perduoti neapsaugotą protokolą.	Kad nustatytumėte klientą arba duomenų tipą, galinčius pasiekti skaitytuvą, sukurkite pagrindinę politiką ir individualią politiką.	Apsaugokite skaitytuvą nuo neleistinos prieigos, ryšio duomenų klastojimo ir perėmimo.
IEEE 802.1X	Leidžiama prie tinklo prisijungti tik autentifikuotiems naudotojams. Naudotis skaitytuvu leidžiama tik naudotojui, kuriam suteikta prieiga.	RADIUS serverio (autentifikavimo serverio) autentifikavimo nustatymas.	Apsaugokite skaitytuvą nuo neleistinos prieigos ir naudojimo.

Saugos funkcijos nustatymai

Kai nustatote „IPsec“ / IP filtravimą arba IEEE 802.1X, rekomenduojama atidaryti „Web Config“ ir perduoti nustatymų informaciją naudojant SSL / TLS, kad sumažintumėte saugos pavojus, pvz., duomenų pasisavinimą arba perėmimą.

Būtinai sukonfigūruokite administratoriaus slaptažodį prieš nustatydami „IPsec“ / IP filtravimą arba IEEE 802.1X.

Valdymas, naudojant protokolus

Galite nuskaityti naudodami įvairius kelius ir protokolus. Taip pat galite naudoti nuskaitymo per tinklą funkciją, pasiekiamą nenurodyto skaičiaus tinklo kompiuteriuose.

Galite sumažinti nenumatyto naudojimo pavojus apribodami nuskaitymą naudojant tam tikrus užduočių kelius arba valdydami galimas funkcijas.

Valdymo protokolai

Konfigūruokite skaitytuvo palaikomus protokolo parametrus.

1. Atidarykite Web Config ir pasirinkite skirtuką **Network Security** tab > **Protocol**.
2. Sukonfigūruokite kiekvieną elementą.

3. Spustelėkite **Next**.
4. Spustelėkite **OK**.
Parametrai taikomi skaitytuvui.

Susijusi informacija

➔ „Kaip paleisti Web Config žiniatinklio naršyklėje” puslapyje 36

Protokolai, kuriuos galite įjungti arba išjungti

Protokolas	Aprašymas
Bonjour Settings	Galite nurodyti, ar naudoti Bonjour. Bonjour naudojama įrenginiams ieškoti, nuskaityti ir pan.
SLP Settings	Galite įjungti arba išjungti SLP funkciją. SLP naudojama nuskaityti paspaudus mygtuką ir tinklui naršyti naudojant EpsonNet Config.
WSD Settings	Galite įjungti arba išjungti WSD funkciją. Kai ji įjungta, galite pridėti WSD įrenginius ir nuskaityti iš WSD prievado.
LLTD Settings	Galite įjungti arba išjungti LLTD funkciją. Kai ši funkcija įjungžiama, tai rodoma Windows tinklo žemėlapyje.
LLMNR Settings	Galite įjungti arba išjungti LLMNR funkciją. Kai ji įjungta, galite vardus versti be NetBIOS, net jei negalite naudoti DNS.
SNMPv1/v2c Settings	Galite nurodyti įjungti arba neįjungti SNMPv1/v2c. Ši funkcija naudojama įrenginiams, stebėsenai ir pan. nustatyti.
SNMPv3 Settings	Galite nurodyti įjungti arba neįjungti SNMPv3. Ši funkcija naudojama užšifruotiems įrenginiams, stebėsenai ir pan. nustatyti.

Protokolo nustatymo elementai

Bonjour Settings

Elementas	Nuostatos ir paaiškinimai
Use Bonjour	Pasirinkite, jei norite naršyti arba naudoti įrenginius naudojant Bonjour.
Bonjour Name	Rodomas Bonjour vardas.
Bonjour Service Name	Rodomas Bonjour paslaugos vardas.
Location	Rodomas Bonjour vietos vardas.
Wide-Area Bonjour	Nustatykite, ar naudoti Wide-Area Bonjour.

SLP Settings

Elementas	Nuostatos ir paaiškinimai
Enable SLP	Pasirinkite, norėdami įjungti SLP funkciją. Ji naudojama tinklui ieškoti naudojant EpsonNet Config.

WSD Settings

Elementas	Nuostatos ir paaiškinimai
Enable WSD	Pasirinkite, norėdami pridėti įrenginių naudodami WSD, taip pat nuskaityti iš WSD prievado.
Scanning Timeout (sec)	Nuskaitymui iš WSD įveskite ryšio skirtojo laiko reikšmę nuo 3 iki 3600 sekundžių.
Device Name	Rodomas WSD įrenginio vardas.
Location	Rodomas WSD vietos vardas.

LLTD Settings

Elementas	Nuostatos ir paaiškinimai
Enable LLTD	Pasirinkite tai, norėdami įjungti LLTD. Skaitytuvo rodomas Windows tinklo žemėlapyje.
Device Name	Rodomas LLTD įrenginio vardas.

LLMNR Settings

Elementas	Nuostatos ir paaiškinimai
Enable LLMNR	Pasirinkite tai, norėdami įjungti LLMNR. Kai ji įjungta, galite vardus versti be NetBIOS, net jei negalite naudoti DNS.

SNMPv1/v2c Settings

Elementas	Nuostatos ir paaiškinimai
Enable SNMPv1/v2c	Pasirinkite, norėdami įjungti SNMPv1/v2c.
Access Authority	Nustatykite prieigos tarnybą, kai įjungta SNMPv1/v2c. Pasirinkite Read Only arba Read/Write .
Community Name (Read Only)	Įveskite 32 ženklų ASCII (0x20–0x7E) formatu. Jei nenurodysite, palikite tuščią.
Community Name (Read/Write)	Įveskite 32 ženklų ASCII (0x20–0x7E) formatu. Jei nenurodysite, palikite tuščią.
Allow access from Epson tools	Nustatykite, ar leisti rašyti naudojant „Epson“ įrankius, pvz., Epson Device Admin.

SNMPv3 Settings

Elementas	Nuostatos ir paaiškinimai
Enable SNMPv3	SNMPv3 įjungiamas, kai pažymimas langelis.
User Name	Naudodami 1 baido ženklus, įrašykite 1–32 ženklus.
Authentication Settings	
Algorithm	Pasirinkite algoritmą, skirtą autentifikuoti SNMPv3.
Password	Įveskite slaptažodį, skirtą autentifikuoti SNMPv3. Įveskite nuo 8 iki 32 simbolių ASCII (0x20–0x7E) formatu. Jei nenurodysite, palikite tuščią.
Confirm Password	Įveskite sukonfigūruotą slaptažodį patvirtinimui.
Encryption Settings	
Algorithm	Pasirinkite šifravimo algoritmą.
Password	Įveskite slaptažodį, skirtą šifravimui. Įveskite nuo 8 iki 32 simbolių ASCII (0x20–0x7E) formatu. Jei nenurodysite, palikite tuščią.
Confirm Password	Įveskite sukonfigūruotą slaptažodį patvirtinimui.
Context Name	Įveskite 32 ženklus „Unicode“ (UTF-8) formatu. Jei nenurodysite, palikite tuščią. Galimų įvesti ženklų skaičius skiriasi priklausomai nuo kalbos.

Skaitmeninio sertifikato naudojimas

Apie skaitmeninį sertifikatą

CA-signed Certificate

Tai yra SI (sertifikavimo institucijos) pasirašytas sertifikatas. Galite jį gauti, norėdami taikyti sertifikavimo institucijai. Šis sertifikatas patvirtina skaitytuvo buvimą ir yra naudojamas SSL / TLS ryšiui, kad galėtumėte užtikrinti duomenų ryšio saugumą.

Kai jis naudojamas SSL / TLS ryšiui, jis naudojamas kaip serverio sertifikatas.

Kai jis nustatytas ties „IPsec“ / IP filtravimu arba IEEE 802.1X ryšiu, jis naudojamas kaip kliento sertifikatas.

SI sertifikatas

Tai sertifikatas, esantis CA-signed Certificate grandinėje, taip pat vadinamas tarpiniu SI sertifikatu. Jį naudoja žiniatinklio naršyklė skaitytuvo sertifikato keliui patvirtinti, pasiekiant kitos šalies serverį arba „Web Config“.

SI sertifikatui nustatykite, kada patikrinti serverio sertifikato kelią, pasiekiant iš skaitytuvo. Skaitytuvui nustatykite sertifikuoti CA-signed Certificate kelią SSL / TLS ryšiui.

Skaitytuvo SI sertifikatą galite gauti iš sertifikavimo institucijos, kur išduodami SI sertifikatai.

Taip pat galite gauti SI sertifikatą, naudojamą kitos šalies serverio patikrinimui, iš sertifikavimo institucijos, išdavusios kito serverio CA-signed Certificate.

Self-signed Certificate

Šį sertifikatą skaitytuvas išduoda ir pasirašo pats. Jis taip pat vadinamas šakniniu sertifikatu. Kadangi išdavėjas sertifikuoja save, jis nėra patikimas ir negali apsaugoti nuo apsimetinėjimo.

Naudokite jį pasirinkdami saugumo nustatymus ir paprastam SSL / TLS ryšiui be CA-signed Certificate.

Jei šį sertifikatą naudosite SSL / TLS ryšiui, naršyklėje gali būti rodomas saugos perspėjimas, nes sertifikatas nėra registruotas joje. Self-signed Certificate galite naudoti tik SSL / TLS ryšiui.

CA-signed Certificate konfigūravimas

SI pasirašyto sertifikato gavimas

Norėdami gauti SI pasirašytą sertifikatą, sukurkite CSR (sertifikato pasirašymo užklausa) ir pateikite ją sertifikavimo institucijai. CSR galite sukurti naudodami Web Config ir kompiuterį.

Vykdykite žingsnius ir sukurkite CSR bei, naudodami Web Config, gaukite SI pasirašytą sertifikatą. Naudojant Web Config ir kuriant CSR, sertifikatas yra PEM / DER formato.

1. Atidarykite Web Config ir pasirinkite skirtuką **Network Security**. Toliau pasirinkite **SSL/TLS > Certificate** arba **IPsec/IP Filtering > Client Certificate** arba **IEEE802.1X > Client Certificate**.

Nepriklausomai nuo pasirinkimo, galite gauti tą patį sertifikatą ir naudoti jį bendrai.

2. Spustelėkite **Generate**, esančią **CSR**.

Atveriamas CSR kūrimo puslapis.

3. Įveskite kiekvieno elemento reikšmę.

Pastaba:

Atsižvelgiant į sertifikavimo instituciją, skiriasi galimas rakto ilgis ir santrumpos. Užklausa sukurkite pagal kiekvienos sertifikavimo institucijos taisykles.

4. Spustelėkite **OK**.

Rodomas baigimo pranešimas.

5. Pasirinkite skirtuką **Network Security**. Toliau pasirinkite **SSL/TLS > Certificate** arba **IPsec/IP Filtering > Client Certificate**, arba **IEEE802.1X > Client Certificate**.

6. Spustelėkite vieną iš **CSR** siuntimo mygtukų (pagal kiekvienos sertifikavimo institucijos formatą) ir atsisiųskite CSR į kompiuterį.



Svarbu:

CSR atnaujinti nereikia. Atnaujinus, gali nepavykti importuoti išduoto CA-signed Certificate sertifikato.

7. Siųskite CSR sertifikavimo institucijai ir gaukite CA-signed Certificate sertifikatą.

Laikykitės kiekvienos sertifikavimo institucijos taisyklių dėl siuntimo metodo ir formos.

8. Išduotą CA-signed Certificate sertifikatą išsaugokite prie skaitytuvo prijungtame kompiuteryje.

Išsaugojus sertifikatą paskirties vietoje, CA-signed Certificate sertifikatas yra gautas.

Susijusi informacija

➔ „Kaip paleisti Web Config žiniatinklio naršyklėje” puslapyje 36

CSR nustatymo elementai

Elementai	Nuostatos ir paaiškinimai
Key Length	Pasirinkite rakto ilgį, skirtą CSR.
Common Name	Galite įvesti nuo 1 iki 128 simbolių. Jei tai IP adresas, jis turėtų būti nekintamas. Galite įvesti nuo 1 iki 5 IPv4 adresų, IPv6 adresų, pagrindinio serverio pavadinimų ir FQDN, atskirdami juos kableliais. Pirmasis elementas išsaugomas bendrajame pavadinime, kiti elementai saugomi sertifikato temos slapyvardžio lauke. Pavyzdys: Skaitytuvo IP adresas: 192.0.2.123, skaitytuvo pavadinimas: EPSONA1B2C3 Common Name: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123
Organization/ Organizational Unit/ Locality/ State/Province	Galite įvesti nuo 0 iki 64 simbolių ASCII (0x20–0x7E) formatu. Išskirtinus pavadinimus galite atskirti kableliais.
Country	Įveskite šalies kodą, kurį nustatė ISO-3166 (kaip dviejų skaičių numerį).
Sender's Email Address	Galite įvesti pašto serverio nustatymo siuntėjo el. pašto adresą. Įveskite tą patį adresą kaip Sender's Email Address , nurodytas skirtuke Network > Email Server > Basic .

SI pasirašyto sertifikato importavimas

Importuokite gautą CA-signed Certificate į skaitytuvą.



Svarbu:

- Įsitikinkite, ar skaitytuvo data ir laikas nustatyti tinkamai. Sertifikatas gali būti negaliojantis.
- Naudodami Web Config sukurtą CSR ir gavę sertifikatą, vieną kartą jį galėsite importuoti.

1. Atidarykite Web Config ir pasirinkite skirtuką **Network Security**. Toliau pasirinkite **SSL/TLS > Certificate** arba **IPsec/IP Filtering > Client Certificate**, arba **IEEE802.1X > Client Certificate**.

2. Spustelėkite **Import**

Atveriamas sertifikato importavimo puslapis.

3. Įveskite kiekvieno elemento reikšmę. Nustatykite **CA Certificate 1** ir **CA Certificate 2**, kai skaitytuvą pasiekiančioje naršyklėje patvirtinate sertifikato kelią.

Privalomos nuostatos skiriasi priklausomai nuo to, ar kursite CSR ir failo formato sertifikatą. Pagal toliau pateiktus nurodymus, įveskite reikšmes į privalomus užpildyti laukelius.

- PEM / DER formato sertifikatas, gautas iš Web Config
 - Private Key**: nekonfigūruokite, kadangi skaitytuvas turi asmeninį raktą.
 - Password**: nekonfigūruokite.
 - CA Certificate 1/CA Certificate 2**: neprivalomas

- PEM / DER formato sertifikatas, gautas iš kompiuterio
 - Private Key:** Turite nustatyti.
 - Password:** nekonfigūruokite.
 - CA Certificate 1/CA Certificate 2:** neprivalomas
- PKCS#12 formato sertifikatas, gautas iš kompiuterio
 - Private Key:** nekonfigūruokite.
 - Password:** neprivalomas
 - CA Certificate 1/CA Certificate 2:** nekonfigūruokite.

4. Spustelėkite **OK**.

Rodomas baigimo pranešimas.

Pastaba:

Spustelėkite **Confirm** ir patikrinkite sertifikato informaciją.

Susijusi informacija

➔ „Kaip paleisti Web Config žiniatinklio naršyklėje” puslapyje 36

CA pasirašyto sertifikato importavimo nustatymų elementai

Elementai	Nustatymai ir paaiškinimai
Server Certificate arba Client Certificate	Pasirinkite sertifikato formatą. Jei naudojate SSL / TLS ryšį, rodomas Server Certificate. Jei naudojate „IPsec“ / IP filtravimą arba IEEE 802.1X, rodomas Client Certificate.
Private Key	Jei gaunate PEM / DER formato sertifikatą naudodami CSR, sukurtą iš kompiuterio, nurodykite privataus rakto failą, kuris atitinka sertifikatą.
Password	Jei failo formatas yra Certificate with Private Key (PKCS#12) , įveskite privataus rakto, kuris buvo nustatytas, kai gavote sertifikatą, užšifravimo slaptažodį.
CA Certificate 1	Jei sertifikato formatas yra Certificate (PEM/DER) , importuokite sertifikatų išdavimo institucijos, išduodančios CA-signed Certificate, kuris naudojamas kaip serverio sertifikatas, išduotą sertifikatą. Jei reikia, nurodykite failą.
CA Certificate 2	Jei sertifikato formatas yra Certificate (PEM/DER) , importuokite sertifikatų išdavimo institucijos, išduodančios CA Certificate 1, išduotą sertifikatą. Jei reikia, nurodykite failą.

SI pasirašyto sertifikato šalinimas

Pasibaigus sertifikato galiojimo laikui ar kai nebereikalingas šifruojamas ryšys, galite pašalinti importuotą sertifikatą.



Svarbu:

Jei sertifikatą gausite naudodami Web Config, sukurtą CSR, negalėsite vėl importuoti pašalinto sertifikato. Tokiu atveju sukurkite CSR ir vėl gaukite sertifikatą.

1. Atidarykite „Web Config“, tada pasirinkite skirtuką **Network Security**. Toliau pasirinkite **SSL/TLS > Certificate** arba **IPsec/IP Filtering > Client Certificate** arba **IEEE802.1X > Client Certificate**.
2. Spustelėkite **Delete**.
3. Pateiktame pranešime patvirtinkite, kad norite panaikinti sertifikatą.

Susijusi informacija

➔ „Kaip paleisti Web Config žiniatinklio naršyklėje“ puslapyje 36

Naudotojo pasirašyto sertifikato atnaujinimas

Kadangi Self-signed Certificate išdavė skaitytuvas, galite jį atnaujinti pasibaigus galiojimui arba pasikeitus aprašomam turiniui.

1. Atidarykite Web Config ir pasirinkite skirtuką **Network Security** tab > **SSL/TLS > Certificate**.
2. Spustelėkite **Update**.
3. Įjunkite **Common Name**.

Galite įvesti iki 5 IPv4 adresų, IPv6 adresų, pagrindinio serverio pavadinimų ir FQDN nuo 1 iki 128 simbolių ilgio ir atskirdami juos kableliais. Pirmasis parametras išsaugomas bendrajame pavadinime, kiti saugomi sertifikato temos slapyvardžio lauke.

Pavyzdys:

Skaitytuvo IP adresas: 192.0.2.123, skaitytuvo pavadinimas: EPSONA1B2C3

Bendras pavadinimas: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123

4. Nurodykite sertifikato galiojimo laikotarpį.
5. Spustelėkite **Next**.
Rodomas patvirtinimo pranešimas.
6. Spustelėkite **OK**.
Skaitytuvas yra atnaujintas.

Pastaba:

Galite patikrinti sertifikato informaciją skirtuke **Network Security > SSL/TLS > Certificate > Self-signed Certificate** ir spustelėdami **Confirm**.

Susijusi informacija

➔ „Kaip paleisti Web Config žiniatinklio naršyklėje“ puslapyje 36

CA Certificate konfigūravimas

Nustatę CA Certificate, galite patikrinti kelią iki serverio, kurį gali pasiekti skaitytuvas, SI sertifikato. Tai gali padėti išvengti apsimitinėjimo.

CA Certificate galite gauti iš sertifikavimo institucijos, išduodančios CA-signed Certificate.

CA Certificate importavimas

Importuokite CA Certificate į skaitytuvą.

1. Atidarykite Web Config ir pasirinkite skirtuką **Network Security > CA Certificate**.
2. Spustelėkite **Import**.
3. Nurodykite norimą importuoti CA Certificate.
4. Spustelėkite **OK**.

Importavimui pasibaigus, vėl atidaromas **CA Certificate** ekranas ir rodomas importuotas CA Certificate.

Susijusi informacija

➔ „Kaip paleisti Web Config žiniatinklio naršyklėje” puslapyje 36

CA Certificate trynimasis

Galite ištrinti importuotą CA Certificate.

1. Atidarykite „Web Config“, tada pasirinkite skirtuką **Network Security > CA Certificate**.
2. Spustelėkite **Delete** šalia CA Certificate, kurį norite trinti.
3. Įsitikinkite, kad norite trinti sertifikatą, kuris rodomas pranešime.
4. Spustelėkite **Reboot Network**, tada patikrinkite, ar ištrintas CA sertifikatas neberodomas atnaujintame ekrane.

Susijusi informacija

➔ „Kaip paleisti Web Config žiniatinklio naršyklėje” puslapyje 36

SSL / TLS ryšys su skaitytuvu

Kai serverio sertifikatas nustatytas naudojant SSL / TLS (saugiųjų jungčių lygmens / transportavimo lygmens saugos) ryšį su skaitytuvu, galite užšifruoti ryšio kelią tarp kompiuterių. Atlikite tai, jei norite užkirsti kelią nuotoliniai ir neleistinai prieigai.

Pagrindinių SSL / TLS nustatymų konfigūravimas

Jei skaitytuvas palaiko HTTPS serverio funkciją, galite naudoti SSL / TLS ryšį, kad užšifruotumėte ryšius. Skaitytuvą galite sukongigūruoti bei valdyti naudodami „Web Config“ ir užtikrindami saugą.

Sukongigūruokite šifravimo stiprumą ir nukreipimo funkciją.

1. Atidarykite „Web Config“ ir pasirinkite skirtuką **Network Security > SSL/TLS > Basic**.
2. Pasirinkite kiekvieno elemento reikšmę.
 - Encryption Strength
Pasirinkite šifravimo stiprumo lygį.

- Redirect HTTP to HTTPS

Nukreipkite į HTTPS, kai pasiekiamas HTTP.

3. Spustelėkite **Next**.

Rodomas patvirtinimo pranešimas.

4. Spustelėkite **OK**.

Skaitytuvas atnaujintas.

Susijusi informacija

➔ [„Kaip paleisti Web Config žiniatinklio naršyklėje“ puslapyje 36](#)

Serverio sertifikato konfigūravimas skaitytuvui

1. Atidarykite Web Config ir pasirinkite skirtuką **Network Security > SSL/TLS > Certificate**.

2. Nurodykite sertifikatą, kuris bus naudojamas **Server Certificate**.

- Self-signed Certificate

Naudotojo pasirašomą sertifikatą sugeneravo skaitytuvas. Jei negavote SI pasirašyto sertifikato, pasirinkite šį.

- CA-signed Certificate

Jei iš anksto gavote ir importavote SI pasirašytą sertifikatą, galite nurodyti jį.

3. Spustelėkite **Next**.

Rodomas patvirtinimo pranešimas.

4. Spustelėkite **OK**.

Skaitytuvas yra atnaujintas.

Susijusi informacija

➔ [„Kaip paleisti Web Config žiniatinklio naršyklėje“ puslapyje 36](#)

Užkoduota komunikacija naudojant „IPsec“ / IP filtravimą

Apie IPsec/IP Filtering

Galite filtruoti srautą pagal IP adresus, paslaugas ir prievadus, naudodami „IPsec“ / IP filtravimo funkciją. Derinant filtravimą, galima sukonfigūruoti skaitytuvą taip, kad priimtų arba blokuotų nurodytus klientus ir duomenis. Be to, naudodami „IPsec“, galite pagerinti saugos lygį.

Pastaba:

Windows Vista arba naujesnę, Windows Server 2008 arba naujesnę OS turintis kompiuteris palaiko „IPsec“.

Numatytosios politikos konfigūravimas

Norėdami filtruoti srautą, sukonfigūruokite numatytąją politiką. Numatytoji politika taikoma kiekvienam vartotojui ar grupei, kuri jungiasi prie skaitytuvo. Kad galėtumėte dar išsamiau valdyti vartotojus ir vartotojų grupes, sukonfigūruokite grupės politikas.

1. Atidarykite Web Config ir pasirinkite skirtuką **Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic**.
2. Įveskite kiekvieno elemento reikšmę.
3. Spustelėkite **Next**.
Rodomas patvirtinimo pranešimas.
4. Spustelėkite **OK**.
Skaitytuvas yra atnaujintas.

Susijusi informacija

➔ „Kaip paleisti Web Config žiniatinklio naršyklėje“ puslapyje 36

Default Policy nustatymo elementai

Default Policy

Elementai	Nuostatos ir paaiškinimai
IPsec/IP Filtering	Galite įjungti ar išjungti „IPsec“ / „IP Filtering“ funkciją.

Access Control

Sukonfigūruokite IP paketų srauto valdymo metodą.

Elementai	Nuostatos ir paaiškinimai
Permit Access	Pažymėkite, norėdami suteikti prieigą sukonfigūruotiems IP paketams.
Refuse Access	Pažymėkite, norėdami uždrausti prieigą sukonfigūruotiems IP paketams.
IPsec	Pažymėkite, norėdami suteikti prieigą sukonfigūruotiems „IPsec“ paketams.

IKE Version

Pasirinkite **IKEv1** arba **IKEv2** funkcijai **IKE Version**. Pasirinkite vieną iš jų pagal įrenginį, prie kurio prijungtas skaitytuvas.

IKEv1

Šie elementai rodomi pasirinkus **IKEv1**, skirtą **IKE Version**.

Elementai	Nuostatos ir paaiškinimai
Authentication Method	Norėdami pažymėti Certificate , turite iš anksto gauti ir importuoti SI pasirašytą sertifikatą.
Pre-Shared Key	Pažymėję Pre-Shared Key kaip Authentication Method , įveskite 1–127 simbolių ilgio iš anksto bendrinamą raktą.
Confirm Pre-Shared Key	Įveskite sukonfigūruotą raktą patvirtinimui.

IKEv2

Šie elementai rodomi pasirinkus **IKEv2**, skirtą **IKE Version**.

Elementai	Nuostatos ir paaiškinimai	
Local	Authentication Method	Norėdami pažymėti Certificate , turite iš anksto gauti ir importuoti SI pasirašytą sertifikatą.
	ID Type	Jei Authentication Method pasirenkate Pre-Shared Key , pasirinkite skaitytuvo ID tipą.
	ID	Įveskite skaitytuvo ID, atitinkantį ID tipą. Pirmas simbolis negali būti „@“, „#“ ir „=“. Distinguished Name: įveskite 1–255 1 baito ASCII (0x20–0x7E) simbolius. Būtina įtraukti „=“. IP Address: įveskite IPv4 arba IPv6 formatą. FQDN: įveskite 1–255 simbolių derinį, naudodami A–Z, a–z, 0–9 ir „-“ ir tašką (.). Email Address: įveskite 1–255 1 baito ASCII (0x20–0x7E) simbolius. Būtina įtraukti „@“. Key ID: įveskite 1–255 1 baito ASCII (0x20–0x7E) simbolius.
	Pre-Shared Key	Pažymėję Pre-Shared Key kaip Authentication Method , įveskite 1–127 simbolių ilgio iš anksto bendrinamą raktą.
	Confirm Pre-Shared Key	Įveskite sukonfigūruotą raktą patvirtinimui.

Elementai		Nuostatos ir paaiškinimai
Remote	Authentication Method	Norėdami pažymėti Certificate , turite iš anksto gauti ir importuoti SI pasirašytą sertifikatą.
	ID Type	Authentication Method pasirinkus Pre-Shared Key , pasirinkite ID tipą įrenginiui, kurį norite autentifikuoti.
	ID	Įveskite skaitytuvo ID, atitinkantį ID tipą. Pirmas simbolis negali būti „@“, „#“ ir „=“. Distinguished Name: įveskite 1–255 1 baito ASCII (0x20–0x7E) simbolius. Būtina įtraukti „=“. IP Address: įveskite IPv4 arba IPv6 formatą. FQDN: įveskite 1–255 simbolių derinį, naudodami A–Z, a–z, 0–9 ir „-“ ir tašką (.). Email Address: įveskite 1–255 1 baito ASCII (0x20–0x7E) simbolius. Būtina įtraukti „@“. Key ID: įveskite 1–255 1 baito ASCII (0x20–0x7E) simbolius.
	Pre-Shared Key	Pažymėję Pre-Shared Key kaip Authentication Method , įveskite 1–127 simbolių ilgio iš anksto bendrinamą raktą.
	Confirm Pre-Shared Key	Įveskite sukonfigūruotą raktą patvirtinimui.

Encapsulation

Pažymėję **IPsec** kaip **Access Control**, turėsite sukonfigūruoti paketų formavimo režimą.

Elementai	Nuostatos ir paaiškinimai
Transport Mode	Pažymėkite, jei skaitytuvą naudosite tame pačiame LAN. 4 ar naujesnio lygio IP paketai yra užšifruoti.
Tunnel Mode	Jeigu skaitytuvą naudojate prie interneto prijungtame tinkle, pvz., IPsec-VPN, pasirinkite šią parinktį. IP paketų antraštė ir duomenys yra užšifruoti. Remote Gateway(Tunnel Mode): pasirinkus Tunnel Mode funkcijai Encapsulation , įveskite 1–39 simbolių tinklų sąsajos adresą.

Security Protocol

Pasirinkę **IPsec** kaip **Access Control**, pažymėkite parinktį.

Elementai	Nuostatos ir paaiškinimai
ESP	Pasirinkite, norėdami užtikrinti autentiškumo patvirtinimo ir duomenų vientisumą bei užšifruoti duomenis.
AH	Pasirinkite, norėdami užtikrinti autentiškumo patvirtinimo ir duomenų vientisumą. Net jei draudžiama šifruoti duomenis, galite naudoti „IPsec“.

❑ Algorithm Settings

Rekomenduojama pasirinkti **Any** visiems nustatymams arba pasirinkti kitą elementą, nei **Any**, kiekvienam nustatymui. Pasirinkus **Any** kai kuriems nustatymams, o kitiems pasirinkus kitą, nei **Any**, įrenginys gali nekomunikuoti, priklausomai nuo kito įrenginio, kurį norite autentifikuoti.

Elementai		Nuostatos ir paaiškinimai
IKE	Encryption	Pasirinkite kodavimo algoritmą, skirtą IKE. Elementai skiriasi priklausomai nuo IKE versijos.
	Authentication	Pasirinkite autentifikavimo algoritmą, skirtą IKE.
	Key Exchange	Pasirinkite raktų mainų algoritmą, skirtą IKE. Elementai skiriasi priklausomai nuo IKE versijos.
ESP	Encryption	Pasirinkite kodavimo algoritmą, skirtą ESP. Tai prieinama, kai ESP yra pasirinkta Security Protocol .
	Authentication	Pasirinkite autentifikavimo algoritmą, skirtą ESP. Tai prieinama, kai ESP yra pasirinkta Security Protocol .
AH	Authentication	Pasirinkite kodavimo algoritmą, skirtą AH. Tai prieinama, kai AH yra pasirinkta Security Protocol .

Grupės politikos konfigūravimas

Grupės politika yra viena ar daugiau taisyklių, taikomų vartotojui ar vartotojų grupei. Skaitytuvas valdo IP paketus, kurie atitinka sukonfigūruotas politikas. IP paketų autentiškumas yra patvirtintas grupės politikos nuo 1 iki 10 tvarka, paskui pritaikant numatytąją politiką.

1. Atidarykite Web Config ir pasirinkite skirtuką **Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic**.
2. Spustelėkite norimos konfigūruoti kortelės numerį.
3. Įveskite kiekvieno elemento reikšmę.
4. Spustelėkite **Next**.
Rodomas patvirtinimo pranešimas.
5. Spustelėkite **OK**.
Skaitytuvas yra atnaujintas.

Group Policy nustatymo elementai

Elementai	Nuostatos ir paaiškinimai
Enable this Group Policy	Galite įjungti arba išjungti grupės politiką.

Access Control

Sukonfigūruokite IP paketų srauto valdymo metodą.

Elementai	Nuostatos ir paaiškinimai
Permit Access	Pažymėkite, norėdami suteikti prieigą sukonfigūruotiems IP paketams.
Refuse Access	Pažymėkite, norėdami uždrausti prieigą sukonfigūruotiems IP paketams.
IPsec	Pažymėkite, norėdami suteikti prieigą sukonfigūruotiems „IPsec“ paketams.

Local Address (Scanner)

Pasirinkite IPv4 adresą arba IPv6 adresą, atitinkantį savo tinklo aplinką. Jeigu IP adresas yra priskiriamas automatiškai, galite pasirinkti **Use auto-obtained IPv4 address**.

Pastaba:

Jei IPv6 adresas yra priskiriamas automatiškai, ryšys gali būti neprieinamas. Sukonfigūruokite statinį IPv6 adresą.

Remote Address(Host)

Norėdami valdyti prieigą, įveskite įrenginio IP adresą. IP adresas turi būti 43 simbolių arba trumpesnis. Neįvedus IP adreso, bus valdomi visi adresai.

Pastaba:

Jei IP adresas yra priskiriamas automatiškai (pvz., jį priskiria DHCP), ryšys gali būti neprieinamas. Sukonfigūruokite statinį IP adresą.

Method of Choosing Port

Pasirinkite prievadų nurodymų metodą.

Service Name

Pasirinkę **Service Name** kaip **Method of Choosing Port**, pažymėkite parinktį.

Transport Protocol

Pažymėję **Port Number** kaip **Method of Choosing Port**, turėsite sukonfigūruoti paketų formavimo režimą.

Elementai	Nuostatos ir paaiškinimai
Any Protocol	Pažymėkite, norėdami valdyti visus protokolų tipus.
TCP	Pažymėkite, norėdami valdyti duomenų perdavimą vienu adresu.
UDP	Pažymėkite, norėdami valdyti duomenų transliaciją ir perdavimą daugybe adresų.
ICMPv4	Pažymėkite, norėdami valdyti ryšio užklausos komandą.

Local Port

Jeigu pasirinksite **Port Number**, skirtą **Method of Choosing Port** ir pasirinksite **TCP** arba **UDP**, skirtą **Transport Protocol**, įveskite prievado numerius gaunamų paketų valdymui, atskirdami juos kableliais. Daugiausia galite įvesti 10 prievado numerių.

Pavyzdžiui: 20,80,119,5220

Neįvedus prievado numerio, bus valdomi visi prievadai.

Remote Port

Jeigu pasirinksite **Port Number**, skirtą **Method of Choosing Port** ir pasirinksite **TCP** arba **UDP**, skirtą **Transport Protocol**, įveskite prievado numerius siunčiamų paketų valdymui, atskirdami juos kableliais. Daugiausia galite įvesti 10 prievado numerių.

Pavyzdžiui: 25,80,143,5220

Neįvedus prievado numerio, bus valdomi visi prievadai.

IKE Version

Pasirinkite **IKEv1** arba **IKEv2** funkcijai **IKE Version**. Pasirinkite vieną iš jų pagal įrenginį, prie kurio prijungtas skaitytuvas.

IKEv1

Šie elementai rodomi pasirinkus **IKEv1**, skirtą **IKE Version**.

Elementai	Nuostatos ir paaiškinimai
Authentication Method	Pasirinkę IPsec kaip Access Control , pažymėkite parinktį. Naudojamas sertifikatas atitinka numatytąją politiką.
Pre-Shared Key	Pažymėję Pre-Shared Key kaip Authentication Method , įveskite 1–127 simbolių ilgio iš anksto bendrinamą raktą.
Confirm Pre-Shared Key	Įveskite sukonfigūruotą raktą patvirtinimui.

☐ IKEv2

Šie elementai rodomi pasirinkus **IKEv2**, skirtą **IKE Version**.

Elementai		Nuostatos ir paaiškinimai
Local	Authentication Method	Pasirinkę IPsec kaip Access Control , pažymėkite parinktį. Naudojamas sertifikatas atitinka numatytąją politiką.
	ID Type	Jei Authentication Method pasirenkate Pre-Shared Key , pasirinkite skaitytuvo ID tipą.
	ID	Įveskite skaitytuvo ID, atitinkantį ID tipą. Pirmas simbolis negali būti „@“, „#“ ir „=“. Distinguished Name: įveskite 1–255 1 baido ASCII (0x20–0x7E) simbolių. Būtina įtraukti „=“. IP Address: įveskite IPv4 arba IPv6 formatą. FQDN: įveskite 1–255 simbolių derinį, naudodami A–Z, a–z, 0–9 ir „-“ ir tašką (.). Email Address: įveskite 1–255 1 baido ASCII (0x20–0x7E) simbolių. Būtina įtraukti „@“. Key ID: įveskite 1–255 1 baido ASCII (0x20–0x7E) simbolių.
	Pre-Shared Key	Pažymėję Pre-Shared Key kaip Authentication Method , įveskite 1–127 simbolių ilgio iš anksto bendrinamą raktą.
	Confirm Pre-Shared Key	Įveskite sukonfigūruotą raktą patvirtinimui.
Remote	Authentication Method	Pasirinkę IPsec kaip Access Control , pažymėkite parinktį. Naudojamas sertifikatas atitinka numatytąją politiką.
	ID Type	Authentication Method pasirinkus Pre-Shared Key , pasirinkite ID tipą įrenginiui, kurį norite autentifikuoti.
	ID	Įveskite skaitytuvo ID, atitinkantį ID tipą. Pirmas simbolis negali būti „@“, „#“ ir „=“. Distinguished Name: įveskite 1–255 1 baido ASCII (0x20–0x7E) simbolių. Būtina įtraukti „=“. IP Address: įveskite IPv4 arba IPv6 formatą. FQDN: įveskite 1–255 simbolių derinį, naudodami A–Z, a–z, 0–9 ir „-“ ir tašką (.). Email Address: įveskite 1–255 1 baido ASCII (0x20–0x7E) simbolių. Būtina įtraukti „@“. Key ID: įveskite 1–255 1 baido ASCII (0x20–0x7E) simbolių.
	Pre-Shared Key	Pažymėję Pre-Shared Key kaip Authentication Method , įveskite 1–127 simbolių ilgio iš anksto bendrinamą raktą.
	Confirm Pre-Shared Key	Įveskite sukonfigūruotą raktą patvirtinimui.

Encapsulation

Pažymėję **IPsec** kaip **Access Control**, turėsite sukonfigūruoti paketų formavimo režimą.

Elementai	Nuostatos ir paaiškinimai
Transport Mode	Pažymėkite, jei skaitytuvą naudosite tame pačiame LAN. 4 ar naujesnio lygio IP paketai yra užšifruoti.
Tunnel Mode	Jeigu skaitytuvą naudojate prie interneto prijungtame tinkle, pvz., IPsec-VPN, pasirinkite šią parinktį. IP paketų antraštė ir duomenys yra užšifruoti. Remote Gateway(Tunnel Mode): pasirinkus Tunnel Mode funkcijai Encapsulation , įveskite 1–39 simbolių tinklų sąsajos adresą.

Security Protocol

Pasirinkę IPsec kaip Access Control, pažymėkite parinktį.

Elementai	Nuostatos ir paaiškinimai
ESP	Pasirinkite, norėdami užtikrinti autentiškumo patvirtinimo ir duomenų vientisumą bei užšifruoti duomenis.
AH	Pasirinkite, norėdami užtikrinti autentiškumo patvirtinimo ir duomenų vientisumą. Net jei draudžiama šifruoti duomenis, galite naudoti „IPsec“.

Algorithm Settings

Rekomenduojama pasirinkti **Any** visiems nustatymams arba pasirinkti kitą elementą, nei **Any**, kiekvienam nustatymui. Pasirinkus **Any** kai kuriems nustatymams, o kitiems pasirinkus kitą, nei **Any**, įrenginys gali nekomunikuoti, priklausomai nuo kito įrenginio, kurį norite autentifikuoti.

Elementai		Nuostatos ir paaiškinimai
IKE	Encryption	Pasirinkite kodavimo algoritmą, skirtą IKE. Elementai skiriasi priklausomai nuo IKE versijos.
	Authentication	Pasirinkite autentifikavimo algoritmą, skirtą IKE.
	Key Exchange	Pasirinkite raktų mainų algoritmą, skirtą IKE. Elementai skiriasi priklausomai nuo IKE versijos.
ESP	Encryption	Pasirinkite kodavimo algoritmą, skirtą ESP. Tai prieinama, kai ESP yra pasirinkta Security Protocol .
	Authentication	Pasirinkite autentifikavimo algoritmą, skirtą ESP. Tai prieinama, kai ESP yra pasirinkta Security Protocol .
AH	Authentication	Pasirinkite kodavimo algoritmą, skirtą AH. Tai prieinama, kai AH yra pasirinkta Security Protocol .

Local Address (Scanner) ir Remote Address(Host) derinys Group Policy

	Local Address (Scanner) nuostata		
	IPv4	IPv6* ²	Any addresses* ³

Remote Address(Host) nuostata	IPv4* ¹	✓	–	✓
	IPv6* ¹ , * ²	–	✓	✓
	Tuščias	✓	✓	✓

*1 Jeigu IPsec pasirenkamas **Access Control**, negalite nustatyti prefikso ilgio.

*2 Jeigu IPsec pasirenkamas **Access Control**, galite pasirinkti nuorodos vietos adresą (fe80::), tačiau grupės politika bus išjungta.

*3 Išskyrus IPv6 nuorodos vietos adresus.

Susijusi informacija

➔ „Kaip paleisti Web Config žiniatinklio naršyklėje” puslapyje 36

Paslaugos pavadinimo nuorodos grupės politikoje

Pastaba:

Rodomos negalimos paslaugos, tačiau jų negalima pasirinkti.

Paslaugos pavadinimas	Protokolo tipas	Vietinio prievado numeris	Nuotolinio prievado numeris	Valdomos funkcijos
Any	–	–	–	Visos paslaugos
ENPC	UDP	3289	Bet kuris prievadas	Ieškoma skaitytuvo iš tokių programų, kaip Epson Device Admin ir skaitytuvo tvarkyklė
SNMP	UDP	161	Bet kuris prievadas	Gaunama ir konfigūruojama MIB iš tokių programų, kaip Epson Device Admin ir Epson skaitytuvo tvarkyklė
WSD	TCP	Bet kuris prievadas	5357	Valdomas WSD
WS-Discovery	UDP	3702	Bet kuris prievadas	Ieškoma skaitytuvo iš WSD
Network Scan	TCP	1865	Bet kuris prievadas	Persiunčiami nuskaitymo duomenys iš Epson ScanSmart
Network Push Scan Discovery	UDP	2968	Bet kuris prievadas	Kompiuterio ieškoma iš skaitytuvo
Network Push Scan	TCP	Bet kuris prievadas	2968	Gaunama siunčiamo nuskaitymo darbo informacija iš Epson ScanSmart
HTTP (Local)	TCP	80	Bet kuris prievadas	HTTP(S) serveris (persiunčiami Web Config ir WSD duomenys)
HTTPS (Local)	TCP	443	Bet kuris prievadas	

Paslaugos pavadinimas	Protokolo tipas	Vietinio prievado numeris	Nuotolinio prievado numeris	Valdomos funkcijos
HTTP (Remote)	TCP	Bet kuris prievadas	80	HTTP(S) klientas (programinės aparatinės įrangos atnaujinimas ir šakninio sertifikato atnaujinimas)
HTTPS (Remote)	TCP	Bet kuris prievadas	443	

IPsec/IP Filtering konfigūracijos pavyzdžiai

Tik „IPsec“ paketų gavimas

Šis pavyzdys rodo, kaip sukonfigūruoti tik numatytąją politiką.

Default Policy:

- IPsec/IP Filtering: Enable
- Access Control: IPsec
- Authentication Method: Pre-Shared Key
- Pre-Shared Key: įveskite iki 127 simbolių.

Group Policy: nekonfigūruokite.

Gaunami skaitytuvo duomenys ir skaitytuvo nuostatos

Šis pavyzdys suteikia galimybę perduoti nurodytų paslaugų nuskaitymo duomenis ir skaitytuvo konfigūracijas.

Default Policy:

- IPsec/IP Filtering: Enable
- Access Control: Refuse Access

Group Policy:

- Enable this Group Policy: pažymėkite langelį.
- Access Control: Permit Access
- Remote Address(Host): kliento IP adresas
- Method of Choosing Port: Service Name
- Service Name: pažymėkite langelį ENPC, SNMP, HTTP (Local), HTTPS (Local) ir Network Scan.

Prieigos tik iš nurodyto IP adreso gavimas

Šiame pavyzdyje leidžiama nustatytam IP adresui pasiekti skaitytuvą.

Default Policy:

- IPsec/IP Filtering: Enable
- Access Control: Refuse Access

Group Policy:

- Enable this Group Policy: pažymėkite langelį.
- Access Control: Permit Access

Remote Address(Host): administratoriaus kliento IP adresas

Pastaba:

Nepaisant konfigūracijos politikos, klientas galės pasiekti ir sukonfigūruoti skaitytuvą.

„IPsec“ / IP filtravimo sertifikato konfigūravimas

Sukonfigūruokite „IPsec“ / IP filtravimo sertifikatą. Nustatę sertifikatą galite jį naudoti kaip „IPsec“ / IP filtravimą. Jei norite konfigūruoti sertifikatų išdavimo instituciją, pasirinkite **CA Certificate**.

1. Atidarykite „Web Config“, tada pasirinkite skirtuką **Network Security > IPsec/IP Filtering > Client Certificate**.

2. Importuokite sertifikatą į **Client Certificate**.

Jei jau importavote sertifikatą, kurį išdavė sertifikatų išdavimo institucija, galite nukopijuoti sertifikatą ir naudoti atlikdami „IPsec“ / IP filtravimą. Norėdami kopijuoti, pasirinkite sertifikatą iš **Copy From**, tada spustelėkite **Copy**.

Susijusi informacija

➔ „Kaip paleisti Web Config žiniatinklio naršyklėje“ puslapyje 36

Skaitytuvo prijungimas prie IEEE802.1X tinklo

IEEE 802.1X tinklo sukonfigūravimas

Skaitytuvui nustatant IEEE 802.1X, galite naudoti jį tinkle, prijungtame prie „RADIUS“ serverio, LAN maršrutizatoriaus su autentifikavimo funkcija arba prieigos taško.

1. Atidarykite Web Config ir pasirinkite skirtuką **Network Security > IEEE802.1X > Basic**.

2. Įveskite kiekvieno elemento reikšmę.

Jeigu norite naudoti skaitytuvą „Wi-Fi“ tinkle, spustelėkite **Wi-Fi Setup** ir pasirinkite arba įveskite SSID.

3. Spustelėkite **Next**.

Rodomas patvirtinimo pranešimas.

4. Spustelėkite **OK**.

Skaitytuvas yra atnaujintas.

IEEE 802.1X tinklo nustatymo elementai

Elementai	Nuostatos ir paaiškinimai
IEEE802.1X (Wi-Fi)	Rodoma IEEE802.1X (Wi-Fi) ryšio būseną.
Connection Method	Rodomas esamo tinklo ryšio metodas.

Elementai	Nuostatos ir paaiškinimai	
EAP Type	Pasirinkite autentiškumo patvirtinimo tarp skaitytuvo ir RADIUS serverio metodo parinktį.	
	EAP-TLS	Jums reikia gauti ir importuoti SI pasirašytą sertifikatą.
	PEAP-TLS	
	PEAP/MSCHAPv2	Jums reikia sukonfigūruoti slaptažodį.
	EAP-TTLS	
User ID	Sukonfigūruokite ID, kuris bus naudojamas RADIUS serverio autentiškumui patvirtinti. Įveskite 1–128 1 baido ASCII (0x20 iki 0x7E) simbolius.	
Password	Norėdami patvirtinti skaitytuvo autentiškumą, sukonfigūruokite slaptažodį. Įveskite 1–128 1 baido ASCII (0x20 iki 0x7E) simbolius. Jei Windows serverį naudojate kaip RADIUS serverį, galite įvesti iki 127 simbolių.	
Confirm Password	Įveskite sukonfigūruotą slaptažodį patvirtinimui.	
Server ID	Galite sukonfigūruoti serverio ID, kad galėtumėte autentiškumą patvirtinti nustatytu RADIUS serveriu. Autentiškumo patvirtinimo įrenginys patikrina, ar iš RADIUS serverio atsiųsto serverio sertifikato laukelyje „subject / subjectAltName“ yra serverio ID. Įveskite 0–128 1 baido ASCII (0x20 iki 0x7E) simbolius.	
Certificate Validation	Galite nustatyti sertifikato tikrinimą nepaisant autentiškumo patvirtinimo metodo. Importuokite sertifikatą skiltyje CA Certificate .	
Anonymous Name	Pasirinkus PEAP-TLS arba PEAP/MSCHAPv2 kaip EAP Type , vietoj PEAP autentifikavimo 1 etapo vartotojo ID galima sukonfigūruoti anonimišką pavadinimą. Įveskite 0–128 1 baido ASCII (0x20 iki 0x7E) simbolius.	
Encryption Strength	Galite pasirinkti vieną iš pateiktų toliau.	
	High	AES256 / 3DES
	Middle	AES256 / 3DES / AES128 / RC4

IEEE 802.1X sertifikato konfigūravimas

Sukonfigūruokite IEEE802.1X kliento sertifikatą. Kai jį nustatysite, galėsite naudoti EAP-TLS ir PEAP-TLS kaip IEEE 802.1X autentifikavimo būdą. Jei norite konfigūruoti sertifikatų išdavimo institucijos sertifikatą, pasirinkite **CA Certificate**.

1. Atidarykite „Web Config“, tada pasirinkite skirtuką **Network Security > IEEE802.1X > Client Certificate**.
2. Įveskite sertifikatą lauke **Client Certificate**.

Jei jau importavote sertifikatą, kurį išdavė sertifikatų išdavimo institucija, galite nukopijuoti sertifikatą ir naudoti kartu su IEEE802.1X. Norėdami kopijuoti, pasirinkite sertifikatą iš **Copy From**, tada spustelėkite **Copy**.

Papildomos saugos problemų sprendimas

Problemų sprendimo patarimai

Klaidos pranešimo patikrinimas

Įvykus problemai, pirmiausiai patikrinkite, ar skaitytuvo valdymo skydelyje arba tvarkyklės ekrane yra pranešimų. Jei nustatėte pranešimą apie įvykį el. paštu, galite greitai sužinoti būseną.

Komunikacijos būsenos patikrinimas

Patikrinkite serverio kompiuterio arba kliento kompiuterio komunikacijos būseną, naudodami komandą, pvz., ryšio patikrinimo ir „ipconfig“.

Ryšio bandymas

Norėdami patikrinti ryšį tarp skaitytuvo ir pašto serverio, skaitytuve atlikite ryšio bandymą. Taip pat patikrinkite ryšį iš kliento kompiuterio į serverį ir patikrinkite komunikacijos būseną.

Nustatymų inicijavimas

Jei nustatymuose ir komunikacijos būsenoje problemų nėra, problema galbūt galima išspręsti išjungiant arba inicijuojant skaitytuvo tinklo nustatymus, tada iš naujo atliekant sąranką.

Susijusi informacija

- ➔ „El. pašto serverio registravimas“ puslapyje 146
- ➔ „Klaidų pranešimų tikrinimas valdymo skydelyje“ puslapyje 197
- ➔ „Pranešimų el. paštu gavimas įvykus įvykiams“ puslapyje 248

Nepavyksta pasiekti Web Config

■ IP adresas nėra priskirtas skaitytuvui.

Sprendimai

Tinkamas IP adresas gali būti nepriskirtas skaitytuvui. Naudodami skaitytuvo valdymo skydelį, sukonfigūruokite IP adresą. Dabartinio nustatymo informaciją galite patikrinti skaitytuvo valdymo skydelyje.

- ➔ „IP adreso priskyrimas“ puslapyje 239

■ Žiniatinklio naršyklė nepalaiko SSL/TLS šifravimo stiprumo.

Sprendimai

SSL/TLS turi Encryption Strength. Galite atidaryti Web Config naudodami tokią interneto naršyklę, kuri palaiko toliau nurodytus masinius šifravimus. Patikrinkite, ar naudojate palaikomą naršyklę.

- 80 bitų: AES256/AES128/3DES
- 112 bitų: AES256/AES128/3DES
- 128 bitų: AES256/AES128
- 192 bitų: AES256
- 256 bitų: AES256

CA-signed Certificate nebegalioja.

Sprendimai

Jei kilo problema dėl sertifikato galiojimo datos, jungiantis prie Web Config SSL/TLS ryšiu (https), parodomas pranešimas „Sertifikatas nebegalioja“. Jei šis pranešimas parodomas prieš galiojimo pabaigos datą, įsitikinkite, kad skaitytuvo data yra tinkamai sukonfigūruota.

Sertifikato ir skaitytuvo bendrasis pavadinimas nesutampa.

Sprendimai

Jei sertifikato ir skaitytuvo bendrasis pavadinimas nesutampa, rodomas pranešimas „Saugumo sertifikato pavadinimas neatitinka...“ bandant pasiekti „Web Config“, naudojant SSL / TLS ryšį (https). Taip nutinka todėl, kad nesutampa šie IP adresai.

- Skaitytuvo IP adresas, įvestas į bendrąjį pavadinimą Self-signed Certificate arba CSR kurti
- IP adresas, įvestas į naršyklę, paleidžiant Web Config

Self-signed Certificate atveju atnaujinkite sertifikatą.

CA-signed Certificate atveju dar kartą gaukite skaitytuvo sertifikatą.

Vietinio adreso tarpinio serverio nustatymas nenustatytas žiniatinklio naršyklei.

Sprendimai

Kai skaitytuvas nustatytas naudoti tarpinį serverį, sukonfigūruokite žiniatinklio naršyklę nesijungti prie vietinio adreso per tarpinį serverį.

- Windows:

Pasirinkite **Valdymo skydas > Tinklas ir internetas > Interneto parinktys > Ryšiai > LAN parametrai > Tarpinis serveris**, paskui sukonfigūruokite, kad tarpinis serveris nebūtų naudojamas LAN (vietos adresams).

- Mac OS:

Pasirinkite **Sistemos nuostatos > Tinklas > Išplėstiniai > Tarpinis serveris**, po to užregistruokite **Pagrindiniams kompiuteriams ir domenams skirtos apėjimo tarpinio serverio nuostatos** vietinį adresą.

Pavyzdys:

192.168.1.*: vietos adresas 192.168.1.XXX, potinklio kaukė 255.255.255.0

192.168.*.*: vietos adresas 192.168.XXX.XXX, potinklio kaukė 255.255.0.0

Saugumo nustatymų atkūrimas

Sukūrus labai saugią aplinką, pvz. „IPsec“ / IP filtravimą arba IEEE802.1X, gali nepavykti komunikuoti su įrenginiais dėl neteisingų nustatymų arba problemų dėl įrenginio arba serverio. Tokiu atveju atkurkite saugumo nustatymus, norėdami iš naujo nustatyti įrenginio nustatymus arba norėdami leisti laikiną naudojimą.

Saugos funkcijos išjungimas naudojant Web Config

IPsec/IP Filtering galite išjungti naudodami Web Config.

1. Atidarykite Web Config ir pasirinkite skirtuką **Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic**.
2. Išjunkite **IPsec/IP Filtering**.

Tinklo saugos funkcijų naudojimo problemos

Pamiršti iš anksto bendrinimą raktą

Iš naujo konfigūruokite iš anksto bendrinamą raktą.

Norėdami pakeisti raktą, atverkite Web Config ir pasirinkite skirtuką **Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic > Default Policy** arba **Group Policy**.

Kai pakeičiate iš anksto bendrinamą raktą, sukonfigūruokite kompiuterių iš anksto bendrinamą raktą.

Nepavyko užmegzti ryšio su „IPsec“

Nurodykite algoritmą, kurio spausdintuvas arba kompiuteris nepalaiko.

Skaitytuvas palaiko šiuos algoritmus. Patikrinkite kompiuterio nustatymus.

Saugos metodai	Algoritmai
IKE kodavimo algoritmas	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128*, AES-GCM-192*, AES-GCM-256*, 3DES
IKE autentifikavimo algoritmas	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
IKE raktų mainų algoritmas	DH Group1, DH Group2, DH Group5, DH Group14, DH Group15, DH Group16, DH Group17, DH Group18, DH Group19, DH Group20, DH Group21, DH Group22, DH Group23, DH Group24, DH Group25, DH Group26, DH Group27*, DH Group28*, DH Group29*, DH Group30*
ESP kodavimo algoritmas	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128, AES-GCM-192, AES-GCM-256, 3DES
ESP autentifikavimo algoritmas	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
AH autentifikavimo algoritmas	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5

* galima tik su IKEv2

Staiga nepavyko užmegzti ryšio

Sertifikate yra klaida.

Jeigu ilgą laiką buvo nutrauktas elektros tiekimas skaitytuvui, gali būti neteisingos skaitytuvo datos ir laiko nuostatos.

Kai skaitytuvas yra prijungtas naudojant kliento sertifikatą „IPsec“ / „IP filtering“ arba IEEE 802.1X, rodoma klaida, jeigu yra laiko skirtumas tarp skaitytuvo datos ir laiko, bei sertifikato galiojimo laikotarpio. Skaitytuvas atpažįsta, kad sertifikatas yra netinkamas.

Šią problemą galite išspręsti pataisydami skaitytuvo datos ir laiko nuostatas. Skaitytuvą su kompiuteriu sujunkite USB kabeliu, įjunkite skaitytuvą, tada atlikite nuskaitymą per USB kabelį, naudojant Epson Scan 2. Skaitytuvas yra sinchronizuojamas su kompiuteriu, bei pataisomos datos ir laiko nuostatos. Skaitytuvas rodo normalią būseną.

Jeigu negalite pašalinti problemos, naudodami skaitytuvo valdymo skydelį atstatykite visas tinklo nuostatas. Skaitytuvą prijunkite prie kompiuterio, nustatykite tinklo nuostatas dar kartą, tada nustatykite kliento sertifikavimo, „IPsec“ / „IP filtering“ arba IEEE 802.1X nuostatas.

Skaitytuvo IP adresas buvo pakeistas arba negali būti naudojamas.

Kai Group Policy vietiniam adresui užregistruotas IP adresas pakeičiamas arba negali būti naudojamas, „IPsec“ ryšys negali būti naudojamas.

Naudodamiesi skaitytuvo valdymo skydeliu, išjunkite „IPsec“.

Jei DHCP pasenęs, prietaisas įjungiamas iš naujo, IPv6 adresas pasenęs arba nebuvo gautas, skaitytuvo Web Config (skirtuke **Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic > Group Policy > Local Address (Scanner)**) užregistruoto IP adreso gali nepavykti rasti.

Naudokite nekintamą IP adresą.

Kompiuterio IP adresas buvo pakeistas arba negali būti naudojamas.

Kai Group Policy nuotoliniam adresui užregistruotas IP adresas pakeičiamas arba negali būti naudojamas, „IPsec“ ryšys negali būti naudojamas.

Naudodamiesi skaitytuvo valdymo skydeliu, išjunkite „IPsec“.

Jei DHCP pasenęs, prietaisas įjungiamas iš naujo, IPv6 adresas pasenęs arba nebuvo gautas, skaitytuvo Web Config (skirtuke **Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic > Group Policy > Remote Address(Host)**) užregistruoto IP adreso gali nepavykti rasti.

Naudokite nekintamą IP adresą.

Negalima prisijungti sukonfigūravus IPsec / IP filtravimą

Reikšmė gali būti neteisinga.

Prie skaitytuvo galite prieiti per jo MAC adresą, naudodami EpsonNet Config arba Epson Device Admin iš kito kompiuterio, pvz., iš administratoriaus. MAC adresą galite rasti etiketėje, esančioje ant skaitytuvo.

Jeigu galite pasiekti, nustatykite „IPsec“ / „IP filtering“ nuostatas naudodami EpsonNet Config arba Epson Device Admin.

Jeigu negalite prisijungti, naudodami skaitytuvo valdymo skydelį atstatykite visas tinklo nuostatas. Skaitytuvą prijunkite prie kompiuterio, nustatykite tinklo nuostatas dar kartą, tada nustatykite „IPsec“ / „IP filtering“ nuostatas.

Sukonfigūravus IEEE 802.1X, negalima pasiekti prietaiso.

IEEE 802.1X nustatymai yra neteisingi.

Skaitytuvo valdymo skydelyje išjunkite IEEE 802.1X ir „Wi-Fi“. Prijunkite skaitytuvą ir kompiuterį ir vėl sukonfigūruokite IEEE 802.1X.

Skaitmeninio sertifikato naudojimo problemos

Negalima importuoti CA-signed Certificate

CA-signed Certificate ir CSR informacija nesutampa.

Jei CA-signed Certificate ir CSR neturi tos pačios informacijos, CSR importuoti negalima. Patikrinkite:

- Ar mėginate importuoti SI pasirašytą sertifikatą į įrenginį, kurio informacija skiriasi?
Patikrinkite CSR informaciją, paskui importuokite sertifikatą į įrenginį, kurio informacija yra tokia pati.
- Ar perrašėte skaitytuvę įrašytą CSR, kai CSR nusiuntėte sertifikavimo institucijai?
Vėl gaukite SI pasirašytą sertifikatą, sutampantį su CSR.

CA-signed Certificate užima daugiau nei 5 KB.

Negalite importuoti CA-signed Certificate, užimančio daugiau nei 5 KB.

Sertifikato importavimo slaptažodis neteisingas.

Įveskite teisingą slaptažodį. Jei slaptažodį pamiršite, negalėsite importuoti sertifikatą. Iš naujo gaukite CA-signed Certificate.

Nepavyksta atnaujinti vartotojo pasirašyto sertifikato

Common Name neįvestas.

Būtina įvesti Common Name.

Common Name buvo įvesti nepalaikomi simboliai.

IPv4, IPv6, pagrindinio kompiuterio arba FQDN formatu į ASCII (0x20–0x7E) įrašykite 1–128 ženklus.

Bendrajame pavadinime yra kablelis arba tarpas.

Įvedus kablelį, ties ta vieta atskiriamas Common Name. Jei prieš ar po kablelio įvedamas tik tarpas, įvyksta klaida.

Nepavyko sukurti CSR

Common Name neįvestas.

Būtina įvesti Common Name.

Common Name, Organization, Organizational Unit, Locality ir State/Province buvo įvesti nepalaikomi simboliai.

IPv4, IPv6, pagrindinio kompiuterio arba FQDN formatu į ASCII (0x20–0x7E) įrašykite ženklus.

Common Name įvestas kablelis arba tarpas.

Įvedus kablelį, ties ta vieta atskiriamas Common Name. Jei prieš ar po kablelio įvedamas tik tarpas, įvyksta klaida.

Rodomas įspėjimas dėl skaitmeninio sertifikato

Pranešimai	Priežastis / sprendimas
Enter a Server Certificate.	<p>Priežastis: Nepasirinkote failo, kurį norite importuoti.</p> <p>Sprendimas: Pasirinkite failą ir spustelėkite Import.</p>

Pranešimai	Priežastis / sprendimas
CA Certificate 1 is not entered.	<p>Priežastis: Neimportuotas 1 SI sertifikatas — importuotas tik 2 SI sertifikatas.</p> <p>Sprendimas: Pirmiausia importuokite 1 SI sertifikatą.</p>
Invalid value below.	<p>Priežastis: Failo kelyje ir (arba) slaptažodyje yra nepalaikomų ženklų.</p> <p>Sprendimas: Įsitikinkite, ar elementui įvesti tinkami ženklai.</p>
Invalid date and time.	<p>Priežastis: Nebuvo nustatyta skaitytuvo data ir laikas.</p> <p>Sprendimas: Naudodami Web Config arba EpsonNet Config, nustatykite datą ir laiką.</p>
Invalid password.	<p>Priežastis: SI sertifikatui nustatytas slaptažodis ir įvestas slaptažodis nesutampa.</p> <p>Sprendimas: Įveskite teisingą slaptažodį.</p>
Invalid file.	<p>Priežastis: Importuojate sertifikato failą X509 formatu.</p> <p>Sprendimas: Įsitikinkite, ar pasirinkote tinkamą sertifikatą, kurį atsiuntė patikima sertifikavimo institucija.</p>
	<p>Priežastis: Importuotas per didelis failas. Failas gali būti daugiausiai 5 KB.</p> <p>Sprendimas: Jei pasirinkote tinkamą failą, sertifikatas gali būti sugadintas arba suklastotas.</p>
	<p>Priežastis: Negalioja sertifikate įdiegta grandinė.</p> <p>Sprendimas: Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. sertifikavimo institucijos žiniatinklio svetainę.</p>
Cannot use the Server Certificates that include more than three CA certificates.	<p>Priežastis: PKCS#12 formatu paruošto sertifikato faile yra daugiau nei 3 SI sertifikatai.</p> <p>Sprendimas: Konvertuodami iš PKCS#12 į PEM formatą, importuokite kiekvieną sertifikatą arba importuokite sertifikatą, kuriame yra iki 2 SI sertifikatų, PKCS#12 formatu.</p>

Pranešimai	Priežastis / sprendimas
The certificate has expired. Check if the certificate is valid, or check the date and time on the product.	<p>Priežastis:</p> <p>Baigė galioti SI sertifikatas.</p> <p>Sprendimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Jei sertifikatas baigė galioti, gaukite ir importuokite naują sertifikatą. <input type="checkbox"/> Jei sertifikatas dar nebaigė galioti, įsitikinkite, ar tinkamai nustatyta skaitytuvo data ir laikas.
Private key is required.	<p>Priežastis:</p> <p>Nėra su sertifikatu sujungto asmeninio rakto.</p> <p>Sprendimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Jei sertifikatas yra PEM / DER formato ir buvo gautas iš CSR, naudojant kompiuterį, nurodykite asmeninio rakto failą. <input type="checkbox"/> Jei sertifikatas yra PKCS#12 formato ir buvo gautas iš CSR, naudojant kompiuterį, sukurkite failą, kuriame yra asmeninis raktas.
	<p>Priežastis:</p> <p>Naudodami Web Config, iš naujo importavote PEM / DER sertifikatą, kurį gavote iš CSR.</p> <p>Sprendimas:</p> <p>Jei sertifikatas yra PEM / DER formato ir buvo gautas iš CSR naudojant Web Config, jį galite importuoti tik vieną kartą.</p>
Setup failed.	<p>Priežastis:</p> <p>Nepavyko sukongūruoti, kadangi nutrūko ryšys tarp skaitytuvo ir kompiuterio arba dėl tam tikrų klaidų nepavyko perskaityti failo.</p> <p>Sprendimas:</p> <p>Patikrinę nurodytą failą ir ryšį, failą importuokite iš naujo.</p>

Atsitiktinai pašalinote SI pasirašytą sertifikatą

Nėra SI pasirašyto sertifikato atsarginio failo.

Jei turite atsarginį failą, vėl importuokite sertifikatą.

Jei sertifikatą gausite naudodami Web Config, sukurtą CSR, negalėsite vėl importuoti pašalinto sertifikato. Sukurkite CSR ir gaukite naują sertifikatą.

Techniniai duomenys

Bendri skaitytuvo techniniai duomenys.	281
Tinklo specifikacijos.	282
Palaikomos trečiųjų šalių paslaugos.	283
USB įrenginio specifikacijos.	284
Skaitytuvo prievado naudojimas.	284
Matmenų ir svorio specifikacijos.	285
Elektros parametrai.	286
Aplinkos sąlygos.	287
Sistemos reikalavimai.	287

Bendri skaitytuvo techniniai duomenys

Pastaba:

Techniniai duomenys gali būti pakeisti neįspėjus.

Skaitytuvo rūšis	Lapus tiekiantis vieno perėjimo spalvotas dvipusis skaitytuvas
Fotoelektrinis prietaisas	CIS
Veiksmingų pikselių skaičius	5,100×9,300 esant 600 dpi 2,550×64,500 esant 300 dpi
Šviesos šaltinis	RGB šviesos diodai
Nuskaitymo raiška	600 dpi (pagrindinis nuskaitymas) 600 dpi (dalinis nuskaitymas)
Išvesties raiška	Nuo 50 iki 1200 dpi (1 tikslumu)*1
Dokumento matmenys	Daugiausia: 215.9×5,588 (8.5×220 col.)*2 Mažiausia: 50.8×50.8 mm (2×2 col.)
Popieriaus įvestis	Įdėjimas nuskaitytinu paviršiumi į viršų
Popieriaus išvestis	Vertikalaus kelio padėtis: išstūmimas nuskaitytinu paviršiumi žemyn Tiesaus kelio padėtis: išstūmimas nuskaitytinu paviršiumi į viršų
Telpa popieriaus	20 popieriaus lapų esant 80 g/m ²
Spalvų skaičius	Spalvotas <input type="checkbox"/> 30 bitų vienam vidiniam pikseliui (10 bitų vienai vidinei spalvai) <input type="checkbox"/> 24 bitų vienam išoriniam pikseliui (8 bitai vienai išorinei spalvai) Pilkio pustoniai <input type="checkbox"/> 10 bitų vienam vidiniam pikseliui <input type="checkbox"/> 8 bitai vienam išoriniam pikseliui Nespalvotas <input type="checkbox"/> 10 bitų vienam vidiniam pikseliui <input type="checkbox"/> 1 bitas vienam išoriniam pikseliui
Sąsaja	Didelės spartos USB

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

*2 Maksimalus ilgis gali skirtis priklausomai nuo nuskaitymo būdo ir skiriamosios gebos. Daugiau informacijos ieškokite toliau.

„Maksimalus ilgojo popieriaus ilgis” puslapyje 46

Tinklo specifikacijos

„Wi-Fi“ techniniai duomenys

Tolesnėje lentelėje žr. „Wi-Fi“ specifikacijas.

Šalys arba regionai, išskyrus nurodytuosius žemiau	A lentelė
Australija Naujoji Zelandija	B lentelė

A lentelė

Standartai	IEEE 802.11b/g/n*1
Dažnių intervalas	2,4 GHz
Didž. perduodamas radijo dažnio stiprumas	2400–2483,5 MHz: 20 dBm (EIRP)
Kanalai	1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13
Ryšio režimai	Infrastruktūra, „Wi-Fi Direct“ (paprasto prieigos taško)*2*3
Saugos protokolai*4	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)*5, WPA3-SAE (AES), WPA2/WPA3-Enterprise

*1 Prieinama tik su HT20.

*2 Nepalaikoma IEEE 802.11b atveju.

*3 Vienu metu galima naudoti infrastruktūros ir „Wi-Fi Direct“ režimus.

*4 „Wi-Fi Direct“ palaiko tik WPA2-PSK (AES).

*5 Atitinka WPA2 standartus ir palaiko WPA / WPA2 Personal.

B lentelė

Standartai	IEEE 802.11a/b/g/n*1/ac		
Dažnių diapazonai	IEEE 802.11b/g/n: 2,4 GHz, IEEE 802.11a/n/ac: 5 GHz		
Kanalai	„Wi-Fi“	2,4 GHz	1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12*2 / 13*2
		5 GHz*3	W52 (36 / 40 / 44 / 48), W53 (52 / 56 / 60 / 64), W56 (100 / 104 / 108 / 112 / 116 / 120 / 124 / 128 / 132 / 136 / 140 / 144), W58 (149 / 153 / 157 / 161 / 165)
	„Wi-Fi Direct“	2,4 GHz	1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12*2 / 13*2
		5 GHz*3	W52 (36 / 40 / 44 / 48) W58 (149 / 153 / 157 / 161 / 165)

Ryšio režimai	Infrastruktūra, „Wi-Fi Direct“ (paprasto prieigos taško) ^{*4, *5}
Saugos protokolai ^{*6}	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) ^{*7} , WPA3-SAE (AES), WPA2/WPA3-Enterprise

*1 Prieinama tik su HT20.

*2 Taivane nėra.

*3 Šių kanalų prieinamumas ir gaminio naudojimas lauke naudojantis šiais kanalais skiriasi priklausomai nuo naudojimo vietos. Daugiau informacijos ieškokite <http://support.epson.net/wifi5ghz/>

*4 Nepalaikoma IEEE 802.11b atveju.

*5 Vienu metu galima naudoti infrastruktūros ir „Wi-Fi Direct“ režimus.

*6 „Wi-Fi Direct“ palaiko tik WPA2-PSK (AES).

*7 Atitinka WPA2 standartus ir palaiko WPA / WPA2 Personal.

Tinklo funkcijos ir IPv4 / IPv6 palaikymas

Funkcijos	Palaikoma
Epson ScanSmart	IPv4
Epson Connect (nuskaitymas į debesiją)	IPv4
AirPrint	IPv4, IPv6

Saugos protokolas

IEEE802.1X*	
„IPsec“ / IP filtravimas	
SSL / TLS	HTTPS serveris / klientas
SMTPS (STARTTLS, SSL/TLS)	
SNMPv3	

* Turite naudoti su IEEE802.1X suderinamą ryšio įrenginį.

Palaikomos trečiųjų šalių paslaugos

AirPrint	„OS X Mavericks (10.9.5)“ arba naujesnė
----------	---

* Rekomenduojame naudoti naujausią „Mac OS“ versiją.

USB įrenginio specifikacijos

Įrenginiai	Didžiausia talpa
USB atminties įrenginys	2 TB (FAT, FAT32, arba „exFAT“ formatas.)

Jūs negalite naudoti šių įrenginių:

- įrenginio, kuriam reikalinga jam skirta tvarkyklė
- įrenginio su saugos nustatymais (slaptažodis, šifravimas ir t. t.)

Garantijos dėl išorinių prijungtų įrenginių veikimo „Epson“ neteikia.

Skaitytuvo prievado naudojimas

Skaitytuve naudojamas toliau nurodytas prievadas. Pagal poreikį tinklo administratorius gali leisti naudoti šiuos prievadus.

Kai siuntėjas (klientas) yra skaitytuvas

Naudojimas	Tikslinė vieta (serveris)	Protokolas	Prievado numeris
Failų siuntimas (kai skaitytuve naudojama nuskaitymo į tinklo aplanką funkcija)	FTP / FTPS serveris	FTP / FTPS (TCP)	20
			21
	Failų serveris	SMB (TCP)	445
		NetBIOS (UDP)	137
		NetBIOS (TCP)	138
	„WebDAV“ serveris	HTTP (TCP) protokolas	80
HTTPS (TCP) protokolas		443	
El. laiškų siuntimas (kai skaitytuve naudojama nuskaitymo į paštą funkcija)	SMTP serveris	SMTP (TCP)	25
		SMTP SSL / TLS (TCP)	465
		SMTP STARTTLS (TCP)	587
„POP before SMTP“ ryšys (kai skaitytuve naudojama nuskaitymo į el. paštą funkcija)	POP serveris	POP3 (TCP)	110
Kai naudojama „Epson Connect“	„Epson Connect“ serveris	HTTPS	443
		XMPP	5222
Valdomas WSD	Kliento kompiuteris	WSD (TCP)	5357
Ieškokite kompiuteryje, kai priverstinai nuskaityta naudojant programą	Kliento kompiuteris	Tinklo priverstinio spausdinimo radimas	2968

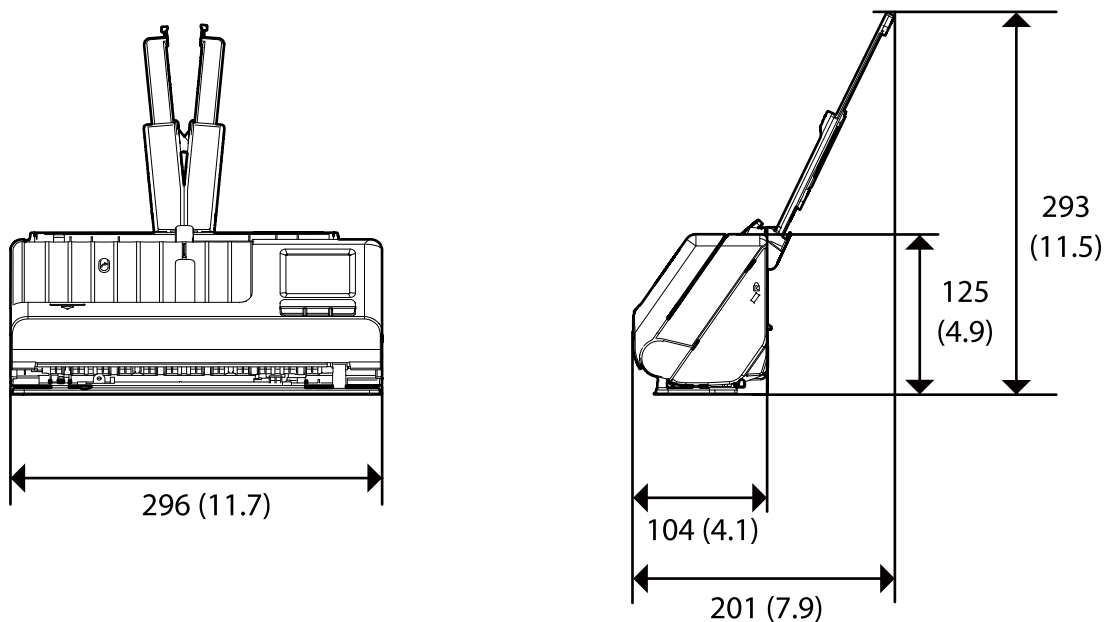
Kai siuntėjas (klientas) yra kliento kompiuteris

Naudojimas	Tikslinė vieta (serveris)	Protokolas	Prievado numeris
Raskite skaitytuvą taikomojoje programoje, pvz., EpsonNet Config, ir skaitytuvo tvarkyklėje.	Skaitytuvas	ENPC (UDP)	3289
Surinkite ir nustatykite MIB informaciją taikomojoje programoje, pvz., EpsonNet Config, ir skaitytuvo tvarkyklėje.	Skaitytuvas	SNMP (UDP)	161
Ieškoma WSD skaitytuvų	Skaitytuvas	„WS-Discovery“ (UDP)	3702
Nuskaitytų duomenų persiuntimas iš programos	Skaitytuvas	„Network Scan“ (TCP)	1865
Renkama užduoties informacija, kai priverstinai nuskaityta naudojant programą	Skaitytuvas	Tinklo priverstinis spausdinimas	2968
Web Config	Skaitytuvas	HTTP (TCP)	80
		HTTPS (TCP)	443

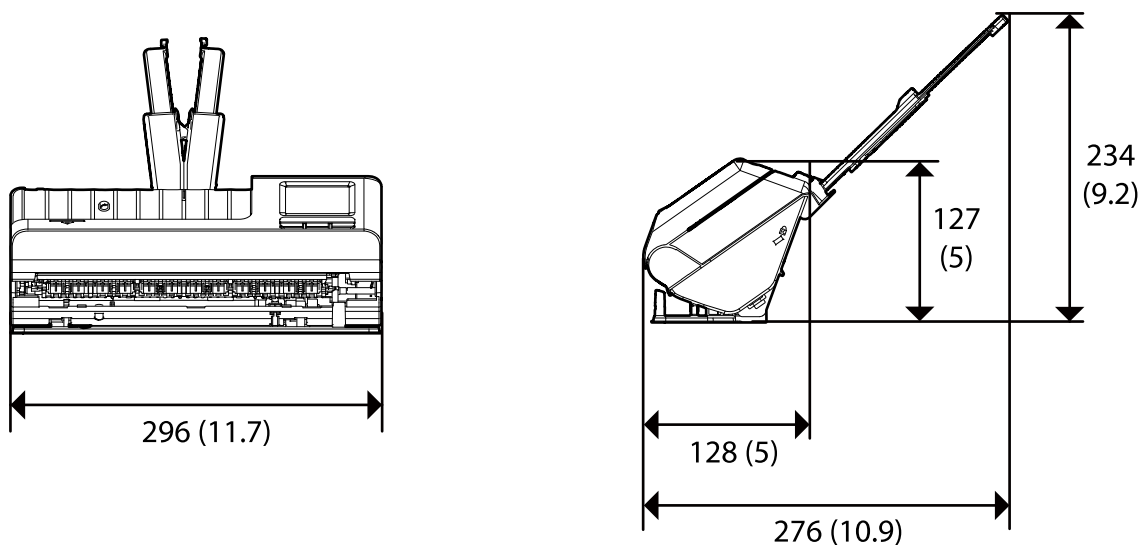
Matmenų ir svorio specifikacijos

Matmenys

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



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



Svoris

Maždaug 1.9 kg (4.2 svar.)

Elektros parametrai

Skaitytuvo elektros specifikacijos

Vardinės nuolatinės srovės įvadinė šaltinio įtampa	24 V nuolatinės srovės
Vardinės nuolatinės srovės įvadinė srovė	1 A
Energijos sąnaudos	<p>USB jungtis</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Dirbant: apytiksl. 10 W <input type="checkbox"/> Režime „Pasiruošęs“: apytiksl. 4.0 W <input type="checkbox"/> Režime „Miega“: apytiksl. 1.0 W <input type="checkbox"/> Išjungtas: apytiksl. 0.1 W <p>Wi-Fi ryšys</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Dirbant: apytiksl. 11 W <input type="checkbox"/> Režime „Pasiruošęs“: apytiksl. 4.3 W <input type="checkbox"/> Režime „Miega“: apytiksl. 1.4 W <input type="checkbox"/> Išjungtas: apytiksl. 0.1 W

Pastaba:

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

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

Kintamosios srovės adapterio elektros techniniai duomenys

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

Pastaba:

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

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

Aplinkos sąlygos

Temperatūra	Naudojant	Nuo 5 iki 35 °C (nuo 41 iki 95 °F)
	Nenaudojant	Nuo –25 iki 60 °C (nuo –13 iki 140 °F)
Drėgnumas	Naudojant	15 iki 80 % (be kondensacijos)
	Nenaudojant	15 iki 85 % (be kondensacijos)
Eksploatavimo sąlygos		Įprastinės biuro arba namų sąlygos. Venkite naudoti skaitytuvą tiesioginiuose saulės spinduliuose, netoli stiprios šviesos šaltinio arba aplinkoje, kur labai daug dulkių.

Sistemos reikalavimai

Palaikomos operacinės sistemos gali skirtis priklausomai nuo programos.

„Windows“	„Windows 11“ ar naujesnė versija „Windows 10“ „Windows 8 / 8.1“ „Windows 7“
„Mac OS“ ^{*1, *2}	„Mac OS X 10.11“ ar naujesnė versija, „macOS 11“ ar naujesnė versija

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

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

Standartai ir patvirtinimai

Europos modeliams taikomi standartai ir patvirtinimai.289

Australijos modeliams taikomi standartai ir patvirtinimai.289

JAV modeliams taikomi standartai ir patvirtinimai.290

Europos modeliams taikomi standartai ir patvirtinimai

Produktas ir kintamosios srovės adapteris

Europos naudotojams

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

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

J441D

A461H, A462E

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

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



Australijos modeliams taikomi standartai ir patvirtinimai

Produktai

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

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

J441C

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

Kintamosios srovės adapteris (A461H)

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

JAV modeliams taikomi standartai ir patvirtinimai

Produktai

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

Į įrangą įeina šis belaidžio ryšio modulis.

Gamintojas: Seiko Epson Corporation

Tipas: J26H005

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.

Ši įranga atitinka FCC/IC spinduliuotės poveikio ribas, nustatytas nevaldomai aplinkai, ir atitinka FCC radijo dažnio (RF) poveikio rekomendacijų C priedą iki OET65 ir IC radijo dažnio (RF) poveikio normas RSS-102. Ši įranga turėtų būti įrengtas ir naudojama taip, kad spinduliuotės šaltinis būtų mažiausiai 20 cm (7,9 col.) arba daugiau nuo asmens kūno (išskyrus galūnes: rankas, riešus, pėdas ir kulkšnis).

Kintamosios srovės adapteris (A461H)

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

Kur ieškoti pagalbos

Techninio klientų aptarnavimo svetainė. 292

Kreipimasis į „Epson“ klientų aptarnavimo skyrių. 292

Techninio klientų aptarnavimo svetainė

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

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

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

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

Kreipimasis į „Epson“ klientų aptarnavimo skyrių

Prieš kreipiantis į „Epson“

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

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

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

Pastaba:

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

Pagalba naudotojams Europoje

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

Pagalba naudotojams Taivane

Kontaktiniai duomenys, norint gauti informacijos, pagalbos ir paslaugų:

Tinklalapis

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

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

„Epson“ pagalbos skyrius

Tel.: +886-2-2165-3138

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

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

Remonto paslaugų centras

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

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

Pagalba naudotojams Australijoje

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

Interneto URL

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

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

„Epson“ pagalbos skyrius

Telefonas: 1300-361-054

„Epson“ pagalbos skyrius yra galutinė priemonė, užtikrinanti, kad klientams bus suteikta pagalba. pagalbos skyriaus operatoriai gali padėti įdiegti, sukonfigūruoti ir naudoti „Epson“ gaminius. Pagalbos skyriaus už prekybos skatinimą atsakingi darbuotojai gali pateikti informacijos apie naujus „Epson“ gaminius ir informuoti, kur rasit artimiausią pardavėją 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

Telefonas: 66-2460-9699

El. pšt. support@eth.epson.co.th

Mūsų skambučių centro komanda gali padėti Jums telefonu šiais klausimais:

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

Pagalba naudotojams Vietname

Kontaktiniai duomenys, norint gauti informacijos, pagalbos ir paslaugų:

„Epson“ paslaugų centras

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

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

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

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

Pagalba naudotojams Indonezijoje

Kontaktiniai duomenys, norint gauti informacijos, pagalbos ir paslaugų:

Tinklalapis

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

- Informacija apie gaminio techninius duomenis, tvarkyklės parsisiųsti
- Dažnai užduodami klausimai (DUK), informacija apie parduodamus gaminius, el. paštu pateikiami klausimai

„Epson“ specialioji telefono linija

Telefonas: 1500-766 (Indonesia Only)

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

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

- Dėl pardavimo užklausų ir gaminio informacijos
- Techninis aptarnavimas

Pagalba naudotojams Honkonge

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

Pagrindinis puslapis internete

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

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

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

Techninės pagalbos specialioji telefono linija

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

Telefonas: 852-2827-8911

Faks. 852-2827-4383

Pagalba naudotojams Malaizijoje

Kontaktiniai duomenys, norint gauti informacijos, pagalbos ir paslaugų:

Tinklalapis

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

- Informacija apie gaminio techninius duomenis, tvarkyklės parsisiųsti

Dažnai užduodami klausimai (DUK), informacija apie parduodamus gaminius, el. paštu pateikiami klausimai

„Epson“ skambučių centras

Tel. 1800-81-7349 (nemokamas)

El. pšt. websupport@emsb.epson.com.my

Dėl pardavimo užklausų ir gaminio informacijos

Dėl gaminio naudojimo arba problemų

Užklausos dėl remonto paslaugų ir garantijos

„Epson Malaysia Sdn Bhd“ (pagrindinė buveinė)

Telefonas: 603-56288288

Faks. 603-5628 8388/603-5621 2088

Pagalba naudotojams Indijoje

Kontaktiniai duomenys, norint gauti informacijos, pagalbos ir paslaugų:

Tinklapis

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

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

Nemokama pagalbos linija

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

El. paštas

calllog@epson-india.in

„WhatsApp“

+91 96400 00333

Pagalba naudotojams Filipinuose

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

Tinklapis

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

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

„Epson Philippines“ klientų aptarnavimas

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

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

„Metro Manila“: +632-8441-9030

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

El. paštas: customercare@epc.epson.com.ph

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

Mūsų klientų aptarnavimo komanda gali padėti Jums telefonu šiais klausimais:

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

„Epson Philippines Corporation“

Tarpmiestinė linija: +632-8706-2609

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