

DS-790WN

Vartotojo vadovas

Gaminio funkcijos

Svarbiausia informacija apie skaitytuvą

Originalų specifikacijos ir įdėjimas

Nuskaitymas autentifikuojant

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.	8
Autorių teisės.	8
Prekių ženklai.	9

Svarbūs nurodymai

Saugos instrukcijos.	11
Kopijavimo apribojimai.	12
Su jutiklinio ekrano naudojimu susiję patarimai ir įspėjimai.	13
Asmeninės informacijos apsauga.	13

Gaminio funkcijos

Trys tinklo skaitytuvo elementai, kurie naudingi verslui.	15
Popieriaus apsauga originalų sugadinimui sumažinti.	16
Pranešimas apie nešvarumus ant stiklinio paviršiaus.	16
Aukštos kokybės nuskaitymas naudojant automatinį dokumentų aptikimą.	16

Svarbiausia informacija apie skaitytuvą

Dalių pavadinimai ir funkcijos.	19
USB įrenginio įdėjimas ir išėmimas.	21
USB įrenginio įdėjimas.	21
USB įrenginio išėmimas.	21
Valdymo skydelis.	22
Mygtukai ir lemputė.	22
Pagrindinio ekrano kompozicija.	22
Informacija apie programas.	26
Dokumentų nuskaitymo programa (Document Capture Pro / Document Capture).	26
Skaitytuvo valdymo programa (Epson Scan 2).	27
Programa, skirta skaitytuvui naudoti per serverį (Document Capture Pro Server).	27
Nuskaitymo naudojant autentifikavimo serverį programa (Document Capture Pro Server Authentication Edition).	28

Programa, skirta dokumentams nuskaityti iš išmaniojo įrenginio (Epson Smart Panel).	28
Programa, skirta naujinti programinę įrangą ir programinę aparatinę įrangą (EPSON Software Updater).	28
Skaitytuvo operacijų konfigūravimo programa (Web Config).	29
Prie tinklo prijungtam įrenginiui nustatyti skirta taikomoji programa (EpsonNet Config).	30
Prie tinklo prijungtiems įrenginiams valdyti skirta programinė įranga („Epson Device Admin“).	31
Programa tvarkyklių paketams kurti (EpsonNet SetupManager).	31
Informacija apie priedus ir eksploatacines medžiagas.	31
Iš padavimo aplanko kodai.	31
Velenėlių komplekto kodai.	32
Valymo rinkinio kodai.	33

Originalų specifikacijos ir įdėjimas

Originalų specifikacijos.	35
Bendrosios nuskaitytųjų originalių dokumentų specifikacijos.	35
Originalų tipai, su kuriais reikia dirbti atidžiai.	39
Originalų tipai, kurių negalima nuskaityti.	40
Originalų padėjimas.	40
Standartinio dydžio originalūs dokumentai.	40
Ilgas popierius.	45
Plastikinės kortelės.	49
Laminuotos kortelės.	52
Didelio dydžio originalūs dokumentai.	54
Neįprastos formos originalūs dokumentai.	57
Fotografijos.	60
Vokai.	63
Įvairūs originalūs dokumentai.	66

Nuskaitymas

Nuskaitymas naudojant skaitytuvo valdymo skydelį.	71
Originalų nuskaitymas į kompiuterį.	71
Nuskaitymas į tinklo aplanką.	72
Originalų nuskaitymas į el. pašta.	77
Nuskaitymas į debesį.	81
Nuskaitymas į USB įrenginį.	85
Nuskaitymas naudojant WSD.	89
Siūlomi Failo formatai ir Vaizdo tipas deriniai.	91

Nuskaitymas naudojant Išanks.parink. nustatymus.	92
Nuskaitymas iš kompiuterio.	93
Nuskaitymas naudojant Document Capture Pro („Windows“).	93
Nuskaitymas naudojant Document Capture („Mac OS“).	99
Nuskaitymas naudojant Epson Scan 2.	105
„AirPrint“ naudojimas.	110
Nuskaitymas naudojant Chromebook.	110
Užduoties nustatymas.	111
Užduoties sukūrimas ir priskyrimas valdymo skydeliui (Windows).	111
Užduoties kūrimas ir registravimas („Mac OS“)	111
Užduoties priskyrimas valdymo skydeliui („Mac OS“).	112
Nuskaitymas Automatinio padavimo režimu.	113
Nuskaitymas iš išmaniojo įrenginio.	114
Nuskaitymas naudojant Epson Smart Panel.	114
Nuskaitymas naudojant Mopria Scan.	115

Būtinai atlikti nuskaitymo nustatymai

Skaitytuvo prijungimas prie tinklo.	117
Pašto serverio konfigūravimas.	117
Pašto serverio nustatymo elementai.	118
Pašto serverio ryšio patikrinimas.	118
Bendrinamo tinklo aplanko nustatymas.	120
Bendrinamo aplanko kūrimas.	120
Galimybės naudotis kontaktais sudarymas.	135
Adresatų konfigūracijos palyginimas.	136
Paskirties vietos registravimas prie adresatų, naudojant Web Config.	136
Paskirties vietų kaip grupės registravimas naudojant „Web Config“.	138
Kontaktų atsarginės kopijos kūrimas ir importavimas.	139
Kontaktų eksportavimas ir masinis registravimas įrankiu.	140
Bendradarbiavimas tarp LDAP serverio ir naudotojų.	142
Funkcijos Document Capture Pro Server naudojimas.	145
Serverio režimo nustatymas.	145
„AirPrint“ nustatymas.	145

Valdymo skydelio ekrano tinkinimas

Išanks.parink. registravimas.	148
---------------------------------------	-----

Menu Išanks.parink. parinktys.	150
Valdymo skydelio pradžios ekrano redagavimas.	150
Maketas pakeitimas pradžios ekrane.	151
Pridėti piktogramą.	151
Pašalinti piktogramą.	152
Perkelti piktogramą.	153

Nuskaitymas autentifikuojant

Apie nuskaitymą autentifikuojant.	156
Galimi nuskaitymo būdai.	156
Pasiruošimas nuskaityti.	157
Autentifikavimo kortelės registravimas.	157
ID numerio tikrinimas.	159
Prisijungimas ir atsijungimas nuo skaitytuvo.	159
Prisijungimas.	159
Atsijungimas.	161
Naudotojo informacijos keitimas.	161
Slaptažodžio keitimas.	161
ID numerio keitimas.	162
Funkcijos Scan to My Email naudojimas.	162
Scan to My Email nuskaitymo meniu parinktys	163
Funkcijos Scan to My Folder naudojimas.	166
Scan to My Folder nuskaitymo meniu parinktys	167

Nustatymų meniu parinktys

Pagrind. nuostatos.	172
LCD šviesumas.	172
Garsai.	172
Miego laikmatis.	172
Išjungimo nuostatos.	172
Datos/laiko nustatymai.	172
Kalba/Language.	172
Klaviatūra.	172
Operacijos skirtasis laikas.	172
Kompiuterio prijungimas naudojant USB.	172
Tiesioginis įjungimas.	173
Skaitytuvo nuostatos.	173
Pagrindinio ekrano redagavimas.	174
Vartotojo nuostatos.	175
Tinklo nuostatos.	175
Wi-Fi ryšio nustatymas:.	175
Laidinio LAN nustatymas:.	176
Tinklo būseną.	176
Išplėstinės.	176
Tinklo priežiūros nuostatos.	176
„Document Capture Pro“.	177
Adresatų tvarkytuvai.	177

Sistemos administravimas.	177
Adresatų tvarkytuvai.	177
Administratoriaus nuostatos.	178
Apribojimai.	178
Slaptažodžio šifravimas.	178
Klientų apklausa.	178
WSD nustatymai.	178
Atkurti numatytąsias nuostatas.	178
Programinės aparatinės įrangos atnaujinimas.	179
Įrenginio informacija.	179
Skaitytuvo priežiūra.	180
Velenėlio keitimo įspėjimo nuostata.	180
Reguliaraus valymo įspėjimo nustatymai.	180

Techninė priežiūra

Skaitytuvo išorės valymas.	182
Skaitytuvo vidaus valymas.	182
Velenėlių komplekto pakeitimas.	187
Nuskaitymų skaičiaus nustatymas iš naujo.	191
Energijos tausojimas.	192
Skaitytuvo gabenimas.	192
Taikomųjų programų ir programinės aparatinės įrangos naujinimas.	194
Spausdintuvo programinės aparatinės įrangos naujinimas naudojant valdymo skydelį.	194
Mikroprograminės įrangos naujinimas naudojant Web Config.	195
Programinės aparatinės įrangos atnaujinimas neprisijungus prie interneto.	195

Problemų sprendimas

Skaitytuvo triktys.	198
Klaidų pranešimų tikrinimas valdymo skydelyje.	198
Skaitytuvai neįsijungia.	198
Pamiršote administratoriaus slaptažodį.	199
Problemos, kilusios ruošiantis nuskaityti per tinklą.	199
Problemų sprendimo patarimai.	199
Nepavyksta pasiekti Web Config.	199
Problemos su nuskaitymo pradžia.	201
Negalima pradėti nuskaitymo iš kompiuterio.	201
Negalima paleisti nuskaitymo iš išmaniojo įrenginio.	206
Negali įrašyti nuskaitytų vaizdų į bendrintą aplanką.	209
Nuskaityti vaizdai negali būti nusiųsti į debesį.	210
Nuskaitytų vaizdų negalima nusiųsti į el. pašta.	210

Autentifikavimo problemos.	211
Pamiršau slaptažodį arba ID numerį.	211
Autentifikavimo garsas negirdimas, net kai kortelė laikoma virš autentifikavimo įrenginio.	211
Popieriaus tiekimo problemos.	211
Tiekiami keli originalai (dvigubas tiekimas).	211
Užstrigusių originalų pašalinimas iš skaitytuvo.	212
Skaitytuve dažnai užstringa originalus dokumentas.	213
Popier. apsauga veikia netinkamai.	213
Išsitempa originalai.	214
Nuskaitymą iš eilės sumažėja nuskaitymo greitis.	214
Nuskaitymas trunka labai ilgai.	214
Nuskaityto vaizdo problemos.	215
Nuskaitymą iš ADF atsiranda tiesių linijų.	215
Įspėjimas apie purvą ant stiklo nedingsta.	215
Nuskaitytame vaizde spalvos yra netolygios.	215
Nuskaityto vaizdo išplėtimas arba suspaudimas.	216
Vaizdų fone atsiranda poslinkis.	216
Nuskaitytas vaizdas arba tekstas neryškus.	217
Matomi muarų raštai (į tinklą panašūs šešėliai).	217
Originalo kraštas nenuskaitytomas automatiškai aptinkant originalo dydį.	218
Neteisingai atpažintas simbolis.	218
Nepavyksta išspręsti problemų nuskaitytame vaizde.	219
Document Capture Pro problemos.	219
Taikomųjų programų diegimas ir šalinimas.	219
Taikomųjų programų šalinimas.	219
Programų diegimas.	221

Kompiuterio arba įrenginių pridėjimas arba keitimas

Prisijungimas prie skaitytuvo, kuris buvo prijungtas prie tinklo.	223
Tinklo skaitytuvo naudojimas iš antrojo kompiuterio.	223
Tinklo skaitytuvo naudojimas iš išmaniojo įrenginio.	224
Tiesioginis išmaniojo įrenginio ir skaitytuvo sujungimas (Wi-Fi Direct).	224
Apie Wi-Fi Direct.	224
Prisijungimas iš išmaniojo įrenginio naudojant Wi-Fi Direct.	225
„Wi-Fi Direct“ (paprasto AP) atjungimas.	225
Wi-Fi Direct (paprasto AP) nuostatų, pavyzdžiui, SSID, keitimas.	225
Pakartotinis tinklo ryšio nustatymas.	226
Belaidžio ryšio maršruto parinktuvo keitimas.	226

Kompiuterio keitimas.	227
Prijungimo prie kompiuterio būdo pakeitimas.	228
„Wi-Fi“ parametrų nustatymas per valdymo skydą.	229
Tinklo jungties būsenos tikrinimas.	231
Tinklo ryšio būsenos tikrinimas valdymo skydelyje.	231
Kompiuterio tinko patikrinimas (tik Windows).	232

Techniniai duomenys

Bendri skaitytuvo techniniai duomenys.	235
Tinklo specifikacijos.	236
„Wi-Fi“ techniniai duomenys.	236
Eterneto specifikacijos.	237
Tinklo funkcijos ir IPv4 / IPv6.	237
Saugos protokolas.	238
Palaikomos trečiųjų šalių paslaugos.	238
USB įrenginio specifikacijos.	238
Skaitytuvo prievado naudojimas.	238
Matmenų ir svorio specifikacijos.	240
Elektros parametrai.	241
Skaitytuvo elektros specifikacijos.	241
Kintamosios srovės adapterio elektros techniniai duomenys.	242
Aplinkos sąlygos.	242
Sistemos reikalavimai.	242

Standartai ir patvirtinimai

Europos modeliams taikomi standartai ir patvirtinimai.	245
Australijos modeliams taikomi standartai ir patvirtinimai.	245
JAV modeliams taikomi standartai ir patvirtinimai.	246
ZICTA Tipo patvirtinimas naudotojams Zambijoje.	246

Kur ieškoti pagalbos

Techninio klientų aptarnavimo svetainė.	248
Kreipimasis į „Epson“ klientų aptarnavimo skyrių.	248
Prieš kreipiantis į „Epson“.	248
Pagalba naudotojams Europoje.	248
Pagalba naudotojams Taivane.	248
Pagalba naudotojams Australijoje.	249
Pagalba naudotojams Singapūre.	249
Pagalba naudotojams Tailande.	250
Pagalba naudotojams Vietname.	250

Pagalba naudotojams Indonezijoje.	251
Pagalba naudotojams Honkonge.	253
Pagalba naudotojams Malaizijoje.	254
Pagalba naudotojams Indijoje.	254
Pagalba naudotojams Filipinuose.	255

Apie šį vadovą

Ižanga apie vadovus.	7
Žymės ir simboliai.	7
Šiame vadove vartojami aprašymai.	7
Nuorodos į operacinę sistemą.	8
Autorių teisės.	8
Prekių ženklai.	9

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.

- Administratoriaus vadovas (skaitmeninis vadovas)

Pateikiamos instrukcijos, kaip įdiegti gaminį tinklo aplinkoje, atlikti saugumo nustatymus, įjungti autentifikavimo nustatymus ir administruoti gaminį.

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 tokios sąvokos kaip „Windows 10“, „Windows 8.1“, „Windows 8“, „Windows 7“, „Windows Server 2019“, „Windows Server 2016“, „Windows Server 2012 R2“, „Windows Server 2012“ ir „Windows Server 2008 R2“ reiškia nurodytas operacines sistemas. Be to, „Windows“ reiškia visas versijas, o „Windows Server“ reiškia „Windows Server 2019“, „Windows Server 2016“, „Windows Server 2012 R2“, „Windows Server 2012“ ir „Windows Server 2008 R2“.

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

Mac OS

Šiame vadove „Mac OS“ reiškia „macOS Big Sur“, „macOS Catalina“, „macOS Mojave“, „macOS High Sierra“, „macOS Sierra“, „OS X El Capitan“ ir „OS X Yosemite“.

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 naudojimu. 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.

© 2021 „Seiko Epson Corporation“

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

Prekių ženklai

- ❑ EPSON, EPSON EXCEED YOUR VISION, EXCEED YOUR VISION ir jų logotipai yra registruotieji prekių ženklai arba prekių ženklai, priklausantys „Seiko Epson“.
- ❑ Microsoft®, Windows®, and Windows Server® 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.
- ❑ The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.
- ❑ 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
Asmeninės informacijos apsauga.	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 tiekama tiesiai iš standartinio buitinio elektros tinklo lizdo naudojant KS adapterį, kuris atitiktų atitinkamus vietinės saugos standartus.
- ❑ Kai šį produktą ir priedus kabeliu jungiate prie kompiuterio arba kito prietaiso, įsitikinkite, kad jungtys yra nukreiptos tinkama kryptimi. Kiekviena jungtis teturi vieną tinkamą nukreipimo kryptį. Įkišus jungtį netinkama kryptimi, gali būti pažeisti abu prietaisai, kuriuos mėginama sujungti kabeliu.
- ❑ Stenkitės nenaudoti lizdų, esančių toje pačioje grandinėje kaip ir kopijavimo aparatai arba oro kondicionavimo sistemos, kurios yra reguliariai įjungiamos ir išjungiamos.
- ❑ Jei su produktu naudojate ilgintuvą, įsitikinkite, kad visų prietaisų, prijungtų prie ilgintuvo, bendras srovės stiprumas (amperais) atitinka ilginimo laido srovės stiprumo kategoriją. Be to, įsitikinkite, kad visų prietaisų, prijungtų prie elektros tinklo lizdo, vardinis srovės stiprumas neviršija elektros tinklo lizdo vardinio srovės stiprumo.
- ❑ Jokiu būdu neardykite, nemėginkite modifikuoti arba taisyti KS adapterio, produkto arba produkto priedų patys, nebent tai būtų konkrečiai paaiškinta produktų vadovuose.
- ❑ Nekiškite jokių daiktų į jokias angas, nes jie gali susiliesti su dalimis, kuriomis teka aukštos įtampos elektros srovė, arba sukelti trumpąjį jungimą. Saugokitės elektros smūgio pavojaus.
- ❑ Jei kištukas būtų pažeistas, pakeiskite laido komplektą arba pasitarkite su kvalifikuotu elektriku. Jei kištuke yra saugiklių, keisdami juos būtina patikrinkite, ar pakaitinių saugiklių dydis ir kategorija yra tinkami.

- Atjunkite produktą, priedus ir KS adapterį, o techninės priežiūros darbus patikėkite atlikti kvalifikuotiems techninės priežiūros darbuotojams esant tokioms sąlygoms: pažeistas KS adapteris arba kištukas, į produktą arba į KS adapterį pateko skysčio; produktas buvo numestas arba jo korpusas buvo pažeistas; produktas arba KS adapteris veikia netinkamai arba jo veikimo savybės staiga pasikeičia. (Nereguliuokite valdiklių, kurie nėra aprašyti šioje naudojimo instrukcijoje.)
- Prieš valydami atjunkite produktą arba KS adapterį. Valykite tik drėgna šluoste. Nenaudokite skysto ar purškiamo valiklio, išskyrus atvejus, aprašytus produkto vadovuose.
- Jei ketinate produkto nenaudoti ilgą laiką, būtinai išjunkite KS adapterį iš elektros lizdo.
- Pakeitę susidėvinčias dalis, tinkamai jas pašalinkite, laikydamiesi vietos valdžios institucijos nustatytų taisyklių. Dalių neardykite.
- 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, vyriausybių išleistus rinkos vertybinius popierius, vyriausybės skolos vertybinius popierius ir municipalinius vertybinius popierius;
- nepanaudotus pašto ženklus, atvirlaiškius su iš anksto išspausdintais pašto ženklais ir kitus oficialius pašto elementus su ženklais, patvirtinančiais mokesčio už siuntimą sumokėjimą;
- vyriausybės išleistus žyminius ženklus ir vertybinius popierius, išleistus pagal teisinę procedūrą.

Būkite atsargūs, kai kopijuojate:

- privačius rinkos vertybinius popierius (akcijų sertifikatus, perduodamuosius solo vekselius, čekius ir pan.), mėnesinius leidimus, nuolaidų kuponus ir pan.;
- pasus, vairuotojų pažymėjimus, sveikatos pažymą, 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.

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

Gaminio funkcijos

Trys tinklo skaitytuvo elementai, kurie naudingi verslui.	15
Popieriaus apsauga originalų sugadinimui sumažinti.	16
Pranešimas apie nešvarumus ant stiklinio paviršiaus.	16
Aukštos kokybės nuskaitymas naudojant automatinį dokumentų aptikimą.	16

Trys tinklo skaitytuvo elementai, kurie naudingi verslui

Šis skaitytuvas yra tinklo skaitytuvas, turintis tris elementus — „Nenaudojant kompiuterio“, „Bendrinti“ ir „Saugus“.

„Nenaudojant kompiuterio“

- ❑ Nuskaitytą vaizdą galite nusiųsti į pasirinktą paskirties vietą (pvz., tinklo aplanką, el. paštą, debesies tarnybą arba USB įrenginį), naudodami skaitytuvo jutiklinį ekraną.

[„Nuskaitymas naudojant skaitytuvo valdymo skydelį“ puslapyje 71](#)

- ❑ Be to, galite naudoti išmaniojo įrenginio programą Epson Smart Panel, kad nustatytumėte skaitytuvo nustatymus, ir nuskaityti bei įrašyti vaizdus įrenginyje.

[„Programa, skirta dokumentams nuskaityti iš išmaniojo įrenginio \(Epson Smart Panel\)“ puslapyje 28](#)

„Bendrinti“

- ❑ Šiame skaitytuve yra lengvai naudojamas, didelis 4,3 col. jutiklinis ekranas.
- ❑ Ekranu rodinį galite tinkinti pagal nuskaitymo poreikius. Pakeisdami ekrano rodinio piktogramą ir spalvą, galite lengvai rasti pageidaujamą nuskaitymo nustatymą. Ši funkcija naudinga bendrinant skaitytuvą daugiau nei vienam asmeniui.

[„Valdymo skydelio ekrano tinkinimas“ puslapyje 147](#)

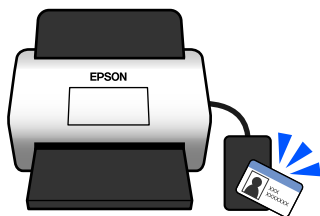
„Saugus“

- ❑ Šiame skaitytuve yra autentifikavimo funkcija, leidžianti atskirai patvirtinti tapatybę be serverio. Galimi įvairūs autentifikavimo būdai, pavyzdžiui, skaitytuvo palietimas ID kortele. Norėdami sukurti saugią nuskaitymo aplinką, galite apsisaugoti nuo atsitiktinio naudojimo, užregistruodami skirtingus išankstinius nustatymus kiekvieno naudotojo skydelyje, taip pat naudoti naudojimo žurnalų tvarkymo funkciją.

Kaip įjungti autentifikavimo nustatymus, žr. skyriuje *Administratoriaus vadovas*.

- ❑ Taip pat galite sukurti autentifikavimo sistemą, naudodami autentifikavimo serverį. Jei norite sukurti sistemą, naudokite Document Capture Pro Server Authentication Edition (sutrumpintas pavadinimas — Document Capture Pro Server AE).

Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės į vietinį „Epson“ biurą.



Popieriaus apsauga originalų sugadinimui sumažinti

Šiame skaitytuve yra popieriaus apsaugos funkcija. Ši funkcija sumažina originalų sugadinimą — ji nutraukia nuskaitymą, kai aptinka tiekimo klaidą, pvz., kai per klaidą nuskaitomi susegti dokumentai.

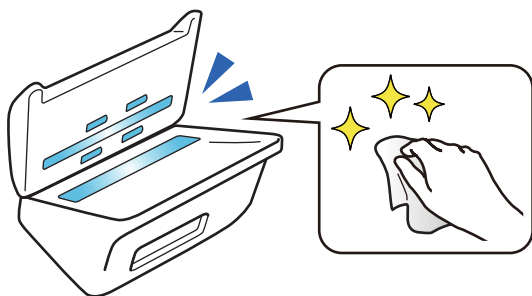


Pranešimas apie nešvarumus ant stiklinio paviršiaus

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


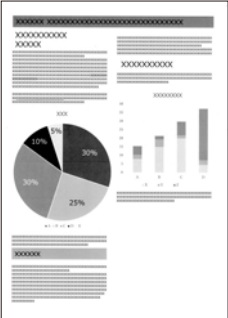

Tai padeda lengvai palaikyti stiklinio paviršiaus švarą ir išvengti vaizdo kokybės suprastėjimo.

Pagal numatytąją nuostatą ši funkcija išjungta.



Aukštos kokybės nuskaitymas naudojant automatinį dokumentų aptikimą

Kai nuskaitytote automatiškai aptikdami originalų spalvas, galite pasirinkti, kad automatinis aptikimas būtų spalvotas, pilkos spalvos pustonių ar nespalvotas. Kai nuskaitytote maišytus spalvotus ir nespalvotus originalus, ši funkcija automatiškai juos nuskaitytų tinkamiausiu režimu: spalvotus originalus — kaip spalvotus vaizdus, nespalvotus originalus — kaip juodai baltus dvejetainius vaizdus, o nespalvotus originalus su pustoniais — kaip vaizdus su pilkos spalvos pustoniais.

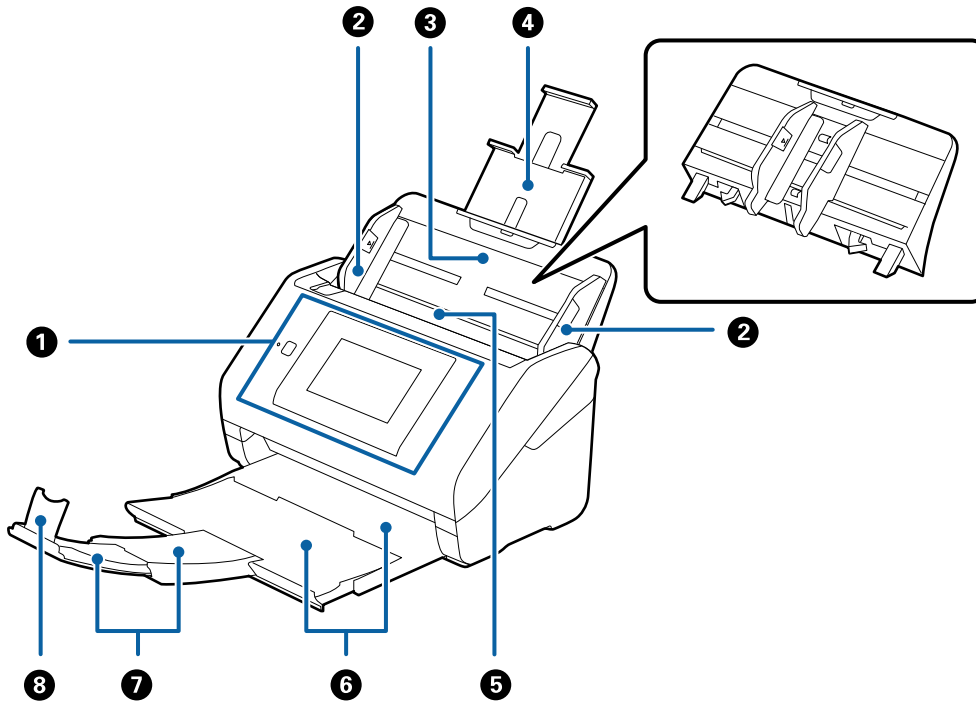
Spalvotas	Pilkieji pustoniai	Juoda & balta
		

Svarbiausia informacija apie skaitytuvą

Dalių pavadinimai ir funkcijos.	19
USB įrenginio įdėjimas ir išėmimas.	21
Valdymo skydelis.	22
Informacija apie programas.	26
Informacija apie priedus ir eksploatacines medžiagas.	31

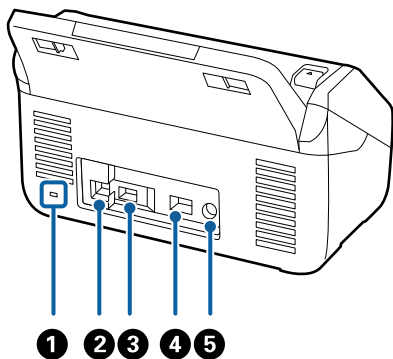
Dalių pavadinimai ir funkcijos

Priekis



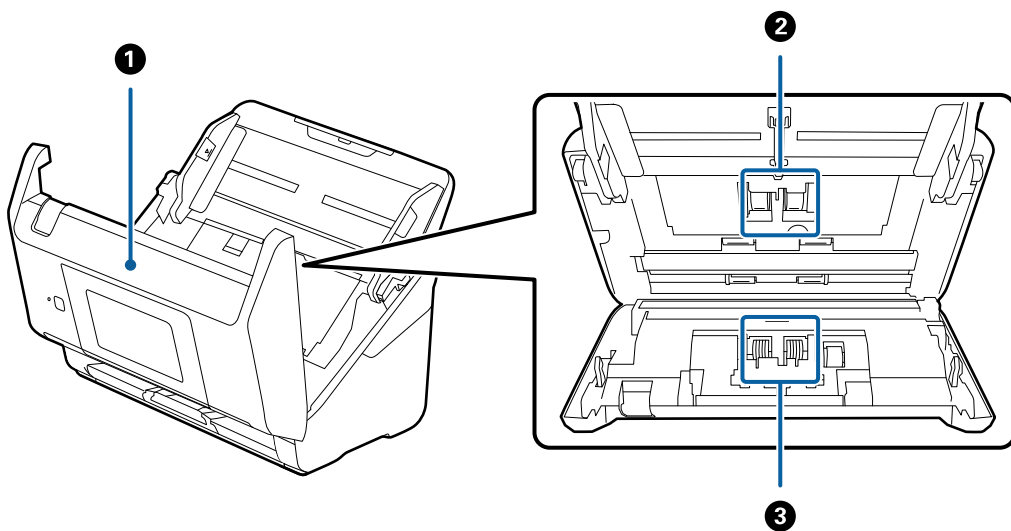
1	Valdymo skydelis	Nurodo skaitytuvo būseną ir leidžia pasirinkti skaitytuvo nustatymus.
2	Kraštiniai orientyrai	Tiekia originalus tiesiai į skaitytuvą. Prislinkite prie originalaus dokumento kraštų.
3	Įvesties dėklas	Čia dedami originalūs dokumentai. Jei originalūs dokumentai per dideli įvesties dėklui, ištraukite dėklo laikiklius. Tai neleidžia popieriui susiriesti ir užstrigti. Išimdami įvesties dėklą, slinkite ant abiejų galų esančius kablius atgal, tada ištraukite įvesties dėklą.
4	Įvesties dėklo laikiklis	
5	ADF (Automatinis dokumentų tiekėjas)	Automatiškai tiekia įdėtus originalus.
6	Išvesties dėklas	Laiko iš skaitytuvo išstumtus originalus. Ištraukite išvesties dėklo laikiklį tiek, koks yra originalių dokumentų ilgis.
7	Išvesties dėklo ilgintuvas	
8	Stabdiklis	Neleidžia išstumtiems originaliems dokumentams nukristi nuo laikiklio. Nustatykite stabdiklį pagal originalių dokumentų ilgį.

Galas



1	Apsauginis lizdas	Čia įdedamas saugos užraktas apsaugai nuo vagystės.
2	USB prievadas	Skirtas USB kabeliui prijungti.
3	Išorinės sąsajos USB prievadas	Prijungiamas USB įrenginys arba autentifikavimo įrenginys.
4	LAN prievadas	Prijungti LAN laidui.
5	Nuolatinės srovės įvestis	Prijungti kintamosios srovės adapteriui.

Viduje



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

Susijusi informacija

- ➔ „Skaitytuvo vidaus valymas” puslapyje 182
- ➔ „Velenėlių komplekto pakeitimas” puslapyje 187

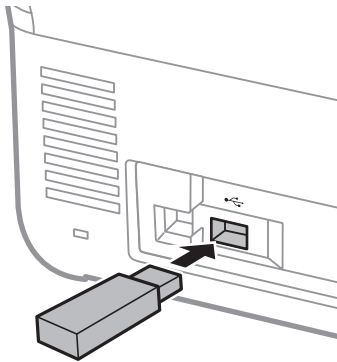
USB įrenginio įdėjimas ir išėmimas

Pastaba:

Jei prijungiate autentifikavimo įrenginį prie išorinės sąsajos USB prievado, negalite naudoti prievado USB įrenginiui prijungti, kad įrašytumėte nuskaitytą vaizdą.

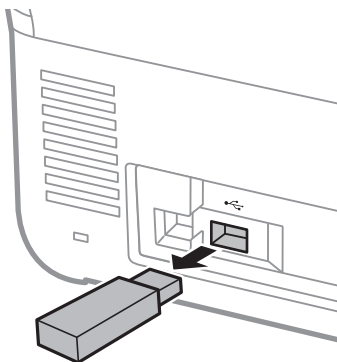
USB įrenginio įdėjimas

Įkiškite USB įrenginį į išorinės sąsajos USB prievadą.



USB įrenginio išėmimas

Išimkite USB įrenginį.



Svarbu:

Jei išimsite USB įrenginį, kai duomenys perkeliami į skaitytuvą, USB įrenginio duomenys gali būti prarasti.

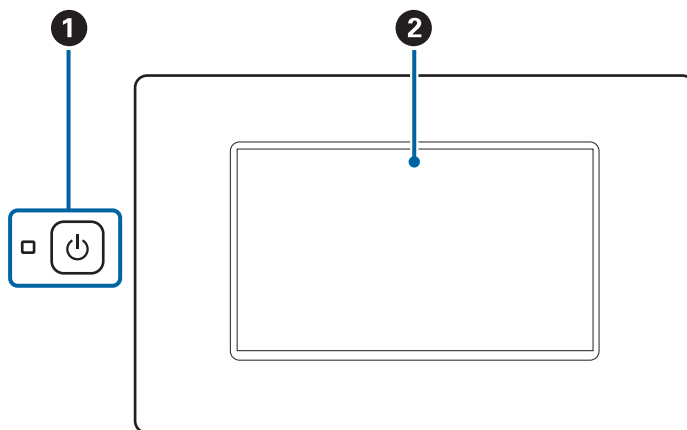
Be to, jei reikia, padarykite USB įrenginyje esančių duomenų atsarginę kopiją kitoje laikmenoje.

Duomenys gali būti prarasti arba sugadinti toliau nurodytais atvejais.

- Paveikus elektros iškrovai ar elektroniniam triukšmui
- Naudojant neteisingai
- Kilus gedimui arba remontuojant
- Įvykus stichinei nelaimėi

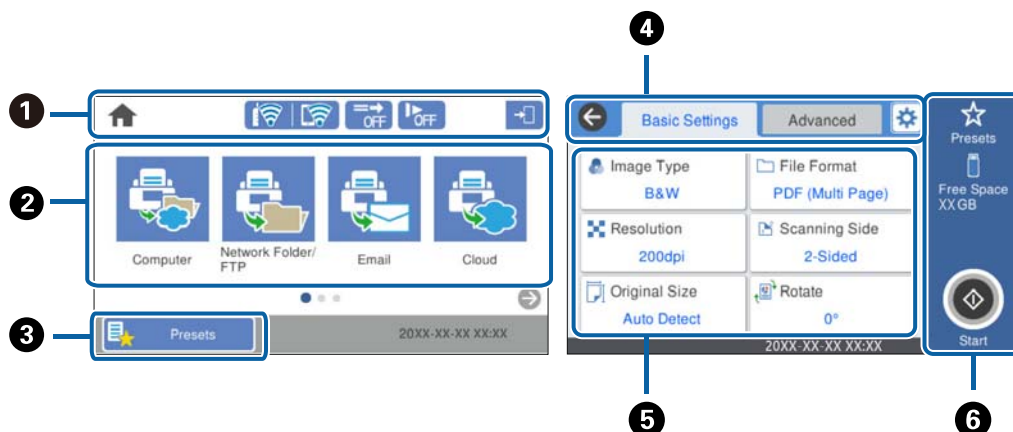
Valdymo skydelis

Mygtukai ir lemputė



1		Maitinimo mygtukas / lemputė	Įjungia ir išjungia skaitytuvą. Neišjunkite skaitytuvo, kol lemputė mirksi, nes skaitytuvas veikia arba apdoroja duomenis.
2	–	LCD ekranas	Palieskite ekraną, norėdami pasirinkti meniu arba nustatyti nustatymus.













Pagrindinio ekrano kompozicija












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

Skystųjų kristalų ekrane rodomos piktogramos


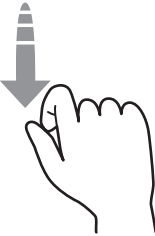
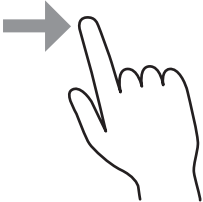
Šios piktogramos rodomos priklausomai nuo skaitytuvo būsenos.

	Piktograma nurodo, kad esate įjungę pradžios ekraną.
	Grįžta į pradžios ekraną.
	Rodo tinklo ryšio būseną. Pasirinkite piktogramą, norėdami patikrinti ir pakeisti dabartines nuostatas. Tai yra nuoroda į toliau pateiktą meniu. Nuostatos > Tinklo nuostatos > Wi-Fi ryšio nustatymas
	Skaitytuvas neprijungtas prie laidinio tinklo (eternet) arba jis anuluotas.
	Skaitytuvas prijungtas prie laidinio (eternet) tinklo.
	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) režimu.
	Ši piktograma nurodo, ar įjungta funkcija DFDS funkcija (dvigubo tiekimo aptikimo praleidimo funkcija). Ją įjungus, piktograma pasikeičia į  . Ši funkcija vieną kartą praleidžia dvigubo tiekimo aptikimą ir tęsia nuskaitymą. Ją įjunkite, kai reikės nuskaityti originalius dokumentus, palaikomus dvigubu tiekimu, pvz., plastikinės kortelės arba vokus.

	<p>Ši piktograma nurodo, ar įjungta funkcija Lėtai. Ją įjungus, piktograma pasikeičia į .</p> <p>Ši funkcija sulėtina nuskaitymo greitį. Ją įjunkite, kai reikia nuskaityti originalius dokumentus, kurie gali įstrigti, pvz., ploną popierių.</p>
	<p>Nurodo, kad įjungta vartotojo veiksmų apribojimo funkcija. Pasirinkite šią piktogramą, jei norite prisijungti prie skaitytuvo. Turite įvesti slaptažodį. Slaptažodžio teiraukitės skaitytuvo administratoriaus.</p> <p>Kai rodoma , prisijungė prieigos leidimą turintis naudotojas. Pasirinkite piktogramą, jei norite atjungti.</p>
	<p>Grįžtama į ankstesnį langą.</p>
	<p>Nurodo, kad buvo pakeisti numatytieji gamykliniai nuskaitymo nustatymai arba numatytieji nustatymai, nustatyti dalyje Vartotojo nuostatos.</p>
	<p>Nurodo, kad yra papildoma informacija. Pasirinkite piktogramą, kad būtų rodomas pranešimas.</p>
	<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.
	<p>Tai gali būti rodoma, kai įjungta autentifikavimo funkcija. Galite pakeisti autentifikuotos paskyros slaptažodį arba ID numerį.</p>

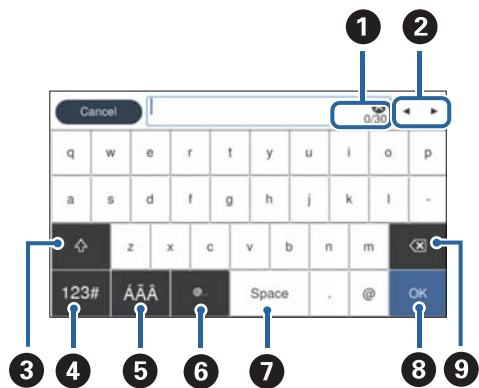
Jutiklinio ekrano operacijos

Jutiklinis ekranas suderinamas su šiomis operacijomis.

<p>Palietimas</p>		<p>Paspauskite arba pasirinkite elementus arba piktogramas.</p>
<p>Sprigtelėjimas</p>		<p>Greitai slinkite ekraną.</p>
<p>Braukimas</p>		<p>Laikykite ir judinkite elementus.</p>

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.

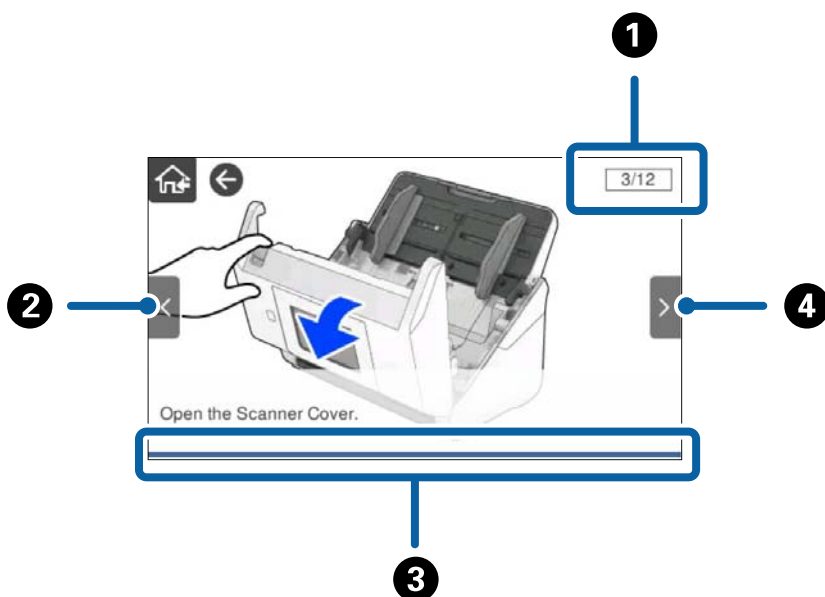
1	Rodo simbolių skaičių.
2	Perkelkite žymeklį į įvesties padėtį.
3	Kaitaliojamas didžiųjų ir mažųjų raidžių arba skaitmenų ir simbolių nustatymas.
4	Perjungia simbolių tipą. 123# : galite įvesti skaitmenis ir simbolius. ABC : galite įvesti raides.
5	Perjungia simbolių tipą. Galite įvesti raides, skaitmenis 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

Galite įdėti įvairių rūšių originalus, peržiūrėdami nurodymų animacijas valdymo skydelyje.

- ☐ Valdymo skydelio pradžios ekrane pasirinkite **Pagalba**: rodomas pagalbos ekranas. Pasirinkite **Kaip**, tada pasirinkite elementus, kuriuos norite peržiūrėti.

- ☐ 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 3 iš 12 žingsnių.
②	Grįžti prie ankstesnio žingsnio.
③	Nurodo dabartinio žingsnio progresą. Animacija kartojasi, kai progreso juosta pasiekia pabaigą.
④	Pereina prie kito žingsnio.

Informacija apie programas

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

Dokumentų nuskaitymo programa (Document Capture Pro / Document Capture)

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

Kaip užduotį galite užregistruoti įvairias operacijas, pvz., Scan — Save — Send. Iš anksto užregistruodami seriją operacijų kaip užduotį, galite atlikti visas operacijas tiesiog pasirinkdami užduotį. Priskirdami užduotį skaitytuvo valdymo skydeliui, galite paleisti užduotį valdymo skydelyje (Button Assignment).

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

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

Paleidimas operacinėje sistemoje Windows

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

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

Paleidimas operacinėje sistemoje Mac OS

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

Skaitytuvo valdymo programa (Epson Scan 2)

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

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

Paleidimas operacinėje sistemoje Windows

Pastaba:

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

Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019

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

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

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

Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

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

Paleidimas operacinėje sistemoje Mac OS

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

Programa, skirta skaitytuvui naudoti per serverį (Document Capture Pro Server)

Document Capture Pro Server yra „Windows Server“ skirta programa, leidžianti valdyti iki 100 skaitytuvų tinkle per serverius.

Naudodami žiniatinklio naršyklę galite užregistruoti ir stebėti skaitytuvus arba registruoti užduotis: **1. Scan > 2. Save > 3. Send** ir priskirti jas atskiriems skaitytuvams. Nuskaityti galite tiesiog pasirinkdami užduotį skaitytuve, valdomame Document Capture Pro Server.

Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės į vietinį „Epson“ biurą.

Nuskaitymo naudojant autentifikavimo serverį programa (Document Capture Pro Server Authentication Edition)

„Windows Server“ programa, įtraukianti autentifikavimo funkciją į Document Capture Pro Server.

Tai leidžia išvengti netinkamo naudojimo ir pagerina efektyvumą, ribojant atskiriems naudotojams prieinamas funkcijas. Naudojant skaitytuvą būtinas autentifikavimas.

Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės į vietinį „Epson“ biurą.

Pastaba:

Be autentifikavimo naudojant Document Capture Pro Server Authentication Edition, taip pat galite naudoti autentifikavimo funkciją, kuri naudoja tik patį skaitytuvą. Išsamios informacijos žr. Administratoriaus vadovas.

Programa, skirta dokumentams nuskaityti iš išmaniojo įrenginio (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“ galite automatiškai prijungti prie skaitytuvo „Wi-Fi“ palaikomus išmaniuosius įrenginius.

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

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

Pastaba:

Windows Server operacinės sistemos nepalaikomos.

Paleidimas operacinėje sistemoje Windows

Windows 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 naršyklėje, pvz., „Internet Explorer“ 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.

Microsoft Edge, Windows Internet Explorer 8 arba naujesnė, Firefox*, Chrome*, Safari*

* Naudokite naujausią versiją.

Jei negalite pasiekti Web Config, žr. nuorodą skyriuje Susijusi informacija.

Susijusi informacija

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

Tinklo konfigūravimo paleidimas tinklo naršyklėje

1. Patikrinkite skaitytuvo IP adresą.

Skaitytuvo valdymo skydelyje pasirinkite **Nuostatos > Tinklo nuostatos > Tinklo būseną**. Tada pasirinkite aktyvaus ryšio metodo būseną (**Laidinio LAN / „Wi-Fi“ būseną** arba **„Wi-Fi Direct“ būseną**), kad patvirtintumėte skaitytuvo IP adresą.

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

Formatas:

IPv4: http://skaitytuvo IP adresas/

IPv6: http://[skaitytuvo IP adresas]/

Pavyzdžiai:

IPv4: http://192.168.100.201/

IPv6: http://[2001:db8::1000:1]/

Pastaba:

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

3. Prisijunkite kaip administratorius skaitytuvo nustatymams pakeisti.

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

Pastaba:

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

·Naudotojo vardas: nėra (tuščias)

·Slaptažodis: skaitytuvo serijos numeris

Serijos numerį galite rasti skaitytuvo galinėje pusėje esančioje etiketėje.

Jei **Administrator Logout** rodoma ekrano viršuje dešinėje, jau prisijungėte kaip administratorius.

Web Config vykdymas operacinėje sistemoje Windows

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

1. Atidarykite skaitytuvų sąrašą kompiuteryje.
 - 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 išpėjamas 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: skaitytuvo serijos numeris
 - Serijos numerį galite rasti skaitytuvo galinėje pusėje esančioje etiketėje.
- Jei **Administrator Logout** rodoma ekrano viršuje dešinėje, jau prisijungėte kaip administratorius.*

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

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

Paleidimas operacinėje sistemoje Windows

- Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016
Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **EpsonNet** > **EpsonNet Config**.
- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Pagrindinio ieškos mygtuko lauke įveskite programos pavadinimą ir pasirinkite rodomą piktogramą.
- Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
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 daugiafunkcinė programinė įranga, kuri tvarko įrenginį tinkle.

Galima naudoti toliau nurodytas funkcijas.

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

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

Programa tvarkyklių paketams kurti (EpsonNet SetupManager)

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

Daugiau informacijos rasite apsilankę savo regiono Epson svetainėje.

<http://www.epson.com>

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. Didesnius nei A4 dydžio originalius dokumentus galite nuskaityti naudodami per pusę sulenktą įmautę.

Dalies pavadinimas	Kodai* ¹	Pakeitimo ciklas
Iš padavimo aplanko	B12B819051	3000* ²

*¹ Įmautę galima naudoti tik su šiuo kodu.

*² Šis skaičius yra tik orientacinis pakeitimo ciklo rodiklis. Nenaudokite subraižyto Iš padavimo aplanko.

Pastaba:

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

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

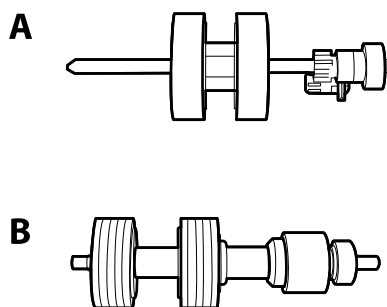
- Tinklo aplankas / FTP
- El. paštas
- Debesis
- USB atmintinė
- WSD
- Scan to My Email
- Scan to My Folder

Susijusi informacija

- ➔ „Bendrosios nuskaitomų originalių dokumentų specifikacijos” puslapyje 35
- ➔ „Didelio dydžio originalų įdėjimas” puslapyje 55
- ➔ „Neįprastos formos originalų įdėjimas” puslapyje 58
- ➔ „Nuotraukų įdėjimas” puslapyje 61

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: paėmimo velenėlis, B: atskyrimo velenėlis

Dalies pavadinimas	Kodai	Tarnavimo ciklas
Velenėlių komplektas	B12B819671 B12B819681 (tik Indija)	200,000*

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

Susijusi informacija

- ➔ „Velenėlių komplekto pakeitimas” puslapyje 187

➔ [„Nuskaitymų skaičiaus nustatymas iš naujo” puslapyje 191](#)

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 182](#)

Originalų specifikacijos ir įdėjimas

Originalų specifikacijos.	35
Originalų padėjimas.	40

Originalų specifikacijos

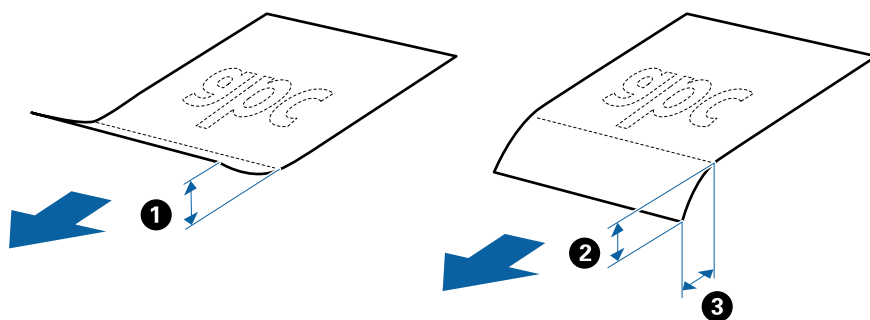
Šiame skyriuje apžvelgiamos originalų, su kuriais galima naudoti ADF, specifikacijos ir sąlygos.

Bendrosios nuskaitomų originalių dokumentų specifikacijos

Originalo tipas	Storis	Dydis
Paprastas popierius	Nuo 27 iki 413 g/m ²	Daugiausia: 215,9×6 096,0 mm (8,5×240,0 col.)
Plonas popierius	A8 dydžio arba mažesnis: nuo 127 iki 413 g/m ²	Mažiausia: 50,8×50,8 mm (2,0×2,0 col.)
Perdirbtas popierius		
Atvirukas	Plastikinės kortelės: 1,24 mm (0,05 col.) arba mažiau (įskaitant įspaudą)	Įdėtinis dydis priklauso nuo originalo tipo, nuskaitymo skyros ir nuskaitymo būdo.
Vizitinė kortelė	Laminuotos kortelės: 0,8 mm (0,03 col.) arba mažiau	
Vokai		
Plastikinės kortelės, atitinkančios ISO7810 ID-1 tipą (su įspaudu ar be)		
Laminuotos kortelės		
Terminis popierius		

Pastaba:

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



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

Standartinių dydžių originalių dokumentų parametrai

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

Dydis	Matmuo	Storis	Popieriaus tipas	Įkėlimo pajėgumas*
„Legal“	215,9×355,6 mm (8,5×14 col.)	Nuo 27 iki 413 g/m ²	Paprastas popierius Plonas popierius Perdirbtas popierius	Originalių dokumentų šūsnies storis: mažiau negu 12 mm (0,47 col.) 80 g/m ² : 80 lap. 90 g/m ² : 69 lap. 104 g/m ² : 59 lap. 127 g/m ² : 50 lap. 157 g/m ² : 40 lap. 209 g/m ² : 30 lap. 256 g/m ² : 24 lap. 413 g/m ² : 14 lap. Įkėlimo pajėgumas priklauso nuo popieriaus tipo.
„Letter“	215,9×279,4 mm (8,5×11 col.)			Originalių dokumentų šūsnies storis: mažiau negu 12 mm (0,47 col.)
A4	210×297 mm (8,3×11,7 col.)			80 g/m ² : 100 lap. 90 g/m ² : 86 lap.
B5	182×257 mm (7,2×10,1 col.)			104 g/m ² : 74 lap. 127 g/m ² : 62 lap.
A5	148×210 mm (5,8×8,3 col.)			157 g/m ² : 50 lap. 209 g/m ² : 38 lap.
B6	128×182 mm (5,0×7,2 col.)			256 g/m ² : 30 lap. 413 g/m ² : 18 lap.
A6	105×148 mm (4,1×5,8 col.)			Įkėlimo pajėgumas priklauso nuo popieriaus tipo.
A8	52×74 mm (2,1×2,9 col.)	Nuo 127 iki 413 g/m ²		
Vizitinė kortelė	55×89 mm (2,1×3,4 col.)	210 g/m ²		Originalių dokumentų šūsnies storis: mažiau negu 12 mm (0,47 col.) 30 lap.

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

Ilgojo popieriaus specifikacijos

Ilgojo popieriaus, kurį galite įkelti į skaitytuvą, parametrai.

Pastaba:

- Ilgasis popierius — tai 393,8 mm (15,5 col.) ar ilgesni originalai.
- Nuskaitant ilgąjį popierių sumažėja nuskaitymo sparta.

Dydis	Storis	Popieriaus tipas	Įkėlimo pajėgumas
Didžiausias plotis: 215,9 mm (8,5 col.) Didžiausias ilgis: 6 096,0 mm (240,0 col.)*	Nuo 50 iki 130 g/m ²	Paprastas popierius Plonas popierius Perdirbtas popierius	1 lapas

Maksimalus ilgojo popieriaus ilgis

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

Nuskaitymo būdas	Nuskaitymo skiriamoji geba	Maksimalus ilgis
<input type="checkbox"/> Nuskaitymas iš kompiuterio	Nuo 50 iki 200 dpi	6096,0 mm (240,0 col.)
<input type="checkbox"/> Nuskaitymas iš skaitytuvo valdymo pulto naudojant funkciją Kompiuteris	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 <input type="checkbox"/> Scan to My Email <input type="checkbox"/> Scan to My Folder	200 dpi	914,4 mm (36,0 col.)
	300 dpi	
	600 dpi	Ilgasis popierius nepalaikomas
Nuskaitymas iš skaitytuvo valdymo pulto naudojant funkciją WSD	100 dpi 300 dpi	Ilgasis popierius nepalaikomas

Pastaba:

Nuskaityti ilgojo popieriaus naudojant Epson Smart Panel negalima.

Plastikinių kortelių specifikacijos

Plastikinės kortelės, kurią galite įkelti į skaitytuvą, parametrai.

Dydis	Kortelės tipas	Storis	Įkėlimo pajėgumas	Įkėlimo kryptis
ISO7810 ID-1 tipas 54,0×85,6 mm (2,1×3,3 col.)	Su įspaudimu	1,24 mm (0,05 col.) arba mažiau	1 kortelė	Horizontaliai (gulsčiai)
	Be įspaudimo	Nuo 0,76 mm (0,03 col.) iki 1,1 mm (0,04 col.)*	5 kortelės	
		Mažiau nei 0,76 mm (0,03 col.)	5 kortelės	

* Šias korteles galite nuskaityti tik tada, kai raiška yra 300 dpi arba mažiau, ir išjungę režimą **Lėtai**.

Laminuotų kortelių specifikacijos

Laminuotų kortelių, kurias galite įkelti į skaitytuvą, parametrai.

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 kortelė

Pastaba:

Negalite nuskaityti laminuotų kortelių, naudodami Epson Smart Panel.

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.

Toliau pateikiamoje lentelėje pateikiamos sąlygos, kurioms esant galima naudoti Iš padavimo aplanko.

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 (0,012 col.) arba mažiau (išskyrus Iš padavimo aplanko storį)	10 lapai

*1 Perlenkite per pusę, kas nustatytumėte.

*2 Originalūs dokumentai, 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 nuskaitomo vaizdo ilgis gali būti ilgesnis negu turėtų būti, nes skaitytuvas nuskaito iki Iš padavimo aplanko galo, kai programoje pasirenkate **Automatinis aptikimas** kaip **Dokumento dydis** nustatymą.

Pastaba:

Negalite nuskaityti originalų, naudodami Iš padavimo aplanko, kai išmaniajame įrenginyje naudojate Epson Smart Panel.

Susijusi informacija

➔ „Iš padavimo aplanko kodai“ puslapyje 31

Vokų parametrai

Vokų, kuriuos galite įkelti į skaitytuvą, parametrai.

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

Originalų tipai, su kuriais reikia dirbti atidžiai

Toliau nurodytų tipų originalų gali nepavykti sėkmingai nuskaityti.

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

Svarbu:

Savaiminio kopijavimo popieriuje yra cheminių medžiagų, kurios gali pakenkti velenėliams. Jei nuskaitytote savaiminio kopijavimo popierių, reguliariai valykite paėmimo volelį ir atskyrimo volelį. Be to, palyginti su paprastu popieriumi, nuskaitydami savaiminio kopijavimo popierių gali greičiau sutrumpėti velenėlių gyvavimo ciklas.

Pastaba:

- Susiraičiusių originalų nuskaitymas gali vykti geriau, jei sulėtinsite nuskaitymo greitį arba išlyginsite raukšles prieš įdėdami originalus.
- Kad nuskaitytumėte lengvai pažeidžiamus originalus ar lengvai susiraitančius originalus, naudokite Iš padavimo aplanko (parduodamas atskirai).
- Norėdami nuskaityti originalus, kurie klaidingai palaikomi dvigubu tiekimu, prieš tęsdami nuskaitymą, nustatykite **DFDS funkcija** (dvigubo tiekimo aptikimo praleidimo funkcija) ties **Įjungti** valdymo skydelyje arba pasirinkite **Išjungtas** ties **Aptikti sulipusius kortelėje Pagrindiniai nustat.**, kurią rasite lange Epson Scan 2.
Kai naudojate Document Capture Pro, langą galite atidaryti paspausdami mygtuką **Detailed Settings** lange **Scan Settings**.
- Etiketės ar lipdukai turi būti tvirtai prilipinti prie originalų, neturi būti išlindusių klijų.
- Pabandykite išlyginti susiraičiusius originalus prieš nuskaitydami.

Susijusi informacija

- ➔ „Svarbiausia informacija apie skaitytuvą” puslapyje 18
- ➔ „Techninė priežiūra” puslapyje 181

Originalų tipai, kurių negalima nuskaityti

Šių originalų tipų negalima nuskaityti.

- Fotografijos
- Knygutės
- Bankinės knygos
- Pasai
- Nepopieriniai originalai (permatomi aplankai, audinys ir metalinė folija)
- Originalai su kabėmis ar sąvaržėlėmis
- Originalai, ant kurių yra klijų
- Įplyšę originalai
- Stipriai susiraukšlėję ar susiraitę originalai
- Permatomi originalai, pvz., kabančio projektoriaus skaidrės
- Originalai, kurių kitoje pusėje yra kalkė
- Originalai su neišdžiūvusiu rašalu
- Originalai su priklijuotais lipniaisiais lapeliais

Pastaba:

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

Susijusi informacija

- ➔ „Fotografijos” puslapyje 60

Originalų padėjimas

Standartinio dydžio originalūs dokumentai

Standartinių dydžių originalių dokumentų parametrai

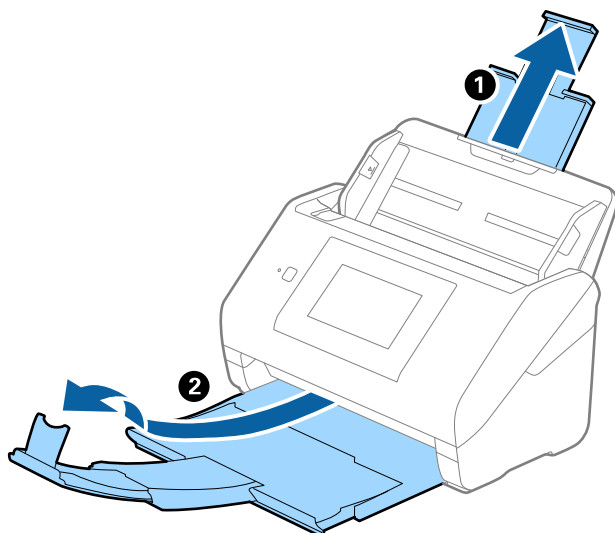
Standartinio dydžio originalių dokumentų, kuriuos galite įkelti į skaitytuvą, sąrašas.

Dydis	Matmuo	Storis	Popieriaus tipas	Įkėlimo pajėgumas*
„Legal“	215,9×355,6 mm (8,5×14 col.)	Nuo 27 iki 413 g/m ²	Paprastas popierius Plonas popierius Perdirbtas popierius	Originalių dokumentų šūsnies storis: mažiau negu 12 mm (0,47 col.) 80 g/m ² : 80 lap. 90 g/m ² : 69 lap. 104 g/m ² : 59 lap. 127 g/m ² : 50 lap. 157 g/m ² : 40 lap. 209 g/m ² : 30 lap. 256 g/m ² : 24 lap. 413 g/m ² : 14 lap. Įkėlimo pajėgumas priklauso nuo popieriaus tipo.
„Letter“	215,9×279,4 mm (8,5×11 col.)			Originalių dokumentų šūsnies storis: mažiau negu 12 mm (0,47 col.)
A4	210×297 mm (8,3×11,7 col.)			80 g/m ² : 100 lap. 90 g/m ² : 86 lap.
B5	182×257 mm (7,2×10,1 col.)			104 g/m ² : 74 lap. 127 g/m ² : 62 lap.
A5	148×210 mm (5,8×8,3 col.)			157 g/m ² : 50 lap. 209 g/m ² : 38 lap.
B6	128×182 mm (5,0×7,2 col.)			256 g/m ² : 30 lap. 413 g/m ² : 18 lap.
A6	105×148 mm (4,1×5,8 col.)			Įkėlimo pajėgumas priklauso nuo popieriaus tipo.
A8	52×74 mm (2,1×2,9 col.)	Nuo 127 iki 413 g/m ²		
Vizitinė kortelė	55×89 mm (2,1×3,4 col.)	210 g/m ²		

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

Standartinio dydžio originalų įdėjimas

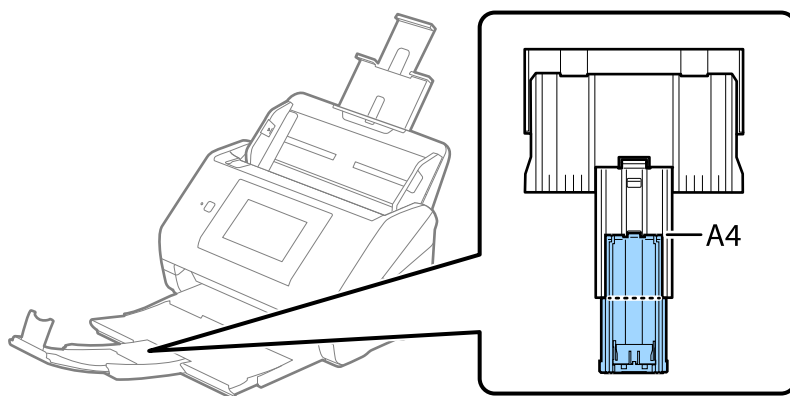
1. Ištraukite įdėjimo padėklo ilgintuvą. Ištraukite išėmimo padėklą, išėmimo padėklo ilgintuvą ir pakelkite stabdiklį.



Pastaba:

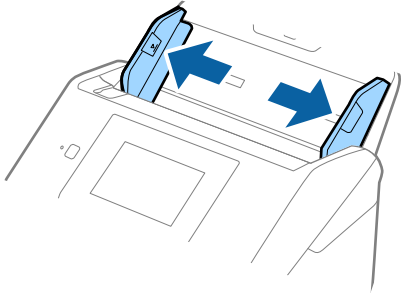
- ❑ A4 dydžio ir didesniems originalams būtina iki galo ištraukti įvesties dėklo laikiklį.
- ❑ Įsitikinkite, kad ištraukėte ir ištiesėte išvesties dėklo laikiklius, kad jie būtų šiek tiek ilgesni nei originalas, ir pakelkite stabdiklį, kad išstumti originalai būtų tinkamai sukrauti ant išvesties dėklo.

Dėdami A4 formato originalus, ištieskite išvesties dėklą taip, kaip parodyta toliau esančiame vaizde.

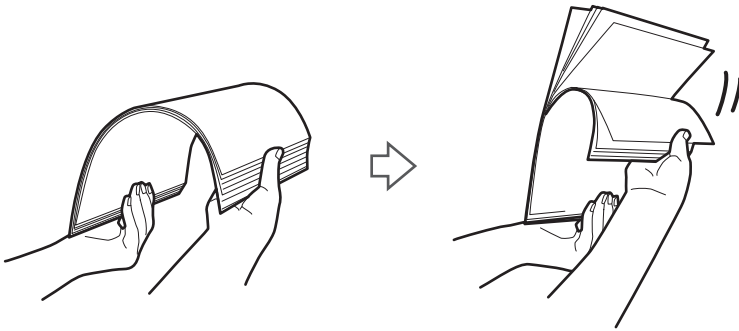


- ❑ Stabdiklis gali slankioti pirmyn ir atgal išėmimo padėklo ilgintuvu, todėl galite lengvai nustatyti tinkamiausią nuskaitytiems originaliems dokumentams stabdiklio poziciją.
- ❑ Jei stori originalai atsitrenkia į išvesties dėklą ir nuo jo nukrinta, uždarykite išvesties dėklą ir nenaudokite jo išstumtiems originalams krauti.
- ❑ Jei nuskaitytiems vaizdams vis dar daro poveikį tai, kad nuskaityti vaizdai atsitrenkia į po skaitytuvu esantį paviršių, rekomenduojame padėti skaitytuvą ant stalo krašto, kad išstumti originalai galėtų laisvai kristi ir jūs juos pagautumėte.

2. Iki kraštų paslinkite įvesties dėklo kraštinius orientyrus.



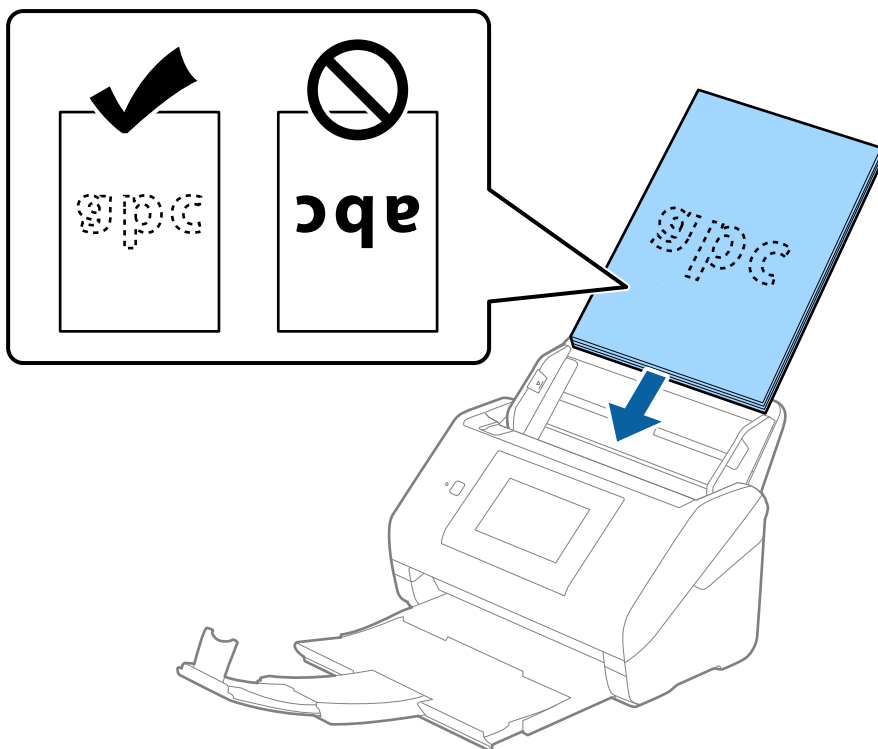
3. Praskleiskite originalus.
Laikydami už abiejų originalų galų juos kelis kartus praskleiskite.



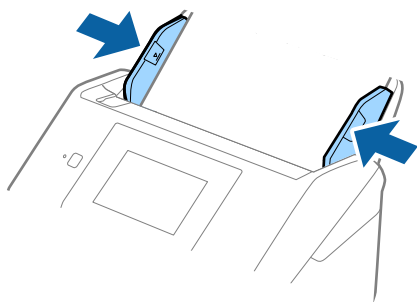
4. Sulygiuokite originalų kraštus atspausdinta puse į apačią ir paslinkite priekinį kraštą taip, kad susidarytų šlaitas.



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

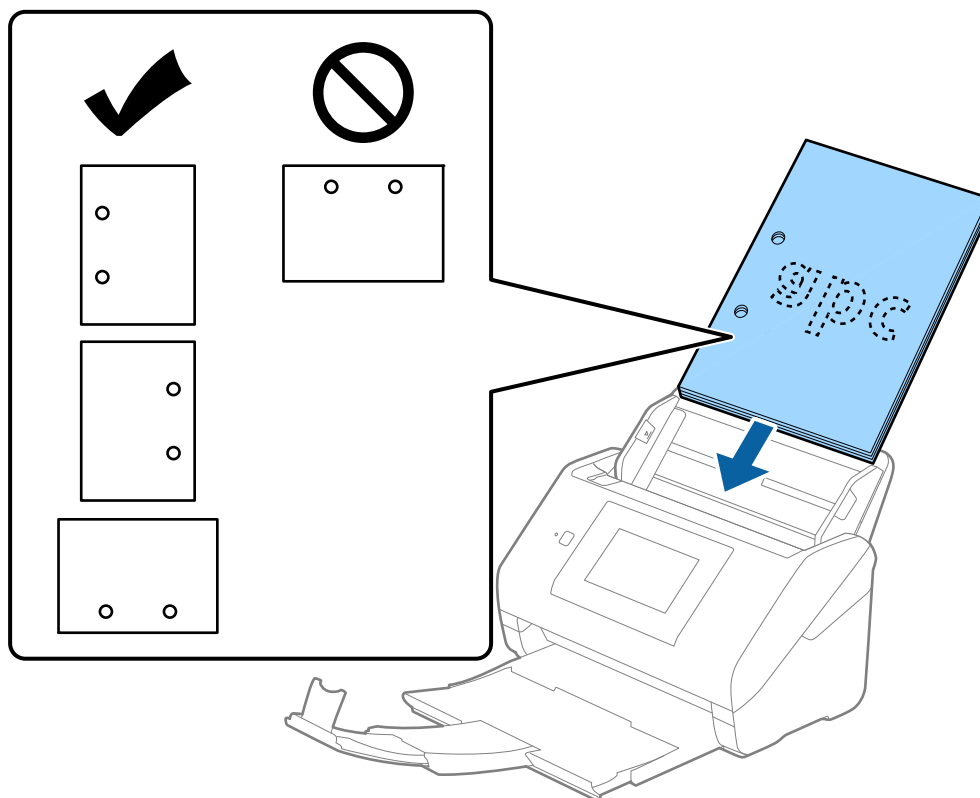


- Paslinkite kraštinius orientyrus taip, kad jie prispaustų prie originalų kraštų, ir įsitikinkite, kad tarp originalų ir kraštinių orientyrų nėra tarpų. Kitaip originalai gali būti patiekti kreivai.



Pastaba:

- ❑ Nuskaitydami originalus su pramuštomis skylutėmis, pvz., palaidus lapus, įdėkite originalus skylutėmis į apačią ar į šoną. Originalų viduryje 30 mm (1,2 col.) pločio juostoje neturi būti skylučių. Tačiau skylutės gali būti arčiau nei 30 mm (1,2 col.) nuo originalų priekinio krašto. Įsitikinkite, kad skylučių kraštai yra be atplaišių ir nėra susiraitę.



- ❑ Nuskaitant ploną popierių su raukšlėmis, kurios sukelia užstrigimus ar dvigubą tiekimą, gali pavykti pagerinti situaciją įjungiant **Lėtai**. Norėdami tai padaryti, valdymo skydelyje pasirinkite **Nuostatos > Skaitytuvo nuostatos > Lėtai** ir nustatykite ties **Įjungti**, norėdami sulėtinti tiekimo greitį.

Ilgas popierius

Ilgojo popieriaus specifikacijos

Ilgojo popieriaus, kurį galite įkelti į skaitytuvą, parametrai.

Pastaba:

- ❑ Ilgasis popierius — tai 393,8 mm (15,5 col.) ar ilgesni originalai.
- ❑ Nuskaitant ilgąjį popierių sumažėja nuskaitymo sparta.

Dydis	Storis	Popieriaus tipas	Įkėlimo pajėgumas
Didžiausias plotis: 215,9 mm (8,5 col.) Didžiausias ilgis: 6 096,0 mm (240,0 col.)*	Nuo 50 iki 130 g/m ²	Paprastas popierius Plonas popierius Perdirbtas popierius	1 lapas

Maksimalus ilgojo popieriaus ilgis

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

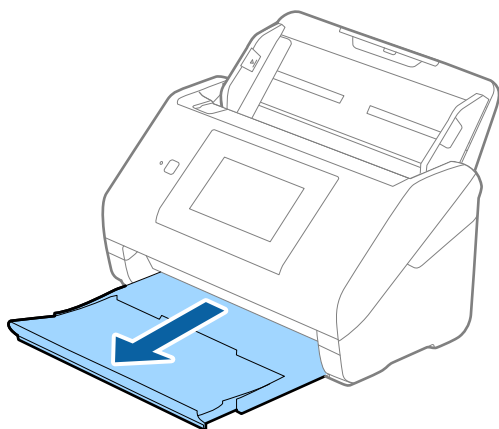
Nuskaitymo būdas	Nuskaitymo skiriamoji geba	Maksimalus ilgis
<input type="checkbox"/> Nuskaitymas iš kompiuterio <input type="checkbox"/> Nuskaitymas iš skaitytuvo valdymo pulto naudojant funkciją Kompiuteris	Nuo 50 iki 200 dpi	6096,0 mm (240,0 col.)
	Nuo 201 iki 300 dpi	5461,0 mm (215,0 col.)
	Nuo 301 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 <input type="checkbox"/> Scan to My Email <input type="checkbox"/> Scan to My Folder	200 dpi	914,4 mm (36,0 col.)
	300 dpi	
	600 dpi	Ilgasis popierius nepalaikomas
Nuskaitymas iš skaitytuvo valdymo pulto naudojant funkciją WSD	100 dpi 300 dpi	Ilgasis popierius nepalaikomas

Pastaba:

Nuskaityti ilgojo popieriaus naudojant Epson Smart Panel negalima.

Ilgojo popieriaus įdėjimas

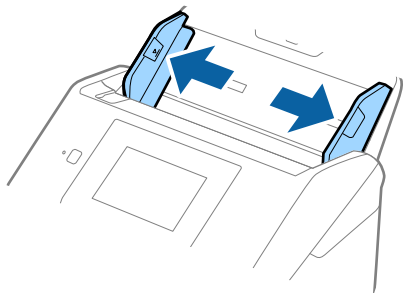
1. Ištraukite išvesties dėklą.



Pastaba:

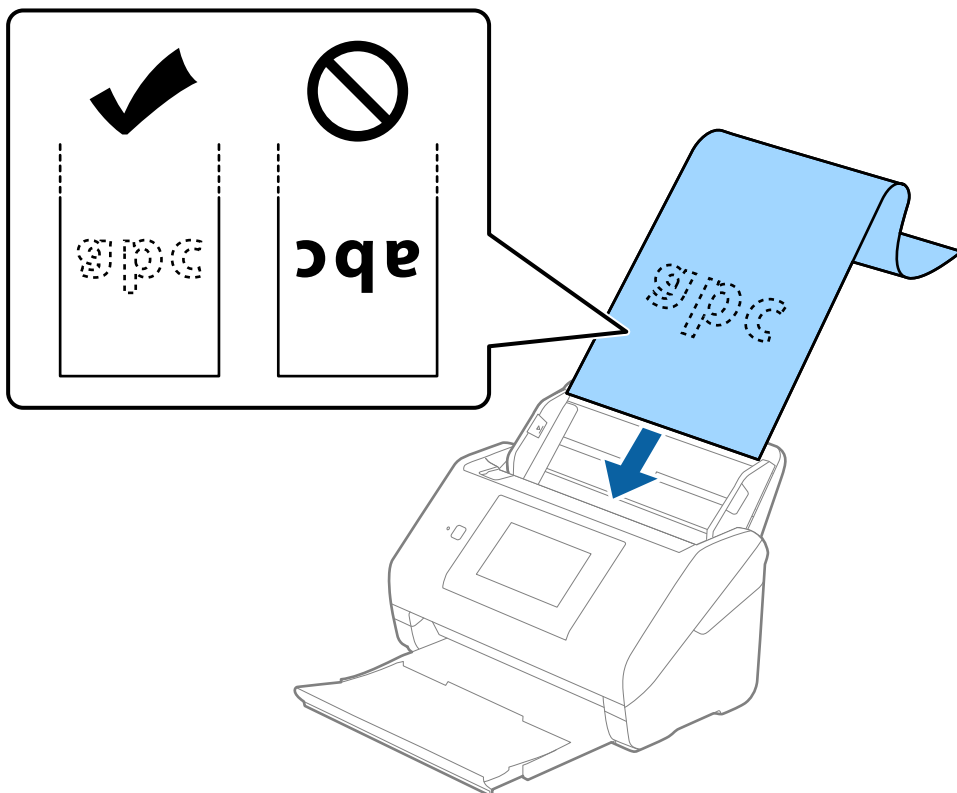
Neištraukite įvesties ir išvesties dėklų ir nepakelkite stabdiklio.

2. Iki kraštų paslinkite įvesties dėklo kraštinius orientyrus.

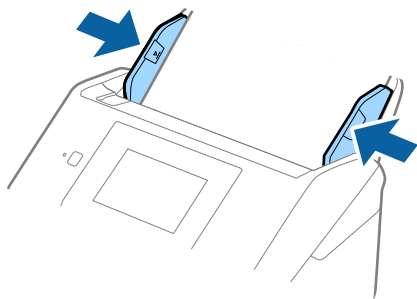


3. Įdėkite originalius dokumentus tiesiai į įvesties dėklą nukreipę juos žemyn, kai viršutinis kraštas nukreiptas į ADF.

Stumkite originalų dokumentą į ADF tol, kol pajusite pasipriešinimą.



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



Pastaba:

- ❑ Didžiausius ilgus priklausomai nuo situacijos žr. toliau.

„Maksimalus ilgojo popieriaus ilgis“ puslapyje 37

- ❑ Lange Epson Scan 2 turite nurodyti popieriaus dydį.

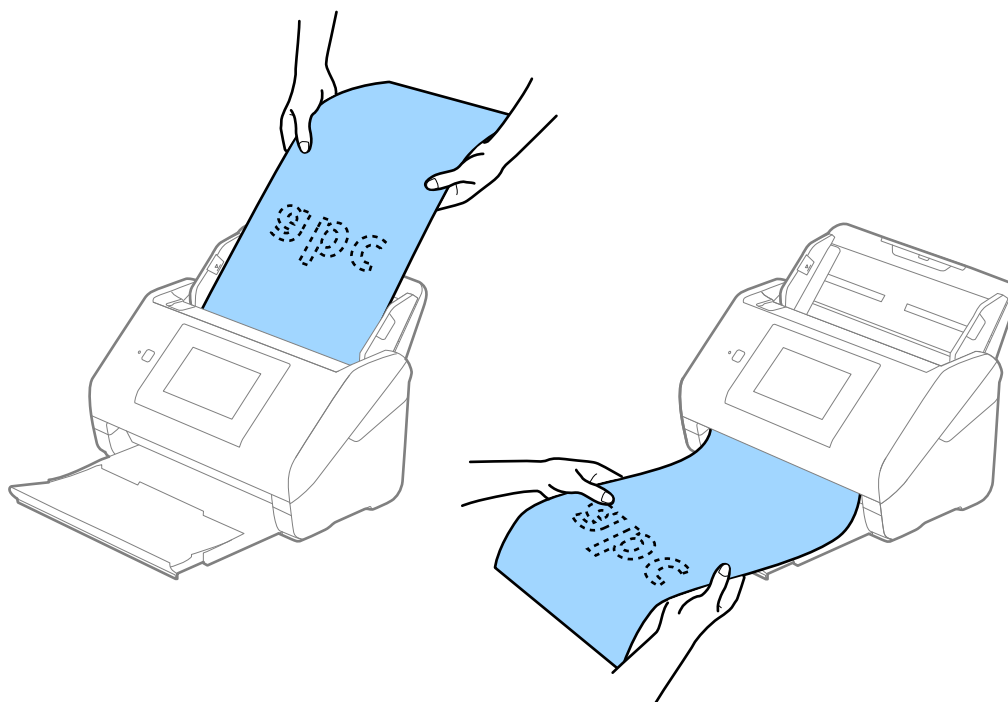
Kai naudojate Document Capture Pro, langą galite atidaryti paspausdami mygtuką **Detailed Settings** lange **Scan Settings**.

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

Jei popierius yra 3 048 mm (120 col.) arba trumpesnis, galite pasirinkti **Aut. aptik. (ilgo pop.)**, ir popieriaus dydis bus nustatytas automatiškai.

Jeigu popierius ilgesnis negu 3 048 mm (120 col.), turite pasirinkti **Tinkinti** ir įvesti popieriaus dydį. Jei popierius yra 5 461 mm (215 col.) arba trumpesnis, galite naudoti **Nustatyti popieriaus ilgį**, tuomet nereiks įvesti popieriaus aukščio. Jei popierius ilgesnis negu 5 461 mm (215 col.), jums reikia įvesti popieriaus plotį ir aukštį.

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



Susijusi informacija

➔ „Specialiems originaliems dokumentams reikalingi parametrai, esantys lange Epson Scan 2” puslapyje 109

Plastikinės kortelės

Plastikinių kortelių specifikacijos

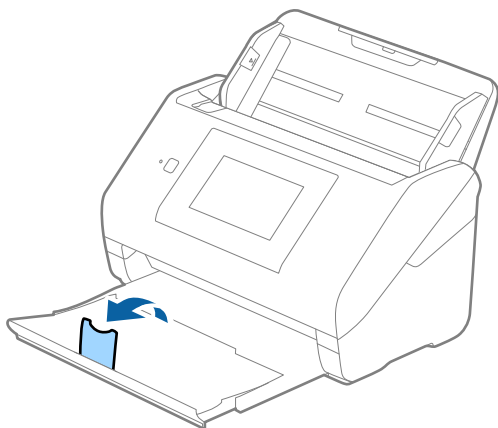
Plastikinės kortelės, kurią galite įkelti į skaitytuvą, parametrai.

Dydis	Kortelės tipas	Storis	Įkėlimo pajėgumas	Įkėlimo kryptis
ISO7810 ID-1 tipas 54,0×85,6 mm (2,1×3,3 col.)	Su įspaudimu	1,24 mm (0,05 col.) arba mažiau	1 kortelė	Horizontaliai (gulsčiai)
	Be įspaudimo	Nuo 0,76 mm (0,03 col.) iki 1,1 mm (0,04 col.)*	5 kortelės	
		Mažiau nei 0,76 mm (0,03 col.)	5 kortelės	

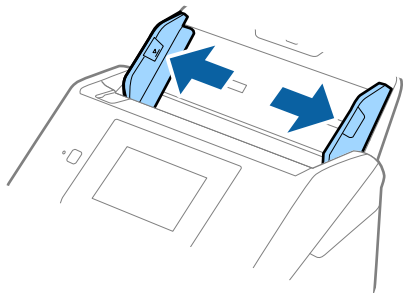
* Šias korteles galite nuskaityti tik tada, kai raiška yra 300 dpi arba mažiau, ir išjungę režimą **Lėtai**.

Plastikinių kortelių įdėjimas

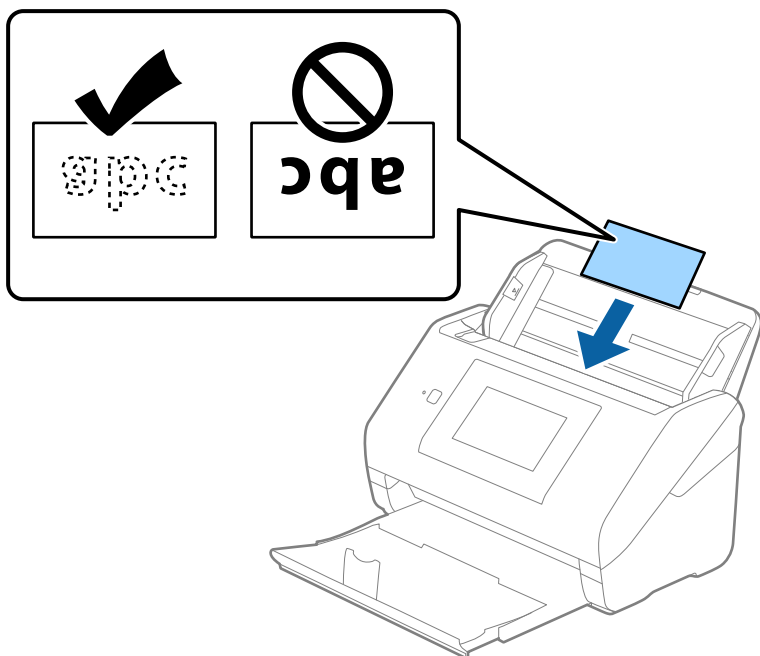
1. Ištraukite išvesties dėklą ir pakelkite stabdiklį.

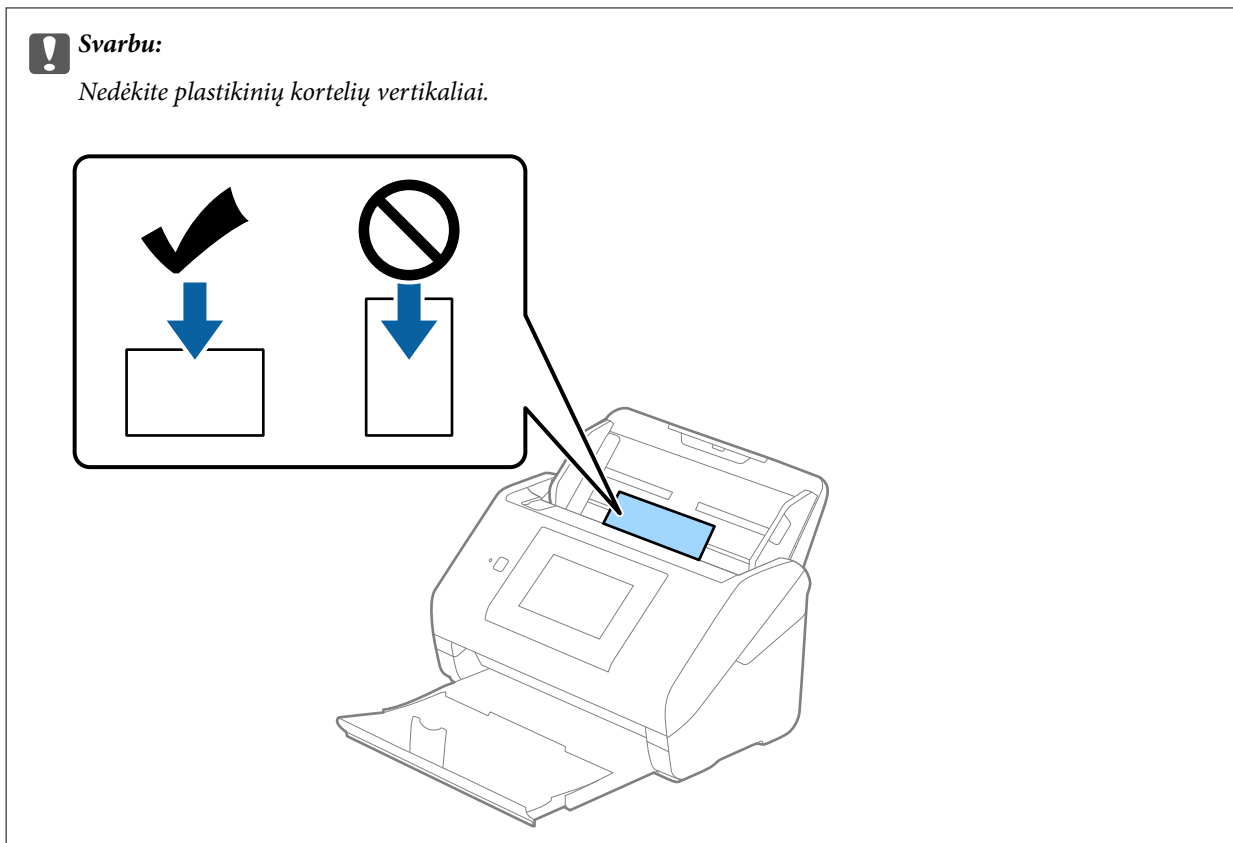


2. Iki kraštų paslinkite įvesties dėklo kraštinius orientyurus.

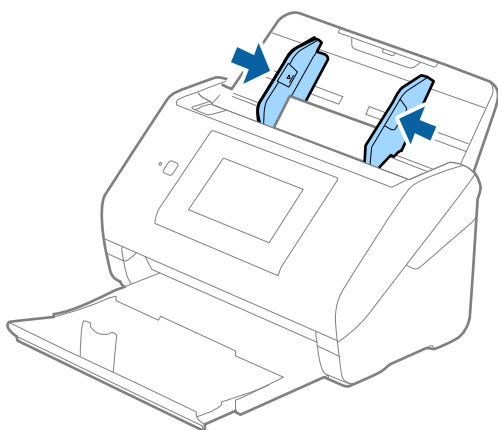


3. Įdėkite plastikines korteles į įvesties dėklą nukreipę jas žemyn, kai viršutinis kraštas nukreiptas į ADF. Slinkite plastikines korteles į ADF, kol jos nebejudės.





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



Pastaba:

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

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

Pasirinkite parinktį **Plastikinė kortelė**, esančią **Dokumento dydis**, arba pasirinkite **Išjungtas**, esančią **Aptikti sulipusius** kortelėje **Pagrindiniai nustat.**, esančioje Epson Scan 2. Išsamesnę informaciją rasite Epson Scan 2 žinyne.

Jei **Aptikti sulipusius** yra įjungta lange Epson Scan 2 ir įvyksta dvigubo tiekimo klaida, išimkite kortelę iš ADF ir įdėkite iš naujo, valdymo skydelio ekrane palieskite **DFDS funkcija**, norėdami nustatyti **Ijungti**, tai išjungia **Aptikti sulipusius** kitam nuskaitymui, tada nuskaitykite dar kartą. **DFDS funkcija** (dvigubo tiekimo aptikimo praleidimo funkciją) išjungia **Aptikti sulipusius** tik vienam lapui.

Susijusi informacija

➔ „Specialiems originaliems dokumentams reikalingi parametrai, esantys lange Epson Scan 2” puslapyje 109

Laminuotos kortelės

Laminuotų kortelių specifikacijos

Laminuotų kortelių, kurias galite įkelti į skaitytuvą, parametrai.

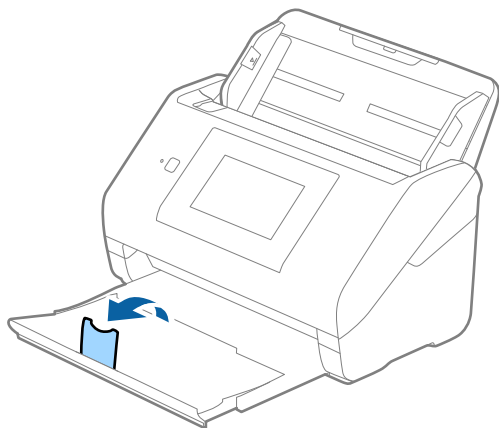
Dydis	Storis	Įkėlimo pajėgumas
120,0×150,0 mm (4,7×5,9 col.) arba mažiau	0,8 mm (0,03 col.) arba mažiau	1 kortelė

Pastaba:

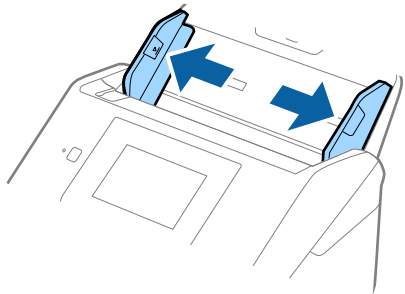
Negalite nuskaityti laminuotų kortelių, naudodami Epson Smart Panel.

Laminuotų kortelių įdėjimas

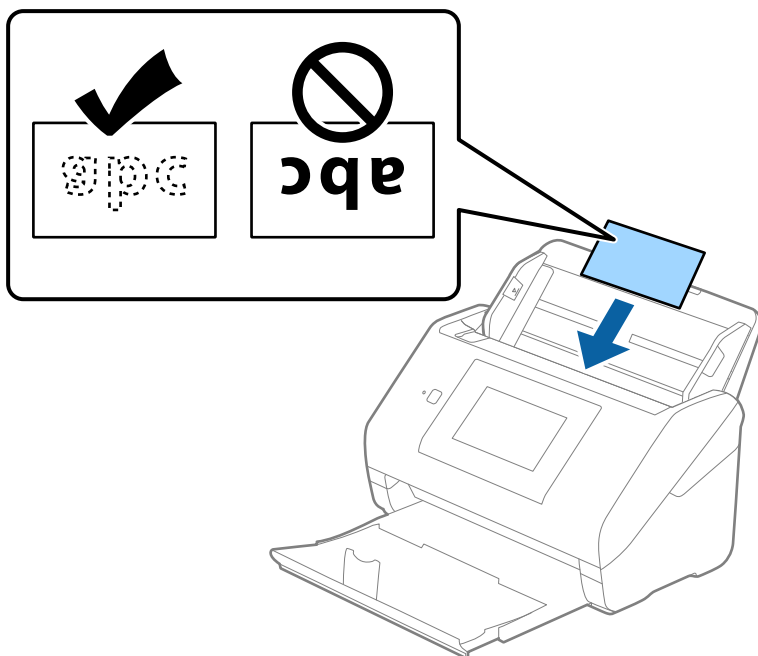
1. Ištraukite išvesties dėklą ir pakelkite stabdiklį.



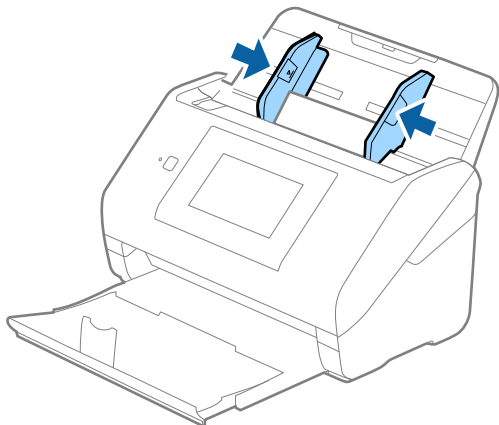
2. Iki kraštų paslinkite įvesties dėklo kraštinius orientyrus.



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



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



Pastaba:

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

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

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

Jei **Aptikti sulipusius** yra įjungta lange Epson Scan 2 ir įvyksta dvigubo tiekimo klaida, išimkite kortelę iš ADF ir įdėkite iš naujo, valdymo skydelio ekrane palieskite **DFDS funkcija**, norėdami nustatyti **Ijungti**, tai išjungia **Aptikti sulipusius** kitam nuskaitymui, tada nuskaitykite dar kartą. **DFDS funkcija** (dvigubo tiekimo aptikimo praleidimo funkciją) išjungia **Aptikti sulipusius** tik vienam lapui.

Susijusi informacija

➔ „Specialiems originaliems dokumentams reikalingi parametrai, esantys lange Epson Scan 2” puslapyje 109

Didelio dydžio originalūs dokumentai

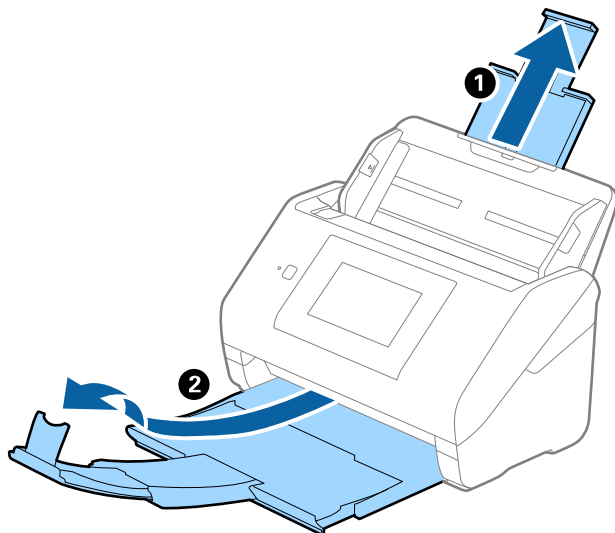
Didelių dydžių originalių dokumentų parametrai

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

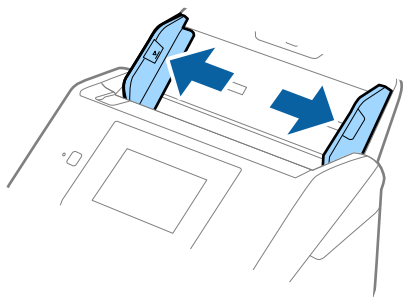
Dydis	Storis	Popieriaus tipas	Iš padavimo aplanko įkėlimo pajėgumas
Iki A3	0,3 mm (0,012 col.) arba mažiau (išskyrus Iš padavimo aplanko storį)	Paprastas popierius Plonas popierius Perdirbtas popierius	10 pernešiklio lapai

Didelio dydžio originalų įdėjimas

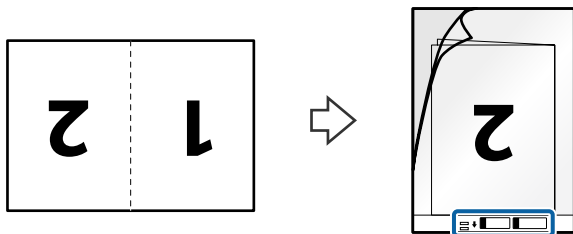
1. Ištraukite įdėjimo padėklo ilgintuvą. Ištraukite išėmimo padėklą, išėmimo padėklo ilgintuvą ir pakelkite stabdiklį.



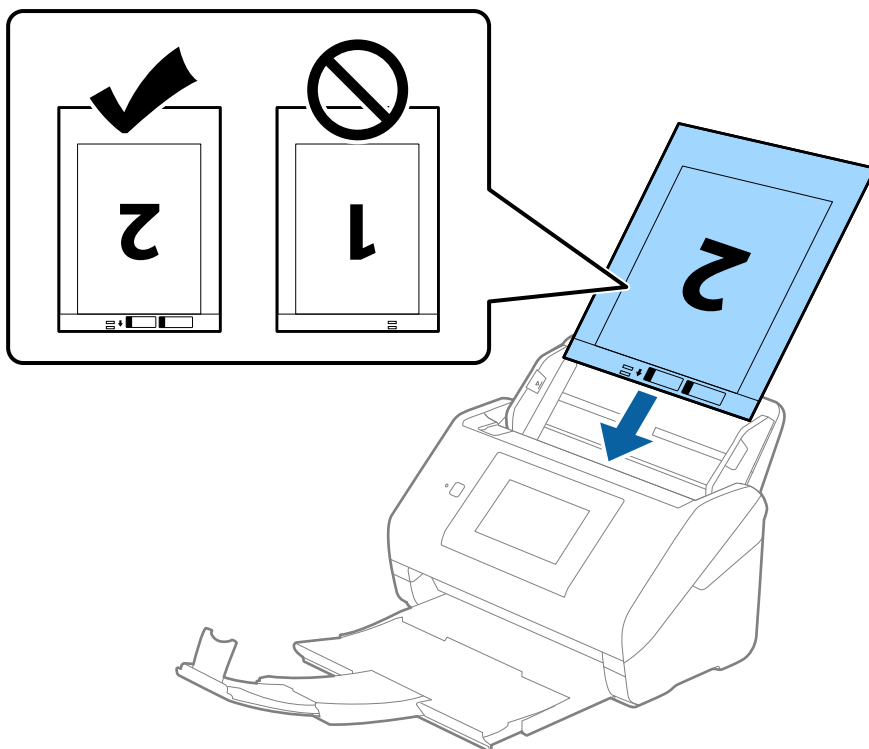
2. Iki kraštų paslinkite įvesties dėklo kraštinius orientyrus.



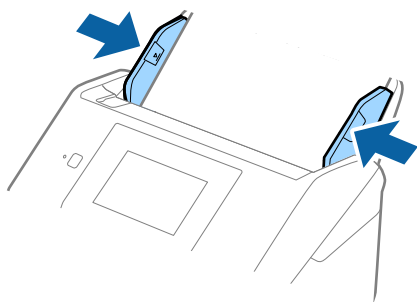
3. Įdėkite Iš padavimo aplanko taip, kad paveikslėlis būtų priekiniame krašte ir nukreiptas į viršų, o originalų dokumentą įdėkite į nešiklio lapą perlenkę per pusę, kad pusė, kurią reikia nuskaityti, būtų išorėje, o dešinioji pusė būtų priekyje.



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

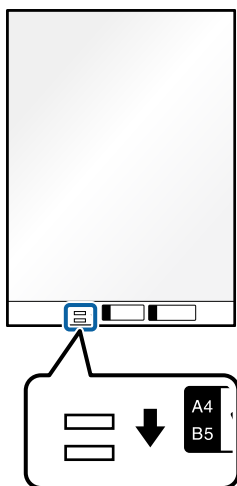


- Paslinkite kraštinius orientyrus taip, kad jie prispaustų prie Iš padavimo aplanko kraštų, ir įsitikinkite, kad tarp Iš padavimo aplanko ir kraštinių orientyrų nėra tarpų. Kitaip įmautė gali būti patiekta kreivai.



Pastaba:

- ❑ Jei Iš padavimo aplanko įmautė yra subraižyta ar su ja buvo nuskaityta daugiau nei 3 000 kartų, gali tekti jos nebenaudoti.
- ❑ Norėdami nuskaityti abu dydžius ir juos sujungti, lange Epson Scan 2 parinkite atitinkamą nustatymą.
Kai naudojate Document Capture Pro, langą galite atidaryti paspausdami mygtuką **Detailed Settings** lange **Scan Settings**.
Pasirinkite **Dvipusis** iš **Nuskaitoma pusė**, tada — **Kairė ir dešinė** iš **Brošiūravimas** lange Epson Scan 2. Išsamesnę informaciją rasite Epson Scan 2 žinyne.
- ❑ Nuskaitant su Iš padavimo aplanko pasirinkus **Automatinis aptikimas** kaip **Dokumento dydis** nustatymą, vaizdas automatiškai nuskaitomas taikant **Popierius sukreivintas Pataisyti dokumento perkrypą** parametre.
- ❑ Originalaus dokumento priekinis kraštas turi būti padėtas ties Iš padavimo aplanko surišimo dalimi, kai skaitomas originalas yra maždaug 297 mm ilgio. Priešingu atveju nuskaitomo vaizdo ilgis gali būti ilgesnis negu turėtų būti, nes skaitytuvas nuskaitytuvas nuskaitytu iki Iš padavimo aplanko galo, kai pasirenkate **Automatinis aptikimas** kaip **Dokumento dydis** nustatymą lange Epson Scan 2.
- ❑ Naudokite tik jūsų skaitytuvui skirtą Iš padavimo aplanko. Skaitytuvas automatiškai atpažįsta Iš padavimo aplanko pagal dvi mažas kvadratinės skylutes priekiniame krašte. Užtikrinkite, kad šios skylutės yra švarios ir neuždengtos.



Susijusi informacija

- ➔ „Iš padavimo aplanko kodai” puslapyje 31
- ➔ „Specialiems originaliems dokumentams reikalingi parametrai, esantys lange Epson Scan 2” puslapyje 109

Neįprastos formos originalūs dokumentai

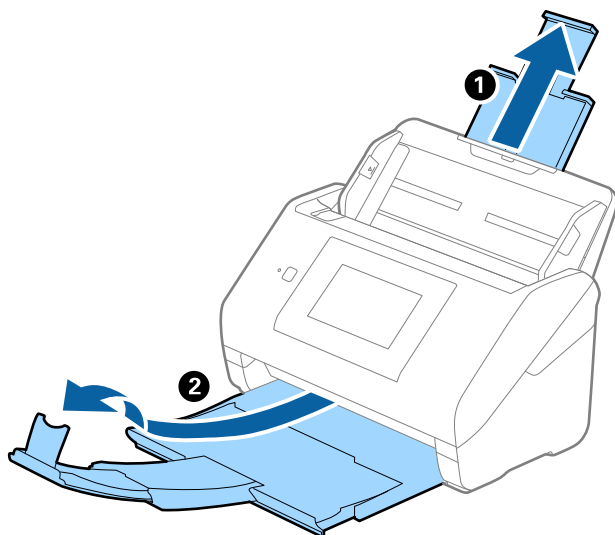
Netaisyklingos formos originalių dokumentų parametrai

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

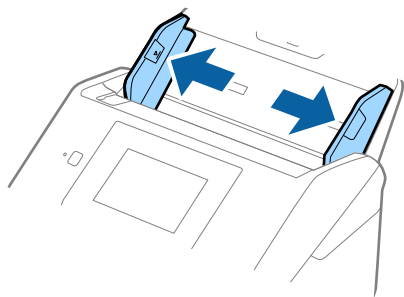
Dydis	Storis	Iš padavimo aplanko įkėlimo pajėgumas
Iki A4	0,3 mm (0,012 col.) arba mažiau (išskyrus Iš padavimo aplanko storį)	10 lapai

Neįprastos formos originalų įdėjimas

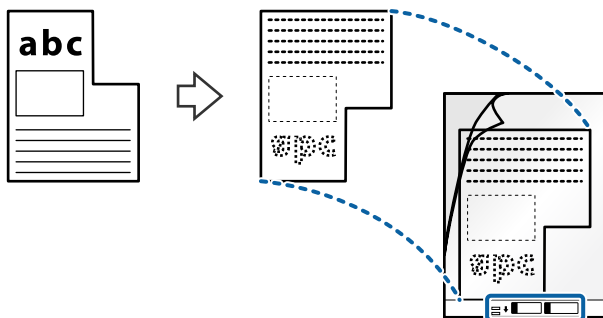
1. Ištraukite įdėjimo padėklo ilgintuvą. Ištraukite išėmimo padėklą, išėmimo padėklo ilgintuvą ir pakelkite stabdiklį.



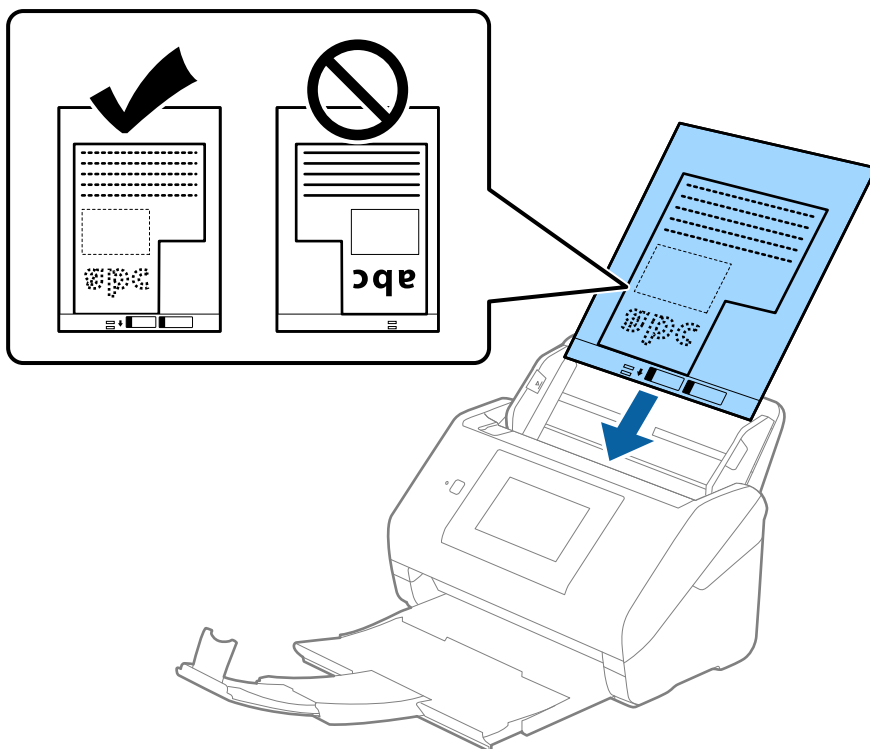
2. Iki kraštų paslinkite įvesties dėklo kraštinius orientyrus.



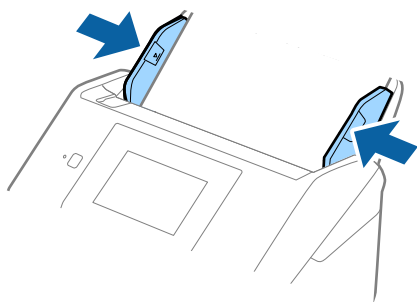
3. Įdėkite Iš padavimo aplanko iliustracija ant priekinio krašto į viršų ir įdėkite originalą į Iš padavimo aplanko nuskaitytina pusę į apačią.



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

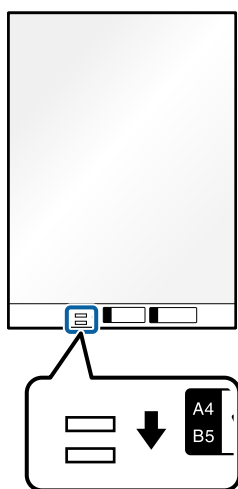


- Paslinkite kraštinius orientyrus taip, kad jie prispaustų prie Iš padavimo aplanko kraštų, ir įsitikinkite, kad tarp Iš padavimo aplanko ir kraštinių orientyrų nėra tarpų. Kitaip įmautė gali būti patiekta kreivai.



Pastaba:

- ❑ Jei Iš padavimo aplanko įmautė yra subraižyta ar su ja buvo nuskaityta daugiau nei 3 000 kartų, gali tekti jos nebenaudoti.
- ❑ Jeigu **Dokumento dydis** sąraše negalite rasti originalui, kurį ketinate nuskaityti, tinkamo dydžio, pasirinkite **Automatinis aptikimas**.
Kai naudojate Epson Scan 2, taip pat galite pasirinkti **Tinkinti** ir sukurti pasirinktinį dokumento dydį.
- ❑ Nuskaitant su Iš padavimo aplanko pasirinkus **Automatinis aptikimas** kaip **Dokumento dydis** nustatymą, vaizdas automatiškai nuskaitytas taikant **Popierius sukreivintas Pataisyti dokumento perkrypą** parametre.
- ❑ Naudokite tik jūsų skaitytuvui skirtą Iš padavimo aplanko. Skaitytuvas automatiškai atpažįsta Iš padavimo aplanko pagal dvi mažas kvadratinės skylutes priekiniame krašte. Užtikrinkite, kad šios skylutės yra švarios ir neuždengtos.



Susijusi informacija

- ➔ „Iš padavimo aplanko kodai“ puslapyje 31
- ➔ „Specialiems originaliems dokumentams reikalingi parametrai, esantys lange Epson Scan 2“ puslapyje 109

Fotografijos

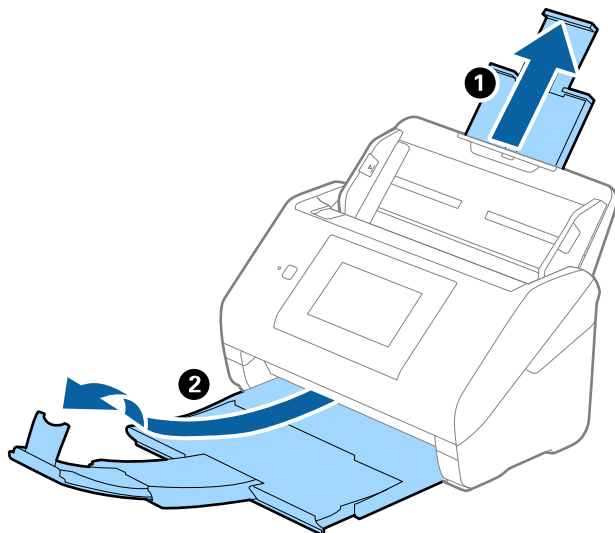
Nuotraukų parametrai

Naudodami atskirai parduodamą Iš padavimo aplanko, galite nuskaityti nuotraukas neįsijaudindami, kad jos gali būti pažeistos.

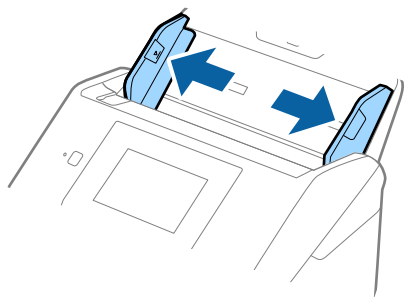
Dydis	Storis	Iš padavimo aplanko įkėlimo pajėgumas
Iki A4	0,3 mm (0,012 col.) arba mažiau (išskyrus Iš padavimo aplanko storį)	10 lapai

Nuotraukų įdėjimas

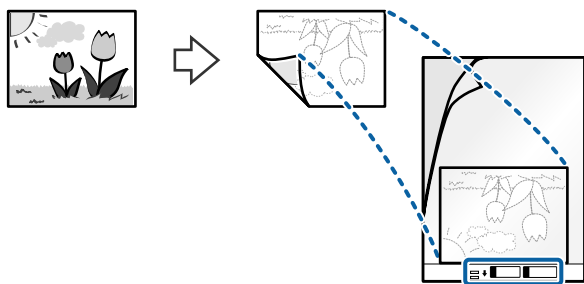
1. Ištraukite įdėjimo padėklo ilgintuvą. Ištraukite išėmimo padėklą, išėmimo padėklo ilgintuvą ir pakelkite stabdiklį.



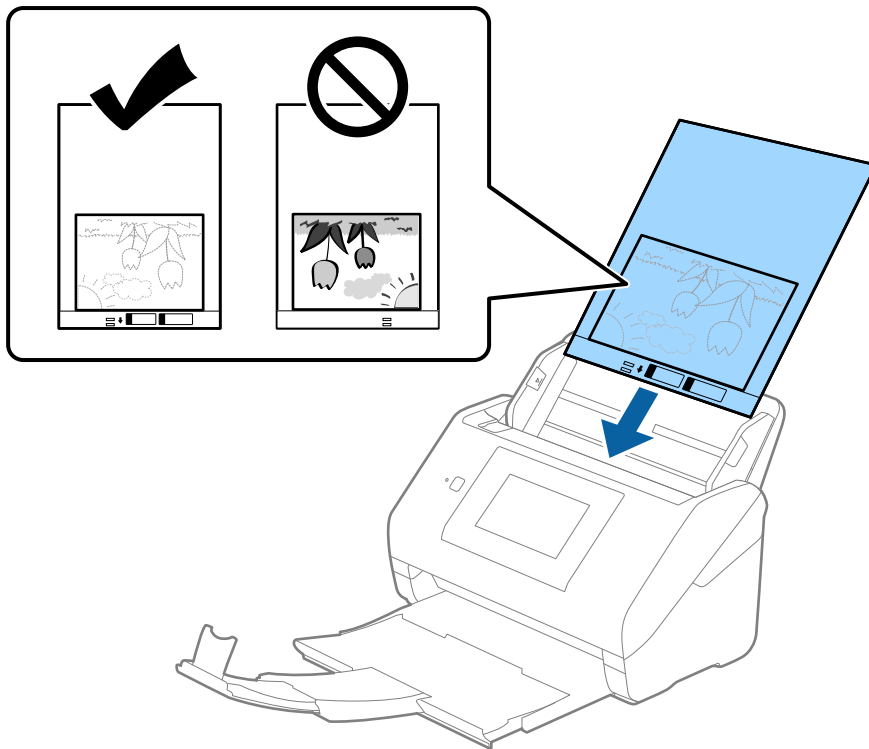
2. Iki kraštų paslinkite įvesties dėklo kraštinius orientyrus.



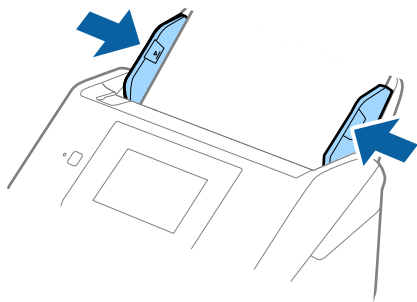
3. Įdėkite Iš padavimo aplanko taip, kad paveikslėlis būtų uždėtas ant priekinio krašto vaizdu į viršų, o nuotrauką padėkite Iš padavimo aplanko centre taip, kad pusė, kurią reikia nuskaityti, būtų nukreipta žemyn.



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

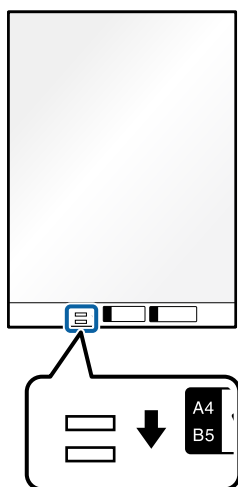


- Paslinkite kraštinius orientyrus taip, kad jie prispaustų prie Iš padavimo aplanko kraštų, ir įsitikinkite, kad tarp Iš padavimo aplanko ir kraštinių orientyrų nėra tarpų. Kitaip įmautė gali būti patiekta kreivai.



Pastaba:

- ❑ Jei Iš padavimo aplanko įmautė yra subraižyta ar su ja buvo nuskaityta daugiau nei 3 000 kartų, gali tekti jos nebenaudoti.
- ❑ Jeigu **Dokumento dydis** sąraše negalite rasti originalui, kurį ketinate nuskaityti, tinkamo dydžio, pasirinkite **Automatinis aptikimas**.
Kai naudojate Epson Scan 2, taip pat galite pasirinkti **Tinkinti** ir sukurti pasirinktinį dokumento dydį.
- ❑ Nuskaitant su Iš padavimo aplanko pasirinkus **Automatinis aptikimas** kaip **Dokumento dydis** nustatymą, vaizdas automatiškai nuskaitytas taikant **Popierius sukrevintas Pataisyti dokumento perkrypą** parametre.
- ❑ Nepalikite nuotraukų Iš padavimo aplanko viduje ilgą laiką.
- ❑ Naudokite tik jūsų skaitytuvui skirtą Iš padavimo aplanko. Skaitytuvas automatiškai atpažįsta Iš padavimo aplanko pagal dvi mažas kvadratinės skylutes priekiniame krašte. Užtikrinkite, kad šios skylutės yra švarios ir neuždengtos.



Susijusi informacija

- ➔ „Iš padavimo aplanko kodai“ puslapyje 31
- ➔ „Specialiems originaliems dokumentams reikalingi parametrai, esantys lange Epson Scan 2“ puslapyje 109

Vokai

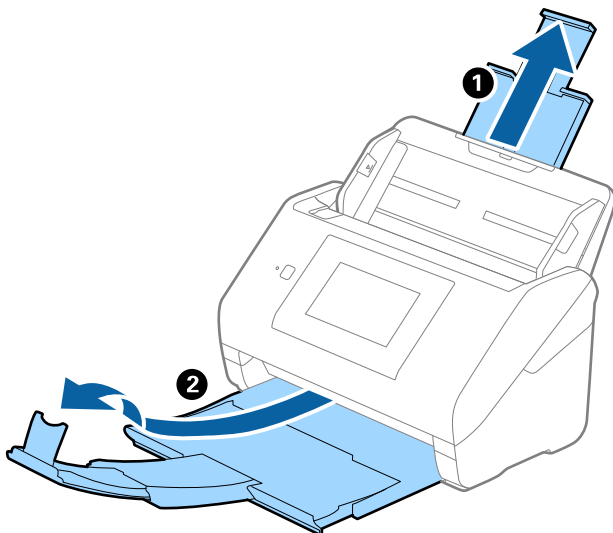
Vokų parametrai

Vokų, kuriuos galite įkelti į skaitytuvą, parametrai.

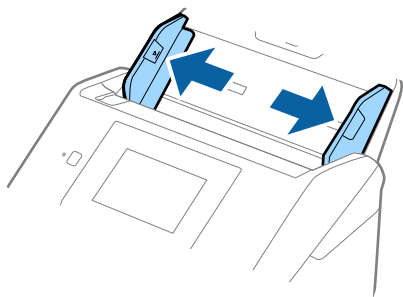
Dydis	Matmuo	Storis	Įkėlimo pajėgumas
C6	114×162 mm (4,49×6,38 col.) (standartinio dydžio)	0,38 mm (0,015 col.) arba mažiau	10 vokai
DL	110×220 mm (4,33×8,66 col.) (standartinio dydžio)		

Vokų įdėjimas

1. Ištraukite įdėjimo padėklo ilgintuvą. Ištraukite išėmimo padėklą, išėmimo padėklo ilgintuvą ir pakelkite stabdiklį.

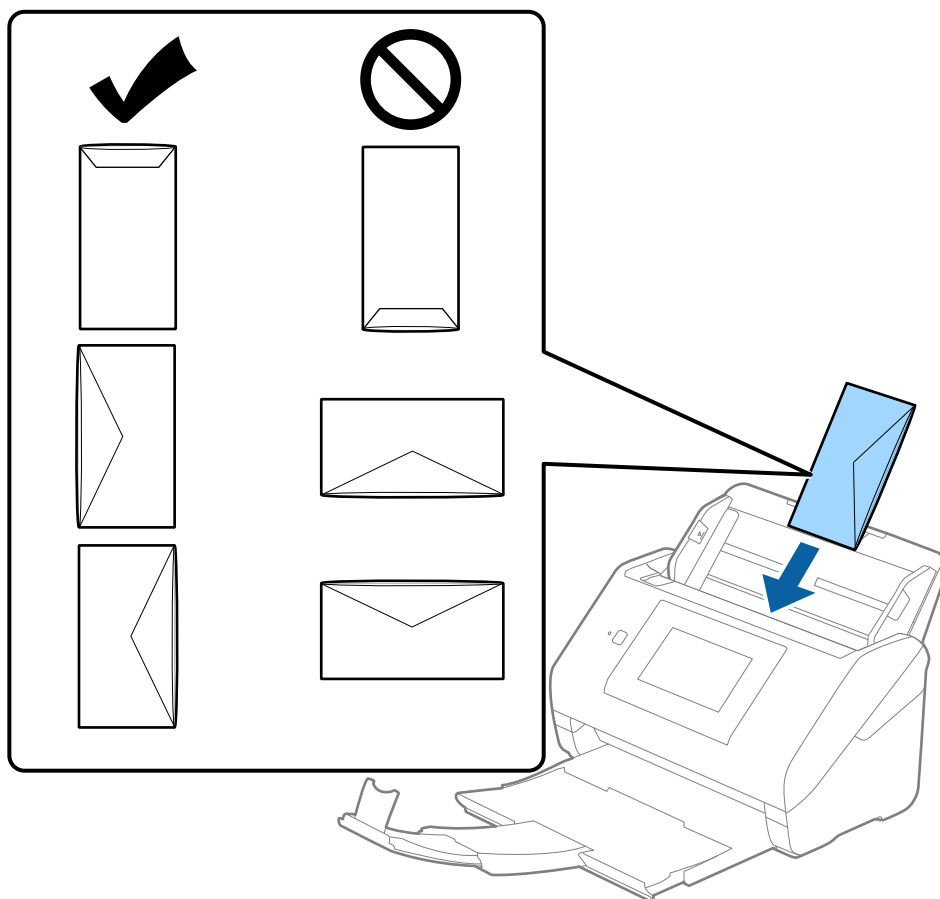


2. Iki kraštų paslinkite įvesties dėklo kraštinius orientyrus.



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

Stumkite vokus į ADF, kol pajusite pasipriešinimą.



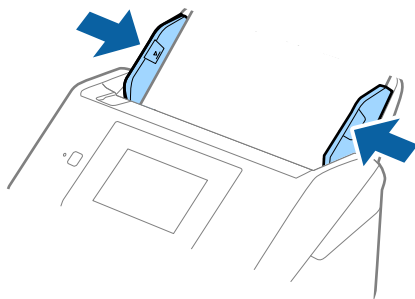
! Svarbu:

Nedėkite vokų, ant kurių yra klijų.

Pastaba:

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

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



Pastaba:

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

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

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

Jei **Aptikti sulipusius** yra įjungta lange **Epson Scan 2** ir įvyksta dvigubo tiekimo klaida, išimkite voką iš ADF ir įdėkite iš naujo, valdymo skydelio ekrane palieskite **DFDS funkcija**, norėdami nustatyti **Ijungti**, tai išjungia **Aptikti sulipusius** kitam nuskaitymui, tada nuskaitykite dar kartą. **DFDS funkcija** (dvigubo tiekimo aptikimo praleidimo funkciją) išjungia **Aptikti sulipusius** tik vienam lapui.

Susijusi informacija

➔ „Specialiems originaliems dokumentams reikalingi parametrai, esantys lange **Epson Scan 2**“ puslapyje 109

Įvairūs originalūs dokumentai

Originalių dokumentų, kurie yra įvairių dydžių derinys, parametrai

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

! Svarbu:

- Kai įdedate ir nuskaitytote originalus, kurie yra skirtingų dydžių, dokumentai gali būti tiekiami netiesiai, kadangi kraštiniai kreiptuvai palaiko ne visus originalus.
- Jei nustatysite originalių dokumentų skirtingą 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 popieriusJei originalai tiekiami netiesiai, patikrinkite, ar matosi nuskaitytas vaizdas.

Pastaba:

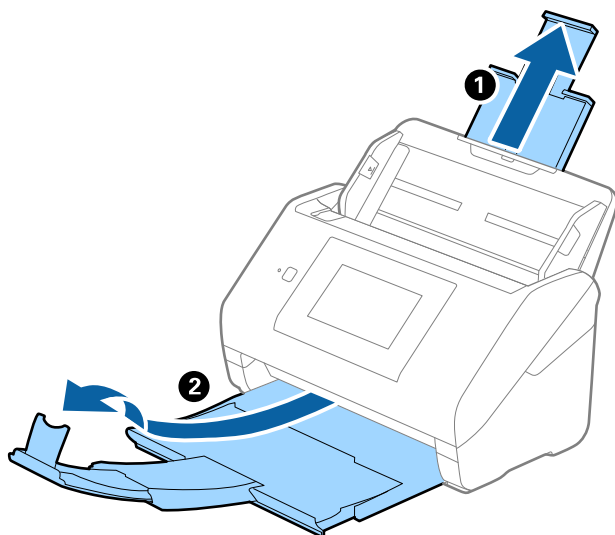
- ❑ Jei originalai užstrigo arba nėra tiekiami tinkamai, įjungus režimą **Lėtai** galima pagerinti tiekimą.
- ❑ Kitu atveju galite nuskaityti skirtingų popieriaus dydžių ir tipų originalius dokumentus įkeldami juos po vieną naudodami **Automatinio padavimo režimą**.

Skirtingų dydžių originalių dokumentų derinio įdėjimas

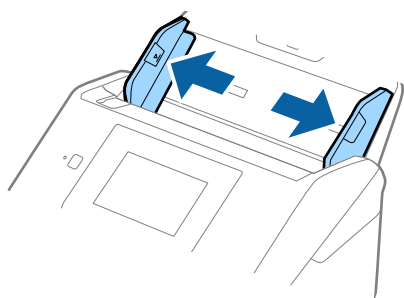
1. Ištraukite įdėjimo padėklo ilgintuvą. Ištraukite išėmimo padėklą, išėmimo padėklo ilgintuvą ir pakelkite stabdiklį.

Pastaba:

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



2. Iki kraštų paslinkite įvesties dėklo kraštinius orientyrus.



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

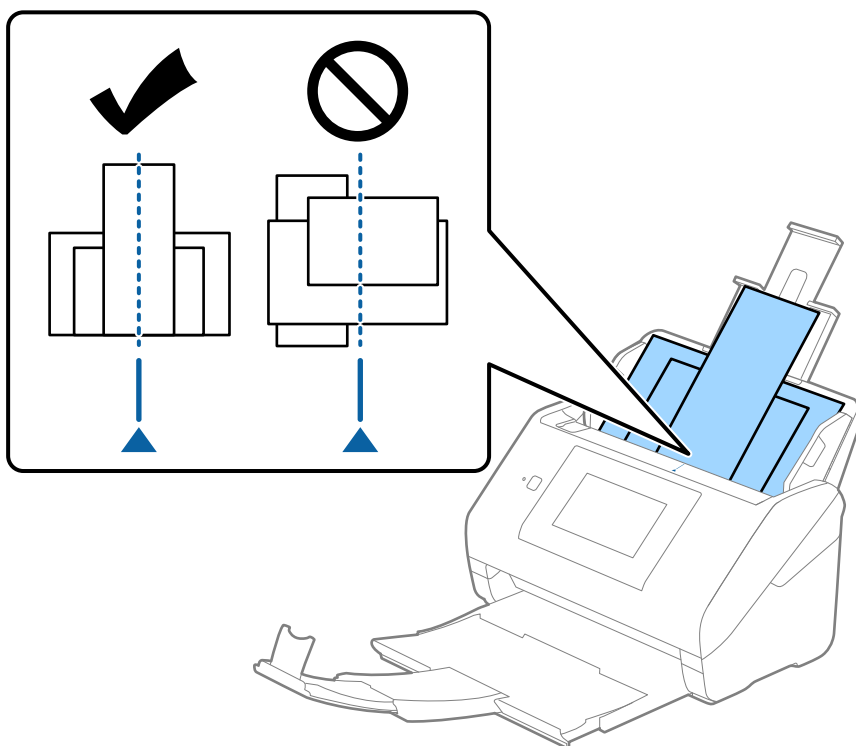


Svarbu:

Nustatinėdami skirtingus originalių dokumentų 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.
- Originalius dokumentus nustatykite tiesiai.

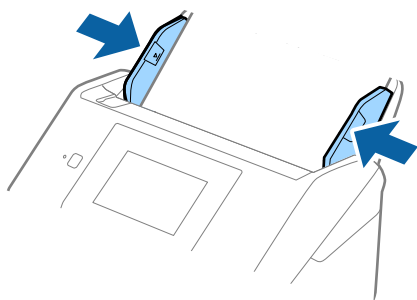
To nepadarius, originalūs dokumentai gali būti paduoti kreivai arba užstrigti.



Pastaba:

Originalius dokumentus, nukreiptus žemyn, įdėkite į įdėjimo padėklą ir šiek tiek pastumkite viršutinius kraštus, kad jie būtų nukreipti į ADF.

4. Slinkite kraštinius kreiptuvus tol, kol jie susilygiuos su plačiausio originalaus dokumento kraštais.



Susijusi informacija

➔ [„Nuskaitymas Automatinio padavimo režimas režimu” puslapyje 113](#)

Nuskaitymas

Nuskaitymas naudojant skaitytuvo valdymo skydelį.	71
Nuskaitymas naudojant Išanks.parink. nustatymus.	92
Nuskaitymas iš kompiuterio.	93
Užduoties nustatymas.	111
Nuskaitymas Automatinio padavimo režimas režimu.	113
Nuskaitymas iš išmaniojo įrenginio.	114

Nuskaitymas naudojant skaitytuvo valdymo skydelį

Galite įrašyti nuskaitytą vaizdą iš skaitytuvo valdymo skydelio į toliau nurodytas paskirties vietas.

Kompiuteris

Nuskaitytą vaizdą galite įrašyti į kompiuterį, prijungtą prie skaitytuvo.

Tinklo aplankas / FTP

Nuskaitytą vaizdą galite įrašyti į iš anksto sukonfigūruotą tinklo aplanką.

El. paštas

Per iš anksto sukonfigūruotą el. pašto serverį nuskaitytą vaizdą tiesiai iš skaitytuvo galima siųsti el. paštu.

Debesis

Nuskaitytą vaizdą galite nusiųsti tiesiai į debesies paslaugą, kurioje prisiregistravote iš anksto.

USB atmintinė

Nuskaitytą vaizdą galite įrašyti į tiesiai į USB įrenginį, prijungtą prie skaitytuvo.

WSD

Nuskaitytą vaizdą galite įrašyti į kompiuterį, prijungtą prie skaitytuvo, naudodami WSD funkciją.

Susijusi informacija

- ➔ „Originalų nuskaitymas į kompiuterį“ puslapyje 71
- ➔ „Nuskaitymas į tinklo aplanką“ puslapyje 72
- ➔ „Originalų nuskaitymas į el. paštą“ puslapyje 77
- ➔ „Nuskaitymas į debesį“ puslapyje 81
- ➔ „Nuskaitymas į USB įrenginį“ puslapyje 85
- ➔ „Nuskaitymas naudojant WSD“ puslapyje 89

Originalų nuskaitymas į kompiuterį

Originalus iš valdymo skydelio galite nuskaityti naudodami užduotis, sukurtas Document Capture Pro („Windows“) / Document Capture („Mac OS“).

Pastaba:

- Prieš nuskaitydami kompiuteryje įdėkite Document Capture Pro/Document Capture, sukurkite užduotį ir priskirkite ją valdymo skydelyje. Galima naudoti iš anksto nustatytą užduotį, kuri nuskaitytus vaizdus įrašo kaip PDF.
- Prieš nuskaitydami įsitikinkite, kad kompiuteris tinkamai prijungtas prie tinklo.

1. Įdėkite originalus.
2. Skaitytuvo valdymo skydelio pradžios ekrane pasirinkite **Kompiuteris**.

3. Jei rodomas ekranas **Pasirinkti kompiuterį**, pasirinkite kompiuterį.

Pastaba:

- Skaitytuvo valdymo skydelyje rodoma iki 111 kompiuterių, kuriuose įdiegta programa Document Capture Pro.
- Jei **Serverio režimas** nustatytas veikimo režimu, šio žingsnio atlikti nereikia.


4. Jei rodomas ekranas **Pasirinkti užduotį**, pasirinkite užduotį.

Pastaba:

Jei nustatėte tik vieną užduotį, jos pasirinkti nereikia. Pereikite prie kito veiksmo.

5. Patvirtinkite pasirinktą kompiuterį ir užduotį.

Pastaba:

Pasirinkite  norėdami įrašyti parametrus kaip išankstinius.

6. Palieskite .

Document Capture Pro automatiškai paleidžia kompiuterį ir pradėdamas nuskaitymas.

Susijusi informacija

- ➔ „Užduoties nustatymas” puslapyje 111
- ➔ „Užduoties sukūrimas ir priskyrimas valdymo skydeliui (Windows)” puslapyje 111
- ➔ „Užduoties priskyrimas valdymo skydeliui („Mac OS“)” puslapyje 112

Nuskaitymas į tinklo aplanką

Nuskaitytą vaizdą galite įrašyti į nurodytą tinkle esantį aplanką. Aplanką galite nurodyti tiesiogiai įvesdami aplanko kelią, bet bus prasčiau, jei aplanko informaciją pirmiausia užregistruosite kontaktų sąrašė.

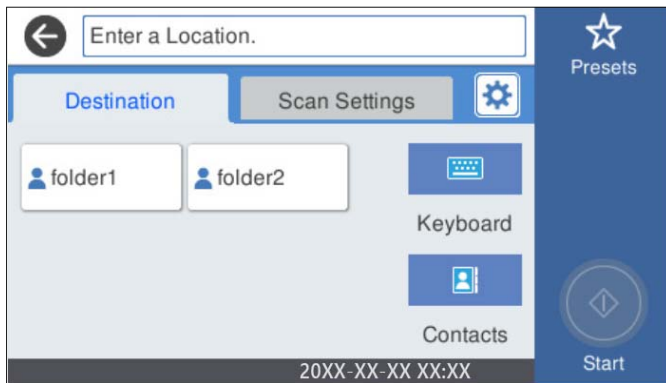
Prieš nuskaitymą turite nustatyti tinklo aplanką arba FTP serverį.

Pastaba:

- Įsitikinkite, kad tiksliai nurodyti skaitytuvo nustatymai **Data/laikas** ir **Laiko skirtumas**. Valdymo skydelyje pasirinkite **Nuostatos > Pagrind. nuostatos > Datos/laiko nustatymai**.
- Prieš nuskaitymą galite patikrinti paskirtį. Pasirinkite **Nuostatos > Skaitytuvo nuostatos**, tuomet įjunkite **Patvirtinti gavėją**.

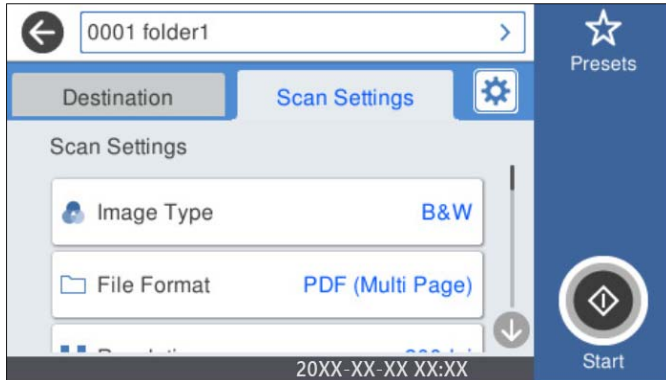
1. Įdėkite originalus.
2. Skaitytuvo valdymo skydelio pradžios ekrane pasirinkite **Tinklo aplankas / FTP**.

3. Nurodykite aplanką.






- Norėdami pasirinkti dažnai naudojamus adresus: pasirinkite ekrane rodomas piktogramas.
- Jei aplanko kelią norite įvesti tiesiogiai: pasirinkite **Klaviatūra**. Pasirinkite **Komunikacijos režimas** ir įveskite aplanko kelią kaip **Vieta (privaloma)**. Parinkite kitus reikiamus nustatymus.
- Jei norite pasirinkti iš kontaktų sąrašo: pasirinkite **Kontaktai**, pasirinkite kontaktą, tada pasirinkite **Uždaryti**.
Taip pat galite ieškoti aplanko adresatų sąrašė. Įveskite paieškos raktinį žodį į langelį ekrano viršuje.

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



Pastaba:

Pasirinkite , norėdami įrašyti parametrus kaip išankstinius.

5. Pasirinkite , patikrinkite **Skaitytuvo nuostatos** ir, jei reikia, juos pakeiskite.
Galite keisti nustatymus, tokius kaip **Lėtai** arba **DFDS funkcija**.
6. Palieskite .

Susijusi informacija

➔ „Bendrinamo tinklo aplanko nustatymas” puslapyje 120

Paskirties vietos meniu parinktys nuskaitymą į aplanką

Klaviatūra:

Atidarykite **Redaguoti vietą** ekraną. Įveskite aplanko kelią ir nustatykite kiekvieną ekrane esantį elementą.

- Komunikacijos režimas

Pasirinkite aplanko ryšio režimą.

- Vieta (privaloma)

Įveskite aplanko, į kurį reikia įrašyti nuskaitytą vaizdą, kelią. Įveskite aplanko kelią toliau nurodytu formatu.

Naudojant SMB: \\pagrindinio kompiuterio vardas\aplanco vardas

Naudojant FTP: ftp://pagrindinio kompiuterio vardas/aplanco vardas

Naudojant FTPS: ftps://pagrindinio kompiuterio vardas/aplanco vardas

Naudojant „WebDAV“ (HTTP): http://pagrindinio kompiuterio vardas/aplanco vardas

Naudojant „WebDAV“ (HTTPS): https://pagrindinio kompiuterio vardas/aplanco vardas

- Naudotojo vardas

Įveskite vartotojo vardą, kuris bus užregistruotas nurodytame aplanke.

- Slaptažodis

Įveskite naudotojo vardą atitinkanti slaptažodį.

- Ryšio režimas

Pasirinkite aplanko ryšio režimą.

- Prievado numeris

Įveskite aplanko prievado numerį.

- Įgaliotojo serverio nuostatos:

Pasirinkite, ar naudoti tarpinį serverį.

Kontaktai:

Iš kontaktų sąrašo pasirinkite aplanką, į kurį reikia įrašyti nuskaitytą vaizdą.

Nuskaitymo meniu parinktys nuskaitymą į aplanką

Pastaba:

Šios funkcijos gali būti neprieinamos priklausomai nuo pasirinktų parametru.

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 nespaltotą (juodai baltą dvejetainį) vaizdą. Tai pasirinkę nustatykite jautrumą, kad nuskaitymą nespaltotą originalą būtų nustatyta, ar jis yra pilkų pustoniu, ar juodai baltas.

Spalvotas / pilki tonai:

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

Spalvotas / nespalvotas:

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

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

[„Siūlomi Failo formatas ir Vaizdo tipas deriniai” puslapyje 91](#)

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.

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.

Sukti:

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.

Teksto patobulinimas:

nustatykite, kad neryškios raidės originale taptų aiškios ir ryškios.

Ribos paryškimas:

galite paryškinti teksto ribas (ribą tarp teksto ir fono).

Padidinus šią vertę, plonu šriftu parašyto teksto ribos tampa juodos.

Sumažinkite vertę, jei nuskaitytame vaizde yra pernelyg daug triukšmo.

Riba:

galite reguliuoti vienspalvę dvejetainę (juodą arba baltą) ribą.

Padidinus šią vertę, padidėja juodos sritys, o sumažinus šią vertę, padidėja baltos sritys.

Triukšmo mažinimo lygis:

Galite reguliuoti triukšmo (nereikalingų juodų taškų) sumažinimo lygį.

Kuo aukštesnis lygis, tuo daugiau mažinamas triukšmas.

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.

Ijungti (visiškai automatiškai): pradėkite nuskaitymą, kai nustatytas originalas ir rodomas tęsimo patvirtinimo pranešimas.

Ijungti (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.

- Ultragarso jutiklis: aptinka sulipusius originalus naudojant ultragarso jutiklį. Galite nurodyti aptikimo intervalą.
- Ilgis: aptinka 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.

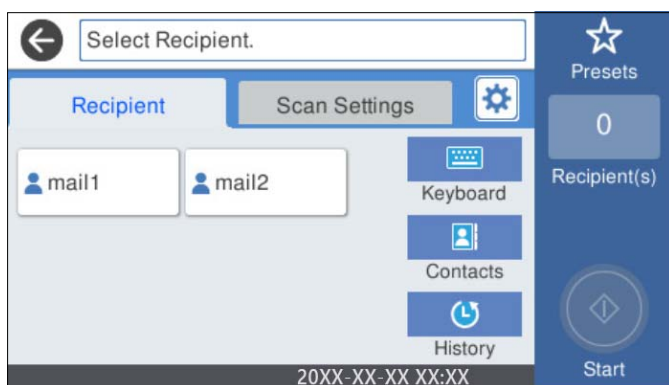
Originalų nuskaitymas į el. paštą

Nuskaitytą vaizdą galite siųsti el. paštu tiesiai iš skaitytuvo. Prieš nuskaitymą reikia sukonfigūruoti el. pašto serverį. El. pašto adresą galite įvesti tiesiogiai, bet bus paprasčiau, jei el. pašto adresą pirmiausia užregistruosite kontaktų sąrašė.

Pastaba:

- Įsitikinkite, kad tiksliai nurodyti skaitytuvo nustatymai **Data/laikas** ir **Laiko skirtumas**. Valdymo skydelyje pasirinkite **Nuostatos > Pagrind. nuostatos > Datos/laiko nustatymai**.
- Prieš nuskaitymą galite patikrinti paskirtį. Pasirinkite **Nuostatos > Skaitytuvo nuostatos**, tuomet įjunkite **Patvirtinti gavėją**.

1. Įdėkite originalus.
2. Skaitytuvo valdymo skydelio pradžios ekrane pasirinkite **El. paštas**.
3. Nurodykite paskirties vietą.

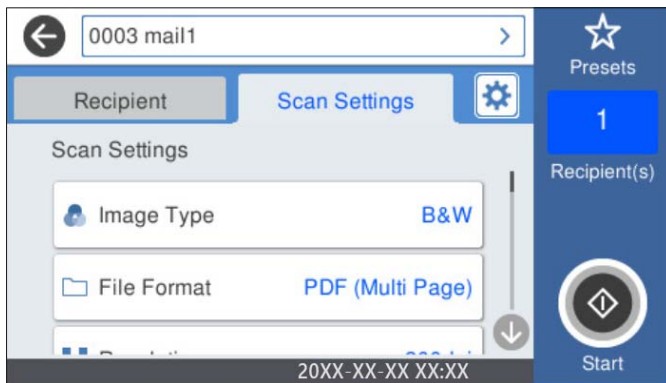


- Norėdami pasirinkti dažnai naudojamus adresus: pasirinkite ekrane rodomas piktogramas.
- Norėdami įvesti el. pašto adresus rankiniu būdu: pasirinkite **Klaviatūra**, įveskite el. pašto adresus, tada pasirinkite **OK**.
- Jei norite pasirinkti iš kontaktų sąrašo: pasirinkite **Kontaktai**, pasirinkite adresatą arba grupę, tada pasirinkite **Uždaryti**.
Galite ieškoti kontakto kontaktų sąrašė. Įveskite paieškos raktinį žodį į langelį ekrano viršuje.
- Jei norite pasirinkti iš istorijos sąrašo: pasirinkite **Istorija**, pasirinkite kontaktą, tada pasirinkite **Uždaryti**.


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.



Pastaba:

Pasirinkite , norėdami įrašyti parametrus kaip išankstinius.

5. Pasirinkite , patikrinkite **Skaitytuvo nuostatos** ir, jei reikia, juos pakeiskite.
Galite keisti nustatymus, tokius kaip **Lėtai** arba **DFDS funkcija**.
6. Palieskite .

Susijusi informacija

➔ „Pašto serverio konfigūravimas“ puslapyje 117

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 / pilki tonai:

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

Spalvotas / nespalvotas:

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

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

[„Siūlomi Failo formatas ir Vaizdo tipas deriniai“ puslapyje 91](#)

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 glaudavimo 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.

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.

Sukti:

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.

Teksto patobulinimas:

nustatykite, kad neryškios raidės originale taptų aiškios ir ryškios.

Ribos paryškimas:

galite paryškinti teksto ribas (ribą tarp teksto ir fono).

Padidinus šią vertę, plonu šriftu parašyto teksto ribos tampa juodos.

Sumažinkite vertę, jei nuskaitytame vaizde yra pernelyg daug triukšmo.

Riba:

galite reguliuoti vienspalvę dvejetainę (juodą arba baltą) ribą.

Padidinus šią vertę, padidėja juodos sritys, o sumažinus šią vertę, padidėja baltos sritys.

Triukšmo mažinimo lygis:

Galite reguliuoti triukšmo (nereikalingų juodų taškų) sumažinimo lygį.

Kuo aukštesnis lygis, tuo daugiau mažinamas triukšmas.

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 nuskaitymą 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.

- Ultragarso jutiklis: aptinka sulipusius originalus naudojant ultragarso jutiklį. Galite nurodyti aptikimo intervalą.
- Ilgis: aptinka 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.

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 į debesį

Nuskaitytus paveikslėlius galima siųsti į debesų serverius. Prieš naudodami šią funkciją pasirinkite parametrus per „Epson Connect“. Išsamios informacijos ieškokite Epson Connect portalo svetainėje.

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

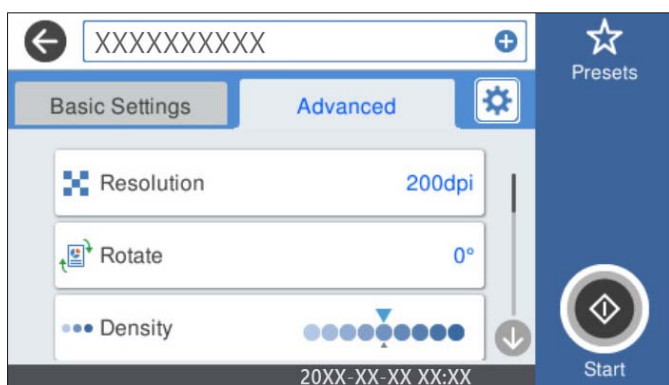
<http://www.epsonconnect.eu> (tik Europoje)

1. Įdėkite originalus.
2. Skaitytuvo valdymo skydelio pradžios ekrane pasirinkite **Debesis**.


3. Ekranu viršuje pasirinkite , tada pasirinkite paskirties vietą.
4. Nustatykite **Pagrind. nuostatos** skirtuko elementus, pvz., išsaugojimo formatą.





5. Pasirinkite **Išplėstinės**, patikrinkite nustatymus ir pakeiskite, jei reikia.



Pastaba:

Pasirinkite , norėdami įrašyti parametrus kaip išankstinius.

6. Pasirinkite , patikrinkite **Skaitytuvo nuostatos** ir, jei reikia, juos pakeiskite. Galite keisti nustatymus, tokius kaip **Lėtai** arba **DFDS funkcija**.
7. Palieskite .

Pagrindinės meniu parinktys nuskaitant į debesį

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.

Spalvotas / pilki tonai:

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

Galimas Vaizdo tipas gali skirtis priklausomai nuo pasirinkto Failo formatas. Daugiau informacijos ieškokite toliau.

[„Siūlomi Failo formatas ir Vaizdo tipas deriniai“ puslapyje 91](#)

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).

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.

Išplėstinės meniu parinktys nuskaitymą į debesį

Pastaba:

Šios funkcijos gali būti neprieinamos priklausomai nuo pasirinktų parametrų.

Skiriamoji geba:

Pasirinkite nuskaitymo skiriamąją gebą.

Sukti:

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.

Teksto patobulinimas:

nustatykite, kad neryškios raidės originale taptų aiškios ir ryškios.

Ribos paryškimas:

galite paryškinti teksto ribas (ribą tarp teksto ir fono).

Padidinus šią vertę, plonu šriftu parašyto teksto ribos tampa juodos.

Sumažinkite vertę, jei nuskaitytame vaizde yra pernelyg daug triukšmo.

Riba:

galite reguliuoti vienspalvę dvejetainę (juodą arba baltą) ribą.

Padidinus šią vertę, padidėja juodos sritys, o sumažinus šią vertę, padidėja baltos sritys.

Triukšmo mažinimo lygis:

Galite reguliuoti triukšmo (nereikalingų juodų taškų) sumažinimo lygį.

Kuo aukštesnis lygis, tuo daugiau mažinamas triukšmas.

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:

Įjunkite įspėjimo rodyimą, kai vienu metu patiekiami keli originalai.

Ultragarso jutiklis: aptinka sulipusius originalus naudojant ultragarso jutiklį. Galite nurodyti aptikimo intervalą.

- ❑ **Ilgis:** aptinka dvigubą tiekimą pagal ilgį. Jeigu antrojo nuskaityto originalo ilgis skiriasi nuo pirmojo, tai nustatoma kaip lapų tiekimas po du. Galite nurodyti aptikimo ilgio skirtumą.

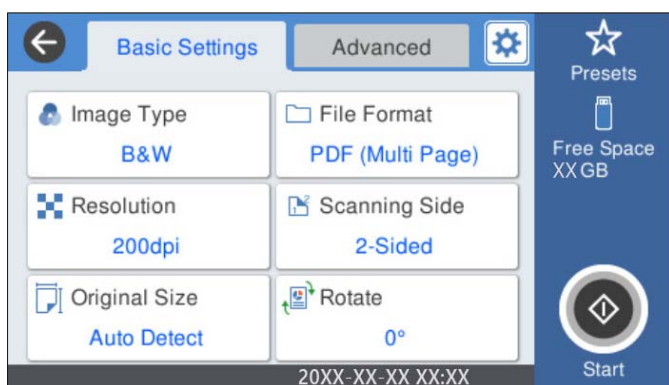
Valyti visus nuostatas

Grąžinamos numatytosios nuskaitymo nuostatų reikšmės.

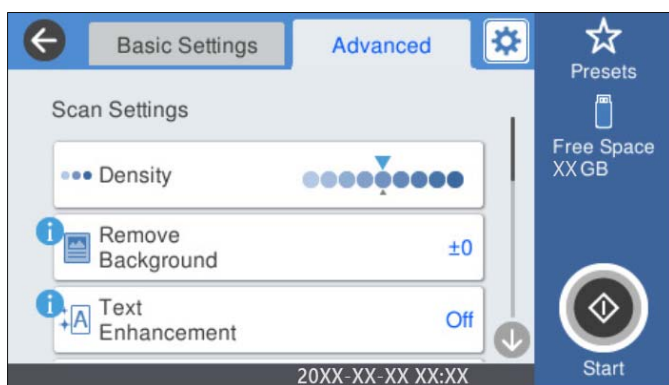
Nuskaitymas į USB įrenginį

Nuskaitytą vaizdą galite įrašyti į USB įrenginį.


1. Įdėkite originalus.
2. Įkiškite USB įrenginį į skaitytuvo išorinės sąsajos USB prievadą.
3. Skaitytuvo valdymo skydelio pradžios ekrane pasirinkite **USB atmintinė**.
4. Nustatykite **Pagrind. nuostatos** skirtuko elementus, pvz., išsaugojimo formatą.




5. Pasirinkite **Išplėstinės**, patikrinkite nustatymus ir pakeiskite, jei reikia.



Pastaba:

Pasirinkite , norėdami įrašyti parametrus kaip išankstinius.

6. Pasirinkite , patikrinkite **Skaitytuvo nuostatos** ir, jei reikia, juos pakeiskite. Galite keisti nustatymus, tokius kaip **Lėtai** arba **DFDS funkcija**.

7. Palieskite .

Susijusi informacija

➔ „USB įrenginio įdėjimas ir išėmimas” puslapyje 21

Pagrindinės meniu parinktys nuskaitymą į USB įrenginį

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 nuskaitymą nespalvotą originalą būtų nustatyta, ar jis yra pilkų pustonų, ar juodai baltas.

Spalvotas / pilki tonai:

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

Spalvotas / nespalvotas:

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

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

[„Siūdomi Failo formatus ir Vaizdo tipas deriniai” puslapyje 91](#)

Failo formatus:

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.

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 nuskaitomos.

Pastaba:

Atsižvelgiant į originalą tinkamų efektų gali nepavykti pasiekti.

Sukti:

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

Išplėstinės meniu parinktys nuskaitant į USB įrenginį

Pastaba:

Šios funkcijos gali būti neprieinamos priklausomai nuo pasirinktų parametrų.

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.

Teksto patobulinimas:

nustatykite, kad neryškios raidės originale taptų aiškios ir ryškios.

Ribos paryškimas:

galite paryškinti teksto ribas (ribą tarp teksto ir fono).

Padidinus šią vertę, plonu šriftu parašyto teksto ribos tampa juodos.

Sumažinkite vertę, jei nuskaitytame vaizde yra pernelyg daug triukšmo.

Riba:

galite reguliuoti vienspalvę dvejetainę (juodą arba baltą) ribą.

Padidinus šią vertę, padidėja juodos sritys, o sumažinus šią vertę, padidėja baltos sritys.

Triukšmo mažinimo lygis:

Galite reguliuoti triukšmo (nereikalingų juodų taškų) sumažinimo lygį.

Kuo aukštesnis lygis, tuo daugiau mažinamas triukšmas.

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 režimą. 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.

Ultragarso jutiklis: aptinka sulipusius originalus naudojant ultragarso jutiklį. Galite nurodyti aptikimo intervalą.

Ilgis: aptinka 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 10/Windows 8.1/Windows 8.
- Jei naudojate Windows 7, turite iš anksto nustatyti kompiuterį, naudodami šią funkciją.

1. Įdėkite originalus.
2. Skaitytuvo valdymo skydelio pradžios ekrane pasirinkite **WSD**.
3. Pasirinkite kompiuterį.
4. Palieskite .

WSD prievado sąranka

Šiame skyriuje paaiškinama, kaip nustatyti WSD prievadą su Windows 7.

Pastaba:

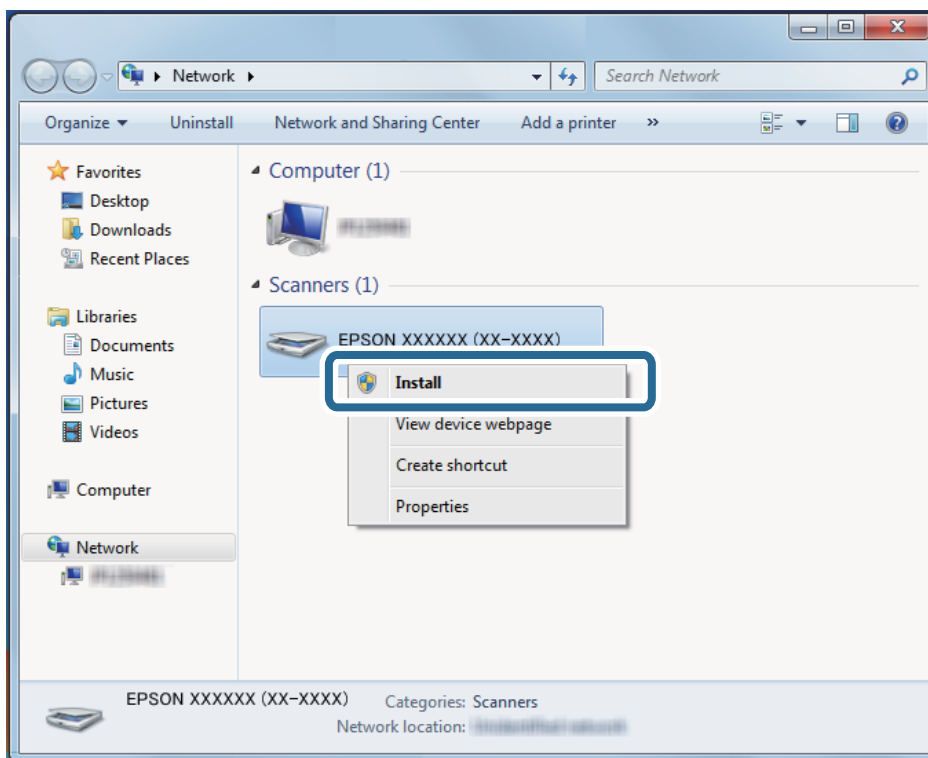
Windows 10/Windows 8.1/Windows 8 atveju, WSD prievadas nustatomas automatiškai.

Norint nustatyti WSD prievadą, turi būti tenkinamos šios sąlygos.

- Skaitytuvas ir kompiuteris prijungti prie tinklo.
- Skaitytuvo tvarkyklė įdiegta kompiuteryje.

1. Įjunkite skaitytuvą.
2. Paspauskite kompiuterio pradžios mygtuką, tada paspauskite **Tinklas**.
3. Dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite skaitytuvą, tada spustelėkite **Įdiegti**. Spustelėkite **Tęsti**, kai rodomas ekranas **Naudotojo paskyros valdymas**.

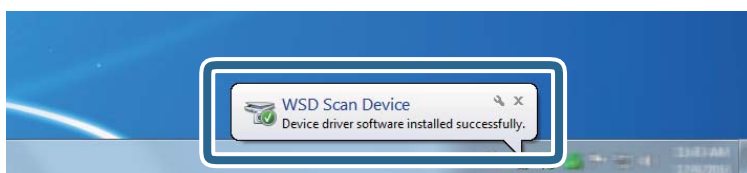
Spustelėkite **Pašalinti** ir pradėkite iš naujo, jei rodomas ekranas **Pašalinti**.



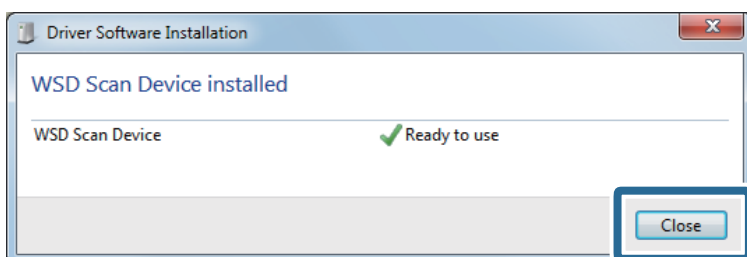
Pastaba:

Tinklo ekrane rodomas tinkle nustatytas skaitytuvo pavadinimas ir modelio pavadinimas (EPSON XXXXXX (XX-XXXX)). Galite patikrinti skaitytuvo pavadinimą, kuris buvo nustatytas tinkle iš skaitytuvo valdymo skydelio.

4. Spustelėkite kompiuteryje rodomą pranešimą, kad jūsų įrenginys paruoštas naudojimui.



5. Patikrinkite pranešimą ekrane, tada spustelėkite **Uždaryti**.



6. Atidarykite ekraną **Įrenginiai ir spausdintuvai**.

Spustelėkite pradėti > **Valdymo skydelis** > **Aparatinė įranga ir garsas** (arba **Aparatinė įranga**) > **Įrenginiai ir spausdintuvai**.

7. Patikrinkite, ar piktograma su skaitytuvo pavadinimu rodoma tinkle.

Naudodami su WSD pasirinkite skaitytuvo pavadinimą.

Siūlomi Failo formatai ir Vaizdo tipas deriniai


Atsižvelgiant į Failo formatai ir paskirties vietą, galite pasirinkti toliau nurodytus vaizdo tipus.

Paskirties vieta	Failo formatai				
	JPEG	PDF (vienas puslapis) PDF/A (vienas puslapis)	PDF (keli puslapiai) PDF/A (keli puslapiai)	TIFF (vienas puslapis)	TIFF (keli puslapiai)
Tinklo aplankas / FTP Scan to My Folder	<input type="checkbox"/> Spalvota <input type="checkbox"/> Pilka <input type="checkbox"/> Spalvotas / pilki tonai	<input type="checkbox"/> Spalvota <input type="checkbox"/> Pilka <input type="checkbox"/> Nespalvota <input type="checkbox"/> Spalvotas / pilki tonai <input type="checkbox"/> Spalvotas / nespalvotas <input type="checkbox"/> Spalva / pilkos spalvos skalė / juoda ir balta	<input type="checkbox"/> Spalvota <input type="checkbox"/> Pilka <input type="checkbox"/> Nespalvota <input type="checkbox"/> Spalvotas / pilki tonai <input type="checkbox"/> Spalvotas / nespalvotas <input type="checkbox"/> Spalva / pilkos spalvos skalė / juoda ir balta	<input type="checkbox"/> Spalvota <input type="checkbox"/> Pilka <input type="checkbox"/> Nespalvota <input type="checkbox"/> Spalvotas / pilki tonai <input type="checkbox"/> Spalvotas / nespalvotas <input type="checkbox"/> Spalva / pilkos spalvos skalė / juoda ir balta	<input type="checkbox"/> Nespalvota
El. paštas Scan to My Email	<input type="checkbox"/> Spalvota <input type="checkbox"/> Pilka <input type="checkbox"/> Spalvotas / pilki tonai	<input type="checkbox"/> Spalvota <input type="checkbox"/> Pilka <input type="checkbox"/> Nespalvota <input type="checkbox"/> Spalvotas / pilki tonai <input type="checkbox"/> Spalvotas / nespalvotas <input type="checkbox"/> Spalva / pilkos spalvos skalė / juoda ir balta	<input type="checkbox"/> Spalvota <input type="checkbox"/> Pilka <input type="checkbox"/> Nespalvota <input type="checkbox"/> Spalvotas / pilki tonai <input type="checkbox"/> Spalvotas / nespalvotas <input type="checkbox"/> Spalva / pilkos spalvos skalė / juoda ir balta	<input type="checkbox"/> Nespalvota	<input type="checkbox"/> Nespalvota
Debesis	<input type="checkbox"/> Spalvota <input type="checkbox"/> Pilka <input type="checkbox"/> Spalvotas / pilki tonai	<input type="checkbox"/> Spalvota <input type="checkbox"/> Pilka <input type="checkbox"/> Nespalvota <input type="checkbox"/> Spalvotas / pilki tonai	<input type="checkbox"/> Spalvota <input type="checkbox"/> Pilka <input type="checkbox"/> Nespalvota <input type="checkbox"/> Spalvotas / pilki tonai	-	-

Paskirties vieta	Failo formatas				
	JPEG	PDF (vienas puslapis) PDF/A (vienas puslapis)	PDF (keli puslapiai) PDF/A (keli puslapiai)	TIFF (vienas puslapis)	TIFF (keli puslapiai)
USB atmintinė	<input type="checkbox"/> Spalvota <input type="checkbox"/> Pilka <input type="checkbox"/> Spalvotas / pilki tonai	<input type="checkbox"/> Spalvota <input type="checkbox"/> Pilka <input type="checkbox"/> Nespalvota <input type="checkbox"/> Spalvotas / pilki tonai <input type="checkbox"/> Spalvotas / nespalvotas <input type="checkbox"/> Spalva / pilkos spalvos skalė / juoda ir balta	<input type="checkbox"/> Spalvota <input type="checkbox"/> Pilka <input type="checkbox"/> Nespalvota <input type="checkbox"/> Spalvotas / pilki tonai <input type="checkbox"/> Spalvotas / nespalvotas <input type="checkbox"/> Spalva / pilkos spalvos skalė / juoda ir balta	<input type="checkbox"/> Spalvota <input type="checkbox"/> Pilka <input type="checkbox"/> Nespalvota <input type="checkbox"/> Spalvotas / pilki tonai <input type="checkbox"/> Spalvotas / nespalvotas <input type="checkbox"/> Spalva / pilkos spalvos skalė / juoda ir balta	<input type="checkbox"/> Nespalvota


Nuskaitymas naudojant Išanks.parink. nustatymus

Kad galėtumėte nuskaityti, galite įkelti norimus naudoti iš anksto sukonfigūruotus **Išanks.parink.** nustatymus.

1. **Išanks.parink.** įkelti galite naudoti vieną iš šių būdų.
 - Skaitytuvo valdymo skydelio pradžios ekrane pasirinkite **Išanks.parink.** ir pasirinkite nustatymą iš sąrašo.
 - Nuskaitymo meniu pasirinkite , pasirinkite **Įdėjimo išankstinės nuostatos** ir pasirinkite nustatymą iš sąrašo.
 - Jei pridėjote **Išanks.parink.** piktogramą į pradžios ekraną, pasirinkite piktogramą pradžios ekrane.

Pastaba:

*Jei išankstinių nustatymų nuostatose įgalinote **Spartus siuntimas**, nuskaitymas prasideda nedelsiant.*

2. Jei rodomas įkėlimo patvirtinimo ekranas, pasirinkite **Uždaryti** ekranui uždaryti.
3. Patikrinkite įkeltus **Išanks.parink.** nustatymus.
4. Palieskite .

Susijusi informacija

➔ „Išanks.parink. registravimas” puslapyje 148

Nuskaitymas iš kompiuterio

Nuskaitymas naudojant Document Capture Pro („Windows“)

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

Document Capture Pro galimos toliau nurodytos funkcijos.

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

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

Pastaba:

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

Kas yra užduoties nuskaitymas?

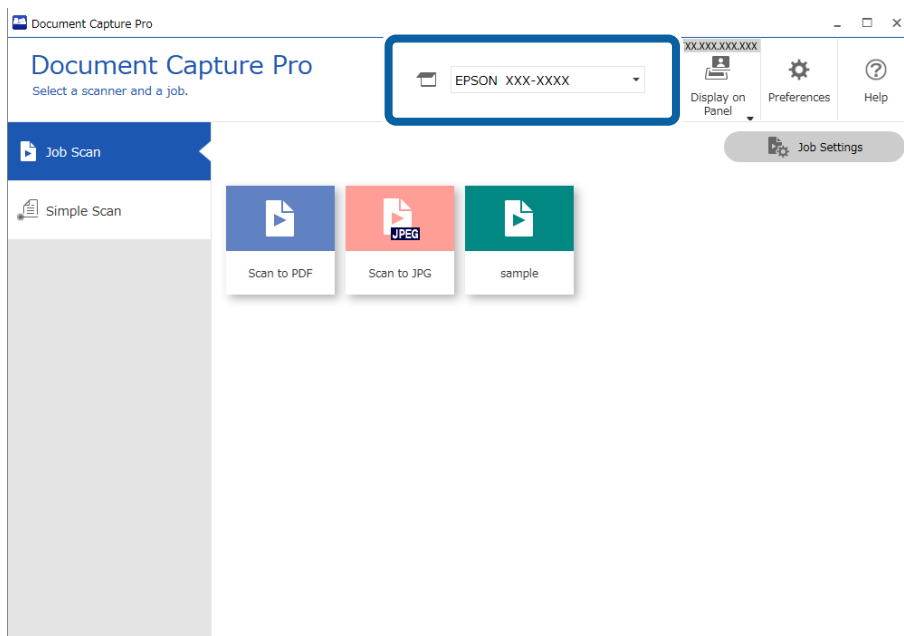
Iš anksto užregistruodami seriją dažnai naudojamų operacijų kaip užduotį, šias operacijas galite atlikti tiesiog pasirinkdami užduotį.

Priskirdami užduotį skaitytuvo valdymo skydeliui, galite paleisti užduotį valdymo skydelyje.

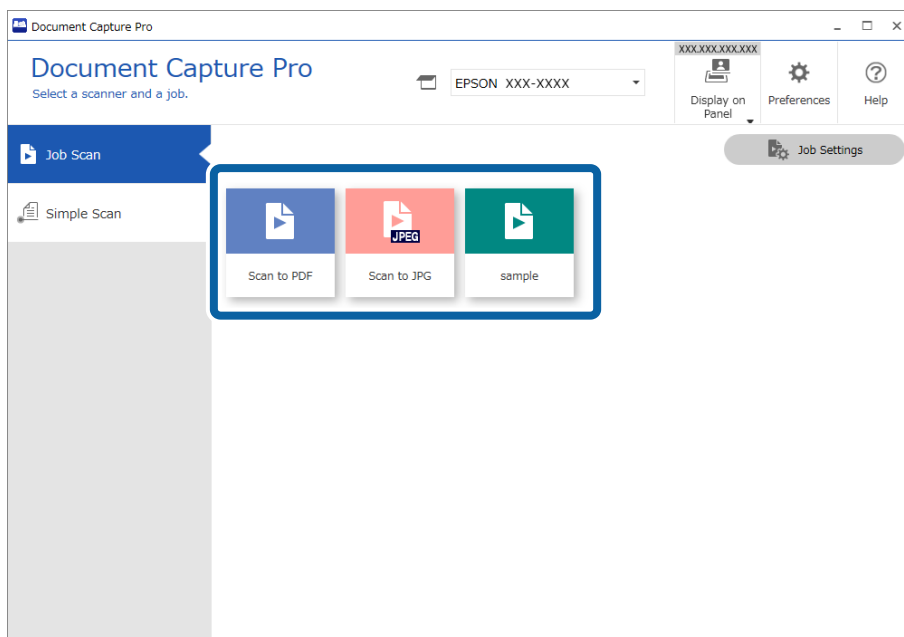
Užduoties nuskaitymo atlikimas

Šiame skyriuje paaiškinama nuskaitymo darbo eiga, naudojant esamą užduotį.

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



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



Atliekama pasirinkta užduotis.

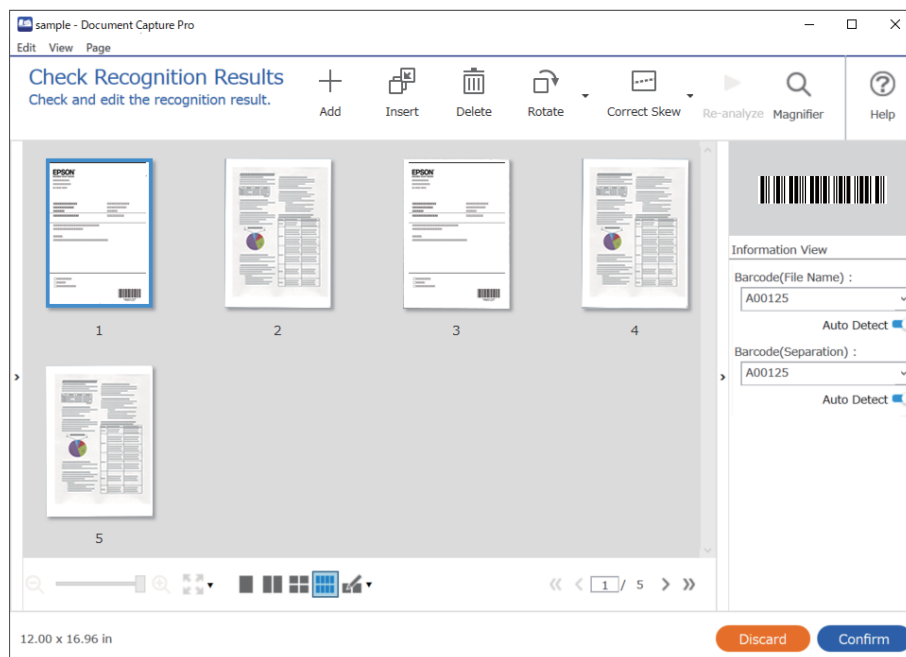
Kai atliekate užduotį, kuriai nuskaitymo nustatymuose pasirinkta **Show the preview while scanning**, nuskaitant rodomas peržiūros ekranas.

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

OCR

Brūkšninis kodas

Forma



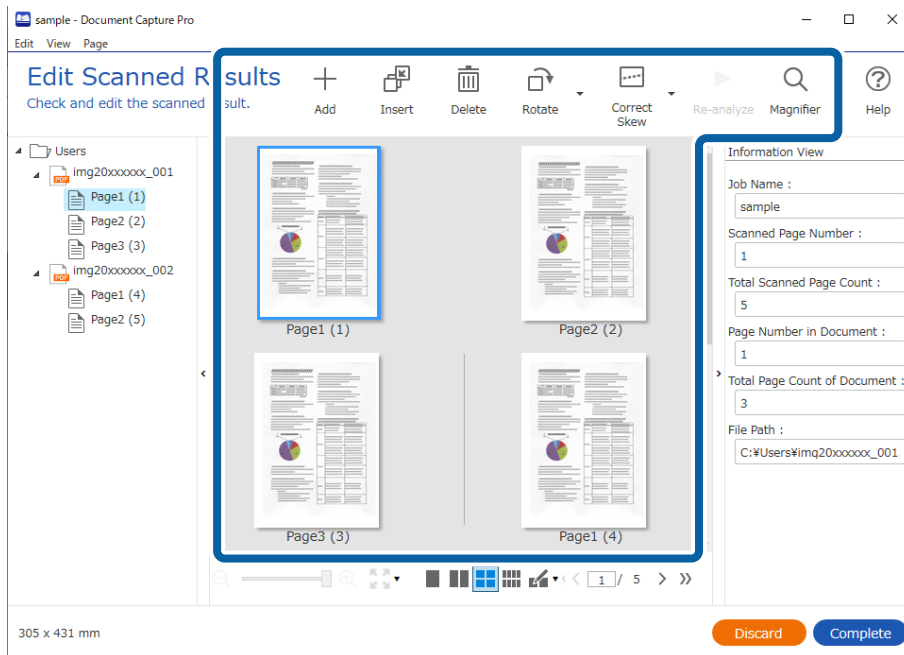
4. Po nuskaitymo užduotims, kurioms nuskaitymo nustatymuose buvo parinkta **Show Edit Page dialog before saving**, patikrinkite nuskaitymo rezultatus ekrane **Edit Scanned Results** ir, jei reikia, atlikite redagavimą.

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

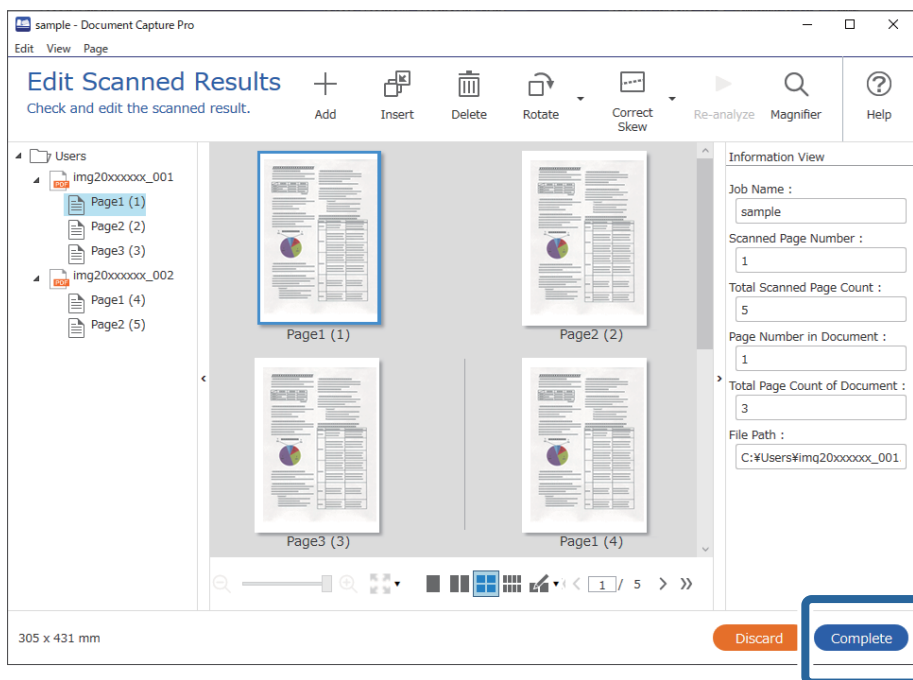
Atskyrimo rezultatai

Nuskaityti vaizdai

Indekso duomenys



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



Kas yra paprastas nuskaitymas?

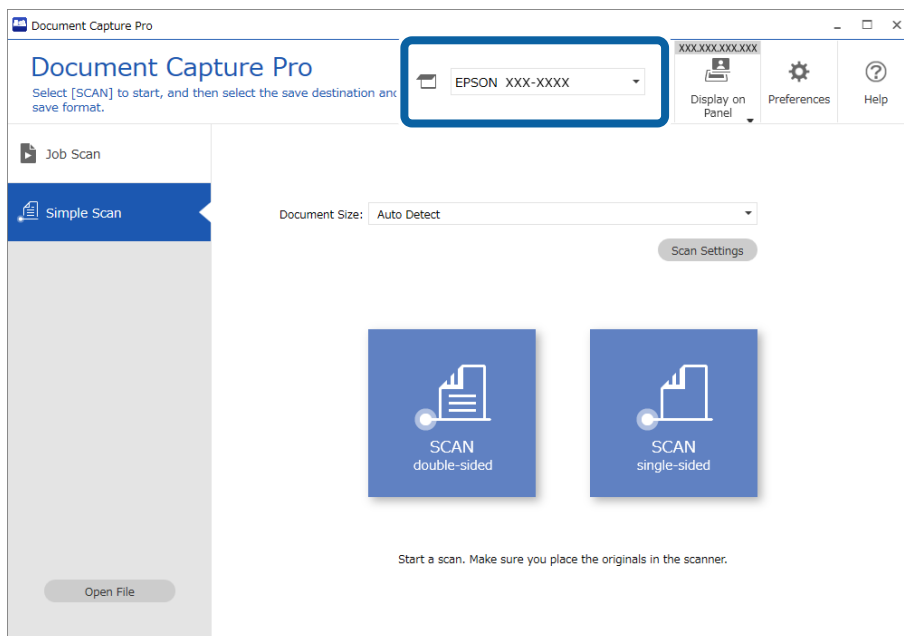
Dokumentus galite nuskaityti nesukurdami užduoties. Patikrinkite nuskaitymo rezultatus ir tada įrašykite arba nustatykite paskirties vietą.

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

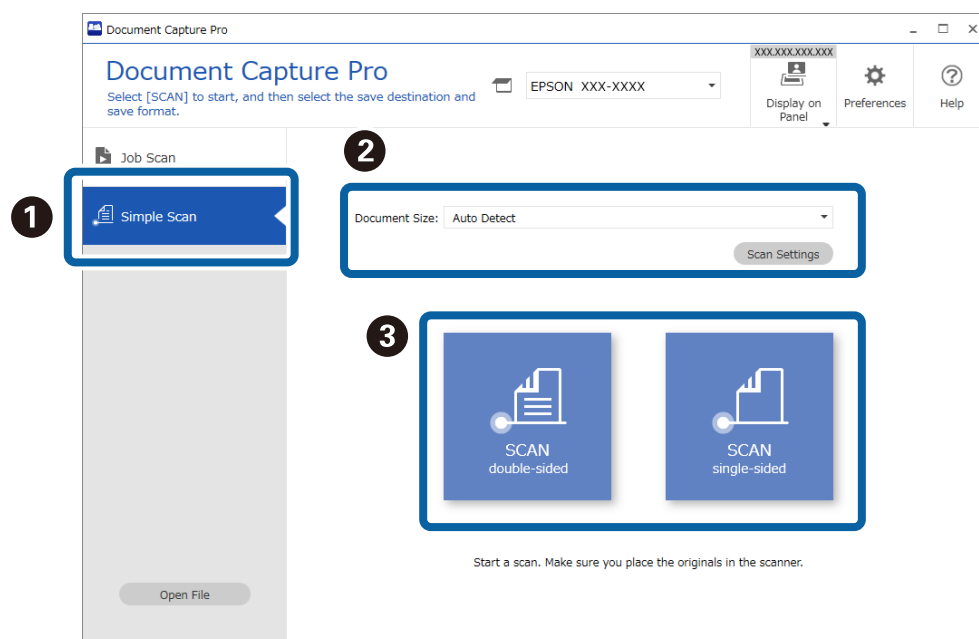
Įprasto nuskaitymo vykdymas

Šiame skyriuje paaiškinama nuskaitymo eiga nenaudojant užduoties.

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



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

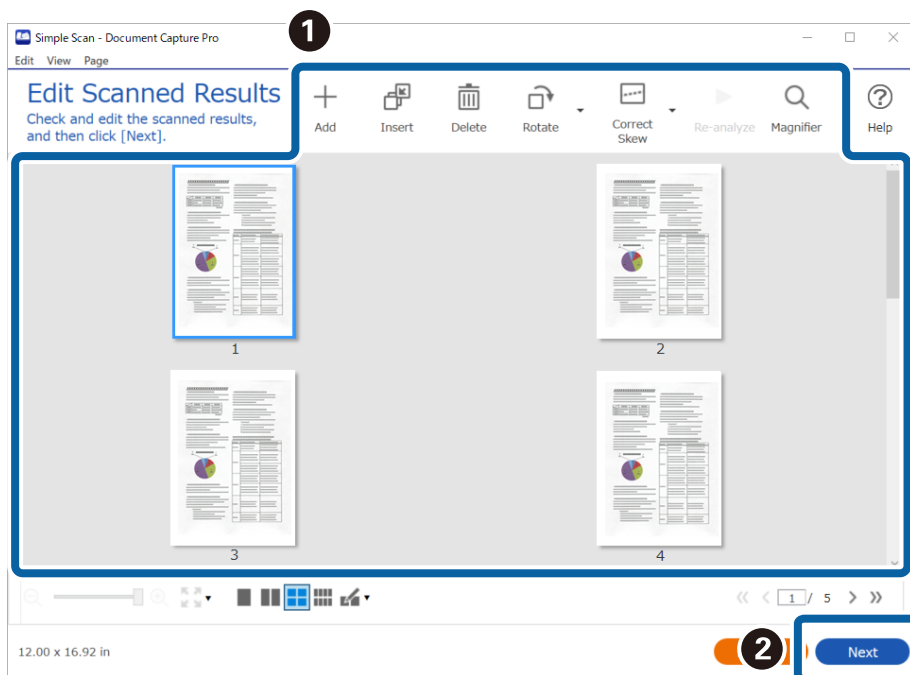


Pastaba:

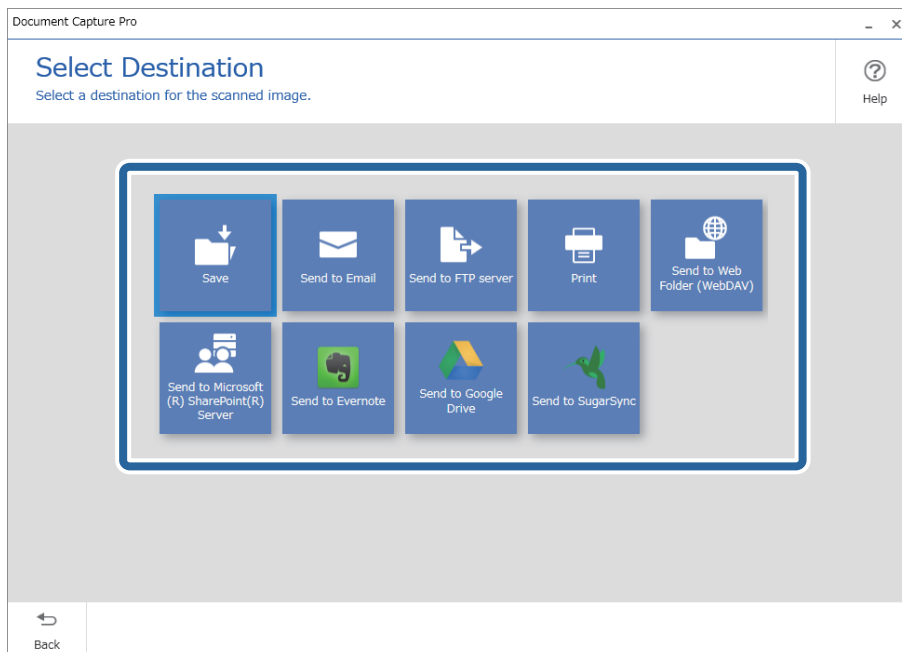
Norėdami nustatyti raišką, spustelėkite **Scan Settings**. Galite pasirinkti išsamesnius Epson Scan 2 nustatymus.

Rodomas nuskaitymas vaizdas.

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

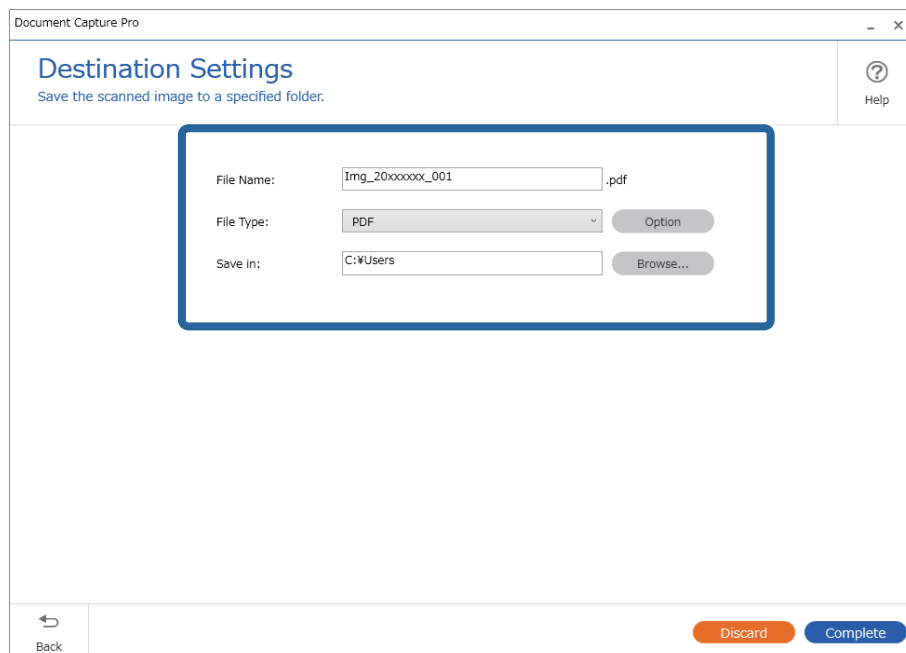


- Pasirinkite nuskaitytų duomenų paskirties vietą ekrane **Select Destination**.



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

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



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

Nuskaitymas naudojant Document Capture („Mac OS“)

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

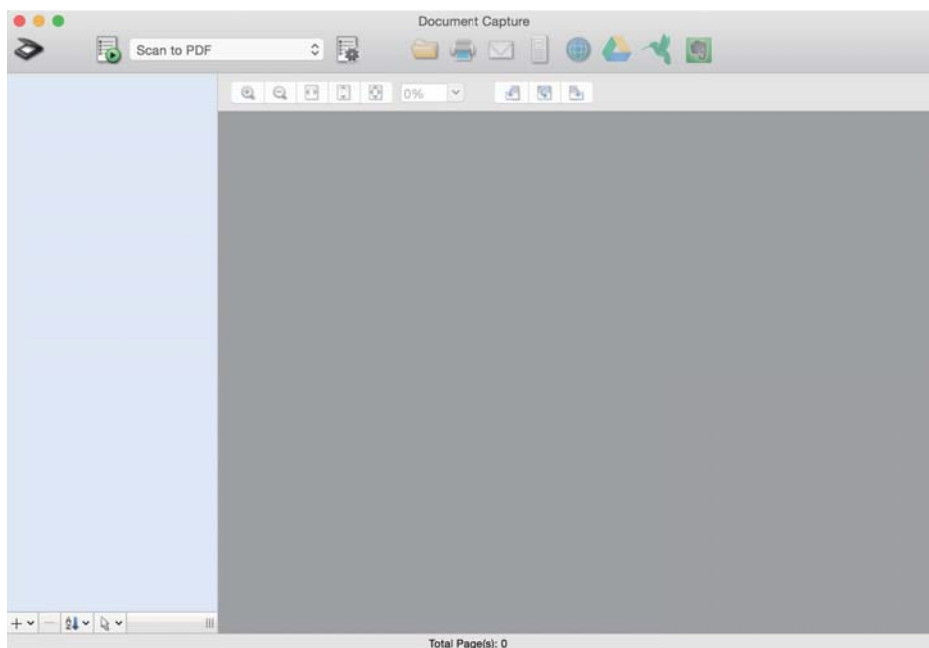
Išsamios informacijos apie funkcijas ieškokite Document Capture žinyne.

Pastaba:

Naudodamiesi skaitytuvu nenaudokite greitojo naudotojų keitimo funkcijos.

1. Paleiskite Document Capture.

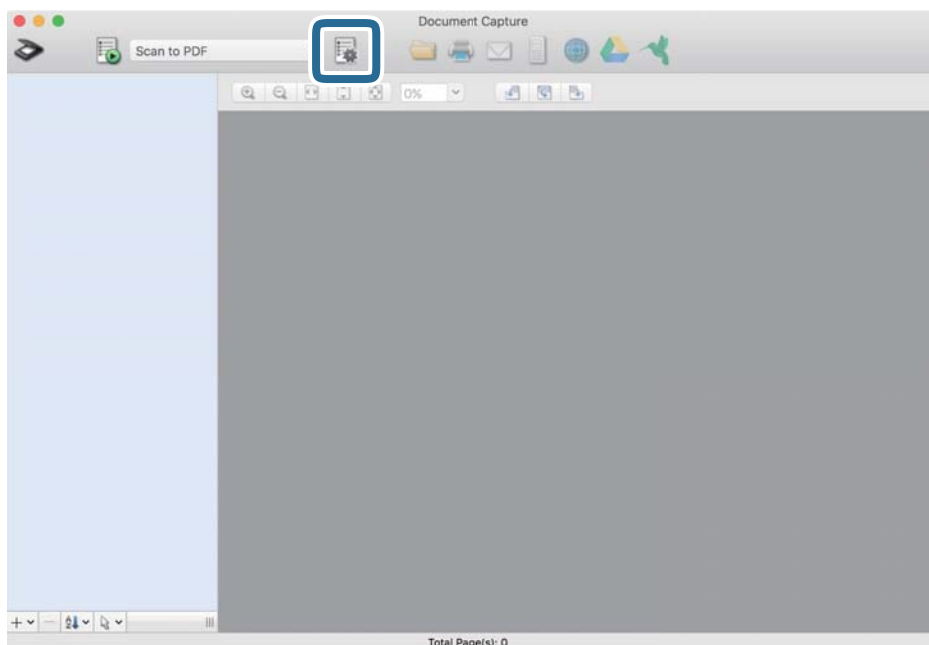
Pasirinkite **Finder > Eiti > Programos > Epson Software > Document Capture**.



Pastaba:

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

2. Spustelėkite .

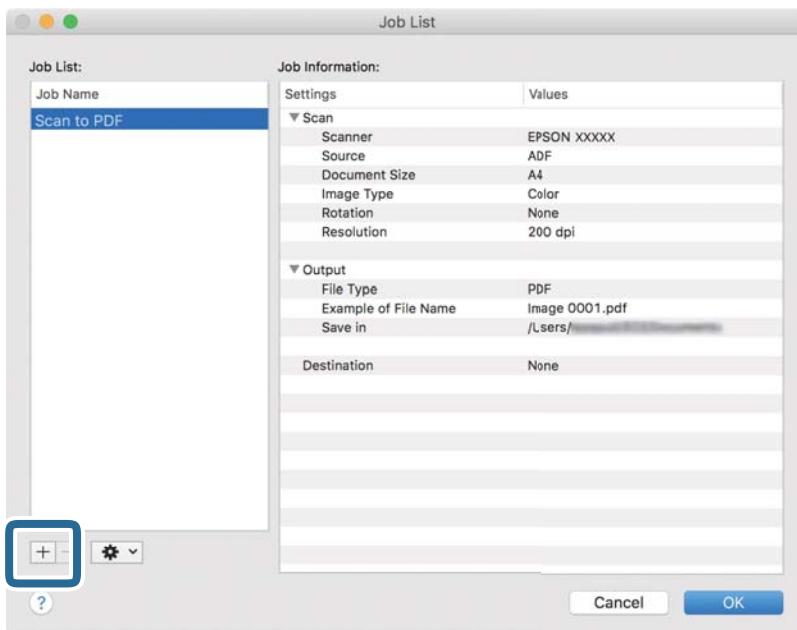


Rodomas ekranas **Job List**.

Pastaba:

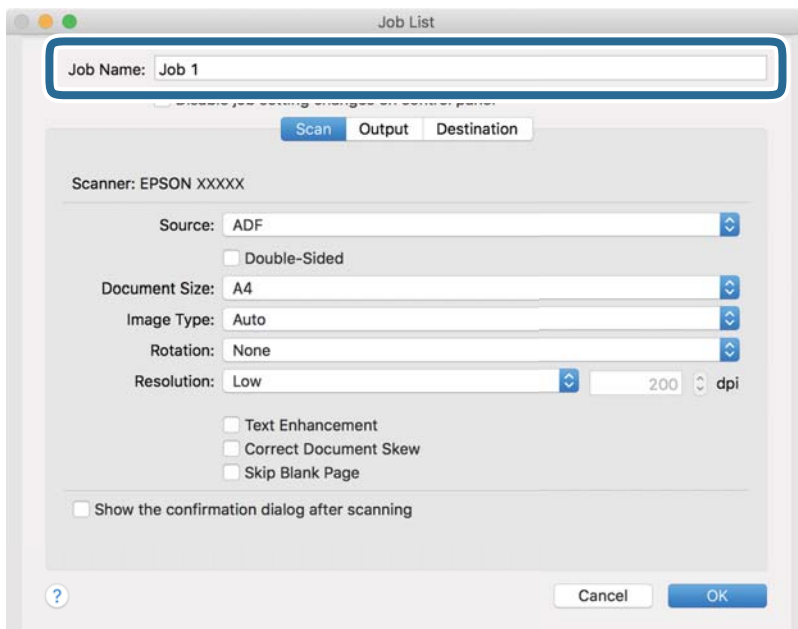
Galima iš anksto nustatyta užduotis, leidžianti išsaugoti nuskaitytus vaizdus kaip PDF. Naudojant šią užduotį, praleiskite šią procedūrą ir pereikite prie 10 procedūros.

3. Spustelėkite + piktogramą.

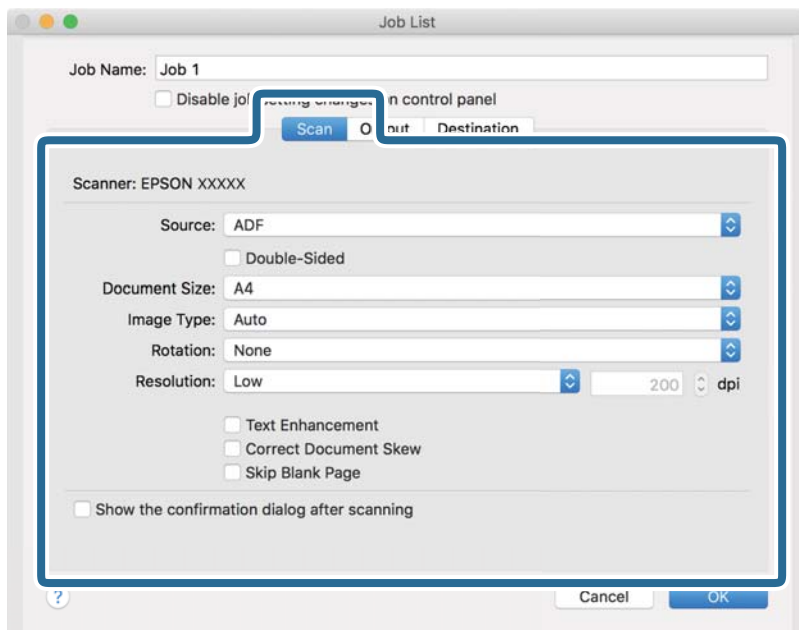


Rodomas užduoties nustatymo ekranas.

4. Nustatykite **Job Name**.



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



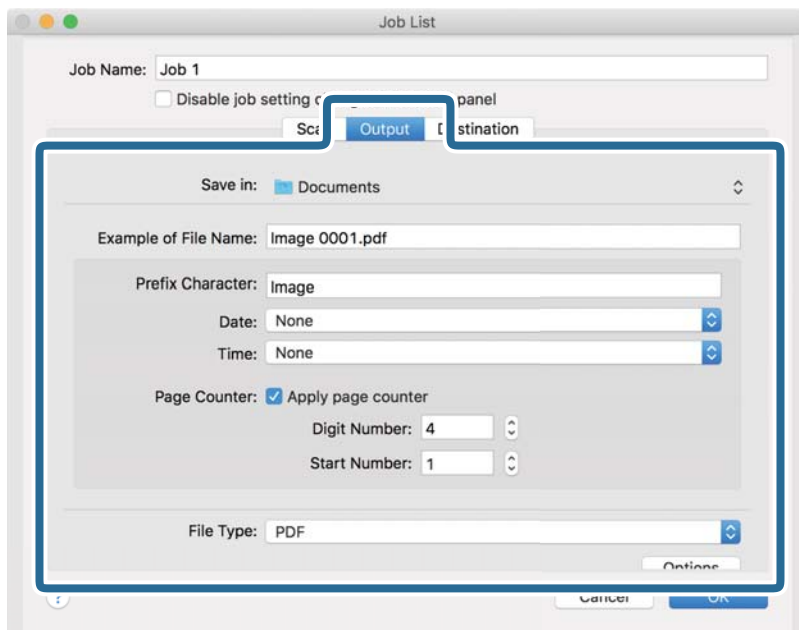
- Source:** Pasirinkite vietą, kur padedamas originalas. Pasirinkite dvipusį, norėdami nuskaityti abi originalų puses.
- Document Size:** Pasirinkite įdedamo originalo dydį.
- Image Type:** Pasirinkite spalvų tipą, kuriuo norite išsaugoti nuskaitytą vaizdą.
- Rotation:** Pasirinkite pasukimo kampą pagal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

Pastaba:

Taip pat galite reguliuoti vaizdą naudodami šias funkcijas.

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

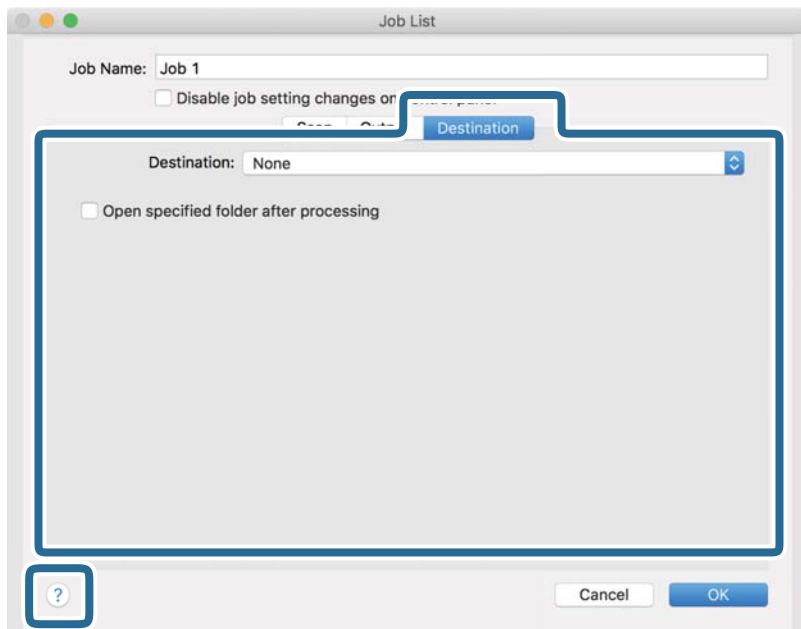
6. Spustelėkite **Output**, tada pasirinkite išvesties nustatymus.



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

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


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

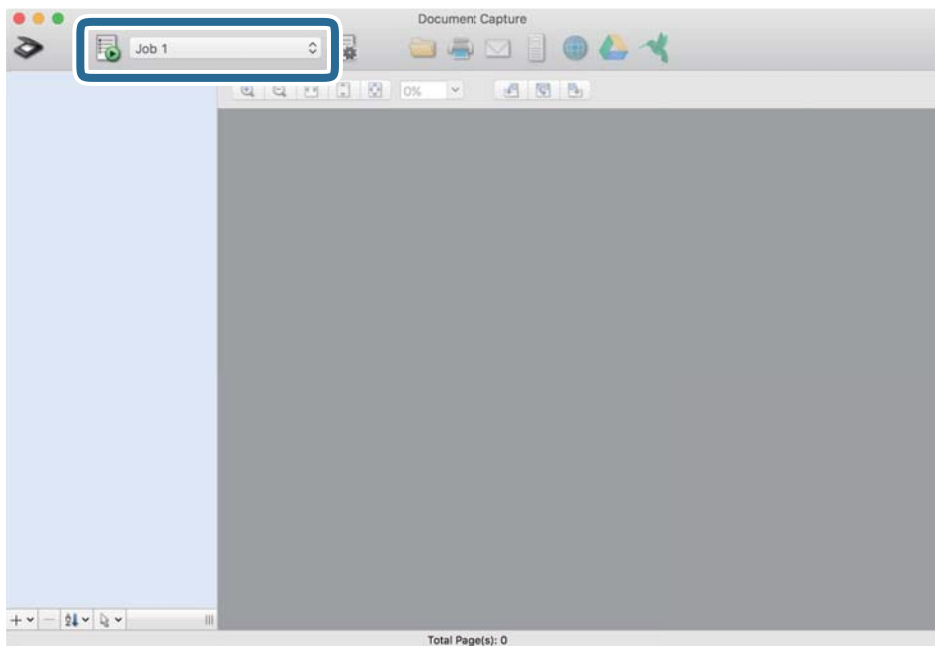


Pastaba:

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

8. Norėdami uždaryti užduočių nuostatų ekraną, spustelėkite **OK**.
9. Spustelėkite **OK**, jeigu norite užverti ekraną **Job List**.
10. Padėkite originalų dokumentą.

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




Atliekama pasirinkta užduotis.

12. Vykdykite ekrane pateiktas instrukcijas.

Nuskaitytas vaizdas išsaugojamas naudojant užduočiai pasirinktus nustatymus.

Pastaba:

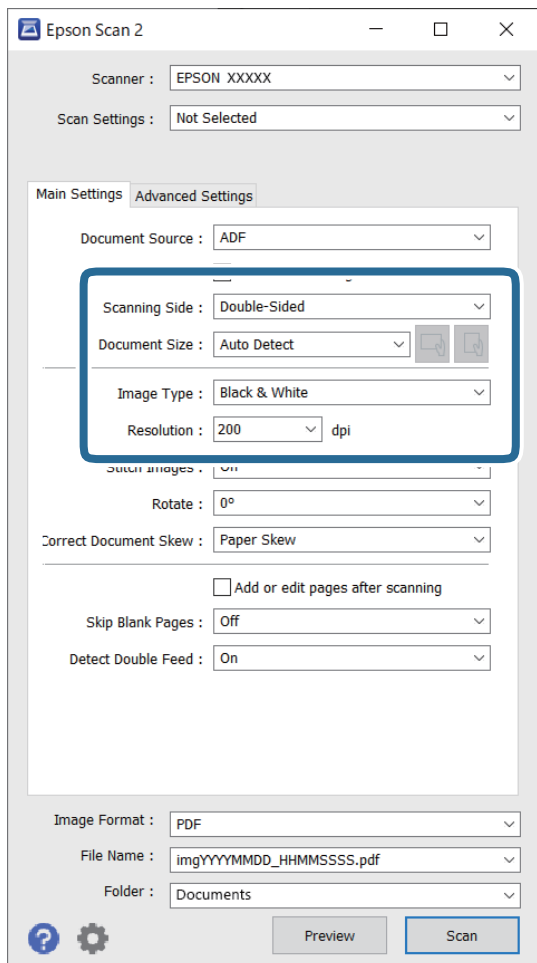
Galite nuskaityti originalus ir siųsti nuskaitytą vaizdą nenaudodami užduoties. Spustelėkite  ir pasirinkite nuskaitymo nustatymus, tada spustelėkite **Preview Scan**. Po to spustelėkite paskirties vietą, į kurią norite siųsti nuskaitytą vaizdą.


Nuskaitymas naudojant Epson Scan 2

Galite nuskaityti originalus naudodami tekstiniams dokumentams tinkamus išsamius nustatymus.

1. Padėkite originalų dokumentą.
2. Paleiskite Epson Scan 2.
 - Windows 10/Windows Server 2016
Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **EPSON > Epson Scan 2**.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Pagrindinio ieškos mygtuko lauke įveskite programos pavadinimą ir pasirinkite rodomą piktogramą.
 - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Visos programos** arba **Programos > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2**.
 - „Mac OS“
Pasirinkite **Eiti > Programos > Epson Software > Epson Scan 2**.

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



- Nuskaitoma pusė:** pasirinkite originalo pusę, kurią norite nuskaityti. Pasirinkite **Dvipusis**, norėdami nuskaityti abi originalų puses.
- Dokumento dydis:** pasirinkite įdedamo originalo dydį.
-  (Originalo orientacijos) mygtukai: pasirinkite įdedamo originalo padėčiai nustatyti. Priklausomai nuo originalo dydžio, šis elementas gali būti nustatytas automatiškai ir jo nebus galima keisti.
- Vaizdo tipas:** pasirinkite spalvą, kuria norite išsaugoti nuskaitytą vaizdą.
- Skiriamoji geba:** pasirinkite skiriamąją gebą.

Pastaba:

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

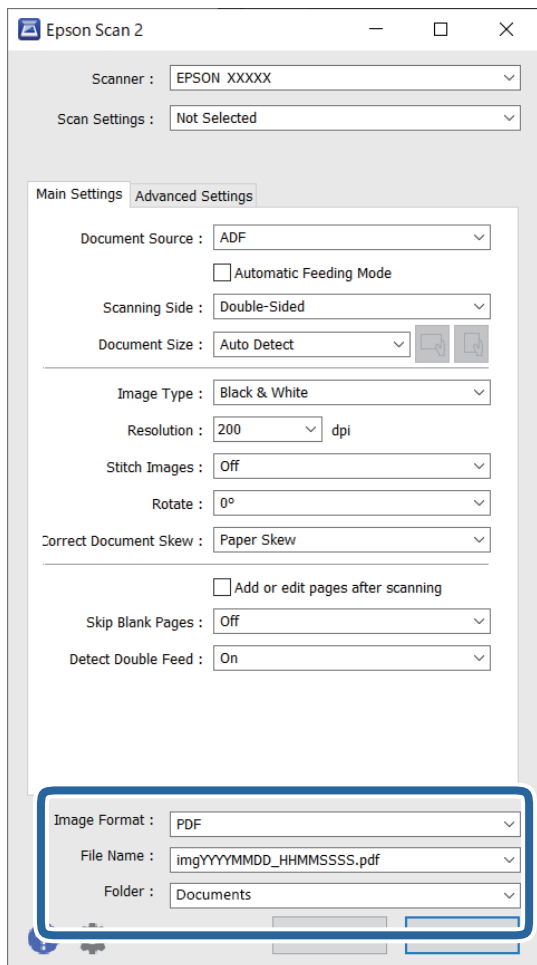
4. Atlikite kitus reikiamus nuskaitymo parametrus.

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

Pastaba:

Priklausomai nuo nustatytų parametrų kai kurie elementai gali būti neprieinami.

5. Nustatykite failo išsaugojimo parametrus.



- Vaizdo formatas:** pasirinkite išsaugojimo formatą iš sąrašo.

Detalius parametrus galite nustatyti visiems failų formatams, išskyrus BITMAP ir PNG. Pasirinkę išsaugojimo formatą iš sąrašo pasirinkite **Parinktys**.

- Failo pavadinimas:** patikrinkite rodomą išsaugoto failo pavadinimą.


Galite pakeisti failo pavadinimo parametrus iš sąrašo pasirinkdami **Nustatymai**.

- Aplankas:** pasirinkite aplanką, į kurį išsaugoti nuskaitytą vaizdą iš sąrašo.

Galite pasirinkti kitą aplanką ar sukurti naują aplanką iš sąrašo pasirinkdami **Pasirinkti**.

6. Spustelėkite **Nuskaityti**.

Pastaba:

- Taip pat galite pradėti nuskaitymą paspausdami mygtuką  skaitytuvo valdymo skydelyje.*

- Norėdami nuskaityti originalus, kurie gali užstrigti, pvz., ploną popierių, valdymo skydelyje įjunkite **Lėtai**, norėdami sumažinti nuskaitymo greitį.*

Nuskaitytas vaizdas įrašomas į nurodytą aplanką.

Specialiems originaliems dokumentams reikalingi parametrai, esantys lange Epson Scan 2

Nuskaitydami specialius originalius dokumentus turite nustatyti tam tikrus parametrus skirtuke **Pagrindiniai nustat.** lange Epson Scan 2.

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

Originalo tipas	Reikiami nustatymai
Vokai	Dalyje Aptikti sulipusius pasirinkite Išjungtas .
Plastikinės kortelės	Pasirinkite Plastikinė kortelė iš sąrašo Dokumento dydis arba pasirinkite Išjungtas Aptikti sulipusius .
Iš padavimo aplanko	<input type="checkbox"/> Jei pasirinkote Automatinis aptikimas iš sąrašo Dokumento dydis , persikreipęs originalus dokumentas automatiškai pataisomas net jei pasirinkote Išj. 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 . Tai pasirinkus netaikomas Popierius sukreivintas . Pasirinkus Popierius ir turinys sukreivinti , koreguojamas tik turinio kreivumas.
Didelio dydžio originalūs dokumentai	Jei originalo, kurį norite nuskaityti, dydžio nėra sąrašo Dokumento dydis , pasirinkite Tinkinti ir lange sukurkite dydį rankiniu būdu.
Ilgasis 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 kraštus, pasirinkite Nustatymai iš sąrašo Dokumento dydis , kad būtų atvertas langas Dokumento dydžio nustatymai . Tada lange pasirinkite Nuskaityti laminuotą kortelę . <i>Pastaba: Priklausomai nuo originalo gali nepavykti pasiekti tinkamą efektą. Jei nenuskaitytos permatomos sritys kraštuose, pasirinkite Tinkinti iš sąrašo Dokumento dydis ir rankiniu būdu įrašykite dydį.</i>

Nuskaitymo tikslui tinkamos skiriamosios gebos nustatymas

Privalumai ir trūkumai padidinus skiriamąją gebą

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

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

Jūsų tikslui rekomenduojamų skyrų sąrašas

Vadovaudamiesi lentele nustatykite nuskaityto vaizdo panaudojimo tikslui tinkamą skyrą.

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

„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. Sąrašė 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.
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/>.

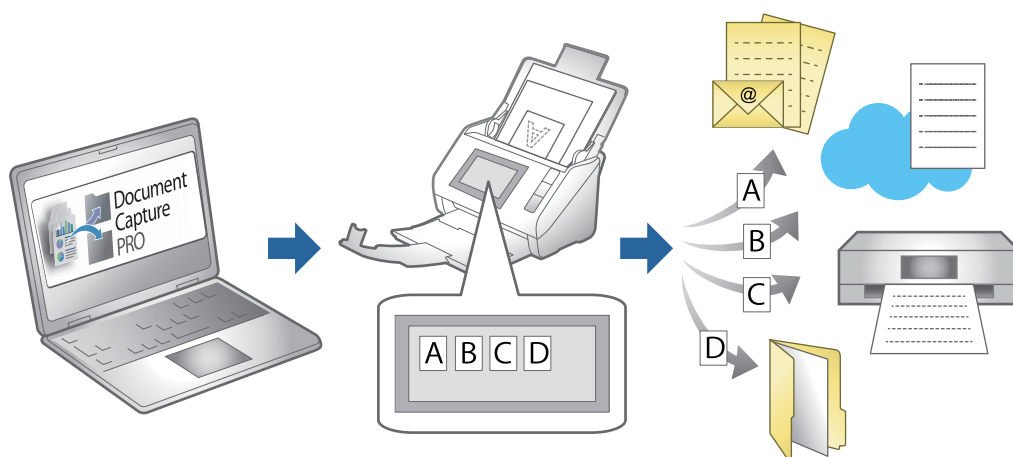
Užduoties nustatymas

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

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

Pastaba:

Registruotą užduotį skaitytuvo valdymo skydelyje galite nustatyti kaip **Presets**. Tai galima tik į tinklą sujungtiems kompiuteriams.



Užduoties sukūrimas ir priskyrimas valdymo skydeliui (Windows)

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

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

Pastaba:

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


Susijusi informacija

➔ „Originalų nuskaitymas į kompiuterį“ puslapyje 71

Užduoties kūrimas ir registravimas („Mac OS“)



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

1. Paleiskite Document Capture.

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

Užduoties priskyrimas valdymo skydeliui („Mac OS“)

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

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

Susijusi informacija

➔ [„Originalų nuskaitymas į kompiuterį“ puslapyje 71](#)

Nuskaitymas Automatinio padavimo režimas režimu

Pasirinkus Automatinio padavimo režimas nuskaitymas pradedamas automatiškai, kai originalai įdedami į ADF. Tai naudinga, kai norite originalus nuskaityti vieną po kito arba pridėti originalų prie dabartinio nuskaitymo proceso.

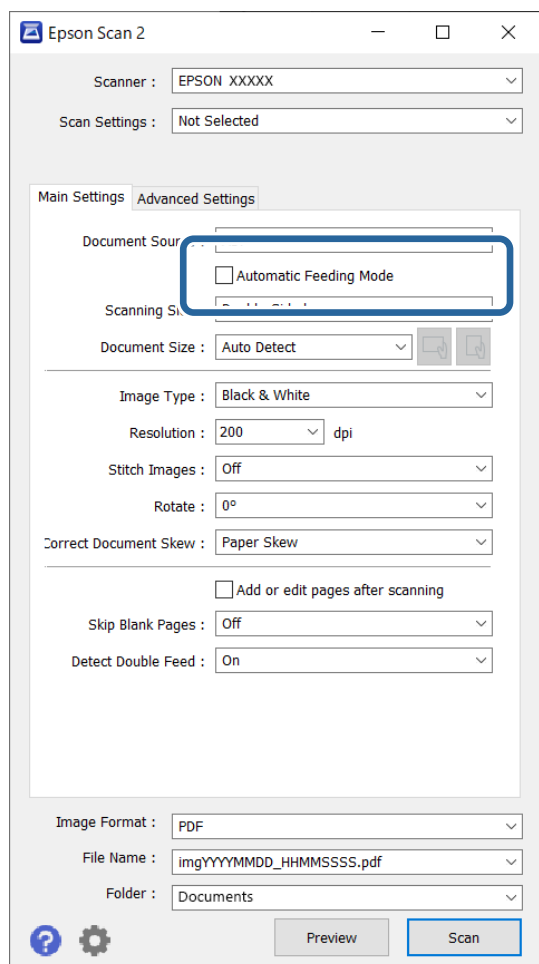
Kai naudojate Document Capture Pro, taip pat galite naudoti Automatinio padavimo režimas.

1. Paleiskite Epson Scan 2.

Pastaba:

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

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



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

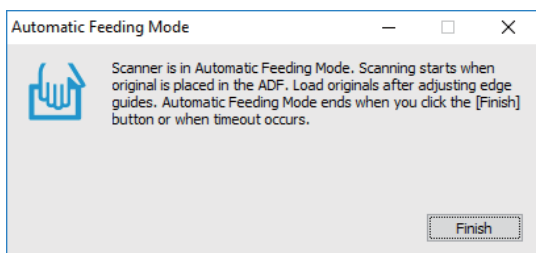
4. Spustelėkite **Nuskaityti**.

Pastaba:

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

Paleidžiama Automatinio padavimo režimas programa.

Kompiuteryje ir skaitytuve rodomas **Automatinio padavimo režimas** langas.



5. Reguluokite kraštinius kreiptuvus ir įdėkite originalą į ADF.

Automatiškai prasideda nuskaitymas.

6. Užbaigus nuskaitymą, įdėkite kitą originalą į ADF.

Kartokite šią procedūrą, kol nuskaitysite visus originalus.

Pastaba:

Skaitytuvo nuostatos galite nustatyti skaitytuvo valdymo skydelyje.

· **Lėtai:** sulėtina nuskaitymo greitį. Naudokite, kai reikia nuskaityti originalius dokumentus, kurie gali įstrigti, pvz., ploną popierių.

· **Dvigubo tiekimo sustabdymo laikas:** nustatykite šią funkciją, kai aptinkamas dvigubas teikimas.

· **DFDS funkcija:** vieną kartą praleidžia dvigubo tiekimo aptikimą ir tęsia nuskaitymą. Naudokite, kai reikės nuskaityti originalius dokumentus, palaikomus dvigubu tiekimu, pvz., plastikines korteles arba vokus.

· **Popier. apsauga:** sumažina žalą originalams, automatiškai sustabdant tiekimą, kai įvyksta tiekimo klaida.

· **Nešvarumų ant stiklo aptikimas:** nustatomi nešvarumai ant skaitytuvo viduje esančio stiklinio paviršiaus.

7. Nuskaityę visus originalus, uždarykite Automatinio padavimo režimas.

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

Pastaba:

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

Pasirinkite **Nustatymai** iš sąrašo **Dokumento šaltinis**, kad atidarytumėte langą **Dokumento šaltinio nustatymai**. Rodomame ekrane nustatykite skirtąjį laiką.

Nuskaitytas vaizdas įrašomas į nurodytą aplanką.

Susijusi informacija

➔ „Originalų padėjimas“ puslapyje 40

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.

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

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.
<http://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.	117
Pašto serverio konfigūravimas.	117
Bendrinamo tinklo aplanko nustatymas.	120
Galimybės naudotis kontaktais sudarymas.	135
Funkcijos Document Capture Pro Server naudojimas.	145
„AirPrint“ nustatymas.	145

Skaitytuvo prijungimas prie tinklo

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

Diegimo programą galite paleisti toliau nurodytu būdu.

- Sąranka per tinklalapį

Eikite į toliau nurodytą tinklalapį ir įveskite produkto pavadinimą. Eikite į „**Sąranka**“ ir tuomet pradėkite sąranką.

<http://epson.sn>

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

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

Susijusi informacija

- ➔ „Tinklo jungties būsenos tikrinimas“ puslapyje 231

Pašto serverio konfigūravimas

Nustatykite pašto serverį iš Web Config.

Kai skaitytuvas gali siųsti el. paštą, nustatant el. pašto serverį, yra šios galimybės.

- Perduoti nuskaitymo rezultatus el. paštu
- Gauti el. pašto pranešimą iš skaitytuvo

Prieš nustatydami, patikrinkite toliau pateiktus punktus.

- Skaitytuvas prijungtas prie tinklo, kuris gali pasiekti pašto serverį.
- Kompiuterio, naudojančio tą patį el. pašto serverį, kaip ir skaitytuvas, el. pašto nustatymų informacija.

Pastaba:

- Naudodami pašto serverį internete, patikrinkite teikėjo arba tinklalapio nustatymų informaciją.*
- Taip pat galite nustatyti pašto serverį, naudodami skaitytuvo valdymo skydelį. Pasielkite, kaip nurodyta toliau.*
Nuostatos > Tinklo nuostatos > Išplėstinės > El. pašto serveris > Serverio nuostatos

1. Atidarykite Web Config ir pasirinkite skirtuką **Network > Email Server > Basic**.
2. Įveskite kiekvieno elemento reikšmę.
3. Pasirinkite **OK**.
Rodomi jūsų pasirinkti nustatymai.

Susijusi informacija

- ➔ „Tinklo konfigūravimo paleidimas tinklo naršyklėje“ puslapyje 29

Pašto serverio nustatymo elementai

Elementai	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	Būtina, kad pašto serveris palaikytų SMTP tapatybės patvirtinimą.
	POP before SMTP	Pasirinkdami šį metodą, sukonfigūruokite POP3 serverį.
Authenticated Account	Jei SMTP AUTH arba POP before SMTP pasirenkate kaip Authentication Method , įveskite 0–255 simbolių paskyros tapatybės patvirtinimo vardą ASCII formatu (0x20 iki 0x7E).	
Authenticated Password	Jei SMTP AUTH arba POP before SMTP pasirenkate kaip Authentication Method , įveskite nuo 0 iki 20 ženklų autentifikacijos slaptažodį ASCII formatu (0x20 iki 0x7E).	
Sender's Email Address	Įveskite siuntėjo el. pašto adresą. Įveskite nuo 0 iki 255 simbolių ASCII (0x20–0x7E), išskyrus : () < > [] ; ¥. Nenaudokite taško „.“ kaip pirmojo simbolio.	
SMTP Server Address	Įrašykite 0–255 simbolius, 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	Kai ši funkcija įjungta, sertifikatas tikrinamas. Rekomenduojame nustatyti Enable .	
POP3 Server Address	Jeigu POP before SMTP pasirenkate kaip Authentication Method , įveskite 0–255 simbolių POP3 serverio adresą naudodami A–Z, a–z, 0–9, -. Galite naudoti IPv4 ar FQDN formatą.	
POP3 Server Port Number	Jeigu POP before SMTP pasirenkate kaip Authentication Method , įveskite skaičių nuo 1 iki 65 535.	

Pašto serverio ryšio patikrinimas

Galite patikrinti ryšį su pašto serverio, atlikdami ryšio patikrinimą.

1. Atidarykite Web Config ir pasirinkite skirtuką **Network > Email Server > Connection Test**.
2. Pasirinkite **Start**.
Ryšio su pašto serveriu bandymas pradėtas. Po bandymo rodoma patikros ataskaita.

Pastaba:

Taip pat galite patikrinti ryšį su pašto serveriu, naudodami skaitytuvo valdymo skydelį. Pasiekite, kaip nurodyta toliau.

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

Pašto serverio ryšio patikros nuorodos

Pranešimai	Priežastis
Connection test was successful.	Šis pranešimas atsiranda, kai ryšys su serveriu sėkmingas.
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.
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 atsiranda, kai nesutampa serverio ir kliento SMTP arba serveris nepalaiko SMTP saugaus 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.

Pranešimai	Priežastis
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.

Bendrinamo tinklo aplanko nustatymas

Nustatykite bendrinamą tinklo aplanką, kad išsaugotumėte nuskaitytą vaizdą.

Kai failas išsaugomas aplanke, skaitytuvas prisijungia kaip kompiuterio, kuriame aplankas sukurtas, naudotojas.

Bendrinamo aplanko kūrimas

Susijusi informacija

- ➔ „Prieš kuriant bendrinamą aplanką” puslapyje 120
- ➔ „Tinklo profilio patikrinimas” puslapyje 121
- ➔ „Vieta, kurioje sukuriamas bendrinamas aplankas, ir saugumo pavyzdys” puslapyje 121
- ➔ „Prieigą suteikiančios grupės arba naudotojo įtraukimas” puslapyje 132

Prieš kuriant bendrinamą aplanką

Prieš kurdami bendrinamą aplanką, patikrinkite šiuos punktus.

- Skaitytuvas prijungtas prie tinklo, kur gali pasiekti kompiuterį, kuriame bus sukurtas bendrinamas aplankas.
- Kelių baitų simbolis nėra įtraukiamas į kompiuterio, kuriame bus kuriamas bendrinamas aplankas, pavadinimą.



Svarbu:


Kai kompiuterio pavadinime yra kelių baitų simbolis, gali nepavykti įrašyti failo į bendrinamą aplanką.

Tokiu atveju naudokite kompiuterį, kurio pavadinime nėra kelių baitų simbolio, arba pakeiskite kompiuterio pavadinimą.

Keisdami kompiuterio pavadinimą būtinai iš anksto pasitikslinkite pas administratorių, nes tai gali paveikti kai kuriuos nustatymus, pvz. kompiuterio valdymą, išteklius, prieigą ir pan.

Tinklo profilio patikrinimas

Kompiuteryje, kuriame bus kuriamas bendrinamas aplankas, patikrinkite, ar aplanko bendrinimas galimas.

1. Prisijunkite prie kompiuterio, kur administratoriaus įgaliojimus turinti naudotojo paskyra sukurs bendrinamą aplanką.
2. Pasirinkite **Valdymo skydas > Tinklas ir internetas > Tinklo ir bendrinimo centras**.
3. Spustelėkite **Keisti išplėstinius bendrinimo nustatymus**, tada spustelėkite  profiliui su **(dabartinis profilis)** ties rodomais tinklo profiliais.
4. Patikrinkite, ar **Įjungti failų ir spausdintuvų bendrinimą** yra pasirinkta ties **Failų ir spausdintuvų bendrinimas**.
Jei jau pasirinkta, spustelėkite **Atšaukti** ir uždarykite langą.
Pakeitus nustatymus, spustelėkite **Įrašyti pakeitimus** ir uždarykite langą.

Vieta, kurioje sukuriamas bendrinamas aplankas, ir saugumo pavyzdys

Saugumas ir patogumas skiriasi, priklausomai nuo bendrinamo aplanko sukūrimo vietos.

Norint valdyti bendrinamą aplanką iš skaitytuvų arba kitų kompiuterių, aplankui reikalingi šie skaitymo ir keitimo leidimai.

Skirtukas **Bendrinimas > Išplėstinis bendrinimas > Leidimai**

Tai valdo bendrinamo aplanko tinklo prieigos leidimą.

Skirtuko **Saugumas** prieigos leidimas

Tai valdo bendrinamo aplanko tinklo ir vietinės prieigos leidimus.

Nustačius **Visi** darbalaukyje sukurtam aplankui, kaip bendrinamo aplanko kūrimo pavyzdžiui, prieiga bus leidžiama visiems naudotojams, galintiems pasiekti kompiuterį.

Tačiau naudotojas, neturintis įgaliojimo, negali jų pasiekti, nes darbalaukį (aplangą) valdo naudotojo aplankas, tada jam perduodami naudotojo aplanko saugumo nustatymai. Naudotojas, turintis prieigą prie skirtuko **Saugumas** (šiuo atveju prisijungęs naudotojas ir administratorius), gali valdyti aplanką.

Tinkamos vietos kūrimą žr. toliau.

Tai yra „scan_folder“ aplanko kūrimo pavyzdys.

Susijusi informacija

➔ [„Failų serverių konfigūravimo pavyzdys“ puslapyje 122](#)

➔ „Asmeninio kompiuterio konfigūravimo pavyzdys” puslapyje 127

Failų serverių konfigūravimo pavyzdys

Šis paaiškinimas yra pavyzdys, kaip sukurti bendrinamą aplanką bendrinamo kompiuterio disko šakniniame kataloge, pvz. failų serveryje, esant šioms sąlygoms.

Valdomos prieigos naudotojai, pvz. kas nors, turintis tą patį kompiuterio domeną bendrinamo aplanko kūrimui, gali pasiekti bendrinamą aplanką.

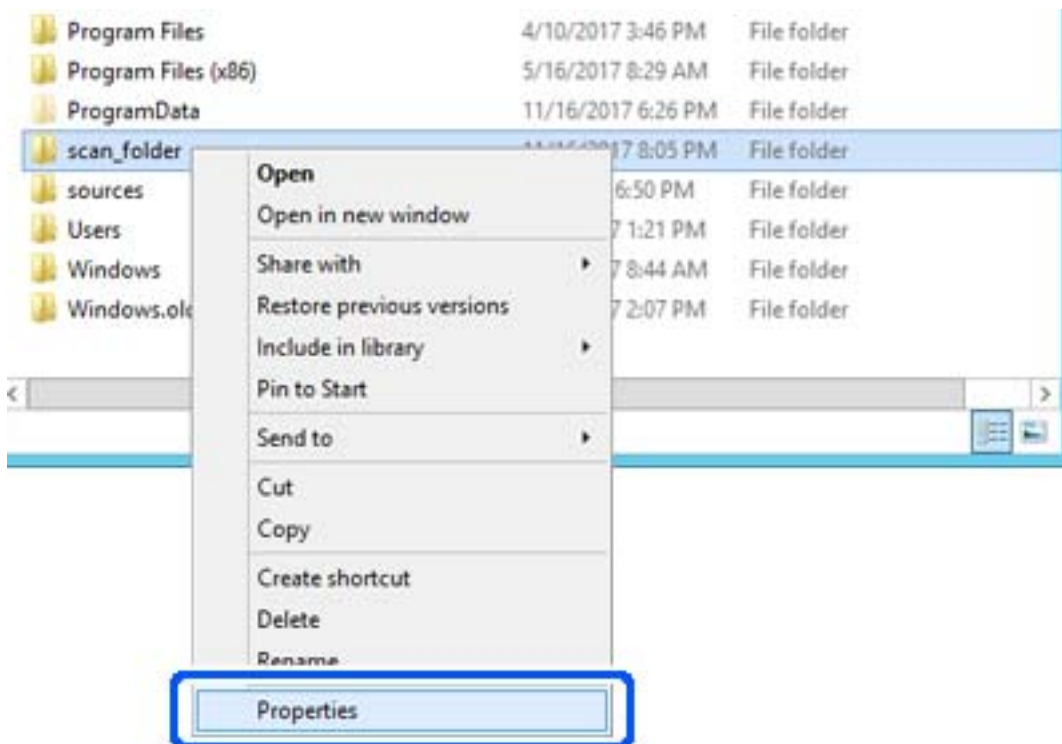
Nustatykite šią konfigūraciją, kai leidžiate visiems naudotojams skaityti ir įrašyti į bendrinamą kompiuterio aplanką, pvz. failų serveryje arba bendrinamame kompiuteryje.

- Bendrinamo aplanko kūrimo vieta: disko šakninis katalogas
- Aplanko kelias: C:\scan_folder
- Prieigos leidimas per tinklą (bendrinimo leidimai): visi
- Prieigos leidimas failų sistemoje (saugumas): autentifikuoti naudotojai

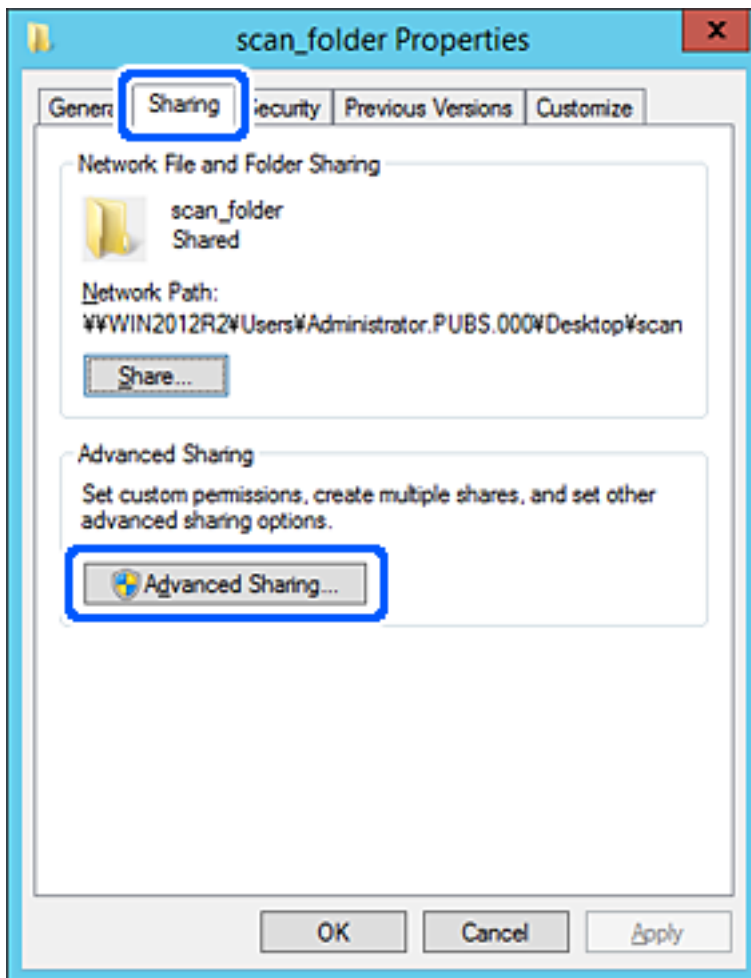
1. Prisijunkite prie kompiuterio, kur administratoriaus įgaliojimus turinti naudotojo paskyra sukurs bendrinamą aplanką.
2. Paleiskite „Explorer“.
3. Sukurkite aplanką disko šakniniame kataloge ir pavadinkite jį „scan_folder“.

Aplanko pavadinime įveskite nuo 1 iki 12 raidinių ir skaitinių simbolių. Jei viršijama aplanko pavadinimo simbolių riba, gali nepavykti jo tinkamai pasiekti iš įvairių aplinkų.

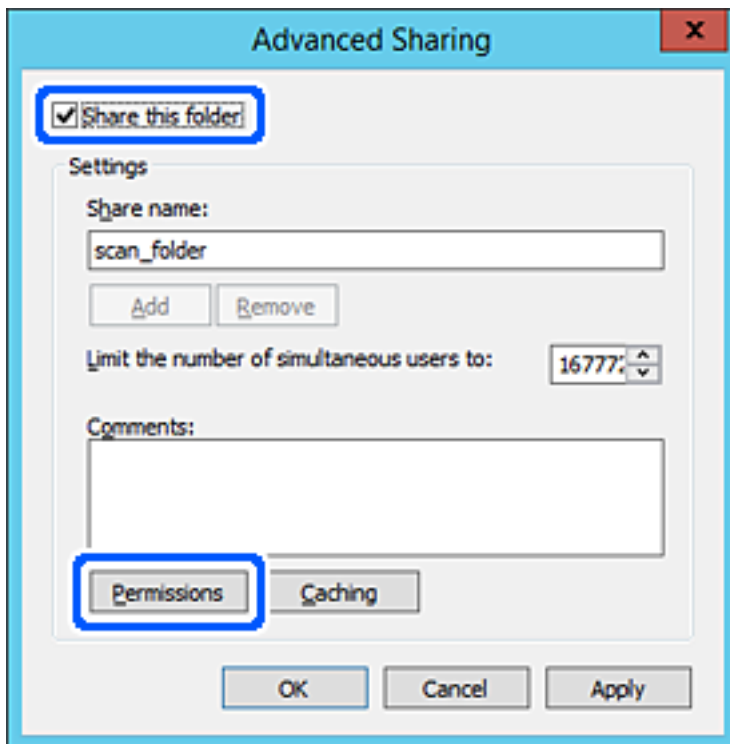
4. Dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite aplanką ir pasirinkite **Ypatybės**.



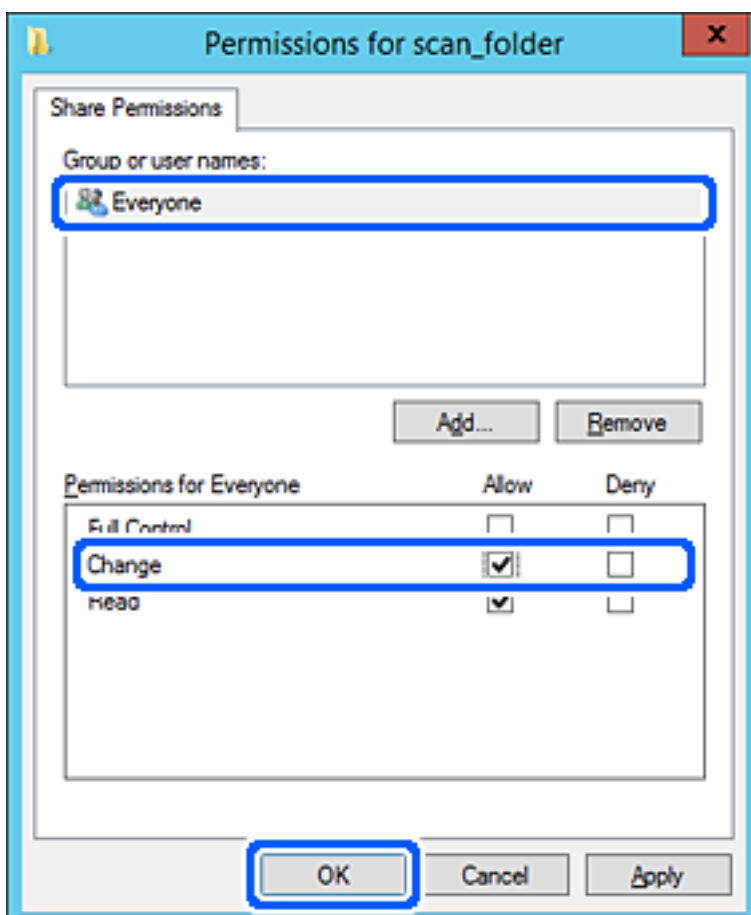
5. Spustelėkite **Išplėstinis bendrinimas**, esantį skirtuke **Bendrinimas**.



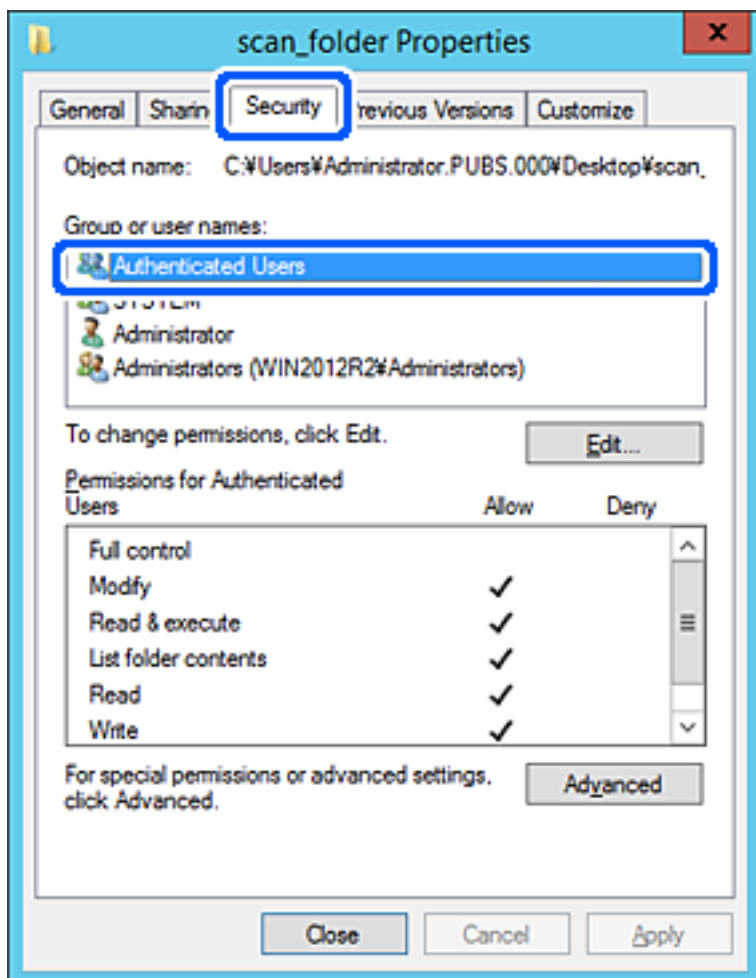
6. Pasirinkite **Bendrinti šį aplanką**, tada spustelėkite **Leidimai**.



7. Pasirinkite grupę **Visi** iš **Grupė arba naudotojų vardai**, pasirinkite **Leisti** ties **Keisti**, tada spustelėkite **Gerai**.



8. Paspauskite **Gerai**.
9. Pasirinkite skirtuką **Saugumas**, tada pasirinkite **Autentifikuoti naudotojai** ties **Grupė arba naudotojo vardai**.

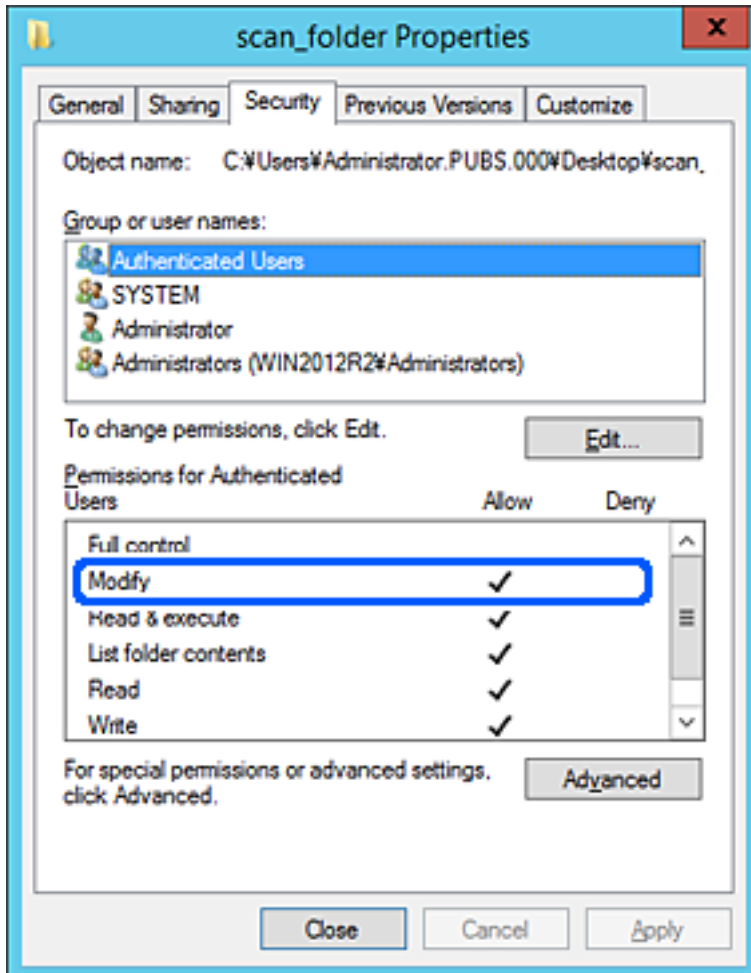


„Autentifikuoti naudotojai“ yra speciali grupė, į kurią įeina visi naudotojai, galintys prisijungti prie domeno arba kompiuterio. Grupė rodoma tik kai aplankas kuriamas iškart po šakniniu aplanku.

Jei ji nerodoma, galite įtraukti ją, paspausdami **Redaguoti**. Išsamesnės informacijos ieškokite susijusioje informacijoje.

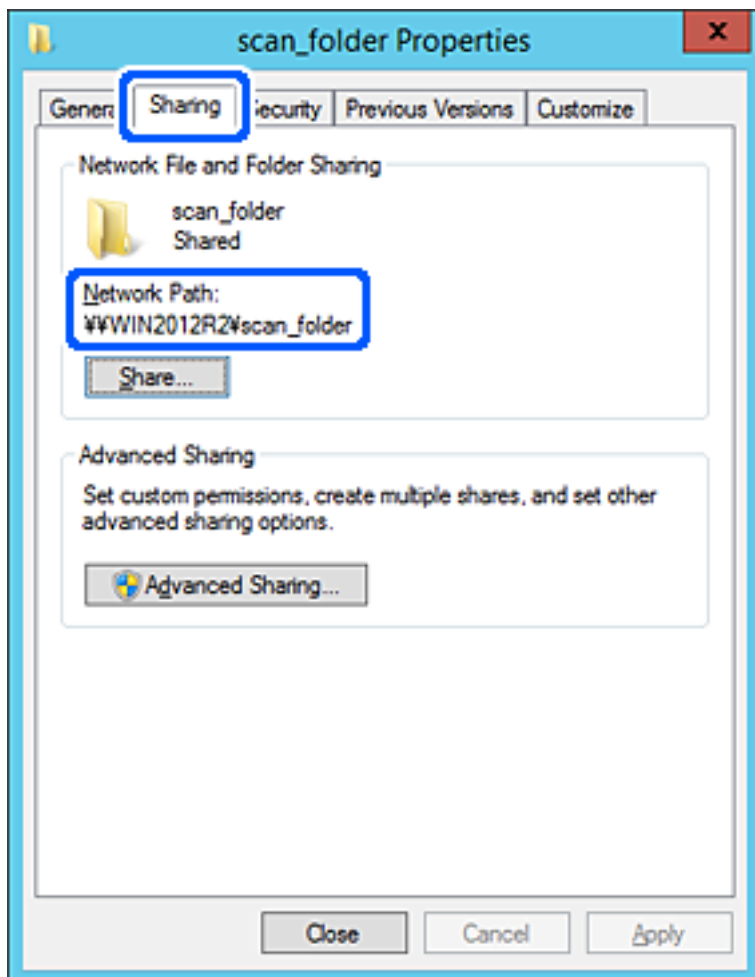
10. Patikrinkite, ar **Leisti** ties **Keisti** yra pasirinkta ties **Leidimai autentifikuotiems naudotojams**.

Jei nepasirinkta, pasirinkite **Autentifikuoti naudotojai**, spustelėkite **Redaguoti**, pasirinkite **Leisti** ties **Keisti**, esančiame **Leidimai autentifikuotiems naudotojams**, tada spustelėkite **Gerai**.



11. Pasirinkite skirtuką **Bendrinimas**.

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



12. Norėdami uždaryti ekraną, spustelėkite **Gerai** arba **Uždaryti**.

Patikrinkite, ar bendrinamame aplanke galima įrašyti ir nuskaityti failus iš to paties domeno kompiuterių.

Susijusi informacija

- ➔ „Prieigą suteikiančios grupės arba naudotojo įtraukimas” puslapyje 132
- ➔ „Paskirties vietos registravimas prie adresatų, naudojant Web Config” puslapyje 136

Asmeninio kompiuterio konfigūravimo pavyzdys

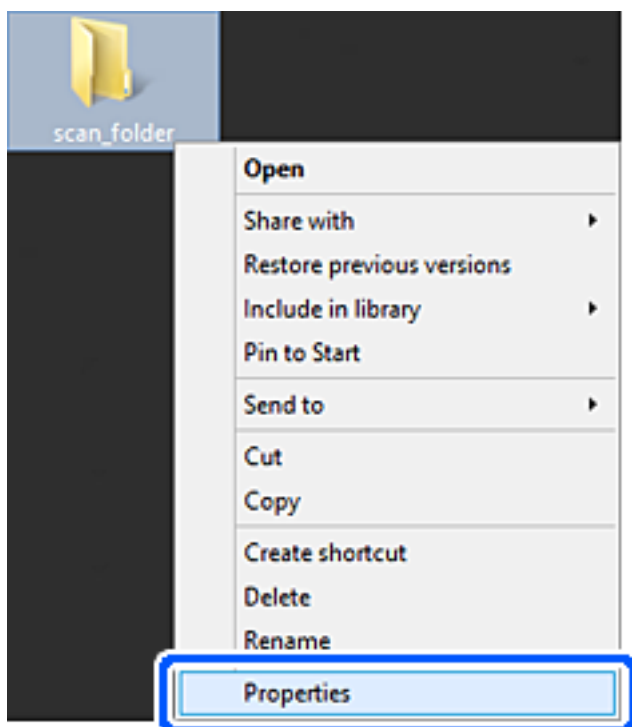
Šis paaiškinimas yra pavyzdys, kaip sukurti bendrinamą aplanką šiuo metu prie kompiuterio prisijungusio naudotojo asmeniniame kompiuteryje.

Prie kompiuterio prisijungęs ir administratoriaus įgaliojimus turintis naudotojas gali pasiekti darbatalio aplanką ir dokumentų aplanką, esančius naudotojo aplanke.

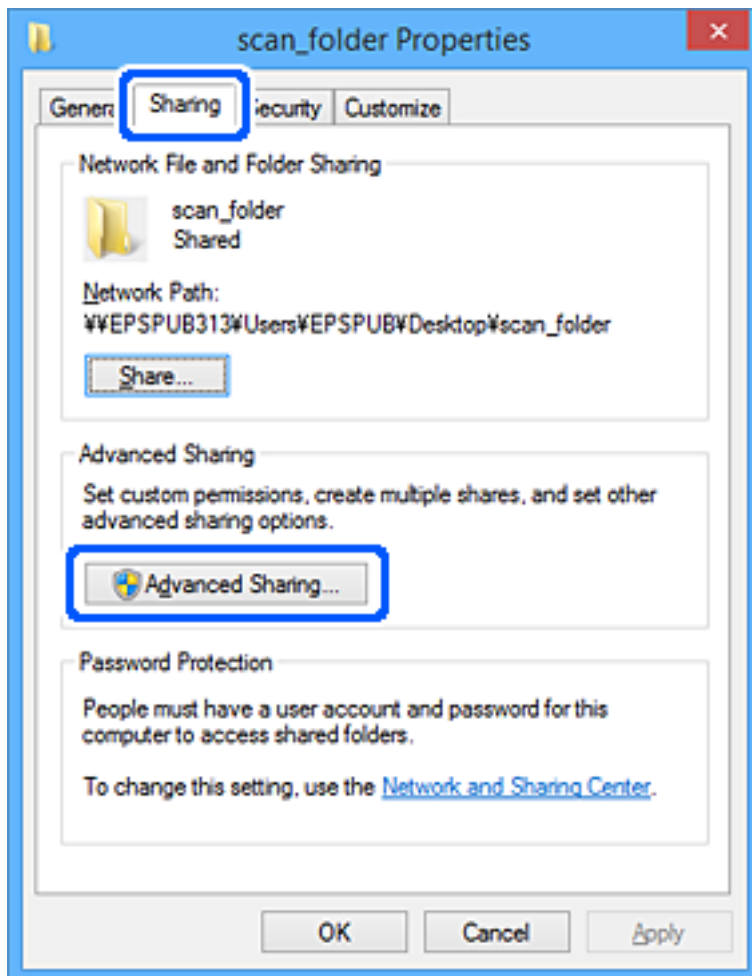
Nustatykite šią konfigūraciją, kai NELEIDŽIATE kitam naudotojui nuskaityti arba įrašyti į asmeniniame kompiuteryje esantį bendrinamą aplanką.

- Bendrinamo aplanko kūrimo vieta: darbalaukis

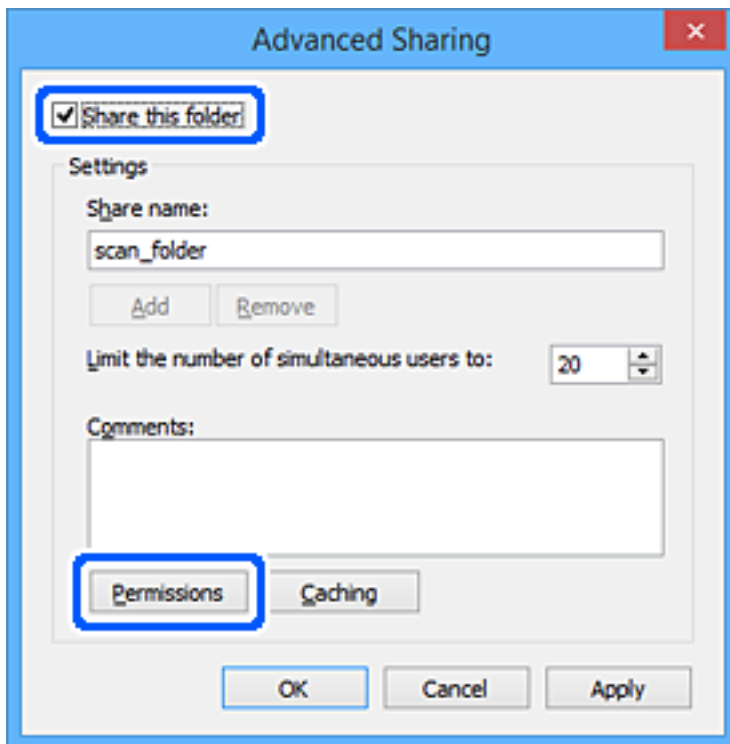
- Aplanko kelias: C:\Users\xxxx\Desktop\scan_folder
 - Prieigos leidimas per tinklą (bendrinimo leidimai): visi
 - Prieigos leidimas failų sistemoje (saugumas): neištraukite arba įtraukite naudotojo / grupės pavadinimus, norėdami leisti prieigą
1. Prisijunkite prie kompiuterio, kur administratoriaus įgaliojimus turinti naudotojo paskyra sukurs bendrinamą aplanką.
 2. Paleiskite „Explorer“.
 3. Sukurkite aplanką darbastalyje ir pavadinkite jį „skenavimo_aplankas“.
Aplanko pavadinime įveskite nuo 1 iki 12 raidinių ir skaitinių simbolių. Jei viršijama aplanko pavadinimo simbolių riba, gali nepavykti jo tinkamai pasiekti iš įvairių aplinkų.
 4. Dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite aplanką ir pasirinkite **Ypatybės**.



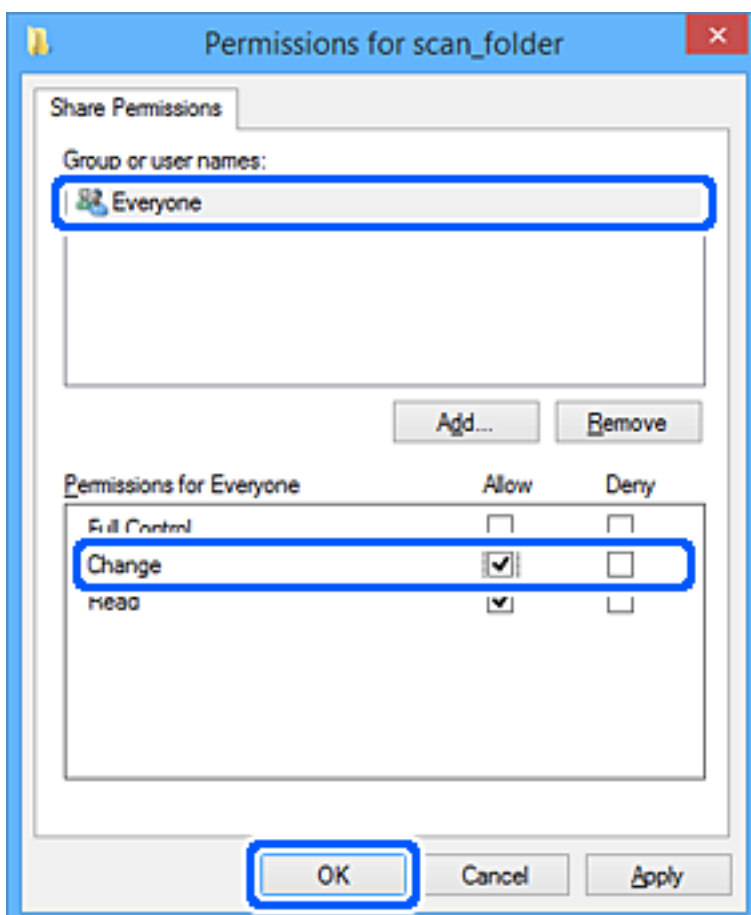
- Spustelėkite **Išplėstinis bendrinimas**, esantį skirtuke **Bendrinimas**.



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



7. Pasirinkite grupę **Visi** iš **Grupė arba naudotojų vardai**, pasirinkite **Leisti** ties **Keisti**, tada spustelėkite **Gerai**.

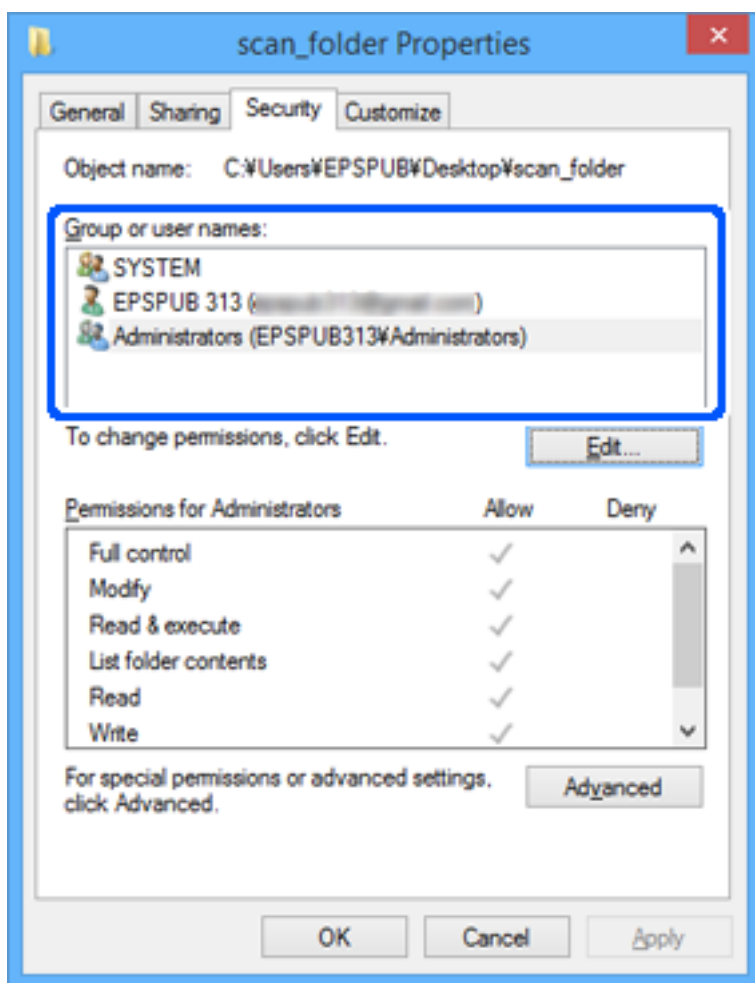


8. Paspauskite **Gerai**.
9. Pasirinkite skirtuką **Saugumas**.
10. Patikrinkite grupę arba naudotoją ties **Grupės arba naudotojo vardai**.

Čia rodoma grupė arba naudotojas gali pasiekti bendrinamą aplanką.

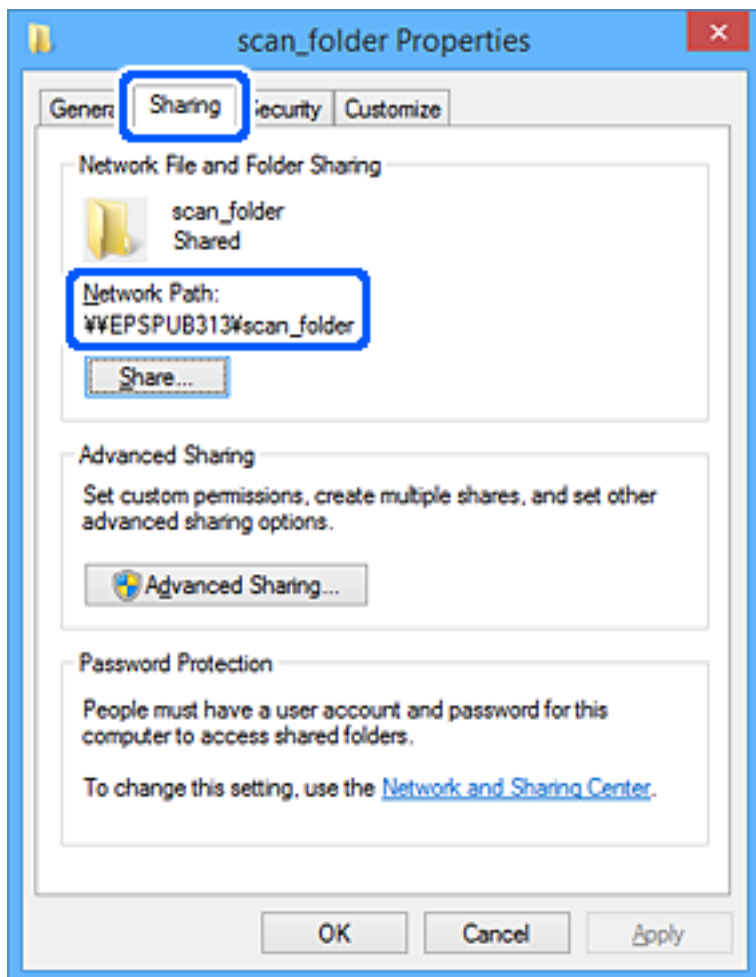
Šiuo atveju bendrinamą aplanką gali pasiekti prie kompiuterio prisijungęs naudotojas ir administratorius.

Jei reikia, pridėkite prieigos leidimą. Galite įtraukti jį, paspausdami **Redaguoti**. Išsamesnės informacijos ieškokite susijusioje informacijoje.



11. Pasirinkite skirtuką **Bendrinimas**.

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



12. Norėdami uždaryti ekraną, spustelėkite **Gerai** arba **Uždaryti**.

Patikrinkite, ar bendrinamame aplanke galima įrašyti ir nuskaityti failus iš prieigos leidimą turinčių naudotojų arba grupių kompiuterių.

Susijusi informacija

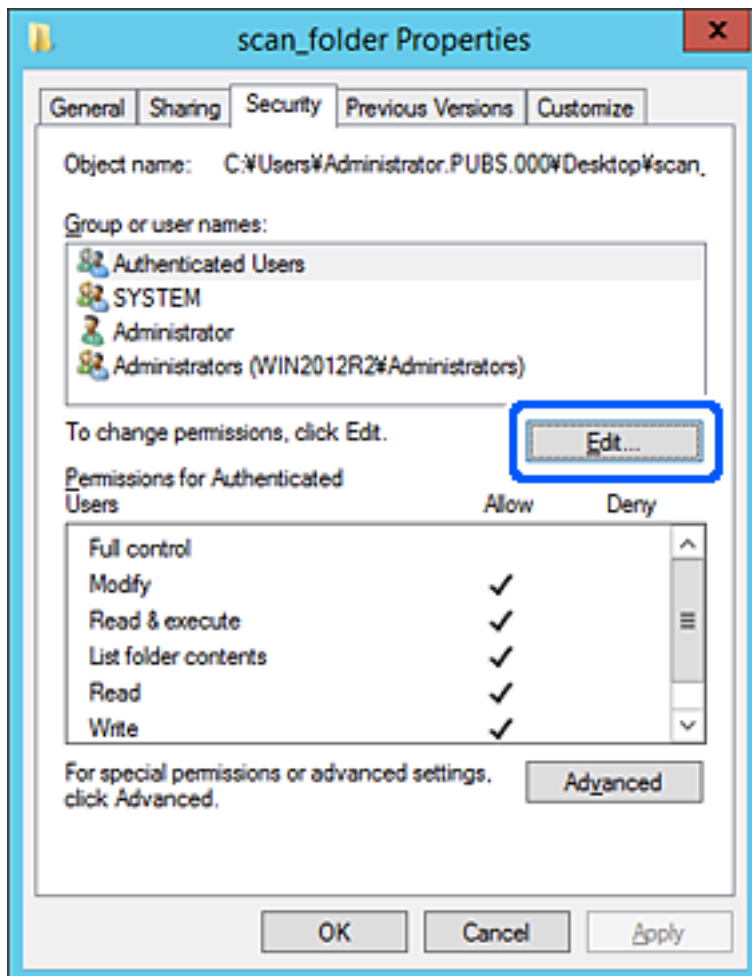
- ➔ „Prieigą suteikiančios grupės arba naudotojo įtraukimas” puslapyje 132
- ➔ „Paskirties vietos registravimas prie adresatų, naudojant Web Config” puslapyje 136

Prieigą suteikiančios grupės arba naudotojo įtraukimas

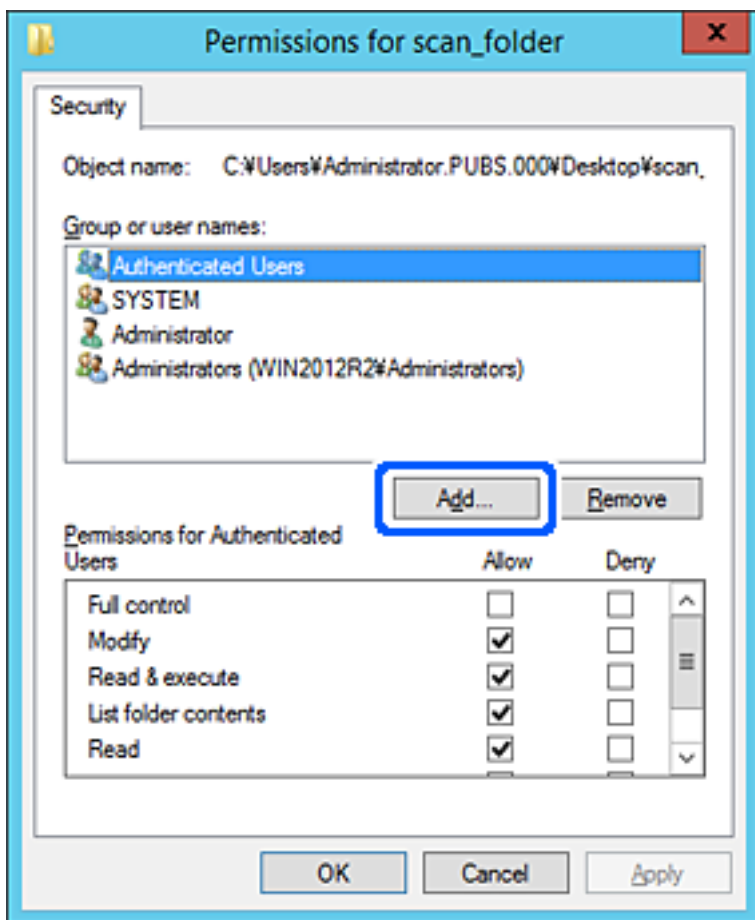
Galite įtraukti grupę arba naudotoją, suteikiančius prieigą.

1. Dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite aplanką ir pasirinkite **Ypatybės**.
2. Pasirinkite skirtuką **Saugumas**.

3. Spustelėkite **Redaguoti**.



4. Spustelėkite **Pridėti** ties **Grupės arba naudotojo vardai**.

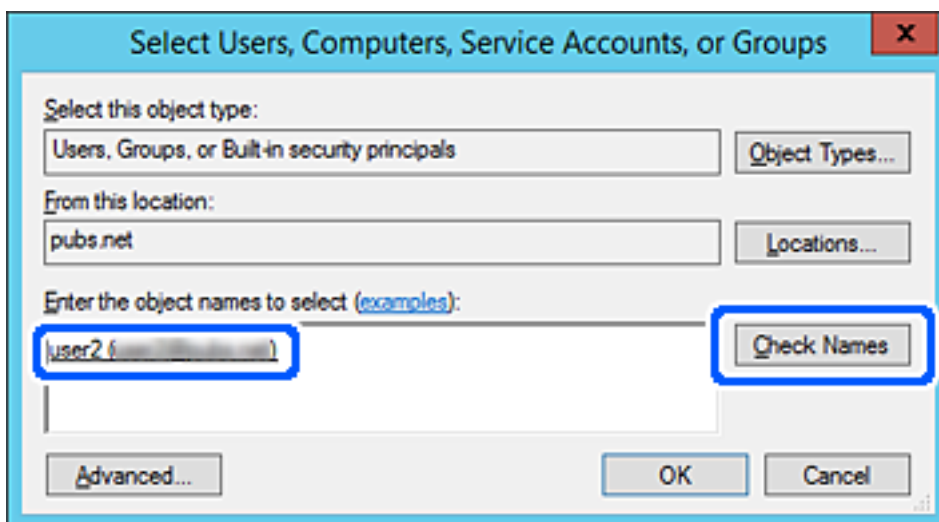


5. Įveskite grupės arba naudotojo vardą, kuriems norite suteikti prieigą, tada spustelėkite **Patikrinti vardus**. Vardas pabraukiamas.

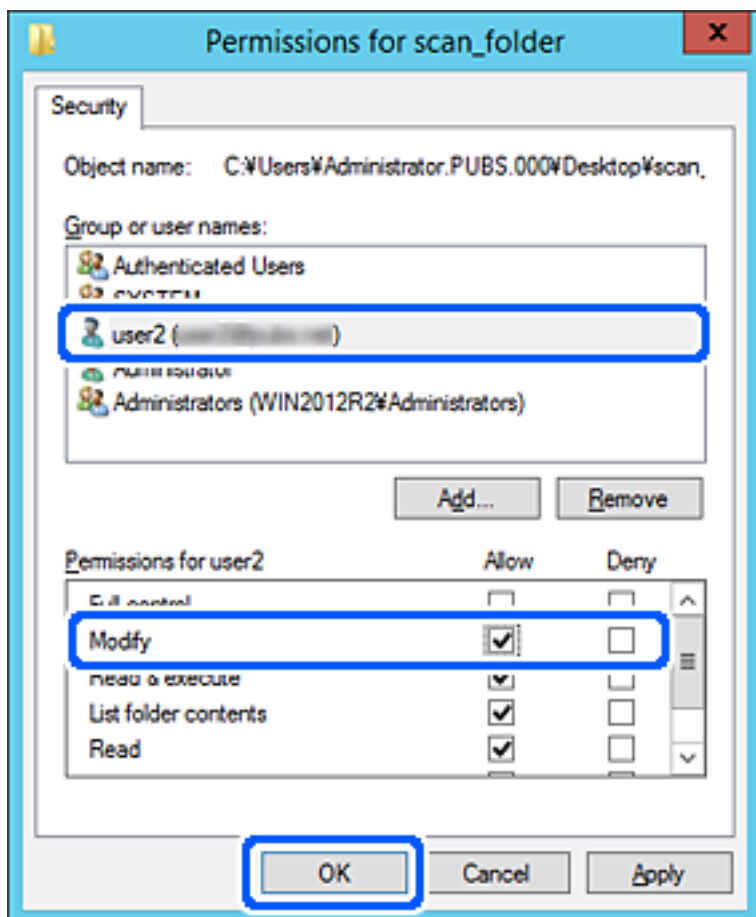
Pastaba:

Jei nežinote viso grupės arba naudotojo vardo, įveskite vardo dalį, tada spauskite **Patikrinti vardus**. Išvardinami vardo dalį atitinkantys grupių arba naudotojų vardai, tada iš sąrašo galite pasirinkti visą vardą.

Jei atitinka tik vienas vardas, visas pabrauktas vardas rodomas ties **Įvesti pasirinkto objekto pavadinimą**.



6. Paspauskite **Gerai**.
7. Leidimo ekrane pasirinkite naudotojo vardą, kurį įvedėte **Grupės arba naudotojo vardai**, pasirinkite prieigos leidimą ties **Keisti**, tada spustelėkite **OK**.



8. Norėdami uždaryti ekraną, spustelėkite **Gerai** arba **Uždaryti**.
Patikrinkite, ar bendrinamame aplanke galima įrašyti ir nuskaityti failus iš prieigos leidimą turinčių naudotojų arba grupių kompiuterių.

Galimybės naudotis kontaktais sudarymas

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

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

Pastaba:

Paskirties vietą taip pat galite įvesti naudodami LDAP serverį (LDAP paieška).

El. paštas	El. laiško paskirties vieta. El. pašto serverio nustatymus turite sukonfigūruoti iš anksto.
------------	--

Tinklo aplankas	Nuskaitymo duomenų paskirties vieta. Tinklo aplanką turite paruošti iš anksto.
-----------------	---

Susijusi informacija

➔ „Bendradarbiavimas tarp LDAP serverio ir naudotojų” puslapyje 142

Adresatų konfigūracijos palyginimas

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

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, naudojant Web Config

Pastaba:

Taip pat galite registruoti kontaktus, naudodami skaitytuvo valdymo skydelį.

1. Pasiekite Web Config ir pasirinkite skirtuką **Scan > Contacts**.
2. Pasirinkite kiekį, kurį norite registruoti, ir spustelėkite **Edit**.
3. Įveskite **Name** ir **Index Word**.
4. Pasirinkite paskirties tipą kaip **Type** parinktį.

Pastaba:

Baigę registraciją negalėsite pakeisti **Type** parinkties. Jei norite pakeisti tipą, ištrinkite paskirtį ir registruokite iš naujo.

5. Įveskite kiekvieno elemento reikšmę, tada spustelėkite **Apply**.

Susijusi informacija

➔ „Tinklo konfigūravimo paleidimas tinklo naršyklėje” puslapyje 29

Paskirties nustatymo elementai

Elementai	Nuostatos ir paaiškinimai
Įprastiniai nustatymai	
Name	Įveskite 30 arba mažiau ženklų vardą, rodomą kontaktuose, „Unicode” (UTF-8) formatu. Jei nenurodysite, palikite tuščią.
Index Word	Įveskite ne ilgesnį nei 30 ženklų vardą „Unicode” (UTF-8) formatu, kad rastumėte adresatų skaitytuvo valdymo skydelyje. Jei nenurodysite, palikite tuščią.
Type	Pasirinkite norimo registruoti adreso tipą.
Assign to Frequent Use	Pasirinkite nustatyti registruotus adresus kaip dažniausiai naudojamus adresus. Nustatę adresą kaip dažniausiai naudojamą, jis bus rodomas skaitytuvo ekrano viršuje, galite nurodyti paskirtį nerodydami kontaktų.
Email	
Email Address	Įrašykite 1–255 ženklus, tarp kurių gali būti A–Z a–z 0–9 ! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ { } ~ @.
Network Folder (SMB)	
Save to	\\„Aplanko kelias” Įveskite vietą, kurioje yra tikslinis aplankas, įrašydami nuo 1 iki 253 simbolių „Unicode” (UTF-8) formatu, praleisdami „\\”. Įveskite tinklo kelią, rodomą aplanko ypatybių ekrane. Išsami informacija apie tinklo kelio nustatymą pateikiama toliau. „Asmeninio kompiuterio konfigūravimo pavyzdys” puslapyje 127
User Name	Įveskite 30 arba mažiau simbolių naudotojo vardą „Unicode” (UTF-8) formatu, norėdami pasiekti tinklo aplanką. Tačiau nenaudokite kontrolinių ženklų (0x00 iki 0x1F, 0x7F).
Password	Įveskite 20 arba mažiau simbolių slaptažodį „Unicode” (UTF-8) formatu, norėdami pasiekti tinklo aplanką. Tačiau nenaudokite kontrolinių ženklų (0x00 iki 0x1F, 0x7F).
FTP	
Secure Connection	Atsižvelgdami į FTP serverio palaikomą failų perdavimo protokolą, pasirinkite FTP arba FTPS. Pasirinkite FTPS norėdami leisti skaitytuvui palaikyti ryšį, kai naudojamos saugos priemonės.
Save to	Įveskite serverio pavadinimą ASCII (0x20–0x7E) nuo 1 iki 253 simbolių, praleiskite „ftp://” arba „ftps://”.
User Name	Įveskite 30 arba mažiau simbolių naudotojo vardą „Unicode” (UTF-8) 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.

Elementai	Nuostatos ir paaiškinimai
Password	Įveskite iki 20 ženklų vartotojo vardą „Unicode“ (UTF-8) 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	Įjungus šią parinktį patikrinamas FTP serverio sertifikatas. Tai prieinama, kai FTPS yra pasirinkta Secure Connection . Norint nustatyti, reikia importuoti CA Certificate į skaitytuvą.
SharePoint(WebDAV)	
Secure Connection	Atsižvelgdami į serverio palaikomą failų perdavimo protokolą, pasirinkite HTTP arba HTTPS. Pasirinkite HTTPS norėdami leisti skaitytuvui palaikyti ryšį, kai naudojamos saugos priemonės.
Save to	Įveskite serverio pavadinimą ASCII (0x20–0x7E) nuo 1 iki 253 simbolių, praleiskite „http://“ arba „https://“.
User Name	Įveskite 30 arba mažiau simbolių naudotojo vardą „Unicode“ (UTF-8) formatu, norėdami pasiekti serverį. Tačiau nenaudokite kontrolinių ženklų (0x00 iki 0x1F, 0x7F). Jei nenurodysite, palikite tuščią.
Password	Įveskite iki 20 ženklų vartotojo vardą „Unicode“ (UTF-8) formatu, kad patektumėte į serverį. Tačiau nenaudokite kontrolinių ženklų (0x00 iki 0x1F, 0x7F). Jei nenurodysite, palikite tuščią.
Certificate Validation	Įjungus šią parinktį patikrinamas serverio sertifikatas. Tai prieinama, kai HTTPS yra pasirinkta Secure Connection . Norint nustatyti, reikia importuoti CA Certificate į skaitytuvą.
Proxy Server	Pasirinkite, ar naudoti tarpinį serverį.

Paskirties vietų kaip grupės registravimas naudojant „Web Config“

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

1. Pasiekite Web Config ir pasirinkite skirtuką **Scan > Contacts**.
2. Pasirinkite kiekį, kurį norite registruoti, ir spustelėkite **Edit**.
3. Iš **Type** pasirinkite grupę.
4. Spustelėkite **Select**, kad pasirinktumėte **Contact(s) for Group**.
Rodomos prieinamos paskirtys.
5. Pasirinkite paskirtį, kurią norite registruoti grupėje, tada spustelėkite **Select**.
6. Įveskite **Name** ir **Index Word**.

7. Pasirinkite, ar norite priskirti registruotą grupę prie dažniausiai naudojamos grupės.

Pastaba:

Paskirtis galima registruoti keliose grupėse.

8. Spustelėkite **Apply**.

Susijusi informacija

➔ „Tinklo konfigūravimo paleidimas tinklo naršyklėje” puslapyje 29

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 laikotarpio „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**.

- Įveskite slaptažodį, kad užšifruotumėte eksportuotą failą.
Norint importuoti failą reikalingas slaptažodis. Jei nenorite šifruoti failo, palikite tuščią.
- 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 ištraukę 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.

- Paleiskite Epson Device Admin.
- Šoninės juostos užduočių meniu pasirinkite **Devices**.
- Iš įrenginių sąrašo pasirinkite norimą konfigūruoti įrenginį.
- Spustelėkite **Device Configuration** skirtuke **Home**, esančiame juostelės meniu.
Nustačius administratoriaus slaptažodį, įveskite jį ir spustelėkite **OK**.
- Spustelėkite **Common > Contacts**.
- Pasirinkite eksportavimo formatą iš **Export > Export items**.
 - All Items
Eksportuokite užšifruotą dvejetainį failą. Pasirinkite, kai norite ištraukti 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.
- Spustelėkite **Export**.
- 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.

Bendradarbiavimas tarp LDAP serverio ir naudotojų

Kai bendradarbiaujama su LDAP serveriu, kaip el. laiško paskirties vietą galite naudoti LDAP serveryje registruotą adreso informaciją.

LDAP serverio konfigūravimas

Norėdami naudoti LDAP serverio informaciją, užregistruokite ją skaitytuve.

1. Atidarykite Web Config ir pasirinkite skirtuką **Network > LDAP Server > Basic**.
2. Įveskite kiekvieno elemento reikšmę.
3. Pasirinkite **OK**.
Rodomi jūsų pasirinkti nustatymai.

LDAP serverio nustatymo elementai

Elementai	Nuostatos ir paaiškinimai
Use LDAP Server	Pasirinkite Use arba Do Not Use .
LDAP Server Address	Įveskite LDAP serverio adresą. IPv4, IPv6 arba FQDN formatu įrašykite 1–255 ženklus. Naudodami FQDN formatą, ASCII (0x20–0x7E) galite naudoti skaitinius raidinius ženklus ir „-“, išskyrus adreso pradžią ir pabaigą.
LDAP server Port Number	Įveskite LDAP serverio prievado numerį tarp 1 ir 65535.
Secure Connection	Spausdintuvui pasiekiant LDAP serverį, nurodykite skaitytuvo tapatybės nustatymo metodą.
Certificate Validation	Kai tai įjungta, patvirtinamas LDAP serverio sertifikatas. Rekomenduojame nustatyti Enable . Norint nustatyti, CA Certificate reikia importuoti į skaitytuvą.
Search Timeout (sec)	Nustatykite paieškai skirtąjį laiką tarp 5 ir 300.
Authentication Method	Pasirinkite vieną iš metodų. Jei pasirinkote Kerberos Authentication , pasirinkite Kerberos Settings , kad atliktumėte „Kerberos“ nustatymus. Norint atlikti Kerberos Authentication, reikalinga toliau nurodyta aplinka. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Skaitytuvas ir DNS serveris gali komunikuoti. <input type="checkbox"/> Skaitytuvo, KDC serverio ir autentifikavimui reikalingo serverio (LDAP serverio, SMTP serverio, failų serverio) laikai yra sinchronizuoti. <input type="checkbox"/> Kai paslaugos serveris yra priskirtas kaip IP adresas, paslaugos serverio FQDN yra užregistruojamas DNS serverio atgalinės paieškos zonoje.

Elementai	Nuostatos ir paaiškinimai
Kerberos Realm to be Used	Jei pasirinkote Kerberos Authentication , skirtą Authentication Method , pasirinkite norimą naudoti „Kerberos“ sritį.
Administrator DN / User Name	Įveskite 128 arba mažiau simbolių naudotojo vardą LDAP serveriui „Unicode“ (UTF-8) formatu. Negalite naudoti kontrolinių ženklų, pvz., 0x00–0x1F ir 0x7F. Ši nuostata nenaudojama, jei Anonymous Authentication buvo pasirinktas kaip Authentication Method . Jei nenurodysite, palikite tuščią.
Password	Įveskite 128 arba mažiau simbolių slaptažodį LDAP serverio autentifikavimui „Unicode“ (UTF-8) formatu. Negalite naudoti kontrolinių ženklų, pvz., 0x00–0x1F ir 0x7F. Ši nuostata nenaudojama, jei Anonymous Authentication buvo pasirinktas kaip Authentication Method . Jei nenurodysite, palikite tuščią.

„Kerberos“ nustatymai

Jei pasirinkote **Kerberos Authentication** kaip **Authentication Method**, skirtą **LDAP Server > Basic**, pasirinkite šiuos „Kerberos“ nustatymus skirtuke **Network > Kerberos Settings**. Galite užregistruoti iki 10 „Kerberos“ nustatymų.

Elementai	Nuostatos ir paaiškinimai
Realm (Domain)	Įveskite „Kerberos“ autentifikavimo sritį, naudodami iki 255 simbolių ASCII (0x20–0x7E) formatu. Jei neužregistruosite, palikite tuščią.
KDC Address	Įveskite „Kerberos“ autentifikavimo serverio adresą. Įveskite iki 255 simbolių IPv4, IPv6 arba FQDN formatu. Jei neužregistruosite, palikite tuščią.
Port Number (Kerberos)	Įveskite „Kerberos“ serverio prievado numerį tarp 1 ir 65535.

LDAP serverio paieškos nuostatų konfigūravimas

Nustatę paieškos nustatymus, galite naudoti LDAP serveryje registruotą el. pašto adresą.

1. Atidarykite Web Config ir pasirinkite skirtuką **Network > LDAP Server > Search Settings**.
2. Įveskite kiekvieno elemento reikšmę.
3. Spustelėkite **OK**, kad būtų rodomas nustatymų rezultatas.
Rodomi jūsų pasirinkti nustatymai.

LDAP serverio paieškos nustatymo elementai

Elementai	Nuostatos ir paaiškinimai
Search Base (Distinguished Name)	Jeigu norite ieškoti atsitiktiniame domene, nurodykite LDAP serverio domeno pavadinimą. Įrašykite 0–128 ženklų ilgio unikodą (UTF-8). Jei neatliksite pasirinkamo domeno paieškos, palikite laukelį tuščią. Vietinio serverio žinyno pavyzdys: dc=server,dc=local

Elementai	Nuostatos ir paaiškinimai
Number of search entries	Nurodykite paieškos įrašų kiekį nuo 5 iki 500. Nurodytas paieškos įrašų kiekis išsaugomas ir laikinai rodomas. Net jei paieškos įrašų kiekis viršija nurodytą kiekį ir atsiranda klaidos pranešimas, paieška bus atlikta.
User name Attribute	Ieškodami naudotojo vardų, nurodykite rodomo atributo pavadinimą. Įrašykite 1–255 ženklų ilgio unikodą (UTF-8). Pirmasis ženklas turi būti a-z arba A-Z. Pavyzdys: cn, uid
User name Display Attribute	Nurodykite rodomo atributo pavadinimą kaip naudotojo vardą. Įrašykite 0–255 ženklų ilgio unikodą (UTF-8). Pirmasis ženklas turi būti a-z arba A-Z. Pavyzdys: cn, sn
Email Address Attribute	Ieškodami el. pašto adresų, nurodykite rodomo atributo pavadinimą. Įrašykite 1–255 ženklų derinį, naudodami A–Z, a–z, 0–9 ir „-“. Pirmasis ženklas turi būti a-z arba A-Z. Pavyzdys: mail
Arbitrary Attribute 1 - Arbitrary Attribute 4	Paieškoje galite nurodyti kitus pasirenkamus atributus. Įrašykite 0–255 ženklų ilgio unikodą (UTF-8). Pirmasis ženklas turi būti a-z arba A-Z. Jei nenorite ieškoti atsitiktinių atributų, šį laukelį palikite tuščią. Pavyzdys: o, ou

LDAP serverio ryšio patikrinimas

Atlieka ryšio su LDAP bandymą, naudojant **LDAP Server > Search Settings** nustatytą parametρά.

1. Atidarykite Web Config ir pasirinkite skirtuką **Network > LDAP Server > Connection Test**.
2. Pasirinkite **Start**.

Ryšio bandymas pradėtas. Po bandymo rodoma patikros ataskaita.

LDAP serverio ryšio patikros nuorodos

Pranešimai	Paiškinimai
Connection test was successful.	Šis pranešimas atsiranda, kai ryšys su serveriu sėkmingas.
Connection test failed. Check the settings.	Šis pranešimas atsiranda dėl toliau nurodytų priežasčių: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> LDAP serverio adresas arba prievado numeris yra neteisingas. <input type="checkbox"/> Baigėsi skirtasis laikas. <input type="checkbox"/> Do Not Use pasirinktas nuostatai Use LDAP Server. <input type="checkbox"/> Jei Kerberos Authentication pasirinktas nuostatai Authentication Method, reikia, kad nuostatos Realm (Domain), KDC Address ir Port Number (Kerberos) yra neteisingos.
Connection test failed. Check the date and time on your product or server.	Šis pranešimas yra rodomas, kai nepavyksta prisijungti dėl skaitytuvo laiko ir LDAP serverio nuostatų neatitikimo.

Pranešimai	Paiškinimai
Authentication failed. Check the settings.	Šis pranešimas atsiranda dėl toliau nurodytų priežasčių: <input type="checkbox"/> Neteisingas User Name ir (arba) Password . <input type="checkbox"/> Jei Kerberos Authentication pasirinktas nuostatai Authentication Method , laiko / datos negalima konfigūruoti.
Cannot access the product until processing is complete.	Šis pranešimas atsiranda, kai skaitytuvas užimtas.

Funkcijos Document Capture Pro Server naudojimas

Naudodami Document Capture Pro Server galite valdyti skaitytuvo valdymo skydelyje atlikto nuskaitymo rezultato rikiavimo būdą, išsaugojimo formatą ir persiuntimo paskirties vietą. Skaitytuvo valdymo skydelyje galite iškviešti ir vykdyti anksčiau serveryje užregistruotą užduotį.

Įdiekite jį serverio kompiuteryje.

Norėdami daugiau informacijos apie funkciją Document Capture Pro Server, susisiekite su vietos „Epson“ biuru.

Serverio režimo nustatymas

Norėdami naudoti Document Capture Pro Server, nustatykite, kaip nurodyta toliau.

1. Pasiekite Web Config ir pasirinkite skirtuką **Scan > Document Capture Pro**.
2. Funkcijai **Server Mode** pasirinkite nuostatą **Mode**.
3. Įeikite į serverio adresą naudodami Document Capture Pro Server, įdiegtą į serverį funkcijai **Server Address**.
IPv4, IPv6, pagrindinio serverio pavadinimo arba FQDN formatu įrašykite 2–255 ženklus. Naudodami FQDN formatą, galite naudoti skaitinius raidinius ženklus ASCII (0x20–0x7E) formatu ir „-“, išskyrus adreso pradžią ir pabaigą.
4. Spustelėkite **OK**.
Tinklas prijungiamas iš naujo, tada nustatymai įjungiami.

„AirPrint“ nustatymas

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

Elementai	Paiškinimas
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.

Elementai	Paaiškinimas
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.

Valdymo skydelio ekrano tinkinimas


Išanks.parink. registravimas.148

Valdymo skydelio pradžios ekrano redagavimas. 150

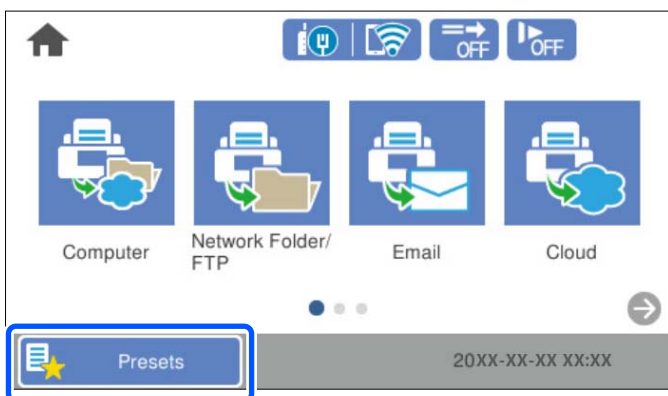
Išanks.parink. registravimas

Dažnai naudojamus nuskaitymo nustatymus galite užregistruoti kaip **Išanks.parink.**. Galima užregistruoti iki 48 išankstinių nustatymų.

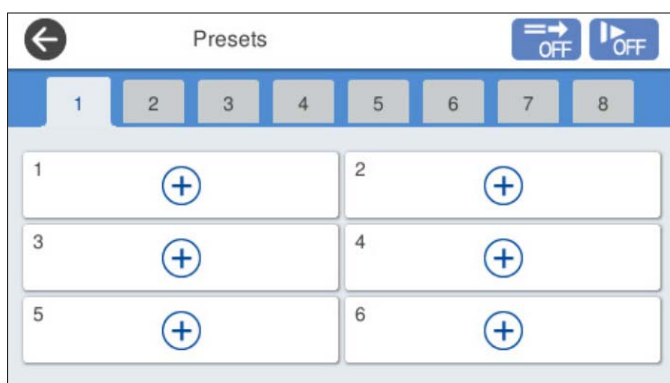
Pastaba:

- Dabartinius nustatymus galite užregistruoti nuskaitymo pradžios ekrane pasirinkdami .
- Be to, **Presets** galite užregistruoti Web Config.
Pasirinkite skirtuką **Scan > Presets**.
- Jei registruodami pasirinkote **Nuskaityti į kompiuterį**, užduotį, sukurtą Document Capture Pro, galite užregistruoti kaip **Presets**. Tai galima tik į tinklą sujungtiems kompiuteriams. Iš anksto užregistruokite užduotį Document Capture Pro.
- Jei įjungta autentifikavimo funkcija, **Presets** gali užregistruoti tik administratorius.

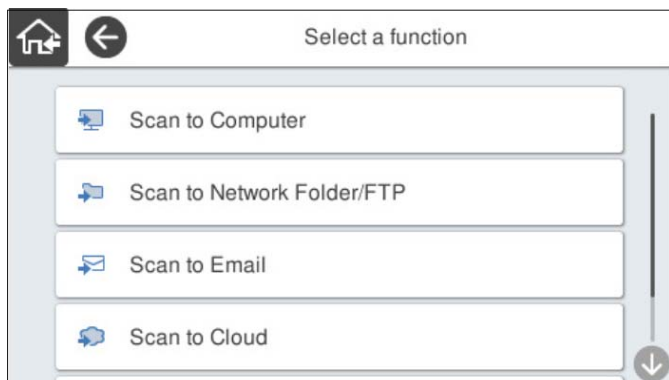
1. Skaitytuvo valdymo skydelio pradžios ekrane pasirinkite **Išanks.parink.**.




2. Pasirinkite .



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



4. Pasirinkite kiekvieną elementą, tada — .

Pastaba:

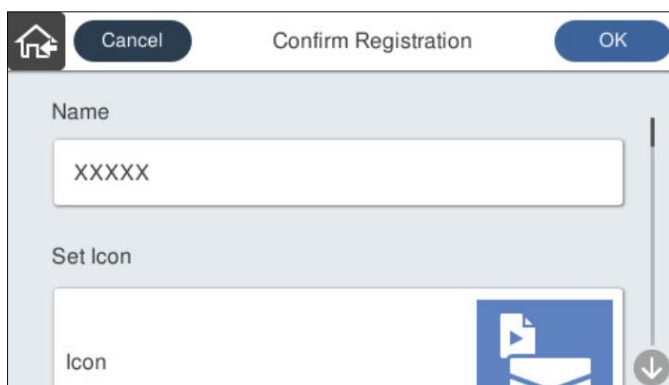
Pasirinkdami **Nuskaityti į kompiuterį**, pasirinkite kompiuterį, kuriame įdiegta Document Capture Pro, o tada pasirinkite užregistruotą užduotį. Tai galima tik į tinklą sujungtiems kompiuteriams.

5. Nustatykite išankstinius nustatymus.

- Pavadinimas:** nustatykite pavadinimą.
- Nustatyti piktogramą:** nustatykite norimą piktogramos vaizdą ir spalvą.
- Spartaus siuntimo nustatymas:** nuskaitymas pradedamas iš karto nepatvirtinus, kai pasirenkamas išankstinis nustatymas.

Kai naudojate Document Capture Pro Server, net jei nustatėte programinę įrangą, kad užduoties turinys būtų patvirtinamas prieš nuskaitymą, skaitytuvo išankstinėje nuostatoje pirmenybė teikiama **Spartaus siuntimo nustatymas**, o ne programinei įrangai.

- Turinys:** patikrinkite nuskaitymo nustatymus.



6. Pasirinkite OK.

Susijusi informacija

➔ „Užduoties nustatymas” puslapyje 111

Meniu Išanks.parink. parinktys

Išankstinio nustatymo nuostatas galite keisti kiekvienoje išankstinio nustatymo srityje pasirinkdami [>](#).

Keisti pavadinimą:

Pakeičiamas išankstinio nustatymo pavadinimas.

Keisti piktogramą:

Pakeičiami išankstinio nustatymo piktogramos vaizdas ir spalva.

Spartaus siuntimo nustatymas:

Nuskaitymas pradedamas iš karto nepatvirtinus, kai pasirenkamas išankstinis nustatymas.

Keisti padėtį:

Pakeičiama išankstinių nustatymų rodymo tvarka.

Trinti:

Ištrinamas išankstinis nustatymas.

Pridėti arba pašalinti piktogramą ekrane Pagrindinis:

Pradžios ekrane pridedama arba ištrinama išankstinio nustatymo piktograma.

Patvirtinti Išsamią inf.:

Pateikiamos išankstinio nustatymo nuostatos. Įkelti išankstinį nustatymą galite pasirinkę **Naudokite šią nuostatą**.

Valdymo skydelio pradžios ekrano redagavimas

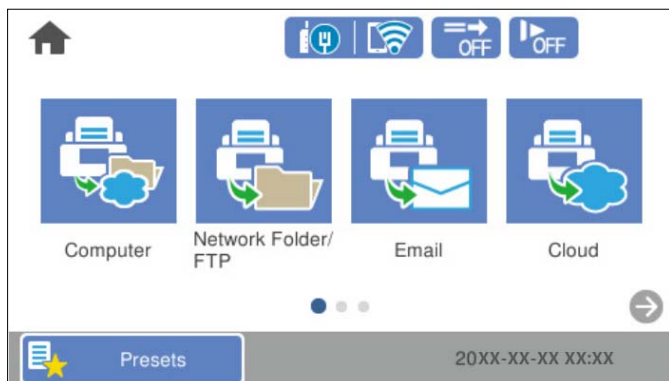
Pradžios ekraną galite tinkinti skaitytuvo valdymo skydelyje pasirinkdami **Nuostatos > Pagrindinio ekrano redagavimas**.

- Maketas: pakeičiamas meniu piktogramų rodymo būdas.
[„Maketas pakeitimas pradžios ekrane” puslapyje 151](#)
- Pridėti piktogramą: piktogramos pridedamos prie parinktų **Išanks.parink.** nustatymų arba atkuriamos piktogramos, kurios buvo pašalintos iš ekrano.
[„Pridėti piktogramą” puslapyje 151](#)
- Pašalinti piktogramą: piktogramos pašalinamos iš pradžios ekrano.
[„Pašalinti piktogramą” puslapyje 152](#)
- Perkelti piktogramą: pakeičiama piktogramų rodymo tvarka.
[„Perkelti piktogramą” puslapyje 153](#)
- Numaty. piktogramos rodinio atkūrimas: atkuriami numatytieji pradžios ekrano rodymo nustatymai.
- Fonas: pakeičiama pradžios ekrano fono spalva.

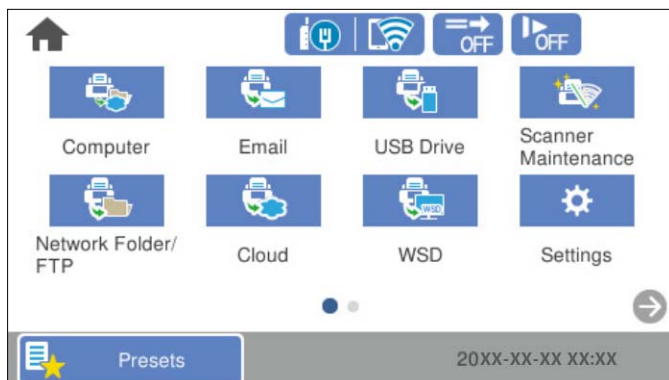
Maketas pakeitimas pradžios ekrane


1. Skaitytuvo valdymo skydelyje pasirinkite **Nuostatos > Pagrindinio ekrano redagavimas > Maketas**.
2. Pasirinkite **Tiesė** arba **Matrica**.

Tiesė:



Matrica:

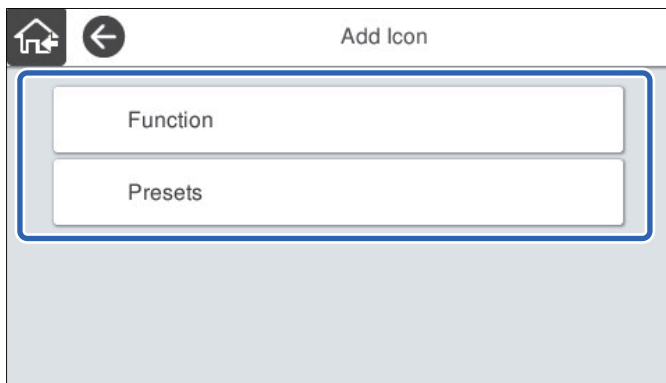


3. Pasirinkite , kad sugrįžtumėte ir patikrintumėte pradžios ekraną.

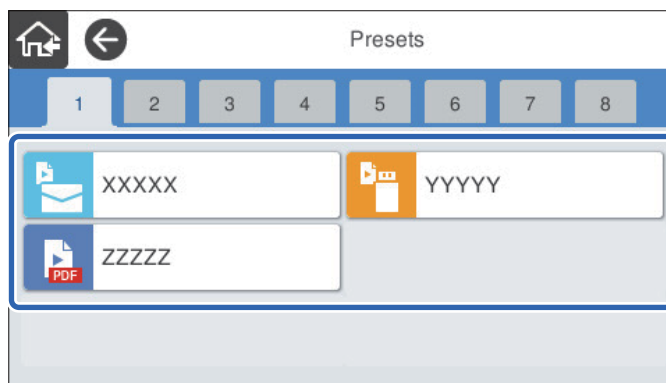
Pridėti piktogramą

1. Skaitytuvo valdymo skydelyje pasirinkite **Nuostatos > Pagrindinio ekrano redagavimas > Pridėti piktogramą**.
2. Pasirinkite **Funkcija** arba **Išanks.parink..**
 - Funkcija: rodomos pradžios ekrane matomos numatytosios funkcijos.

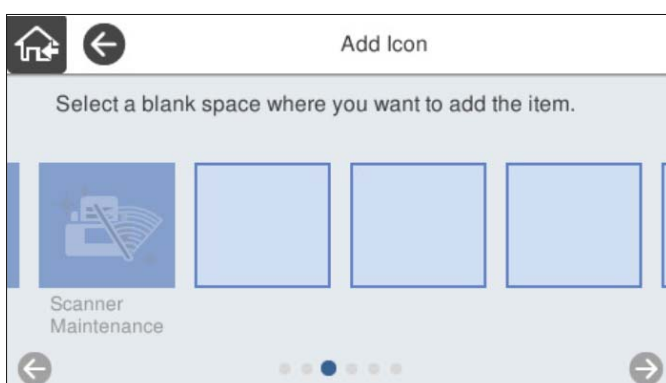
- ❑ Išanks.parinck.: rodomi užregistruoti išankstiniai nustatymai.




3. Pasirinkite pradžios ekrane norimą pridėti elementą.



4. Pasirinkite tuščią vietą, kurioje norite pridėti elementą.
Jei norite pridėti kelias piktogramas, pakartokite 3–4 veiksmus.

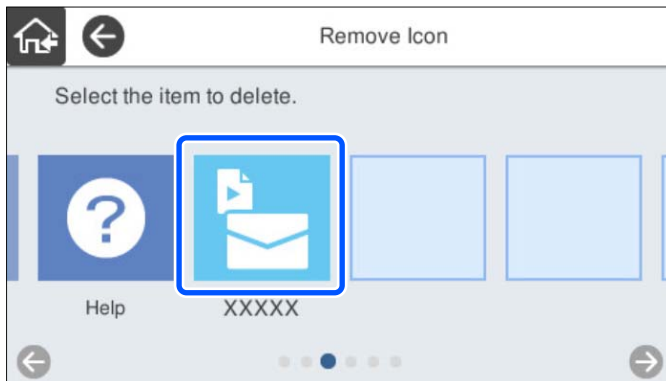



5. Pasirinkite , kad sugrįžtumėte ir patikrintumėte pradžios ekraną.

Pašalinti piktogramą

1. Skaitytuvo valdymo skydelyje pasirinkite **Nuostatos > Pagrindinio ekrano redagavimas > Pašalinti piktogramą.**

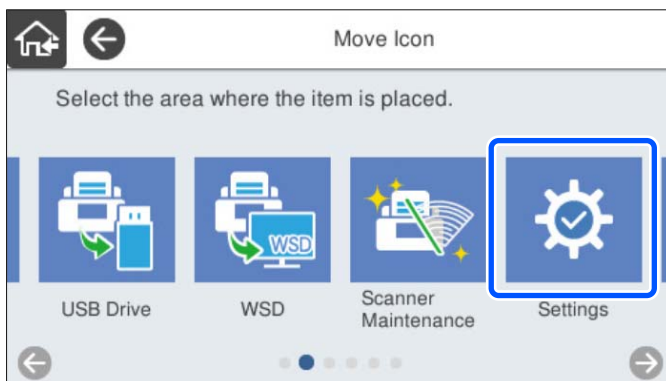
2. Pasirinkite norimą pašalinti piktogramą.



3. Norėdami baigti, pasirinkite **Taip**.
Jei norite pašalinti kelias piktogramas, pakartokite 2–3 veiksmus.
4. Pasirinkite , kad sugrįžtumėte ir patikrintumėte pradžios ekraną.

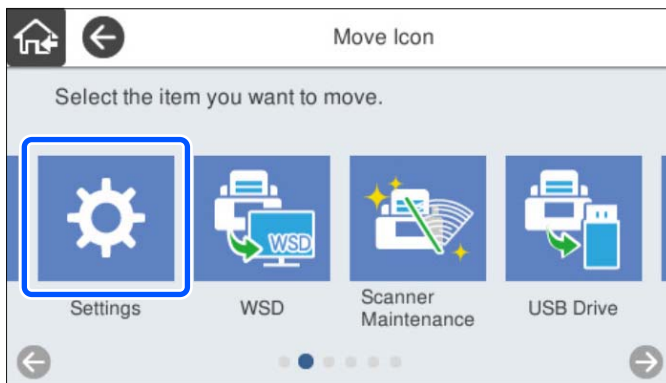
Perkelti piktogramą


1. Skaitytuvo valdymo skydelyje pasirinkite **Nuostatos > Pagrindinio ekrano redagavimas > Perkelti piktogramą**.
2. Pasirinkite norimą perkelti piktogramą.



3. Pasirinkite paskirties vietos rėmelį.

Jei paskirties vietos rėmelyje jau nustatyta kita piktograma, piktogramos pakeičiamos.

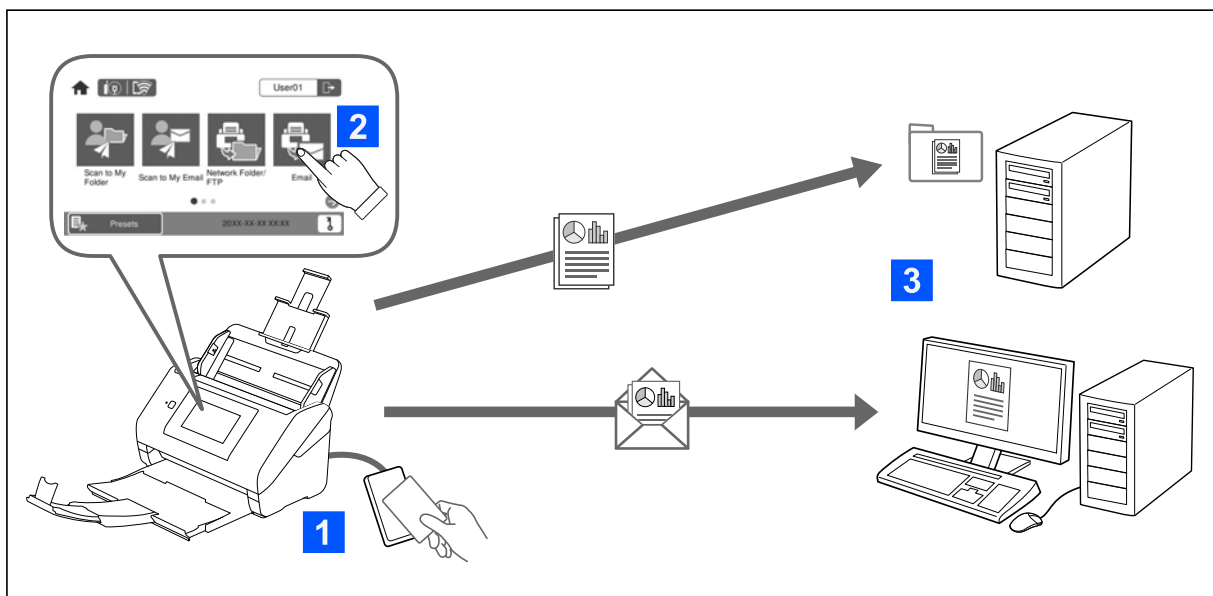


4. Pasirinkite , kad sugrįžtumėte ir patikrintumėte pradžios ekraną.

Nuskaitymas autentifikuojant

Apie nuskaitymą autentifikuojant.	156
Pasiruošimas nuskaityti.	157
Prisijungimas ir atsijungimas nuo skaitytuvo.	159
Naudotojo informacijos keitimas.	161
Funkcijos Scan to My Email naudojimas.	162
Funkcijos Scan to My Folder naudojimas.	166

Apie nuskaitymą autentifikuojant



Kai skaitytuve įjungtas autentifikavimo nustatymas, norint pradėti nuskaitymą naudotojas turi patvirtinti savo tapatybę. Galite nustatyti skirtingus kiekvieno naudotojo nuskaitymo nustatymus ir neleisti atsitiktinio naudojimo.

Kaip įjungti autentifikavimo nustatymus, žr. skyriuje *Administratoriaus vadovas*.

Pastaba:

- Kai naudojamas autentifikavimas, negalite nuskaityti iš kompiuterio ar išmaniojo įrenginio.
- Kai naudojate *Document Capture Pro Server Authentication Edition*, žr. *Document Capture Pro Server Authentication Edition vadovą*.

Galimi nuskaitymo būdai

Jei skaitytuve įjungtas autentifikavimo nustatymas, galite naudoti toliau nurodytus nuskaitymo būdus. Administratorius gali apriboti prieinamas funkcijas. Dėl išsamesnės informacijos susisieki su sistemos administratoriumi.

Išanks.parink.

Nuskaitykite naudodami iš anksto užregistruotus nustatymus. Jei skaitytuve įjungta **Išanks.parink.**, prisijungus rodomas išankstinių nustatymų sąrašas.

Pastaba:

Administratorius gali atlikti toliau nurodytus **Išanks.parink.** nustatymus.

- Rodyti skirtingus **Išanks.parink.** kiekvienam autentifikuotam naudotojui.
- Iškart pradėti nuskaitymą, kai patvirtinama tapatybė, nerodant patvirtinimo ekrano.

Scan to My Email

Nusiųsti nuskaitytą vaizdą su paskyra susietu naudotojo el. pašto adresu.

Scan to My Folder

Įrašyti nuskaitytą vaizdą į kiekvienam naudotojui priskirtą aplanką. Priskirtus aplankus galite nustatyti, kaip nurodyta toliau.

- Priskirkite vieną aplanką visam autentifikavimo nustatymui ir jame automatiškai sukurkite asmeninį aplanką.
- Priskirkite skirtingus tinklo aplankus atskirai kiekvienam naudotojui.

Tinklo aplankas / FTP*

Nuskaitytą vaizdą galite įrašyti į iš anksto sukonfigūruotą tinklo aplanką.

El. paštas*

Per iš anksto sukonfigūruotą el. pašto serverį nuskaitytą vaizdą tiesiai iš skaitytuvo galima siųsti el. paštu.

Debesis*

Nuskaitytą vaizdą galite nusiųsti tiesiai į debesies paslaugą, kurioje prisiregistravote iš anksto.

USB atmintinė*

Tai galima tik tada, jei prie skaitytuvo nėra prijungtų autentifikavimo įrenginių.

Nuskaitytą vaizdą galite įrašyti į tiesiai į USB įrenginį, prijungtą prie skaitytuvo.

*: Prisijungus atliekamos nuskaitymo procedūros yra tokios pačios, kaip ir procedūros, atliekamos išjungus autentifikavimo nustatymą. Informacijos apie procedūras ieškokite toliau pateiktoje susijusios informacijos nuorodoje.

Susijusi informacija

- ➔ „Funkcijos Scan to My Email naudojimas” puslapyje 162
- ➔ „Funkcijos Scan to My Folder naudojimas” puslapyje 166
- ➔ „Nuskaitymas į tinklo aplanką” puslapyje 72
- ➔ „Originalų nuskaitymas į el. paštą” puslapyje 77
- ➔ „Nuskaitymas į debesį” puslapyje 81
- ➔ „Nuskaitymas į USB įrenginį” puslapyje 85

Pasiruošimas nuskaityti

Pasiruoškite nuskaityti naudodami skaitytuvą, kuriame įjungtas autentifikavimo nustatymas. Pasiruošimas skiriasi, priklausomai nuo autentifikavimo būdo ir nuo to, ar naudojamas autentifikavimo įrenginys.

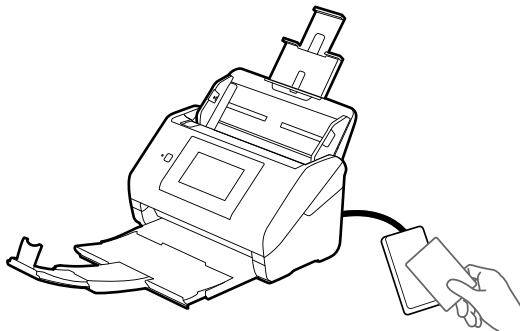
Autentifikavimo kortelės registravimas

Jei tapatybei patvirtinti naudojate autentifikavimo kortelę, turite užregistruoti naudotojo autentifikavimo kortelę.

Pastaba:

- ❑ Kortelė jau gali būti užregistruota sistemos administratoriaus. Jei reikia daugiau informacijos, vykdykite sistemos administratoriaus pateiktas instrukcijas.
- ❑ Skaitytuvų, prijungtų belaidžiu LAN ryšiu ir veikiančių miego režimu (energijos taupymo režimu), atveju, autentifikavimo kortelės atpažinimas gali šiek tiek užtrukti. Gali prireikti dar kartą palaikyti kortelę virš autentifikavimo įrenginio.

1. Laikykite autentifikavimo kortelę virš autentifikavimo kortelių skaitytuvo.
Rodomas naudotojo ID ir slaptažodžio įvedimo pranešimas.

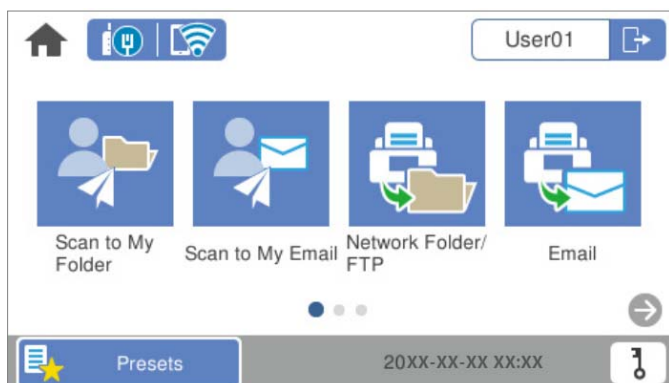


2. Palieskite **Registruoti**.
3. Valdymo skydelyje įveskite naudotojo ID ir slaptažodį.
Jei naudotojo ID ir slaptažodžio nežinote, kreipkitės į sistemos administratorių.

A screenshot of a software interface titled "Card Registration". At the top left is a "Close" button. Below the title are two input fields: "User ID" and "Password". The "Password" field has a small downward arrow icon on its right side. At the bottom center is a blue "Register" button.

4. Palieskite **Registruoti**.
Rodomas registracijos baigimo pranešimas.

Prisijungus, meniu viršuje dešinėje automatiškai rodomas pilnas vardas.



5. Palieskite , norėdami atsijungti.

Grįžkite į autentifikavimo ekraną. Ateityje būsite autentifikuoti tiesiog laikydami autentifikavimo kortelę.

ID numerio tikrinimas

ID numerio autentifikavimui išduodamas unikalus ID numeris. Galite prisijungti prie skaitytuvo, jo valdymo skydelyje įvesdami ID numerį. ID numerio teiraukitės sistemos administratoriaus.

Prisijungimas ir atsijungimas nuo skaitytuvo

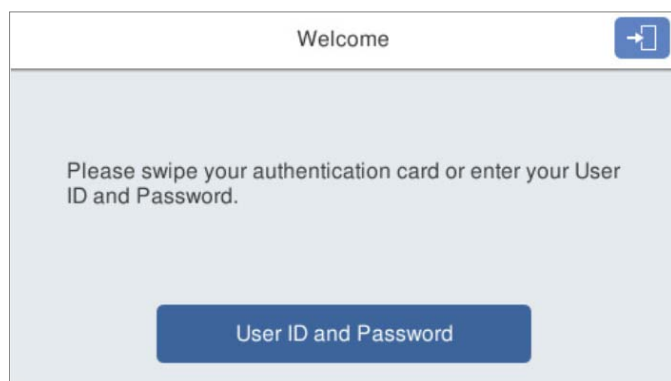
Kai nuskaitytote naudodami skaitytuvą, kuriame įjungta autentifikavimo funkcija, turite prisijungti prie skaitytuvo.

Prisijungimas

Prisijungti galite skaitytuvo valdymo skydelyje.

Jei autentifikavimo įrenginys prijungtas

Galite prisijungti, laikydami autentifikavimo kortelę virš autentifikavimo įrenginio.



Pastaba:

Kai skaitytuvo valdymo skydelyje rodomas vienas iš toliau išvardytų elementų, taip pat galite prisijungti jį paliesdami ir įveddami savo naudotojo informaciją.

User ID and Password

ID Number

Susijusi informacija

- ➔ „Autentifikavimo kortelės registravimas” puslapyje 157
- ➔ „Funkcijos Scan to My Email naudojimas” puslapyje 162
- ➔ „Funkcijos Scan to My Email naudojimas” puslapyje 162
- ➔ „Nuskaitymas į tinklo aplanką” puslapyje 72
- ➔ „Originalų nuskaitymas į el. paštą” puslapyje 77
- ➔ „Nuskaitymas į debesį” puslapyje 81

Jei autentifikavimo įrenginys neprijungtas

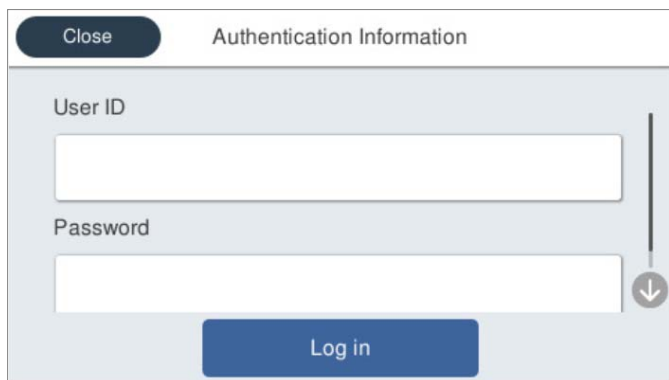
Norėdami prisijungti, skaitytuvo valdymo skyde įveskite naudotojo informaciją.

1. Įveskite bet kurią iš toliau nurodytos informacijos pagal elementus, rodomus skaitytuvo valdymo skydelyje.

User ID ir Password

User ID

ID Number




2. Palieskite **Log in**.

Susijusi informacija

- ➔ „Funkcijos Scan to My Email naudojimas” puslapyje 162
- ➔ „Funkcijos Scan to My Email naudojimas” puslapyje 162
- ➔ „Nuskaitymas į tinklo aplanką” puslapyje 72
- ➔ „Originalų nuskaitymas į el. paštą” puslapyje 77
- ➔ „Nuskaitymas į debesį” puslapyje 81

Atsijungimas

Atsijungti galite vienu iš šių būdų.


- Valdymo skydelyje palieskite .
- Prisijungimui naudojamą autentifikavimo kortelę laikykite virš autentifikavimo įrenginio.


Pastaba:

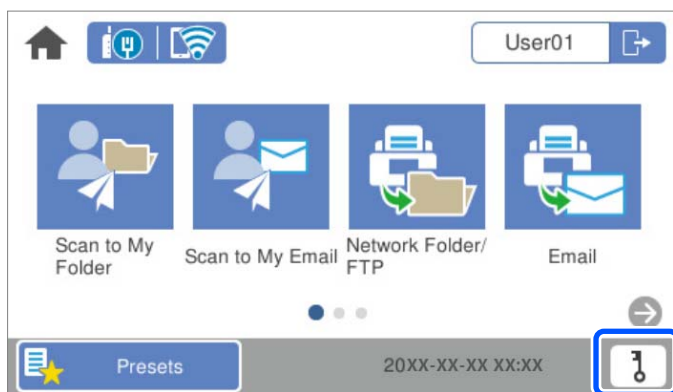
Atsijungiama automatiškai, jei per sistemos administratoriaus iš anksto nustatytą laiką neatliekama jokia operacija.

Naudotojo informacijos keitimas


Slaptažodžio keitimas

Kai autentifikavimui naudojamas slaptažodis, o skaitytuvo valdymo skydelyje rodoma , naudotojai gali patys pasikeisti slaptažodį.

1. Prisijunkite.
Rodomas jums leidžiamas meniu.
2. Pradžios ekrane palieskite .





Pastaba:

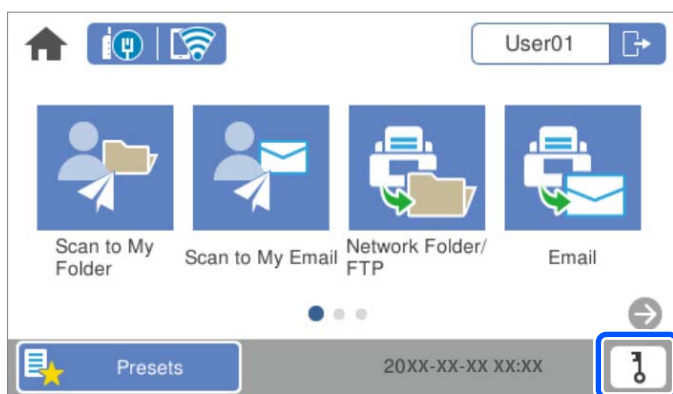
Jei prisijungus rodomas ekranas **Išanks.parink.**, palieskite , kad būtų parodytas pradžios ekranas.

3. Palieskite **OK**.
4. Įveskite dabartinį slaptažodį, naują slaptažodį ir naujo slaptažodžio patvirtinimą.
Rodomas slaptažodžio keitimo baigimo pranešimas.


ID numerio keitimas

Kai autentifikavimui naudojamas ID numeris, o skaitytuvo valdymo skydelyje rodoma , naudotojai gali patys pasikeisti savo ID numerį.

1. Prisijunkite.
Rodomas jums leidžiamas meniu.
2. Palieskite .



Pastaba:

Jei prisijungus rodomas ekranas **Išanks.parink.**, palieskite , kad būtų parodytas pradžios ekranas.

3. Palieskite OK.
4. Įveskite dabartinį 4–8 skaitmenų ID numerį, naują ID numerį ir naujo ID numerio patvirtinimą.

Pastaba:

Jūsų sistemos administratorius nustato mažiausią ID numerio skaitmenų skaičių. Daugiau informacijos teiraukitės sistemos administratoriaus.

Rodomas ID numerio keitimo baigimo pranešimas.

Funkcijos Scan to My Email naudojimas

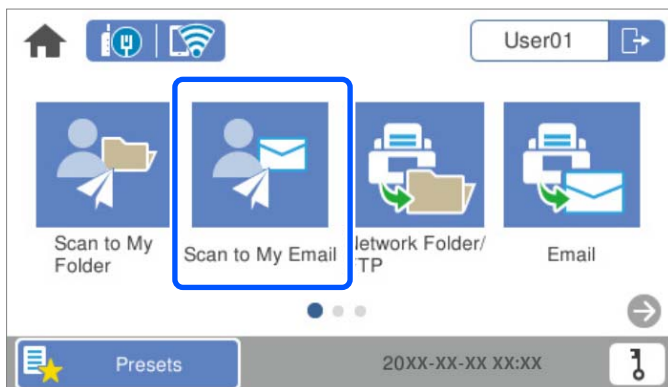
Galite siųsti nuskaitytus duomenis savo el. pašto adresu.

Pastaba:


Norėdami naudoti šią funkciją, nustatymus turite atlikti iš anksto. Išsamios informacijos žr. Administratoriaus vadovas.

1. Prisijunkite.
Rodomas jums leidžiamas meniu.
2. Įdėkite originalus.

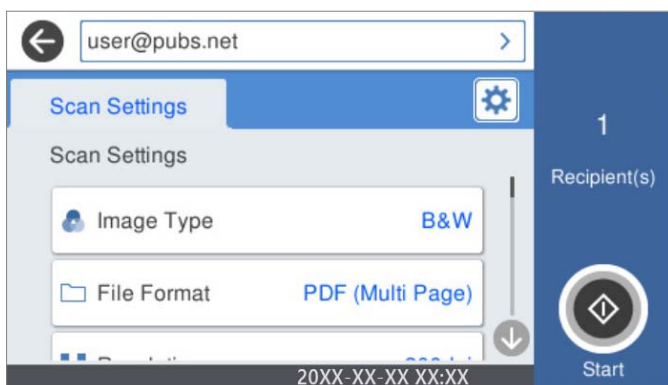
3. Skaitytuvo valdymo skydelio pradžios ekrane pasirinkite **Scan to My Email**.




Pastaba:

Jei prisijungus rodomas ekranas **Išanks.parink.**, palieskite , kad būtų parodytas pradžios ekranas.

4. Patikrinkite tokius nustatymus kaip išsaugojimo formatas ir, jei reikia, juos pakeiskite.



5. Palieskite .
Prasideda nuskaitymas.
6. Baigus nuskaityti atsijunkite.
Grįžkite į autentifikavimo ekraną.

Susijusi informacija

- ➔ „Prisijungimas” puslapyje 159
- ➔ „Atsijungimas” puslapyje 161

Scan to My Email nuskaitymo meniu parinktys

Pastaba:

Šios funkcijos gali būti neprieinamos priklausomai nuo pasirinktų parametru.

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 / pilki tonai:

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

Spalvotas / nespalvotas:

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

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

[„Siūlomi Failo formatas ir Vaizdo tipas deriniai” puslapyje 91](#)

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 glaudavimo 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.

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.

Sukti:

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.

Teksto patobulinimas:

nustatykite, kad neryškios raidės originale taptų aiškios ir ryškios.

Ribos paryškimas:

galite paryškinti teksto ribas (ribą tarp teksto ir fono).

Padidinus šią vertę, plonu šriftu parašyto teksto ribos tampa juodos.

Sumažinkite vertę, jei nuskaitytame vaizde yra pernelyg daug triukšmo.

Riba:

galite reguliuoti vienspalvę dvejetainę (juodą arba baltą) ribą.

Padidinus šią vertę, padidėja juodos sritys, o sumažinus šią vertę, padidėja baltos sritys.

Triukšmo mažinimo lygis:

Galite reguliuoti triukšmo (nereikalingų juodų taškų) sumažinimo lygį.

Kuo aukštesnis lygis, tuo daugiau mažinamas triukšmas.

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 nuskaitymą 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.

- Ultragarso jutiklis: aptinka sulipusius originalus naudojant ultragarso jutiklį. Galite nurodyti aptikimo intervalą.
- Ilgis: aptinka 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.

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.

Funkcijos Scan to My Folder naudojimas

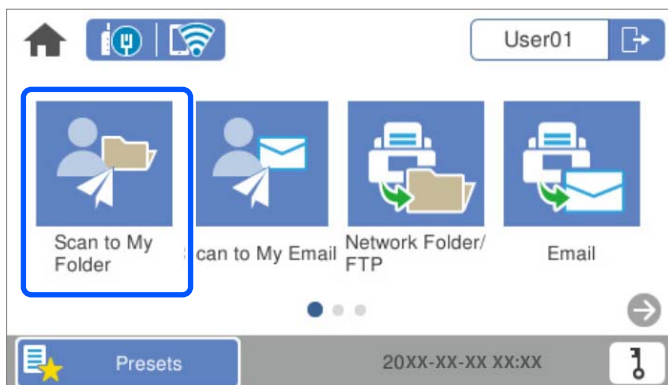
Nuskaitytus duomenis galite įrašyti į asmeninį laikymo aplanką. Jei nežinote tikslinio aplanko, kreipkitės į sistemos administratorių.

Pastaba:


Norėdami naudoti šią funkciją, nustatymus turite atlikti iš anksto. Išsamios informacijos žr. Administratoriaus vadovas.

1. Prisijunkite.
Rodomas jums leidžiamas meniu.
2. Įdėkite originalus.

3. Skaitytuvo valdymo skydelio pradžios ekrane pasirinkite **Scan to My Folder**.



Pastaba:

Jei prisijungus rodomas ekranas **Išanks.parink.**, palieskite , kad būtų parodytas pradžios ekranas.

4. Patikrinkite tokius nustatymus kaip išsaugojimo formatas ir, jei reikia, juos pakeiskite.



5. Palieskite .

Jei esate raginami įvesti slaptažodį, įveskite jį, kad pasiektumėte savo asmeninį aplanką. Sėkmingai patvirtinus tapatybę, slaptažodis įrašomas ir kitą kartą jo neprašoma.

Prasideda nuskaitymas.

6. Baigus nuskaityti atsijunkite.

Grįžkite į autentifikavimo ekraną.

Susijusi informacija

➔ „Prisijungimas” puslapyje 159

➔ „Atsijungimas” puslapyje 161

Scan to My Folder nuskaitymo meniu parinktys

Pastaba:

Šios funkcijos gali būti neprieinamos priklausomai nuo pasirinktų parametru.

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 / pilki tonai:

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

Spalvotas / nespalvotas:

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

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

[„Siūlomi Failo formatas ir Vaizdo tipas deriniai“ puslapyje 91](#)

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.

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 originalų tinkamų efektų gali nepavykti pasiekti.

Sukti:

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.

Teksto patobulinimas:

nustatykite, kad neryškios raidės originale taptų aiškios ir ryškios.

Ribos paryškimas:

galite paryškinti teksto ribas (ribą tarp teksto ir fono).

Padidinus šią vertę, plonu šriftu parašyto teksto ribos tampa juodos.

Sumažinkite vertę, jei nuskaitytame vaizde yra pernelyg daug triukšmo.

Riba:

galite reguliuoti vienspalvę dvejetainę (juodą arba baltą) ribą.

Padidinus šią vertę, padidėja juodos sritys, o sumažinus šią vertę, padidėja baltos sritys.

Triukšmo mažinimo lygis:

Galite reguliuoti triukšmo (nereikalingų juodų taškų) sumažinimo lygį.

Kuo aukštesnis lygis, tuo daugiau mažinamas triukšmas.

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 nuskaityti originalai. Ši funkcija naudinga nuskaityti 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 rodytą, kai vienu metu patiekiami keli originalai.

- Ultragarso jutiklis: aptinka sulipusius originalus naudojant ultragarso jutiklį. Galite nurodyti aptikimo intervalą.
- Ilgis: aptinka 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.

Nustatymų meniu parinktys

Pagrind. nuostatos.	172
Skaitytuvo nuostatos.	173
Pagrindinio ekrano redagavimas.	174
Vartotojo nuostatos.	175
Tinklo nuostatos.	175
Tinklo priežiūros nuostatos.	176
„Document Capture Pro“.	177
Adresatų tvarkytuvai.	177
Sistemos administravimas.	177
Įrenginio informacija.	179
Skaitytuvo priežiūra.	180
Velenėlio keitimo įspėjimo nuostata.	180
Reguliarus valymo įspėjimo nustatymai.	180

Pagrind. nuostatos

LCD šviesumas

Sureguliuokite skystųjų kristalų ekrano ryškumą.

Garsai

- Mygtuko paspaudimas: nustatykite valdymo skydelio palietimo arba sėkmingo autentifikavimo prisijungimo ekrane garsų garsumą.
- Klaidos signalas: nustatykite įvykusios klaidos arba nesėkmingo autentifikavimo prisijungimo ekrane garsų garsumą.

Miego laikmatis

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

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 30 minučių nuo visų prievadų, įskaitant USB prievadą, atjungimo. Ši funkcija prieinama ne visuose regionuose.

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

Pasirinkite **Ijungti** norėdami grįžti į pradinį ekraną, kai nurodytą laiką nebuvo atlikta jokia operacija.

Kompiuterio 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

Lėtai

Sulėtina tiekimo greitį nuskaitant. Nustačius ties **Įjungti**, piktograma pasikeičia į .

Įgalinkite tai šiose situacijose:


- Kai originalai dažnai užstringa
- Įdedant plonus originalus
- Tuo pačiu metu nuskaitant skirtingo tipo ar dydžio originalus
- Jei atrodo, kad skaitytuvas veikia pernelyg garsiai

Dvigubo tiekimo sustabdymo laikas

Nustatykite šią funkciją, kai aptinkamas dvigubas teikimas.

- Nedelsiant: nedelsiant sustabdo tiekimą aptikus bet kokį dvigubą tiekimą.
 - Po išstūmimo: originalai, aptinkami kaip dvigubo tiekimo, nuskaitomi atitinkamai, o tolesnis originalų tiekimas laikinai sustabdomas.
- Jei nėra nuskaityto vaizdo problemų, galite tęsti atitinkamą nuskaitymą.

DFDS funkcija

Vieną kartą praleidžia dvigubo tiekimo aptikimą ir tęsia nuskaitymą. Nustačius ties **Įjungti**, piktograma pasikeičia į .

Ją įjunkite, kai reikės nuskaityti originalius dokumentus, palaikomus dvigubu tiekimu, pvz., plastikines korteles arba vokus.

Popier. apsauga

Sumažina žalą originalams, nedelsiant sustabdant nuskaitymą, kai nustatoma ši būseną.

- Įvyksta originalų tiekimo klaida
- Originalai tiekiami kreivai

Norėdami įjungti šią funkciją, pasirinkite aptikimo lygį. Informacijos apie kiekvieną lygį ieškokite lentelėje toliau.

Lygis	Aprašymas
Įjungta – žemas	Sumažinkite jautrumą, kad būtų aptiktas originalų kreivumas.
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 ne visada apsaugo nuo originalų pažeidimo.
- Priklausomai nuo tiekiamų originalų būsenos, gali nepavykti nustatyti tiekimo klaidų.

Pastaba:

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

- Pasirinkdami **Išj.** išjunkite funkciją, kai nuskaitote plastikines korteles arba storą popierių.
- Kai dažnai aptinkama klaidingai, sumažinkite šios funkcijos lygį.
- Kai kurie originalai gali būti klaidingai atpažinti kaip tiekimo klaidos, pvz., neįprastos formos originalai arba kreivai nuskaityti originalai.
- 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.
- Norėdami nuskaityti originalus be jokio kreivumo, prieš nuskaitymą nustatykite kraštinius kreiptuvus taip, kad atitiktų originalų kraštus.

Nešvarumų ant stiklo aptikimas

Nustatomi nešvarumai ant skaitytuvo viduje esančio stiklinio paviršiaus. Galite pasirinkti aptikimo lygį. Priklausomai nuo nešvarumų, ši funkcija gali veikti netinkamai.

Dvigubo tiekimo aptikimas ultragarsu

Nustato dvigubo tiekimo klaidą, kai tiekiami keli originalai, ir sustabdo nuskaitymą.

Priklausomai nuo originalo, pvz., vokai, plastikinės kortelės, originalai su etiketėmis ar lipdukais ir pan., ši funkcija gali veikti netinkamai.

Automatinio padavimo režimo išjungimo laikas

Nustatykite pauzę, kai naudojate Automatinio padavimo režimas.

Ši nuostata galima tik nuskaitant iš „Tinklas Aplankas / FTP“, „El. pašto adresas“, „Debesis“, arba „USB atmintinė“. Galite nustatyti laiką, kada automatiškai baigti nuskaitymą, jei pasirinksite „Automatinio padavimo režimas“ nuostatą „Ijungta“.

Patvirtinti gavėją

Prieš nuskaitydami patikrinkite paskirties vietą.

Pagrindinio ekrano redagavimas

Galite redaguoti pradžios ekrano rodinio nustatymus.

Maketas

Pakeičiamas meniu piktogramų rodymo būdas.

Pridėti piktogramą

Piktogramos pridamos prie parinktų **Išanks.parink.** nustatymų arba grąžinamos piktogramos, kurios buvo pašalintos iš ekrano.

Pašalinti piktogramą

Piktogramos pašalinamos iš pradžios ekrano. Jei norite vėl rodyti pašalintas piktogramas, pasirinkite **Pridėti piktogramą** arba **Numaty. piktogramos rodinio atkūrimas**.

Perkelti piktogramą

Pakeičiama piktogramų rodymo tvarka.

Numaty. piktogramos rodinio atkūrimas

Atkuriami numatytieji pradžios ekrano rodymo nustatymai.

Fonas

Pakeičiama LCD ekrano fono spalva.

Vartotojo nuostatos

Galite pakeisti tolesnių elementų pradinio nuskaitymo nustatymus.

Nuskaityti į tinklo aplanką / FTP

Nuskaityti į el. paštą

Nusk. į USB atmintinę

Nuskaityti į debesį

Tinklo nuostatos

Wi-Fi ryšio nustatymas:

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

Kelvedis:

„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  > **Kelvedis** > **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 parametrus

Laidinio LAN nustatymas:

Nustatykite arba pakeiskite tinklo ryšį, naudojantį LAN laidą ir kelvedį. Kai tai naudojama, „Wi-Fi“ ryšiai išjungti.

Tinklo būseną

Rodomi toliau nurodytų elementų dabartiniai tinklo nustatymai.

- Laidinio LAN / „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
- Ryšio sparta ir dvipusis ryšys
- Peradresuoti HTTP į HTTPS
- Pasyvinti IPsec / IP filtravimą
- Pasyvinti 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)

„Document Capture Pro“

Darbo režimas

Valdymo skydelyje nustatykite darbinį režimą, kad jis atitiktų kompiuterį, kuriame įdiegta Document Capture Pro.

Kliento režimas

Rinkitės šį režimą, jei Document Capture Pro įdiegta Windows arba Mac OS sistemoje.

Serverio režimas

Rinkitės šį režimą, jei Document Capture Pro įdiegta Windows Server sistemoje. Paskui įveskite serverio adresą.

Grupės nuostatos

Skaitytuve įjunkite grupės nustatymus. Šį elementą naudokite, jei Document Capture Pro įjungėte grupės nustatymus.

grupė

Kai įjungta **Grupės nuostatos**, įveskite grupės numerį.

Adresatų tvarkytuvai

Registruoti/ištrinti:

registruoja ir (arba) ištrina kontaktus, skirtus Nuskaityti į el. paštą ir Nuskaityti į tinklo aplanką / FTP meniu.

Dažnas:

registruoja dažnai naudojamus kontaktus greitai prieigai. Taip pat galite pakeisti sąrašo tvarką.

Peržiūrėti parinktį:

keičia kontaktų sąrašo rodymo būdą.

Paieškos parinktys:

keičia kontaktų paieškos būdą.

Sistemos administravimas

Adresatų tvarkytuvai

Registruoti/ištrinti:

registruoja ir (arba) ištrina kontaktus, skirtus Nuskaityti į el. paštą ir Nuskaityti į tinklo aplanką / FTP meniu.

Dažnas:

registruoja dažnai naudojamus kontaktus greitai prieigai. Taip pat galite pakeisti sąrašo tvarką.

Peržiūrėti parinktį:

keičia kontaktų sąrašo rodymo būdą.

Paieškos parinktys:

keičia kontaktų paieškos būdą.

Administratoriaus nuostatos

- Administratoriaus slaptažodis: užregistruoti administratoriaus slaptažodį, tik administratoriui leidžiantį keisti nustatymus. Įveskite iki 20 simbolių slaptažodį.
- Užrakto nuostata: užrakinti nustatymus, kad jų nepakeistų kiti naudotojai.

Apribojimai

Leiskite keisti šių elementų nustatymus, kai skydelio užraktas įjungtas.

- Prieiga prie funkcijos registr./ištr. Adresatus
- Prieiga prie Naujausi Nuskaityti į el. paštą
- Prieiga prie Kalbos
- Asmens duomenų apsauga

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.

Klientų apklausa

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

WSD nustatymai

Ijungti arba išjungti WSD (žiniatinklio paslaugos įrenginiams) funkciją.

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 ir paleisite **Visi parametrai**, visi skaitytuve registruoti nustatymų duomenys, įskaitant adresatus ir naudotojo autentifikavimo nustatymus, 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 **Įjungti**.

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.

Nuskait. sk. po velenėlio keitimo

Parodomas nuskaitymų skaičius pakeitus volelių komplektą.

Nuskait. sk. po įprastinio valymo

Parodomas nuskaitymų skaičius atlikus įprastinį valymą.

Autentifikavimo įrenginio būseną

Parodoma autentifikavimo įrenginio būseną.

Atitaisyti nuskaitymų skaičių

Atkuriamas nuskaitymų skaičius. Pasirinkite norimą atkurti funkciją iš **Nuskait. sk. po velenėlio keitimo** arba **Nuskait. sk. po įprastinio valymo**, tada paspauskite **Taip**.

Skaitytuvo priežiūra

Velenėlio valymas

Rodoma, kaip išvalyti skaitytuvo viduje esantį velenėlį.

Tech. prieš. velenėlio keitimas

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

Įprastinis valymas

Rodoma, kaip atlikti įprastinį skaitytuvo vidaus valymą. Be to, skaičių galite atkurti 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.

Techninė priežiūra

Skaitytuvo išorės valymas.	182
Skaitytuvo vidaus valymas.	182
Velenėlių komplekto pakeitimas.	187
Nuskaitymų skaičiaus nustatymas iš naujo.	191
Energijos tausojimas.	192
Skaitytuvo gabenimas.	192
Taikomųjų programų ir programinės aparatinės įrangos naujinimas.	194


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 dulkės 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, dėmių pašalinimui naudokite originalų „Epson“ valymo komplektą. Sudrėkinkite valymo šluostę nedideliu valiklio kiekiu ir nuvalykite dėmes.

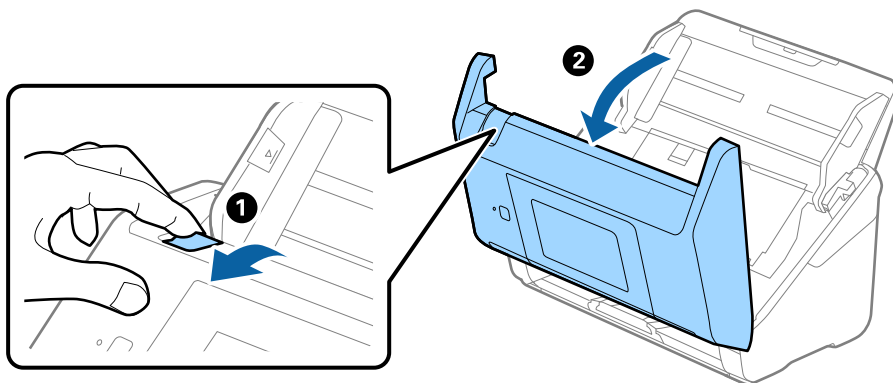


Svarbu:

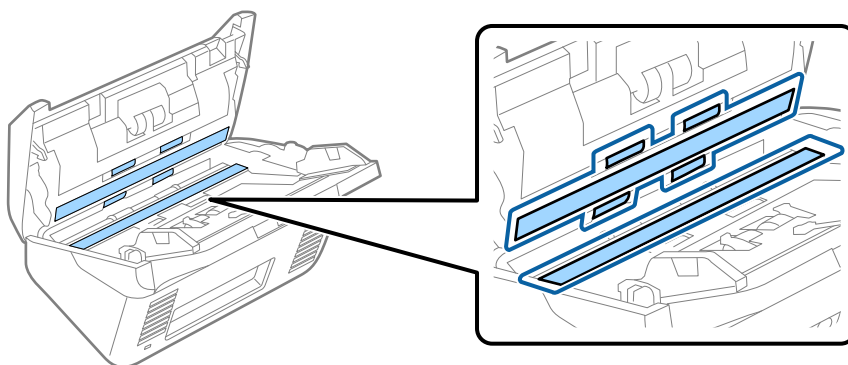
- Valydami skaitytuvą niekada nenaudokite alkoholio, skiediklio ir bet kokio koroziją sukeliančio tirpiklio. Gali atsirasti deformacijų ar dėmių.
- Niekada nepurškite skysčio ar tepalo ant skaitytuvo. Dėl įrangos ir elektros instaliacijos pažeidimo skaitytuvas gali neveikti tinkamai.
- Niekada neatidarykite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

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

3. Patraukite svirtį ir atidarykite skaitytuvo dangtį.



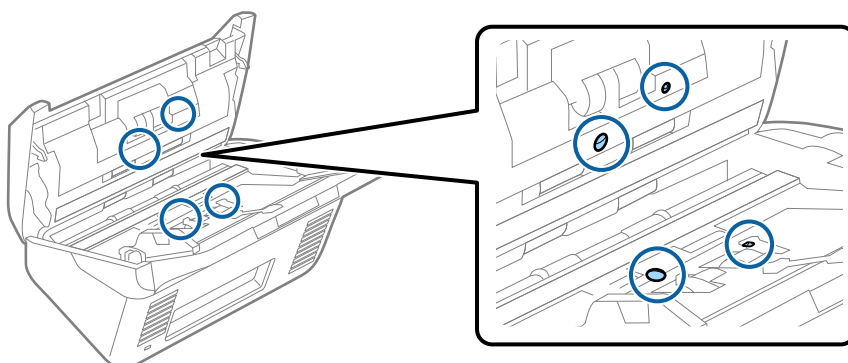
4. Nuvalykite dėmes nuo plastikinio velenėlio ir stiklo apatinės pusės naudodami švelnią šluostę arba originalų „Epson“ valymo rinkinį.



! Svarbu:

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

5. Nuvalykite nešvarumus nuo jutiklių pagaliuku su medvilniniu antgaliu.



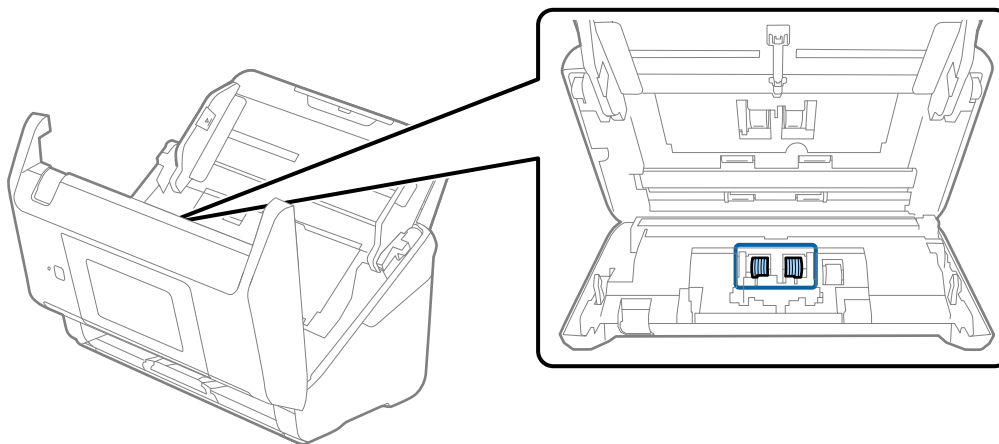


Svarbu:

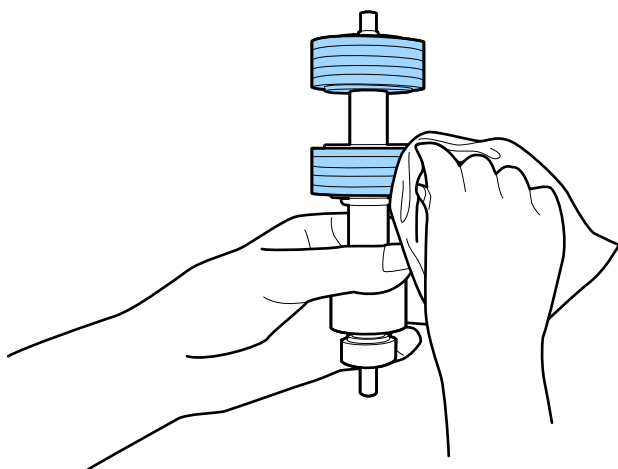
Nemirkykite pagaliuko su medvilniniu antgaliu skystyje, pvz., valiklyje.

6. Atidarykite dangtį ir išimkite atskiriantį velenėlį.

Išsamesnė informacija: žr. „Velenėlių pakeitimas“.



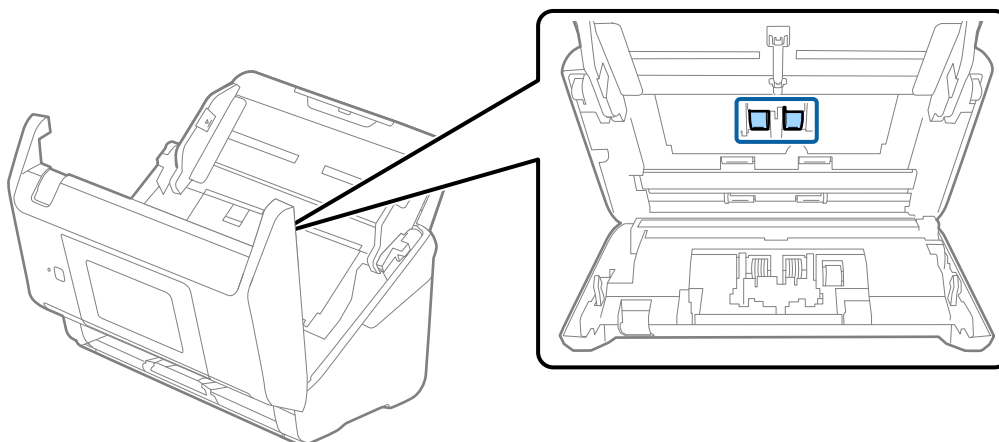
7. Nuo atskiriančio velenėlio nuvalykite visas dulkes ir purvą, naudodami originalų „Epson“ valymo komplektą arba minkštą, drėgną šluostę.



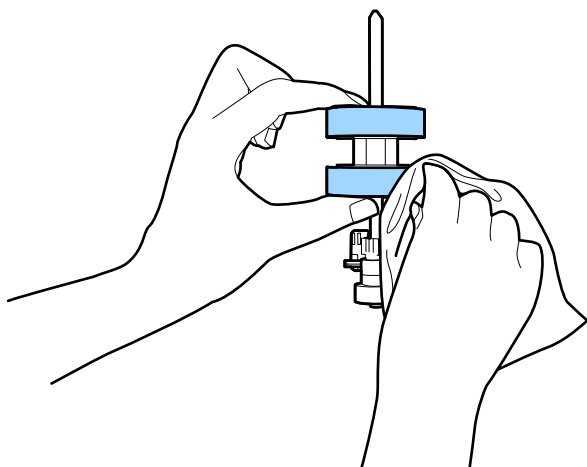
Svarbu:

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

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



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

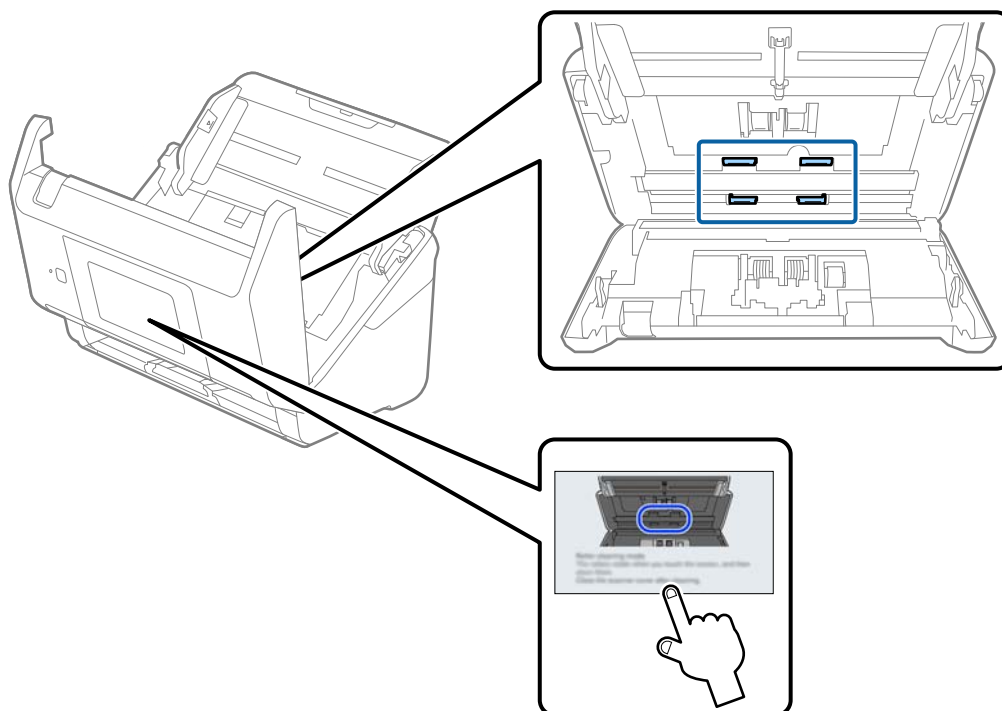


Svarbu:

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

- Uždarykite skaitytuvo dangtį.
- Ijunkite kintamosios srovės adapterį į elektros srovę ir įjunkite skaitytuvą.
- Pradžios ekrane pasirinkite **Skaitytuvo priežiūra**.
- Ekrane **Skaitytuvo priežiūra** pasirinkite **Velenėlio valymas**.
- Patraukite svirtį, norėdami atidaryti skaitytuvo dangtį.
Skaitytuvą įjungia velenėlių valymo režimą.

15. Lėtai sukite velenėlius apačioje, paliesdami bet kur ant LCD. Nuvalykite velenėlių paviršių, naudodami originalų „Epson“ valymo komplektą arba minkštą vandeniu sudrėkintą šluostę. Kartokite, kol velenėliai bus švarūs.



Perspėjimas:

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

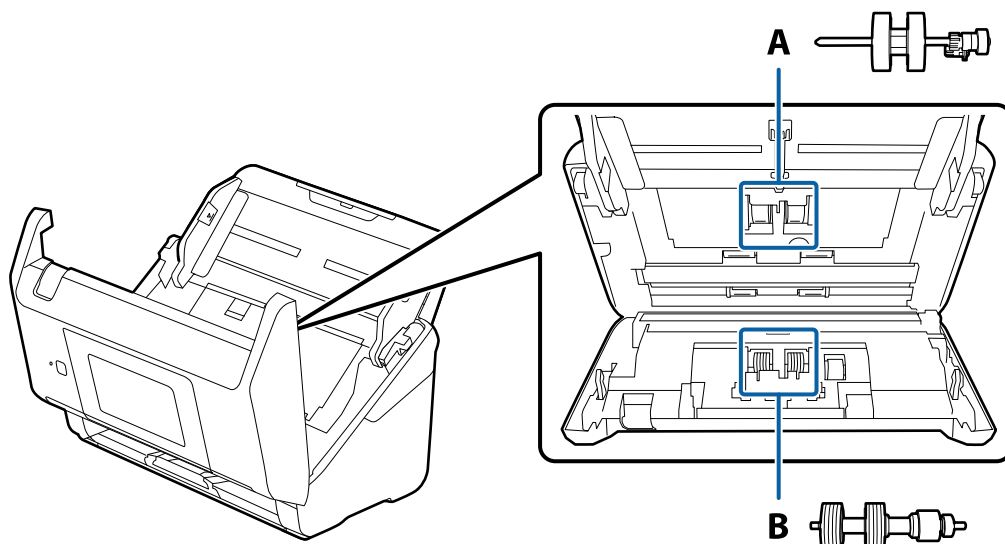
16. Uždarykite skaitytuvo dangtį.
Skaitytuvas išjungia velenėlių valymo režimą.

Susijusi informacija


- ➔ „Valymo rinkinio kodai“ puslapyje 33
- ➔ „Velenėlių komplekto pakeitimas“ puslapyje 187

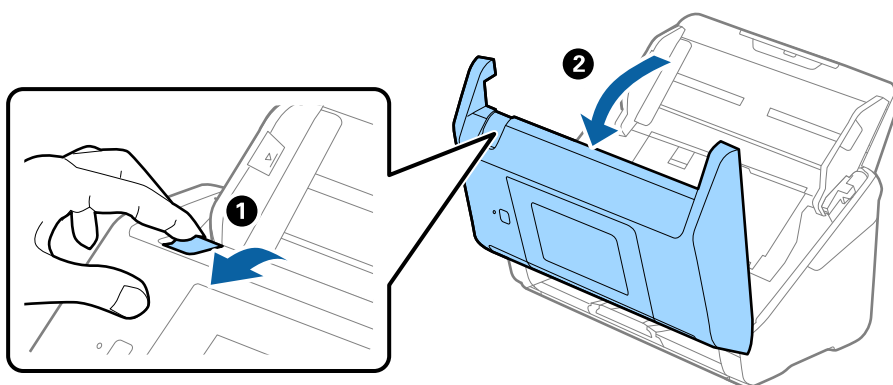
Velenėlių komplekto pakeitimas

Volelių komplektą (paėmimo volelį ir atskyrimo volelį) reikia pakeisti, kai nuskaitymų skaičius viršija volelių tarnavimo ciklą. Valdymo skydelyje arba kompiuterio ekrane pasirodžius pakeitimo pranešimui, laikykitės toliau nurodytų žingsnių, kad pakeistumėte velenėlius.

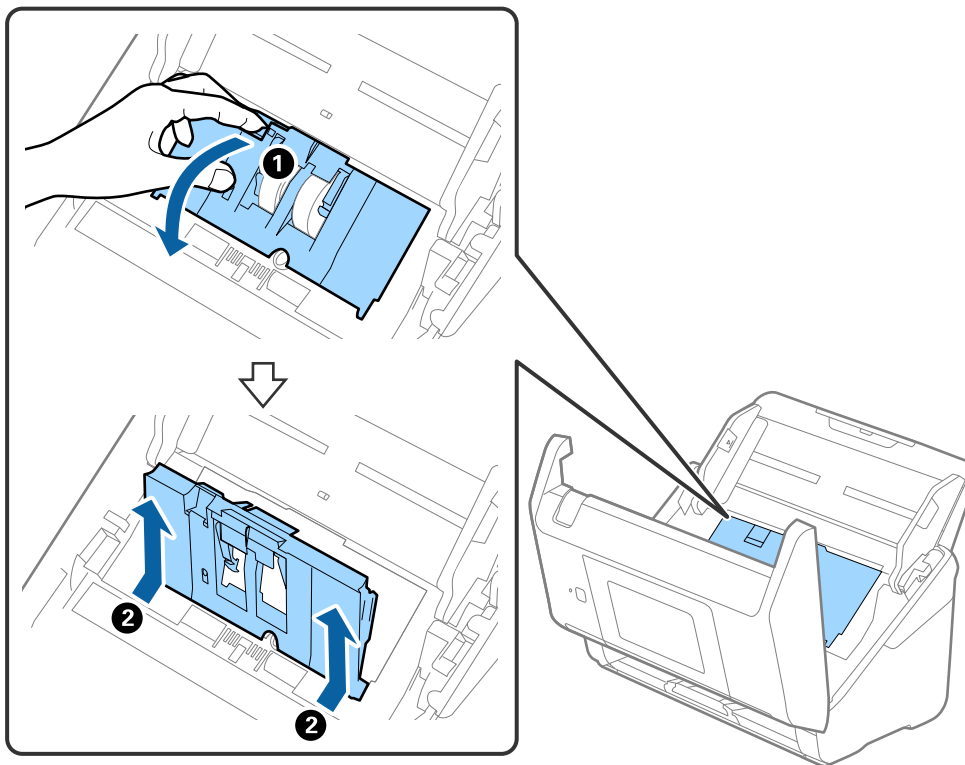


A: paėmimo velenėlis, B: atskyrimo velenėlis

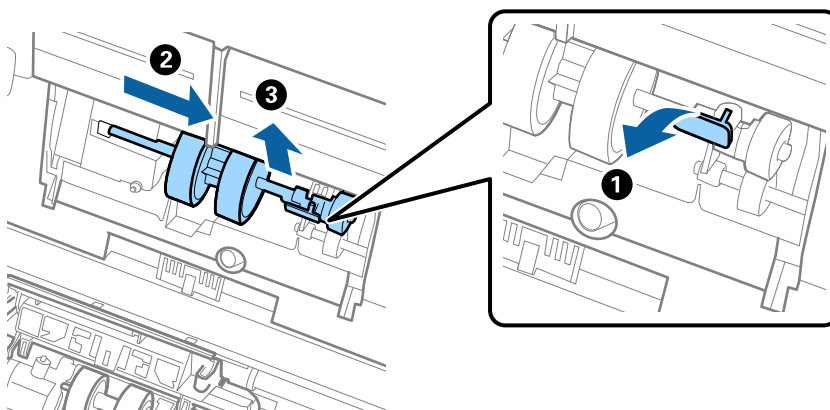
1. Paspauskite mygtuką , kad išjungtumėte skaitytuvą.
2. Atjunkite kintamosios srovės adapterį nuo skaitytuvo.
3. Patraukite svirtį ir atidarykite skaitytuvo dangtį.



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



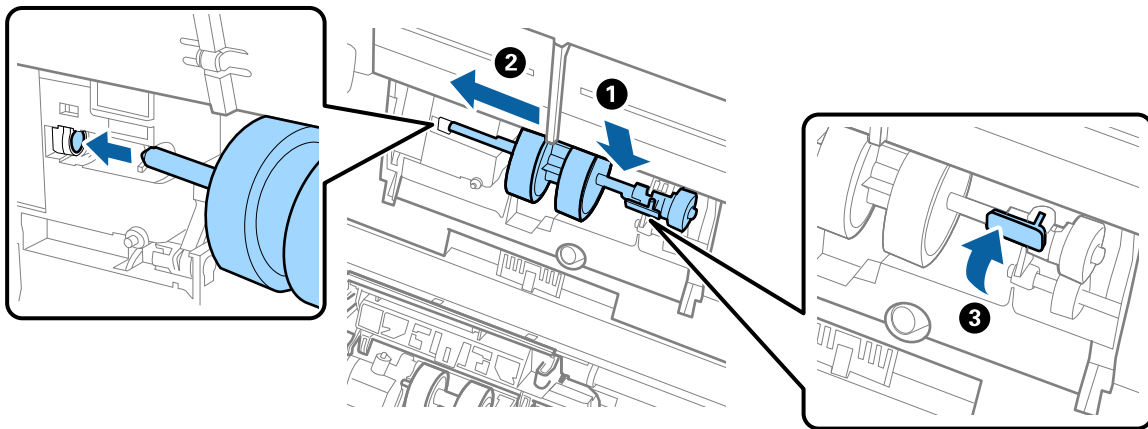
5. Nustumkite velenėlio ašies laikiklį žemyn ir stumtelėkite ir išimkite įstatytus paėmimo velenėlius.



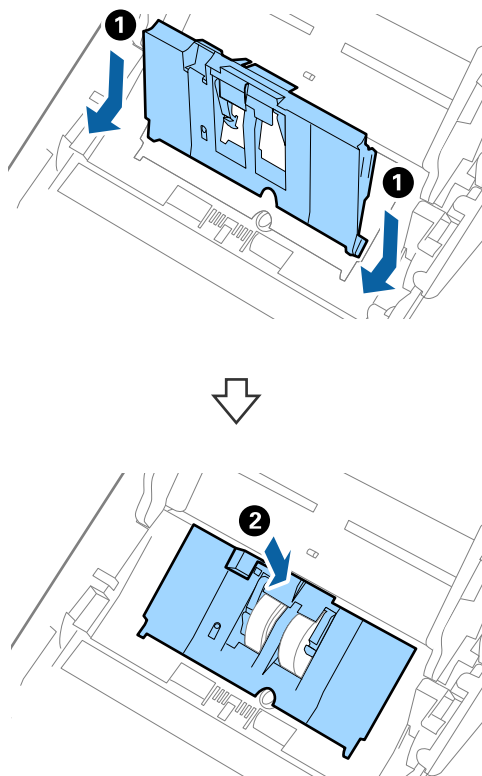
Svarbu:

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

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

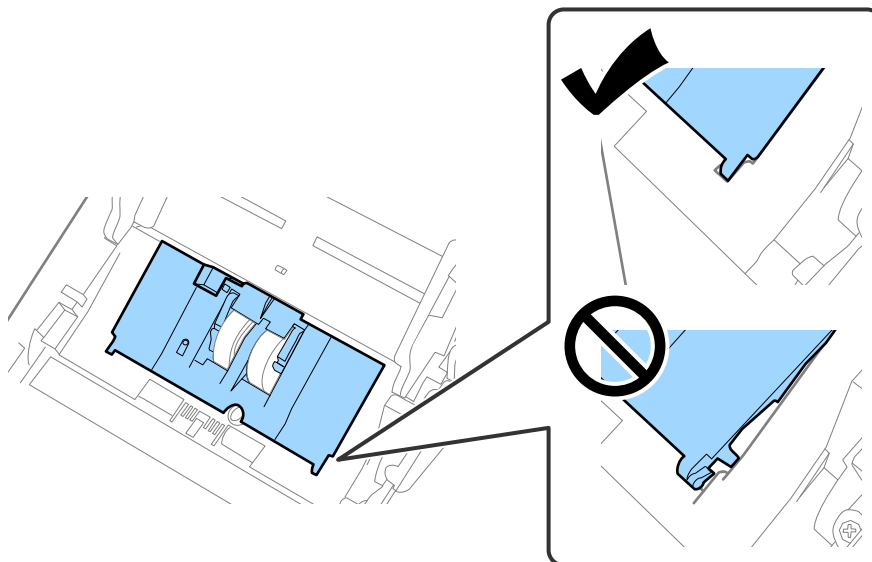


- Įdėkite paėmimo velenėlio dangtelio kraštą į griovelį ir jį įstumkite. Tvirtai uždarykite dangtį.

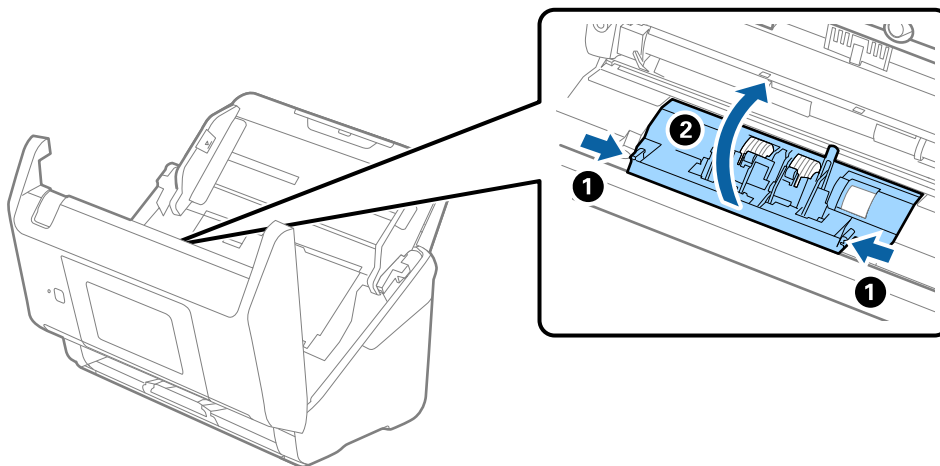


! Svarbu:

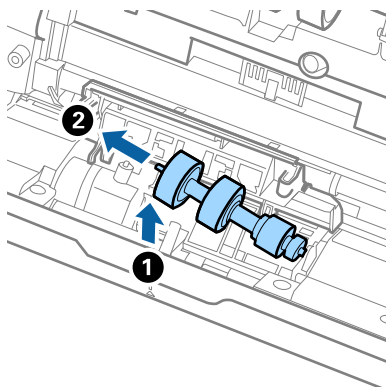
- ❑ Įsitinkite, kad paėmimo velenėlio dangtelis tinkamai uždarytas.
- ❑ Jei dangtį sunku uždaryti, patikrinkite ar tinkamai įdėti paėmimo ritiniai.
- ❑ Neįstatinėkite dangčio, kai jis pakeltas.



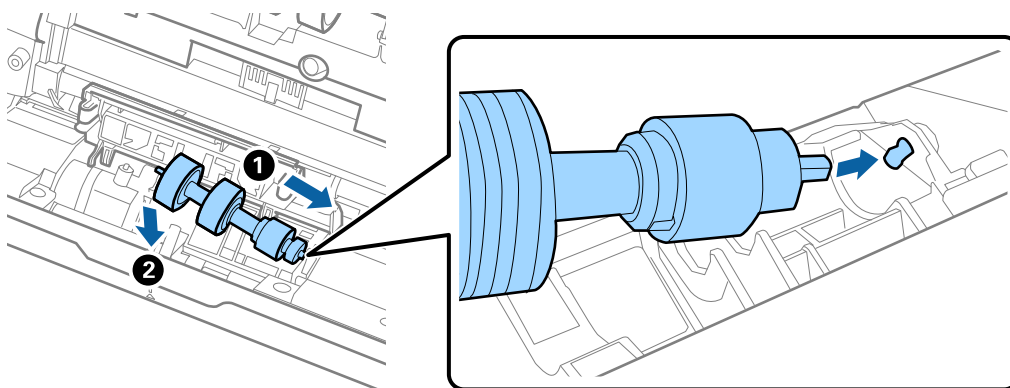
8. Paspauskite abiejuose atskyrimo velenėlio galuose esančius laikiklius, kad atidarytumėte dangtelį.



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



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



11. Uždarykite atskyrimo velenėlio dangtelį.



Svarbu:

Jei dangtį uždaryti sunku, įsitikinkite, kad atskyrimo velenėliai sumontuoti tinkamai.

12. Uždarykite skaitytuvo dangtį.
13. Įjunkite kintamosios srovės adapterį į elektros srovę ir įjunkite skaitytuvą.
14. 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 32

Nuskaitymų skaičiaus nustatymas iš naujo

Nustatykite nuskaitymų skaičių pakeitę volelių komplektą iš naujo.

1. Pradžios ekrane pasirinkite **Nuostatos > Įrenginio informacija > Atitaisyti nuskaitymų skaičių > Nuskait. sk. po velenėlio keitimo.**
2. Palieskite **Taip**.

Susijusi informacija

➔ „Velenėlių komplekto pakeitimas” puslapyje 187

Energijos tausojimas

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


1. Pradžios ekrane pasirinkite **Nuostatos**.
2. Pasirinkite **Pagrind. nuostatos**.
3. Paspauskite **Išjungimo nuostatos** ir pasirinkite nustatymus.

Pastaba:

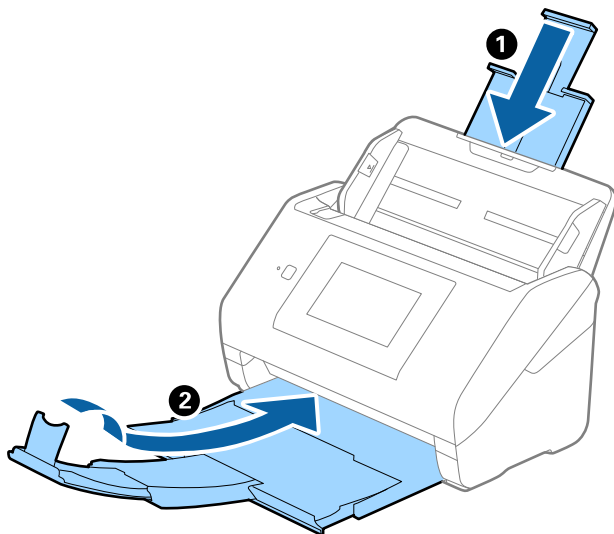
Prieinamos funkcijos gali skirtis priklausomai nuo įsigijimo vietos.

Skaitytuvo gabenimas

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

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

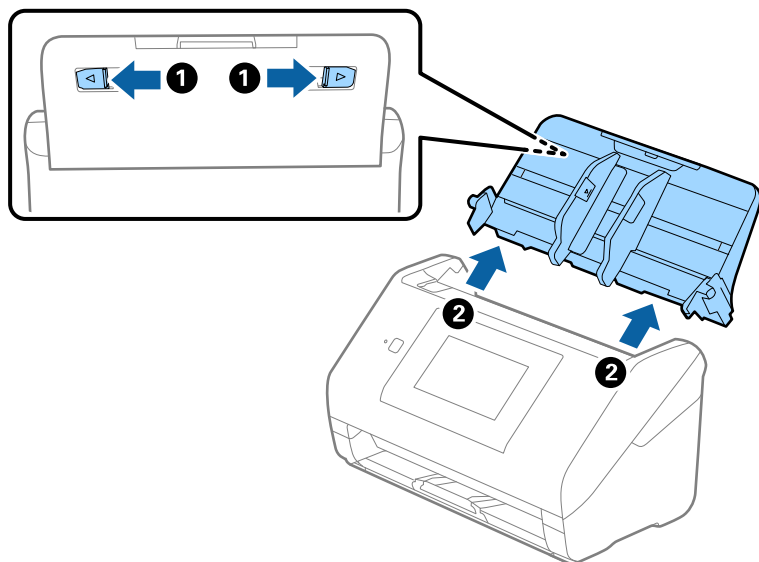
- Uždarykite įvesties dėklo laikiklį ir išvesties dėklą.



Svarbu:

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

- Išimkite įvesties dėklą.



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

Taikomųjų programų ir programinės aparatinės įrangos naujinimas

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



Svarbu:

- Naujinimo metu neišjunkite kompiuterio arba skaitytuvo.

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.

Pastaba:

„Windows Server“ operacinės sistemos yra nepalaikomos.

- „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 **Ieškiklis > Eiti > Taikomosios programos > Epson Software > EPSON Software Updater**.

Pastaba:

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

<http://www.epson.com>

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 > Įjungti**, 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, išpėjanti 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 sąrašė. 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 29](#)

Programinės aparatinės įrangos atnaujinimas neprisijungus prie interneto

Įrenginio programinę aparatinę įrangą į kompiuterį galite atsisiųsti „Epson“ tinklavietėje. Tuomet, įrenginį prijungę prie kompiuterio per USB laidą, galite atnaujinti programinę aparatinę įrangą. Jei įrangos naujinimi tinkle nepavyksta, pabandykite šį įrangos naujinimo būdą.

Pastaba:

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

1. Patikrinkite, ar „Epson“ svetainėje nėra naujausių programinės aparatinės įrangos naujinių.
<http://www.epson.com>
 - Jei yra jūsų skaitytuvo programinė aparatinė įranga, atsisiųskite ją ir pereikite prie kito veiksmo.
 - Jei svetainėje nėra informacijos apie programinę aparatinę įrangą, vadinasi, jau naudojate naujausią programinę aparatinę įrangą.
2. Kompiuterį su atsisiųsta programine aparatine įranga prijunkite prie skaitytuvo, naudodami USB laidą.
3. Du kartus spustelėkite ant atsisiųsto .exe failo.
Paleidžiama Epson Firmware Updater programa.
4. Vadovaukitės ekrane pateiktomis instrukcijomis.

Problemų sprendimas

Skaitytuvo triktys.	198
Problemos, kilusios ruošiantis nuskaityti per tinklą.	199
Problemos su nuskaitymo pradžia.	201
Autentifikavimo problemos.	211
Popieriaus tiekimo problemos.	211
Nuskaityto vaizdo problemos.	215
Document Capture Pro problemos.	219
Taikomųjų programų diegimas ir šalinimas.	219

Skaitytuvo triktys

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 209](#)

Klaidų pranešimai	Sprendimai
<p>Jeigu kompiuteris nerastas, patikrinkite šiuos dalykus. - Spausdintuvo ir kompiuterio ryšį (per USB arba tinklo) - Ar įdiegta reikiama programinė įranga - Programėlės versiją - Kompiuterio maitinimą - Ugniasienės ir saugos programinės įrangos nuostatas - Skaitytuvo grupines nuostatas ir „Document Capture Pro” - Pakartotinės paieškos atlikimą</p> <p>Daugiau informacijos ieškokite dokumentuose.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Įsitikinkite, kad skaitytuvas tinkamai prijungtas prie kompiuterio. <input type="checkbox"/> Kompiuteryje įdiekite Epson Scan 2 ir Document Capture Pro/Document Capture. <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.
<p>Neleistinas IP adreso ir potinklio šablono derinys. Išsamiau žr. dokumentuose.</p>	<p>Įveskite teisingą IP adresą arba numatytąjį šliuzą. Susisieki su asmeniu, kuris įdiegė tinklą, kad jis jums padėtų.</p>
<p>RECOVERY MODE</p>	<p>Skaitytuvas įsijungė atkūrimo režimu, nes nepavyko programinės aparatinės įrangos naujinimas. Sekite toliau esančiais žingsniais, kad vėl pabandytumėte naujinti programinę aparatinę įrangą.</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 194
- ➔ „Programų diegimas” puslapyje 221

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: skaitytuvo serijos numeris

Serijos numerį galite rasti skaitytuvo galinėje pusėje esančioje etiketėje. Jei atkuriate administratoriaus slaptažodžio numatytąsias nuostatas, jos atkuriamos į pradines vertes.

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

- ➔ [„Pašto serverio konfigūravimas“ puslapyje 117](#)
- ➔ [„Klaidų pranešimų tikrinimas valdymo skydelyje“ puslapyje 198](#)

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.

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

Įsitikinkite, 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 pridėjama taikomoji programa.

1. Paleiskite „Epson Scan 2 Utility“.
 - Windows 10
Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **EPSON > „Epson Scan 2 Utility“**.
 - Windows 8.1/Windows 8
Pagrindinio ieškos mygtuko lauke įveskite programos pavadinimą ir pasirinkite rodomą piktogramą.
 - Windows 7
Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Visos programos** arba **Programos > EPSON > Epson Scan 2 > „Epson Scan 2 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 skaitytuvas, žr. susijusią informaciją.

Susijusi informacija



- ➔ „Negalima prisijungti prie tinklo” puslapyje 202
- ➔ „Skaitytuvo negalima prijungti naudojant USB” puslapyje 205
- ➔ „Negalima nuskaityti, nors ryšys tinkamai užmegztas” puslapyje 206

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

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

Susijusi informacija

- ➔ „Negalima prisijungti prie tinklo” puslapyje 202
- ➔ „Skaitytuvo negalima prijungti naudojant USB” puslapyje 205
- ➔ „Negalima nuskaityti, nors ryšys tinkamai užmegztas” puslapyje 206

Negalima prisijungti prie tinklo

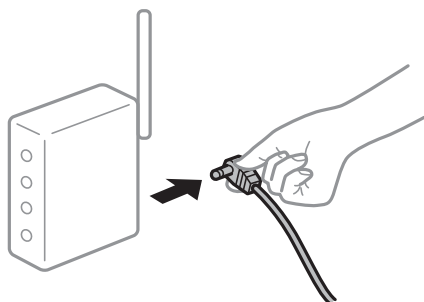
Problema gali būti susijusi su vienu iš toliau pateiktų klausimų.

■ 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.

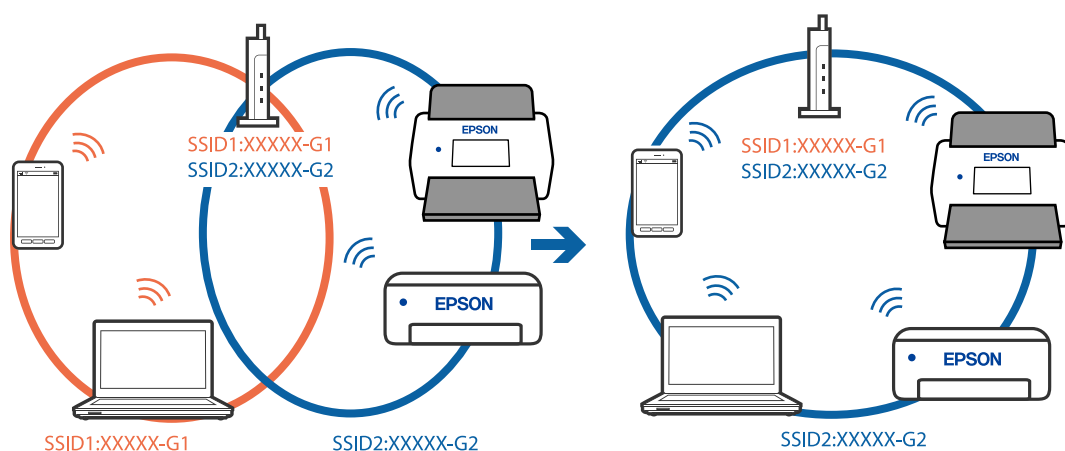
➔ „Belaidžio ryšio maršruto parinktuvo keitimas” puslapyje 226

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 226

■ 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 prijungtas naudojant eternetu įrenginius, kurie palaiko IEEE 802.3az (efektyvaus energijos vartojimo eternetas).

Sprendimai

Prijungus skaitytuvą prie eternetu naudojant įrenginius, kuriuose palaikomas IEEE 802.3az (efektyvaus energijos vartojimo eternetas), priklausomai nuo jūsų naudojamo šakotuvo ar maršruto parinktuvo gali iškilti toliau nurodytų problemų.

- Ryšys tampa nestabilus, skaitytuvas pakartotinai įsijungia ir išsijungia.
- Nepavyksta prisijungti prie skaitytuvo.
- Sulėtėja ryšio sparta.

Vadovaukitės toliau pateiktais veiksmais, kad skaitytuve išjungtumėte IEEE 802.3az ir prisijungtumėte iš naujo.

1. Atjunkite eternetu kabelį, kuriuo sujungtas kompiuteris ir skaitytuvas.

2. Kai kompiuteryje įjungtas IEEE 802.3az, jį išjunkite.

Daugiau informacijos ieškokite su kompiuteriu pateikiamoje dokumentacijoje.

3. Eternetu kabeliu tiesiogiai prijunkite skaitytuvą prie kompiuterio.

4. Skaitytuve patikrinkite tinklo nustatymus.

Pasirinkite **Nuostatos > Tinklo būseną > IP adresas**.

5. Patikrinkite skaitytuvo IP adresą.
6. Kompiuteryje atidarykite Web Config.
Paleiskite žiniatinklio naršyklę ir įveskite skaitytuvo IP adresą.
[„Tinklo konfigūravimo paleidimas tinklo naršyklėje” puslapyje 29](#)
7. Pasirinkite skirtuką **Network > Wired LAN**.
8. Funkcijai **OFF** pasirinkite nuostatą **IEEE 802.3az**.
9. Spustelėkite **Next**.
10. Spustelėkite **OK**.
11. Atjunkite eterneto kabelį, kuriuo sujungtas kompiuteris ir skaitytuvas.
12. Jei atlikdami 2 veiksmą kompiuteriu išjungėte IEEE 802.3az, vėl jį įjunkite.
13. Prie kompiuterio ir skaitytuvo prijunkite atliekant 1 veiksmą atjungtus eterneto kabelius.
Jei problema vis tiek išlieka, gali būti kalti kiti įrenginiai, bet ne skaitytuvas.

■ **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, skaitytuvą junkite tiesiai prie kompiuterio.

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

Sprendimai

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

■ Skaitytuvas išjungtas.

Sprendimai

Įsitikinkite, kad skaitytuvas įjungtas.

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

Negalima nuskaityti, nors ryšys tinkamai užmegztas

■ Kompiuteryje neįdiegtos reikalingos programos.

Sprendimai

Įsitikinkite, kad įdiegtos šios programos:

Document Capture Pro („Windows“) arba Document Capture („Mac OS“)

Epson Scan 2

Jei šios programos neįdiegtos, įdiekite jas iš naujo.

➔ „Programų diegimas“ puslapyje 221

■ Užduotis nepriskirta skaitytuvo valdymo skydeliui.

Sprendimai

Patikrinkite, ar dalyje Document Capture Pro („Windows“) arba Document Capture („Mac OS“) skaitytuvo valdymo skydeliui užduotis priskirta tinkamai.

➔ „Užduoties sukūrimas ir priskyrimas valdymo skydeliui (Windows)“ puslapyje 111

■ 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.

■ 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.

- 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 207](#)

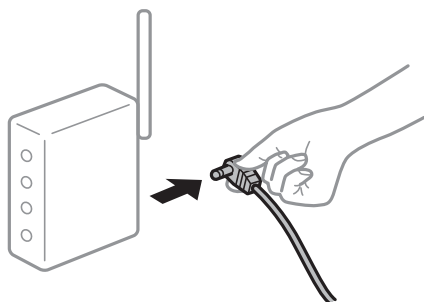
Negalima prisijungti prie tinklo

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.

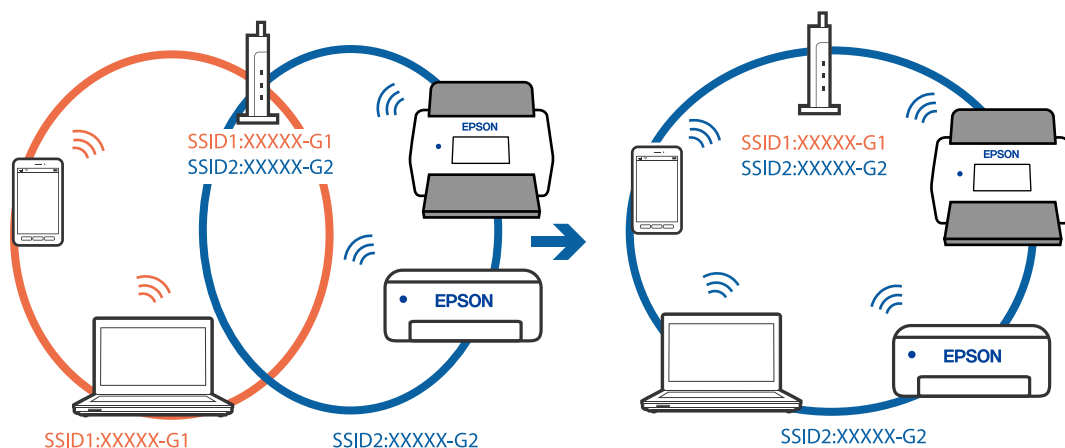
➔ [„Belaidžio ryšio maršruto parinktuvo keitimas” puslapyje 226](#)

Iš kompiuterio arba išmaniojo įrenginio prijungti SSID skiriasi nuo kompiuterio.

Sprendimai

Kai vienu metu naudojate kelis belaidžio ryšio maršruto parinktuvas 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 226

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.	<p>Įsitikinkite, kad kompiuterio naudotojo vardas ir slaptažodis bei skaitytuvo kontaktai yra teisingi. Taip pat įsitikinkite, kad slaptažodis dar galioja.</p>
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 teisės 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.	<p>Pakeiskite failo pavadinimo parametrus. Taip pat galite perkelti arba ištrinti failus, pakeisti jų pavadinimą bendrintame aplanke.</p>

Pranešimai	Sprendimai
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 įvedą 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

- 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.

- Įsitinkite, kad el. pašto serverio nustatymai teisingi.
- Kreipkitės į el. pašto serverio administratorių, kad įsitikintumėte, jog serveris veikia.

Susijusi informacija

➔ „Pašto serverio ryšio patikrinimas” puslapyje 118

Autentifikavimo problemos

Pamiršau slaptažodį arba ID numerį

Pamiršus slaptažodį arba ID numerį, kreipkitės į sistemos administratorių.

Autentifikavimo garsas negirdimas, net kai kortelė laikoma virš autentifikavimo įrenginio

Jei skaitytuvas nerodo skydelio ekrano miego režimu (energijos taupymo režimu), autentifikavimo garsas gali būti negirdimas.

Popieriaus tiekimo problemos

Tiekiami keli originalai (dvigubas tiekimas)

Kai vykdomas dvigubas tiekimas, patikrinkite šiuos dalykus.

- Skaitytuve įstrigus originalams, atidarykite skaitytuvo dangtį ir išimkite originalus, tada dangtį uždarykite.
- Patikrinkite nuskaitytą vaizdą ir, jei reikia, nuskaitykite originalus dar kartą.

Jei dažnai tiekiami keli originalai, išbandykite šiuos veiksmus.

- Jei įdėti originalai yra neprilaikomi, skaitytuvas gali vienu metu tiekti kelis originalus.
- Išvalykite skaitytuvo viduje esančius velenėlius.
- Vienu metu dėkite mažiau originalų.
- Valdymo skydelyje pasirinkite **Lėtai**, norėdami sulėtinti nuskaitymo greitį.
- Naudokite **Automatinio padavimo režimas** ir nuskaitykite originalus po vieną.

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

Susijusi informacija

- ➔ „Nuskaitymas Automatinio padavimo režimu režimu” puslapyje 113
- ➔ „Skaitytuvo vidaus valymas” puslapyje 182
- ➔ „Užstrigusių originalų pašalinimas iš skaitytuvo” puslapyje 212

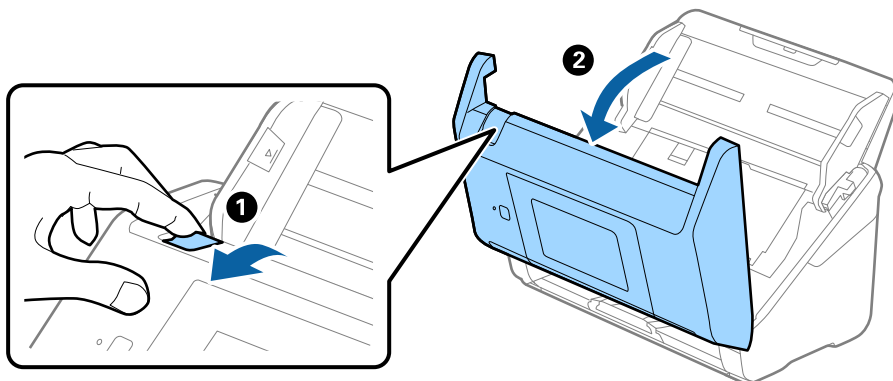
Užstrigusių originalų pašalinimas iš skaitytuvo

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

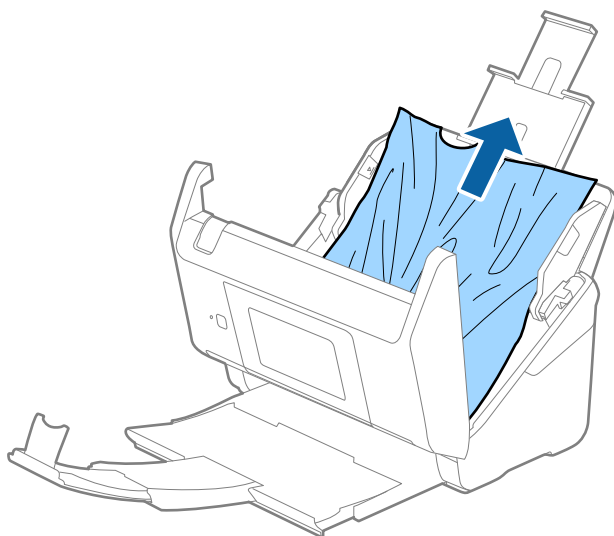
Pastaba:

„Epson Smart Panel“ nepalaiko ilgo popieriaus nuskaitymo (393,8 mm (15,5 col.) arba daugiau).

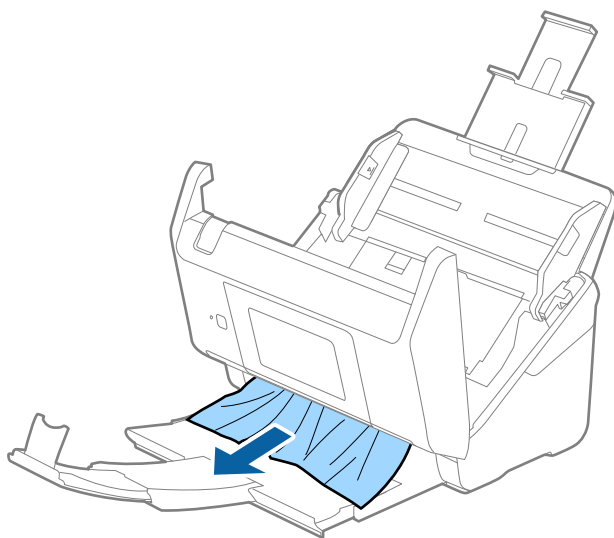
1. Išimkite visus likusius originalus iš įvesties dėklo.
2. Patraukite svirtį ir atidarykite skaitytuvo dangtį.



3. Atsargiai išimkite skaitytuvo viduje likusius originalus.



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



Svarbu:

Įsitikinkite, kad skaitytuvo viduje nėra popieriaus.

5. Uždarykite skaitytuvo dangtį.

Susijusi informacija

- ➔ „Tiekiami keli originalai (dvigubas tiekimas)” puslapyje 211
- ➔ „Popier. apsauga veikia netinkamai” puslapyje 213

Skaitytuve dažnai užstringa originalus dokumentas

Jei skaitytuve dažnai užstringa originalus dokumentas, išbandykite šiuo veiksmus.

- Valdymo skydelyje pasirinkite **Lėtai**, norėdami sulėtinti nuskaitymo greitį.
- Išvalykite skaitytuvo viduje esančius velenėlius.
- Jei išstumti originalai užstringa išvesties dėkle, uždarykite išvesties dėklą ir jo nenaudokite.

Susijusi informacija

- ➔ „Skaitytuvo vidaus valymas” puslapyje 182
- ➔ „Tiekiami keli originalai (dvigubas tiekimas)” puslapyje 211
- ➔ „Popier. apsauga veikia netinkamai” puslapyje 213

Popier. apsauga veikia netinkamai

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

- Pasirinkdami **Išj.** išjunkite funkciją, kai nuskaitote plastikines korteles arba storą popierių.

- Kai dažnai aptinkama klaidingai, sumažinkite šios funkcijos lygį.
- Jei originalas sugadintas, patikrinkite, ar ši funkcija įjungta. Jei ji jau įjungta, padidinkite funkcijos apsaugos lygį.

Susijusi informacija

- ➔ „Skaitytuvo nuostatos” puslapyje 173
- ➔ „Užstrigusių originalų pašalinimas iš skaitytuvo” puslapyje 212

Išsitepa originalai

Išvalykite skaitytuvo vidų.

Susijusi informacija

- ➔ „Skaitytuvo vidaus valymas” puslapyje 182

Nuskaitant iš eilės sumažėja nuskaitymo greitis

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

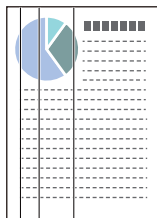
Kad skaitytuvas vėl dirbtų normaliu greičiu, nenaudokite skaitytuvo bent 30 minučių. Nuskaitymo greitis nepadidėja net išjungus maitinimą.

Nuskaitymas trunka labai ilgai

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

Nuskaityto vaizdo problemos

Nuskaitant iš ADF atsiranda tiesių linijų



- Išvalykite ADF.

Jeigu į ADF patenka nešvarumų arba purvo, vaizde gali būti matomos tiesios linijos.

- Pašalinkite bet kokius nešvarumus arba purvą nuo originalo.

- Naudojant funkciją **Nešvarumų ant stiklo aptikimas**, kai ant skaitytuvo stiklo yra nešvarumų, rodomas perspėjimo pranešimas.

Pradžios ekrane pasirinkite **Nuostatos > Skaitytuvo nuostatos > Nešvarumų ant stiklo aptikimas**, tada — **Ijungta – žemas** arba **Ijungta – aukštas**.

Parodžius perspėjimą, naudodami originalų „Epson“ valymo rinkinį arba minkšta šluoste nuvalykite skaitytuvo viduje esančius stiklinius paviršius.

Pastaba:

- Priklausomai nuo nešvarumų, jie gali būti nustatyti netinkamai.*

- Jei nepavyko tinkamai nustatyti, pakeiskite nustatymą.*

*Jei nešvarumų nebuvo nustatyta, pasirinkite **Ijungta – aukštas**. Jei rodomas perspėjimas dėl netinkamo aptikimo, pasirinkite **Ijungta – žemas** arba **Išj.***

Susijusi informacija

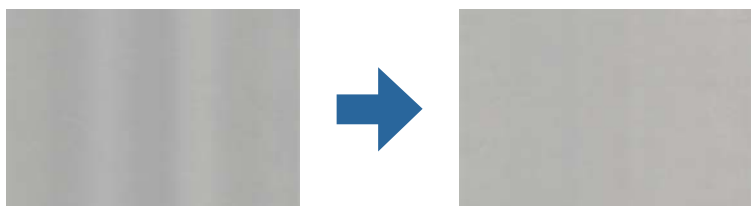
➔ „Skaitytuvo vidaus valymas“ puslapyje 182

Įspėjimas apie purvą ant stiklo nedingsta

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

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

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 — viena iš programų, parduodamų drauge su skaitytuvo programine įranga.

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

Vaizdų fone atsiranda poslinkis

Nuskaitytame vaizde gali matytis kitoje originalaus dokumento pusėje esantys vaizdai.

- Jeigu **Automat.**, **Spalva** arba **Pilkumo tonai** pasirinkti kaip **Vaizdo tipas**:
 - Patikrinkite, ar **Pašalinti foną** yra pasirinkta lange Epson Scan 2. Kai naudojate Document Capture Pro, langą galite atidaryti paspausdami mygtuką **Detailed Settings** lange **Scan Settings**.
Spustelėkite kortelę **Papildomi nustatymai > Pašalinti foną**.
 - Įsitikinkite, kad pažymėta parinktis **Teksto patobulinimas**.
Document Capture Pro („Windows“) / Document Capture („Mac OS X“): Spustelėkite **Scan Settings > Teksto patobulinimas**.
Epson Scan 2: Spustelėkite kortelę **Papildomi nustatymai > Teksto patobulinimas**.

Jeigu **Juoda & balta** pasirinktas kaip **Vaizdo tipas**:

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

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

Epson Scan 2: Spustelėkite kortelę **Papildomi nustatymai > Teksto patobulinimas**.

Atsižvelgdami į nuskaityto vaizdo būklę, spustelėkite **Nustatymai** lange Epson Scan 2 ir pabandykite nustatyti mažesnę **Ribos paryškinimas** lygį arba didesnę **Iškraipymo mažinimo lygis** lygį.

Nuskaitytas vaizdas arba tekstas neryškus

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

Pakeiskite vaizdo raišką, tada nuskaitykite dar kartą.

Nustatykite nuskaityto vaizdo panaudojimo tikslui tinkamą raišką.

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

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

Epson Scan 2: Spustelėkite kortelę **Papildomi nustatymai > Teksto patobulinimas**.

Jeigu **Juoda & balta** pasirinktas kaip **Vaizdo tipas**:

Atsižvelgdami į nuskaityto vaizdo būklę, spustelėkite **Nustatymai** lange Epson Scan 2 ir pabandykite nustatyti mažesnę **Ribos paryškinimas** lygį arba didesnę **Iškraipymo mažinimo lygis** lygį.

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

Document Capture Pro („Windows“) / Document Capture („Mac OS X“): Spustelėkite **Option** lange **Save Settings**, tada pakeiskite JPEG vaizdo kokybę.

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

Jūsų tikslui rekomenduojamų skyrų sąrašas

Vadovaudamiesi lentele nustatykite nuskaityto vaizdo panaudojimo tikslui tinkamą skyrą.

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

Matomi muarų raštai (į tinklą panašūs šešėliai)

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

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



- Pakeiskite vaizdo raišką, tada nuskaitykite dar kartą.

Originalo kraštas nuskaitomas automatiškai aptinkant originalo dydį

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

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

Pastaba:

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

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

Neteisingai atpažintas simbolis

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

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

Nepavyksta išspręsti problemų nuskaitytame vaizde

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

Pastaba:

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

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

Pastaba:

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

Document Capture Pro problemos

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

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

Taikomųjų programų diegimas ir šalinimas

Taikomųjų programų šalinimas

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

Taikomųjų programų šalinimas „Windows“ sistemoje

1. Uždarykite visas atidarytas taikomąsias programas.

2. Atjunkite skaitytuvą nuo kompiuterio.
3. Atverkite valdymo skydą:
 - Windows 10/Windows Server 2016
Dešiniu juoju pelės mygtuku spustelėkite pradžios mygtuką arba paspauskite ir laikykite jį nuspaudę ir pasirinkite **Valdymo skydelis**.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Pasirinkite **Darbalaukis > Nustatymai > Valdymo skydelis**.
 - Windows 7/Windows Server 2008 R2
Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Valdymo skydelis**.
4. Pasirinkite **Pašalinti programą** kategorijoje **Programos**.
5. Pasirinkite programą, kurią norite pašalinti.
6. Spustelėkite **Pašalinti/keisti** arba **Pašalinti**.
Pastaba:
Jei rodomas vartotojo abonemento valdymo langas, spustelėkite „Tęsti“.
7. Vykdykite ekrane pateiktas instrukcijas.
Pastaba:
*Gali būti parodytas pranešimas, raginantis iš naujo paleisti kompiuterį. Tokiu atveju įsitikinkite, kad pažymėta **Noriu nedelsiant paleisti kompiuterį iš naujo**, ir spustelėkite **Baigti**.*

Taikomųjų programų pašalinimas „Mac OS“ sistemoje

Pastaba:
Įsitikinkite, kad įdiegta programa EPSON Software Updater.

1. Naudodamiesi EPSON Software Updater atsisiųskite šalinimo programą.
Po to, kai vieną kartą atsisiųsite šalinimo programą, jos nebereikės atsisiųsti kaskart, kai norėsite šalinti programą.
2. Atjunkite skaitytuvą nuo kompiuterio.
3. Norėdami pašalinti skaitytuvo tvarkyklę, pasirinkite **Sistemos nuostatos** iš 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.

<http://epson.sn>

Pastaba:

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

Kompiuterio arba įrenginių pridėjimas arba keitimas

Prisijungimas prie skaitytuvo, kuris buvo prijungtas prie tinklo.	223
Tiesioginis išmaniojo įrenginio ir skaitytuvo sujungimas (Wi-Fi Direct).	224
Pakartotinis tinklo ryšio nustatymas.	226
Tinklo jungties būsenos tikrinimas.	231

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. Paleisti diegimo programą galite naudodami vieną iš šių būdų.

Sąranka per tinklalapį

Eikite į toliau nurodytą tinklalapį ir įveskite produkto pavadinimą. Eikite į „Sąranka“ ir tuomet pradėkite sąranką.

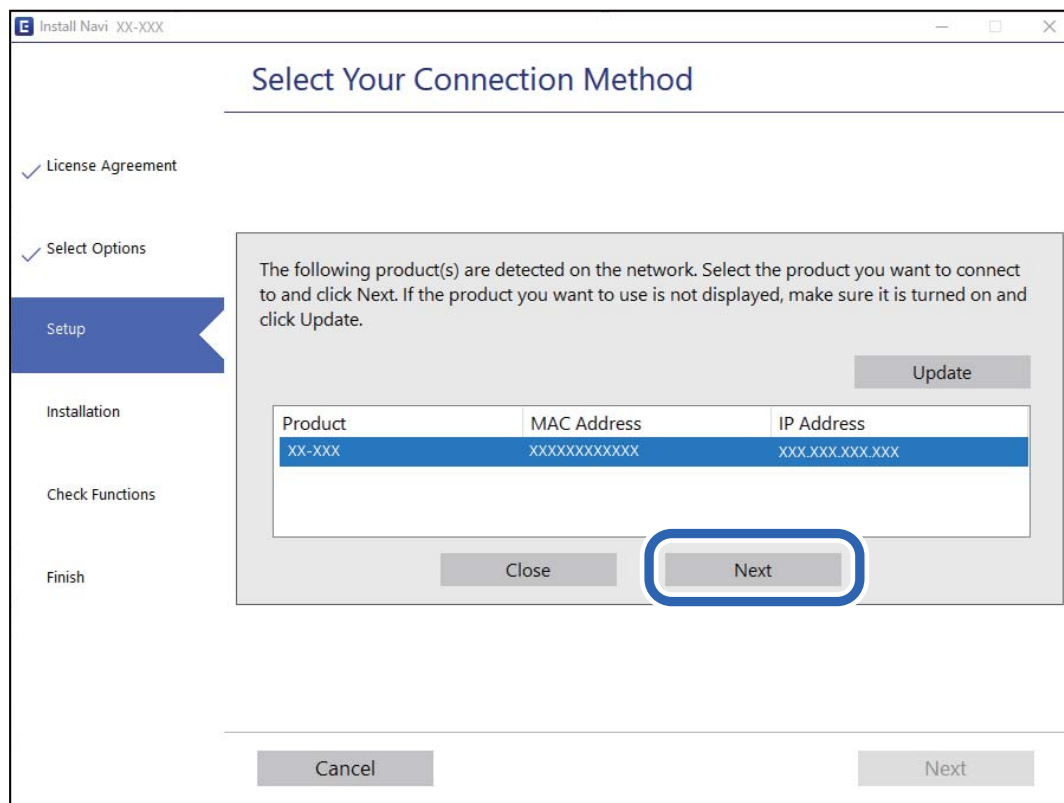
<http://epson.sn>

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

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

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 227](#)

Prijungimas naudojant Wi-Fi Direct

Prijunkite išmanųjį įrenginį tiesiai prie skaitytuvo nenaudodami belaidžio ryšio maršruto parinktuvo.

Daugiau informacijos ieškokite toliau.

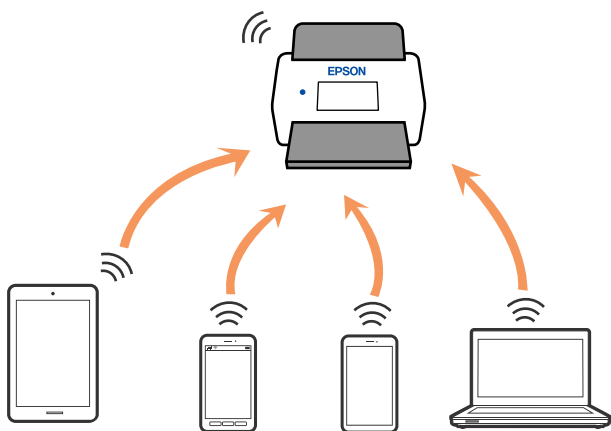
[„Tiesioginis išmaniojo įrenginio ir skaitytuvo sujungimas \(Wi-Fi Direct\)“ puslapyje 224](#)

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).



Wi-Fi Direct (paprasto AP) ryšiu skaitytuvas gali tuo pačiu metu būti prijungtas prie Wi-Fi ir eternetu. 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 AP) atjungimas

Išjungti Wi-Fi Direct (paprasto AP) ryšį galima dviem būdais: visus ryšius išjungti galite naudodami skaitytuvo valdymo skydelį arba kiekvieną ryšį galite išjungti atskirai, naudodami kompiuterį ar išmanųjį įrenginį.

Jei norite atjungti visus ryšius, pasirinkite  > **Wi-Fi Direct** > **Pradėti sąranką** > **Keisti** > **Pasyvinti „Wi-Fi Direct“**.



Svarbu:


Išjungus Wi-Fi Direct (paprasto AP) ryšį, visi prie skaitytuvo per Wi-Fi Direct (paprasto AP) ryšį prijungti kompiuteriai ir išmanieji įrenginiai yra atjungiami.

Pastaba:

Jei norite atjungti konkretų įrenginį, atsijunkite nuo įrenginio, o ne nuo skaitytuvo. Norėdami įrenginyje išjungti Wi-Fi Direct (paprasto AP), 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 AP) nuostatų, pavyzdžiui, SSID, keitimas

Kai įjungtas Wi-Fi Direct (paprasto AP) ryšys, nustatymus galite pakeisti  > **Wi-Fi Direct** > **Pradėti sąranką** > **Keisti**, tada rodomi šie meniu elementai.

Keisti tinklo pavadinimą

Keiskite Wi-Fi Direct (paprasto AP) 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.

Kai kuriuose regionuose šis nustatymas nepateikiamas.

Pasyvinti „Wi-Fi Direct“

Išjunkite skaitytuvo Wi-Fi Direct (paprasto AP) nustatymus. Išjungiant, visi „Wi-Fi Direct“ (paprasto AP) ryšiu prie skaitytuvo prijungti įrenginiai yra atjungiami.

Atkurti numatytuosius parametrus

Atkuriamos visos numatytosios Wi-Fi Direct (paprasto AP) 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 AP) įjungimas arba išjungimas*
- Tinklo pavadinimo (SSID) keitimas*
- Slaptažodžio keitimas*
- Dažnio diapazono keitimas*

Kai kuriuose regionuose šis nustatymas nepateikiamas.

- Wi-Fi Direct (paprasto AP) 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. Paleisti diegimo programą galite naudodami vieną iš šių būdų.

- Sąranka per tinklalapį

Eikite į toliau nurodytą tinklalapį ir įveskite produkto pavadinimą. Eikite į „**Sąranka**“ ir tuomet pradėkite sąranką.

<http://epson.sn>

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

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

Prijungimo būdų pasirinkimas

Vykdykite ekrane pateiktas instrukcijas. Ekrane **Pasirinkite veiksmą** pasirinkite **Iš naujo nustatykite Spausdintuvą 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 įrenginio, eikite į toliau nurodytą svetainę ir įveskite produkto pavadinimą. Eikite į „**Sąranka**“ ir tuomet pradėkite sąranką.

<http://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. Diegimo programą galite paleisti toliau nurodytu būdu.

- Sąranka per tinklalapį

Eikite į toliau nurodytą tinklalapį ir įveskite produkto pavadinimą. Eikite į „**Sąranka**“ ir tuomet pradėkite sąranką.

<http://epson.sn>

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

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

Vykdykite ekrane pateiktas instrukcijas.

Prijungimo prie kompiuterio būdo pakeitimas

Šiame skyriuje paaiškinama, kaip pakeisti ryšio būdą, kai kompiuteris ir skaitytuvas yra sujungti.

Tinklo ryšio keitimas iš eterneto į „Wi-Fi“

Eterneto ryšį į „Wi-Fi“ galite pakeisti skaitytuvo valdymo skydelyje. Ryšio keitimo būdas iš esmės yra toks pat kaip ir „Wi-Fi“ ryšio nuostatos.

Susijusi informacija

➔ „„Wi-Fi“ parametrų nustatymas per valdymo skydą“ puslapyje 229

Tinklo ryšio keitimas iš „Wi-Fi“ į eternetą

Vadovaukitės toliau pateiktais žingsniais ir pakeiskite „Wi-Fi“ ryšį į eterneto.

1. Pradžios ekrane pasirinkite **Nuostatos**.
2. Pasirinkite **Tinklo nuostatos > Laidinio LAN nustatymas**.
3. Vykdykite ekrane pateiktas instrukcijas.

USB keitimas į tinklo ryšį

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

- ❑ Sąranka per tinklalapį

Eikite į toliau nurodytą tinklalapį ir įveskite produkto pavadinimą. Eikite į „**Sąranka**“ ir tuomet pradėkite sąranką.

<http://epson.sn>

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

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

Pasirinkimas „Pakeisti prisijungimo metodus“

Vykdykite ekrane pateiktas instrukcijas. Ekrane **Pasirinkite veiksmą** pasirinkite **Iš naujo nustatykite Spausdintuvą prijungimą (naujam tinklo kelvedžiui arba vietoj prijungimo per USB pasirinkę tinklo ryšį ir pan.)** ir paspauskite **Toliau**.

Pasirinkite norimą naudoti tinklo ryšį **Prisijungti naudojant belaidį tinklą (Wi-Fi)** arba **Prijungti naudojant LAN (eternetą)** 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.

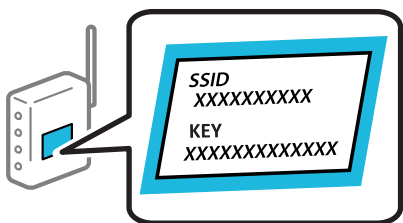
Prijungę skaitytuvą prie tinklo prijunkite jį prie įrenginio, kurį norite naudoti (kompiuterio, išmaniojo įrenginio, planšetės ir pan.)



„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 **Kelvedis**.

3. Palieskite **Pradėti sąranką**.

Jeį 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.

Jeį 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 231


„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 **Kelvedis**.

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, perkeltkite jį arčiau prie skaitytuvo ir bandykite vėl.

Susijusi informacija

➔ „Tinklo jungties būsenos tikrinimas“ puslapyje 231

„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 **Kelvedis**.

3. Palieskite **Pradėti sąranką**.

Jei tinklo ryšys jau nustatytas, rodoma išsami ryšio informacija. Palieskite **Pakeisti į „Wi-Fi“ ryšį** arba **Keisti nuostatus**, 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 231

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>
	<p>Skaitytuvas neprijungtas prie laidinio tinklo (eterneto) arba jis anuluotas.</p>
	<p>Skaitytuvas prijungtas prie laidinio (eterneto) tinklo.</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.
 - Laidinio LAN / „Wi-Fi“ būseną
 - Rodoma eterneto arba „Wi-Fi“ ryšio 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-44-08
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      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:\>_
    
```

Techniniai duomenys

Bendri skaitytuvo techniniai duomenys.	235
Tinklo specifikacijos.	236
Palaikomos trečiųjų šalių paslaugos.	238
USB įrenginio specifikacijos.	238
Skaitytuvo prievado naudojimas.	238
Matmenų ir svorio specifikacijos.	240
Elektros parametrai.	241
Aplinkos sąlygos.	242
Sistemos reikalavimai.	242

Bendri skaitytuvo techniniai duomenys

Pastaba:

Techniniai duomenys gali būti pakeisti neįspėjus.

Skaitytuvo tipas	Lapus tiekiantis vieno perėjimo spalvotas dvipusis skaitytuvas
Fotoelektrinis prietaisas	CIS
Veiksmingų pikselių skaičius	5,100×9,300 esant 600 dpi 2,550×64,500 esant 300 dpi
Šviesos šaltinis	RGB šviesos diodai
Nuskaitymo skiriamoji geba	600 dpi (pagrindinis nuskaitymas) 600 dpi (dalinis nuskaitymas)
Išvesties raiška	Nuo 50 iki 1200 dpi (1 tikslumu)*1
Dokumento matmenys	Daugiausia: 215.9×6,096 mm (8.5×240 col.)*2 Mažiausia 50.8×50.8 mm (2×2 colių)
Popieriaus įvestis	Įdėjimas nuskaitytina puse į apačią
Popieriaus išvestis	Ištūmimas nuskaityta puse į apačią
Telpa popieriaus	100 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	Ypač didelės spartos USB Didelės spartos USB (pagrindinis kompiuteris) IEEE 802.11b/g/n arba IEEE 802.11a/b/g/n/ac*3 Eternetas 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T

*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 37

*3 Galimos „Wi-Fi“ sąsajos įvairiuose regionuose skiriasi.

Tinklo specifikacijos

„Wi-Fi“ techniniai duomenys

Tolesnėje lentelėje žr. „Wi-Fi“ specifikacijas.

Šalys arba regionai, išskyrus nurodytuosius žemiau	A lentelė
Australija Naujoji Zelandija Taivanas Pietų Korėja	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 AP)*2*3
Saugos protokolai*4	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)*5, WPA3-SAE (AES), WPA2/WPA3-Enterprise

*1 Priinama tik su HT20.

*2 Nepalaikoma IEEE 802.11b atveju.

*3 Vienu metu galima naudoti infrastruktūros ir „Wi-Fi Direct“ režimus arba eternetu ryšį.

*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 AP) ^{*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 arba eterneto ryšį.

*6 „Wi-Fi Direct“ palaiko tik WPA2-PSK (AES).

*7 Atitinka WPA2 standartus ir palaiko WPA / WPA2 Personal.

Eterneto specifikacijos

Standartai	IEEE802.3i (10BASE-T) ^{*1} IEEE802.3u (100BASE-TX) ^{*1} IEEE802.3ab (1000BASE-T) ^{*1} IEEE802.3az (Energy Efficient Ethernet) ^{*2}
Ryšio režimas	Automatinis, 10 Mbps pilnas dvipusis, 10 Mbps pusinis dvipusis, 100 Mbps pilnas dvipusis, 100 Mbps pusinis dvipusis
Jungtis	RJ-45

*1 Naudokite 5e arba aukštesnės kategorijos STP (ekranuota vyta pora) laidą, norėdami išvengti radijo trukdžių rizikos.

*2 Prijungtas įrenginys turi atitikti IEEE802.3az standartus.

Tinklo funkcijos ir IPv4 / IPv6

Funkcijos	Palaikomos
Epson Scan 2	IPv4, IPv6

Funkcijos	Palaikomos
Document Capture Pro / Document Capture	IPv4
Document Capture Pro Server	IPv4, IPv6
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“ arba naujesnė
----------	--------------------------------

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	Paskirties 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
Naudotojo informacijos rinkimas (skaitytuvo kontaktų naudojimas)	LDAP serveris	LDAP (TCP)	389
		LDAP SSL / TLS (TCP)	636
		LDAP STARTTLS (TCP)	389
Naudotojo autentifikavimas, kai renkama naudotojo informacija (naudojant skaitytuvo kontaktus)	KDC serveris	Kerberos	88
Naudotojo autentifikavimas, kai naudojamas nuskaitymas į tinklo aplanką (SMB) iš skaitytuvo			
WSD valdymas	Kliento kompiuteris	WSD (TCP)	5357
Ieškokite kompiuteryje, kai priverstinai nuskaityta naudojant programą	Kliento kompiuteris	Tinklo priverstinio nuskaitymo radimas	2968

Kai siuntėjas (klientas) yra kliento kompiuteris

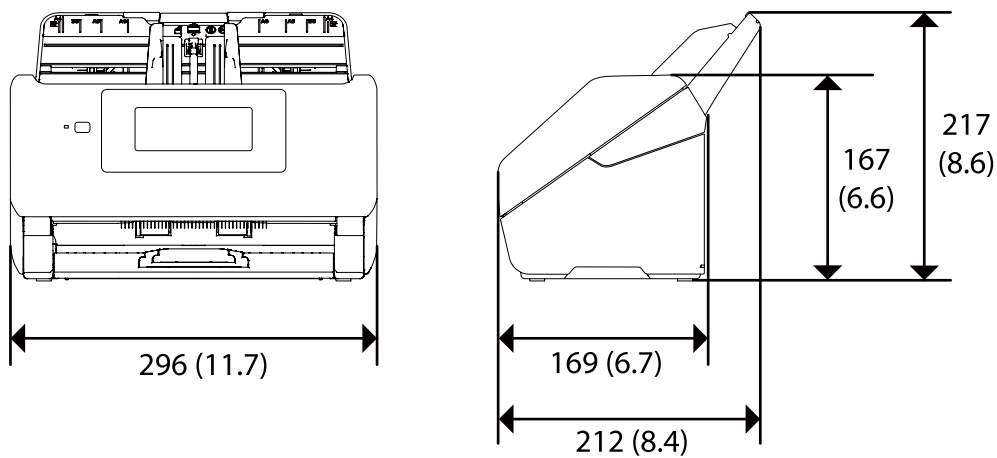
Naudojimas	Paskirties vieta (serveris)	Protokolas	Prievado numeris
Raskite skaitytuvą taikomojoje programoje, pvz., EpsonNet Config, ir skaitytuvo tvarkyklėje.	Skaitytuvas	ENPC (UDP)	3289

Naudojimas	Paskirties vieta (serveris)	Protokolas	Prievado numeris
Surinkite ir nustatykite MIB informaciją taikomojoje programoje, pvz., EpsonNet Config, ir skaitytuvo tvarkyklėje.	Skaitytuvas	SNMP (UDP)	161
Ieškoma WSD skaitytuvo	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 nuskaitymas	2968
Web Config	Skaitytuvas	HTTP(TCP)	80
		HTTPS (TCP)	443

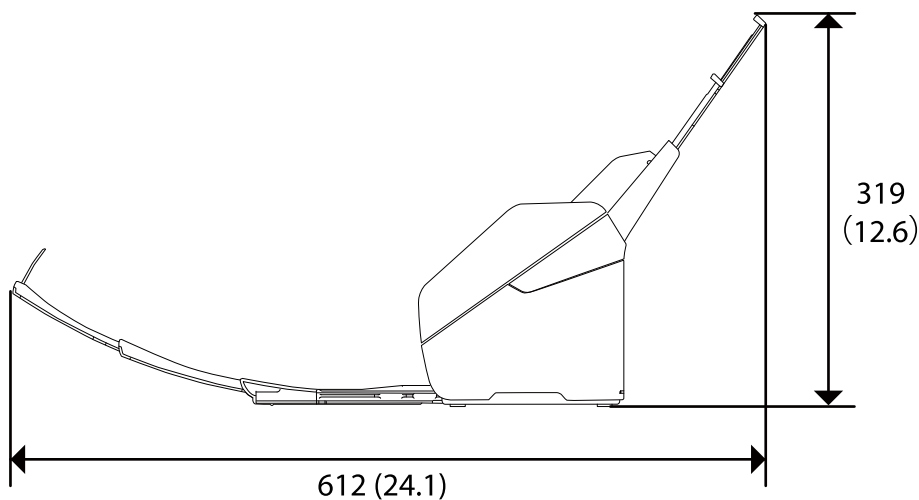
Matmenų ir svorio specifikacijos

Matmenys

Laikymas (vienetai: mm (col.))



Nuskaitymas (vienetai: mm (col.))



Svoris

Apytiksl. 3.7 kg (8.2 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. 15 W <input type="checkbox"/> Režime „Pasiruošęs“: apytiksl. 5.0 W <input type="checkbox"/> Režime „Miega“: apytiksl. 1.3 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. 15 W <input type="checkbox"/> Režime „Pasiruošęs“: apytiksl. 5.0 W <input type="checkbox"/> Režime „Miega“: apytiksl. 1.6 W <input type="checkbox"/> Išjungtas: apytiksl. 0.1 W <p>Eterneto ryšys</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Dirbant: apytiksl. 15 W <input type="checkbox"/> Režime „Pasiruošęs“: apytiksl. 5.3 W <input type="checkbox"/> Režime „Miega“: apytiksl. 1.5 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

Toliau pateikiami „Epson Scan 2“ sistemos reikalavimai.

Palaikomos operacinės sistemos gali skirtis priklausomai nuo programos.

„Windows“ ^{*1}	„Windows 10“ ar naujesnė versija (32 bitų, 64 bitų) „Windows 8/8.1“ „Windows 7“ „Windows Vista“ „Windows XP SP3“ „Windows Server 2003“ (SP2) ar naujesnė versija
-------------------------	---

„Mac OS“ ^{*2, *3}	„Mac OS X 10.6.8“ ar naujesnė versija, „macOS 11“ ar naujesnė versija
----------------------------	---

- *1 Document Capture Pro nepalaiko „Windows Vista“ / „Windows XP“ ir „Windows Server“.
- *2 Greitasis naudotojų keitimas „Mac OS“ arba naujesnėje versijoje nepalaikomas.
- *3 UNIX failų sistema (UFS), skirta „Mac OS“, nepalaikoma.

Standartai ir patvirtinimai

Europos modeliams taikomi standartai ir patvirtinimai.	245
Australijos modeliams taikomi standartai ir patvirtinimai.	245
JAV modeliams taikomi standartai ir patvirtinimai.	246
ZICTA Tipo patvirtinimas naudotojams Zambijoje.	246

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>

J382F

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:

J382G

„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)
---------------------------------	---

ZICTA Tipo patvirtinimas naudotojams Zambijoje

Žr. toliau nurodytą svetainę ir peržiūrėkite ZICTA tipo patvirtinimo informaciją.

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

Kur ieškoti pagalbos

Techninio klientų aptarnavimo svetainė. 248

Kreipimasis į „Epson“ klientų aptarnavimo skyrių. 248

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.: +886-2-80242008

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

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

Remonto paslaugų centras

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

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

Pagalba naudotojams Australijoje

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

Interneto URL

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

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

„Epson“ pagalbos skyrius

Telefonas: 1300-361-054

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

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

Gaminio gabenimas

„Epson“ rekomenduoja išsaugoti gaminio pakuotę gaminiui gabenti vėliau.

Pagalba naudotojams Singapūre

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

Tinklapis

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

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

„Epson“ pagalbos skyrius

Nemokamas numeris: 800-120-5564

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

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

Pagalba naudotojams Tailande

Kontaktiniai duomenys, norint gauti informacijos, pagalbos ir paslaugų:

Tinklapis

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

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

„Epson“ skambučių centras

Tel.: 66-2685-9899

El. pšt. support@eth.epson.co.th

Mūsų skambučių centro komanda gali padėti Jums telefonu šiais klausimais:

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

Pagalba naudotojams Vietname

Kontaktiniai duomenys, norint gauti informacijos, pagalbos ir paslaugų:

„Epson“ paslaugų centras

65 Truong Dinh Street, District 1, Ho Chi Minh City, Vietnam.

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

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

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

Pagalba naudotojams Indonezijoje

Kontaktiniai duomenys, norint gauti informacijos, pagalbos ir paslaugų:

Tinklapis

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

- Informacija apie gaminio techninius duomenis, tvarkyklės parsiųsti
- Dažnai užduodami klausimai (DUK), informacija apie parduodamus gaminius, el. paštu pateikiami klausimai

„Epson“ specialioji telefono linija

Telefonas: +62-1500-766

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

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

- Dėl pardavimo užklausų ir gaminio informacijos
- Techninis aptarnavimas

„Epson“ paslaugų centras

Provincija	Bendrovės pavadinimas	Adresas	Telefonas El. paštas
DŽAKARTA	Epson Sales and Service Jakarta (SUDIRMAN)	Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220	021-5724335 ess@epson-indonesia.co.id ess.support@epson-indonesia.co.id
SERPONGAS	Epson Sales and Service Serpong	Ruko Melati Mas Square Blok A2 No.17 Serpong-Banten	082120090084 / 082120090085 esstag@epson-indonesia.co.id esstag.support@epson-indonesia.co.id
SEMARANGAS	Epson Sales and Service Semarang	Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT Haryono No. 970 Semarang -JAWA TENGAH	024 8313807 / 024 8417935 esssmg@epson-indonesia.co.id esssmg.support@epson-indonesia.co.id
DŽAKARTA	Epson Sales and Service Jakarta (MANGGA DUA)	Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA	021 623 01104 jkt-technical1@epson-indonesia.co.id jkt-admin@epson-indonesia.co.id
BANDUNGAS	Epson Sales and Service Bandung	Jl. Cihampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116	022 420 7033 bdg-technical@epson-indonesia.co.id bdg-admin@epson-indonesia.co.id
MAKASARAS	Epson Sales and Service Makassar	Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125	0411- 8911071 mksr-technical@epson-indonesia.co.id mksr-admin@epson-indonesia.co.id

Provincija	Bendrovės pavadinimas	Adresas	Telefonas El. paštas
MEDANAS	Epson Service Center Medan	Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - SUMUT	061- 42066090 / 42066091 mdn-technical@epson-indonesia.co.id mdn-adm@epson-indonesia.co.id
PALEMBANGA S	Epson Service Center Palembang	Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan	0711 311 330 escplg.support@epson-indonesia.co.id
PEKANBARU	Epson Service Center Pekanbaru	Jl. Tuanku Tambusai No. 459 A Kel. Tangkerang barat Kec Marpoyan damai Pekanbaru - Riau 28282	0761- 8524695 pkb-technical@epson-indonesia.co.id pkb-admin@epson-indonesia.co.id
PONTIANAKA S	Epson Service Center Pontianak	Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat	0561- 735507 / 767049 pontianak-technical@epson-indonesia.co.id pontianak-admin@epson-indonesia.co.id
SAMARINDA	Epson Service Center Samarinda	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM	0541 7272 904 escsmd@epson-indonesia.co.id escsmd.support@epson-indonesia.co.id
SURABAJA	Epson Sales & Service Surabaya (barat)	Jl. Haji Abdul Wahab Saimin, Ruko Villa Bukit Mas RM-11, Kec. Dukuh Pakis, Surabaya - 60225	031- 5120994 sby-technical@epson-indonesia.co.id sby-admin@epson-indonesia.co.id
DŽOKJAKART A	Epson Service Center Yogyakarta	YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY	0274 581 065 ygy-technical@epson-indonesia.co.id ygy-admin@epson-indonesia.co.id
DŽEMBERAS	Epson Service Center Jember	JL. Panglima Besar Sudirman Ruko no.1D Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao)	0331- 488373 / 486468 jmr-admin@epson-indonesia.co.id jmr-technical@epson-indonesia.co.id
MANADAS	EPSON SALES AND SERVICE Manado	Jl. Piere Tendean Blok D No 4 Kawasan Mega Mas Boulevard - Manado 95111	0431- 8805896 MND-ADMIN@EPSON-INDONESIA.CO.ID MND-TECHNICAL@EPSON-INDONESIA.CO.ID
CIREBONAS	EPSON SERVICE CENTER Cirebon	Jl. Tuparev No. 04 (Depan Hotel Apita) Cirebon, JAWA BARAT	0231– 8800846 cbn-technical@epson-indonesia.co.id
CIKARANGAS	EPSON SALES AND SERVICE CIKARANG	Ruko Metro Boulevard B1 Jababeka cikarang - Jawa Barat,	021- 89844301 / 29082424 ckg-admin@epson-indonesia.co.id ckg-technical@epson-indonesia.co.id
MADIUNAS	EPSON SERVICE CENTER MADIUN	Jl. Diponegoro No.56, MADIUN - JAWA TIMUR	0351- 4770248 mun-admin@epson-indonesia.co.id mun-technical@epson-indonesia.co.id

Provincija	Bendrovės pavadinimas	Adresas	Telefonas El. paštas
PURVOKERTAS	EPSON SALES AND SERVICE Purwokerto	Jl. Jendral Sudirman No. 4 Kranji Purwokerto - JAWA TENGAH	0281- 6512213 pwt-admin@epson-indonesia.co.id pwt-technical@epson-indonesia.co.id
BOGORAS	EPSON SALES AND SERVICE Bogor	Jl.Pajajaran No 15B Kel Bantarjati Kec Bogor Utara - JAWA BARAT 16153	0251- 8310026 bgr-admin@epson-indonesia.co.id bgr-technical@epson-indonesia.co.id
SERANGAS	EPSON SERVICE CENTER Serang	Jl. Ahmad Yani No.45C, SERANG - BANTEN	0254- 7912503 srg-admin@epson-indonesia.co.id srg-technical@epson-indonesia.co.id
PALOJĖ	EPSON SALES AND SERVICE Palu	Jl. Juanda No. 58, Palu - Sulteng	0451- 4012 881 plw-admin@epson-indonesia.co.id plw-technical@epson-indonesia.co.id
BANDŽARMA SINAS	EPSON SERVICE CENTER BANJARMASIN	Jl. Gatot Soebroto NO. 153 BANJARMASIN - KALSEL 70235	0511- 6744135 (TEKNISI) / 3266321(ADMIN) bdj-admin@epson-indonesia.co.id bdj-technical@epson-indonesia.co.id
DENPASARAS	EPSON SALES AND SERVICE Denpasar	JL. MAHENDRADATA NO. 18, DENPASAR - BALI	0361- 3446699 / 9348428 dps-admin@epson-indonesia.co.id dps-technical@epson-indonesia.co.id
DŽAKARTA	EPSON SALES AND SERVICE CILANDAK	CIBIS Business Park Tower 9 LT. MEZZANINE, Jalan TB Simatupang No.2, Jakarta Selatan - DKI JAKARTA 12560	021- 80866777 esscibis.support1@epson-indonesia.co.id esscibis.support2@epson-indonesia.co.id esscibis.admin@epson-indonesia.co.id esscibis.sales@epson-indonesia.co.id
SURABAJA	EPSON SALES AND SERVICE SURABAYA (GUBENG)	JL. RAYA GUBENG NO. 62, SURABAYA - JAWA TIMUR	031- 99444940 / 99446299 / 99446377 esssby@epson-indonesia.co.id esssby.support@epson-indonesia.co.id
AMBONAS	EPSON SERVICE CENTER AMBON	Jl. Diponegoro No.37 (Samping Bank Mandiri Syariah) Kel.Ahusen, Kec.Sirimau - Ambon 97127	-

Dėl kitų čia neišvardytų miestų skambinkite mūsų specialiają liniją: 08071137766.

Pagalba naudotojams Honkonge

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

Pagrindinis puslapis internete

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

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

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

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

Pagrindinis biuras

Tel.: 603-56288288

Faks. 603-5628 8388/603-5621 2088

Pagalba naudotojams Indijoje

Kontaktiniai duomenys, norint gauti informacijos, pagalbos ir paslaugų:

Tinklalapis

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

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

Pagalbos linija

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

Pagalba naudotojams Filipinuose

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

Tinklalapis

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

Galima gauti informacijos apie gaminio techninius duomenis, 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

Nemokamas numeris: (skaitmeninis)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: +632-706-2609

Faks. +632-706-2663