

# EPSON

## DS-900WN DS-800WN

# Vartotojo vadovas

**Gaminio funkcijos**

**Svarbiausia informacija apie skaitytuvą**

**Originalų specifikacijos ir įdėjimas**

**Nuskaitymas**

**Techninė priežiūra**

**Problemų sprendimas**

## Turinys

### Apie šį vadovą

Ižanga apie vadovus. . . . .	7
Žymės ir simboliai. . . . .	7
Šiame vadove vartojami aprašymai. . . . .	7
Operacinių sistemų nuorodos. . . . .	8
Autorių teisės. . . . .	8
Prekės ženklai. . . . .	9

### Svarbūs nurodymai

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

### Gaminio funkcijos

„Epson“ tinklo nuskaitymo technologija „ScanWay“. . . . .	16
Saugaus nuskaitymo aplinkos autentifikavimo parinkčių suteikimas. . . . .	16
Nuskaitymo funkcijos, palaikančios aukšto lygio produktyvumą. . . . .	17
Naudingos vaizdo kokybės nustatymo funkcijos. . . . .	18

### Svarbiausia informacija apie skaitytuvą

Dalių pavadinimai ir funkcijos. . . . .	22
Paper Alignment Plate. . . . .	24
Paper Alignment Plate tvirtinimas. . . . .	24
Paper Alignment Plate išėmimas. . . . .	25
Valdymo skydelis. . . . .	26
Mygtukai ir lemputės. . . . .	26
Pagrindinio ekrano kompozicija. . . . .	27
USB įrenginio įdėjimas ir išėmimas. . . . .	31
USB įrenginio įdėjimas. . . . .	32

USB įrenginio išėmimas. . . . .	32
Informacija apie programas. . . . .	33
Dokumentų nuskaitymo programa (Document Capture Pro / Document Capture). . . . .	33
Programa, skirta valdyti skaitytuvą (Epson Scan 2). . . . .	33
Programa, skirta dokumentams nuskaityti iš išmaniųjų įrenginių (Epson Smart Panel). . . . .	34
Programa, skirta naujinti programinę įrangą ir programinę aparatinę įrangą (EPSON Software Updater). . . . .	34
Skaitytuvo operacijų konfigūravimo programa (Web Config). . . . .	35
Prie tinklo prijungtam įrenginiui nustatyti skirta taikomoji programa (EpsonNet Config). . . . .	36
Prie tinklo prijungtiems įrenginiams valdyti skirta programinė įranga („Epson Device Admin“). . . . .	37
Programa tvarkyklių paketams kurti (EpsonNet SetupManager). . . . .	37
Programinė įranga, kuri naudoja serverį autentifikuotam nuskaitymui (Epson Print Admin). . . . .	37
Programinė įranga, kuri nenaudoja serverio autentifikuotam nuskaitymui (Epson Print Admin Serverless). . . . .	38
Informacija apie priedus ir eksploatacines medžiagas. . . . .	38
Iš padavimo aplanko kodai. . . . .	38
Velenėlių komplekto kodai. . . . .	39
Paper Alignment Plate kodai. . . . .	40
Valymo rinkinio kodai. . . . .	40

### Originalų specifikacijos ir įdėjimas

Originalų, kuriuos galima nuskaityti, specifikacijos. . . . .	43
Bendrosios nuskaitytųjų originalių dokumentų specifikacijos. . . . .	43
Originalų tipai, su kuriais reikia dirbti atidžiai. . . . .	48
Originalų tipai, kurių negalima nuskaityti. . . . .	48
Originalų padėjimas. . . . .	49
Standartinio dydžio originalūs dokumentai. . . . .	49
Ilgas popierius. . . . .	54
Plastikinės kortelės. . . . .	58
Laminuotos kortelės. . . . .	61
Didelio dydžio originalūs dokumentai. . . . .	63
Neįprastos formos originalūs dokumentai. . . . .	66
Fotografijos. . . . .	69

Vokai. . . . .	72
Įvairūs originalūs dokumentai. . . . .	75

## **Nuskaitymas**

Nuskaitymas naudojant skaitytuvo valdymo skydelį. . . . .	80
Originalų nuskaitymas į kompiuterį. . . . .	80
Nuskaitymas į tinklo aplanką. . . . .	81
Originalų nuskaitymas į el. paštą. . . . .	86
Nuskaitymas į debesį. . . . .	90
Nuskaitymas į USB įrenginį. . . . .	94
Nuskaitymas naudojant WSD. . . . .	98
Prieinamų Failo formatai ir Vaizdo tipas deriniai. . . . .	98
Nuskaitymas naudojant Išanks.parink. nustatymus. . . . .	100
Nuskaitymas iš kompiuterio. . . . .	101
Nuskaitymas naudojant Document Capture Pro („Windows“). . . . .	101
Nuskaitymas naudojant Document Capture („Mac OS“). . . . .	107
Nuskaitymas naudojant Epson Scan 2. . . . .	113
Programinės įrangos vaizdo kokybės nustatymo funkcijos. . . . .	118
Nuskaitymas iš kompiuterio, naudojant skaitytuvą su įjungta parinktimi Prieigos kontrolė. . . . .	118
„AirPrint“ naudojimas. . . . .	119
Nuskaitymas naudojant Chromebook. . . . .	119
Užduoties nustatymas. . . . .	119
Užduoties sukūrimas ir priskyrimas valdymo skydeliui (Windows). . . . .	120
Užduoties kūrimas ir registravimas („Mac OS“) . . . . .	120
Užduoties priskyrimas valdymo skydeliui („Mac OS“). . . . .	121
Nuskaitymas Automatinio padavimo režimas režimu. . . . .	121
Nuskaitymas iš išmaniojo įrenginio. . . . .	123
Nuskaitymas naudojant „Epson Smart Panel“. . . . .	123
Nuskaitymas naudojant Mopria Scan. . . . .	124

## **Būtinai atlikti nuskaitymo nustatymai**

Skaitytuvo prijungimas prie tinklo. . . . .	126
El. pašto serverio registravimas. . . . .	126
El. pašto serverio ryšio tikrinimas. . . . .	127
Tinklo aplanko kūrimas. . . . .	129
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. . . . .	141
Funkcijos „AirPrint“ nustatymas. . . . .	144

## **Valdymo skydelio ekrano tinkinimas**

Išanks.parink. registravimas. . . . .	147
Meniu Išanks.parink. parinktys. . . . .	148
Valdymo skydelio pradžios ekrano redagavimas. . . . .	149
Maketą pakeitimas pradžios ekrane. . . . .	149
Pridėti piktogramą. . . . .	150
Pašalinti piktogramą. . . . .	151
Perkelti piktogramą. . . . .	152

## **Nustatymų meniu parinktys**

Pagrind. nuostatos. . . . .	155
LCD šviesumas. . . . .	155
Garsai. . . . .	155
Miego laikmatis. . . . .	155
Išjungimo nuostatos. . . . .	155
Tiesioginis įjungimas. . . . .	155
Datos/laiko nustatymai. . . . .	155
Kalba/Language. . . . .	155
Klaviatūra. . . . .	156
Operacijos skirtasis laikas. . . . .	156
Kompiuterio prijungimas naudojant USB. . . . .	156
Skaitytuvo nuostatos. . . . .	156
Pagrindinio ekrano redagavimas. . . . .	158
Vartotojo nuostatos. . . . .	158
Tinklo nuostatos. . . . .	158
Wi-Fi ryšio nustatymas. . . . .	158
Laidinio LAN nustatymas. . . . .	159
Tinklo būseną. . . . .	159
Išplėstinės. . . . .	159
Tinklo priežiūros nuostatos. . . . .	160
„Document Capture Pro“. . . . .	160
Adresatų tvarkytuvai. . . . .	160
Sistemos administravimas. . . . .	161
Adresatų tvarkytuvai. . . . .	161
Administratoriaus nuostatos. . . . .	161
Apribojimai. . . . .	161

Prieigos kontrolė: . . . . .	161
Slaptažodžio šifravimas. . . . .	161
Progr. patvirt. paleidžiant sistemą. . . . .	161
Klientų apklausa. . . . .	162
WSD nustatymai. . . . .	162
Atkurti numatytašias nuostatas. . . . .	162
Programinės aparatinės įrangos atnaujinimas: . . . . .	162
Įrenginio informacija. . . . .	162
Skaitytuvo priežiūra. . . . .	163
Velenėlio keitimo įspėjimo nuostata. . . . .	163
Reguliaraus valymo įspėjimo nustatymai. . . . .	164

## **Techninė priežiūra**

Skaitytuvo išorės valymas. . . . .	166
Skaitytuvo vidaus valymas. . . . .	166
Velenėlių komplekto pakeitimas. . . . .	171
Nuskaitymų skaičiaus nustatymas iš naujo pakeitus velenėlius. . . . .	176
Energijos tausojimas. . . . .	176
Skaitytuvo gabenimas. . . . .	176
Taikomųjų programų ir programinės aparatinės įrangos naujinimas. . . . .	178
Spausdintuvo programinės aparatinės įrangos naujinimas naudojant valdymo skydelį. . . . .	178
Mikroprograminės įrangos naujinimas naudojant Web Config. . . . .	179
Programinės aparatinės įrangos atnaujinimas neprisijungus prie interneto. . . . .	179

## **Problemų sprendimas**

Skaitytuvo problemos. . . . .	182
Klaidų pranešimų tikrinimas valdymo skydelyje. . . . .	182
Skaitytuvas neįsijungia. . . . .	182
Skaitytuvas netikėtai išsijungia. . . . .	183
Pamiršote administratoriaus slaptažodį. . . . .	183
Problemos, kilusios ruošiantis nuskaityti per tinklą. . . . .	183
Problemų sprendimo patarimai. . . . .	183
Nepavyksta pasiekti Web Config. . . . .	184
Problemos su nuskaitymo pradžia. . . . .	185
Negalima pradėti nuskaitymo iš kompiuterio. . . . .	185
Negalima paleisti nuskaitymo iš išmaniojo įrenginio. . . . .	191
Negali įrašyti nuskaitytų vaizdų į bendrintą aplanką. . . . .	193
Nuskaityti vaizdai negali būti nusiųsti į debesį. . . . .	195
Nuskaitytų vaizdų negalima nusiųsti į el. paštą. . . . .	195

Popieriaus tiekimo problemos. . . . .	195
Tiekiami keli originalai (dvigubas tiekimas). . . . .	195
Užstrigusių originalų pašalinimas iš skaitytuvo. . . . .	196
Dažniausiai pasitaikančios popieriaus įstrigimų, popieriaus paėmimo ir dokumentų apsaugos problemos. . . . .	197
Popier. apsauga veikia netinkamai. . . . .	199
Originalai išstumiami netvarkingai. . . . .	199
Išsitepa originalai. . . . .	200
Nuskaitymą iš eilės sumažėja nuskaitymo greitis. . . . .	200
Nuskaitymas trunka labai ilgai. . . . .	200
Nuskaityto vaizdo problemos. . . . .	201
Nuskaitymą iš ADF atsiranda linijų (dryžių). . . . .	201
Perspėjimas apie skaitytuve esančias dėmes vis tiek rodomas. . . . .	201
Nuskaitytame vaizde spalvos yra netolygios. . . . .	202
Nuskaityto vaizdo išplėtimas arba suspaudimas . . . . .	202
Nuskaitytame paveikslėlyje originalaus dokumento kitoje pusėje matyti kitas vaizdas. . . . .	202
Nuskaityto teksto ar vaizdų nėra arba jie išplaukę. . . . .	203
Matomi muarų raštai (į tinklą panašūs šešėliai). . . . .	204
Originalo kraštas nuskaitomas automatiškai aptinkant originalo dydį. . . . .	204
Neteisingai atpažintas simbolis. . . . .	205
Nepavyksta išspręsti problemų nuskaitytame vaizde. . . . .	205
Document Capture Pro problemos. . . . .	206
Taikomųjų programų diegimas ir šalinimas. . . . .	206
Taikomųjų programų šalinimas. . . . .	206
Programų diegimas. . . . .	207

## **Kompiuterio arba įrenginių pridėjimas arba keitimas**

Prisijungimas prie skaitytuvo, kuris buvo prijungtas prie tinklo. . . . .	210
Tinklo skaitytuvo naudojimas iš antrojo kompiuterio. . . . .	210
Tinklo skaitytuvo naudojimas iš išmaniojo įrenginio. . . . .	211
Tiesioginis išmaniojo įrenginio ir skaitytuvo sujungimas (Wi-Fi Direct). . . . .	211
Apie Wi-Fi Direct. . . . .	211
Prisijungimas iš išmaniojo įrenginio naudojant Wi-Fi Direct. . . . .	212
„Wi-Fi Direct“ (paprasto AP) atjungimas. . . . .	212
Wi-Fi Direct (paprasto AP) nuostatų, pavyzdžiui, SSID, keitimas. . . . .	212
Pakartotinis tinklo ryšio nustatymas. . . . .	213
Belaidžio ryšio maršruto parinktuvo keitimas. . . . .	213

Kompiuterio keitimas. . . . .	214
Prijungimo prie kompiuterio būdo pakeitimas. . . . .	215
„Wi-Fi“ parametrų nustatymas per valdymo skydą. . . . .	215
Tinklo jungties būsenos tikrinimas. . . . .	218
Tinklo ryšio būsenos tikrinimas valdymo skydelyje. . . . .	218
Kompiuterio tinko patikrinimas (tik Windows). . . . .	219

Pagalba naudotojams Indonezijoje. . . . .	238
Pagalba naudotojams Malaizijoje. . . . .	238
Pagalba naudotojams Indijoje. . . . .	238
Pagalba naudotojams Filipinuose. . . . .	239

## **Techniniai duomenys**

Bendri skaitytuvo techniniai duomenys. . . . .	222
Tinklo specifikacijos. . . . .	223
„Wi-Fi“ specifikacijos. . . . .	223
Eterneto specifikacijos. . . . .	224
Tinklo funkcijos ir IPv4 / IPv6 palaikymas. . . . .	225
Saugos protokolas. . . . .	225
Palaikomos trečiųjų šalių paslaugos. . . . .	225
USB įrenginio specifikacijos. . . . .	225
Skaitytuvo prievado naudojimas. . . . .	226
Matmenų ir svorio specifikacijos. . . . .	227
Elektros parametrai. . . . .	228
Skaitytuvo elektros specifikacijos. . . . .	228
Kintamosios srovės adapterio elektros techniniai duomenys. . . . .	230
Aplinkos sąlygos. . . . .	230
Sistemos reikalavimai. . . . .	230

## **Standartai ir patvirtinimai**

Europos modeliams taikomi standartai ir patvirtinimai. . . . .	232
Australijos modeliams taikomi standartai ir patvirtinimai. . . . .	232
JAV modeliams taikomi standartai ir patvirtinimai. . . . .	233
ZICTA Tipo patvirtinimas naudotojams Zambijoje. . . . .	233

## **Kur ieškoti pagalbos**

Techninio klientų aptarnavimo svetainė. . . . .	235
Kreipimasis į „Epson“ klientų aptarnavimo skyrių. . . . .	235
Prieš kreipiantis į „Epson“. . . . .	235
Pagalba naudotojams Europoje. . . . .	235
Pagalba naudotojams Taivane. . . . .	235
Pagalba naudotojams Australijoje. . . . .	236
Pagalba naudotojams Singapūre. . . . .	236
Pagalba naudotojams Tailande. . . . .	237
Pagalba naudotojams Vietname. . . . .	237

# Apie šį vadovą

Ižanga apie vadovus. . . . .	7
Žymės ir simboliai. . . . .	7
Šiame vadove vartojami aprašymai. . . . .	7
Operacinių sistemų nuorodos. . . . .	8
Autorių teisės. . . . .	8
Prekės 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/>

- 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)

Teikia informaciją skaitytuvu administratoriams. Jame paaiškinama, kaip įdiegti produktą tinklo aplinkoje, atlikti saugumo nuostatas ir administruoti produktą.

Be pirmiau nurodytų vadovų, programose pateikiami įvairūs vadovai ir žinynas.

---

## 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.

## Operacinių sistemų nuorodos

### Windows

Šiame vadove sąvokos, pavyzdžiui, „Windows 11“, „Windows 10“, „Windows 8.1“, „Windows 8“, „Windows 7“, „Windows Server 2022“, „Windows Server 2019“, „Windows Server 2016“, „Windows Server 2012 R2“, „Windows Server 2012“, „Windows Server 2008 R2“ ir „Windows Server 2008“, reiškia šias operacines sistemas. Be to, Windows naudojama, kai turimos omenyje visos versijos.

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

### Mac OS

Šiame vadove „Mac OS“ naudojama, kai turima omenyje Mac OS X 10.9 arba vėlesnė versija, taip pat macOS 11 arba vėlesnė versija.

---

## 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.

© 2024 „Seiko Epson Corporation“



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

---

## Prekės ženklai

- Microsoft, Windows, Windows Server, Microsoft Edge, SharePoint, and Internet Explorer are trademarks of the Microsoft group of companies.
- 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.
- Wi-Fi®, Wi-Fi Direct®, and Wi-Fi Protected Access® are registered trademarks of Wi-Fi Alliance®. Wi-Fi Protected Setup™, WPA2™, WPA3™ are trademarks of Wi-Fi Alliance®.
- The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.
- The Mopria™ word mark and the Mopria™ Logo are registered and/or unregistered trademarks 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.
- QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- Bendroji pastaba: visi kiti prekių ženklai yra jų atitinkamų savininkų nuosavybė ir yra naudojami tik identifikavimo tikslais.

---

# Svarbūs nurodymai

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

## Saugos instrukcijos

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

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

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

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

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

---

## Kopijavimo apribojimai

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

Įstatymais draudžiama kopijuoti:

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

Būkite atsargūs, kai kopijuojate:

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

### **Pastaba:**

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

Atsakingas medžiagos, kuri yra saugoma autorių teisių, naudojimas

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

---

## Su jutiklinio ekrano naudojimu susiję patarimai ir įspėjimai

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

---

## Patarimai ir įspėjimai dėl prisijungimo prie interneto

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

---

## Asmeninės informacijos apsauga

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

**Nuostatos > Sistemos administravimas > Atkurti numatytąsias nuostatas > Visi parametrai**

---

## Pastabos apie administratoriaus slaptažodį

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

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

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

## Pirminis administratoriaus slaptažodis

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

Rekomenduojame pakeisti pirminį administratoriaus slaptažodį, priskirtą numatytame nustatyme.

**Pastaba:**

*Pagal numatytuosius nustatymus nenustatytas joks vartotojo vardas.*

## **Veiksmai, kuriems reikalingas administratoriaus slaptažodis**

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

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

## **Administratoriaus slaptažodžio keitimas**

Slaptažodį galite pakeisti įrenginio valdymo skydelyje arba programoje Web Config.

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

## **Administratoriaus slaptažodžio atkūrimas**

Pirminį administratoriaus slaptažodį galite atkurti įrenginio valdymo skydelyje arba „Web Config“.

Jei pamiršote slaptažodį ir negalite jo atkurti, įrenginį reikia remontuoti. Susisiekite su vietiniu platintoju.

---

# Gaminio funkcijos

„Epson“ tinklo nuskaitymo technologija „ScanWay“ . . . . .	16
Saugaus nuskaitymo aplinkos autentifikavimo parinkčių suteikimas. . . . .	16
Nuskaitymo funkcijos, palaikančios aukšto lygio produktyvumą. . . . .	17
Naudingos vaizdo kokybės nustatymo funkcijos. . . . .	18

## „Epson“ tinklo nuskaitymo technologija „ScanWay“

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 80](#)

- 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 išmaniųjų įrenginių \(Epson Smart Panel\)“ puslapyje 34](#)

### „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 146](#)

### „Saugus“

Šis skaitytuvas suteikia saugaus nuskaitymo aplinkos autentifikavimo parinktį.

Priklausomai nuo aplinkos, galite paruošti autentifikavimo serverį arba naudoti skaitytuvą autentifikuoti nenaudodami serverio.

[„Saugaus nuskaitymo aplinkos autentifikavimo parinkčių suteikimas“ puslapyje 16](#)

---

## Saugaus nuskaitymo aplinkos autentifikavimo parinkčių suteikimas

Skaitytuvas palaiko toliau nurodytas autentifikavimo parinktis, suteikiančias įvairius autentifikavimo būdus, pvz., skaitytuvo palietimą tapatybės kortele. Be to, norint pasiekti saugią nuskaitymo aplinką, nuskaitymo funkcija ir paskirties vietos nustatymai kiekvienam naudotojui rodomi skydelyje, kad būtų išvengta netyčinio naudojimo.

- Epson Print Admin**

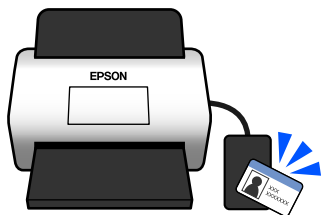
Galite sukurti autentifikavimo sistemą, naudodami serverį.

- Epson Print Admin Serverless**

Galite naudoti skaitytuve integruotą autentifikavimo funkciją nenaudodami serverio.



Kreipkitės į pardavėją dėl išsamesnės informacijos.



---

## Nuskaitymo funkcijos, palaikančios aukšto lygio produktyvumą

Šiame skaitytuve yra nuskaitymo funkcijų, palaikančių aukšto lygio produktyvumą.

### Popieriaus apsauga originalų sugadinimui sumažinti

Šiame skaitytuve yra popieriaus apsaugos funkcija. Jutkliui aptikus klaidą, pvz., kai nuskaitymas dokumentas susegtas, jis sustabdys nuskaitymą, kad dokumentas, galėjęs sukelti popieriaus strigtį, nebūtų sugadintas.

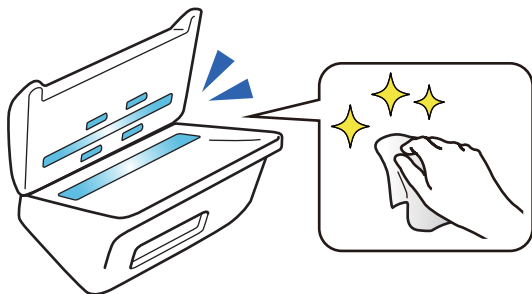


### Pranešimas apie nešvarumus ant stiklinio paviršiaus

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

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

Pagal numatytąją nuostatą ši funkcija išjungta.



### Susijusi informacija

- ➔ „Skaitytuvo nuostatos” puslapyje 156
- ➔ „Skaitytuvo vidaus valymas” puslapyje 166

## Naudingos vaizdo kokybės nustatymo funkcijos


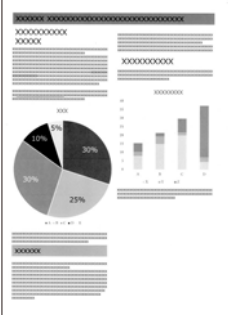
### Automatiškai nuskaitykite optimalia spalva

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

Spalvotas originalas: nuskaitykite naudodami Spalvota.

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

Nespaltvoti originalai be gradacijos (be pilkų sričių): nuskaitykite naudodami Nespaltvota.

Originalo pavyzdys			
<b>Nustatytinas Vaizdo tipas</b>	Spalvota	Pilka	Nespaltvota

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

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

**Pastaba:**

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

### Funkcija Teksto patobulinimas

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

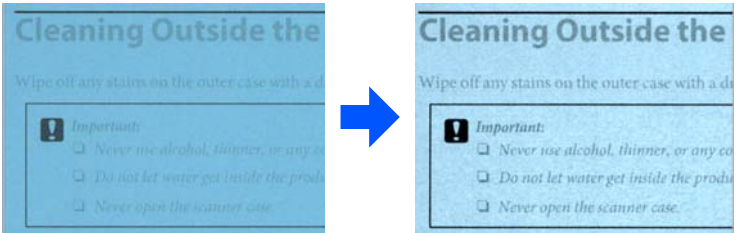
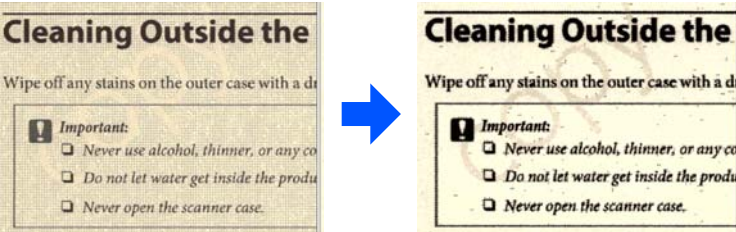
Tai galite nustatyti skirtuke **Papildomi nustatymai > Teksto patobulinimas > Nustatymai** skaitytuvo tvarkyklėje (Epson Scan 2).

### Nuskaitant Spalvota arba Pilka

Galimos šios funkcijos.

**Pastaba:**

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

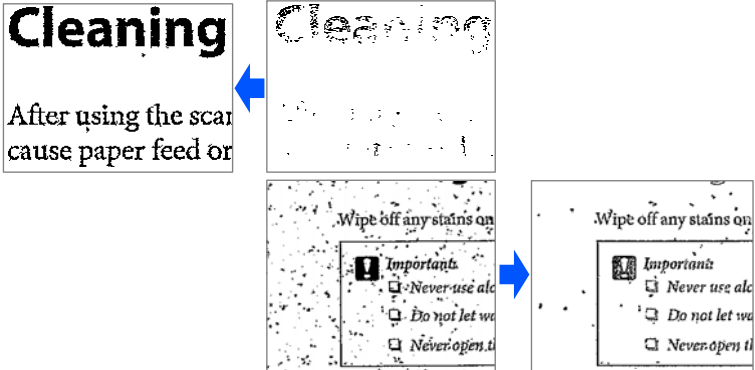
Funkcija	Paiškinimai
<p><b>Paryškinti neryškias raides OCR</b></p>	<p>Galite paryškinti šviesias raides, kad jas lengviau atpažintų OCR. Galite pakoreguoti efekto lygį.</p> 
<p><b>Pašalinti pustonius taškus</b></p>	<p>Kai nuskaitote Spalvota arba Pilka, įjunkite šią funkciją, kad būtų pašalinti taškai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

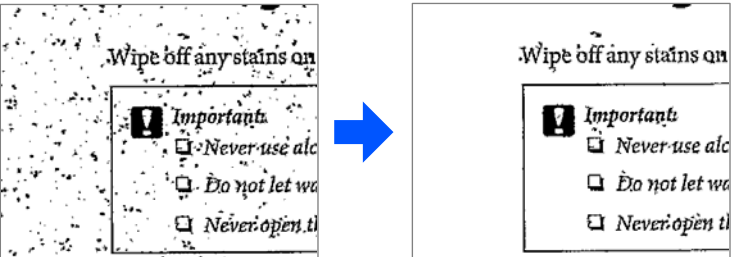
**Nuskaitant Nespalvota**

Galimos šios funkcijos.

**Pastaba:**

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

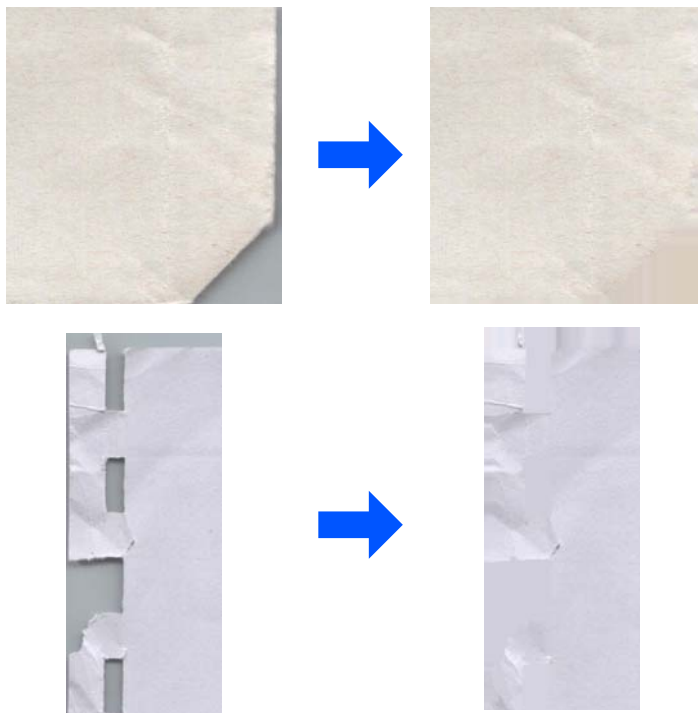
Funkcija	Paiškinimai
<p><b>Paryškinti neryškias raides / Pašalinti foną</b></p>	<p>Norėdami nustatyti teksto ir fono koregavimo lygį, kad šviesus tekstas būtų paryškintas, pašalinkite fono spalvas, raštus, raukšles ir poslinkį.</p> 

Funkcija	Paiškinimai
<p><b>Pašalinkite taškinį triukšmą</b></p>	<p>galite pašalinti juodus taškus, matomus originalo fone, kurių nepavyko pašalinti pašviesinus foną. Galite pakoreguoti efekto lygį.</p> <div style="text-align: center;">  </div>

### Koreguoti sulenkimus ar įplėšimus

Nuskaitytus vaizdus galite koreguoti, kai originalo kampai arba kraštai užlenkti ar suplyšę, taip pat tuo atveju, kai aplink nuskaitytą vaizdą matomas šešėlis. Trūkstanti nuskaityto vaizdo kampai ar kraštai bus užpildyti originalaus dokumento spalva.

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



### Susijusi informacija

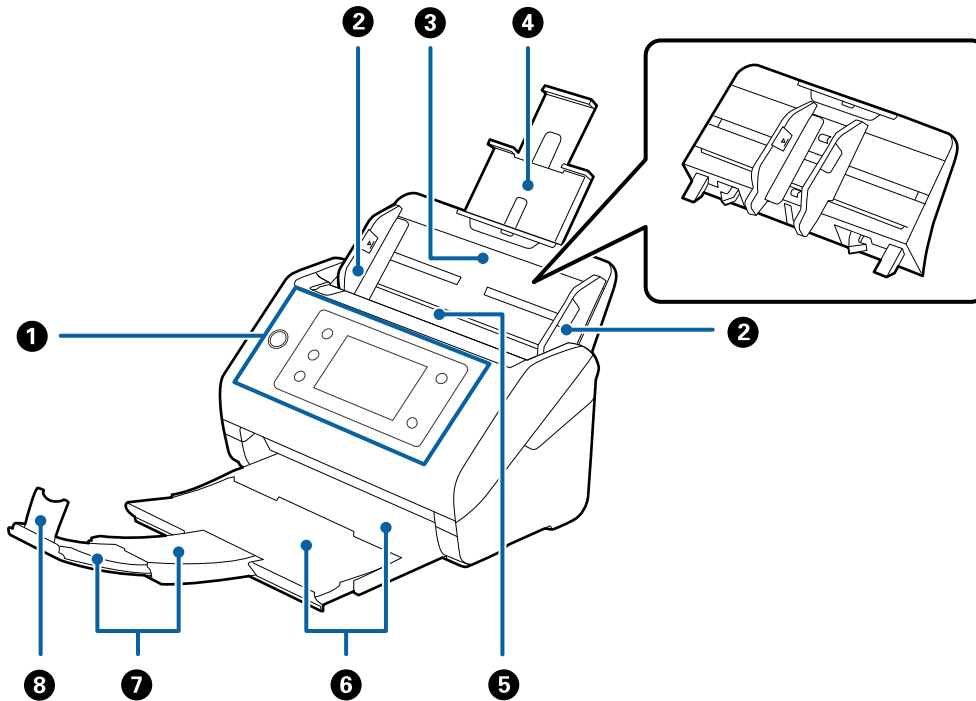
➔ „Programinės įrangos vaizdo kokybės nustatymo funkcijos” puslapyje 118

# Svarbiausia informacija apie skaitytuvą

Dalių pavadinimai ir funkcijos. . . . .	22
Paper Alignment Plate. . . . .	24
Valdymo skydelis. . . . .	26
USB įrenginio įdėjimas ir išėmimas. . . . .	31
Informacija apie programas. . . . .	33
Informacija apie priedus ir eksploatacines medžiagas. . . . .	38

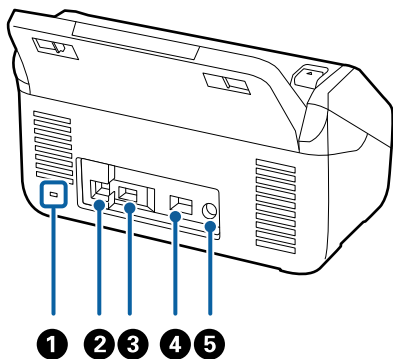
## Dalių pavadinimai ir funkcijos

### Priekis



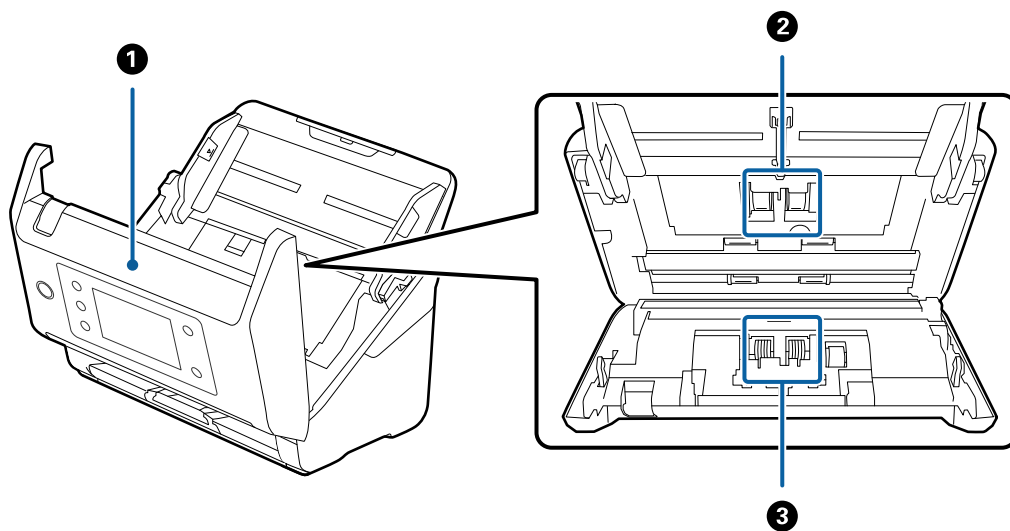
1	Valdymo skydelis	Nurodo skaitytuvo būseną ir leidžia pasirinkti skaitytuvo nustatymus.
2	Kraštiniai orientyrai	Tiekia originalus tiesiai į skaitytuvą. Prislinkite prie originalaus dokumento kraštų.
3	Įvesties dėklas	Čia dedami originalūs dokumentai. Jei originalūs dokumentai per dideli įvesties dėklui, 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.

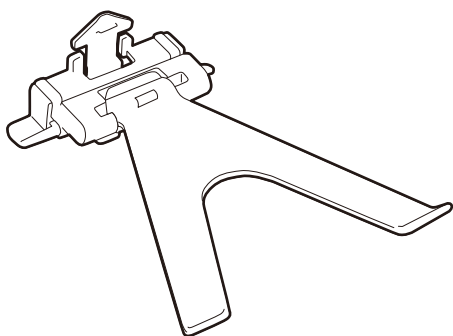
### Susijusi informacija

- ➔ „Skaitytuvo vidaus valymas” puslapyje 166
- ➔ „Velenėlių komplekto pakeitimas” puslapyje 171

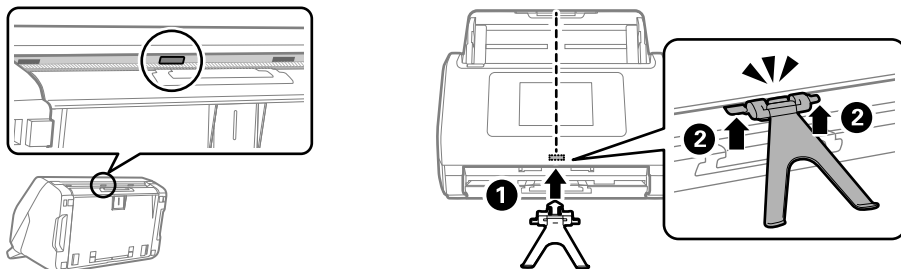
## Paper Alignment Plate

Tiekama kartu su DS-900WN. Tai taip pat galima įsigyti atskirai kaip pasirenkamą produktą.

Tai padeda pagerinti išstumtų originalų lygiavimą. Priedas pasitarnauja nuskaitant įvairius skirtingų formatų originalus.



### Paper Alignment Plate tvirtinimas



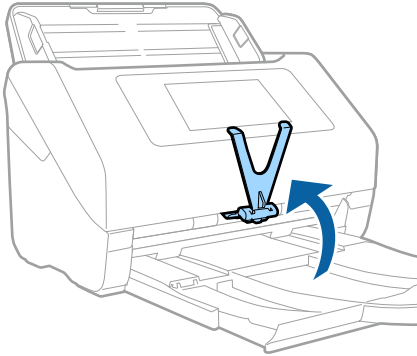
Įstatykite Paper Alignment Plate į valdymo skydelio apačios vidurinę montavimo angą (1), tada stumkite abi plokštelės puses, kol ji užsifiksuos (2).



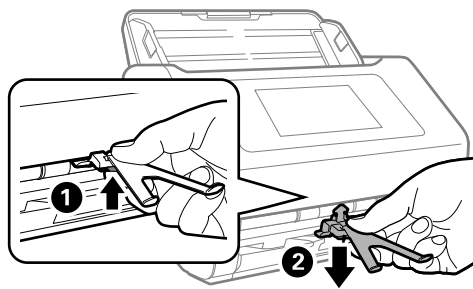
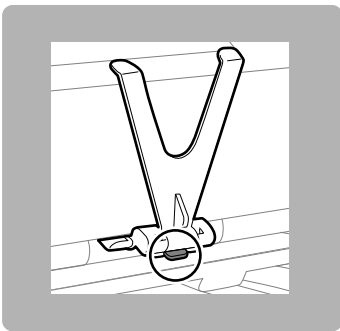
**Pastaba:**

Pakelkite Paper Alignment Plate toliau nurodytais atvejais.

- ❑ Kai nuskaitoma naudojant ploną popierių: popieriaus nepavyksta tinkamai išstumti.
- ❑ Uždarant išvesties dėklą: išvesties dėklo negalima užlenkti, o Paper Alignment Plate gali būti sugadinta.



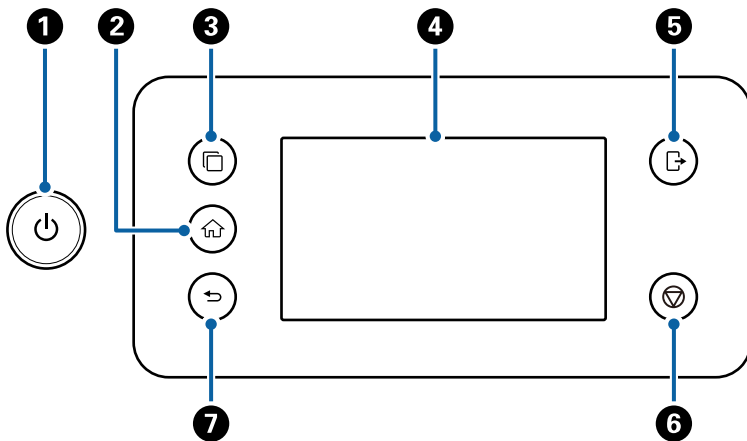
## Paper Alignment Plate išėmimas












Norėdami išimti Paper Alignment Plate, stumdami kabliuką plokštelės (1) apačioje ištraukite plokštelę iš apatinės dalies (2).

## Valdymo skydelis

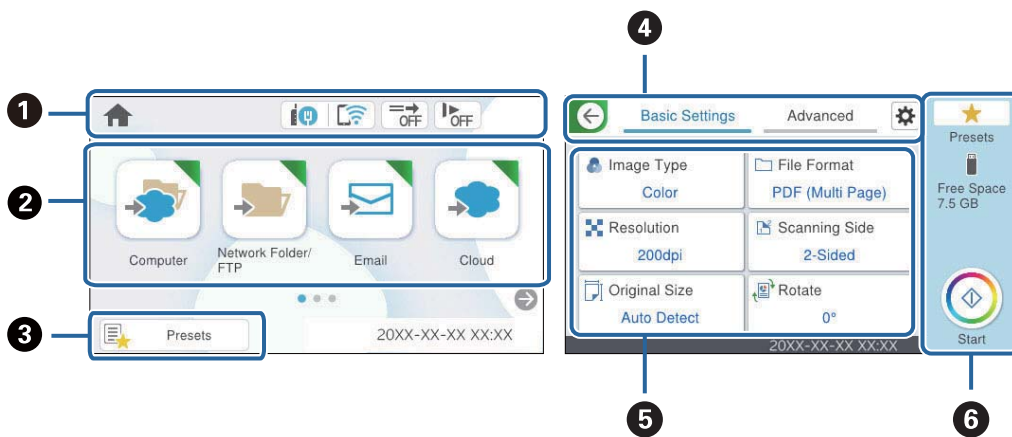
### Mygtukai ir lemputės



Nr.	Pavadinimas	Funkcija	Kai mygtukas prieinamas	Kai mygtukas neprieinamas
1	 Maitinimo mygtukas / lemputė	Ijungia ir išjungia skaitytuvą. Neišjunkite skaitytuvo, kol lemputė mirksi, nes skaitytuvas veikia arba apdoroja duomenis.	-	-
2	 Pradžios mygtukas	Parodo pradžios ekraną.	Kai rodomas ne pradžios, o kitas ekranas	Kai rodomas pradžios ekranas (  rodoma viršutiniame kairiajame ekrano kampe)
3	 Ijunkite ISV serverio mygtuką	Ijungiamos sistemos, kai skaitytuve užregistruotos kelios sinchronizuotos sistemos.	Kai skaitytuve užregistruotos kelios sinchronizuotos sistemos	<input type="checkbox"/> Kai skaitytuve neužregistruotos jokios sinchronizuotos sistemos <input type="checkbox"/> Kai skaitytuve užregistruota tik viena sinchronizuota sistema
4	LCD ekranas	Palieskite ekraną, norėdami pasirinkti meniu arba nustatyti nustatymus.	-	-

Nr.	Pavadinimas	Funkcija	Kai mygtukas prieinamas	Kai mygtukas neprieinamas
5	 Atsijungimo mygtukas	Atjungia jus, jei esate prisijungę prie skaitytuvo su <b>Užrakto nuostata, Priegos kontrolė</b> arba sukonfigūruota autentifikavimo sistema.	Kai įjungta <b>Užrakto nuostata, Priegos kontrolė</b> arba autentifikavimo sistema, o jūs esate prisijungę prie skaitytuvo (  rodoma viršutiniame dešiniajame ekrano kampe) <a href="#">„Prisijungimas prie skaitytuvo iš valdymo skydelio“ puslapyje 29</a>	Kai nesate prisijungę prie skaitytuvo
6	 Sustabdymo mygtukas	Sustabdoma dabartinė operacija.	Kai atliekama operacija, pvz., nuskaitymas	Kai neatliekama operacija
7	 Grįžimo atgal mygtukas	Grįžtama į ankstesnį langą.	Kai rodomas ne pradžios, o kitas ekranas	Kai rodomas pradžios ekranas (  rodoma viršutiniame kairiajame ekrano kampe)

## 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 pradedamas naudojant esamas nuostatas.


## Skystųjų kristalų ekrane rodomos piktogramos


Šios piktogramos rodomos priklausomai nuo skaitytuvo būsenos.

	Piktograma nurodo, kad esate įjungę pradžios ekraną.
	Rodo tinklo ryšio būseną. Pasirinkite piktogramą, norėdami patikrinti ir pakeisti dabartines nuostatas. Tai yra nuoroda į toliau pateiktą meniu. <b>Nuostatos &gt; Tinklo nuostatos &gt; Wi-Fi ryšio nustatymas</b>
	Skaitytuvas neprijungtas prie laidinio tinklo (eterneto) arba jis anuluotas.
	Skaitytuvas prijungtas prie laidinio (eterneto) 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) režime.
	Ši piktograma nurodo, ar įjungta funkcija <b>DFDS funkcija</b> (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., plastikines korteles arba vokus.
	Ši piktograma nurodo, ar įjungta funkcija <b>Lé tai</b> . Ją įjungus, piktograma pasikeičia į  . Ši funkcija sulėtina nuskaitymo greitį. Ją įjunkite, kai reikia nuskaityti originalus, kurie gali įstrigti, pvz., ploną popierių.
	Nurodo, kad įjungta vartotojo veiksmų apribojimo funkcija. Pasirinkite šią piktogramą, jei norite prisijungti prie skaitytuvo. Turite įvesti slaptažodį. Slaptažodžio teiraukitės skaitytuvo administratoriaus. Kai rodoma  , prisijungė prieigos leidimą turintis naudotojas. Pasirinkite piktogramą, jei norite atjungti.
	Grįžtama į ankstesnį langą.
	Nurodo, kad buvo pakeisti numatytieji gamykliniai nuskaitymo nustatymai arba numatytieji nustatymai, nustatyti dalyje <b>Vartotojo nuostatos</b> .

	Nurodo, kad yra papildoma informacija. Pasirinkite piktogramą, kad būtų rodomas pranešimas.
	Nurodo problemą su elementais. Pasirinkite piktogramą, kad patikrintumėte kaip išspręsti problemą. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>Tech. priež. velenėlio keitimas:</b> nuskaitymų skaičius viršija velenėlių gyvavimo ciklo pabaigą. Pakeiskite velenėlius.</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Stiklo valymas:</b> nustatyti nešvarumai ant skaitytuvo viduje esančio stiklinio paviršiaus. Išvalykite skaitytuvo vidų.</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Įprastinis valymas:</b> metas valyti skaitytuvo vidų.</li> </ul>

### Prisijungimas prie skaitytuvo iš valdymo skydelio


Kai įjungta **Užrakto nuostata** arba **Prieigos kontrolė**, valdymo skydelyje rodoma , o funkcijos yra apribotos. Tokiu atveju naudotojai negali keisti skaitytuvo nustatymų ir prieinamos tik kelios funkcijos. Norėdami naudoti skaitytuvą, turite prisijungti.

1. Palieskite  ekrano viršuje dešinėje.
2. Jei rodomas ekranas **Pasirinkti naudotoją**, pasirinkite naudotoją prisijungti.
3. Norėdami prisijungti, įveskite slaptažodį.

**Pastaba:**


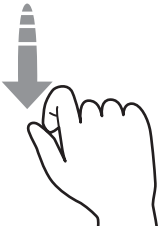
*Kreipkitės į administratorių dėl informacijos apie naudotoją ir slaptažodį.*

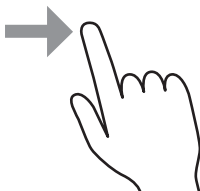
Rodoma žinutė apie sėkmingą prisijungimą, o tada valdymo skydelyje rodomas pradžios ekranas.

Norėdami atsijungti, palieskite  viršutiniame dešiniajame ekrano kampe arba paspauskite mygtuką .

### Jutiklinio ekrano operacijos

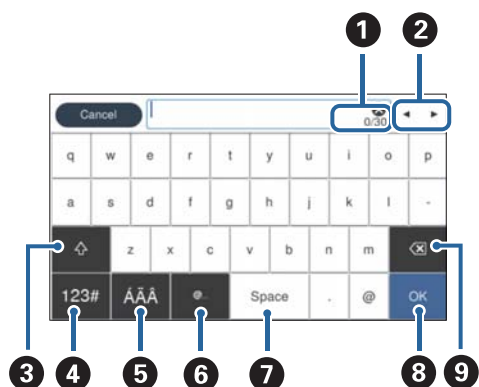
Jutiklinis ekranas suderinamas su šiomis operacijomis.

Palietimas		Paspauskite arba pasirinkite elementus arba piktogramas.
Sprigtelėjimas		Greitai slinkite ekraną.

Braukimas		Laikykite ir judinkite elementus.
-----------	---	-----------------------------------



## Simbolių įvedimas

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



### Pastaba:

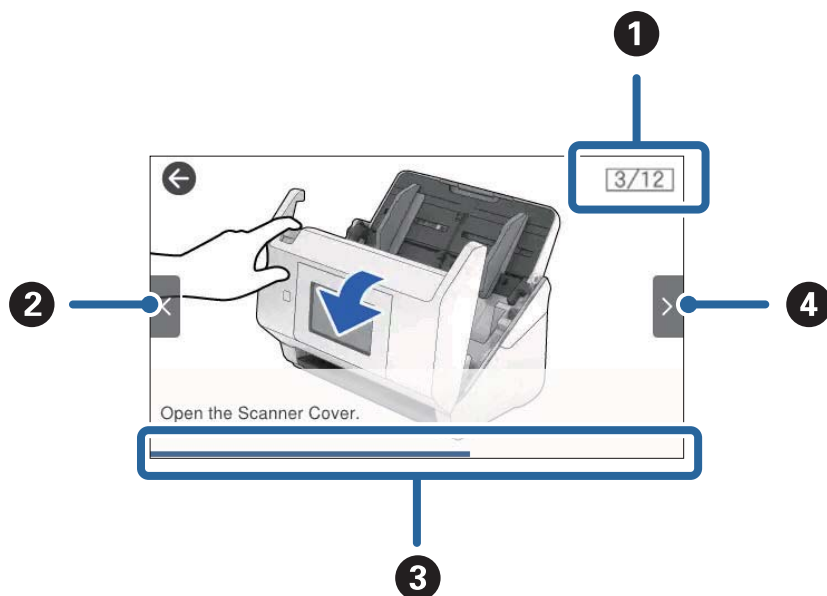
Galimos piktogramos skiriasi, priklausomai nuo nustatymo elemento.

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



❶	Nurodo bendrą žingsnių skaičių ir dabartinio žingsnio numerį. Pavyzdyje pateikta 3 iš 12 žingsnių.
❷	Grįžti prie ankstesnio žingsnio.
❸	Nurodo dabartinio žingsnio progresą. Animacija kartojasi, kai progreso juosta pasiekia pabaigą.
❹	Pereina prie kito žingsnio.

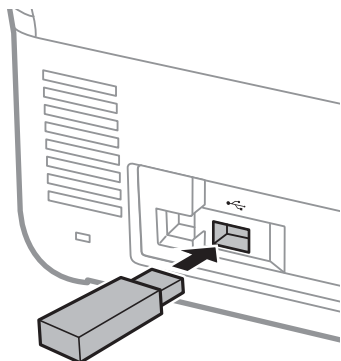
## USB įrenginio įdėjimas ir išėmimas

**Pastaba:**

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

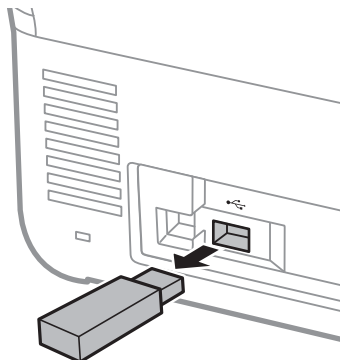
## USB įrenginio įdėjimas

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.
- Kol perduodami duomenys, valdymo skydelyje rodomas pranešimas.

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

Duomenys gali būti prarasti arba sugadinti toliau nurodytais atvejais.

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



## 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.

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

#### Paleidimas operacinėje sistemoje Windows

Windows 11

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

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

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

#### Paleidimas operacinėje sistemoje Mac OS

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

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

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

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

#### Paleidimas operacinėje sistemoje Windows

**Pastaba:**

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

Windows 11 / Windows Server 2022

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

- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019  
Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **EPSON > Epson Scan 2**.
- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Pagrindinio ieškos mygtuko lauke įveskite programos pavadinimą ir pasirinkite rodomą piktogramą.
- Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008  
Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Visos programos arba Programos > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2**.

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

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

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

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

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

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

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

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

### **Pastaba:**

*Windows Server operacinės sistemos nepalaikomos.*

### **Paleidimas operacinėje sistemoje Windows**

- Windows 11  
Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **All apps > Epson Software > EPSON Software Updater**.
- Windows 10  
Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Epson Software > EPSON Software Updater**.
- Windows 8.1/Windows 8  
Pagrindinio ieškos mygtuko lauke įveskite programos pavadinimą ir pasirinkite rodomą piktogramą.
- Windows 7  
Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Visos programos > Epson Software > EPSON Software Updater**.

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

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

## Skaitytuvo operacijų konfigūravimo programa (Web Config)

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

Palaikomos šios naršyklės. Naudokite naujausią versiją.

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

### **Pastaba:**

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

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

### **Susijusi informacija**

➔ [„Nepavyksta pasiekti Web Config“ puslapyje 184](#)

## Kaip paleisti Web Config žiniatinklio naršyklėje

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

1. Patikrinkite skaitytuvo IP adresą.

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

IP adreso pavyzdys: 192.168.100.201

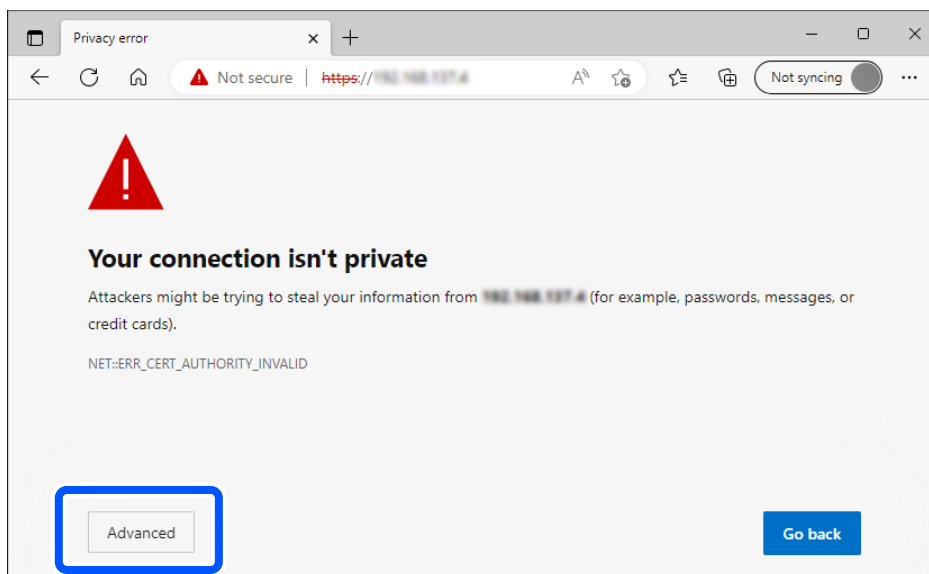
2. Kompiuteryje arba išmaniajame įrenginyje paleiskite naršyklę ir adreso juostoje įveskite skaitytuvo IP adresą.

Formatas: http://skaitytuvo IP adresas/

Pavyzdys: http://192.168.100.201/

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

Pavyzdys: Microsoft Edge



**Pastaba:**

Jei įspėjamasis ekranas nerodomas, pereikite prie kito veiksmo.

IPv6 adresams naudokite šį formatą.

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

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

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

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

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

· Naudotojo vardas: nėra (tuščias)

· Slaptažodis: priklauso nuo etiketės, pritvirtintos prie gaminio.

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

**Pastaba:**

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

Praėjus maždaug 20 minučių neaktyvumo būsite automatiškai atjungtas.

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

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

### Paleidimas operacinėje sistemoje Windows

Windows 11/Windows Server 2022

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

- 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>

## **Programinė įranga, kuri naudoja serverį autentifikuotam nuskaitymui (Epson Print Admin)**

Ši parinktis leidžia sukurti autentifikavimo sistemą, naudojant serverį autentifikuoti. Galimi įvairūs autentifikavimo būdai, pavyzdžiui, skaitytuvo palietimas ID kortele.

Norint pasiekti saugią nuskaitymo aplinką, nuskaitymo funkcija ir paskirties vietos nustatymai kiekvienam naudotojui rodomi skydelyje, kad būtų išvengta netyčinio naudojimo, ir naudojama naudojimo žurnalo valdymo funkcija.

Kreipkitės į pardavėją dėl išsamesnės informacijos.

### Nuskaitymo funkcijos išplėtimo parinktis (EPA Advanced Workflows)

Galite pridėti nuskaitymo nustatymus naudodami parinktį EPA Advanced Workflows.

- Nuskaitymo nustatymo elementų išplėtimas
- Nuskaitymo rezultatų rūšiavimas
- Nuskaitymo paskirties vietų išplėtimas
- Informacijos išvedimas nuskaitant

### Programinė įranga, kuri nenaudoja serverio autentifikuotam nuskaitymui (Epson Print Admin Serverless)

Ši parinktis leidžia naudoti skaitytuve integruotą autentifikavimo funkciją nenaudodami serverio. Galimi įvairūs autentifikavimo būdai, pavyzdžiui, skaitytuvo palietimas ID kortele.

Norint pasiekti saugią nuskaitymo aplinką, nuskaitymo funkcija ir paskirties vietos nustatymai kiekvienam naudotojui rodomi skydelyje, kad būtų išvengta netyčinio naudojimo.

Kreipkitės į pardavėją dėl išsamesnės informacijos.

---

## Informacija apie priedus ir eksploatacines medžiagas

### Iš padavimo aplanko kodai

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

Dalies pavadinimas	Kodai* <sup>1</sup>	Pakeitimo ciklas
Iš padavimo aplanko	B12B819051	3 000* <sup>2</sup>

\*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.

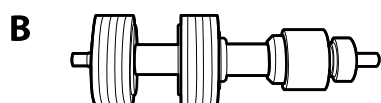
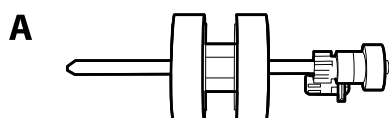
- Tinklo aplankas / FTP
- El. paštas
- Debesis
- USB atmintinė
- WSD
- Scan to My Email (naudojant Epson Print Admin / Epson Print Admin Serverless)
- Scan to My Folder (naudojant Epson Print Admin / Epson Print Admin Serverless)
- Užprogramuotas nuskaitymas (naudojant Epson Print Admin)

**Susijusi informacija**

- ➔ „Bendrosios nuskaitomų originalių dokumentų specifikacijos” puslapyje 43
- ➔ „Didelio dydžio originalų įdėjimas” puslapyje 64
- ➔ „Neįprastos formos originalų įdėjimas” puslapyje 67
- ➔ „Nuotraukų įdėjimas” puslapyje 70

**Velenėlių komplekto kodai**

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



A: paėmimo velenėlis, B: atskyrimo velenėlis

Dalies pavadinimas	Kodai	Tarnavimo ciklas
2 volelių komplektas	B12B819711 B12B819721 (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 šiurkščiu paviršiumi, kuris gali sutrumpinti tarnavimo ciklą.

## Susijusi informacija

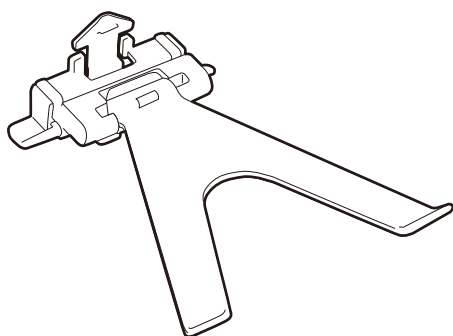
- ➔ „Velenėlių komplekto pakeitimas” puslapyje 171
- ➔ „Nuskaitymų skaičiaus nustatymas iš naujo pakeitus velenėlius” puslapyje 176

## Paper Alignment Plate kodai

Tai padeda pagerinti išstumtų originalų lygiavimą. Priedas pasitarnauja nuskaitant įvairius skirtingų formatų originalus.

### **Pastaba:**

Viena yra tiekama kartu su DS-900WN.

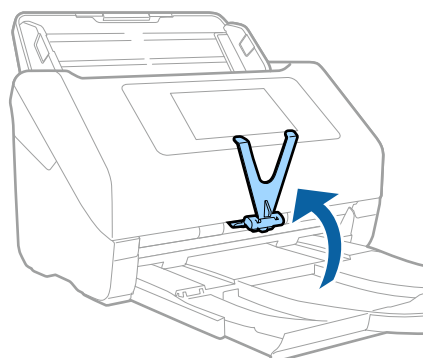


Dalies pavadinimas	Kodai
Popieriaus lygiavimo plokštelė	B12B819691 B12B819701 (tik Indija)

### **Pastaba:**

Pakelkite Paper Alignment Plate toliau nurodytais atvejais.

- Kai nuskaitoma naudojant ploną popierių: popieriaus nepavyksta tinkamai išstumti.
- Uždarant išvesties dėklą: išvesties dėklo negalima užlenkti, o Paper Alignment Plate gali būti sugadinta.



## Valymo rinkinio kodai

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



Dalis pavadinimas	Kodai
Valymo rinkinys	B12B819291

**Susijusi informacija**

➔ [„Skaitytuvo vidaus valymas” puslapyje 166](#)

---

# Originalų specifikacijos ir įdėjimas

Originalų, kuriuos galima nuskaityti, specifikacijos. . . . . 43

Originalų padėjimas. . . . . 49

## Originalų, kuriuos galima nuskaityti, specifikacijos

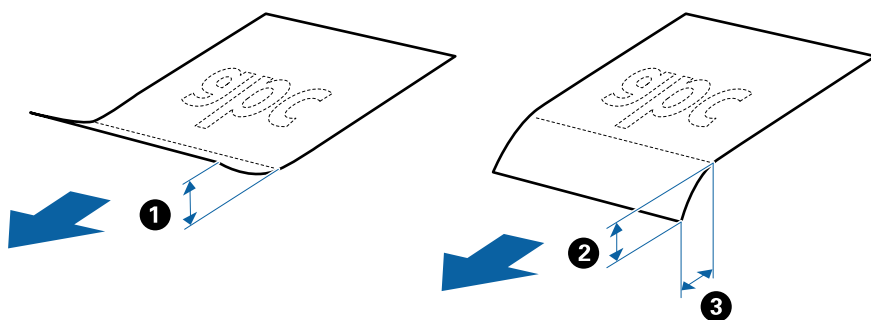
Šiame skyriuje apžvelgiamos originalų, su kuriais galima naudoti ADF, specifikacijos ir sąlygos.

### Bendrosios nuskaitomų originalių dokumentų specifikacijos

Originalo tipas	Storis	Dydis
Paprastas popierius	Nuo 27 iki 413 g/m <sup>2</sup>	Daugiausia: 215,9×6 096,0 mm (8,5×240,0 col.)
Plonas popierius	A8 dydžio arba mažesnis: nuo 127 iki 413 g/m <sup>2</sup>	Mažiausia: 50,8×50,8 mm (2,0×2,0 col.)
Perdirbtas popierius		
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.
  - ❶ turi būti ne daugiau nei 3 mm.
  - ❷ turi būti ne daugiau nei 1 mm, kai ❸ yra lygu arba mažiau nei ❹. Kai ❸ yra 10 ar daugiau kartų daugiau nei ❷ dydis, ❷ 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 <sup>2</sup>	Paprastas popierius Plonas popierius Perdirbtas popierius	Originalių dokumentų šūsnies storis: mažiau negu 12 mm (0,47 col.) 80 g/m <sup>2</sup> : 80 lap. 90 g/m <sup>2</sup> : 69 lap. 104 g/m <sup>2</sup> : 59 lap. 127 g/m <sup>2</sup> : 50 lap. 157 g/m <sup>2</sup> : 40 lap. 209 g/m <sup>2</sup> : 30 lap. 256 g/m <sup>2</sup> : 24 lap. 413 g/m <sup>2</sup> : 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 <sup>2</sup> : 100 lap. 90 g/m <sup>2</sup> : 86 lap.
B5	182×257 mm (7,2×10,1 col.)			104 g/m <sup>2</sup> : 74 lap. 127 g/m <sup>2</sup> : 62 lap.
A5	148×210 mm (5,8×8,3 col.)			157 g/m <sup>2</sup> : 50 lap. 209 g/m <sup>2</sup> : 38 lap.
B6	128×182 mm (5,0×7,2 col.)			256 g/m <sup>2</sup> : 30 lap. 413 g/m <sup>2</sup> : 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 <sup>2</sup>		
Vizitinė kortelė	55×89 mm (2,1×3,4 col.)	210 g/m <sup>2</sup>		Originalių dokumentų šūsnies storis: mažiau negu 12 mm (0,47 col.) 30 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.
- Nuskaitydamas 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 <sup>2</sup>	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 raiška	Maksimalus ilgis
<input type="checkbox"/> Nuskaitymas iš kompiuterio <input type="checkbox"/> Nuskaitymas iš skaitytuvo valdymo pulto naudojant funkciją <b>Kompiuteris</b>	Nuo 50 iki 200 dpi	6 096,0 mm (240,0 col.)
	Nuo 201 iki 300 dpi	5 461,0 mm (215,0 col.)
	Nuo 301 iki 600 dpi	1 346,0 mm (53,0 col.)
Nuskaitymas iš skaitytuvo valdymo pulto naudojant toliau nurodytas funkcijas: <input type="checkbox"/> <b>Tinklo aplankas / FTP</b> <input type="checkbox"/> <b>El. paštas</b> <input type="checkbox"/> <b>Debesis</b> <input type="checkbox"/> <b>USB atmintinė</b> <input type="checkbox"/> <b>Scan to My Email*</b> <input type="checkbox"/> <b>Scan to My Folder*</b>	200 dpi	914,4 mm (36,0 col.)
	300 dpi	
	600 dpi	Ilgasis popierius nepalaikomas
Nuskaitymas iš skaitytuvo valdymo pulto naudojant funkciją <b>WSD</b>	100 dpi 300 dpi	Ilgasis popierius nepalaikomas
Nuskaitymas naudojant „Epson Smart Panel“	200 dpi 300 dpi 600 dpi	Ilgasis popierius nepalaikomas

\* Naudojant Epson Print Admin / Epson Print Admin Serverless

#### 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* <sup>1</sup> A4 B4* <sup>1</sup> „Letter“ „Legal“* <sup>1</sup> B5 A5 B6 A6 A8 Pasirinktinis dydis: <input type="checkbox"/> Plotis: iki 431,8 mm (17 col.)* <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Ilgis: iki 297 mm (11,7 col.)* <sup>3</sup>	0,3 mm (0,012 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 nuskaitymo vaizdo ilgis gali būti ilgesnis negu turėtų būti, nes skaitytuvas nuskaitymo iki Iš padavimo aplanko galo, kai programoje pasirinkate **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 38

**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, nuskaitant 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 21
- ➔ „Techninė priežiūra” puslapyje 165

## 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 69](#)

---

## Originalų padėjimas

### Standartinio dydžio originalūs dokumentai

#### Standartinių dydžių originalių dokumentų parametrai

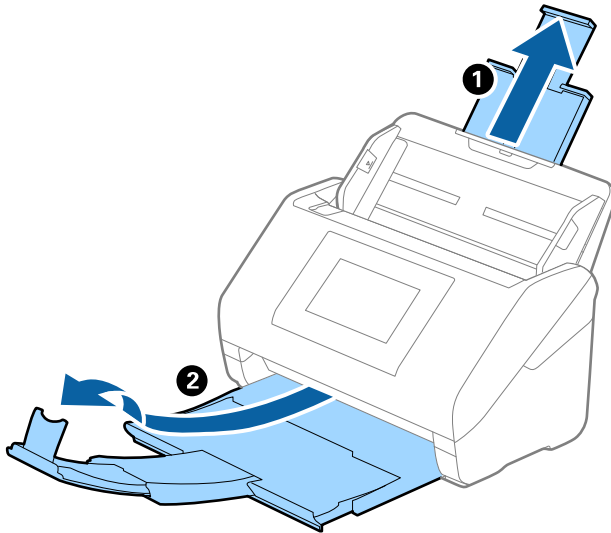
Standartinio dydžio originalių dokumentų, kuriuos galite įkelti į skaitytuvą, sąrašas.

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

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

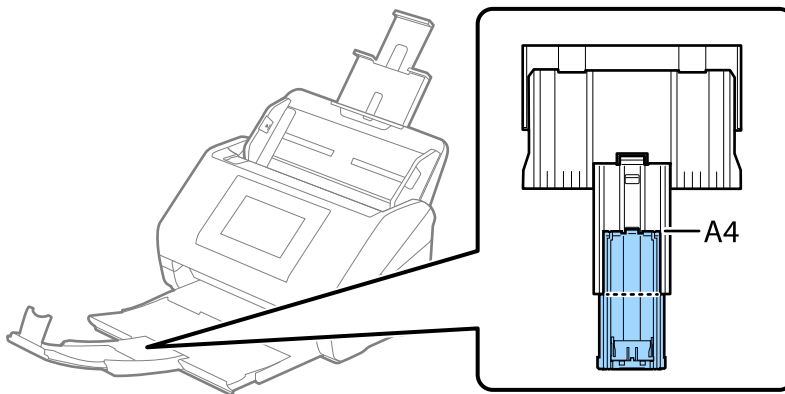
## Standartinio dydžio originalų įdėjimas

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



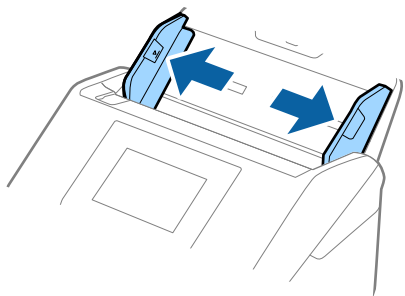
### Pastaba:

- ❑ 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.



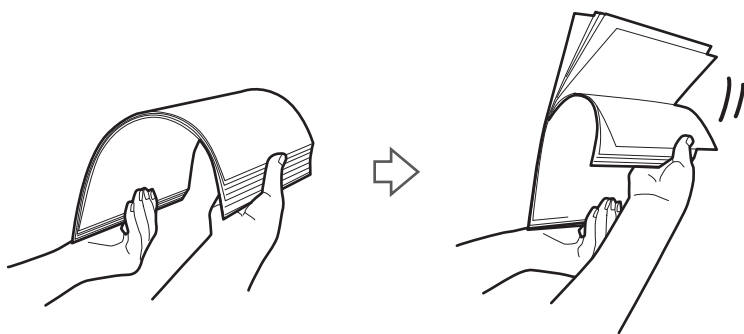
- ❑ Stabdiklis gali slankioti pirmyn ir atgal išėmimo padėklo ilgintuvu, todėl galite lengvai nustatyti tinkamiausią nuskaitytiems originaliems dokumentams stabdiklio poziciją.
- ❑ Jei stori originalai atsitrenkia į išvesties dėklą ir nuo jo nukrinta, uždarykite išvesties dėklą ir nenaudokite jo išstumtiems 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.

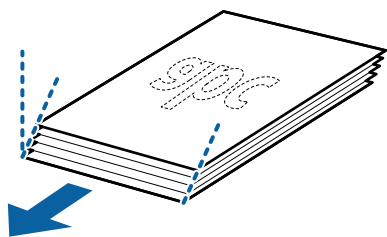


3. Praskleiskite originalus.

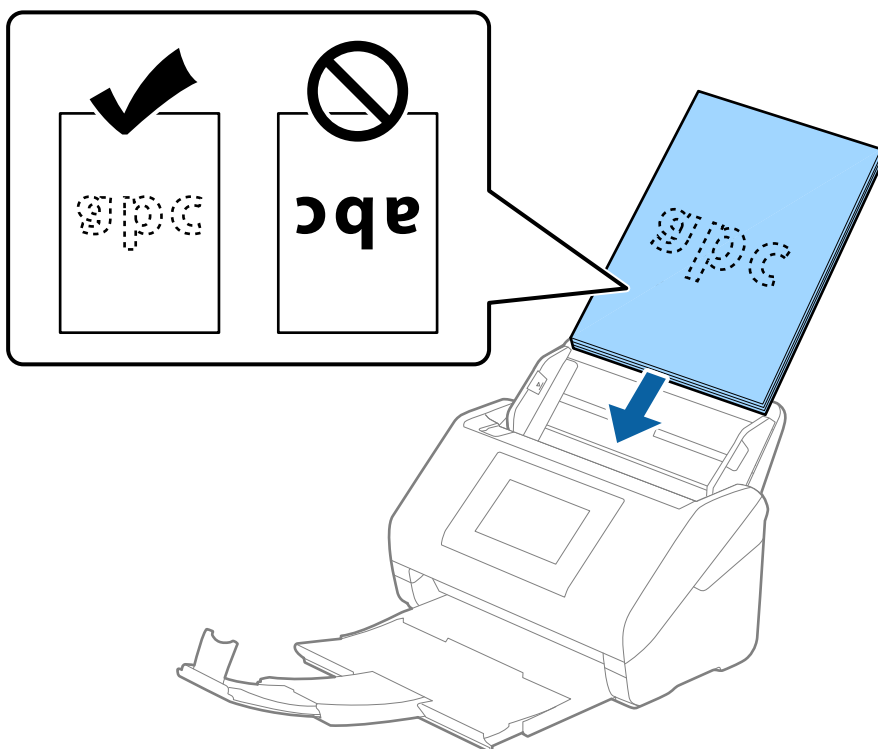
Laikydami už abiejų originalų galų juos kelis kartus praskleiskite.



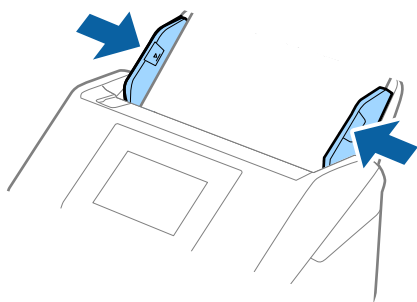
4. Sulygiuokite originalų kraštus atspausdinta puse į apačią ir paslinkite priekinį kraštą taip, kad susidarytų šlaitas.



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

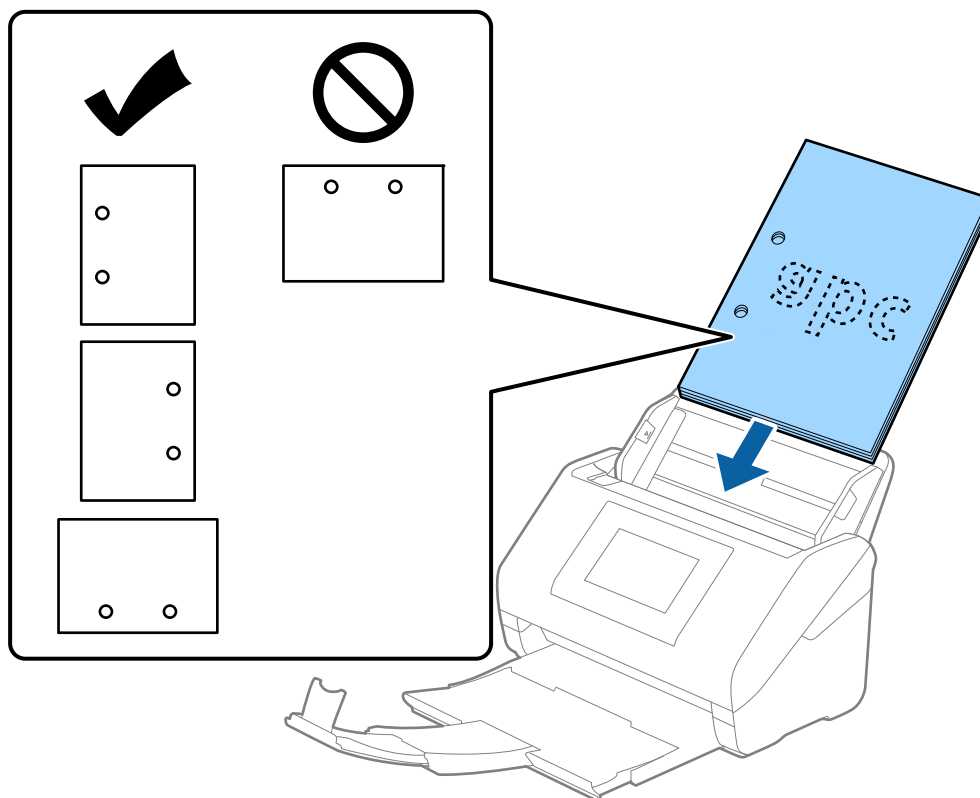


- Paslinkite kraštinius orientyrus taip, kad jie prispaustų prie originalų kraštų, ir įsitikinkite, kad tarp originalų ir kraštinių orientyrų nėra tarpų. Kitaip originalai gali būti patiekti kreivai.



**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 <sup>2</sup>	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 raiška	Maksimalus ilgis
<input type="checkbox"/> Nuskaitymas iš kompiuterio <input type="checkbox"/> Nuskaitymas iš skaitytuvo valdymo pulto naudojant funkciją <b>Kompiuteris</b>	Nuo 50 iki 200 dpi	6 096,0 mm (240,0 col.)
	Nuo 201 iki 300 dpi	5 461,0 mm (215,0 col.)
	Nuo 301 iki 600 dpi	1 346,0 mm (53,0 col.)
Nuskaitymas iš skaitytuvo valdymo pulto naudojant toliau nurodytas funkcijas: <input type="checkbox"/> <b>Tinklo aplankas / FTP</b> <input type="checkbox"/> <b>El. paštas</b> <input type="checkbox"/> <b>Debesis</b> <input type="checkbox"/> <b>USB atmintinė</b> <input type="checkbox"/> <b>Scan to My Email*</b> <input type="checkbox"/> <b>Scan to My Folder*</b>	200 dpi	914,4 mm (36,0 col.)
	300 dpi	
	600 dpi	Ilgasis popierius nepalaikomas
Nuskaitymas iš skaitytuvo valdymo pulto naudojant funkciją <b>WSD</b>	100 dpi	Ilgasis popierius nepalaikomas
	300 dpi	
Nuskaitymas naudojant „Epson Smart Panel“	200 dpi	Ilgasis popierius nepalaikomas
	300 dpi	
	600 dpi	

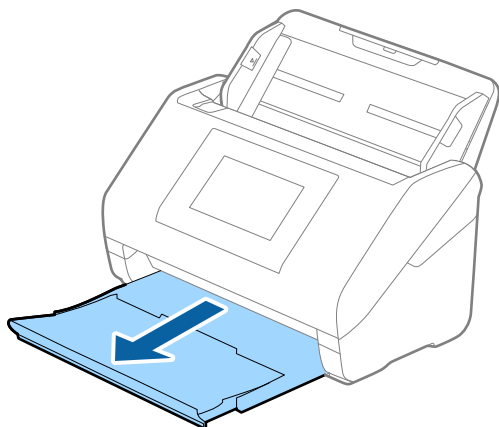
\* Naudojant Epson Print Admin / Epson Print Admin Serverless

### Pastaba:

Nuskaityti ilgojo popieriaus naudojant Epson Smart Panel negalima.

## Ilgojo popieriaus įdėjimas

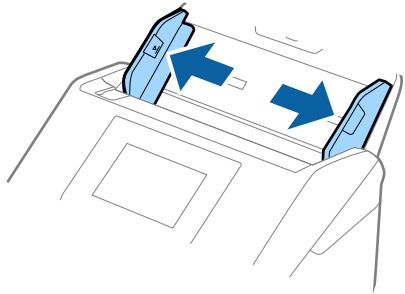
1. Ištraukite išvesties dėklą.



**Pastaba:**

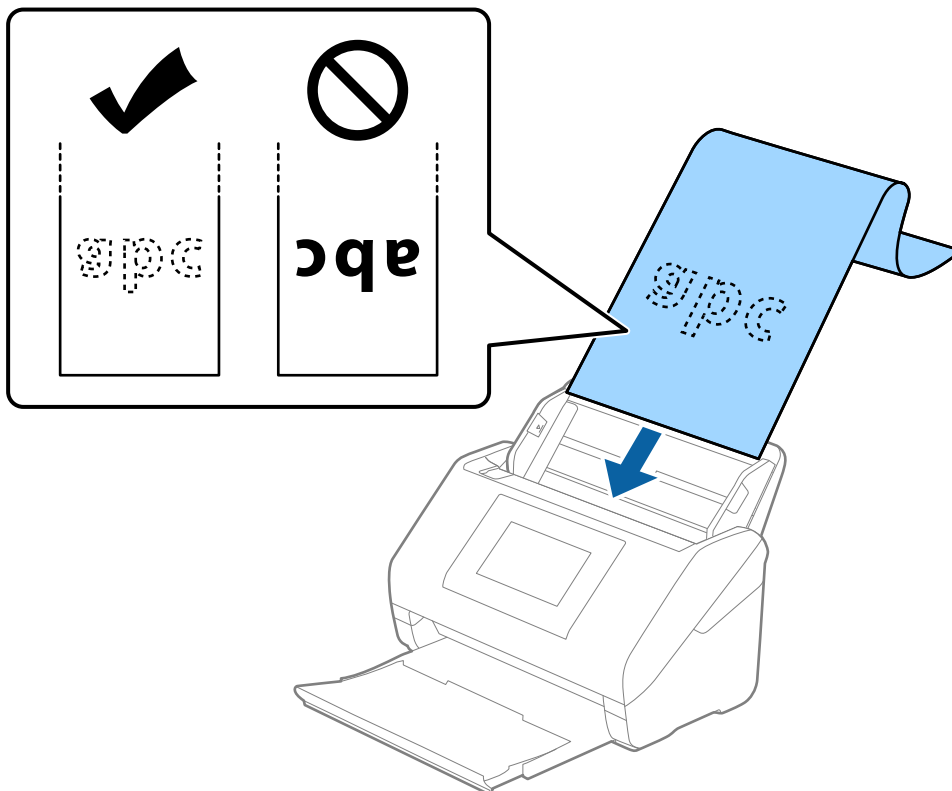
Neištraukite įvesties ir išvesties dėklų ir nepakelkite stabdiklio.

2. Iki kraštų paslinkite įvesties dėklo kraštinius orientyrus.



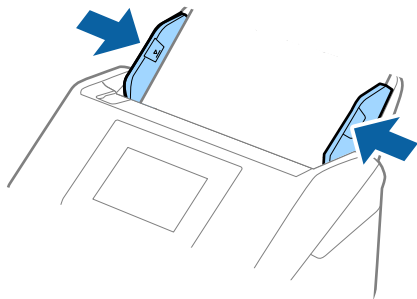
3. Įdėkite originalius dokumentus tiesiai į įvesties dėklą nukreipę juos žemyn, kai viršutinis kraštas nukreiptas į ADF.

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 45

- ❑ Lange Epson Scan 2 turite nurodyti popieriaus dydį.

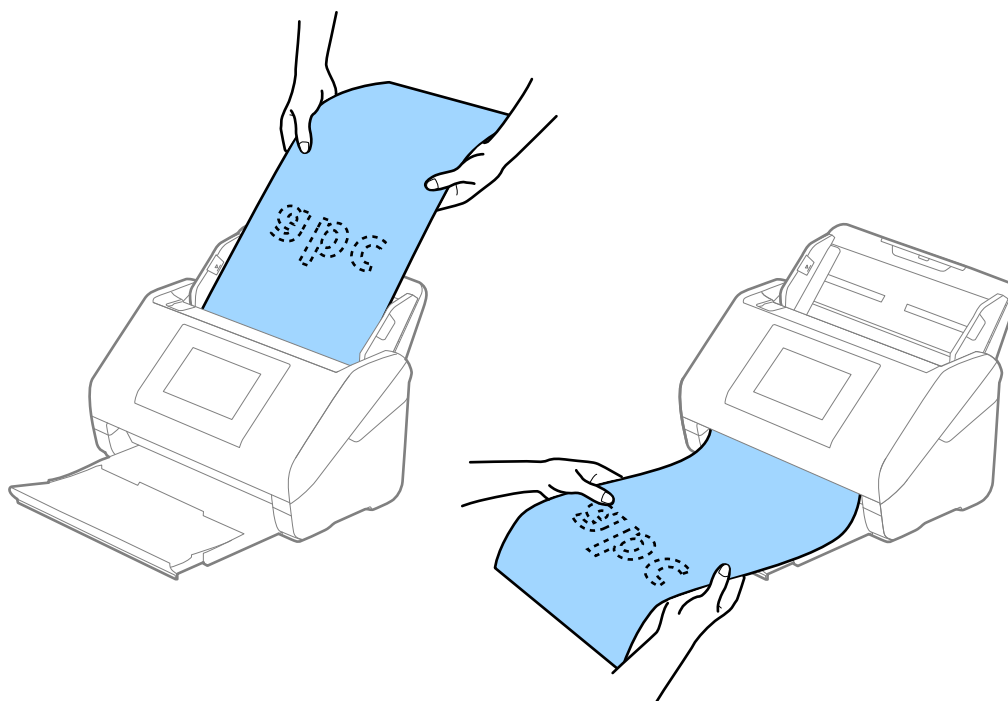
Kai naudojate Document Capture Pro, langą galite atidaryti paspausdami mygtuką **Detailed Settings** lange **Scan Settings**.

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 117

**Plastikinės kortelės****Plastikinių kortelių specifikacijos**

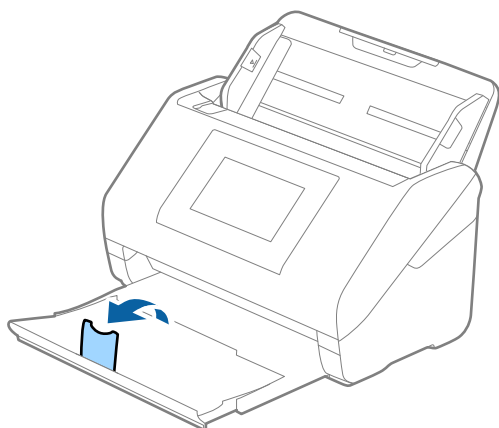
Plastikinės kortelės, kurią galite įkelti į skaitytuvą, parametrai.

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	

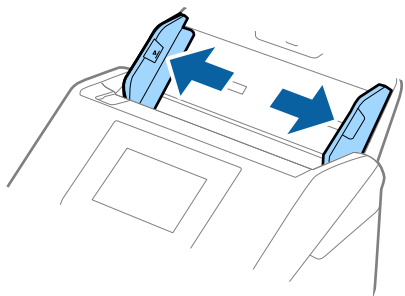
\* Šias korteles galite nuskaityti tik tada, kai raiška yra 300 dpi arba mažiau, ir išjungę režimą **Lėtai**.

**Plastikinių kortelių įdėjimas**

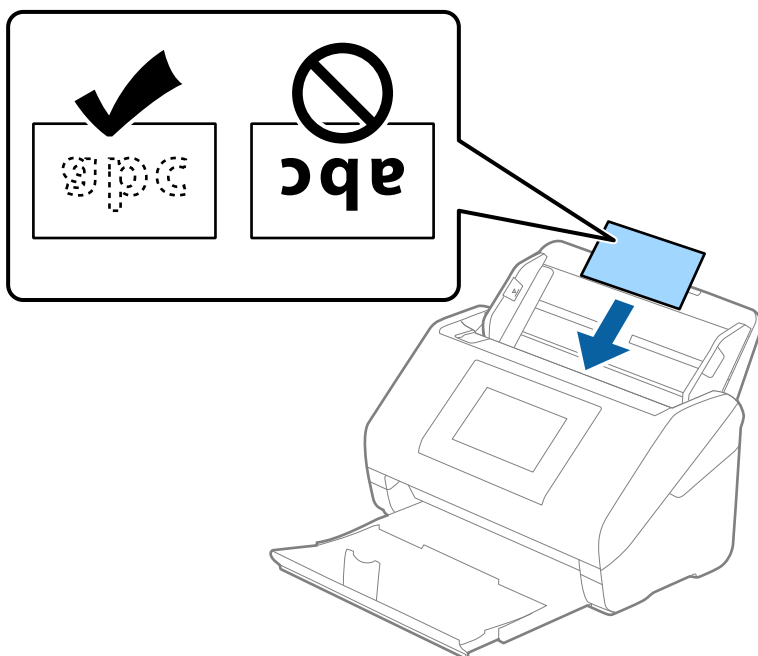
1. Ištraukite išvesties dėklą ir pakelkite stabdiklį.

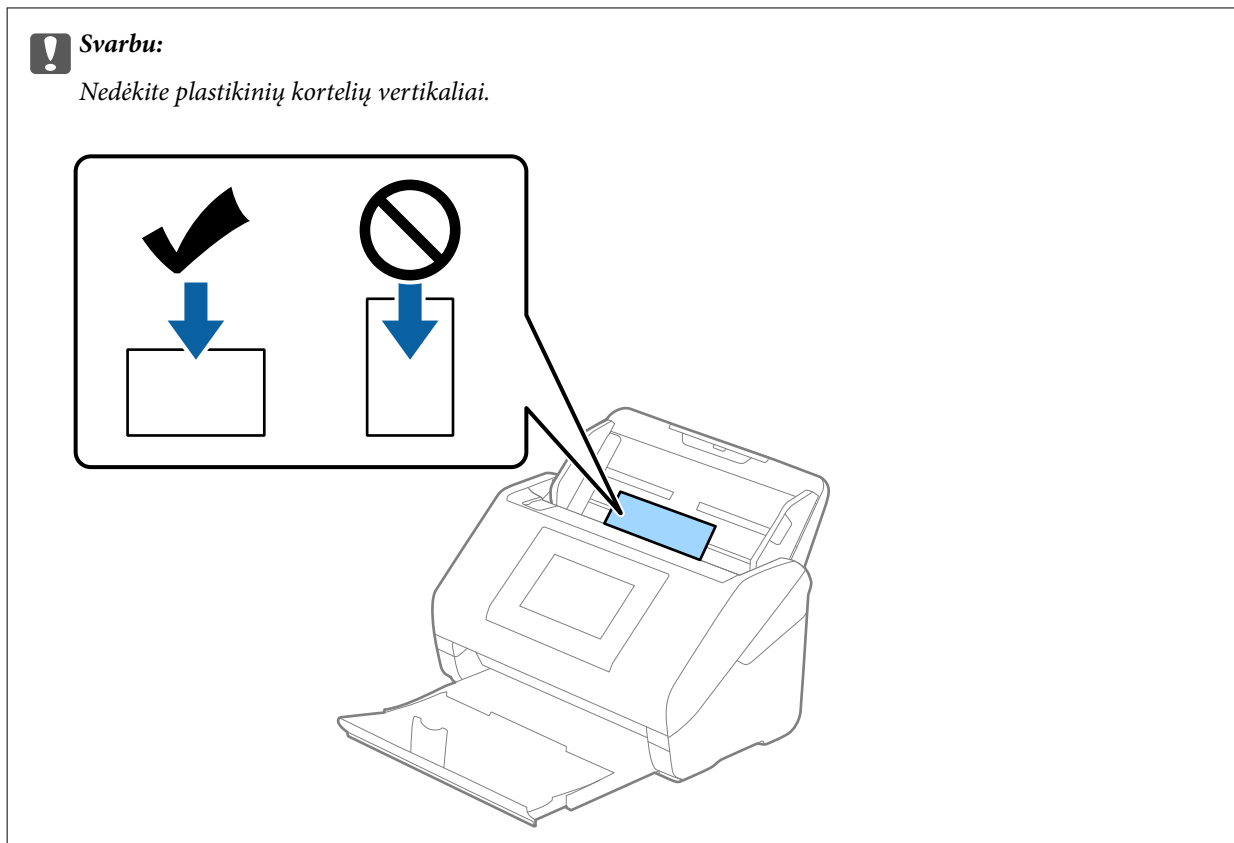


2. Iki kraštų paslinkite įvesties dėklo kraštinius orientyrus.

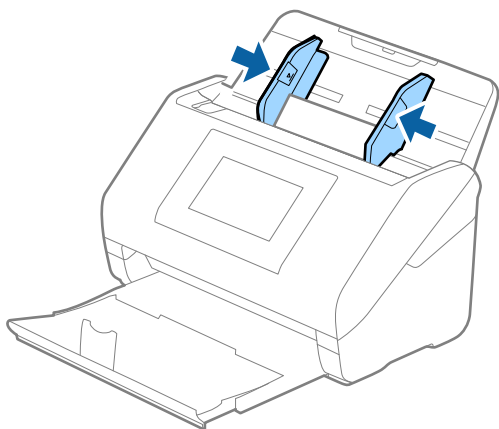


3. Įdėkite plastikines korteles į įvesties dėklą nukreipę jas žemyn, kai viršutinis kraštas nukreiptas į ADF. Slinkite plastikines korteles į ADF, kol jos nebejudės.





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 117

## Laminuotos kortelės

### Laminuotų kortelių specifikacijos

Laminuotų kortelių, kurias galite įkelti į skaitytuvą, parametrai.

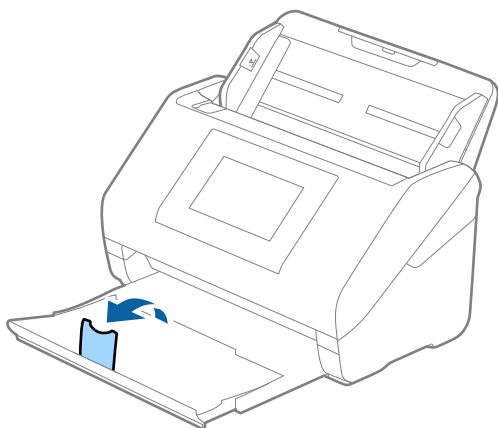
Dydis	Storis	Įkėlimo pajėgumas
120,0×150,0 mm (4,7×5,9 col.) arba mažiau	0,8 mm (0,03 col.) arba mažiau	1 kortelė

**Pastaba:**

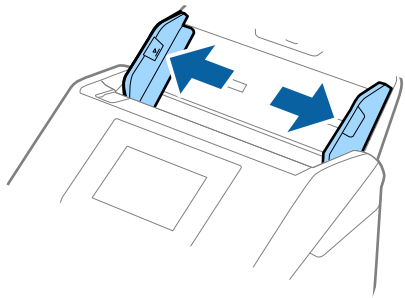
Negalite nuskaityti laminuotų kortelių, naudodami Epson Smart Panel.

### Laminuotų kortelių įdėjimas

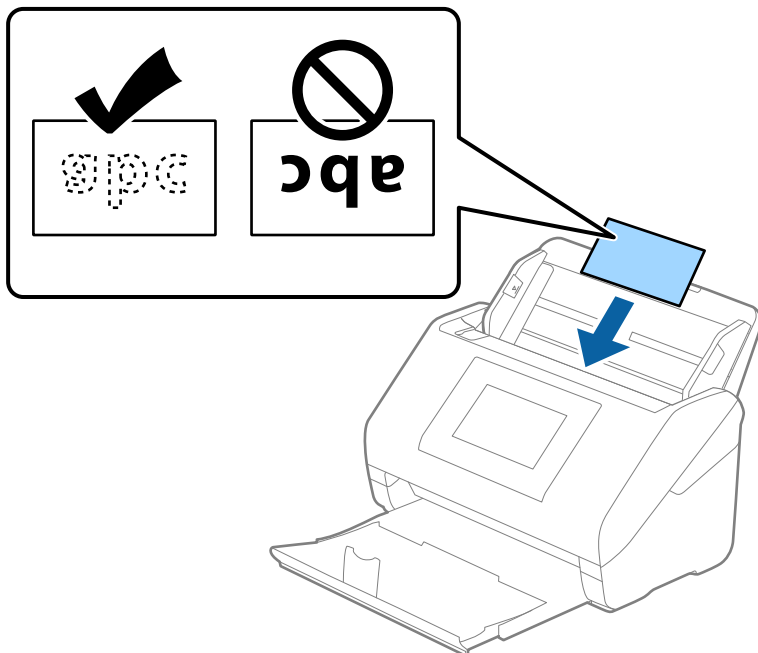
1. Ištraukite išvesties dėklą ir pakelkite stabdiklį.



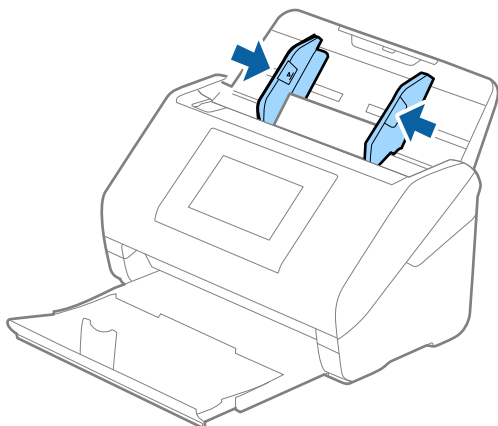
2. Iki kraštų paslinkite įvesties dėklo kraštinius orientyrus.



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 117

## Didelio dydžio originalūs dokumentai

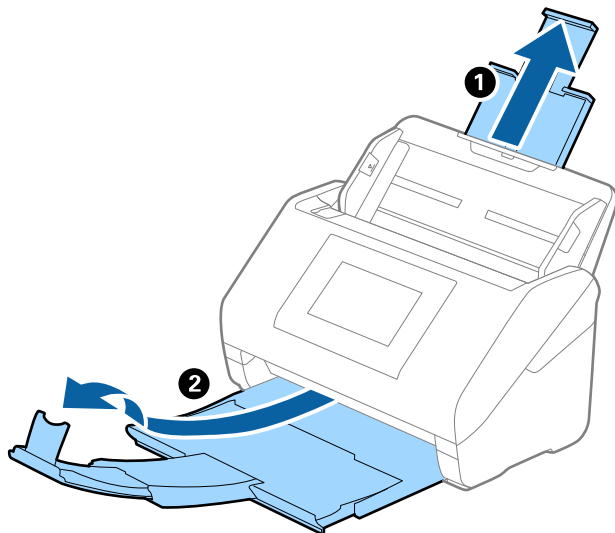
### Didelių dydžių originalių dokumentų parametrai

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.

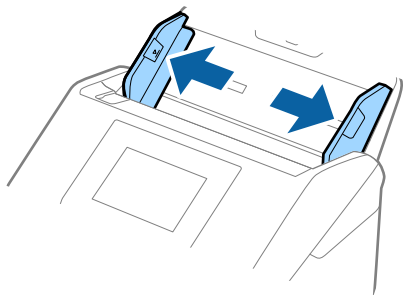
Dydis	Storis	Popieriaus tipas	Iš padavimo aplanko įkėlimo pajėgumas
Iki A3	0,3 mm (0,012 col.) arba mažiau (išskyrus Iš padavimo aplanko storį)	Paprastas popierius Plonas popierius Perdirbtas popierius	10 pernešiklio lapai

## Didelio dydžio originalų įdėjimas

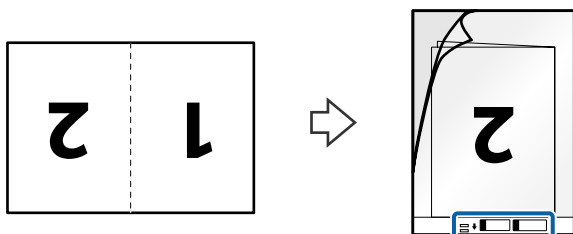
1. Ištraukite įdėjimo padėklo ilgintuvą. Ištraukite išėmimo padėklą, išėmimo padėklo ilgintuvą ir pakelkite stabdiklį.



2. Iki kraštų paslinkite įvesties dėklo kraštinius orientyrus.



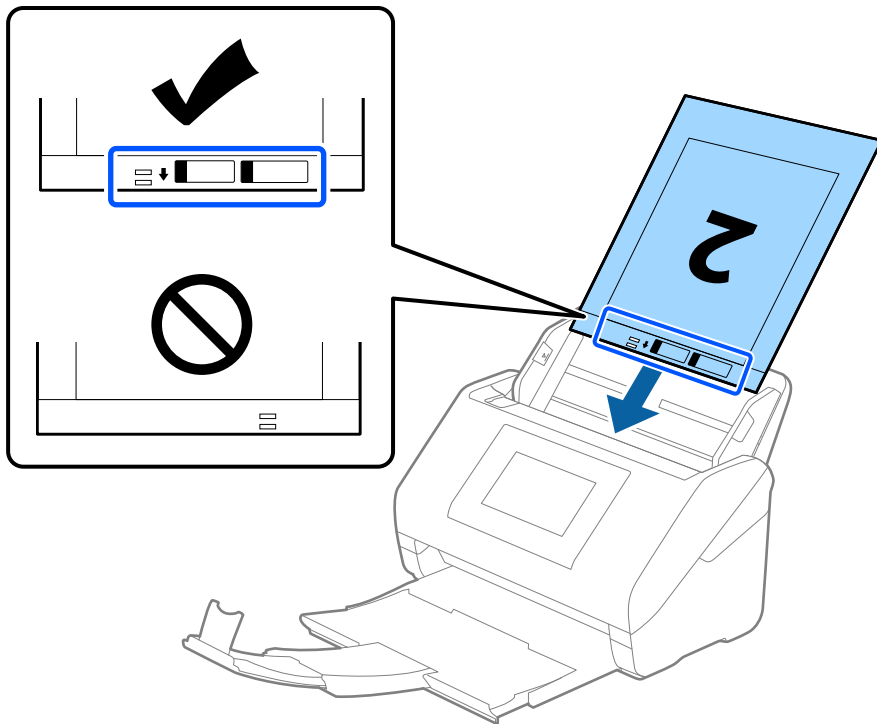
3. Įdėkite Iš padavimo aplanko taip, kad paveikslėlis būtų priekiniame krašte ir nukreiptas į viršų, o originalų dokumentą įdėkite į nešiklio lapą per pusę, kad pusė, kurią reikia nuskaityti, būtų išorėje, o dešinioji pusė būtų priekyje.



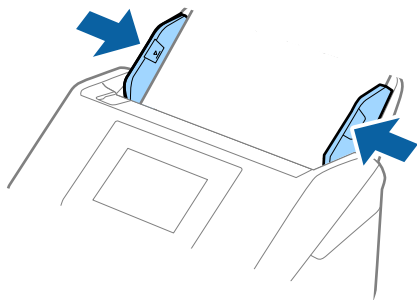


- Įdėkite Iš padavimo aplanko į įdėjimo padėklą taip, kad viršutinis kraštas (įrištas kraštas) būtų nukreiptas į ADF.

Įsitikinkite, kad pusė su naudojimo instrukcijomis būtų viršuje. Stumkite Iš padavimo aplanko į ADF tol, kol pajusite pasipriešinimą.

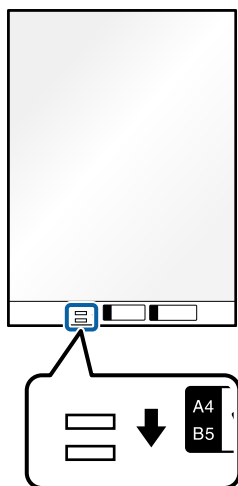


- Paslinkite kraštinius orientyrus taip, kad jie prispaustų prie Iš padavimo aplanko kraštų, ir įsitikinkite, kad tarp Iš padavimo aplanko ir kraštinių orientyrų nėra tarpų. Kitaip įmautė gali būti patiekta kreivai.



**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 nuskaitytas 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 nuskaityto vaizdo ilgis gali būti ilgesnis negu turėtų būti, nes skaitytuvas nuskaityti 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 38
- ➔ „Specialiems originaliems dokumentams reikalingi parametrai, esantys lange Epson Scan 2” puslapyje 117

## Neįprastos formos originalūs dokumentai

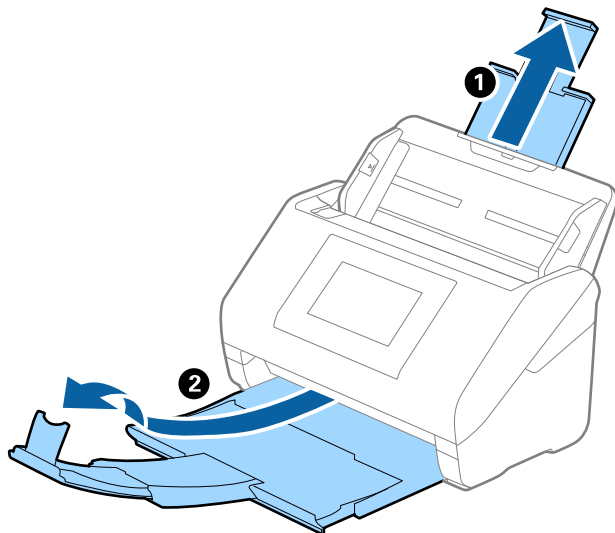
### Netaisyklingos formos originalių dokumentų parametrai

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

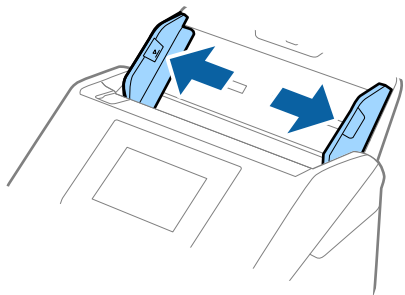
Dydis	Storis	Iš padavimo aplanko įkėlimo pajėgumas
Iki A4	0,3 mm (0,012 col.) arba mažiau (išskyrus Iš padavimo aplanko storį)	10 lapai

## Neįprastos formos originalų įdėjimas

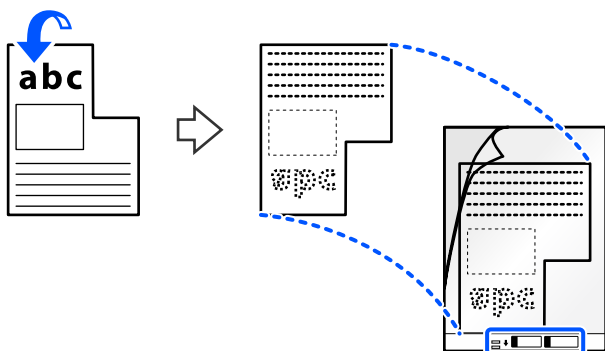
1. Ištraukite įdėjimo padėklo ilgintuvą. Ištraukite išėmimo padėklą, išėmimo padėklo ilgintuvą ir pakelkite stabdiklį.



2. Iki kraštų paslinkite įvesties dėklo kraštinius orientyrus.

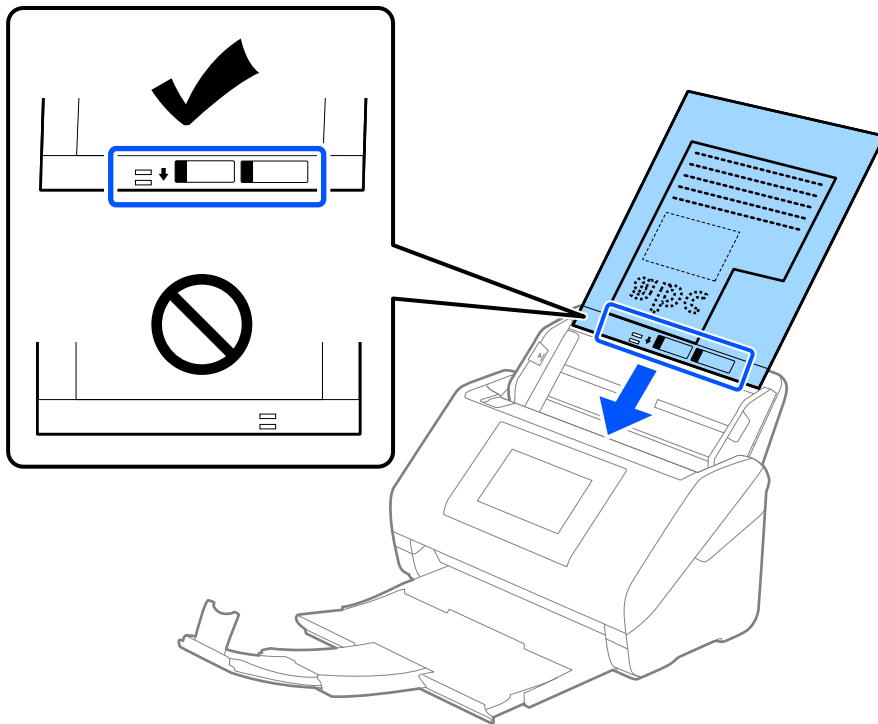


3. Įdėkite Iš padavimo aplanko iliustracija ant priekinio krašto į viršų ir įdėkite originalą į Iš padavimo aplanko nuskaitytina pusę į apačią.

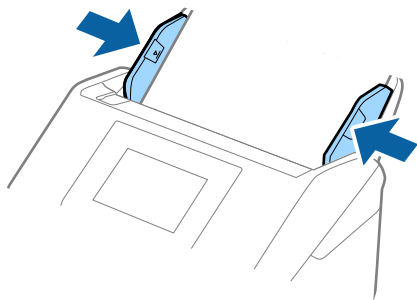


- Įdėkite Iš padavimo aplanko į įdėjimo padėklą taip, kad viršutinis kraštas (įrištas kraštas) būtų nukreiptas į ADF.

Įsitikinkite, kad pusė su naudojimo instrukcijomis būtų viršuje. Stumkite Iš padavimo aplanko į ADF tol, kol pajusite pasipriešinimą.

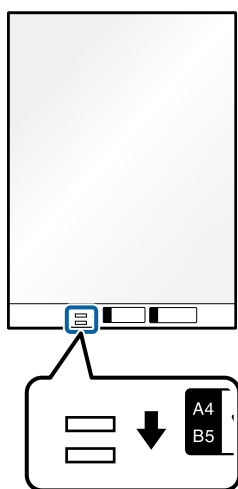


- Paslinkite kraštinius orientyrus taip, kad jie prispaustų prie Iš padavimo aplanko kraštų, ir įsitikinkite, kad tarp Iš padavimo aplanko ir kraštinių orientyrų nėra tarpų. Kitaip įmautė gali būti patiekta kreivai.



**Pastaba:**

- Jei Iš padavimo aplanko įmautė yra subraižyta ar su ja buvo nuskaityta daugiau nei 3 000 kartų, gali tekti jos nebe naudoti.
- Jeigu **Dokumento dydis** sąrašė 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 aplanką. Skaitytuvas automatiškai atpažįsta Iš padavimo aplanką pagal dvi mažas kvadratinės skylutes priekiniame krašte. Užtikrinkite, kad šios skylutės yra švarios ir neuždengtos.



**Susijusi informacija**

- ➔ „Iš padavimo aplanko kodai“ puslapyje 38
- ➔ „Specialiems originaliems dokumentams reikalingi parametrai, esantys lange Epson Scan 2“ puslapyje 117

**Fotografijos**

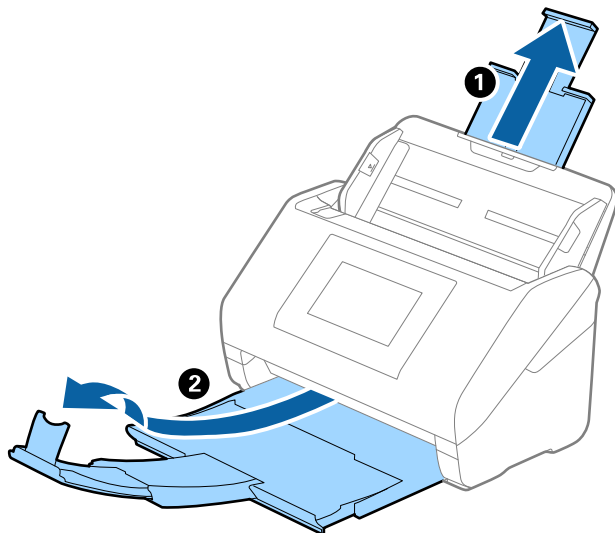
**Nuotraukų parametrai**

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

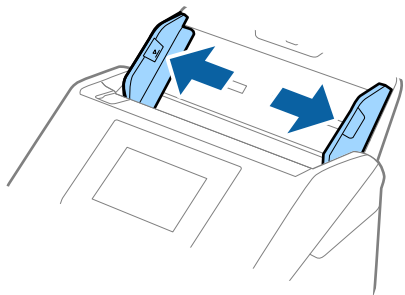
Dydis	Storis	Iš padavimo aplanko įkėlimo pajėgumas
Iki A4	0,3 mm (0,012 col.) arba mažiau (išskyrus Iš padavimo aplanko storį)	10 lapai

## Nuotraukų įdėjimas

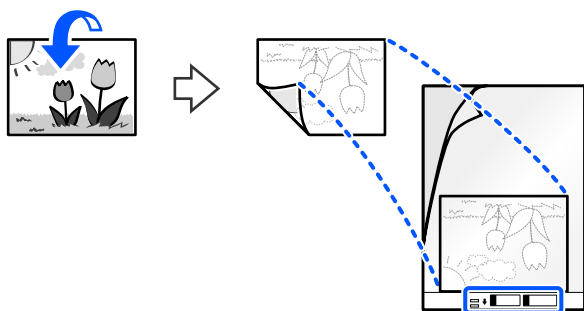
1. Ištraukite įdėjimo padėklo ilgintuvą. Ištraukite išėmimo padėklą, išėmimo padėklo ilgintuvą ir pakelkite stabdiklį.



2. Iki kraštų paslinkite įvesties dėklo kraštinius orientyrus.

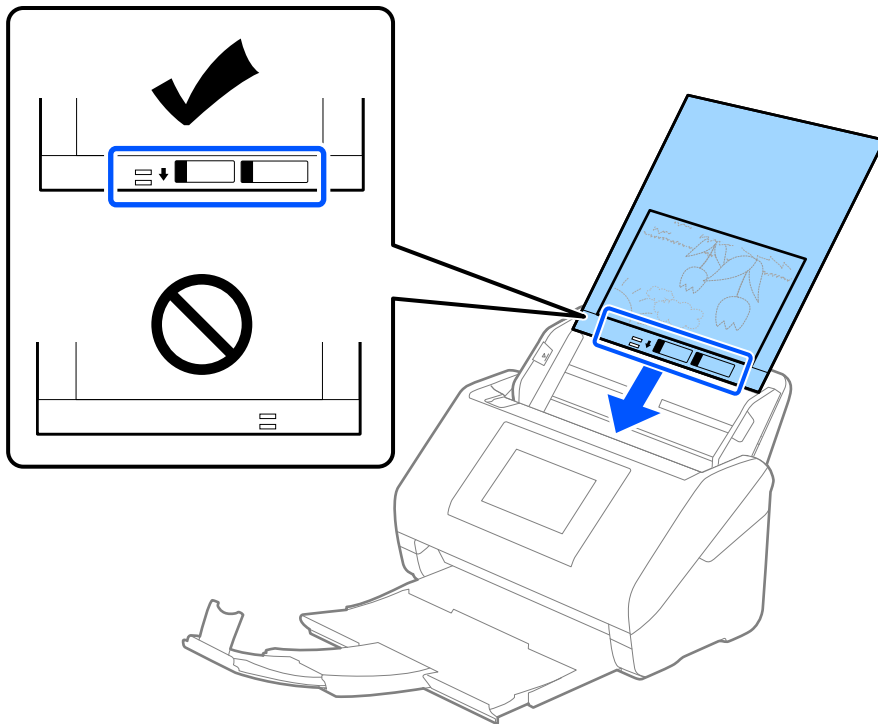


3. Įdėkite Iš padavimo aplanko taip, kad paveikslėlis būtų uždėtas ant priekinio krašto vaizdu į viršų, o nuotrauką padėkite Iš padavimo aplanko centre taip, kad pusė, kurią reikia nuskaityti, būtų nukreipta žemyn.

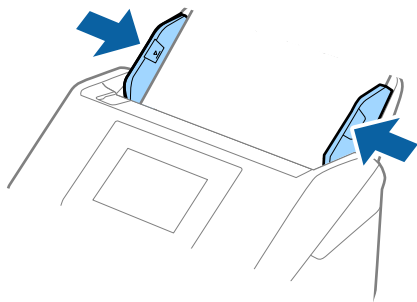


- Įdėkite Iš padavimo aplanko į įdėjimo padėklą taip, kad viršutinis kraštas (įrištas kraštas) būtų nukreiptas į ADF.

Įsitikinkite, kad pusė su naudojimo instrukcijomis būtų viršuje. Stumkite Iš padavimo aplanko į ADF tol, kol pajusite pasipriešinimą.

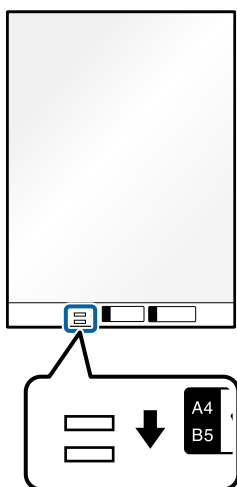


- Paslinkite kraštinius orientyrus taip, kad jie prispaustų prie Iš padavimo aplanko kraštų, ir įsitikinkite, kad tarp Iš padavimo aplanko ir kraštinių orientyrų nėra tarpų. Kitaip įmautė gali būti patiekta kreivai.



**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.
- 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 38
- ➔ „Specialiems originaliems dokumentams reikalingi parametrai, esantys lange Epson Scan 2“ puslapyje 117

## Vokai

### Vokų parametrai

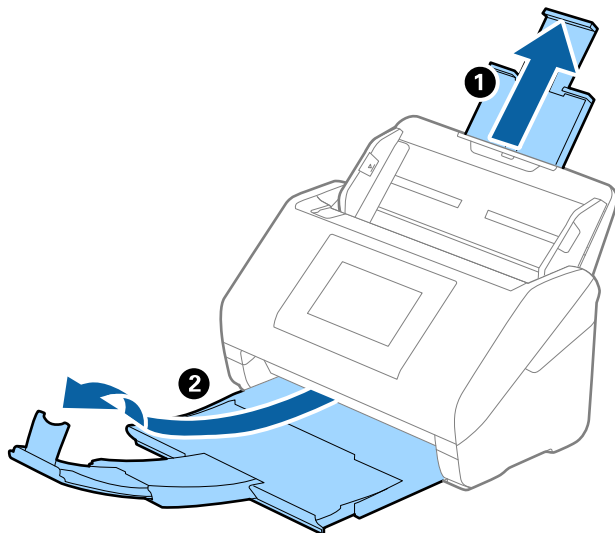
Vokų, kuriuos galite įkelti į skaitytuvą, parametrai.

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)		

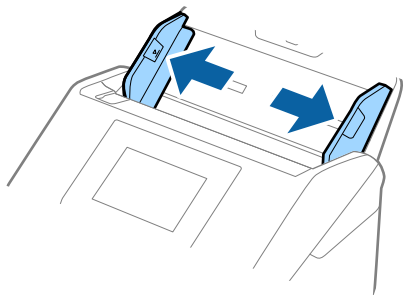


## Vokų įdėjimas

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

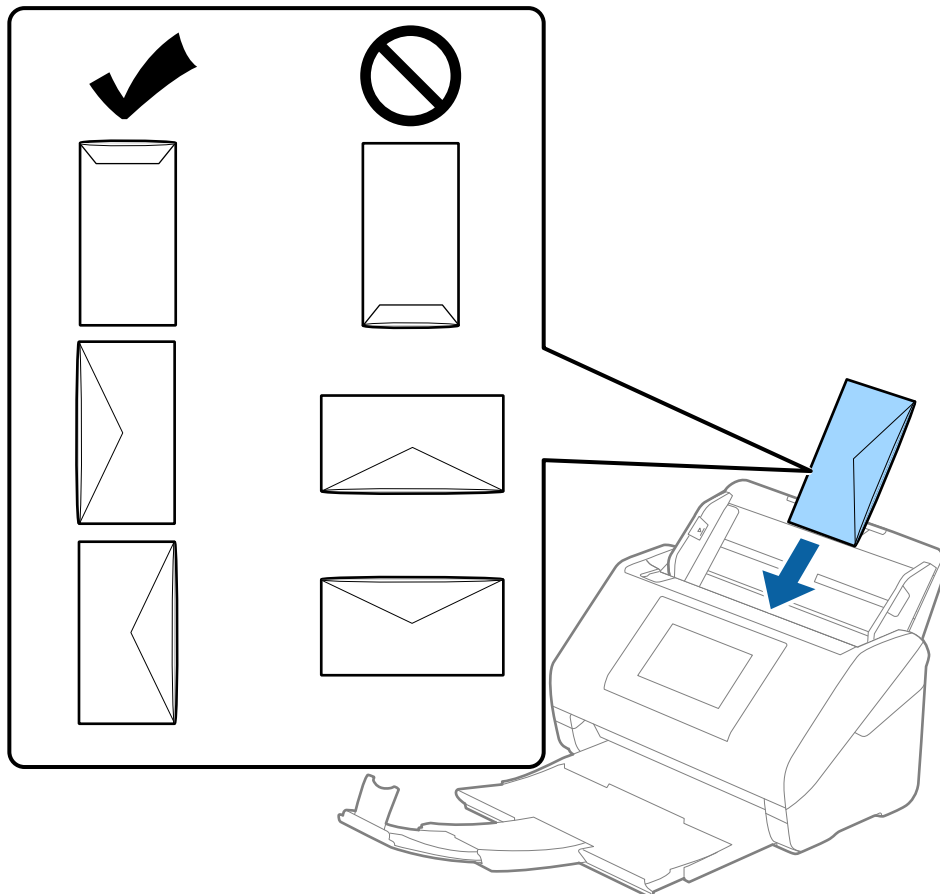


2. Iki kraštų paslinkite įvesties dėklo kraštinius orientyrus.



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

Stumkite vokus į ADF, kol pajusite pasipriešinimą.



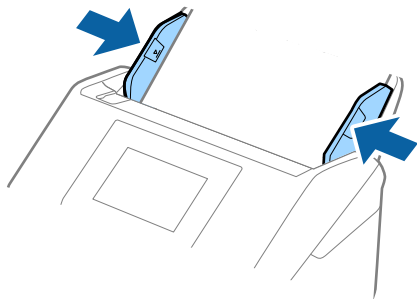
**Svarbu:**

*Nedėkite vokų, ant kurių yra klijų.*

**Pastaba:**

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

4. Paslinkite kraštinius orientyrus taip, kad jie prisispautų 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 117

## 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.

Pagerinti išstumiamų originalų lygiavimą galite naudodami pasirenkamą arba pateiktą **Paper Alignment Plate.**

**! 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**.

**Susijusi informacija**

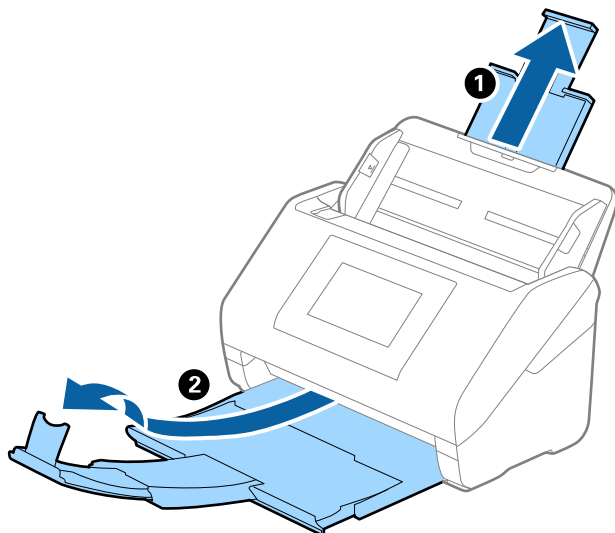
➔ „Paper Alignment Plate kodai” puslapyje 40

## Skirtingų dydžių originalių dokumentų derinio įdėjimas

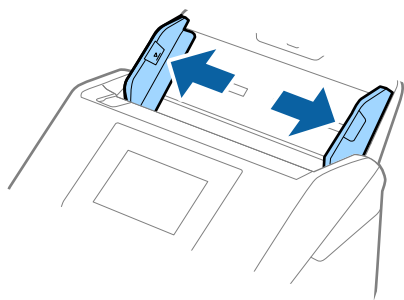
1. Ištraukite įdėjimo padėklo ilgintuvą. Ištraukite išėmimo padėklą, išėmimo padėklo ilgintuvą ir pakelkite stabdiklį.

**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.

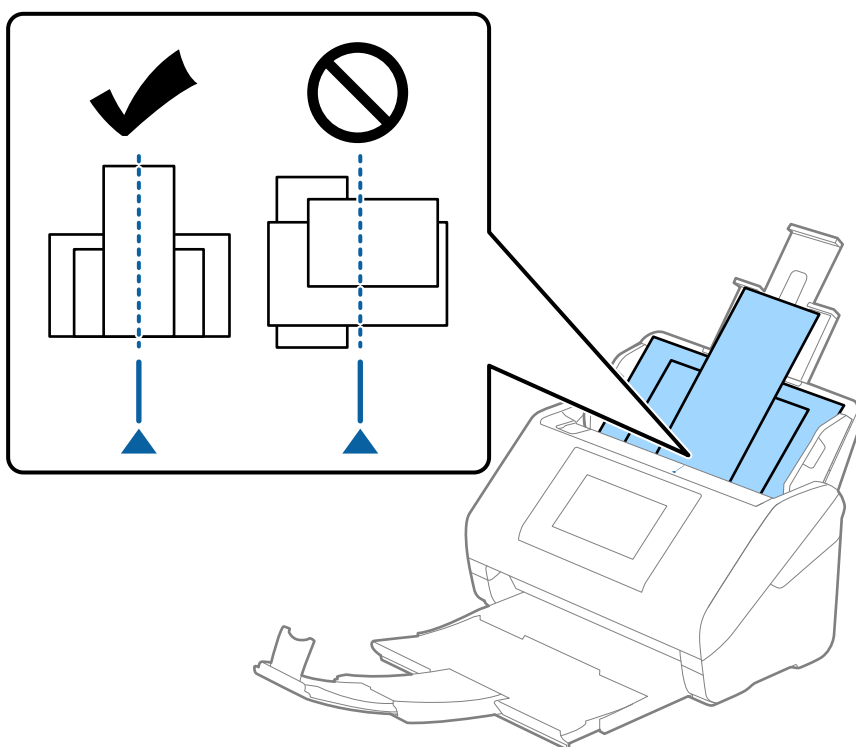


**Svarbu:**

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.

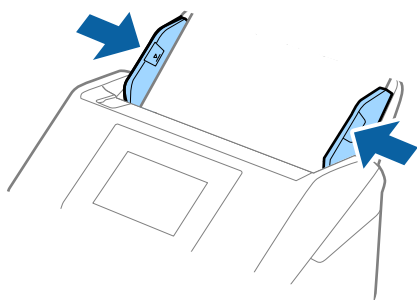
To nepadarius, originalūs dokumentai gali būti paduoti kreivai arba užstrigti.



**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 121](#)

---

# Nuskaitymas

Nuskaitymas naudojant skaitytuvo valdymo skydelį. . . . .	80
Nuskaitymas naudojant Išanks.parink. nustatymus. . . . .	100
Nuskaitymas iš kompiuterio. . . . .	101
Užduoties nustatymas. . . . .	119
Nuskaitymas Automatinio padavimo režimas režimu. . . . .	121
Nuskaitymas iš išmaniojo įrenginio. . . . .	123

## 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 80
- ➔ „Nuskaitymas į tinklo aplanką“ puslapyje 81
- ➔ „Originalų nuskaitymas į el. paštą“ puslapyje 86
- ➔ „Nuskaitymas į debesį“ puslapyje 90
- ➔ „Nuskaitymas į USB įrenginį“ puslapyje 94
- ➔ „Nuskaitymas naudojant WSD“ puslapyje 98

## 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.



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 119
- ➔ „Užduoties sukūrimas ir priskyrimas valdymo skydeliui (Windows)” puslapyje 120
- ➔ „Užduoties priskyrimas valdymo skydeliui („Mac OS“)” puslapyje 121

## Nuskaitymas į tinklo aplanką

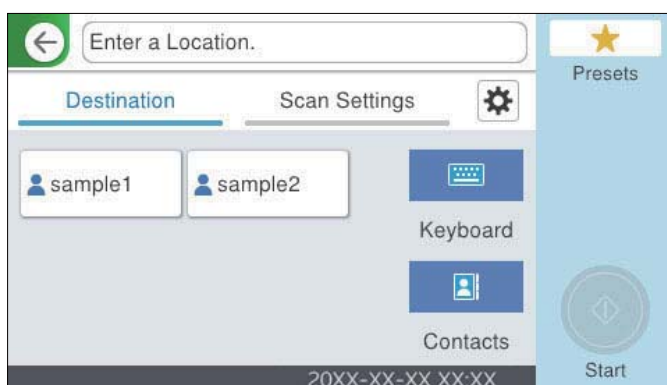
Nuskaitytą vaizdą galite įrašyti į nurodytą tinkle esantį aplanką. Aplanką galite nurodyti tiesiogiai įvesdami aplanko kelią, bet bus prasčiau, jei aplanko informaciją pirmiausia užregistruosite kontaktų sąrašė.

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.

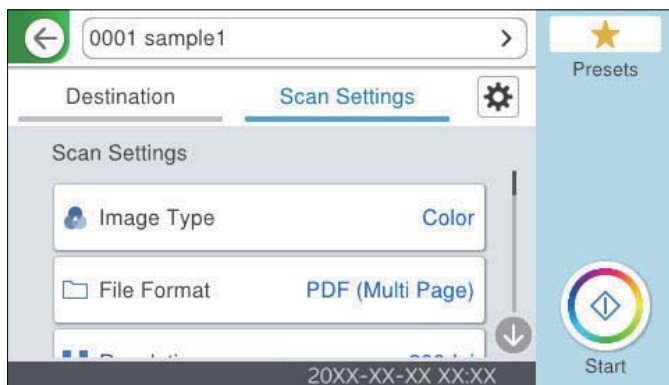


- Norėdami pasirinkti dažnai naudojamus adresus: pasirinkite ekrane rodomas piktogramas.
- Jei aplanko kelią norite įvesti tiesiogiai: pasirinkite **Klaviatūra**. Pasirinkite **Komunikacijos režimas** ir įveskite aplanko kelią kaip **Vieta (privaloma)**. Parinkite kitus reikiamus nustatymus.


- 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.

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



**Pastaba:**

Pasirinkite , norėdami įrašyti parametrus kaip išankstinius.

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

**Susijusi informacija**

➔ „Tinklo aplanko kūrimas“ puslapyje 129

**Paskirties vietos meniu parinkty nuskaitant 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\aplanko vardas

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

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

Naudojant „WebDAV“ (HTTP)\*: http://pagrindinio kompiuterio pavadinimas/aplanko pavadinimas

Naudojant „WebDAV“ (HTTPS)\*: https://pagrindinio kompiuterio pavadinimas/aplanko pavadinimas

\* SharePoint Online nėra palaikoma nuskaitant į **Tinklo aplankas** / FTP iš skaitytuvo valdymo skydelio.

Jei norite išsaugoti nuskaitytą atvaizdą į SharePoint Online, naudokite Document Capture Pro prieš tai įdiegę SharePoint Online Connector. Išsamios informacijos žr. vadove Document Capture Pro.

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

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 nuskaitant į aplanką

**Pastaba:**

Šios funkcijos gali būti neprieinamos priklausomai nuo pasirinktų parametrų.

**Vaizdo tipas:**

Pasirinkite išvesties vaizdo spalvą.

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

Spalva / pilkos spalvos skalė / juoda ir balta

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

[„Prieinamų Failo formatas ir Vaizdo tipas deriniai” puslapyje 98](#)

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:

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

Paryškinti šviesias raides / Pašalinti foną:

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

Pašalinti taškinį triukšmą:

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

**Pastaba:**

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

#### 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:

Jei originaluose yra tuščių puslapių, nuskaitydami praleiskite juos.

Jei rezultatas ne toks, kokio tikėjotės, sureguliuokite aptikimo lygį.

**Pastaba:**

*Kai kurie puslapiai gali būti klaidingai praleisti kaip tušti puslapiai.*

*Šios funkcijos negalima naudoti, kai nuskaityti dvipusiai susiūti originalai.*

#### Automatinio padavimo režimas:

Nustatykite Automatinio padavimo režimas. Ši funkcija suteikia galimybę automatiškai tęsti nuskaitymą po to, kai nuskaityti originalai. Ši funkcija naudinga nuskaitytant 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 (pusia automatiškai): pradėkite nuskaitymą, kai nuspaustas mygtukas **Pradėti nuskaitymą** ir rodomas tęsimo patvirtinimo pranešimas.

#### Aptikti dvigubą tiekimą:

Ijunkite įspėjimo rodymą, 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**.

- Įdėkite originalus.
- Skaitytuvo valdymo skydelio pradžios ekrane pasirinkite **El. paštas**.
- 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**.

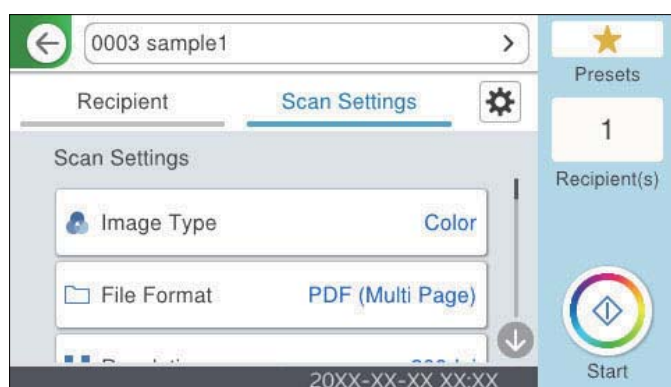
Galite ieškoti kontakto kontaktų sąrašė. Įveskite paieškos raktinį žodį į langelį ekrano viršuje.

- ❑ 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

➔ „El. pašto serverio registravimas” puslapyje 126

## 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.

[„Prieinamų Failo formatas ir Vaizdo tipas deriniai” puslapyje 98](#)

#### Failo formatas:

Pasirinkite formatą, kuriuo reikia įrašyti nuskaitytą vaizdą.

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

Suglaudavimo lygis:

Pasirinkite nuskaityto vaizdo glaudinimo kiekį.

PDF nuostatos:

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

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

#### Skiriamoji geba:

Pasirinkite nuskaitymo skiriamąją gebą.

#### 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:

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

Paryškinti šviesias raides / Pašalinti foną:

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

Pašalinti taškinį triukšmą:

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

**Pastaba:**

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

#### 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:

Jei originaluose yra tuščių puslapių, nuskaitydami praleiskite juos.

Jei rezultatas ne toks, kokio tikėjotės, sureguliuokite aptikimo lygį.

**Pastaba:**

*Kai kurie puslapiai gali būti klaidingai praleisti kaip tušti puslapiai.*

*Šios funkcijos negalima naudoti, kai nuskaityti dvipusiai susiūti originalai.*

#### Automatinio padavimo režimas:

Nustatykite Automatinio padavimo režimas. Ši funkcija suteikia galimybę automatiškai tęsti nuskaitymą po to, kai nuskaityti originalai. Ši funkcija naudinga nuskaitytant 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.

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

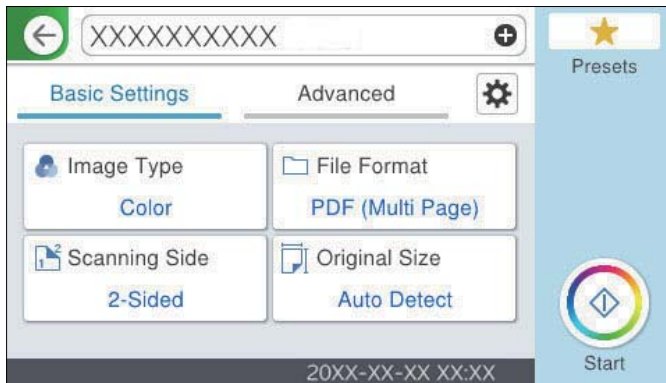
Nuskaitytus paveikslėlius galima siųsti į debesų serverius. Prieš naudodami šią funkciją pasirinkite parametrus per „Epson Connect“. Išsamios informacijos ieškokite Epson Connect portalo svetainėje.

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

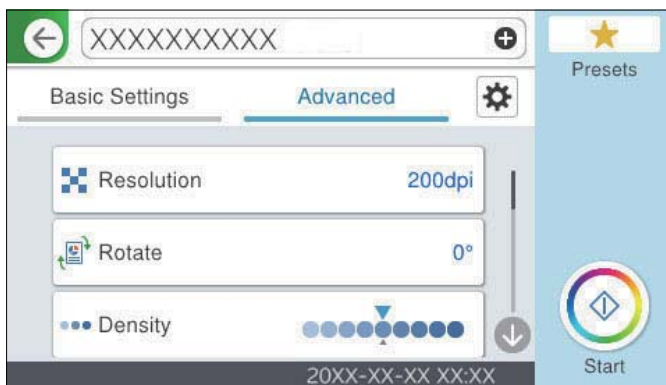
<http://www.epsonconnect.eu> (tik Europoje)

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 nuskaitymą į debesį

**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.

Spalvotas / pilki tonai:

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

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

[„Prieinamų Failo formatas ir Vaizdo tipas deriniai” puslapyje 98](#)

#### 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:

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

Paryškinti šviesias raides / Pašalinti foną:

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

Pašalinti taškinį triukšmą:

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

**Pastaba:**

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

#### 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:

Jei originaluose yra tuščių puslapių, nuskaitydami praleiskite juos.

Jei rezultatas ne toks, kokio tikėjotės, sureguliuokite aptikimo lygį.

**Pastaba:**

*Kai kurie puslapiai gali būti klaidingai praleisti kaip tušti puslapiai.*

*Šios funkcijos negalima naudoti, kai nuskaityti dvipusiai susiūti originalai.*

#### 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:

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.

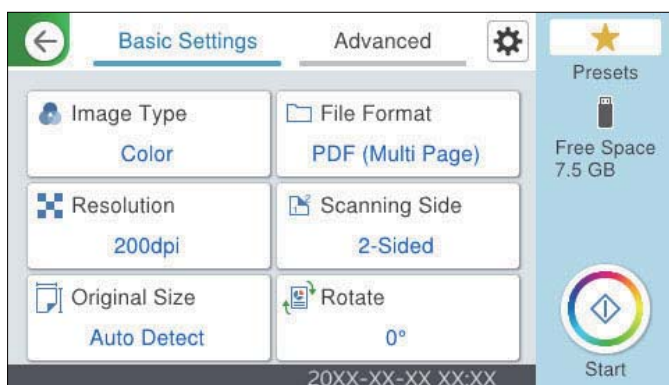
Valyti visas nuostatas

Grąžinamos numatytosios nuskaitymo nuostatų reikšmės.

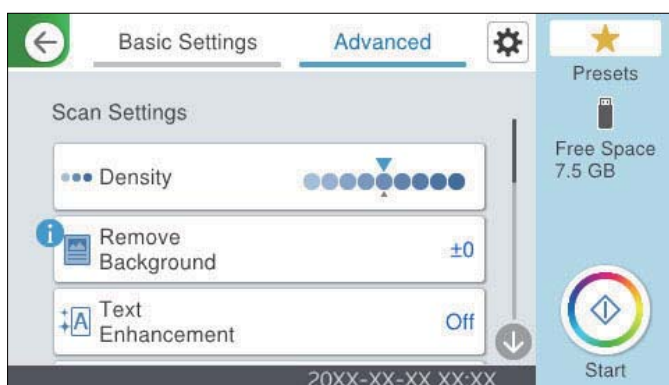
## Nuskaitymas į USB įrenginį

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 31

## 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 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.

„Prieinamų Failo formatas ir Vaizdo tipas deriniai” puslapyje 98

### 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 nuskaitymos.

**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 nuskaitymą 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:

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

- Paryškinti šviesias raides / Pašalinti foną:

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

- Pašalinti taškinį triukšmą:

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

**Pastaba:**

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

#### 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:

Jei originaluose yra tuščių puslapių, nuskaitydami praleiskite juos.

Jei rezultatas ne toks, kokio tikėjotės, sureguliuokite aptikimo lygį.

##### **Pastaba:**

*Kai kurie puslapiai gali būti klaidingai praleisti kaip tušti puslapiai.*

*Šios funkcijos negalima naudoti, kai nuskaityti dvipusiai susiūti originalai.*

#### 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.

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 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.

#### Failo pavadinimas:

Failo pavadinimo priešvardis:

Įveskite vaizdų pavadinimo prefiksą raidiniais skaitmeniniais ženklais ir simboliais.

Pridėti datą:

Pridėti datą prie failo pavadinimo.

Pridėti laiką:

Pridėti laiką prie failo pavadinimo.

#### Valyti visas nuostatas

Grąžinamos numatytosios nuskaitymo nuostatų reikšmės.


## Nuskaitymas naudojant WSD

### **Pastaba:**

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

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

„WSD nuskaitymo įrenginio pridėjimas“ puslapyje 98

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

## WSD nuskaitymo įrenginio pridėjimas

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

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

1. Rodomas įrenginių sąrašas.  
Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Nustatymai > Įrenginiai > Spausdintuvai ir skaitytuvai**.
2. Spustelėkite **Pridėti spausdintuvą arba skaitytuvą**.
3. Pasirinkite skaitytuvą ir spustelėkite **Pridėti įrenginį**.

### **Pastaba:**

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

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

Procedūra baigiama įtraukus skaitytuvą į sąrašą.

### **Pastaba:**

Galite keisti WSD, nuskaitymo įvykį. Spustelėkite pridėtą skaitytuvą ir paspauskite **Valdyti > Skaitytuvo ypatybės > Ypatybės > Įvykiai**.

WSD nuskaitymo įrenginį galite pridėti „Windows“ valdymo skydelyje.

Pasirinkite **Valdymo skydelis > Aparatūra ir garsas > Rodyti įrenginius ir spausdintuvus** ir spustelėkite **Įtraukti įrenginį**.

## Prieinamų Failo formatus ir Vaizdo tipas deriniai

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

### Funkcija Nuskaityti į kompiuterį

Priklauso nuo Document Capture Pro nustatymų.

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

✓: galima pasirinkti. - : negalima pasirinkti.

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

### Funkcija Nuskaityti į debesį

✓: galima pasirinkti. - : negalima pasirinkti.

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


### Funkcija Nuskaityti į el. paštą

✓: galima pasirinkti. - : negalima pasirinkti.

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


## 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 147

## 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?

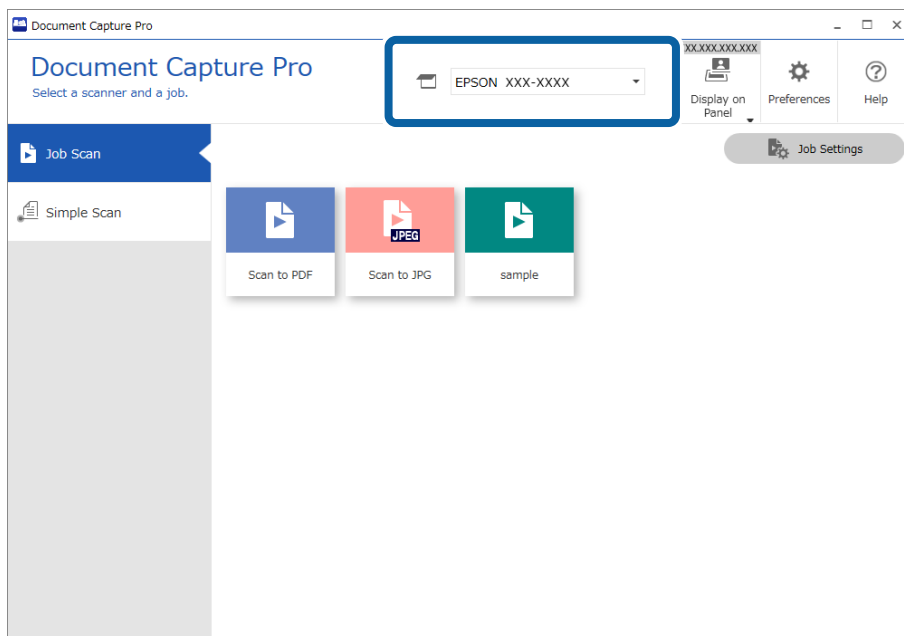
Iš anksto užregistruodami seriją dažnai naudojamų operacijų kaip užduotį, šias operacijas galite atlikti tiesiog pasirinkdami užduotį.

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

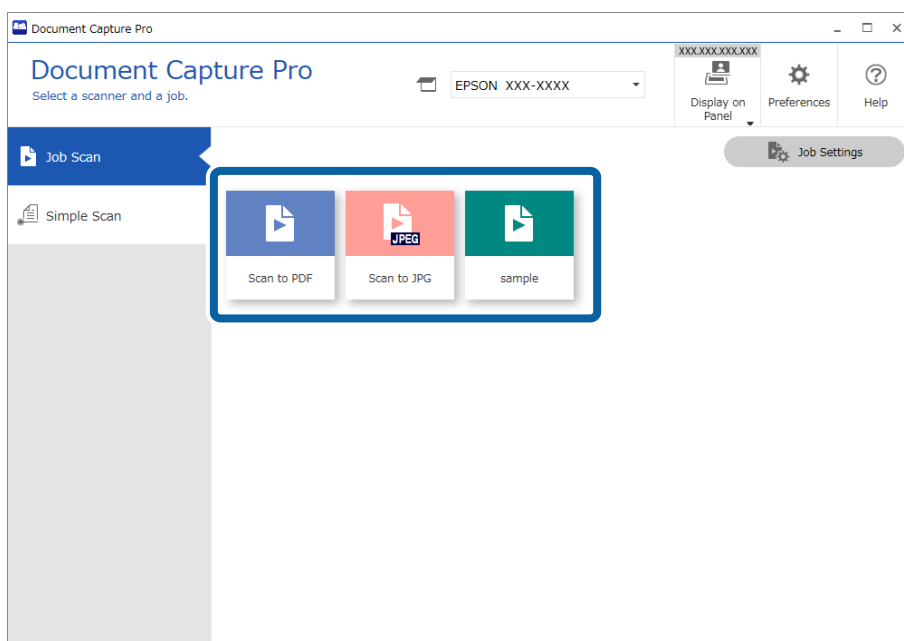
### Užduoties nuskaitymo atlikimas

Šiame skyriuje paaiškinama nuskaitymo darbo eiga, naudojant esamą užduotį.

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



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

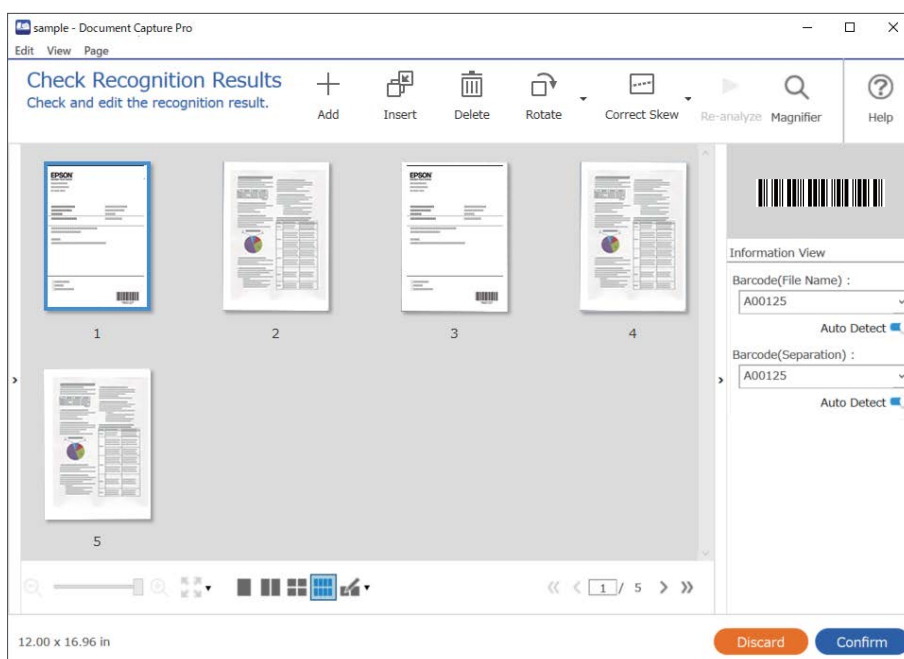


Atliekama pasirinkta užduotis.

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
- MRZ pasuose
- MRZ kelionės dokumentuose

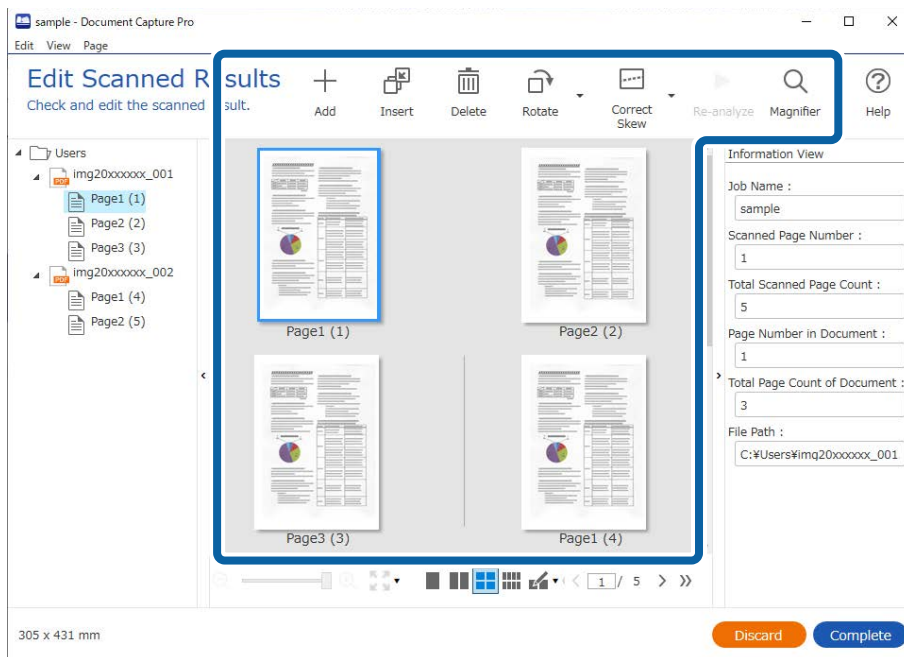


4. Po nuskaitymo užduotims, kurioms nuskaitymo nustatymuose buvo parinkta **Show Edit Page dialog before saving**, patikrinkite nuskaitymo rezultatus ekrane **Edit Scanned Results** ir, jei reikia, atlikite redagavimą.

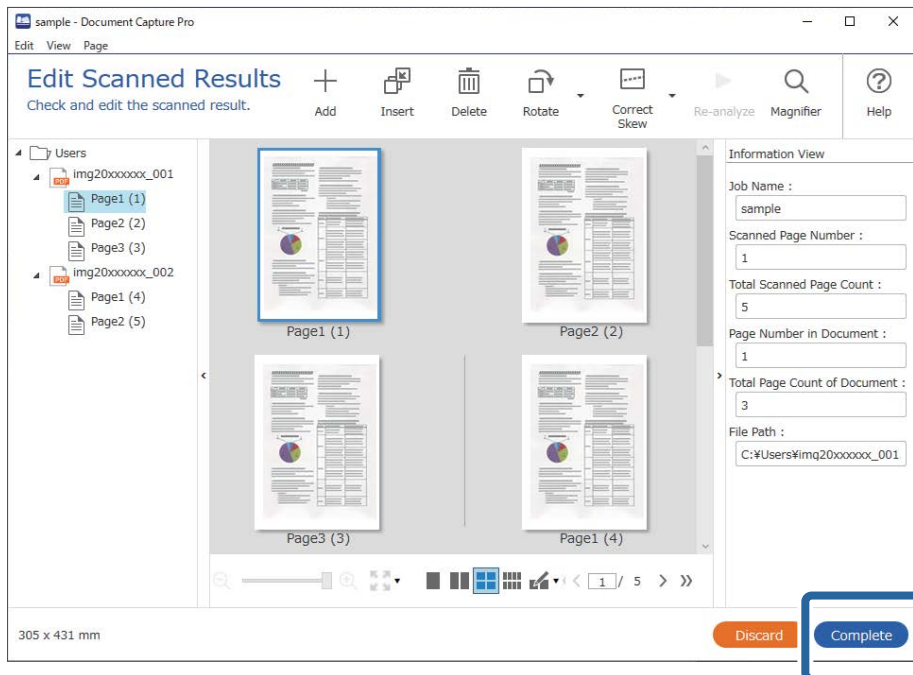
Ekrane **Edit Scanned Results** galite patikrinti ir redaguoti toliau nurodytus elementus.

- Atskyrimo rezultatai
- Nuskaityti vaizdai

## Indekso duomenys



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



## Kas yra paprastas nuskaitymas?

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

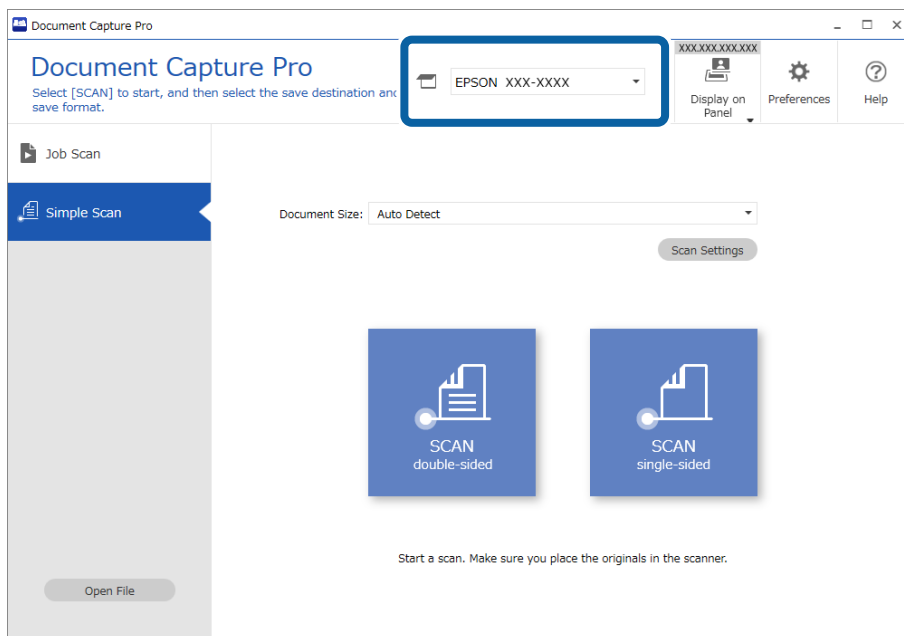
Priskirdami paprasto nuskaitymo nustatymus skaitytuvo valdymo skydeliui, paprastą nuskaitymą galite paleisti valdymo skydelyje.



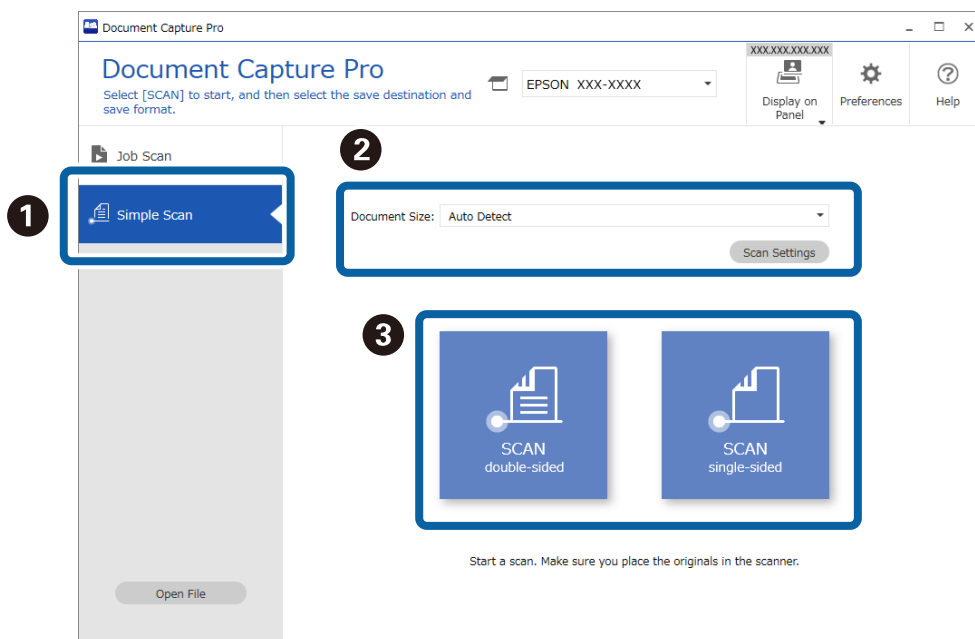
## Įprasto nuskaitymo vykdymas

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**.

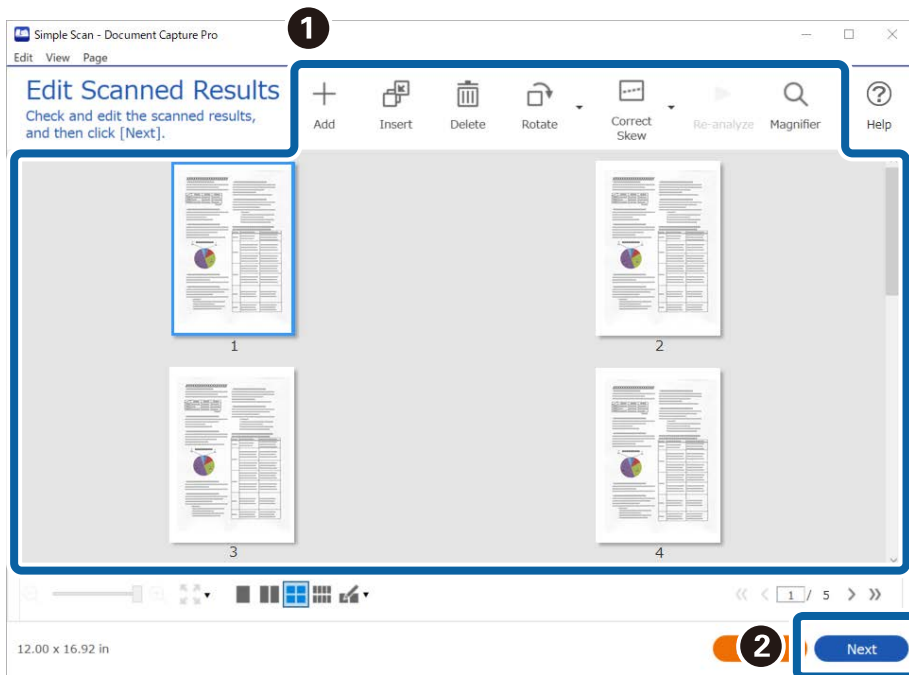


### **Pastaba:**

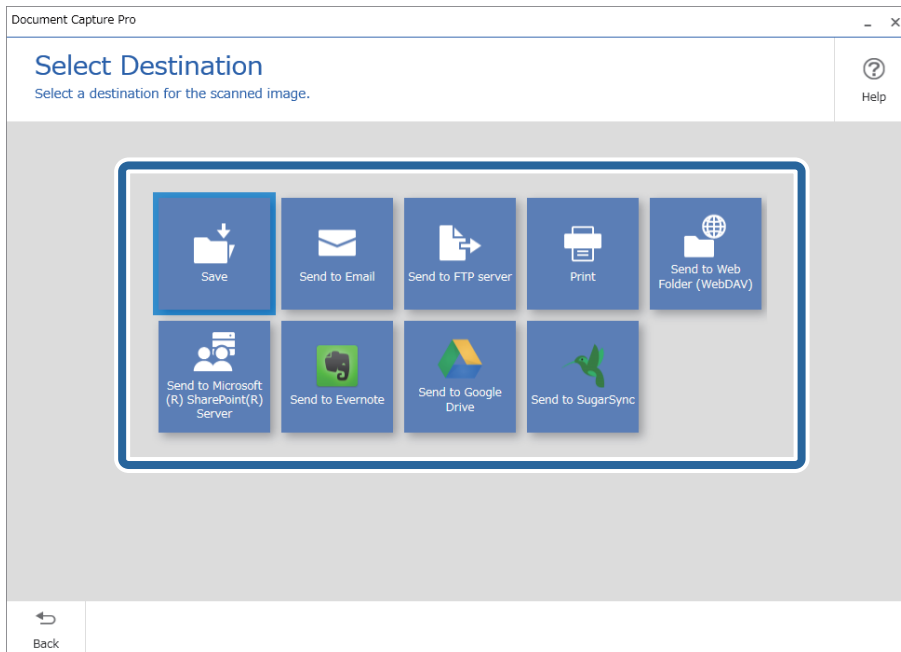
Norėdami nustatyti raišką, spustelėkite **Scan Settings**. Galite pasirinkti išsamesnius Epson Scan 2 nustatymus.

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**.

Document Capture Pro

### Destination Settings

Save the scanned image to a specified folder.

File Name:  .pdf

File Type:  Option

Save in:  Browse...

Back Discard Complete

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

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

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

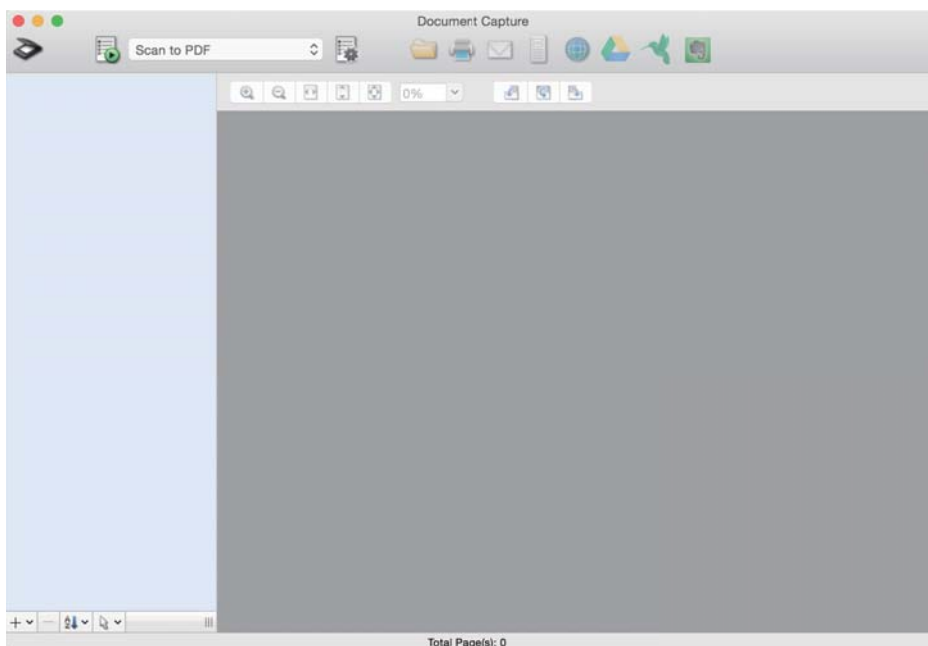
Išsamios informacijos apie funkcijas ieškokite Document Capture žinyne.

### **Pastaba:**

*Naudodamiesi skaitytuvu nenaudokite greitojo naudotojų keitimo funkcijos.*

1. Paleiskite Document Capture.

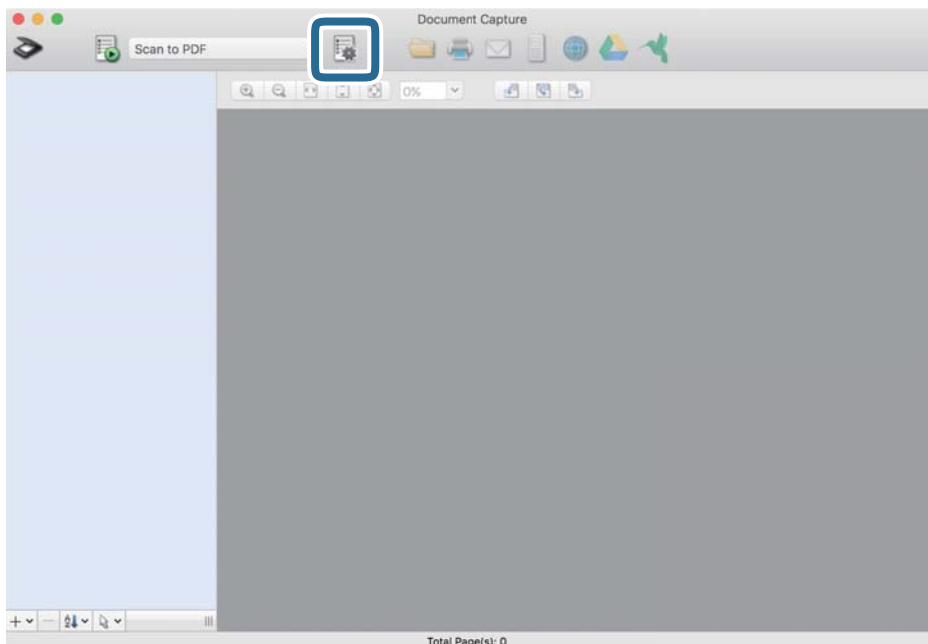
Pasirinkite **Finder** > **Eiti** > **Programos** > **Epson Software** > **Document Capture**.



**Pastaba:**

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

2. Spustelėkite .

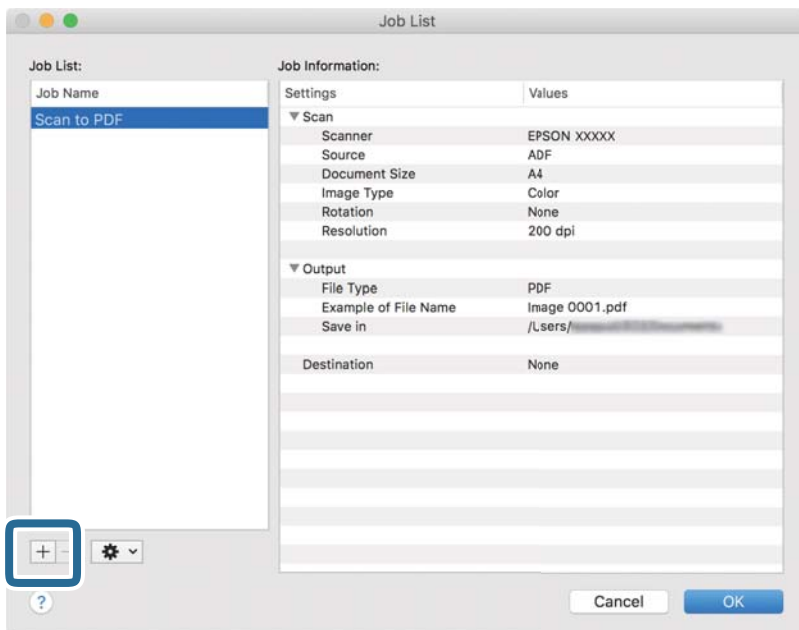


Rodomas ekranas **Job List**.

**Pastaba:**

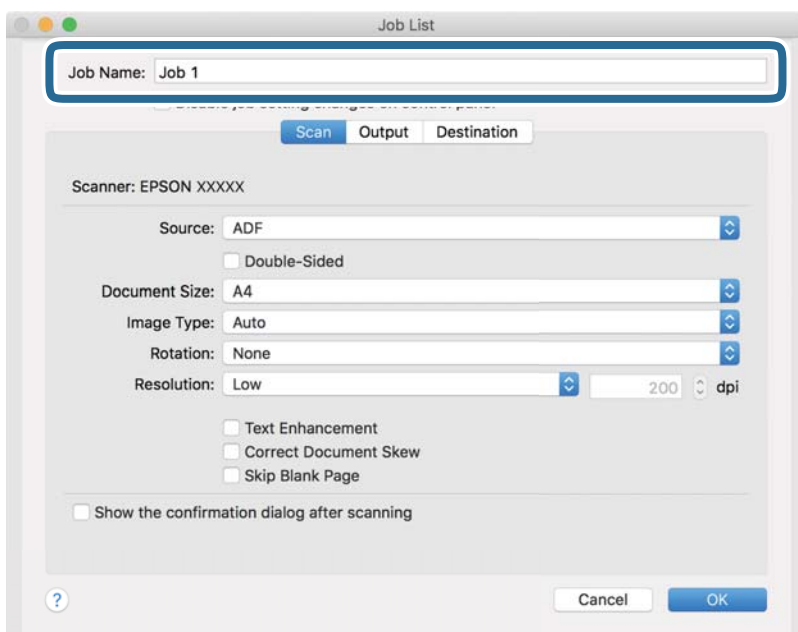
Galima iš anksto nustatyta užduotis, leidžianti išsaugoti nuskaitytus vaizdus kaip PDF. Naudojant šią užduotį, praleiskite šią procedūrą ir pereikite prie 10 procedūros.

3. Spustelėkite + piktogramą.

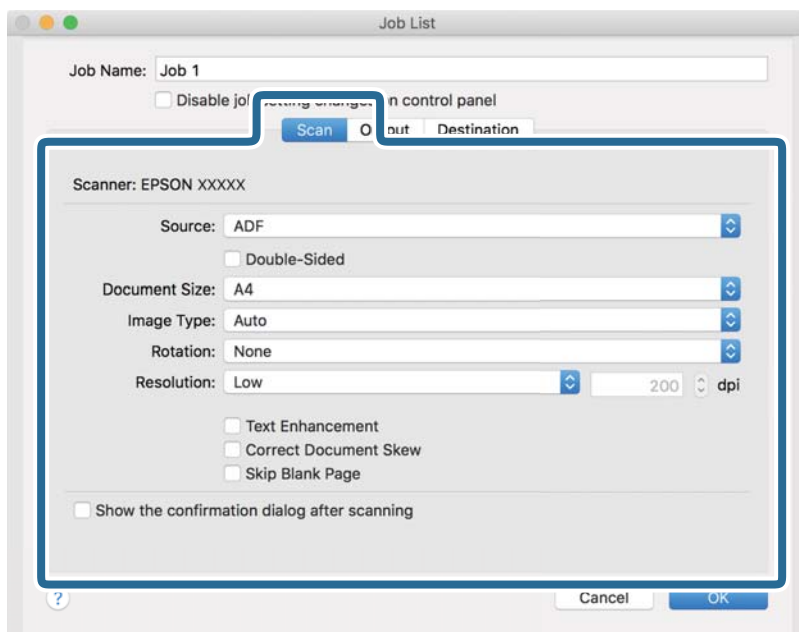


Rodomas užduoties nustatymo ekranas.

4. Nustatykite **Job Name**.



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



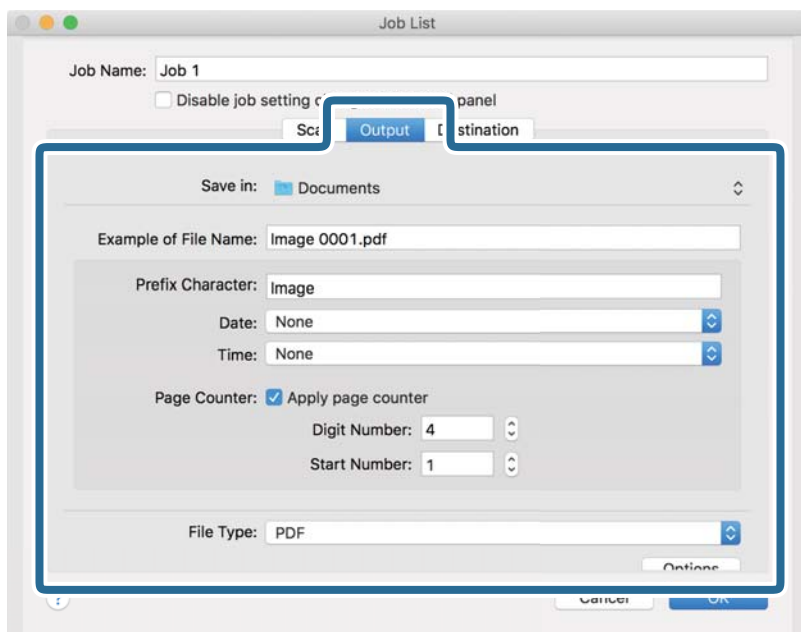
- Source:** Pasirinkite vietą, kur padedamas originalas. Pasirinkite dvipusį, norėdami nuskaityti abi originalų puses.
- Document Size:** Pasirinkite įdedamo originalo dydį.
- Image Type:** Pasirinkite spalvų tipą, kuriuo norite išsaugoti nuskaitytą vaizdą.
- Rotation:** Pasirinkite pasukimo kampą pagal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

**Pastaba:**

Taip pat galite reguliuoti vaizdą naudodami šias funkcijas.

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

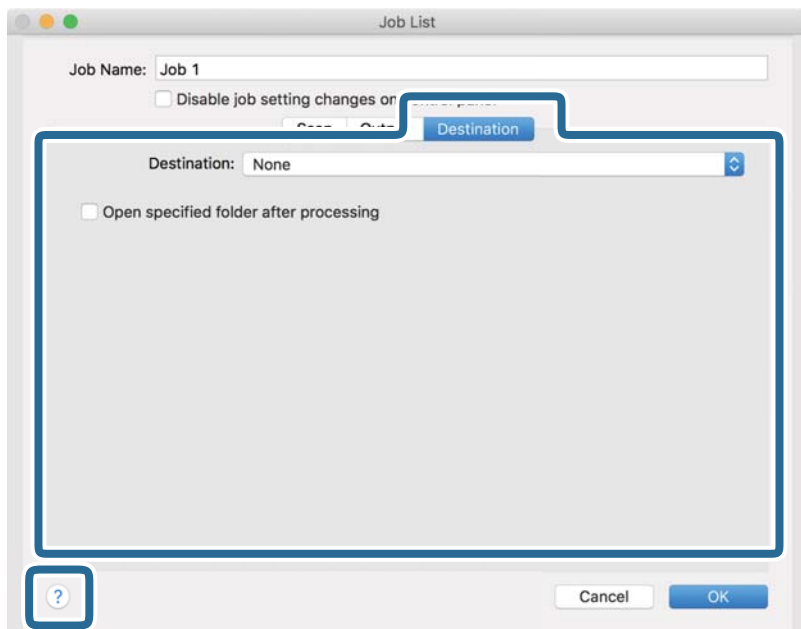
6. Spustelėkite **Output**, tada pasirinkite išvesties nustatymus.



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

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

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



**Pastaba:**


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

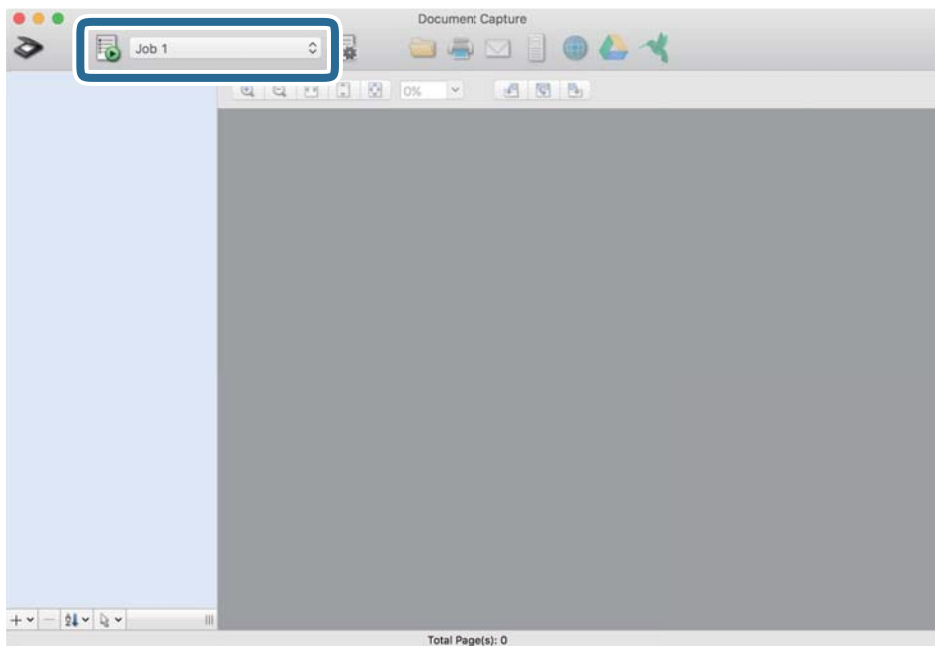
8. Norėdami uždaryti užduočių nuostatų ekraną, spustelėkite **OK**.

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

10. Padėkite originalų dokumentą.



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




Atliekama pasirinkta užduotis.

12. Vykdykite ekrane pateiktas instrukcijas.

Nuskaitytas vaizdas išsaugojamas naudojant užduočiai pasirinktus nustatymus.

**Pastaba:**

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

## Nuskaitymas naudojant Epson Scan 2

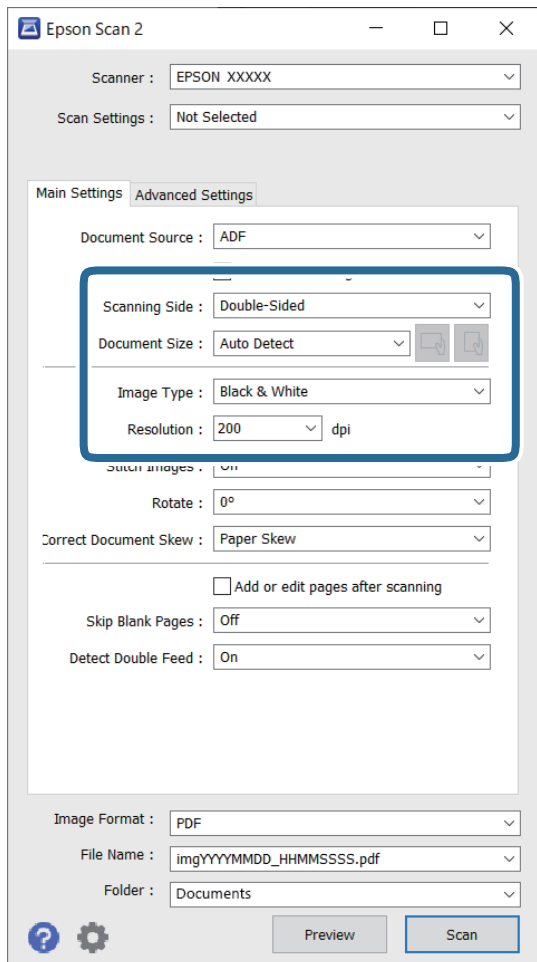
Galite nuskaityti originalus naudodami tekstiniams dokumentams tinkamus išsamius nustatymus.

1. Padėkite originalų dokumentą.
2. Paleiskite Epson Scan 2.
  - „Windows 11“  
Spustelėkite pradžios mygtuką ir pasirinkite **Visos programėlės > EPSON > Epson Scan 2**.
  - Windows 10/Windows Server 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.

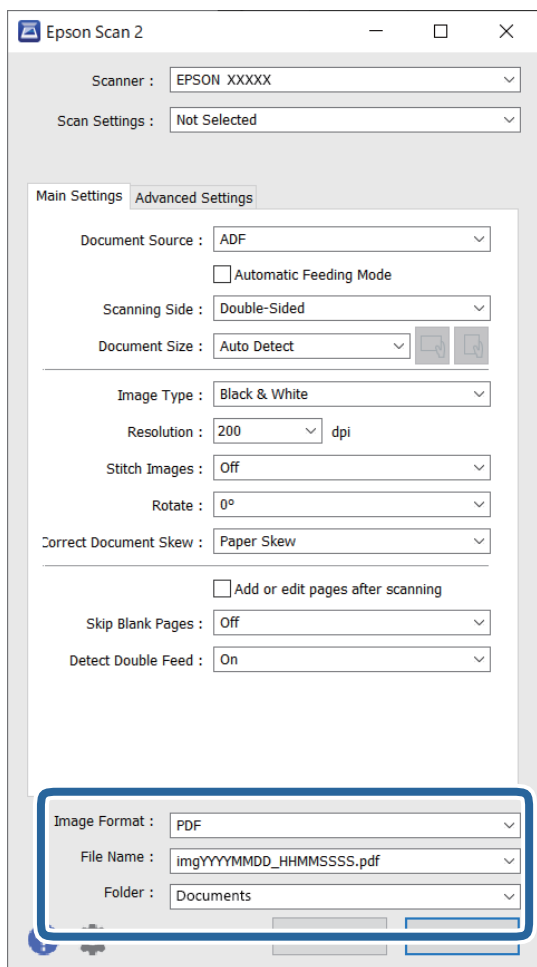
4. Atlikite kitus reikiamus nuskaitymo parametrus.

- 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 tekstiniais dokumentais, 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 nespaltvotai nuskaitydami dokumentą, kuriame yra vaizdų.
  - Išmesti:** pasirinkite, norėdami pašalinti nurodytą spalvą iš nuskaityto vaizdo, tada išsaugokite pilkio pustoniais arba nespaltvotai. Pavyzdžiui, nuskaitydami galite ištrinti žymas ir pastabas, kurias parašėte paraštėse spalvotu rašikliu.
  - Spalvos stiprinimas:** pasirinkite, norėdami paryškinti nurodytą spalvą nuskaitytame vaizde, tada išsaugokite pilkio pustoniais arba nespaltvotai. Pavyzdžiui, galite paryškinti šviesių spalvų raides arba linijas.

**Pastaba:**

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

5. Nustatykite failo išsaugojimo parametrus.



- Vaizdo formatas:** 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 <b>Aptikti sulipusius</b> pasirinkite <b>Išjungtas</b> .
Plastikinės kortelės	Pasirinkite <b>Plastikinė kortelė</b> iš sąrašo <b>Dokumento dydis</b> arba pasirinkite <b>Išjungtas Aptikti sulipusius</b> .
Iš padavimo aplanko	<input type="checkbox"/> Jei pasirinkote <b>Automatinis aptikimas</b> iš sąrašo <b>Dokumento dydis</b> , persikreipęs originalus dokumentas automatiškai pataisomas net jei pasirinkote <b>Išj. Pataisyti dokumento perkrypą</b> . <input type="checkbox"/> Jei pasirinkote kitą dydį nei <b>Automatinis aptikimas</b> iš sąrašo <b>Dokumento dydis</b> , galite naudoti tik <b>Turinys sukreivintas</b> naudodami <b>Pataisyti dokumento perkrypą</b> . Tai pasirinkus netaikomas <b>Popierius sukreivintas</b> . Pasirinkus <b>Popierius ir turinys sukreivinti</b> , koreguojamas tik turinio kreivumas.
Didelio dydžio originalūs dokumentai	Jei originalo, kurį norite nuskaityti, dydžio nėra sąrašo <b>Dokumento dydis</b> , pasirinkite <b>Tinkinti</b> ir lange sukurkite dydį rankiniu būdu.
Ilgasis popierius	Jei dydis nėra nurodytas sąrašo <b>Dokumento dydis</b> , pasirinkite <b>Aut. aptik. (ilgo pop.)</b> arba <b>Tinkinti</b> , kad nurodytumėte norimą dokumento dydį.
Laminuotos kortelės	Kad nuskaitytumėte permatomas sritis palei kraštus, pasirinkite <b>Nustatymai</b> iš sąrašo <b>Dokumento dydis</b> , kad būtų atvertas langas <b>Dokumento dydžio nustatymai</b> . Tada lange pasirinkite <b>Nuskaityti laminuotą kortelę</b> .  <i><b>Pastaba:</b>                      Priklausomai nuo originalo gali nepavykti pasiekti tinkamą efektą. Jei nenuskaitytos permatomos sritys kraštuose, pasirinkite <b>Tinkinti</b> iš sąrašo <b>Dokumento dydis</b> ir rankiniu būdu įrašykite dydį.</i>

## Nuskaitymo tikslui tinkamos skiriamosios gebos nustatymas

### **Privalumai ir trūkumai padidinus skiriamąją gebą**

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

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

### Jūsų tikslui rekomenduojamų skyryų sąrašas

Vadovaudamiesi lentele nustatykite nuskaityto vaizdo panaudojimo tikslui tinkamą skyrą.

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

## Programinės įrangos vaizdo kokybės nustatymo funkcijos

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

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

#### **Pastaba:**

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

## Nuskaitymas iš kompiuterio, naudojant skaitytuvą su įjungta parinktimi Prieigos kontrolė

Kai įjungta skaitytuvo prieigos valdymo funkcija, turite užregistruoti Vartotojo vardas ir Slaptažodis, kai nuskaityte naudodami Epson Scan 2. Jei slaptažodžio nežinote, kreipkitės į administratorių.

1. Paleiskite Epson Scan 2.
2. Epson Scan 2 ekrane įsitikinkite, kad jūsų skaitytuvas pasirinktas **Skaitytuvas** sąraše.
3. Pasirinkite **Nustatymai iš Skaitytuvas**, kad atidarytumėte ekraną **Skaitytuvo nustatymai**.
4. Spustelėkite **Prieigos kontrolė**.
5. **Prieigos kontrolė** ekrane įveskite **Vartotojo vardas** ir **Slaptažodis** paskyrai, kuri turi leidimą nuskaitymui.
6. Spustelėkite **GERAI**.

## „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.  
Ekranu apatiniame dešiniajame kampe pasirinkite laiką > mygtuką **Nustatymai** > **Išplėstiniai** > **Spausdinti ir nuskaityti** > **Nuskaityti**.
4. Pasirinkite savo skaitytuvą ir, jei reikia, nustatykite kitus elementus.
5. Skaitytuvu nuskaitykite iš Chromebook.

**Pastaba:**

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

---

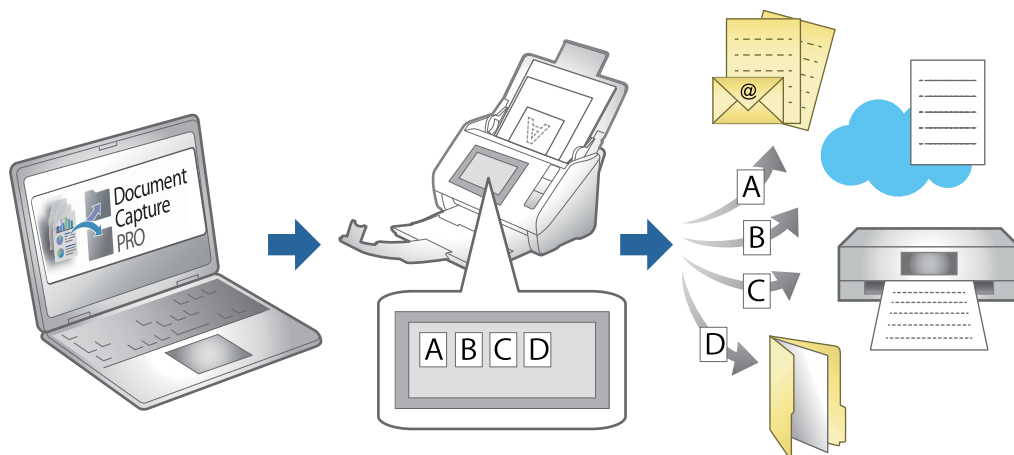
## Užduoties nustatymas

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

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

**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 80

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

Paiškina, 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 80

---

## 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.

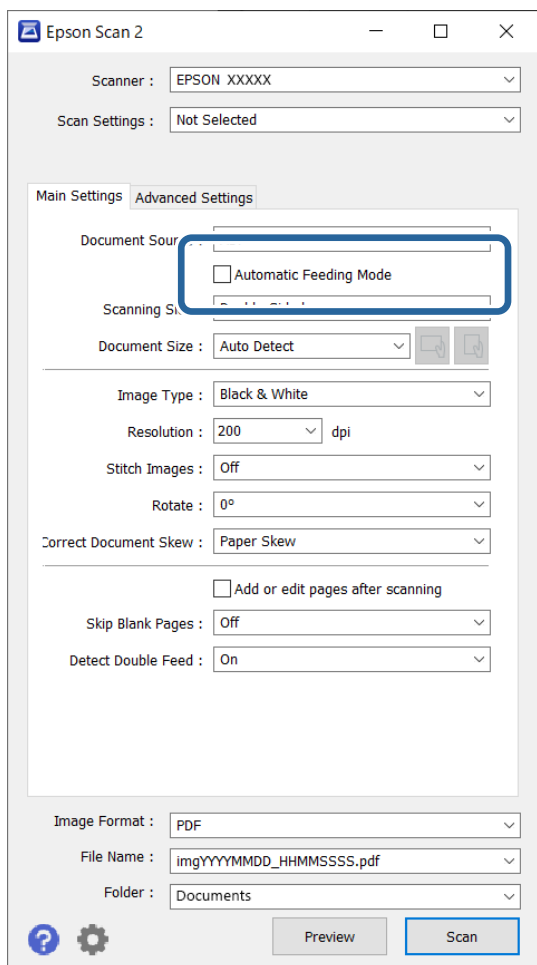
Kai naudojate Document Capture Pro, taip pat galite naudoti Automatinio padavimo režimas.

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..**



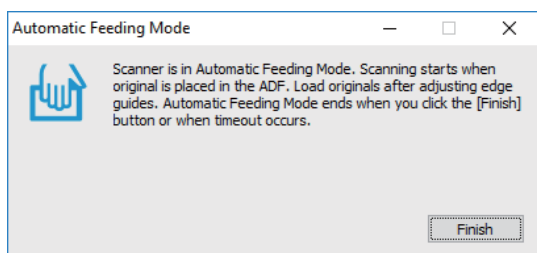
3. Atlikite kitus nuskaitymo nustatymus pagrindiniame lange Epson Scan 2.
4. Spustelėkite **Nuskaityti**.

**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. Nuskaite visus originalus, uždarykite Automatinio padavimo režimą.

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

**Pastaba:**

Norėdami išjungti **Automatinio padavimo režimą**, 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 49

---

# Nuskaitymas iš išmaniojo įrenginio

## Nuskaitymas naudojant „Epson Smart Panel“

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

**Pastaba:**

Prieš nuskaitydami prijunkite skaitytuvą prie išmaniojo įrenginio.

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

**Pastaba:**

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

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.  
<https://epson.sn>
4. Prijunkite „Android“ įrenginį belaidžiu ryšiu („Wi-Fi“) prie to paties tinklo, kurį naudoja skaitytuvas.
5. Skaitytuvu nuskaitykite iš įrenginio.

**Pastaba:**

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

---

# Būtinai atlikti nuskaitymo nustatymai

Skaitytuvo prijungimas prie tinklo. . . . .	126
El. pašto serverio registravimas. . . . .	126
Tinklo aplanko kūrimas. . . . .	129
Galimybės naudotis kontaktais sudarymas. . . . .	135
Funkcijos „AirPrint“ nustatymas. . . . .	144

## Skaitytuvo prijungimas prie tinklo

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

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

<https://epson.sn>

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

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7509>

### Susijusi informacija

➔ „Tinklo jungties būsenos tikrinimas“ puslapyje 218

## El. pašto serverio registravimas

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

Skaitytuvas prijungtas prie tinklo

El. pašto serverio nustatymo informacija

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

### Kaip registruoti

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

„Kaip paleisti Web Config žiniatinklio naršyklėje“ puslapyje 35

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

### El. pašto serverio nustatymo elementai

Elementas	Nuostatos ir paaiškinimai	
Authentication Method	Kad būtų galima pasiekti pašto serverį, nurodykite skaitytuvo tapatybės nustatymo metodą.	
	Off	Sukuriant ryšį su pašto serveriu tapatybės nustatymas yra išjungiamas.
	SMTP AUTH	El. pašto serveris turi palaikyti SMTP autentifikavimą.
	POP before SMTP	Pasirinkę šį elementą, nustatykite POP3 serverį.
Authenticated Account	Jei pasirinksite <b>SMTP AUTH</b> arba <b>POP before SMTP</b> kaip <b>Authentication Method</b> , įveskite patvirtintą paskyros pavadinimą. Įveskite 0–255 ženklų ASCII (0x20–0x7E) formatu.	
Authenticated Password	Jei pasirinksite <b>SMTP AUTH</b> arba <b>POP before SMTP</b> kaip <b>Authentication Method</b> , įveskite patvirtintą slaptažodį. Įveskite nuo 0 iki 20 simbolių ASCII (0x20–0x7E) formatu.	

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

## El. pašto serverio ryšio tikrinimas

1. Pasirinkite ryšio bandymo meniu.

**Kai atliekate nustatymus „Web Config“:**

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

**Kai nustatote naudodami valdymo skydelį:**

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

Ryšio su pašto serveriu bandymas pradėtas.

2. Patikrinkite bandymo rezultatus.

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

Jei rodoma klaida, vykdykite pranešime pateiktas instrukcijas klaidai išvalyti.

[„Pašto serverio ryšio patikros nuorodos“ puslapyje 128](#)

## Pašto serverio ryšio patikros nuorodos

Pranešimas	Priežastis
SMTP server communication error. Check the following. - Network Settings	Šis pranešimas atsiranda, kai <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Skaitytuvas neprijungtas prie tinklo</li> <li><input type="checkbox"/> SMTP serveris neveikia</li> <li><input type="checkbox"/> Tinklo ryšys komunikuojant nutrūko</li> <li><input type="checkbox"/> Gauti ne visi duomenys</li> </ul>
POP3 server communication error. Check the following. - Network Settings	Šis pranešimas atsiranda, kai <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Skaitytuvas neprijungtas prie tinklo</li> <li><input type="checkbox"/> POP3 serveris neveikia</li> <li><input type="checkbox"/> Tinklo ryšys komunikuojant nutrūko</li> <li><input type="checkbox"/> Gauti ne visi duomenys</li> </ul>
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"> <li><input type="checkbox"/> Nesėkmingas prisijungimas prie DNS serverio</li> <li><input type="checkbox"/> Nesėkminga pavadinimo skiriamoji geba SMTP serveriui</li> </ul>
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"> <li><input type="checkbox"/> Nesėkmingas prisijungimas prie DNS serverio</li> <li><input type="checkbox"/> Nesėkminga pavadinimo skiriamoji geba POP3 serveriui</li> </ul>
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 pasirodo, kai neatitinka serverio ir kliento SMTP arba kai serveris nepalaiko saugaus SMTP ryšio (SSL ryšio).
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to SSL/TLS.	Šis pranešimas atsiranda, kai nesutampa serverio ir kliento SMTP arba serveris prašo naudoti SSL/TLS ryšį, skirtą SMTP saugiam ryšiui.
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to STARTTLS.	Šis pranešimas atsiranda, kai nesutampa serverio ir kliento SMTP arba serveris prašo naudoti STARTTLS ryšį, skirtą SMTP saugiam ryšiui.
The connection is untrusted. Check the following. - Date and Time	Šis pranešimas atsiranda, kai neteisingi skaitytuvo data ir laikas arba baigėsi sertifikato galiojimas.
The connection is untrusted. Check the following. - CA Certificate	Šis pranešimas atsiranda, kai skaitytuvas neturi atitinkamo serverio šakninio sertifikato arba jei nebuvo importuotas CA Certificate.
The connection is not secured.	Šis pranešimas atsiranda, kai gautas sertifikatas yra pažeistas.



Pranešimas	Priežastis
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.

## Tinklo aplanko kūrimas

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


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

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

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

**Pastaba:**

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

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

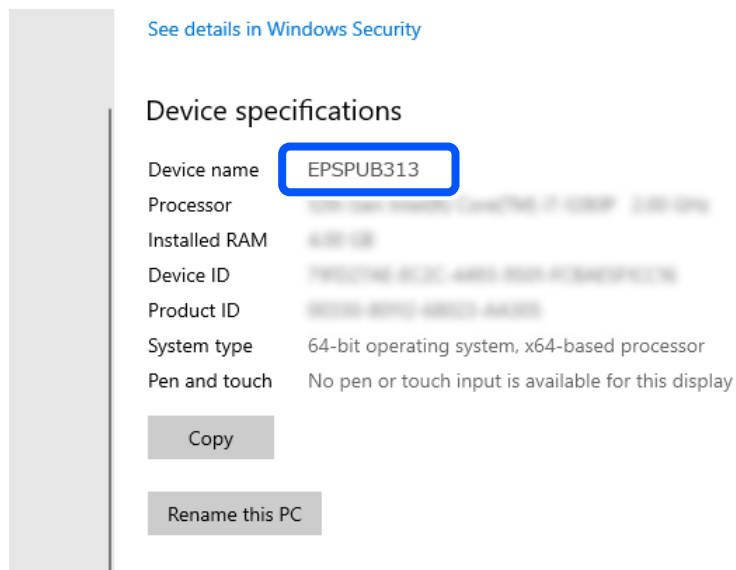
**Pastaba:**

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

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

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

Pavyzdys: EPSPUB313



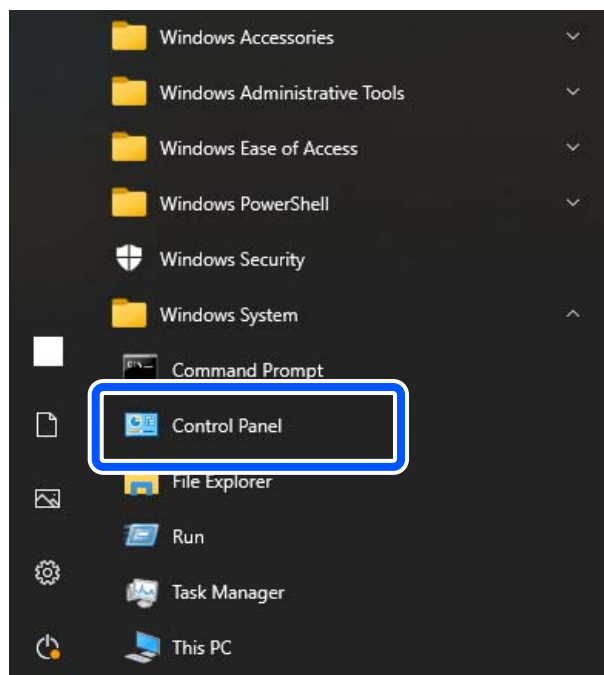
**Svarbu:**

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

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

Tada patikrinkite kompiuterio nustatymus.

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



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

Rodomas tinklo profilis.

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

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

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

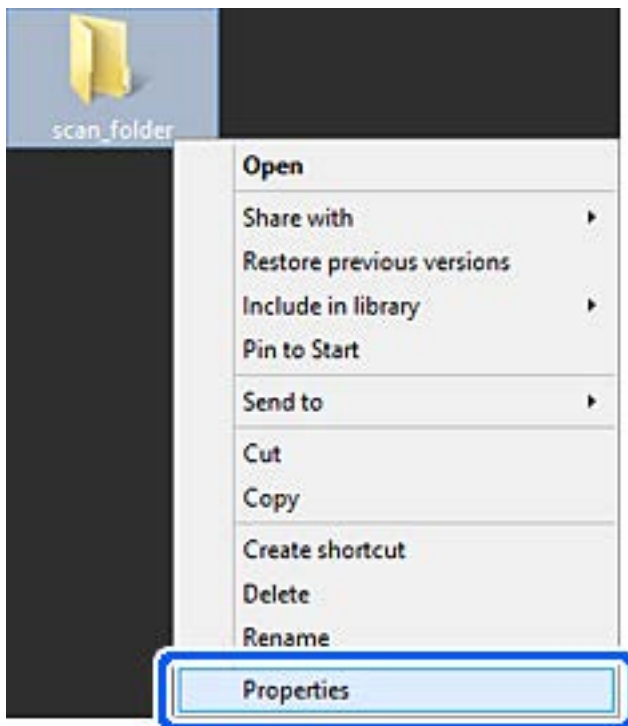
Tada sukurkite tinklo aplanką.

7. Sukurkite ir pavadinkite aplanką darbalaukyje.

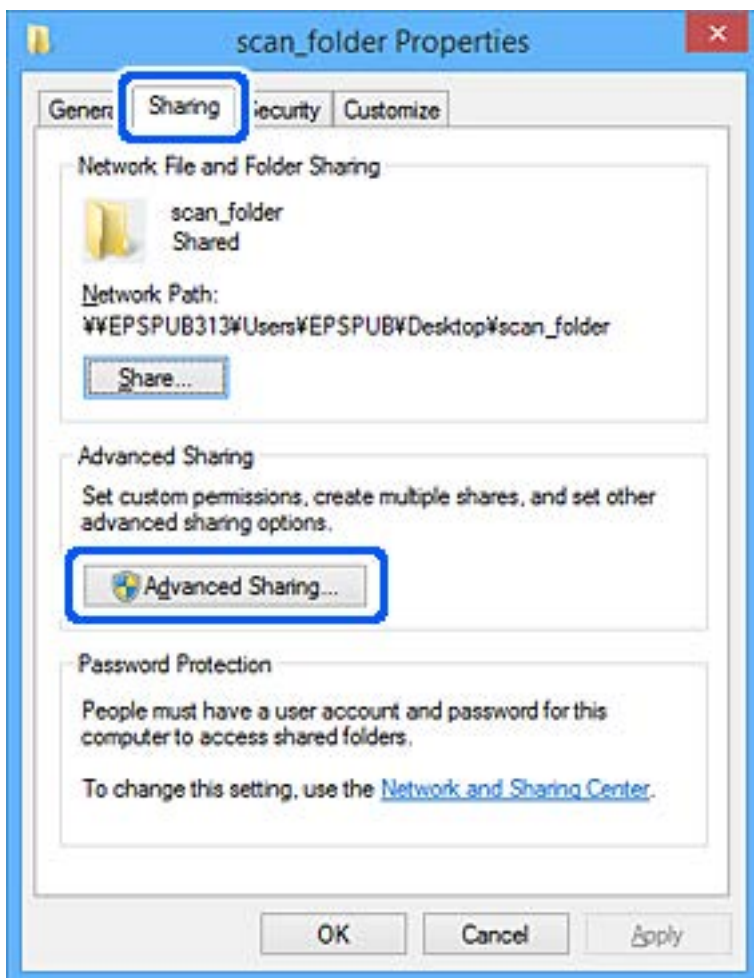
Aplanko pavadinime įveskite nuo 1 iki 12 raidinių ir skaitinių ženklų. Jei pavadinimas bus ilgesnis nei 12 ženklų, negalėsite pasiekti aplanko, priklausomai nuo aplinkos.

Pavyzdys: scan\_folder

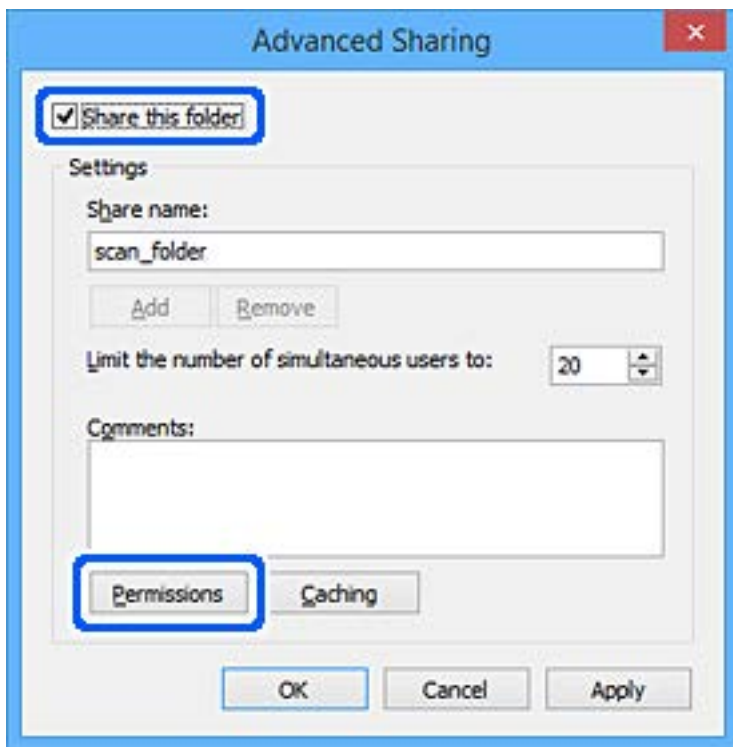
8. Dešiniuoju pelės klavišu spustelėkite aplanką ir pasirinkite **Ypatybės**.



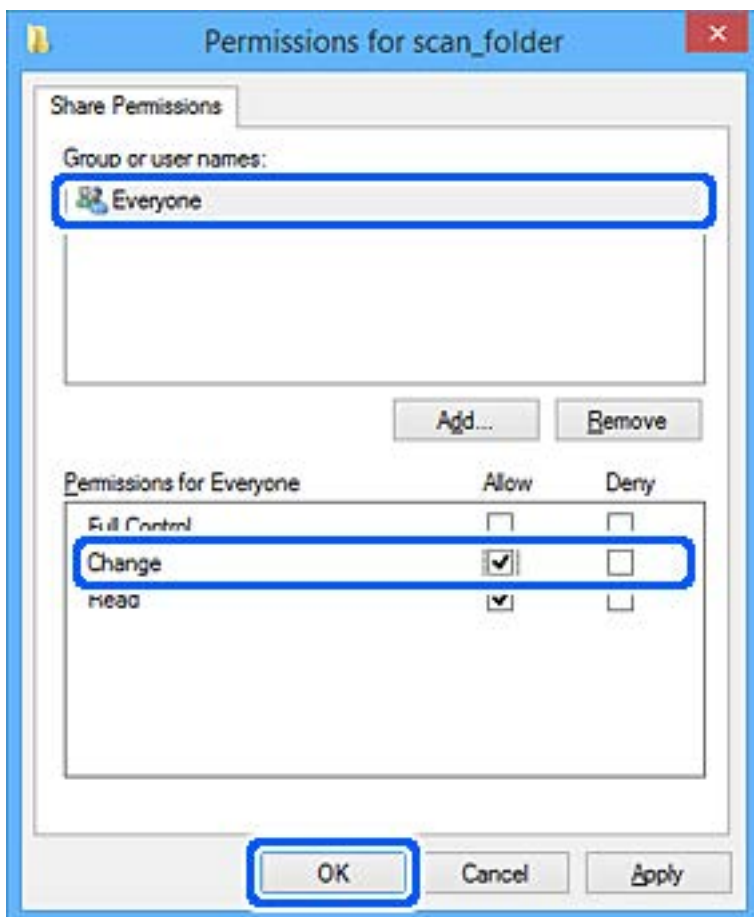
9. Spustelėkite **Išplėstinis bendrinimas**, esantį skirtuke **Bendrinimas**.



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



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

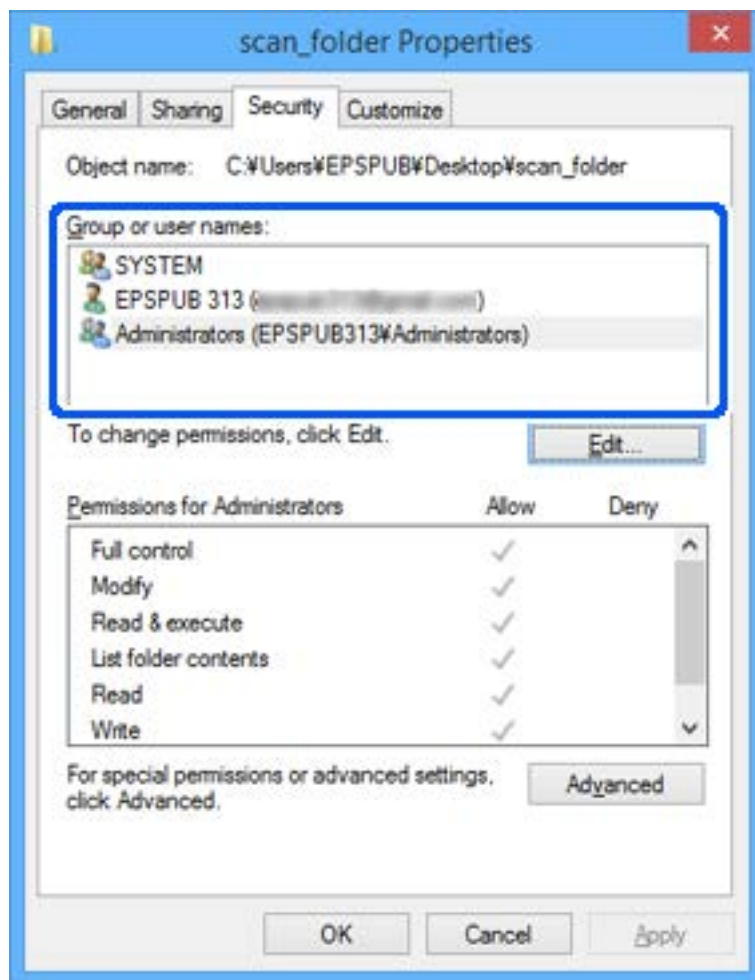


12. Spustelėkite **Gerai**, kad užvertumėte ekraną ir grįžtumėte į ypatybių langą.

**Pastaba:**

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

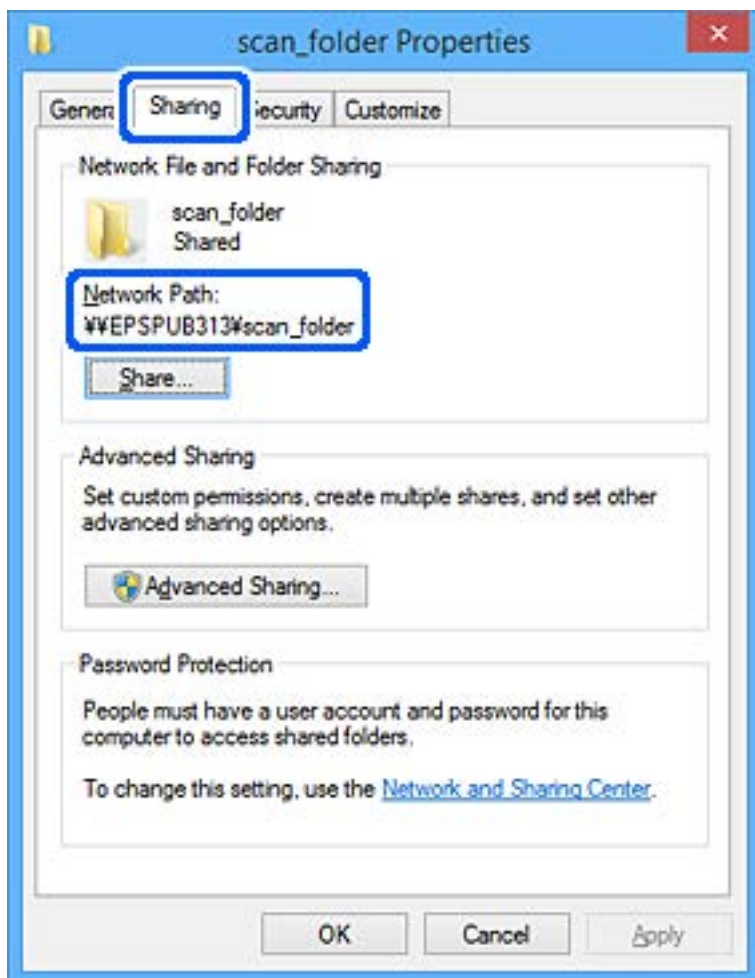
Pavyzdys: kai naudotojas prisijungęs prie kompiuterio, taip pat tinklo administratoriai gali pasiekti tinklo aplanką



13. Pasirinkite skirtuką **Bendrinimas**.

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

Pavyzdys: \\EPSPUB313\scan\_folder



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

Šiuo veiksmu užbaigsite tinklo aplanko kūrimą.

---

## 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 141

## 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

➔ „Kaip paleisti Web Config žiniatinklio naršyklėje” puslapyje 35



## Paskirties nustatymo elementai

Elementai	Nuostatos ir paaiškinimai
Įprastiniai nustatymai	
Name	Įveskite 30 arba mažiau simbolių vardą, rodomą kontaktuose, „Unicode“ (UTF-16) formatu. Jei nenurodysite, palikite tuščią.
Index Word	Įveskite ne ilgesnį nei 30 ženklų vardą „Unicode“ (UTF-16) 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-16) formatu, praleisdami „\\“. Įveskite tinklo kelią, rodomą aplanko ypatybių ekrane. Išsami informacija apie tinklo kelio nustatymą pateikiama toliau. <a href="#">„Tinklo aplanko kūrimas“ puslapyje 129</a>
User Name	Įveskite 30 arba mažiau simbolių naudotojo vardą „Unicode“ (UTF-16) formatu, norėdami pasiekti tinklo aplanką. Tačiau nenaudokite kontrolinių ženklų (0x00 iki 0x1F, 0x7F).
Password	Įveskite 0 iki 20 ženklų slaptažodį „Unicode“ (UTF-16) formatu, kad patektumėte į 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 <b>FTPS</b> norėdami leisti skaitytuvui palaikyti ryšį, kai naudojamos saugos priemonės.
Save to	Įveskite serverio pavadinimą „Unicode“ (UTF-16) formatu nuo 1 iki 253 simbolių, praleiskite „ftp://“ arba „ftps://“.
User Name	Įveskite 30 arba mažiau simbolių naudotojo vardą „Unicode“ (UTF-16) formatu, norėdami pasiekti FTP serverį. Tačiau nenaudokite kontrolinių ženklų (0x00 iki 0x1F, 0x7F). Jei serveris leidžia prisijungti anonimiškai, įveskite vartotojo vardą, pvz., anonimas, ir FTP. Jei nenurodysite, palikite tuščią.
Password	Įveskite 0 iki 20 ženklų vartotojo vardą „Unicode“ (UTF-16) formatu, kad patektumėte į FTP serverį. Tačiau nenaudokite kontrolinių ženklų (0x00 iki 0x1F, 0x7F). Jei nenurodysite, palikite tuščią.
Connection Mode	Iš meniu pasirinkite prijungimo režimą. Jei tarp skaitytuvo ir FTP serverio nustatyta ugniasienė, pasirinkite <b>Passive Mode</b> .
Port Number	Įveskite FTP serverio prievado numerį tarp 1 ir 65535.

Elementai	Nuostatos ir paaiškinimai
Certificate Validation	Ijungus šią parinktį patikrinamas FTP serverio sertifikatas. Tai prieinama, kai <b>FTPS</b> yra pasirinkta <b>Secure Connection</b> . Norint nustatyti, reikia importuoti CA Certificate į skaitytuvą.
SharePoint(WebDAV)*	
Secure Connection	Atsižvelgdami į serverio palaikomą failų perdavimo protokolą, pasirinkite HTTP arba HTTPS. Pasirinkite <b>HTTPS</b> norėdami leisti skaitytuvui palaikyti ryšį, kai naudojamos saugos priemonės.
Save to	Įveskite serverio pavadinimą „Unicode“ (UTF -16) formatu nuo 1 iki 253 simbolių, praleiskite „http://“ arba „https://“.
User Name	Įveskite 30 arba mažiau simbolių naudotojo vardą „Unicode“ (UTF-16) formatu, norėdami pasiekti serverį. Tačiau nenaudokite kontrolinių ženklų (0x00 iki 0x1F, 0x7F). Jei nenurodysite, palikite tuščią.
Password	Įveskite 0 iki 20 ženklų slaptažodį „Unicode“ (UTF-16) formatu, kad patektumėte į serverį. Tačiau nenaudokite kontrolinių ženklų (0x00 iki 0x1F, 0x7F). Jei nenurodysite, palikite tuščią.
Certificate Validation	Ijungus šią parinktį patikrinamas serverio sertifikatas. Tai prieinama, kai <b>HTTPS</b> yra pasirinkta <b>Secure Connection</b> . Norint nustatyti, reikia importuoti CA Certificate į skaitytuvą.
Proxy Server	Pasirinkite, ar naudoti tarpinį serverį.

\* SharePoint Online nėra palaikoma nuskaitymą į tinklo aplanką iš skaitytuvo valdymo skydelio.

Jei norite išsaugoti nuskaitytą atvaizdą į SharePoint Online, naudokite Document Capture Pro prieš tai įdiegę SharePoint Online Connector. Išsamios informacijos žr. vadove Document Capture Pro.

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

## 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

➔ „Kaip paleisti Web Config žiniatinklio naršyklėje” puslapyje 35

## 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**.
3. Įveskite slaptažodį, kad užšifruotumėte eksportuotą failą.  
Norint importuoti failą reikalingas slaptažodis. Jei nenorite šifruoti failo, palikite tuščią.
4. Spustelėkite **Export**.

## Kontaktų eksportavimas ir masinis registravimas įrankiu

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

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

### Kontaktų eksportavimas

Įrašykite kontaktų informaciją faile.

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

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

1. Paleiskite Epson Device Admin.
2. Šoninės juostos užduočių meniu pasirinkite **Devices**.
3. Iš įrenginių sąrašo pasirinkite norimą konfigūruoti įrenginį.
4. Spustelėkite **Device Configuration** skirtuke **Home**, esančiame juostelės meniu.  
Nustačius administratoriaus slaptažodį, įveskite jį ir spustelėkite **OK**.
5. Spustelėkite **Common > Contacts**.
6. Pasirinkite eksportavimo formatą iš **Export > Export items**.

All Items

Eksportuokite užšifruotą dvejetainį failą. Pasirinkite, kai norite įtraukti saugumo elementus, pvz. slaptažodį ir asmeninę informaciją. Failo redaguoti negalite. Jei pasirinksite, turėsite nustatyti slaptažodį. Spustelėkite **Configuration** ir nustatykite slaptažodį nuo 8 iki 63 simbolių ilgio ASCII formatu. Šis slaptažodis būtinas importuojant dvejetainį failą.

Items except Security Information

Eksportuokite SYLK arba csv formato failus. Pasirinkite, kai norite redaguoti eksportuoto failo informaciją.

7. Spustelėkite **Export**.
8. Nurodykite failo įrašymo vietą, pasirinkite failo tipą, tada spustelėkite **Save**.  
Rodomas baigimo pranešimas.
9. Spustelėkite **OK**.  
Patikrinkite, ar failas įrašytas nurodytoje vietoje.

### Kontaktų importavimas

Importuokite kontaktų informaciją iš failo.

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

1. Paleiskite Epson Device Admin.
2. Šoninės juostos užduočių meniu pasirinkite **Devices**.
3. Iš įrenginių sąrašo pasirinkite norimą konfigūruoti įrenginį.
4. Spustelėkite **Device Configuration** skirtuke **Home**, esančiame juostelės meniu.  
Nustačius administratoriaus slaptažodį, įveskite jį ir spustelėkite **OK**.
5. Spustelėkite **Common > Contacts**.
6. Spustelėkite **Browse** ties **Import**.
7. Pasirinkite norimą importuoti failą ir spustelėkite **Open**.  
Pasirinkus dvejetainį failą, ties **Password** įveskite slaptažodį, nustatytą eksportuojant failą.
8. Spustelėkite **Import**.  
Rodomas patvirtinimo ekranas.
9. Spustelėkite **OK**.  
Rodomi patvirtinimo rezultatai.
  - Edit the information read  
Spustelėkite, kai norite atskirai redaguoti informaciją.
  - Read more file  
Spustelėkite, kai norite importuoti kelis failus.
10. Spustelėkite **Import**, tada spustelėkite **OK** importavimo užbaigimo ekrane.  
Grįžkite į įrenginio ypatybių ekraną.
11. Spustelėkite **Transmit**.
12. Patvirtinimo pranešime spustelėkite **OK**.  
Nustatymai siunčiami skaitytuvui.
13. Siuntimo užbaigimo ekrane spustelėkite **OK**.  
Skaitytuvo informacija atnaujinama.  
Atidarykite kontaktus iš Web Config arba skaitytuvo valdymo skydelio, tada patikrinkite, ar kontaktas atnaujintas.

## **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 <b>Use</b> arba <b>Do Not Use</b> .
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 <b>Enable</b> . Norint nustatyti, <b>CA Certificate</b> reikia importuoti į skaitytuvą.
Search Timeout (sec)	Nustatykite paieškai skirtą laiką tarp 5 ir 300.
Authentication Method	Pasirinkite vieną iš metodų. Jei pasirinkote <b>Kerberos Authentication</b> , pasirinkite <b>Kerberos Settings</b> , kad atliktumėte „Kerberos“ nustatymus. Norint atlikti Kerberos Authentication, reikalinga toliau nurodyta aplinka. <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.
Kerberos Realm to be Used	Jei pasirinkote <b>Kerberos Authentication</b> , skirtą <b>Authentication Method</b> , 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 <b>Anonymous Authentication</b> buvo pasirinktas kaip <b>Authentication Method</b> . 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 <b>Anonymous Authentication</b> buvo pasirinktas kaip <b>Authentication Method</b> . 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
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 vardą, 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

Elementai	Nuostatos ir paaiškinimai
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	Paaiškinimai
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: <input type="checkbox"/> LDAP serverio adresas arba prievado numeris yra neteisingas. <input type="checkbox"/> Baigėsi skirtasis laikas. <input type="checkbox"/> <b>Do Not Use</b> pasirinktas nuostatai <b>Use LDAP Server</b> . <input type="checkbox"/> Jei <b>Kerberos Authentication</b> pasirinktas nuostatai <b>Authentication Method</b> , reiškia, kad nuostatos <b>Realm (Domain)</b> , <b>KDC Address</b> ir <b>Port Number (Kerberos)</b> 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.
Authentication failed. Check the settings.	Šis pranešimas atsiranda dėl toliau nurodytų priežasčių: <input type="checkbox"/> Neteisingas <b>User Name</b> ir (arba) <b>Password</b> . <input type="checkbox"/> Jei <b>Kerberos Authentication</b> pasirinktas nuostatai <b>Authentication Method</b> , laiko / datos negalima konfigūruoti.
Cannot access the product until processing is complete.	Šis pranešimas atsiranda, kai skaitytuvas užimtas.

## Funkcijos „AirPrint“ nustatymas

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



Elementai	Paaiškinimai
Bonjour Service Name	Įveskite „Bonjour“ paslaugos pavadinimą naudodami ASCII tekstą (0x20–0x7E) ir iki 41 ženklų.
Bonjour Location	Įveskite skaitytuvo vietos aprašymą naudodami unikodo (UTF-8) tekstą ir ne daugiau kaip 127 baitus.
Wide-Area Bonjour	Nustatykite, ar naudoti „Wide-Area Bonjour“. Jei naudosite, skaitytuvas turi būti užregistruotas DNS serveryje, kad segmente būtų galima ieškoti skaitytuvo.
Enable AirPrint	Įjungiami „Bonjour“ ir „AirPrint“ (nuskaitymo paslauga). Šis mygtukas prieinamas tik išjungus „AirPrint“. <b>Pastaba:</b> <i>Jeigu išjungta „AirPrint“, taip pat išjungiamas „Mopria“ nuskaitymas iš „Chromebooks“, „Windows“ ir „Mopria Scan“ programėlių.</i>

---

# Valdymo skydelio ekrano tinkinimas


Išanks.parink. registravimas. . . . .147

Valdymo skydelio pradžios ekrano redagavimas. . . . . 149

## Išanks.parink. registravimas

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

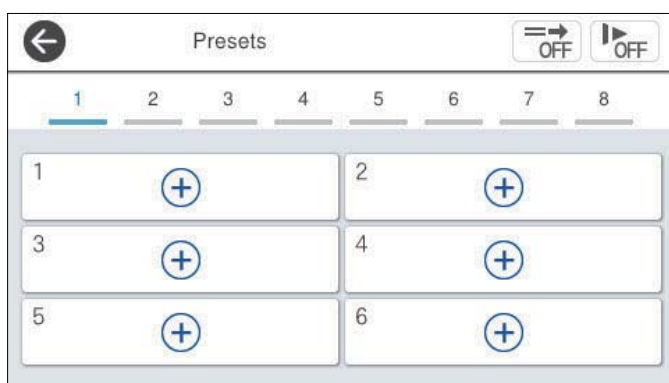
**Pastaba:**

- 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.

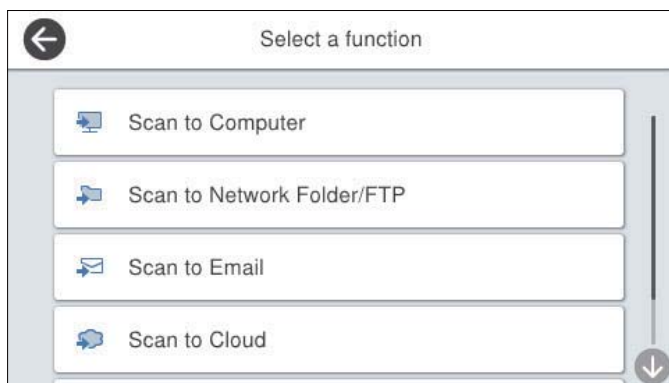
1. Skaitytuvo valdymo skydelio pradžios ekrane pasirinkite **Išanks.parink.**



2. Pasirinkite .



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

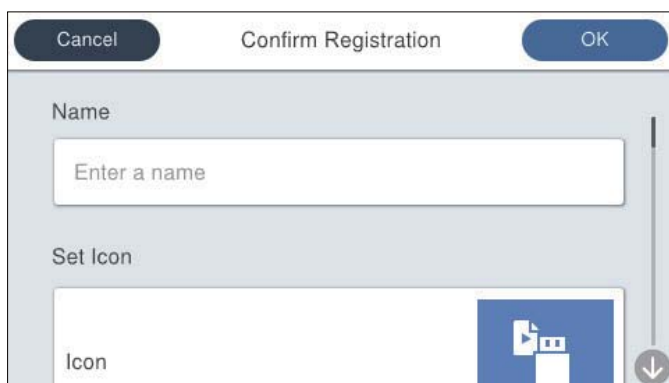


4. Pasirinkite kiekvieną elementą, tada — ☆.

**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 pradėdamas iš karto nepatvirtinus, kai pasirenkamas išankstinis nustatymas.
  - Turinys:** patikrinkite nuskaitymo nustatymus.



6. Pasirinkite OK.

**Susijusi informacija**

➔ „Užduoties nustatymas” puslapyje 119

## 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**.

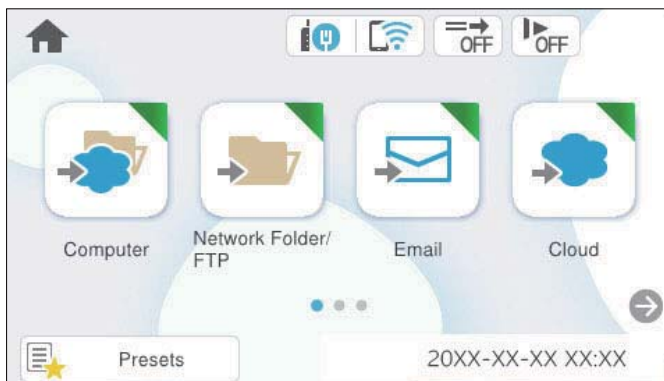
- Maketas: pakeičiamas meniu piktogramų rodymo būdas.  
[„Maketas pakeitimas pradžios ekrane” puslapyje 149](#)
- Pridėti piktogramą: piktogramos pridedamos prie parinktų **Išanks.parink.** nustatymų arba atkuriamos piktogramos, kurios buvo pašalintos iš ekrano.  
[„Pridėti piktogramą” puslapyje 150](#)
- Pašalinti piktogramą: piktogramos pašalinamos iš pradžios ekrano.  
[„Pašalinti piktogramą” puslapyje 151](#)
- Perkelti piktogramą: pakeičiama piktogramų rodymo tvarka.  
[„Perkelti piktogramą” puslapyje 152](#)
- Numaty. piktogramos rodinio atkūrimas: atkuriami numatytieji pradžios ekrano rodymo nustatymai.

### Maketas pakeitimas pradžios ekrane

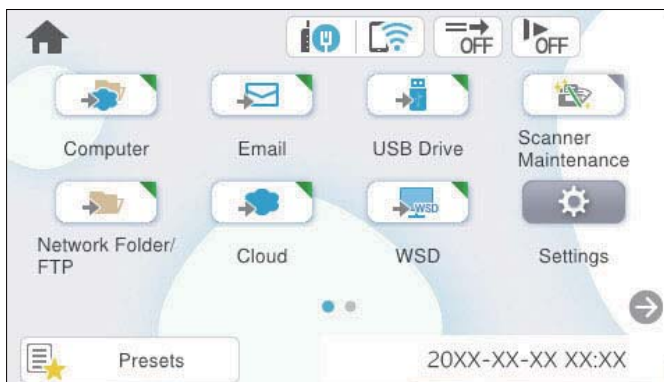
1. Skaitytuvo valdymo skydelyje pasirinkite **Nuostatos > Pagrindinio ekrano redagavimas > Maketas**.


2. Pasirinkite **Tiesė** arba **Matrica**.

**Tiesė:**



**Matrica:**

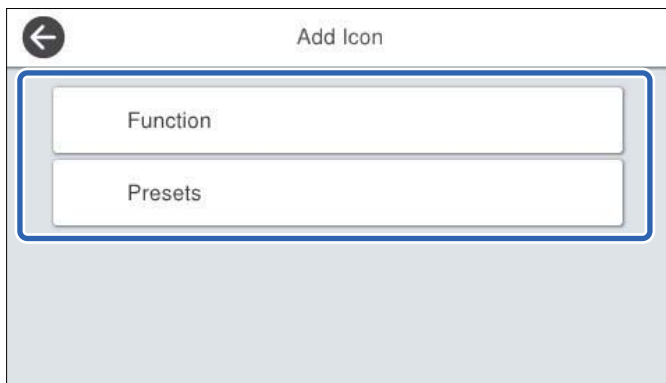


3. Pasirinkite , kad sugrįžtumėte ir patikrintumėte pradžios ekraną.

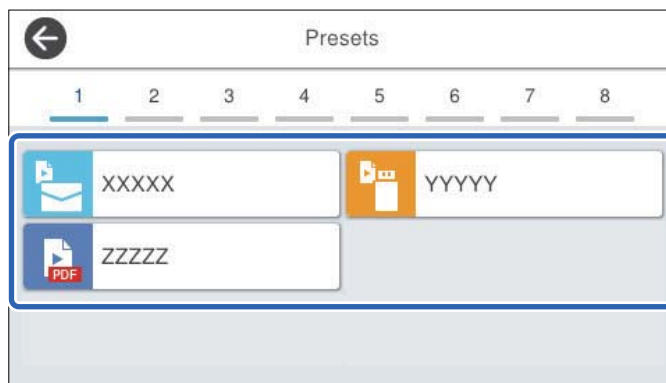
## Pridėti piktogramą

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

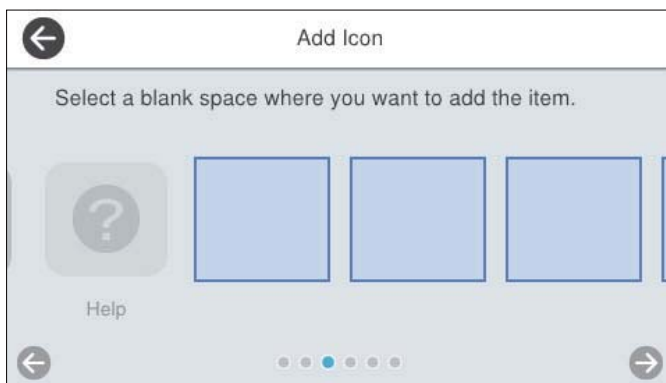
- Išanks.parink.: rodomi užregistruoti išankstiniai nustatymai.




3. Pasirinkite pradžios ekrane norimą pridėti elementą.



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

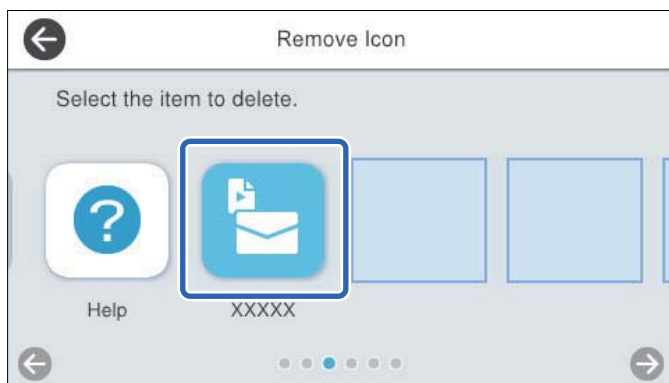


5. Pasirinkite , kad sugrįžtumėte ir patikrintumėte pradžios ekraną.

## Pašalinti piktogramą


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

2. Pasirinkite norimą pašalinti piktogramą.



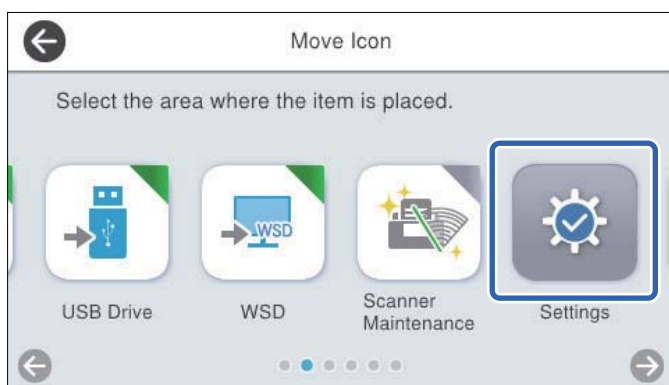
3. Norėdami baigti, pasirinkite **Taip**.

Jei norite pašalinti kelias piktogramas, pakartokite 2–3 veiksmus.

4. Pasirinkite , kad sugrįžtumėte ir patikrintumėte pradžios ekraną.

## Perkelti piktogramą

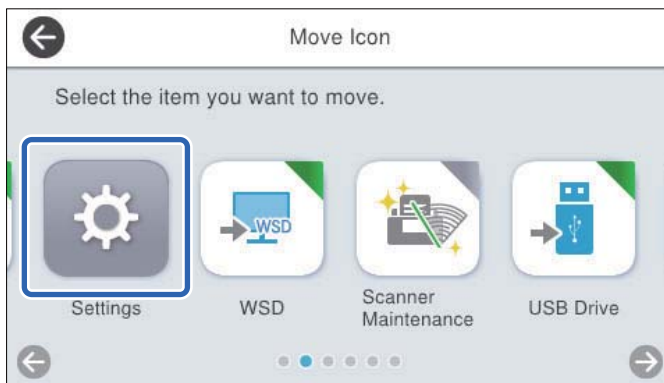
1. Skaitytuvo valdymo skydelyje pasirinkite **Nuostatos > Pagrindinio ekrano redagavimas > Perkelti piktogramą**.
2. Pasirinkite norimą perkelti piktogramą.






3. Pasirinkite paskirties vietos rėmelį.

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



4. Pasirinkite , kad sugrįžtumėte ir patikrintumėte pradžios ekraną.

# Nustatymų meniu parinktys

Pagrind. nuostatos. . . . .	155
Skaitytuvo nuostatos. . . . .	156
Pagrindinio ekrano redagavimas. . . . .	158
Vartotojo nuostatos. . . . .	158
Tinklo nuostatos. . . . .	158
Tinklo priežiūros nuostatos. . . . .	160
„Document Capture Pro“. . . . .	160
Adresatų tvarkytuvai. . . . .	160
Sistemos administravimas. . . . .	161
Įrenginio informacija. . . . .	162
Skaitytuvo priežiūra. . . . .	163
Velenėlio keitimo įspėjimo nuostata. . . . .	163
Reguliarus valymo įspėjimo nustatymai. . . . .	164

## Pagrind. nuostatos

### LCD šviesumas

Sureguliuokite skystųjų kristalų ekrano ryškumą.

### Garsai

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

### Miego laikmatis

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

Kai valdymo skydelyje esate prisijungęs kaip administratorius, būsite atjungtas, kai skaitytuvas pereis į miego režimą.

**Pastaba:**

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

### Išjungimo nuostatos

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

- Išjungti, jei neaktyvus

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

- Išjungti, jei atjungtas

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

Informacijos apie nurodytą laikotarpį ieškokite toliau pateiktoje interneto svetainėje.

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

### Tiesioginis įjungimas

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

### 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 universalaus laiko).

### Kalba/Language

Pasirinkite valstybę arba regioną, kuriame naudojate skaitytuvą.

### Klaviatūra

Pakeisti klaviatūros išdėstymą LCD ekrane.

### Operacijos skirtasis laikas

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

Kai prie valdymo skydelio prisijungsite kaip administratorius, būsite atjungti, kai grįšite į pradžios ekraną ir kai nenustatytas laikmatis laikui, kurį neatliekama jokių operacijų, matuoti.


### Kompiuterio prijungimas naudojant USB

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

---

## Skaitytuvo nuostatos

### Lėtai

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

Igalinkite 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 **Ijungti**, 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
Ijungta – žemas	Sumažinkite jautrumą, kad būtų aptiktas originalų kreivumas.
Ijungta – vidutinis	Aptinkamas kabėmis susegtų originalų kreivumas ir kreivumas, kurio nepavyko aptikti naudojant <b>Ijungta – žemas</b> .
Ijungta – 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.

Šią funkciją naudokite, kai nustatyti dvigubo tiekimo aptikimo naudojant išorinę programinę įrangą negalima.

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 pridedamos 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.

---

## 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“

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 tvarkytuvos

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 parinktys:

keičia kontaktų sąrašo rodymo būdą.

Paieškos parinktys:

keičia kontaktų paieškos būdą.



## Sistemos administravimas

---

### Adresatų tvarkytuvas

#### 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 parinktis:

keičia kontaktų sąrašo rodymo būdą.

#### Paieškos parinktys:

keičia kontaktų paieškos būdą.

### Administratoriaus nuostatos

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

### 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

### Prieigos kontrolė:

#### Prieigos kontrolė:

Norėdami apriboti gaminio funkcijas, pasirinkite **Įjungti**. Tam reikės, kad prieš naudodamiesi valdymo skydelio funkcijomis, naudotojai su savo naudotojo vardu ir slaptažodžiu prisijungtų prie produkto valdymo skydo.

#### Priimti nežinomo vartotojo užduotis:

Galite pasirinkti, ar leisti vykdyti užduotis be būtinosios autentifikavimo informacijos.

### Slaptažodžio šifravimas

Užšifruokite slaptažodį.

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

### Progr. patvirt. paleidžiant sistemą

Paleisties metu skaitytuvas tikrina, ar leidimo neturinčios trečiosios šalys neatliko veiksmų su programa. Aptikus problemą, skaitytuvas neįsijungs.

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

#### Programinės aparatinės įrangos atnaujinimas:

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

#### Atnaujinti:

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

#### Pranešimas:

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

---

## 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.

Norėdami nustatyti iš naujo, pasirinkite  iš **Įrenginio informacija**, pasirinkite **Nuskait. sk. po velenėlio keitimo**, o tada — **Taip**.

#### Nuskait. sk. po įprastinio valymo

Rodomas nuskaitymų skaičius atlikus įprastinį valymą.

Norėdami nustatyti iš naujo, pasirinkite  iš **Įrenginio informacija**, pasirinkite **Nuskait. sk. po įprastinio valymo**, o tada — **Taip**.

#### Autentifikavimo įrenginio būseną

Rodoma autentifikavimo įrenginio būseną.

#### „Epson Open Platform“ informacija

Rodoma Epson Open Platform būseną.

---

## Skaitytuvo priežiūra

#### Velenėlio valymas

Rodoma, kaip išvalyti skaitytuvo viduje esantį velenėlį.

#### Tech. priež. velenėlio keitimas

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

#### Įprastinis valymas

Rodoma, kaip atlikti įprastinį skaitytuvo vidaus valymą. 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. . . . .	166
Skaitytuvo vidaus valymas. . . . .	166
Velenėlių komplekto pakeitimas. . . . .	171
Nuskaitymų skaičiaus nustatymas iš naujo pakeitus velenėlius. . . . .	176
Energijos tausojimas. . . . .	176
Skaitytuvo gabenimas. . . . .	176
Taikomųjų programų ir programinės aparatinės įrangos naujinimas. . . . .	178


## 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 dulės 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.

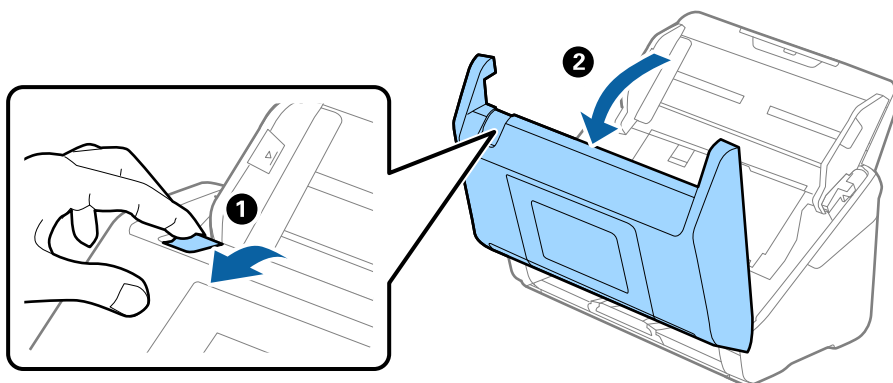


**Svarbu:**

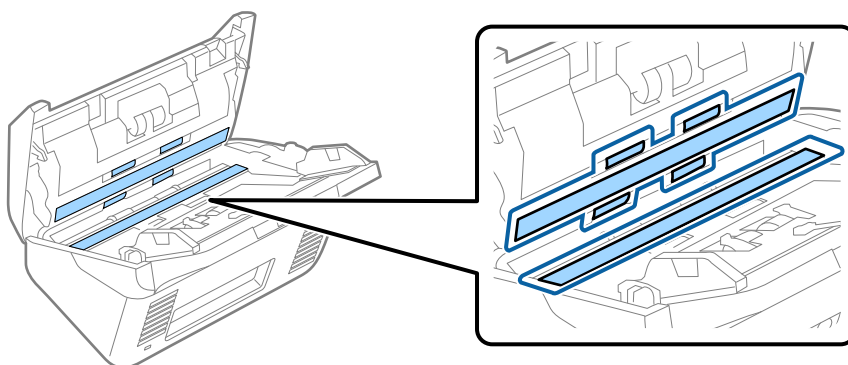
- Valydami skaitytuvą niekada nenaudokite alkoholio, skiediklio ir bet kokio koroziją sukeliančio tirpiklio. Gali atsirasti deformacijų ar dėmių.
- Niekada nepurškite skysčio ar tepalo ant skaitytuvo. Dėl įrangos ir elektros instaliacijos pažeidimo skaitytuvas gali neveikti tinkamai.
- Niekada neatidarykite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

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

3. Patraukite svirtį ir atidarykite skaitytuvo dangtį.



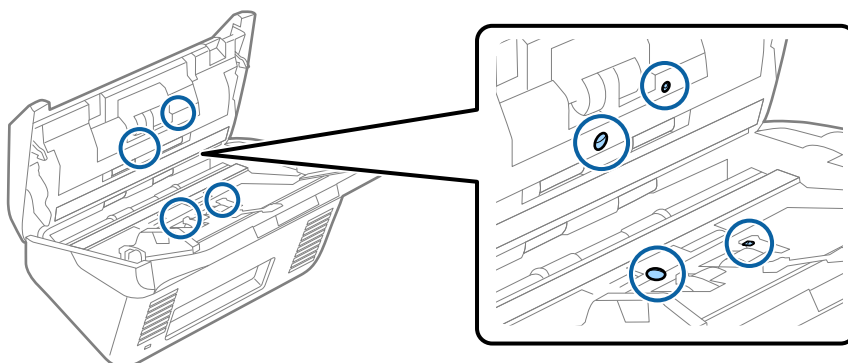
4. Nuvalykite dėmes nuo plastikinio velenėlio (4 vietose) ir stiklo apatinės pusės. Nuvalykite minkšta nesipūkuojančia šluoste, sudrėkinta nedideliu kiekiu specialaus valiklio ar vandens.



**Svarbu:**

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

5. Nuvalykite nešvarumus nuo jutiklių pagaliuku su medvilniniu antgaliu.

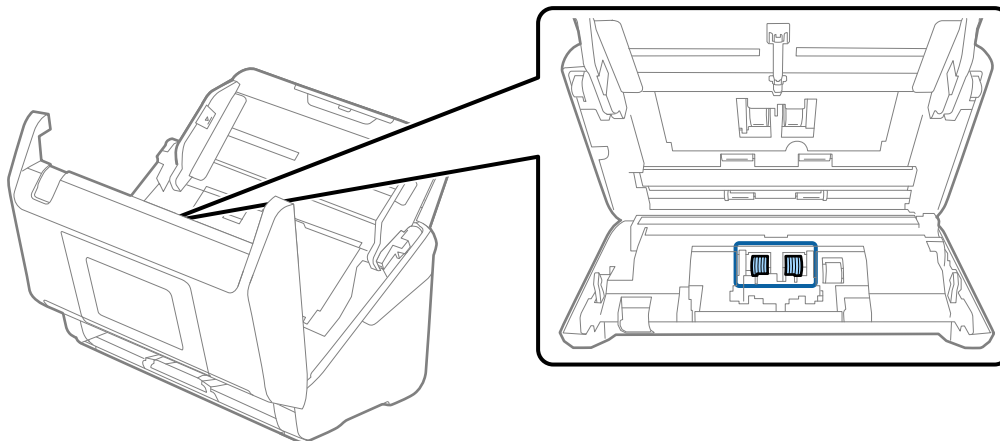




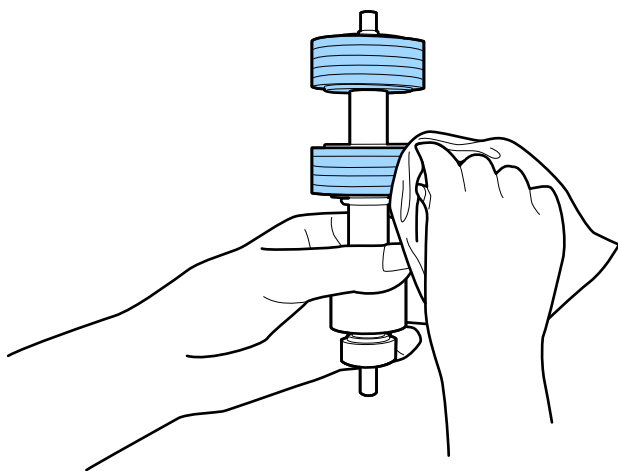
**Svarbu:**

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

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



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

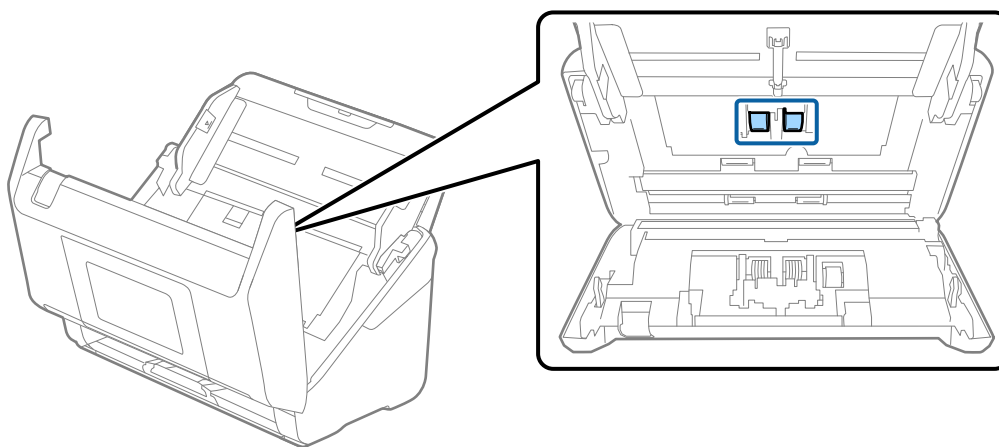


**Svarbu:**

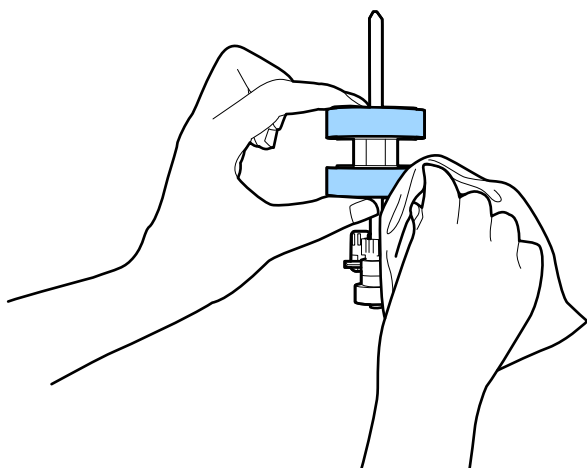
*Velenėliui valyti naudokite tik originalų „Epson“ valymo komplektą arba minkštą, drėgną šluostę. Naudodami sausą šluostę galite pažeisti velenėlio paviršių.*



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



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

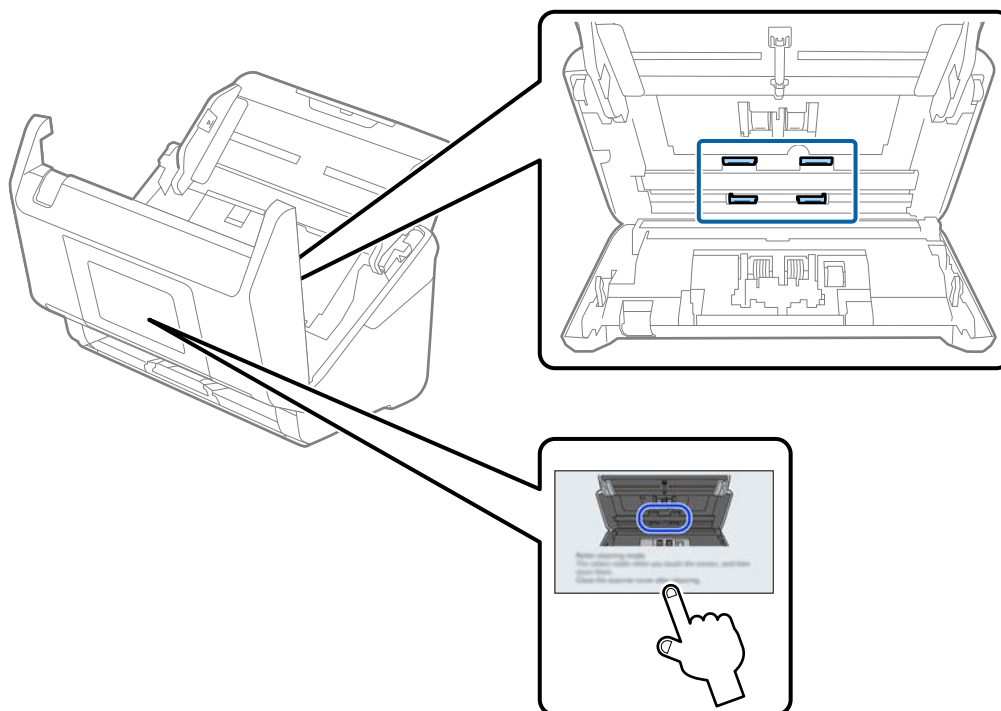


**Svarbu:**

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

- Uždarykite skaitytuvo dangtį.
- Prijunkite kintamosios srovės adapterį ir įjunkite skaitytuvą.
- Pradžios ekrane pasirinkite **Skaitytuvo priežiūra**.
- Ekrane **Skaitytuvo priežiūra** pasirinkite **Velenėlio valymas**.
- Patraukite svirtį, norėdami atidaryti skaitytuvo dangtį.  
Skaitytuvas 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 velenėlį. Tai gali sužeisti.

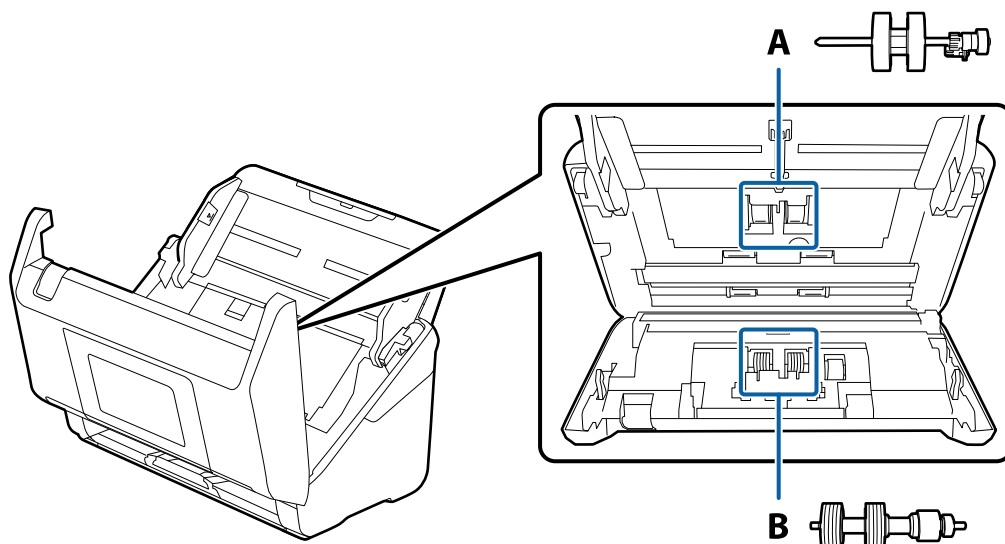
16. Uždarykite skaitytuvo dangtį.  
Skaitytuvas išjungia velenėlių valymo režimą.

**Susijusi informacija**


- ➔ „Valymo rinkinio kodai“ puslapyje 40
- ➔ „Velenėlių komplekto pakeitimas“ puslapyje 171

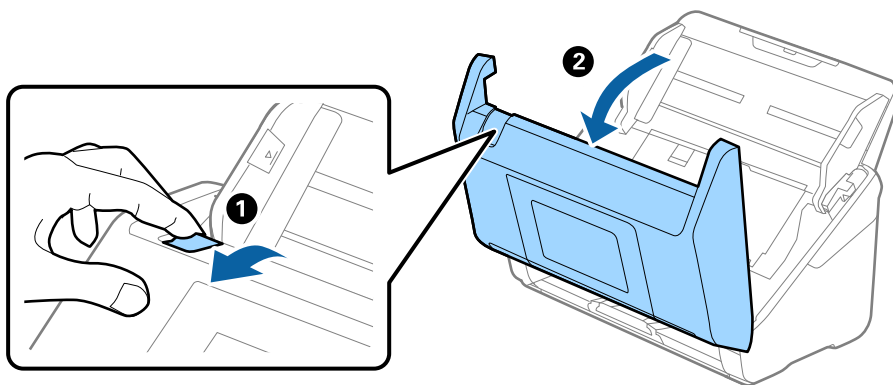
## Velenėlių komplekto pakeitimas

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.

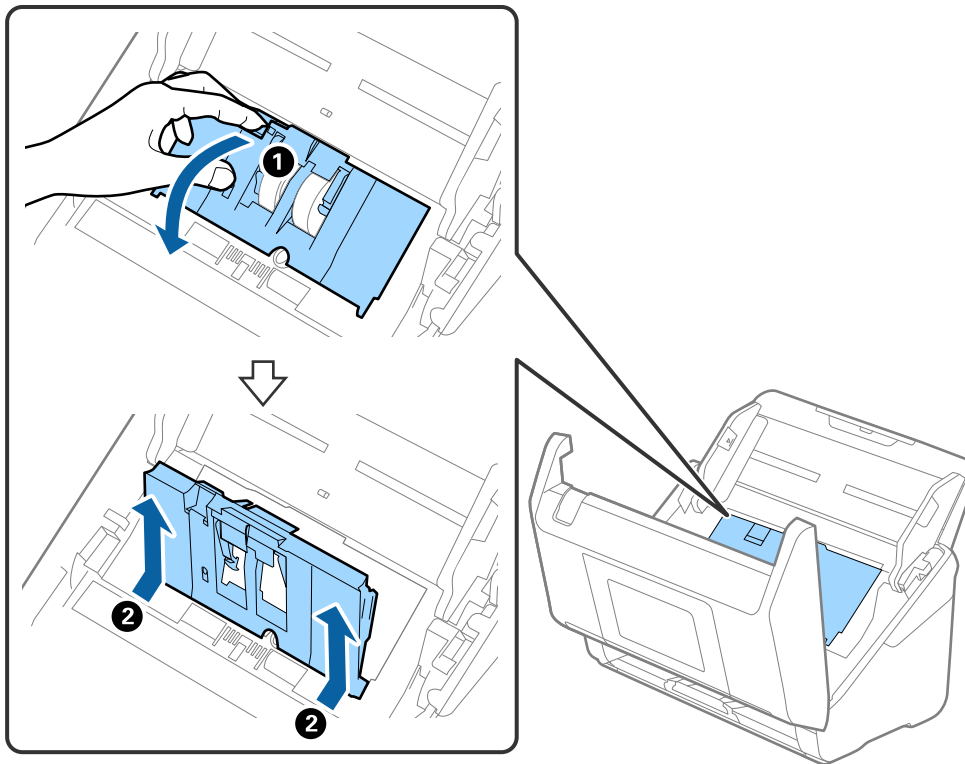


A: paėmimo velenėlis, B: atskyrimo velenėlis

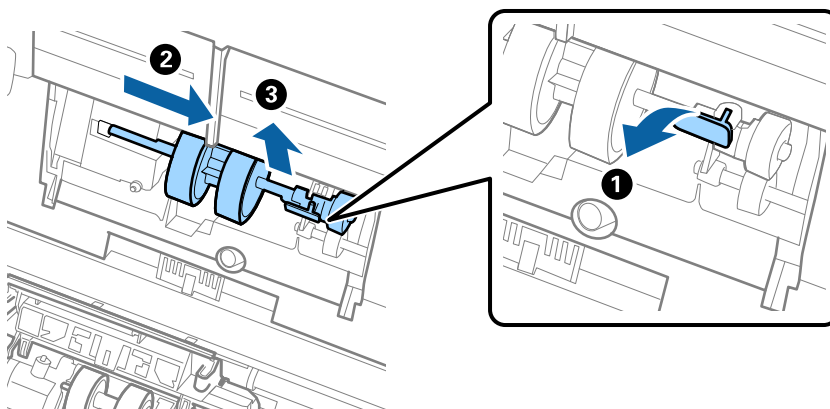
1. Paspauskite mygtuką , kad išjungtumėte skaitytuvą.
2. Atjunkite kintamosios srovės adapterį nuo skaitytuvo.
3. Patraukite svirtį ir atidarykite skaitytuvo dangtį.



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



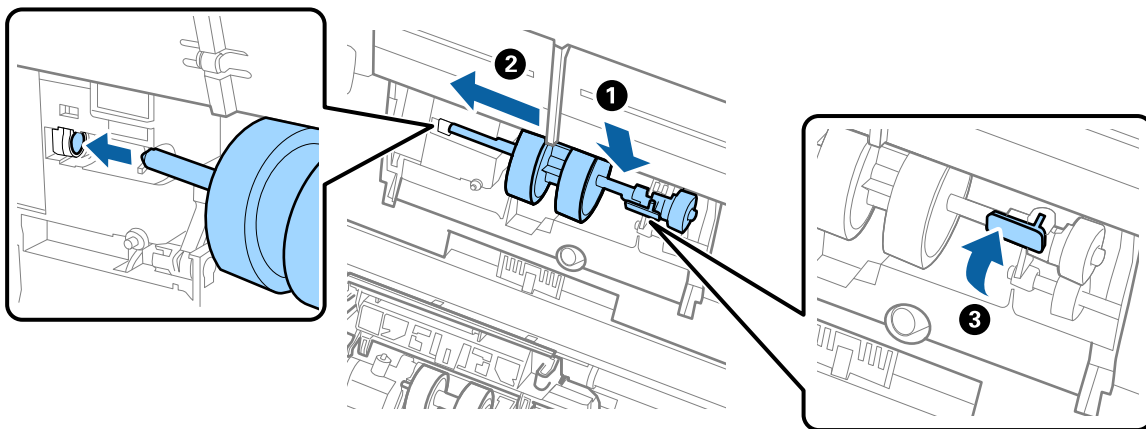
5. Nustumkite velenėlio ašies laikiklį žemyn ir stumtelėkite ir išimkite įstatytus paėmimo velenėlius.



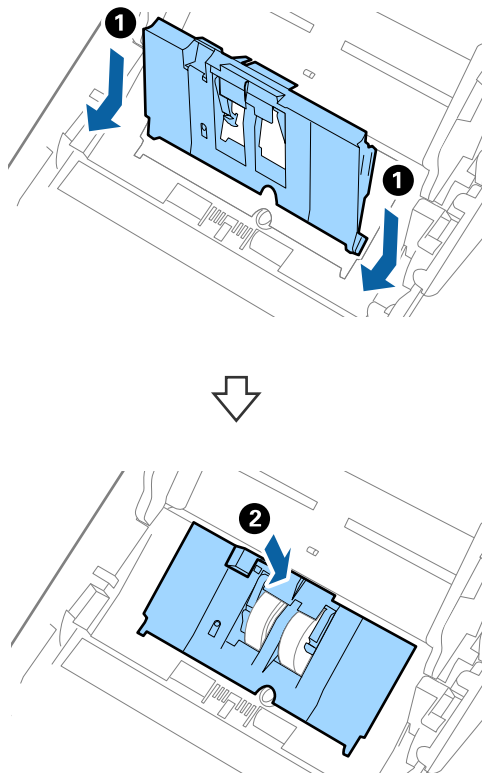
**Svarbu:**

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

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

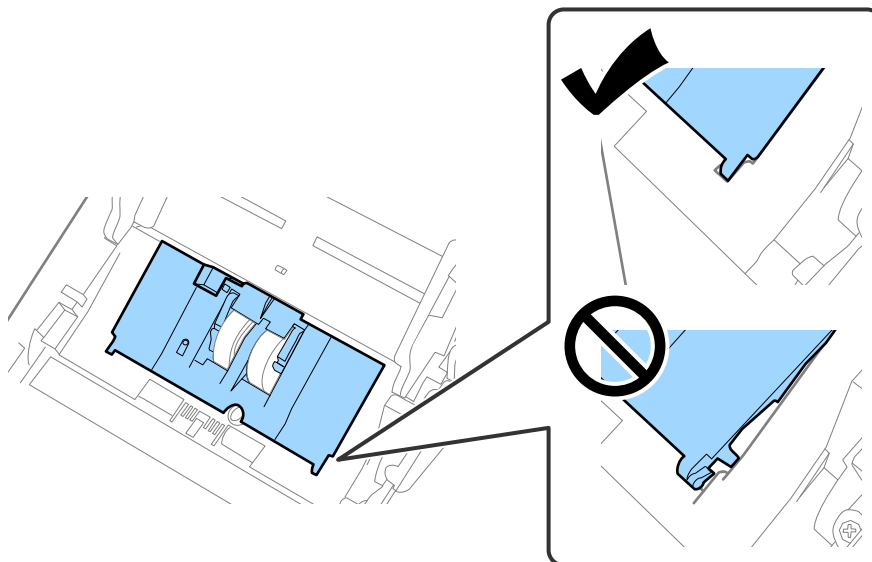


- Įdėkite paėmimo velenėlio dangtelio kraštą į griovelį ir jį įstumkite. Tvirtai uždarykite dangtį.

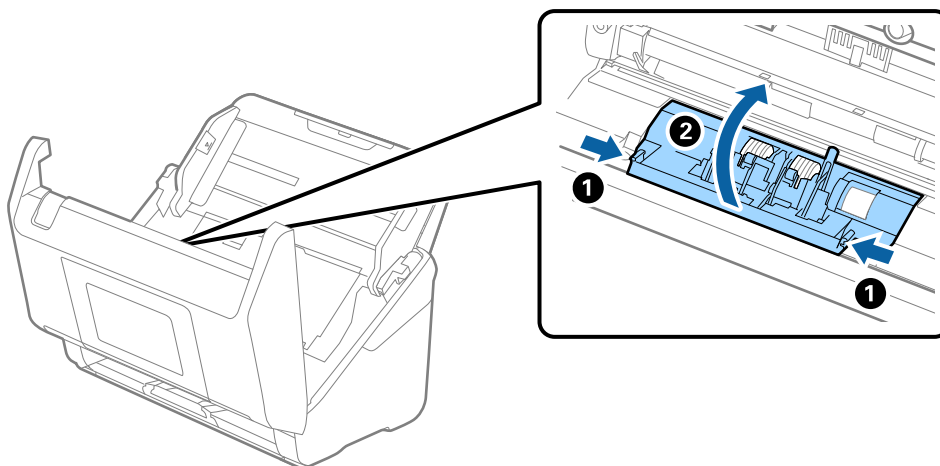


**!** Svarbu:

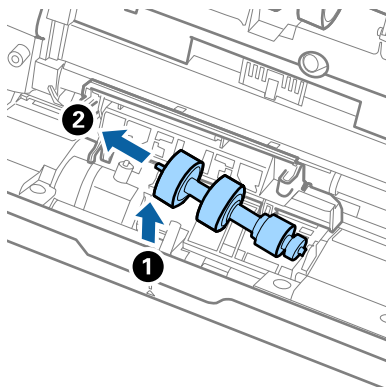
- Įsitinkite, kad paėmimo velenėlio dangtelis tinkamai uždarytas.
- Jei dangtį sunku uždaryti, patikrinkite ar tinkamai įdėti paėmimo ritiniai.
- Neįstatinėkite dangčio, kai jis pakeltas.



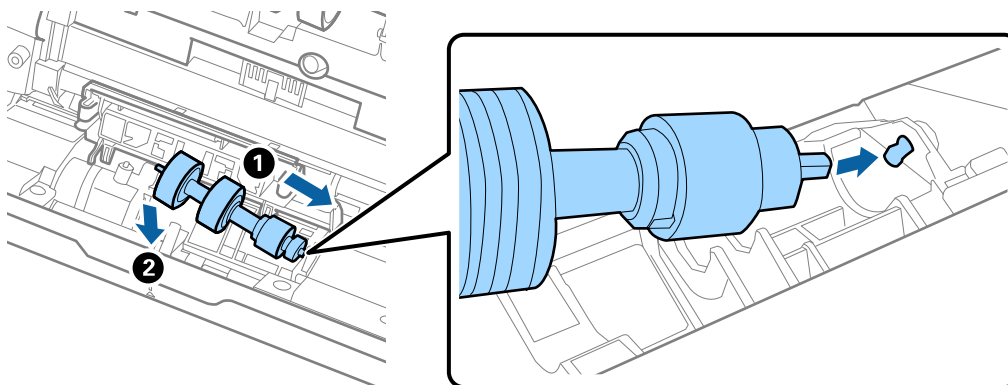
8. Paspauskite abiejuose atskyrimo velenėlio galuose esančius laikiklius, kad atidarytumėte dangtelį.



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 39

## Nuskaitymų skaičiaus nustatymas iš naujo pakeitus velenėlius

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

Šiame skyriuje aiškinama, kaip nustatyti iš naujo naudojant valdymo skydelį.

1. Pradžios ekrane palieskite **Skaitytuvo priežiūra**.
2. Palieskite **Tech. priež. velenėlio keitimas**.
3. Palieskite **Atitaisyti nuskaitymų skaičių**.
4. Pasirinkite **Nuskait. sk. po velenėlio keitimo**, tuomet palieskite **Taip**.

### **Pastaba:**

Norėdami iš naujo nustatyti naudodami Epson Scan 2 Utility, palieskite Epson Scan 2 Utility, spustelėkite skirtuką **Skaitiklis**, tada — **Atstatyti dalyje Velenėlio bloko rinkinys**.

### **Susijusi informacija**

➔ [„Velenėlių komplekto pakeitimas“ puslapyje 171](#)

---

## Energijos taupymas

Galite tausoti energiją naudodami miego režimą arba automatinio išjungimo režimą, kai skaitytuvas nenaudojamas. Galite nustatyti laiko tarpą, po kurio skaitytuvas persijungs į miego režimą ar automatiškai išsijungs. Bet koks padidėjimas turės įtakos produkto energiniam efektyvumui. Prieš atlikdami keitimus, apsvarstykite aplinkai daromą žalą.

1. Pradžios ekrane pasirinkite **Nuostatos**.
2. Pasirinkite **Pagrind. nuostatos**.
3. Pasirinkite **Miego laikmatis** arba **Išjungimo nuostatos** ir tada atlikite nustatymus.


### **Pastaba:**

*Prieinamos funkcijos gali skirtis priklausomai nuo įsigijimo vietos.*

---

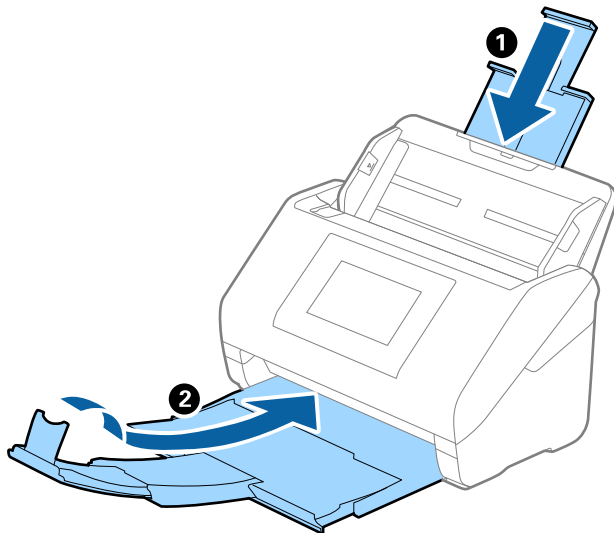
## Skaitytuvo gabenimas

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

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



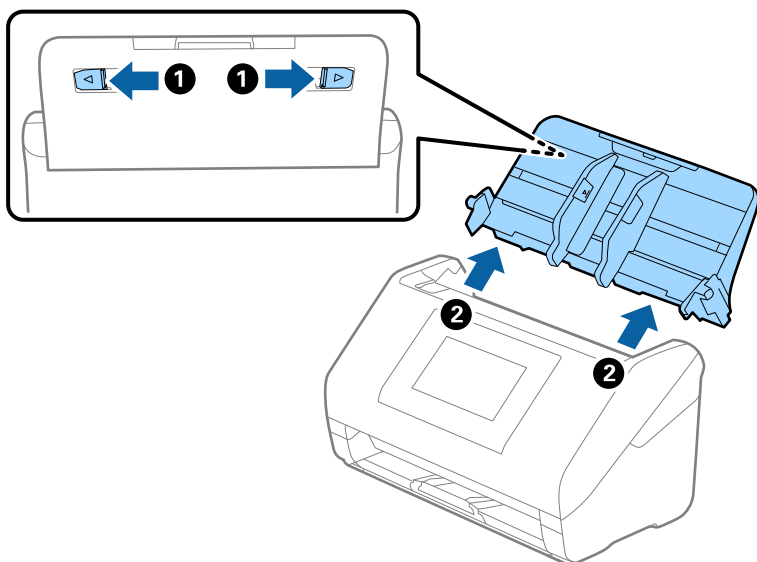
3. Išimkite laidus ir įrenginius.  
Išimkite pasirenkamą arba pateiktą Paper Alignment Plate (jei pritvirtinta).
4. Uždarykite įvesties dėklo laikiklį ir išvesties dėklą.



**Svarbu:**

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

5. Išimkite įvesties dėklą.



6. 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**.

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

**Pastaba:**

„Windows Server“ operacinės sistemos yra nepalaikomos.

- „Windows 11“

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

- „Windows 10“

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

- „Windows 8.1“ / „Windows 8“

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

- „Windows 7“

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

- „Mac OS“

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

**Pastaba:**

Jei sąrašė norimos atnaujinti programos nėra, naudodami EPSON Software Updater jos atnaujinti negalėsite. Naujausias 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.

- 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, išspėjanti 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 35

## Programinės aparatinės įrangos atnaujinimas neprisijungus prie interneto

Įrenginio mikroprograminę įrangą į kompiuterį galite atsisiųsti „Epson“ tinklavietėje. Tuomet, įrenginį prijungę prie kompiuterio per USB laidą, galite atnaujinti mikroprograminę įrangą. If you cannot update over the network, try this method.

**Pastaba:**

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

1. Naujausios mikroprograminės įrangos laidos ieškokite „Epson“ interneto svetainėje.  
<http://www.epson.com>
  - Jei yra jūsų skaitytuvui skirta mikroprograminė įranga, atsisiųskite ją ir pereikite prie kito veiksmo.
  - Jei interneto svetainėje mikroprograminės įrangos nėra, vadinasi jau naudojate naujausią mikroprograminę įrangą.
2. Kompiuterį su atsisiųsta mikroprogramine įranga prijunkite prie skaitytuvo, naudodami USB laidą.
3. Du kartus spustelėkite ant atsisiųsto .exe failo.  
Paleidžiama Epson Firmware Updater programa.
4. Vykdykite ekrane pateiktas instrukcijas.

# Problemų sprendimas

Skaitytuvo problemos. . . . .	182
Problemos, kilusios ruošiantis nuskaityti per tinklą. . . . .	183
Problemos su nuskaitymo pradžia. . . . .	185
Popieriaus tiekimo problemos. . . . .	195
Nuskaityto vaizdo problemos. . . . .	201
Document Capture Pro problemos. . . . .	206
Taikomųjų programų diegimas ir šalinimas. . . . .	206

## Skaitytuvo problemos

### Klaidų pranešimų tikrinimas valdymo skydelyje

Jei valdymo skydelyje rodomas klaidos pranešimas, vykdykite ekrane rodomas instrukcijas arba toliau pateiktą sprendimą, norėdami išspręsti problemą.

**Pastaba:**

*Jei nuskaitant į tinklo aplanką rodomas klaidos pranešimas, peržiūrėkite toliau pateiktą informaciją.*

*„Pranešimai, rodomi valdymo skydelyje, nuskaitant į tinklo aplanką” puslapyje 193*

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"> <li><input type="checkbox"/> Įsitikinkite, kad skaitytuvas tinkamai prijungtas prie kompiuterio.</li> <li><input type="checkbox"/> Kompiuteryje įdiekite Epson Scan 2 ir Document Capture Pro/Document Capture.</li> <li><input type="checkbox"/> Įdiekite naujausią programos versiją.</li> <li><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.</li> <li><input type="checkbox"/> Patikrinkite ugniasienės nustatymus „Epson” programinei įrangai.</li> <li><input type="checkbox"/> Nustatykite tą pačią grupę skaitytuvui ir kompiuteriui.</li> <li><input type="checkbox"/> Dar kartą ieškokite kompiuterio.</li> </ul>
<p>Neleistinas IP adreso ir potinklio šablono derinys. Išsamiau žr. dokumentuose.</p>	<p>Įveskite teisingą IP adresą arba numatytąjį šliuzą. Susisiekite 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"> <li>1. Prijunkite skaitytuvą prie kompiuterio USB laidu. (Atkūrimo režimo metu negalite naujinti programinės aparatinės įrangos per tinklo ryšį.)</li> <li>2. Tolesnės instrukcijos: apsilankykite vietos „Epson” tinklalapyje.</li> </ol>

**Susijusi informacija**

➔ „Taikomųjų programų ir programinės aparatinės įrangos naujinimas” puslapyje 178

➔ „Programų diegimas” puslapyje 207

### 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.

## Skaitytuvas netikėtai išsijungia

Parametrus patikrinkite **Išjungimo nuostatos**. Jei įjungta **Išjungimo nuostatos**, po nustatyto laiko skaitytuvas išsijungia automatiškai.

### Susijusi informacija

➔ „Energijos tausojimas” puslapyje 176

## Pamiršote administratoriaus slaptažodį

Jums reikia aptarnavimo personalo pagalbos. Susisiekite su vietiniu platintoju.

### **Pastaba:**

Toliau pateikiamos pradinės vertės, reikalingos Web Config administratoriui.

- Naudotojo vardas: nėra (tuščias)

- Slaptažodis: priklauso nuo etiketės, pritvirtintos prie gaminio.

Jei prie įrenginio galo yra pritvirtinta „PASSWORD“ etiketė, įveskite joje nurodytą 8 skaitmenų kodą.

Jei „PASSWORD“ etiketės nėra, įveskite vietoj pirminio administratoriaus slaptažodžio įveskite serijos numerį, nurodytą etiketėje, pritvirtintoje prie įrenginio galo.

Jei atkursite administratoriaus slaptažodį, bus grąžinta pirminė vertė, nustatyta įsigijimo metu.

---

## Problemos, kilusios ruošiantis nuskaityti per tinklą

### Problemų sprendimo patarimai

- Klaidos pranešimo patikrinimas

Įvykus problemai, pirmiausiai patikrinkite, ar skaitytuvo valdymo skydelyje arba tvarkyklės ekrane yra pranešimų. Jei nustatėte pranešimą apie įvykį el. paštu, galite greitai sužinoti būseną.

- Komunikacijos būsenos patikrinimas

Patikrinkite serverio kompiuterio arba kliento kompiuterio komunikacijos būseną, naudodami komandą, pvz., ryšio patikrinimo ir „ipconfig“.

- Ryšio bandymas

Norėdami patikrinti ryšį tarp skaitytuvo ir pašto serverio, skaitytuve atlikite ryšio bandymą. Taip pat patikrinkite ryšį iš kliento kompiuterio į serverį ir patikrinkite komunikacijos būseną.

- Nustatymų inicijavimas

Jei nustatymuose ir komunikacijos būsenoje problemų nėra, problemas galbūt galima išspręsti išjungiant arba inicijuojant skaitytuvo tinklo nustatymus, tada iš naujo atliekant sąranką.

## Susijusi informacija

- ➔ „El. pašto serverio registravimas” puslapyje 126
- ➔ „Klaidų pranešimų tikrinimas valdymo skydelyje” puslapyje 182

## 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** (arba **Sistemos parametrai**) > **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 pridedama taikomoji programa.

1. Paleiskite „Epson Scan 2 Utility“.

Windows 11

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

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

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

❑ Windows 7

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

2. Ekrane „Epson Scan 2 Utility“ atidarykite **Skaitytuvas** sąrašą ir spustelėkite **Nustatymai** ekranui **Skaitytuvo nustatymai** atverti.

Jei ekranas **Skaitytuvo nustatymai** jau rodomas vietoj ekrano „Epson Scan 2 Utility“, pereikite prie kito žingsnio.

3. Jei skaitytuvas nėra rodomas ekrane **Skaitytuvo nustatymai**, skaitytuvas neaptiktas.

Spustelėkite **Pridėti** ir pridėkite skaitytuvą ekrane **Pridėti tinklo skaitytuvą**.

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

### Susijusi informacija

- ➔ „Negalima prisijungti prie tinklo“ puslapyje 187
- ➔ „Skaitytuvo negalima prijungti naudojant USB“ puslapyje 189
- ➔ „Negalima nuskaityti, nors ryšys tinkamai užmegztas“ puslapyje 190

## Ryšio būsenos patikrinimas (Mac OS)

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

### *Pastaba:*

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


1. Paleiskite „Epson Scan 2 Utility“.


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

2. Ekrane „Epson Scan 2 Utility“ atidarykite **Skaitytuvas** sąrašą ir spustelėkite **Nustatymai** ekranui **Skaitytuvo nustatymai** atverti.

Jei ekranas **Skaitytuvo nustatymai** jau rodomas vietoj ekrano „Epson Scan 2 Utility“, pereikite prie kito žingsnio.

3. Jei skaitytuvas nėra rodomas ekrane **Skaitytuvo nustatymai**, skaitytuvas neaptiktas.

Spustelėkite piktogramą  ir leiskite programinei įrangai atlikti pakeitimus.

4. Spustelėkite piktogramą  ir pridėkite skaitytuvą ekrane **Pridėti tinklo skaitytuvą**.

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

### Susijusi informacija

- ➔ „Negalima prisijungti prie tinklo“ puslapyje 187
- ➔ „Skaitytuvo negalima prijungti naudojant USB“ puslapyje 189
- ➔ „Negalima nuskaityti, nors ryšys tinkamai užmegztas“ puslapyje 190

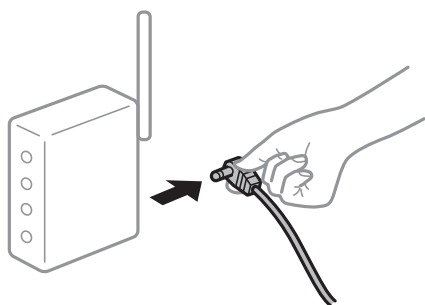
## Negalima prisijungti prie tinklo

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.

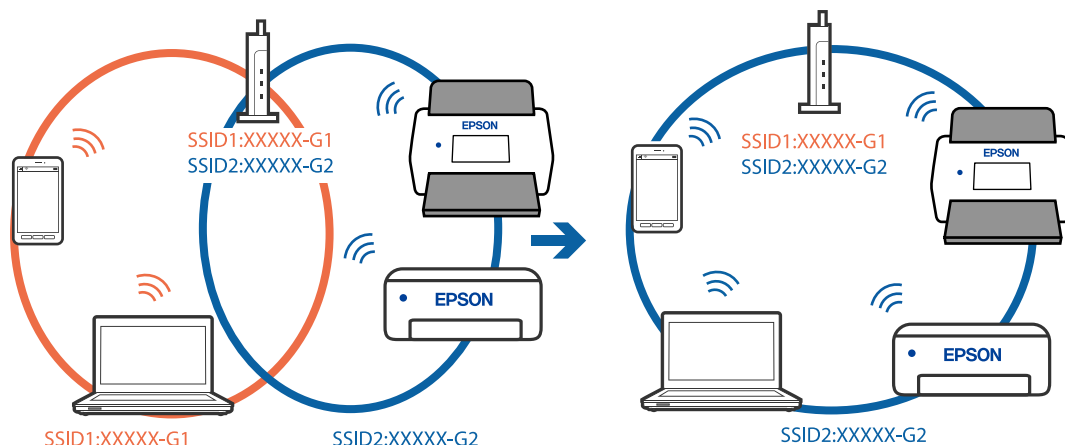
➔ [„Belaidžio ryšio maršruto parinktuvo keitimas“ puslapyje 213](#)

### ■ 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 213

### 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 eternetą įrenginius, kurie palaiko IEEE 802.3az (efektyvaus energijos vartojimo eternetas).

#### Sprendimai

Prijungus skaitytuvą prie eternetu naudojamų įrenginių, 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 eterneto kabelį, kuriuo sujungtas kompiuteris ir skaitytuvas.
2. Kai spausdintuve įjungtas IEEE 802.3az, jį išjunkite.  
Daugiau informacijos ieškokite su kompiuteriu pateikiamoje dokumentacijoje.
3. Eterneto kabeliu tiesiogiai prijunkite skaitytuvą prie kompiuterio.
4. Skaitytuve patikrinkite tinklo nustatymus.  
Pasirinkite **Nuostatos > Tinklo nuostatos > Tinklo būseną > Laidinio LAN / „Wi-Fi“ būseną**.
5. Patikrinkite skaitytuvo IP adresą.
6. Kompiuteryje atidarykite Web Config.  
Paleiskite žiniatinklio naršyklę ir įveskite skaitytuvo IP adresą.  
[„Kaip paleisti Web Config žiniatinklio naršyklėje“ puslapyje 35](#)
7. Pasirinkite skirtuką **Network > Wired LAN**.
8. Pasirinkite parinkties **IEEE 802.3az** nustatymą **OFF**.
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, skaitytuvąjunkite tiesiai prie kompiuterio.

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

#### Sprendimai

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

### ■ Skaitytuvas išjungtas.

#### Sprendimai

Įsitikinkite, kad skaitytuvas įjungtas.

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

## Negalima nuskaityti, nors ryšys tinkamai užmegztas

### ■ Kompiuteryje neįdiegtos reikalingos programos.

#### Sprendimai

Įsitikinkite, kad įdiegtos šios programos:

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

Jei šios programos neįdiegtos, įdiekite jas iš naujo.

➔ [„Programų diegimas“ puslapyje 207](#)

### ■ 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 120](#)

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

#### Sprendimai

Įsitikinkite, kad iš programų sąrašo parinkote reikiamą skaitytuvą.

### ■ Tinklo nuskaitymo nustatymai išjungti

#### Sprendimai

Programoje Web Config pasirinkite skirtuką **Scan > Network Scan**, tada pasirinkite **Enable scanning** dalyje **Epson Scan 2**.

## ■ **AirPrint yra išjungtas.**

### **Sprendimai**

Ijunkite parametną AirPrint dalyje Web Config.

## **Negalima paleisti nuskaitymo iš išmaniojo įrenginio**

Įsitikinkite, kad išmanusis įrenginys ir skaitytuvas yra sujungti teisingai.

Problemos priežastis ir sprendimas skiriasi priklausomai nuo, ar jie sujungti, ar ne.

## **Ryšio būsenos patikrinimas (išmanusis įrenginys)**

Norėdami patikrinti išmaniojo įrenginio ir skaitytuvo ryšio būseną, galite naudoti Epson Smart Panel.

1. Paleiskite Epson Smart Panel išmaniajame įrenginyje.

2. Patikrinkite, ar skaitytuvo pavadinimas rodomas Epson Smart Panel.

Kai rodomas skaitytuvo pavadinimas, ryšys tarp išmaniojo įrenginio ir skaitytuvo buvo sėkmingas užmegztas.

Jeigu rodomas pranešimas, nurodantis, kad skaitytuvas nepasirinktas, vadinasi tarp išmaniojo įrenginio ir skaitytuvo ryšys nebuvo užmegztas. Kad prijungtumėte skaitytuvą, vykdykite Epson Smart Panel nurodymus.

Jeigu nepavyksta prisijungti prie skaitytuvo per tinklą, peržiūrėkite susijusią informaciją.

### **Susijusi informacija**

➔ [„Negalima prisijungti prie tinklo” puslapyje 191](#)

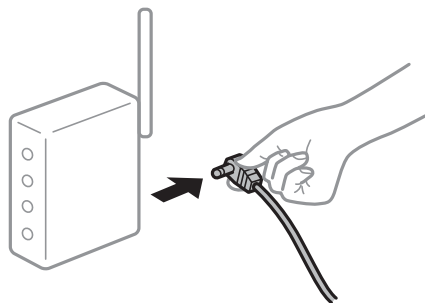
## **Negalima prisijungti prie tinklo**

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.

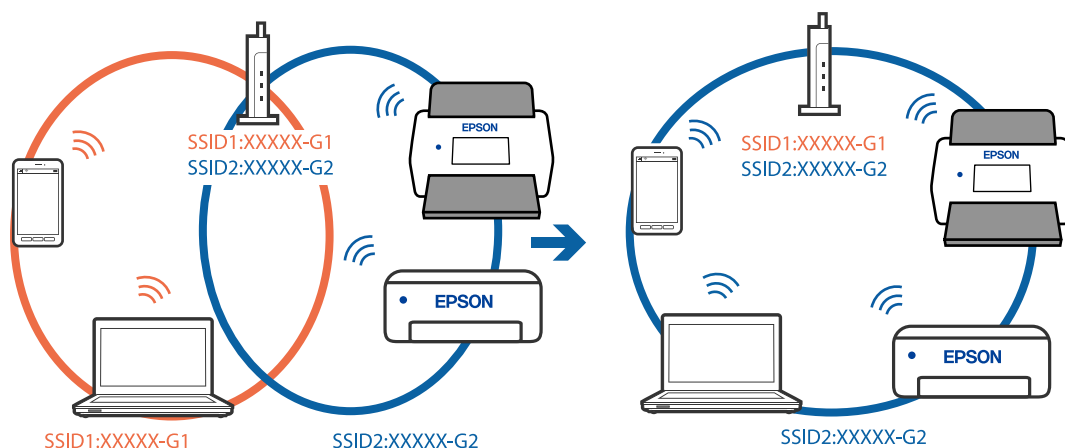
➔ „Belaidžio ryšio maršruto parinktuvo keitimas” puslapyje 213

## 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 213

## ■ 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"> <li><input type="checkbox"/> Įsitikinkite, kad skaitytuvo kontaktų sąrašė įrašytas adresas ir bendrinto aplanko adresas sutampa.</li> <li><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</li> <li><input type="checkbox"/> Įsitikinkite, kad kompiuteris įjungtas ir neveikia miego režime. Jei kompiuteris veikia miego režime, bendrintame aplanke negalėsite įrašyti nuskaitytų vaizdų.</li> <li><input type="checkbox"/> Laikina išjunkite kompiuterio ugniasienę ir apsauginę programinę įrangą. Jei klaida išnyksta, patikrinkite apsauginės programinės įrangos nustatymus.</li> <li><input type="checkbox"/> Jei kaip tinklo vieta pasirinktas <b>Viešas tinklas</b>, negalėsite išsaugoti nuskaitytų vaizdų bendrintame aplanke. Kiekvienam prievadui atlikite persiuntimo nustatymus.</li> <li><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.</li> <li><input type="checkbox"/> Įsitikinkite, ar DNS nustatymas teisingas. Susisiekite su tinklo administratoriumi dėl DNS nustatymų.</li> <li><input type="checkbox"/> Kompiuterio pavadinimas ir IP adresas gali skirtis, jei DNS serverio valdymo lentelė nėra atnaujinta. Susisiekite su DNS serverio administratoriumi.</li> </ul>

Pranešimai	Sprendimai
Autentifikavimo klaida. Patikrinkite nuostatas Vieta, Naudotojo vardas ir Slaptažodis.	Įsitinkite, kad kompiuterio naudotojo vardas ir slaptažodis bei skaitytuvo kontaktai yra teisingi. Taip pat įsitinkite, kad slaptažodis dar galioja.
Ryšio klaida. Patikrinkite „Wi-Fi“ / tinklo ryšį.	Nepavyksta užmegzti ryšio su tinklo aplanku, kuris užregistruotas kontaktų sąrašė. Patikrinkite šiuos dalykus. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Įsitinkite, kad skaitytuvo kontaktų sąrašė įrašytas adresas ir bendrinto aplanko adresas sutampa.</li> <li><input type="checkbox"/> Prieigos teises kontaktų sąrašė esančiam naudotojui galite suteikti skirtuke <b>Bendrinimas</b> ir bendrinto aplanko ypatybių skirtuke <b>Sauga</b>. Leidimai naudotojui turi būti nustatyti į „leidžiama“.</li> </ul>
Failas tokiu pavadinimu jau yra. Pervadinkite failą ir nuskaitykite iš naujo.	Pakeiskite failo pavadinimo parametrus. Taip pat galite perkelti arba ištrinti failus, pakeisti jų pavadinimą bendrintame aplanke.
Nuskaitytas failas (-ai) per didelis (-i). Buvo nusiųsta tik XX p. Patikrinkite ar vietoje yra pakankamai vietos.	Kompiuterio kietajame diske trūksta vietos. Padarykite daugiau laisvos vietos kompiuteryje.

### **Vietos, kurioje įvyko klaida, patikrinimas**

Įrašant nuskaitytus vaizdus į bendrintą aplanką, įrašymo procesas nurodytas toliau. Tada galėsite patikrinti, kurioje vietoje įvyko klaida.

Elementai	Veikimas	Klaidų pranešimai
Prijungimas	Prijunkite prie kompiuterio nuo skaitytuvo.	DNS klaida. Patikrinkite DNS nuostatas.
Prisijungimas prie kompiuterio	Prisijunkite prie kompiuterio įvedę naudotojo vardą ir slaptažodį.	Autentifikavimo klaida. Patikrinkite nuostatas Vieta, Naudotojo vardas ir Slaptažodis.
Įrašymo aplanko patikrinimas	Patikrinkite bendrinto aplanko tinklo kelią.	Ryšio klaida. Patikrinkite „Wi-Fi“ / tinklo ryšį.
Failo pavadinimo tikrinimas	Patikrinkite, ar įrašomame aplanke yra failas su tuo pačiu pavadinimu.	Failas tokiu pavadinimu jau yra. Pervadinkite failą ir nuskaitykite iš naujo.
Failo įrašymas	Įrašykite naują failą.	Nuskaitytas failas (-ai) per didelis (-i). Buvo nusiųsta tik XX p. Patikrinkite ar vietoje yra pakankamai vietos.

### **Nuskaitytų vaizdų išsaugojimas ilgai užtrunka**

**Užtrunka daug laiko, kol pavadinimo skiriamoji geba atsako į domeno pavadinimą ir IP adresą.**

#### **Sprendimai**

Patikrinkite šiuos dalykus.

- Įsitinkite, ar DNS nustatymas teisingas.
- Įsitinkite, kad kiekvienas DNS nustatymas teisingas tikrinant Web Config.
- Įsitinkite, ar DNS domeno pavadinimas teisingas.

## Nuskaityti vaizdai negali būti nusiųsti į debesį

- Naudodami Nuskaityti į debesį funkciją detalesnės informacijos ieškokite trikčių šalinimo puslapį Epson Connect interneto svetainėje.  
<https://www.epsonconnect.com/> > **Learn More** Nuskaityti į debesį funkcijoje > Turinio išskleidžiamasis meniu > Epson Connect tarnybų trikčių šalinimas > Nuskaityti į debesį funkcija
- Užtikrinkite, kad prisijungdami įvedate teisingą informaciją.
- Įsitikinkite, kad paslauga yra aktyvi. Sistema gali būti išjungta dėl atliekamų techninės priežiūros darbų. Išsamesnė informacija pateikta apskaitos paslaugos svetainėje.

## Nuskaitytų vaizdų negalima nusiųsti į el. paštą

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

### Susijusi informacija

➔ „El. pašto serverio ryšio tikrinimas” puslapyje 127

---

## 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 režimas režimu” puslapyje 121
- ➔ „Skaitytuvo vidaus valymas” puslapyje 166
- ➔ „Užstrigusių originalų pašalinimas iš skaitytuvo” puslapyje 196

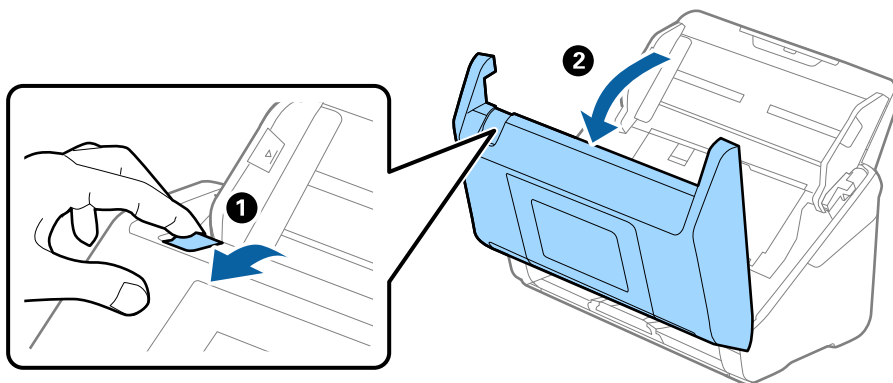
## Užstrigusių originalų pašalinimas iš skaitytuvo

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

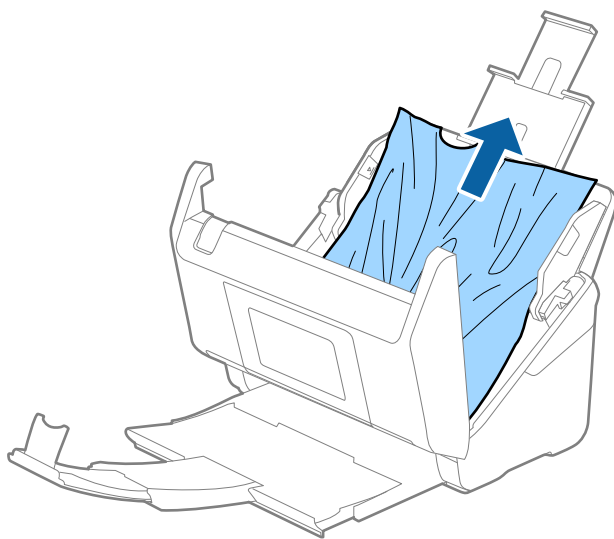
**Pastaba:**

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

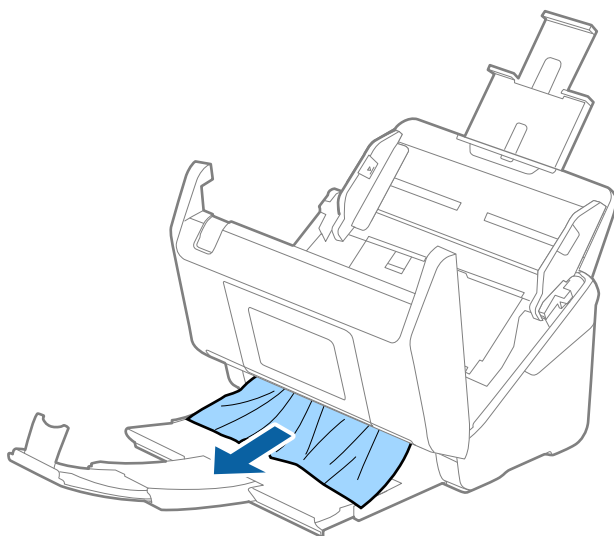
1. Išimkite visus likusius originalus iš įvesties dėklo.
2. Patraukite svirtį ir atidarykite skaitytuvo dangtį.



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 195
- ➔ „Popier. apsauga veikia netinkamai” puslapyje 199
- ➔ „Dažniausiai pasitaikančios popieriaus įstrigimų, popieriaus paėmimo ir dokumentų apsaugos problemos” puslapyje 197

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

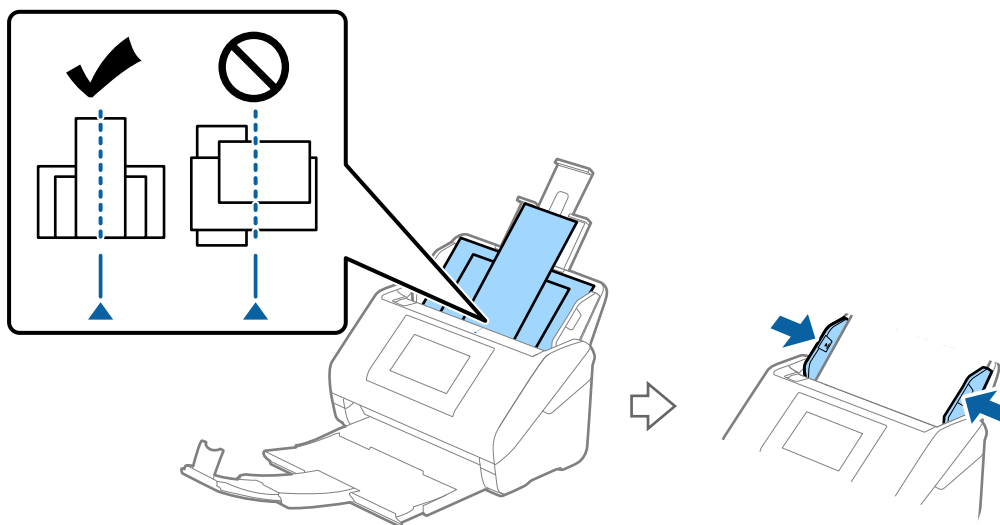
Jei kyla toliau išvardytos problemos, patikrinkite originalą ir skaitytuvo būseną:

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

### Punktai, kuriuos reikia patikrinti dedant originalus

- Jei originalai yra sulankstyti arba susisukę, prieš dėdami išlyginkite originalą.

- ❑ Kai dedate skirtingų dydžių originalus, dėkite nuskaitytina pusę į viršų ir mažėjančia popieriaus dydžio seka, kai plačiausias dokumentas yra gale, o siauriausias — įdėjimo padėklo centre. Tada pastumkite kraštų kreipiamąsias, kad jos būtų sulygiuotos su plačiausiais originalais.



#### „Įvairūs originalūs dokumentai“ puslapyje 75

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

#### **Pastaba:**

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


- ❑ Kai naudojate Epson Scan 2, pažymėkite žymimąjį langelį **Pridė./redaguo. nuskaičius** ir nuskaitykite originalą. Galite pridėti skirtingų originalų arba redaguoti (pasukti, perkelti ir ištrinti) nuskaitytus puslapius. Išsamesnės informacijos rasite Epson Scan 2 žinyne.

- ❑ Kai naudojate Document Capture Pro, nuskaitę galite pridėti ir redaguoti puslapius ekrane **Edit Scanned Results**. Išsamesnės informacijos rasite Document Capture Pro žinyne.

- ❑ Kai naudojate Epson Smart Panel, po pirmojo puslapio nuskaitymo dėkite kitą originalą, tada bakstelėkite **+Nuskaityti**, kad būtų rodomas redagavimo ekranas. Redagavimo ekrane galite pasukti, perkelti ir ištrinti puslapius.

- ❑ Kai skenuojate iš valdymo skydelio (Scan to Features), nustatykite Automatinio padavimo režimas į **Ijungti (pusiau automatiškai)** parinktį, tada nuskaitykite originalus tokia tvarka, kokia norite juos išsaugoti.

Tačiau, kai nuskaitote originalus ir įrašote į kompiuterį (naudojant Nuskaityti į kompiuterį), reikia atlikti užduoties nustatymus. Išsamesnės informacijos rasite Document Capture Pro žinyne.

- ❑ Įjunkite lėtąjį režimą, kad popierius būtų tiekiamas lėčiau. Pasirinkite  > **Lėtai**.
- ❑ Nuskaitę išimkite originalą iš išvesties dėklo.

#### **Punktai, kuriuos reikia patikrinti naudojant skaitytuvą**

- ❑ Išvalykite skaitytuvo viduje esančius velenėlius.

„Skaitytuvo vidaus valymas“ puslapyje 166

- Patikrinkite paėmimo velenėlio nuskaitytų lapų skaičių. Jei nuskaitymų skaičius viršija paėmimo velenėlio eksploataavimo trukmę (200,000 lapų), pakeiskite velenėlių komplektą nauju.

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

[„Velenėlių komplekto pakeitimas” puslapyje 171](#)

#### **Pastaba:**

*Naujausią paėmimo velenėlio nuskaitymų skaičių galite patikrinti valdymo skydelyje arba Epson Scan 2 Utility.*

*Norėdami jį patikrinti valdymo skydelyje, pradžios ekrane palieskite **Skaitytuvo priežiūra** > **Tech. priež. velenėlio keitimas**, tada patikrinkite rodomą nuskaitymų skaičių.*

*Norėdami patikrinti naudodami Epson Scan 2 Utility, paleiskite Epson Scan 2 Utility, spustelėkite skirtuką **Skaitiklis**, tada patikrinkite **Nuskaitymų skaičius** dalyje **Velenėlio bloko rinkinys**.*

#### **Susijusi informacija**

- ➔ [„Originalų tipai, su kuriais reikia dirbti atidžiai” puslapyje 48](#)
- ➔ [„Skirtingų dydžių originalių dokumentų derinio įdėjimas” puslapyje 76](#)
- ➔ [„Skaitytuvo vidaus valymas” puslapyje 166](#)
- ➔ [„Tiekiami keli originalai \(dvigubas tiekimas\)” puslapyje 195](#)
- ➔ [„Popier. apsauga veikia netinkamai” puslapyje 199](#)

## **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.

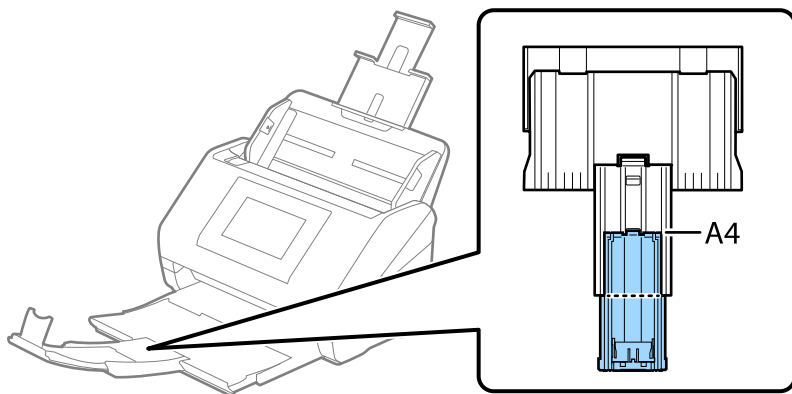
#### **Susijusi informacija**

- ➔ [„Skaitytuvo nuostatos” puslapyje 156](#)
- ➔ [„Užstrigusių originalų pašalinimas iš skaitytuvo” puslapyje 196](#)

## **Originalai išstumiami netvarkingai**

Jei originalai išstumiami netvarkingai, įsitikinkite, jog ištiesėte išvesties dėklo laikiklius tiek, kad jie būtų šiek tiek ilgesni nei originalai, ir pakelkite stabdiklį, kad išstumti originalai būtų tvarkingai sukrauti ant išvesties dėklo.

Taip pat, dėdami A4 formato originalus, ištieskite išvesties dėklą taip, kaip parodyta toliau esančiame vaizde.



Nuskaitydami įvairius skirtingų formatų originalus, išstumiamų originalų lygiavimą galite pagerinti pasinaudodami pasirenkama arba pateikta Paper Alignment Plate. Viena yra tiekama kartu su DS-900WN.

#### **Susijusi informacija**

➔ „Paper Alignment Plate kodai” puslapyje 40

## **Išsitepa originalai**

Išvalykite skaitytuvo vidų.

#### **Susijusi informacija**

➔ „Skaitytuvo vidaus valymas” puslapyje 166

## **Nuskaitant iš eilės sumažėja nuskaitymo greitis**

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

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

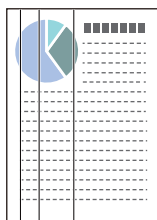
## **Nuskaitymas trunka labai ilgai**

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



## Nuskaityto vaizdo problemos

### Nuskaitant iš ADF atsiranda linijų (dryžių)



- Išvalykite ADF.

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

- Pašalinkite bet kokius nešvarumus arba purvą nuo originalaus dokumento.

- Kai naudojama funkcija **Nešvarumų ant stiklo aptikimas**, ant stiklinio paviršiaus skaitytuvo viduje aptikus purvo, bus rodomas 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.

[„Skaitytuvo vidaus valymas“ puslapyje 166](#)

#### **Pastaba:**

- Tam tikros dėmės gali būti aptiktos neteisingai.*

- Jei nepavyko tinkamai nustatyti, pakeiskite nustatymą.*

*Jei dėmių neaptikta, pasirinkite **Ijungta – aukštas**. Jei dėmės aptiktos neteisingai, pasirinkite **Ijungta – žemas** arba **Išj.***

#### **Susijusi informacija**

➔ [„Skaitytuvo vidaus valymas“ puslapyje 166](#)

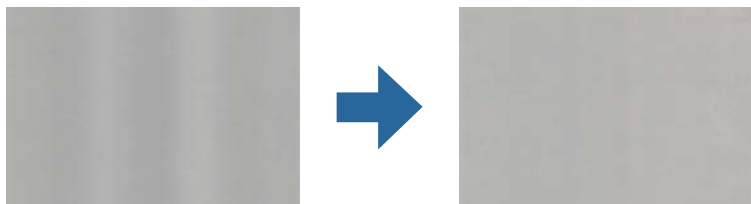
### Perspėjimas apie skaitytuve esančias dėmes vis tiek rodomas

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

#### **Susijusi informacija**

➔ [„Skaitytuvo vidaus valymas“ puslapyje 166](#)

## Nuskaitytame vaizde spalvos yra netolygios



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

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

## Nuskaityto vaizdo išplėtimas arba suspaudimas

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

### **Pastaba:**

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

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

## Nuskaitytame paveikslėlyje originalaus dokumento kitoje pusėje matyti kitas vaizdas

Nuskaitytame vaizde gali matytis kitoje originalo pusėje esantys vaizdai.

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

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

Valdymo skydelis: nuskaitymo nustatymuose įjunkite **Pašalinti foną**.

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

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

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

Valdymo skydelis: nuskaitymo nustatymuose įjunkite **Teksto patobulinimas**.

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

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

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

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

Valdymo skydelis: nuskaitymo nustatymuose įjunkite **Teksto patobulinimas**.

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

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

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

## Nuskaityto teksto ar vaizdų nėra arba jie išplaukę

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

- Pakeiskite vaizdo raišką, tada nuskaitykite dar kartą.

Nustatykite nuskaityto vaizdo panaudojimo tikslui tinkamą raišką.

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

Valdymo skydelis: nuskaitymo nustatymuose įjunkite **Teksto patobulinimas**.

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

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

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

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

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

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

## 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 nenuskaitomas automatiškai aptinkant originalo dydį

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

- Nustatykite **Kirpti paraštes dydžiui „Automat.“** lange Epson Scan 2. Kai naudojate Document Capture Pro, langą galite atidaryti paspausdami mygtuką **Detailed Settings** lange **Scan Settings**.

Spustelėkite kortelę **Pagrindiniai nustat.** > **Dokumento dydis** > **Nustatymai**. Ekrane **Dokumento dydžio nustatymai** nustatykite **Kirpti paraštes dydžiui „Automat.“**.

- Priklausomai nuo originalaus dokumento, originalo sritis gali būti tinkamai neaptikta naudojant **Automatinis aptikimas** funkciją. Pasirinkite apytikslį originalaus dokumento dydį iš **Dokumento dydis** sąrašo.

### **Pastaba:**

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

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

## Neteisingai atpažintas simbolis

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

- Patikrinkite, ar originalus dokumentas padėtas tiesiai.
- Naudokite originalų dokumentą, kurio tekstas aiškus. Teksto atpažinimas gali sumažėti dėl šių originalų tipų.
  - Originalūs dokumentai, kurie jau buvo daug kartų nukopijuoti
  - Originalūs dokumentai, gauti faksu (mažos raiškos)
  - Originalūs dokumentai su mažais tarpais tarp ženklų ar eilučių
  - Originalūs dokumentai, kuriuose yra linijų ar pabraukto teksto
  - Ranka rašyti originalūs dokumentai
  - Susiglamžę ar susiraukšlėję originalūs dokumentai
- Dokumentų iš terminio popieriaus, pavyzdžiui, čekių, kokybė gali pablogėti dėl amžiaus arba trinties. Nuskaitykite juos kuo greičiau.
- Įrašydami informaciją į „Microsoft® Office“ arba **Searchable PDF** failus patikrinkite, ar buvo pasirinktos teisingos kalbos.
- Jei nustatėte **Vaizdo tipas** į **Spalva** arba **Pilkumo tonai** programoje „Epson Scan 2“, pabandykite pakoreguoti nustatymą **Teksto patobulinimas**.  
Spustelėkite skirtuką **Papildomi nustatymai** > **Teksto patobulinimas** > **Nustatymai**, tada pasirinkite **Paryškinti neryškias raides OCR kaip Režimas**.

### **Pastaba:**

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

## Nepavyksta išspręsti problemų nuskaitytame vaizde

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

### **Pastaba:**

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

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

2. Pasirinkite skirtuką **Kita**.
3. Spustelėkite **Atstatyti**.

**Pastaba:**

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

---

## Document Capture Pro problemos

Jeigu 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 naujovinanant operacinę sistemą gali tekti pašalinti ir iš naujo įdiegti taikomąsias programas. Prisijunkite prie kompiuterio administratoriaus teisėmis. Jei kompiuteris jus paragins, įveskite administratoriaus slaptažodį.

### Taikomųjų programų šalinimas „Windows“ sistemoje

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

**Pastaba:**

*Jeigu rodomas vartotojo abonemento valdymo langas, spustelėkite „Tęsti“.*

7. Vykdykite ekrane pateiktas instrukcijas.

**Pastaba:**

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

## Taikomųjų programų pašalinimas „Mac OS“ sistemoje

**Pastaba:**

Įsitikinkite, kad įdiegta programa EPSON Software Updater.

1. Naudodamiesi EPSON Software Updater atsisiųskite šalinimo programą.  
Po to, kai vieną kartą atsisiųsite šalinimo programą, jos nebereikės atsisiųsti kaskart, kai norėsite šalinti programą.
2. Atjunkite skaitytuvą nuo kompiuterio.
3. Norėdami pašalinti skaitytuvo tvarkyklę, pasirinkite **Sistemos nuostatos** iš Apple meniu **Spausdintuvai ir skaitytuvai** (arba **Spausdinti ir nuskaityti**, **Spausdinti ir siųsti faksu**) ir iš pateikto skaitytuvų sąrašo pašalinkite skaitytuvą.
4. Uždarykite visas atidarytas taikomąsias programas.
5. Pasirinkite **Eiti > Programos > Epson Software > Šalinimo programa**.
6. Pasirinkite programą, kurią norite pašalinti, ir spustelėkite „Pašalinti“.



**Svarbu:**

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

**Pastaba:**

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

## Programų diegimas

Kad įdiegtumėte reikalingas problemas, laikykitės toliau nurodytų žingsnių.

**Pastaba:**

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

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

**Pastaba:**

Nejunkite skaitytuvo ir kompiuterio, kol nebus nurodyta tai padaryti.

- Įdiekite programą, vadovaudamiesi šioje svetainėje toliau pateiktais nurodymais.

<https://epson.sn>



---

# Kompiuterio arba įrenginių pridėjimas arba keitimas

Prisijungimas prie skaitytuvo, kuris buvo prijungtas prie tinklo. . . . .	210
Tiesioginis išmaniojo įrenginio ir skaitytuvo sujungimas (Wi-Fi Direct). . . . .	211
Pakartotinis tinklo ryšio nustatymas. . . . .	213
Tinklo jungties būsenos tikrinimas. . . . .	218

## Prisijungimas prie skaitytuvo, kuris buvo prijungtas prie tinklo

Jei skaitytuvas jau prijungtas prie tinklo, jūs galite prijungti kompiuterį arba išmanųjį įrenginį prie skaitytuvo per tinklą.

### Tinklo skaitytuvo naudojimas iš antrojo kompiuterio

Skaitytuvui prijungti prie kompiuterio rekomenduojame naudoti diegimo programą.

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

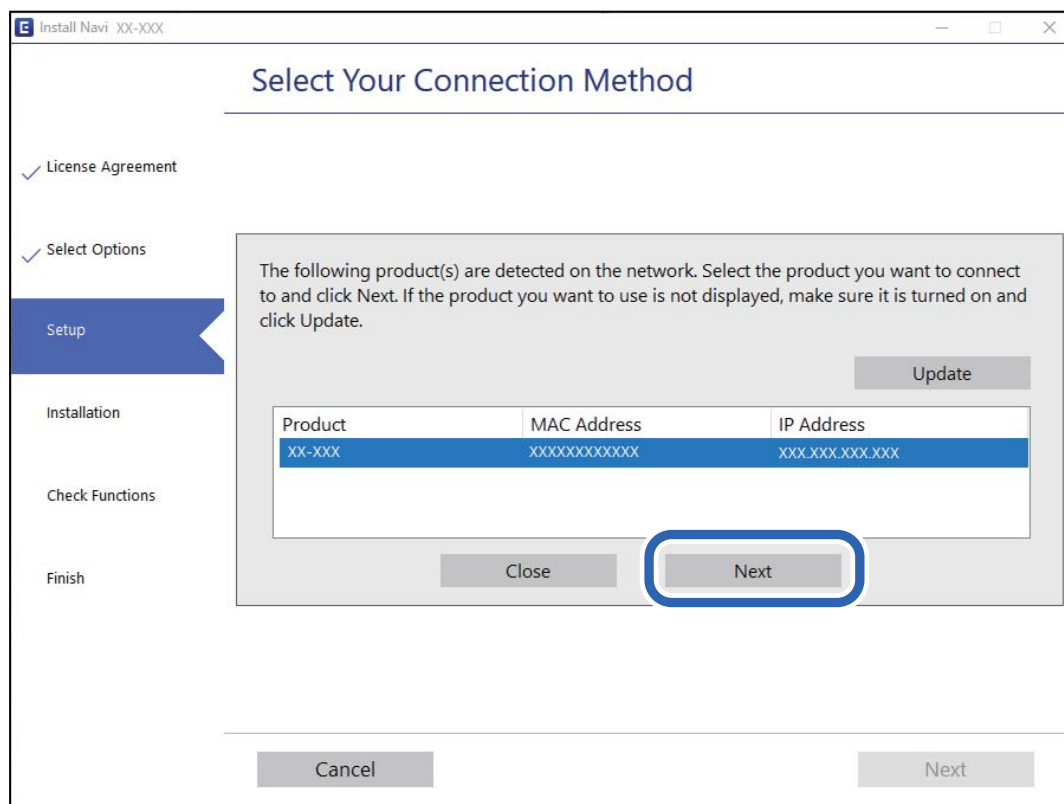
<https://epson.sn>

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

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7509>

### 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 214](#)

### 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 211](#)

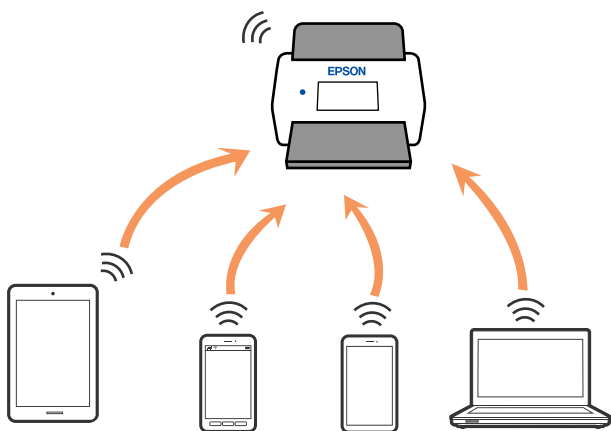
---

## 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.

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

<https://epson.sn>

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

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7509>

### Prijungimo būdo pasirinkimas

Vykdykite ekrane pateiktas instrukcijas. Ekrane **Pasirinkite diegimo parinktį** pasirinkite **Iš naujo nustatykite Spausdintuvus prijungimą (naujam tinklo kelvedžiui arba vietoj prijungimo per USB pasirinkę tinklo ryšį ir pan.)** ir paspauskite **Toliau**.

Vadovaukitės ekrane pateiktomis instrukcijomis, kad galėtumėte baigti sąranką.

Jei prisijungti nepavyksta, žr. toliau pateiktus nurodymus ir bandykite pašalinti problemą.

„Negalima prisijungti prie tinklo“ puslapyje 187

## Nuostatų parinkimas prisijungimui prie išmaniojo prietaiso

Galite naudoti skaitytuvą per išmanųjį įrenginį prijungę skaitytuvą prie to paties „Wi-Fi“ tinklo (SSID) kaip ir išmanųjį įrenginį. Norėdami naudoti skaitytuvą iš išmaniojo prietaiso, eikite į toliau nurodytą tinklalapį ir įveskite produkto pavadinimą. Eikite į „**Sąranka**“ ir tuomet pradėkite sąranką.

<https://epson.sn>

Prisijunkite prie svetainės per išmanųjį įrenginį, kuri norite prijungti prie skaitytuvo.

## Kompiuterio keitimas

Keisdami kompiuterį parinkite ryšio nuostatas tarp kompiuterio ir skaitytuvo.

## Nuostatų parinkimas prisijungimui prie kompiuterio

Skaitytuvui prijungti prie kompiuterio rekomenduojame naudoti diegimo programą.

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

<https://epson.sn>

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

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7509>

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 215

### Tinklo ryšio keitimas iš „Wi-Fi“ į eternetą

Vadovaukitės toliau pateiktais žingsniais ir pakeiskite „Wi-Fi“ ryšį į eternetą.

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.

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

<https://epson.sn>

#### Pasirinkimas „Pakeisti prisijungimo metodus“

Vadovaukitės instrukcijomis, pateikiamomis kiekviename lange. Ekrane **Pasirinkite diegimo parinktį** pasirinkite **Iš naujo nustatykite 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.)

## Pastabos dėl „Wi-Fi“ 5 GHz ryšio naudojimo

Šis produktas paprastai naudoja W52 (36ch) kanalą, kai jungiasi prie „Wi-Fi Direct“ (paprastojo prieigos taško). Kadangi belaidis LAN (Wi-Fi) ryšys parenkamas automatiškai, naudojamas kanalas gali skirtis, jei jis naudojamas tuo pačiu metu, kaip ir „Wi-Fi Direct“ ryšys. Jei kanalai skiriasi, duomenų ryšys su skaitytuvu gali būti lėtas. Jei netrukdo naudojimui,junkite prie SSID 2,4 GHz dažnių juostoje. 2,4 GHz juostoje naudojami kanalai atitiks.

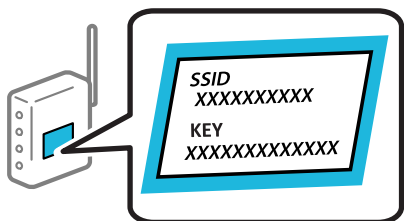
Jei belaidį LAN nustatote 5 GHz dažnių juostoje, rekomenduojame atjungti „Wi-Fi Direct“.


## „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:**

*Jei naudojate standartinius belaidžio maršrutizatoriaus parametrus, SSID ir slaptažodis yra ant etiketės. 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**.  
Jei tinklo ryšys jau nustatytas, rodoma išsami ryšio informacija. Palieskite **Pakeisti į „Wi-Fi“ ryšį**, arba **Keisti nuostatas**, norėdami pakeisti parametrus.
4. Pasirinkite **„Wi-Fi“ konfigūravimo vediklis**.
5. Vadovaukitės ekrane rodomomis instrukcijomis ir pasirinkite SSID, įveskite belaidžio ryšio maršruto parinktuvo slaptažodį bei pradėkite sąranką.  
Jei norite patikrinti skaitytuvo tinklo ryšio būseną pasibaigus sąrankai, informacijos žr. toliau pateiktoje susijusios informacijos nuorodoje.



**Pastaba:**

- Jei nežinote SSID, patikrinkite, ar jis parašytas belaidžio maršruto parinktuvo etiketėje. Jei naudojate standartinius belaidžio maršruto parinktuvo parametrus, naudokite etiketėje nurodytą SSID. Jei jokios informacijos rasti nepavyko, žr. su belaidžiu maršruto parinktuvu gautą dokumentaciją.
- Slaptažodyje skiriamos didžiosios ir mažosios raidės.
- Jei nežinote slaptažodžio, patikrinkite, ar jis nenurodytas belaidžio maršruto parinktuvo etiketėje. Etiketėje slaptažodis gali būti nurodytas kaip „Network Key“, „Wireless Password“ ir pan. Jei naudojate standartinius belaidžio maršruto parinktuvo parametrus, naudokite etiketėje nurodytą slaptažodį.
- Jei nematote norimo prijungti SSID, naudokite programinę įrangą ar programėlę ir kompiuteryje ar išmaniajame įrenginyje, pvz., išmaniajame telefone ar planšetiniame kompiuteryje, nustatykite „Wi-Fi“. Norėdami sužinoti daugiau, naršyklėje įveskite „<https://epson.sn>“, įveskite produkto pavadinimą ir eikite į **Sąranka**.

**Susijusi informacija**

➔ „Tinklo jungties būsenos tikrinimas“ puslapyje 218

**„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 218

## „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 nuostatas**, norėdami pakeisti parametrus.

4. Pasirinkite **Kiti > PIN kodo nustatymas (WPS)**

5. Vykdykite ekrane pateiktas instrukcijas.

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

**Pastaba:**

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

### Susijusi informacija

➔ „Tinklo jungties būsenos tikrinimas“ puslapyje 218

---

## 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><b>Nuostatos &gt; Tinklo nuostatos &gt; Wi-Fi ryšio nustatymas</b></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. . . . .	222
Tinklo specifikacijos. . . . .	223
Palaikomos trečiųjų šalių paslaugos. . . . .	225
USB įrenginio specifikacijos. . . . .	225
Skaitytuvo prievado naudojimas. . . . .	226
Matmenų ir svorio specifikacijos. . . . .	227
Elektros parametrai. . . . .	228
Aplinkos sąlygos. . . . .	230
Sistemos reikalavimai. . . . .	230

## 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 <sup>2</sup>
Spalvų skaičius	Spalvotas <input type="checkbox"/> 30 bitų vienam vidiniam pikseliui (10 bitų vienai vidinei spalvai) <input type="checkbox"/> 24 bitų vienam išoriniam pikseliui (8 bitai vienai išorinei spalvai) Pilkio pustoniai <input type="checkbox"/> 10 bitų vienam vidiniam pikseliui <input type="checkbox"/> 8 bitai vienam išoriniam pikseliui Nespalvotas <input type="checkbox"/> 10 bitų vienam vidiniam pikseliui <input type="checkbox"/> 1 bitas vienam išoriniam pikseliui
Sąsaja	Ypač didelės spartos USB Didelės spartos USB (pagrindinis kompiuteris) IEEE 802.11b/g/n arba IEEE 802.11a/b/g/n/ac*3 Ethernetas 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 45

\*3 Galimos „Wi-Fi“ sąsajos įvairiuose regionuose skiriasi.

## Tinklo specifikacijos

### „Wi-Fi“ specifikacijos

Tolesnėje lentelėje žr. „Wi-Fi“ specifikacijos.

Šalys arba regionai, išskyrus nurodytuosius žemiau	A lentelė
Airija, Jungtinė Karalystė, Austrija, Vokietija, Lichtenšteinas, Šveicarija, Prancūzija, Belgija, Liuksemburgas, Nyderlandai, Italija, Portugalija, Ispanija, Danija, Suomija, Norvegija, Švedija, Islandija, Kroatija, Kipras, Graikija, Šiaurės Makedonija, Serbija, Slovėnija, Malta, Bosnija ir Hercegovina, Kosovas, Juodkalnija, Albanija, Bulgarija, Čekijos Respublika, Estija, Vengrija, Latvija, Lietuva, Lenkija, Rumunija, Slovakija, Izraelis, Australija, Naujoji Zelandija, Taivanas	<b>B lentelė</b>
Turkija	DS-900WN: serijos numeriai, kurie prasideda XDA8: <b>A lentelė</b> serijos numeriai, kurie prasideda XDA7: <b>B lentelė</b>
	DS-800WN: serijos numeriai, kurie prasideda XDA2: <b>A lentelė</b> serijos numeriai, kurie prasideda XD9Z: <b>B lentelė</b>

#### A lentelė

Standartai	IEEE 802.11b/g/n*1
Dažnių intervalas	2400–2483,5 MHz
Didž. perduodamas radijo dažnio stiprumas	20 dBm (EIRP)
Kanalai	1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13
Ryšio režimai	Infrastruktūra, „Wi-Fi Direct“ (paprasto prieigos taško)*2*3
Saugos protokolai*4	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)*5, WPA3-SAE (AES), WPA2/WPA3-Enterprise

\*1 Prieinama tik su HT20.

\*2 Nepalaikoma IEEE 802.11b atveju.

\*3 Vienu metu galima naudoti infrastruktūros ir „Wi-Fi Direct“ režimus 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* <sup>2</sup> / 13* <sup>2</sup>
		5 GHz* <sup>3</sup>	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* <sup>2</sup> / 13* <sup>2</sup>
		5 GHz* <sup>3</sup>	W52 (36 / 40 / 44 / 48) W58 (149 / 153 / 157 / 161 / 165)
Ryšio režimai	Infrastruktūra, „Wi-Fi Direct“ (paprasto prieigos taško)* <sup>4</sup> * <sup>5</sup>		
Saugos protokolai* <sup>6</sup>	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)* <sup>7</sup> , 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)* <sup>1</sup> IEEE802.3u (100BASE-TX)* <sup>1</sup> IEEE802.3ab (1000BASE-T)* <sup>1</sup> IEEE802.3az (Energy Efficient Ethernet)* <sup>2</sup>
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 palaikymas

Funkcijos	Palaikoma
Epson Scan 2	IPv4, IPv6
Document Capture Pro / Document Capture	IPv4
Epson Connect (nuskaitymas į debesiją)	IPv4
AirPrint	IPv4, IPv6

## Saugos protokolas

IEEE802.1X*	
„IPsec“ / IP filtravimas	
SSL / TLS	HTTPS serveris / klientas
SMTPS (STARTTLS, SSL/TLS)	
SNMPv3	

\* Turite naudoti su IEEE802.1X suderinamą ryšio įrenginį.

## Palaikomos trečiųjų šalių paslaugos

AirPrint	„OS X Mavericks (10.9.5)“ arba naujesnė
----------	---

\* Rekomenduojame naudoti naujausią „Mac OS“ versiją.

## USB įrenginio specifikacijos

Įrenginiai	Didžiausia talpa
USB atminties įrenginys	2 TB (FAT, FAT32, arba „exFAT“ formatas.)

Jūs negalite naudoti šių įrenginių:

- įrenginio, kuriam reikalinga jam skirta tvarkyklė
- įrenginio su saugos nustatymais (slaptažodis, šifravimas ir t. t.)

Garantijos dėl išorinių prijungtų įrenginių veikimo „Epson“ neteikia.

## Skaitytuvo prievado naudojimas

Skaitytuve naudojamas toliau nurodytas prievadas. Pagal poreikį tinklo administratorius gali leisti naudoti šiuos prievadus.

### Kai siuntėjas (klientas) yra skaitytuvas

Naudojimas	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
				138
	„WebDAV“ serveris	NetBIOS (TCP)	139	
			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	

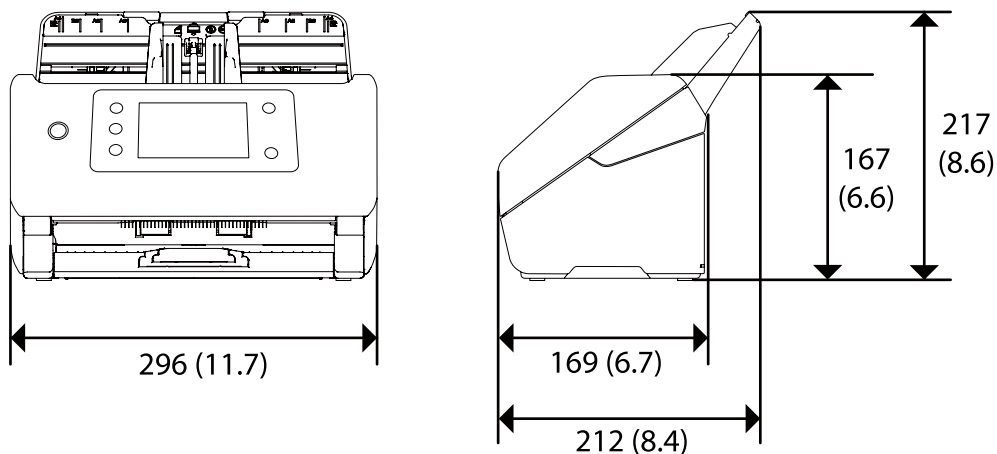
**Kai siuntėjas (klientas) yra kliento kompiuteris**

Naudojimas	Paskirties vieta (serveris)	Protokolas	Prievado numeris
Raskite skaitytuvą taikomojoje programoje, pvz., EpsonNet Config, ir skaitytuvo tvarkyklėje.	Skaitytuvas	ENPC (UDP)	3289
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

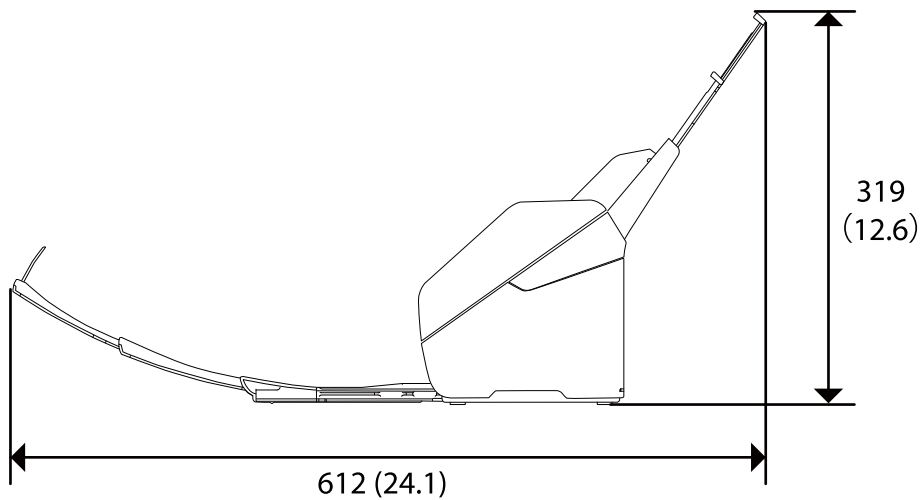
## Matmenų ir svorio specifikacijos

### 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

<p>Naudojama energija</p>	<p>DS-900WN:</p> <p>USB jungtis</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Dirbant: apytiksl. 19 W</li> <li><input type="checkbox"/> Režime „Pasiruošęs“: apytiksl. 5.6 W</li> <li><input type="checkbox"/> Miego režimas: maždaug 1.2 W</li> <li><input type="checkbox"/> Išjungimas: maždaug 0.1 W</li> </ul> <p>„Wi-Fi“ ryšys</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Dirbant: apytiksl. 19 W</li> <li><input type="checkbox"/> Režime „Pasiruošęs“: apytiksl. 5.8 W</li> <li><input type="checkbox"/> Miego režimas: maždaug 1.4 W</li> <li><input type="checkbox"/> Išjungimas: maždaug 0.1 W</li> </ul> <p>Eterneto ryšys</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Dirbant: apytiksl. 20 W</li> <li><input type="checkbox"/> Režime „Pasiruošęs“: apytiksl. 6.1 W</li> <li><input type="checkbox"/> Miego režimas: maždaug 1.2 W</li> <li><input type="checkbox"/> Išjungimas: maždaug 0.1 W</li> </ul> <hr/> <p>DS-800WN:</p> <p>USB jungtis</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Dirbant: apytiksl. 18 W</li> <li><input type="checkbox"/> Režime „Pasiruošęs“: apytiksl. 5.6 W</li> <li><input type="checkbox"/> Miego režimas: maždaug 1.2 W</li> <li><input type="checkbox"/> Išjungimas: maždaug 0.1 W</li> </ul> <p>„Wi-Fi“ ryšys</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Dirbant: apytiksl. 19 W</li> <li><input type="checkbox"/> Režime „Pasiruošęs“: apytiksl. 5.8 W</li> <li><input type="checkbox"/> Miego režimas: maždaug 1.4 W</li> <li><input type="checkbox"/> Išjungimas: maždaug 0.1 W</li> </ul> <p>Eterneto ryšys</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Dirbant: apytiksl. 19 W</li> <li><input type="checkbox"/> Režime „Pasiruošęs“: apytiksl. 6.1 W</li> <li><input type="checkbox"/> Miego režimas: maždaug 1.2 W</li> <li><input type="checkbox"/> Išjungimas: maždaug 0.1 W</li> </ul>
---------------------------	---

**Pastaba:**

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

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

## Kintamosios srovės adapterio elektros techniniai duomenys

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

**Pastaba:**

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

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

## Aplinkos sąlygos

Temperatūra	Naudojant	Nuo 5 iki 35 °C (nuo 41 iki 95 °F)
	Nenaudojant	Nuo –25 iki 60 °C (nuo –13 iki 140 °F)
Drėgnumas	Naudojant	15 iki 80 % (be kondensacijos)
	Nenaudojant	15 iki 85 % (be kondensacijos)
Eksploatavimo sąlygos		Įprastinės biuro arba namų sąlygos. Venkite naudoti skaitytuvą tiesioginiuose saulės spinduliuose, netoli stiprios šviesos šaltinio arba aplinkoje, kur labai daug dulkių.

## Sistemos reikalavimai

Palaikomos operacinės sistemos gali skirtis priklausomai nuo programos.

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

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

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

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

---

# Standartai ir patvirtinimai

Europos modeliams taikomi standartai ir patvirtinimai. . . . .	232
Australijos modeliams taikomi standartai ir patvirtinimai. . . . .	232
JAV modeliams taikomi standartai ir patvirtinimai. . . . .	233
ZICTA Tipa patvirtinimas naudotojams Zambijoje. . . . .	233

## 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>

J382J

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:

J382J

„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. . . . .	235
Kreipimasis į „Epson“ klientų aptarnavimo skyrių. . . . .	235

---

## Techninio klientų aptarnavimo svetainė

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

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

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

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

---

## Kreipimasis į „Epson“ klientų aptarnavimo skyrių

### Prieš kreipiantis į „Epson“

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

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

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

#### **Pastaba:**

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

## Pagalba naudotojams Europoje

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

## Pagalba naudotojams Taivane

Kontaktiniai duomenys, norint gauti informacijos, pagalbos ir paslaugų:

## Tinklalapis

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

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

## „Epson“ pagalbos skyrius

Tel.: +886-2-2165-3138

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

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

## Remonto paslaugų centras

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

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

## Pagalba naudotojams Australijoje

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

### Interneto URL

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

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

## „Epson“ pagalbos skyrius

Telefonas: 1300-361-054

„Epson“ pagalbos skyrius yra galutinė priemonė, užtikrinanti, kad klientams bus suteikta pagalba. pagalbos skyriaus operatoriai gali padėti įdiegti, sukonfigūruoti ir naudoti „Epson“ gaminius. Pagalbos skyriaus už prekybos skatinimą atsakingi darbuotojai gali pateikti informacijos apie naujus „Epson“ gaminius ir informuoti, kur rasit artimiausią 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**

Telefonas: 66-2460-9699

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

Mūsų skambučių centro komanda gali padėti Jums telefonu šiais klausimais:

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

## **Pagalba naudotojams Vietname**

Kontaktiniai duomenys, norint gauti informacijos, pagalbos ir paslaugų:

### **„Epson“ paslaugų centras**

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

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

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

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

## Pagalba naudotojams Indonezijoje

Kontaktiniai duomenys, norint gauti informacijos, pagalbos ir paslaugų:

### Tinklalapis

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

- Informacija apie gaminio techninius duomenis, tvarkyklės parsisiųsti
- Dažnai užduodami klausimai (DUK), informacija apie parduodamus gaminius, el. paštu pateikiami klausimai

### „Epson“ specialioji telefono linija

Telefonas: 1500-766 (Indonesia Only)

El. pšt. [customer.care@ein.epson.co.id](mailto:customer.care@ein.epson.co.id)

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

- Dėl pardavimo užklausų ir gaminio informacijos
- Techninis aptarnavimas

## Pagalba naudotojams Malaizijoje

Kontaktiniai duomenys, norint gauti informacijos, pagalbos ir paslaugų:

### Tinklalapis

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

- Informacija apie gaminio techninius duomenis, tvarkyklės parsisiųsti
- Dažnai užduodami klausimai (DUK), informacija apie parduodamus gaminius, el. paštu pateikiami klausimai

### „Epson“ skambučių centras

Tel. 1800-81-7349 (nemokamas)

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

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

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

Telefonas: 603-56288288

Faks. 603-5628 8388/603-5621 2088

## Pagalba naudotojams Indijoje

Kontaktiniai duomenys, norint gauti informacijos, pagalbos ir paslaugų:

### **Tinklalapis**

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

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

### **Nemokama pagalbos linija**

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

### **El. paštas**

calllog@epson-india.in

### **„WhatsApp“**

+91 96400 00333

## **Pagalba naudotojams Filipinuose**

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

### **Tinklalapis**

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

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

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

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

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

„Metro Manila“: +632-8441-9030

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

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

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

Mūsų klientų aptarnavimo komanda gali padėti Jums telefonu šiais klausimais:

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

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

Tarpmiestinė linija: +632-8706-2609

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