

FF-680W Lietotāja rokasgrāmata

Autortiesības

Nevienu šīs publikācijas daļu bez iepriekšējas Seiko Epson Corporation rakstveida atļaujas nedrīkst reproducēt, uzglabāt izgūšanas sistēmā vai jebkādā formā vai izmantojot jebkādus līdzekļus — elektroniskus, mehāniskus, fotokopēšanas, ierakstīšanas vai citus — nodot citiem. Mēs neuzņemamies nekāda veida atbildību par patentu pārkāpumiem, kas saistīti ar šajā dokumentā esošo informāciju. Mēs arī neuzņemamies nekāda veida atbildību par zaudējumiem, kas var rasties, izmantojot šajā dokumentā sniegto informāciju. Šeit sniegtā informācija paredzēta tikai lietošanai ar šo Epson ierīci. Epson neuzņemas atbildību par šīs informācijas izmantošanu saistībā ar citām ierīcēm.

Seiko Epson Corporation un tās filiāles neuzņemas atbildību par šī produkta bojājumiem, zaudējumiem vai izmaksām, kas pircējam vai trešajām personām radušās negadījuma dēļ, šo produktu nepareizi lietojot, ļaunprātīgi to izmantojot vai veicot tajā neapstiprinātas izmaiņas, to remontējot vai pārveidojot, vai (izņemot ASV) nerīkojoties saskaņā ar Seiko Epson Corporation lietošanas un apkopes instrukciju.

Seiko Epson Corporation un tā filiāles neatbild par jebkādu kaitējumu vai problēmām, kas radušās jebkuru papildpiederumu vai patērējamo produktu lietošanas dēļ, kas nav Seiko Epson Corporation Oriģinālie Epson vai Epson Apstiprinātie produkti.

Seiko Epson Corporation neatbild par jebkādu kaitējumu, kas radies elektromagnētisko traucējumu ietekmē, izmantojot tos saskarnes kabeļus, kurus Seiko Epson Corporation nav apzīmējusi kā Epson Apstiprinātos produktus.

© 2018 Seiko Epson Corporation

Šīs rokasgrāmatas saturs un šī produkta specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja paziņojuma.

Preču zīmes

- □ EPSON® ir reģistrēta preču zīme, un EPSON EXCEED YOUR VISION vai EXCEED YOUR VISION ir Seiko Epson Corporation preču zīme.
- □ Microsoft and Windows are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- □ Apple, macOS, and OS X are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- □ Adobe, Adobe Reader, and Acrobat are registered trademarks of Adobe Systems Incorporated.
- □ Intel[®] is a registered trademark of Intel Corporation.
- □ Wi-Fi, Wi-Fi Alliance, and Wi-Fi Protected Access (WPA) are registered trademarks of the Wi-Fi Alliance. Wi-Fi Protected Setup, and WPA2 are trademarks of the Wi-Fi Alliance.
- □ The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.
- □ Vispārīga norāde. Citi šeit izmantotie produktu nosaukumi ir paredzēti tikai identificēšanai, un tie var būt to attiecīgo īpašnieku preču zīmes. Epson nepretendē uz jebkādām šo preču zīmju tiesībām.

Satura rādītājs

Autortiesības

Preču zīmes

Par šo rokasgrāmatu

$Ievads \ rokasgrāmatā. \ \ldots \ 6$
Zīmes un simboli
Šajā rokasgrāmatā lietotie apraksti 6
Atsauces uz operētājsistēmām

Svarīgi norādījumi

Drošības norādījumi	8
Kopēšanas ierobežojumi	.9

Skenera pamatinformācija

Fotoattēlu skenēšana

Fotoattēlu specifikācijas
Fotoattēlu veidi, kuriem jāpievērš īpaša
uzmanība
Fotoattēlu veidi, kurus nedrīkst skenēt 19
Kā skenēt fotoattēlus
Pirmais solis: Fotoattēlu sistematizēšana 20
Otrais solis: fotoattēlu ievietošana skenerī 20
Trešais solis: fotoattēlu skenēšana un
saglabāšana
Padomi Epson FastFoto lietošanai

Tūlītēju fotoattēlu skenēšana
Panorāmas fotoattēlu skenēšana
Fotoattēlu aizmugures piezīmju skenēšana 39
Fotoattēlu ievietošana, lietojot Nesējloksne 42
Brīdinājuma par netīrumiem uz stikla
virsmas iespējošana vai atspējošana
Programmas iestatīšana, lai skenētu,
nospiežot skenēšanas pogu
Epson FastFoto iestatījumi
Cilne Organizācija
Cilne Uzlabojumi
Cilne Skenēšanas iestatījumi
Cilne Papildu iestatījumi
Cilne Augšupielādēt
Cilne Skenera iestatījumi

Dokumentu vai citu oriģinālu skenēšana

Dokumentu vai citu oriģinālu ievietošana
Vispārējas specifikācijas skenējamajiem
oriģināliem
Standarta izmēru oriģināli
Garš papīrs
Plastikāta kartes
Laminētas kartītes
Liela izmēra oriģināli
Nestandarta formas oriģināli 75
Aploksnes
Dažādu veidu oriģinālu sajaukums 81
Dokumentu skenēšana no datora (Epson
ScanSmart)
Dažādu izmēru vai veidu oriģinālu skenēšana pa vienam un ilgstoši (Automātiskās padeves
režīms)
Dokumentu skenēšana no viedierīces (Epson
DocumentScan)

Tīkla iestatījumi

Tīkla savienojumu veidi
Wi-Fi savienojums
Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojums95
Savienošana ar datoru
Savienošana ar viedierīci
Wi-Fi iestatījumu izvēle, izmantojot vadības paneli. 97
Wi-Fi iestatījumu izvēle, veicot iestatīšanu ar spiedpogu (WPS)

Satura rādītājs

Wi-Fi iestatījumu izvēle, veicot PIN koda iestatīšanu (WPS)
PP režīma iestatījumu izvēle
Tīkla statusa noteikšana, pārbaudot tīkla indikatoru
Bezvadu maršrutētāju nomaiņa vai jaunu bezvadu maršrutētāju pievienošana
Savienojuma veida ar datoru maiņa
Tīkla iestatījumu atspējošana, izmantojot vadības paneli
Tīkla iestatījumu atjaunošana, izmantojot vadības paneli

Apkope

Skenera korpusa tīrīšana
Skenera iekšpuses tīrīšana
Veltnīšu bloka nomaiņa 107
Ieskenēto lapu skaita atiestate
Enerģijas taupīšana
Skenera transportēšana
Programmu un aparātprogrammatūras
atjaunināšana

Problēmu risināšana

Skenera problēmas
Skenera indikatori norāda uz kļūdu
Skeneris neieslēdzas
Papīra padeves problēmas
Fotoattēli netiek padoti pareizi
Tiek padoti vairāki oriģināli 117
Iestrēgušu oriģinālu izņemšana no skenera 117
Oriģināls bieži iestrēgst skenerī
Oriģināli tiek nosmērēti
Ilgstoši skenējot, skenēšana kļūst lēnāka 119
Skenēšana aizņem pārāk ilgu laiku 119
Skenēšanas problēmas, lietojot Epson FastFoto120
Redzamas taisnas līnijas
Attēlam ir zema kvalitāte
Nospiežot skenēšanas pogu, netiek palaists
Epson FastFoto.121
Fotoattēlus nevar kopīgot vai augšupielādēs
tīmekļa pakalpojumā
Netīra stikla brīdinājums nepazūd
Skenēšanas problēmas, lietojot Epson ScanSmart 122
Neizdodas palaist programmu Epson
ScanSmart
Parādās taisnas līnijas, kad skenējat no ADF 123
Attēlu fonā redzama nobīde

Ieskenētais attēls vai teksts ir izplūdis
Parādās muarē tekstūra (tīmeklim līdzīgas
ēnas)124
Automātiski nosakot oriģināla formātu,
netiek ieskenēta oriģināla mala
Rakstzīmi neatpazīst pareizi
Ieskenētā attēla izvēršana vai sašaurināšana 126
Neizdodas novērst problēmas ieskenētajā attēlā. 126
Tīkla problēmas
Ja neizdodas iestatīt tīklu
Skeneris pēkšņi vairs neskenē, izmantojot tīkla
savienojumu
Skeneris pēkšņi vairs neskenē, izmantojot USB
savienojumu
Programmu atinstalēšana un instalēšana 131
Lietotņu atinstalēšana
Programmu instalēšana

Tehniskie dati

Skenera vispārīgās specifikācijas 1	34
Wi-Fi specifikācijas	35
Drošības protokols	35
Izmēru dati	36
Elektriskās specifikācijas	
Skenera elektriskās specifikācijas 1	36
Maiņstrāvas adaptera elektriskās specifikācijas 1	36
Apkārtējās vides specifikācijas	37
Sistēmas prasības	37

Standarti un atļaujas

Standarti un atļaujas Eiropas modeļiem	.138
Standarti un atļaujas Austrālijas modeļiem	. 138

Palīdzības iegūšana

Tehniskā atbalsta vietne	139
Sazināšanās ar Epson atbalsta centru	139
Pirms sazināties ar Epson	139
Palīdzība lietotājiem Eiropā	139
Palīdzība lietotājiem Austrālijā	140

Par šo rokasgrāmatu

levads rokasgrāmatā

Šīs rokasgrāmatas jaunākās versijas ir pieejamas Epson atbalsta tīmekļa vietnē.

http://www.epson.eu/Support (Eiropa)

http://support.epson.net/ (ārpus Eiropas)

Uzstādīšanas instrukcija (papīra formāts)

Sniedz informāciju par ierīces iestatīšanu un programmas instalēšanu.

Lietotāja rokasgrāmata (rokasgrāmata digitālā formātā)
 Sniedz norādījumus par ierīces lietošanu, apkopi un problēmu novēršanu.

Papildus iepriekšminētajām rokasgrāmatām skatiet dažādās Epson programmās iekļautās palīdzības sadaļas.

Zīmes un simboli

A Brīdinājums:

Instrukcijas, kas stingri jāievēro, lai izvairītos no fiziskām traumām.

🚺 Svarīga informācija:

Instrukcijas, kas jāievēro, lai nepieļautu aparatūras bojājumus.

Piezīme:

Sniedz papildinformāciju un informāciju uzziņām.

Saistītā informācija

➡ Saites uz saistītajām sadaļām.

Šajā rokasgrāmatā lietotie apraksti

- Lietotņu ekrānuzņēmumi iegūti no Windows 10 vai macOS High Sierra. Ekrānos redzamais saturs var atšķirties atkarībā no modeļa un situācijas.
- Šajā rokasgrāmatā izmantotie attēli paredzēti tikai atsaucei. Lai gan tie var nedaudz atšķirties no faktiskās ierīces, darba paņēmieni ir tādi paši.

Atsauces uz operētājsistēmām

Windows

Šajā rokasgrāmatā ar terminiem "Windows 10", "Windows 8.1", "Windows 8" un "Windows 7" ir apzīmētas attiecīgās operētājsistēmas. Ar terminu "Windows" ir apzīmētas visas versijas.

- Operētājsistēma Microsoft® Windows® 10
- □ Operētājsistēma Microsoft® Windows® 8.1
- □ Operētājsistēma Microsoft® Windows® 8
- Operētājsistēma Microsoft[®] Windows[®] 7

Mac OS

Šajā rokasgrāmatā termins "Mac OS" tiek lietots kā atsauce uz "macOS High Sierra", "macOS Sierra" un "OS X El Capitan".

Svarīgi norādījumi

Drošības norādījumi

Izlasiet šos norādījumus, lai apgūtu drošu šīs ierīces un papildaprīkojuma lietošanu. Saglabājiet šo rokasgrāmatu, lai nākotnē to varētu izmantot uzziņām. Ievērojiet arī visus brīdinājumus un norādījumus, kas sniegti marķējumos uz ierīces un papildaprīkojuma.

Daži no simboliem uz ierīces un papildaprīkojuma norāda, kā droši un pareizi lietot ierīci. Lai uzzinātu šo simbolu nozīmi, apmeklējiet turpmāk norādīto tīmekļa vietni.

http://support.epson.net/symbols

- Novietojiet ierīci un papildaprīkojumu uz līdzenas un stabilas virsmas, kas visos virzienos pārsniedz ierīces pamatnes izmērus. Ja novietojat ierīci un papildaprīkojumu pie sienas, atstājiet vairāk nekā 10 cm lielu atstarpi starp ierīci un sienu.
- Novietojiet ierīci un papildaprīkojumu pietiekami tuvu datoram, lai to varētu viegli sasniegt ar interfeisa kabeli. Nenovietojiet un neuzglabājiet ierīci un papildaprīkojumu, kā arī maiņstrāvas adapteri ārā, ļoti netīrās vai putekļainās vietās, ūdens vai karstuma avotu tuvumā vai vietās, kas ir pakļautas triecienu, vibrācijas, augstas temperatūras vai mitruma, tiešas saules gaismas, spēcīgu gaismas avotu, kā arī strauju temperatūras vai mitruma izmaiņu iedarbībai.
- □ Neizmantojiet ar mitrām rokām.
- D Novietojiet ierīci un papildaprīkojumu elektrības kontaktligzdas tuvumā, kur iespējams viegli atvienot adapteri.
- Maiņstrāvas adaptera vads ir jānovieto tā, lai izvairītos no noberzumiem, iegriezumiem, nospurošanās, cilpu izveidošanās un samezglošanās. Nenovietojiet nekādus priekšmetus uz maiņstrāvas vada un nepieļaujiet, lai kāds uzbrauktu vai uzkāptu uz maiņstrāvas adaptera vai strāvas vada. Esiet īpaši uzmanīgs, lai galā vads būtu taisns.
- Izmantojiet tikai ierīces komplektā iekļauto strāvas vadu un neizmantojiet to citai aparatūrai. Izmantojot ar šo ierīci citus vadus vai izmantojot nodrošināto strāvas vadu ar citu aparatūru, var izraisīt aizdegšanos vai elektriskās strāvas triecienu.
- □ Izmantojiet tikai kopā ar ierīci piegādāto maiņstrāvas adapteri. Izmantojot citu adapteri, var izraisīt aizdegšanos, elektriskās strāvas triecienu vai savainojumus.
- Maiņstrāvas adapteris ir paredzēts lietošanai kopā ar ierīci, kuras komplektācijā tas ir iekļauts. Nemēģiniet to izmantot ar citām elektroniskām ierīcēm, ja tas nav norādīts.
- Lietojiet tikai tāda veida strāvas avotu, kāds ir norādīts uz maiņstrāvas adaptera marķējuma, un vienmēr nodrošiniet strāvas padevi tieši no standarta mājsaimniecības elektrības kontaktligzdas, izmantojot maiņstrāvas adapteri, kas atbilst attiecīgajiem vietējiem drošības standartiem.
- □ Ja šī ierīce un papildaprīkojums tiek savienoti ar datoru vai citu ierīci, izmantojot kabeli, nodrošiniet, lai savienotāji būtu vērsti pareizā virzienā. Katram savienotājam ir tikai viens pareizs virziens. Ja savienotājs tiek ievietots nepareizā stāvoklī, var sabojāt abas ar vadu savienotās ierīces.
- Neizmantojiet kontaktligzdas, kas ir vienā ķēdē ar, piemēram, kopētājiem vai gaisa kontroles sistēmām, kas regulāri ieslēdzas un izslēdzas.
- □ Ja ierīcei izmantojat pagarinātāju, pārliecinieties, vai pagarinātājam pievienoto ierīču kopējais nominālais strāvas patēriņš ampēros nepārsniedz kabeļa nominālu ampēros. Turklāt pārliecinieties, ka visu sienas kontaktligzdai pievienoto ierīču kopējais nomināls ampēros nepārsniedz sienas ligzdas nominālu ampēros.
- Nekad neizjauciet, nepārveidojiet un nemēģiniet remontēt maiņstrāvas adapteri, ierīci vai ierīces papildaprīkojumu, izņemot gadījumus, kas ir konkrēti izskaidroti ierīces rokasgrāmatās.

- Nevienā atverē neievietojiet nekādus priekšmetus, jo tie var pieskarties bīstama sprieguma punktiem vai izraisīt īssavienojumus. Sargieties no elektriskās strāvas triecieniem.
- □ Ja spraudnim radušies bojājumi, nomainiet vada komplektu vai sazinieties ar kvalificētu elektriķi. Ja spraudnī ir drošinātāji, gādājiet, lai tie tiktu nomainīti ar pareiza lieluma un nomināla drošinātājiem.
- Atvienojiet ierīci, papildaprīkojumu un maiņstrāvas adapteri no elektrotīkla un ļaujiet apkopi veikt kvalificētam servisa personālam šādos gadījumos: maiņstrāvas adapteris vai kontaktdakša ir bojāti; ierīcē, papildaprīkojumā vai maiņstrāvas adapterī iekļuvis šķidrums; ierīce vai maiņstrāvas adapteris ir nomests zemē vai korpuss ir bojāts; ierīce, papildaprīkojums vai maiņstrāvas adapteris nedarbojas normāli vai novērojamas izteiktas veiktspējas izmaiņas. (Nepielāgojiet vadības elementus, kas nav minēti lietotāja rokasgrāmatā.)
- Pirms tīrīšanas atvienojiet ierīci un maiņstrāvas adapteri no elektrotīkla. Tīriet tikai ar mitru drāniņu. Neizmantojiet šķidrus vai izsmidzināmus tīrīšanas līdzekļus, izņemot gadījumus, kas ir nepārprotami norādīti ierīces rokasgrāmatās.
- 🖵 Ja ierīci ilgāku laiku neizmantosiet, noteikti atslēdziet maiņstrāvas adapteri no elektrības kontaktligzdas.
- Pēc patērējamo daļu nomaiņas utilizējiet tās pareizi, ievērojot tālāk sniegtos pašvaldības noteikumus. Neizjauciet ierīci.
- Novietojiet šo ierīci vismaz 22 cm attālumā no elektrokardiostimulatoriem. Šīs ierīces radītie radioviļņi var negatīvi ietekmēt elektrokardiostimulatoru darbību.
- Nelietojiet šo ierīci medicīnas iestādēs vai medicīnas ierīču tuvumā. Šīs ierīces radītie radioviļņi var negatīvi ietekmēt elektrisko medicīnas ierīču darbību.
- Nelietojiet šo ierīci automātiski vadītu ierīču, piemēram, automātisko durvju vai ugunsdrošības signalizācijas ierīču, tuvumā. Radioviļņi no šīs ierīces var nelabvēlīgi ietekmēt šīs iekārtas un var izraisīt nelaimes gadījumus to nepareizas darbības dēļ.

Kopēšanas ierobežojumi

Lai lietotu ierīci atbildīgi un likumu normās, ievērojiet tālāk sniegtos ierobežojumus.

- Ar likumu aizliegts kopēt:
- banknotes, monētas, valsts vērtspapīrus, valsts obligācijas un pašvaldību vērtspapīrus;
- derīgas pastmarkas, pastkartes ar derīgām pastmarkām un citus oficiālus pasta materiālus ar derīgām pasta vērtszīmēm;
- 🖵 valsts izdotas ģerboņa pastmarkas un vērtspapīrus, kas izlaisti atbilstoši tiesiskai kārtībai.

Ievērojiet piesardzību, kopējot:

- privātus vērtspapīrus (akciju sertifikātus, tirgojamus vērtspapīrus, čekus utt.), mēneša caurlaides, koncesijas biļetes utt.;
- 🖵 pases, autovadītāja apliecības, transportlīdzekļu tehniskās pases, ceļu caurlaides, pārtikas talonus, biļetes utt.

Piezīme:

Šo dokumentu kopēšana varbūt arī aizliegta ar likumu.

Ar autortiesībām aizsargātu materiālu atbildīga izmantošana:

Ierīces var izmantot neatbilstoši, nepareizi kopējot ar autortiesībām aizsargātus materiālus. Ja neesat konsultējies ar juristu, izturieties atbildīgi un ievērojiet autortiesību īpašnieka tiesības, pirms publicētā materiāla kopēšanas saņemot tā atļauju.

Skenera pamatinformācija

Detaļu nosaukumi un funkcijas

Priekšpuse



0	ADF (automātiskais dokumentu padevējs)	Automātiski padod ievietotos oriģinālus.
0	Malu vadotnes	Padod oriģinālus tieši skenerī. Piebīdiet pie oriģinālu malām.
3	levades paplāte	Šeit ievieto oriģinālus. Ja oriģināli ir pārāk lieli un neietilpst ievades
4	levades paplātes pagarinātājs	papiate, izveiciet papiates pagarinātāju. Izmantojot pagarinātāju, papīrs nesaritinās un neiestrēgst ierīcē.
6	lzvades paplāte	Šeit oriģināli tiek izvadīti no skenera. Izvelciet paplātes
6	lzvades paplātes pagarinātājs	pagarinataju atbiistosi originalu garumam.
0	Aizturis	Neļauj izstumtajiem oriģināliem nokrist no paplātes pagarinātāja. Jāpielāgo oriģinālu garumam.

Skenera pamatinformācija

Aizmugure



0	Drošības slots	Šeit ievieto drošības slēdzeni, lai novērstu ierīces nozagšanu.
0	USB ports	Pie tā pievienot USB kabeli.
3	Līdzstrāvas ieeja	Šeit pievieno maiņstrāvas adapteri.

lekšpuse



0	Vāka atvēršanas svira	Pavelciet vāka atvēršanas sviru un atveriet skenera vāku.
0	Skenera vāks	Lai iztīrītu skenera iekšpusi un izņemtu iestrēgušu papīru, pavelciet vāka atvēršanas sviru un atveriet skenera vāku.
3	Uztveršanas veltnītis	Padod oriģinālus. Jānomaina, kad ieskenēto lapu skaits pārsniedz apkopes intervāla papīra lokšņu skaitu.
4	Atdalīšanas veltnītis	Padod oriģinālus atsevišķi, pa vienam. Jānomaina, kad ieskenēto lapu skaits pārsniedz apkopes intervāla papīra lokšņu skaitu.

Saistītā informācija

- ➡ "Skenera iekšpuses tīrīšana" 102. lpp.
- ➡ "Veltnīšu bloka nomaiņa" 107. lpp.

Pogas un indikatori uz vadības paneļa

Pogas



0	ባ	Strāvas poga	leslēdz vai izslēdz skeneri.
0	ଷ	Wi-Fi savienojuma poga	Nospiediet WPS pogu uz piekļuves punkta, pēc tam ilgāk par trim sekundēm turiet nospiestu pogu (O), lai izveidotu savienojumu ar Wi-Fi tīklu. Plašāku informāciju skatiet nodaļā "Tīkla iestatījumi". Lai atceltu iestatījumus, nospiediet pogu O.
3	(((•	Wi-Fi ieslēgšanas/izslēgšanas poga	Turiet šo pogu nospiestu ilgāk par trim sekundēm, lai izslēgtu bezvadu signālu. Nospiediet to vēlreiz, lai ieslēgtu signālu.
4		Divu lapu padeves noteikšanas izlaišanas poga	 Parasti, ja tiek noteikta divu lapu padeve, pēc aplokšņu, plastmasas karšu, oriģinālu ar etiķetēm vai uzlīmēm utt. ievietošanas rodas kļūda. Nospiediet pirms skenēšanas pogu i i i i vienreiz izlaistu šo kļūdu (vienai lapai). Kad šī funkcija ir iespējota, indikators deg. Ja ir radusies kļūda saistībā ar divu lapu padevi (mirgo kļūdas indikators), veiciet turpmāk aprakstīto procedūru, lai sāktu skenēšanu no jauna. 1. Atveriet skenera vāku un izņemiet oriģinālus. 2. Aizveriet skenera vāku un nospiediet pogu . 3. levietojiet oriģinālus. 4. Sāciet skenēšanu no jauna, nospiežot palaides pogu vai programmas pogu.
6	I ►	Lēnā režīma poga	Palēnināt padevi skenēšanas laikā. Kad šī funkcija ir iespējota, indikators deg. Nospiediet šo pogu šādās situācijās: Ja oriģināls bieži iestrēgst ievietojot ierīcē plānus oriģinālus

6	\bigcirc	Apturēšanas poga	Atceļ skenēšanu.
			Izslēdz automātiskās padeves režīmu.
			Atceļ Wi-Fi iestatījumus, kas veikti ar spiedpogas palīdzību (WPS).
			Nospiediet, lai atbrīvotu kļūdu, kad radusies tīkla savienojuma kļūda.
			Atceļ aparātprogrammatūras atjaunināšanu, kas tiek veikta, izmantojot tīkla savienojumu.
0	\$	Palaides poga	Sāk skenēšanu. Epson FastFoto tiek instalēta kā noklusējuma skenēšanas programma.
			Nospiediet, tīrot skenera iekšpusi.

Izmantojot dažādas pogu kombinācijas, ir pieejamas citas funkcijas.

ଊ+ୖ୕୕୕	Ilgāk par trim sekundēm turiet nospiestas pogas 👁 un 🛜, lai sāktu PIN koda iestatīšanu (WPS). Plašāku informāciju skatiet nodaļā "Tīkla iestatījumi".
€+¢	leslēdziet skeneri, turot nospiestu pogu 🛜, lai atjaunotu tīkla noklusējuma iestatījumus.

Saistītā informācija

- ➡ "Tīkla iestatījumi" 95. lpp.
- ➡ "Plastikāta karšu ievietošana" 67. lpp.
- ➡ "Laminētu kartīšu ievietošana" 70. lpp.
- ➡ "Aplokšņu ievietošana" 79. lpp.
- ➡ "Skenera iekšpuses tīrīšana" 102. lpp.

Indikatori



0	AP	PP režīma indikators	Norāda, ka skenerim PP režīmā izveidots savienojums, izmantojot bezvadu sakarus.
0	(((•	Wi-Fi indikators	Ja indikators ir zils, skeneris ir savienots ar bezvadu (Wi-Fi) tīklu. Baltā krāsa norāda, ka tiek meklēts piekļuves punkts.

3	!	Kļūdas indikators	Radusies kļūda. Plašāku informāciju skatiet sadaļā "Kļūdu indikatori".	
4	ł	Indikators Automātiskās padeves režīms	Skeneris darbojas režīmā Automātiskās padeves režīms. Skenēšana tiek sākta, tiklīdz ievades paplātē ievieto oriģinālu.	
5	U	Gatavības indikators	Deg:	skeneris ir gatavs lietošanai.
			Mirgo:	skeneris skenē, gaida skenēšanu, veic apstrādi vai darbojas miega režīmā.
			Nedeg:	skeneri nevar lietot, jo tam ir izslēgta strāva vai arī radusies kļūda.
6	→	Divu lapu padeves noteikšanas izlaišanas indikators	Deg, kad ir iespējota divu lapu padeves noteikšanas izlaišana.	
0		Lēnā režīma indikators	Šis indikators deg, kad ierīce darbojas lēnajā režīmā.	

Saistītā informācija

- ➡ "Kļūdu indikatori" 14. lpp.
- ➡ "Dažādu izmēru oriģinālu sajaukuma ievietošana" 82. lpp.

Kļūdu indikatori

Skenera kļūdas

Indikatori	Situācija	Risinājumi
Lēni mirgo	lestrēdzis papīrs vai padotas divas la- pas.	Atveriet skenera vāku un izņemiet ies- trēgušos oriģinālus. Aizveriet vāku, lai atbrīvotu kļūdu. levietojiet oriģinālus atpakaļ ierīcē.
! Deg	Atvērts skenera vāks.	Aizveriet skenera vāku.
AP Ātri mirgo	Radusies fatāla kļūda.	lzslēdziet un atkal ieslēdziet ierīci. Ja kļūda rodas arī turpmāk, sazinieties ar vietējo izplatītāju.
Ātri mirgo		
() Ātri mirgo		

Indikatori	Situācija	Risinājumi
AP Deg	Skeneris palaists atkopšanas režīmā, jo neizdevās veikt aparātprogrammatūras atjaunināšanu.	Veiciet turpmāk aprakstīto procedūru, lai vēlreiz mēģinātu atjaunot aparāt- programmatūru.
Deg Deg ONedeg ➡Deg Deg Deg		 Savstarpēji savienojiet datoru un skeneri, izmantojot USB vadu. (Atkop- šanas režīmā aparātprogrammatūru nevar atjaunināt, izmantojot tīkla sa- vienojumu.) Turpmākus norādījumus skatiet vie- tējā Epson vietnē.

Tīkla savienojuma kļūdas

Indikatori	Situācija	Risinājumi
ج Lēni mirgo Deg	Radusies piekļuves punkta iestatījumu kļūda.	Nospiediet pogu $\widehat{igodold D}$, lai atbrīvotu kļū- du, un pēc tam pārstartējiet ierīces, ku- rām vēlaties izveidot savienojumu ar tī-
🔶 Lēni mirgo	Radusies piekļuves punkta iestatījumu	klu. Atkārtoti izveidojiet savienojumu
Lēni mirgo	kļūda (drošības kļūda).	ar tīklu.
جَ Lēni mirgo (baltā krāsā)	Radusies tīkla savienojuma kļūda (nav	Pareizi norādiet iestatījumu Date and
لدēni mirgo	pareizs iestatījums Date and Time)	Time programmā Web Config.

Saistītā informācija

- ➡ "Iestrēgušu oriģinālu izņemšana no skenera" 117. lpp.
- ➡ "Wi-Fi iestatījumu izvēle, izmantojot vadības paneli" 97. lpp.
- ➡ "Tīkla problēmas" 127. lpp.

Informācija par programmām

Šajā sadaļā ir aprakstītas jūsu skenerim pieejamās programmas. Jaunāko programmu var instalēt no Epson tīmekļa vietnes.

Epson FastFoto

Epson FastFoto ir augsta ātruma fotoattēlu skenēšanas programma. Lietojot Epson FastFoto, var viegli ieskenēt fotoattēlus digitālu attēlu veidā, un pēc tam tos kopīgot vai augšupielādēt internetā. Ar to var arī atjaunot un uzlabot izbalējušus fotoattēlus.

Epson ScanSmart

Epson ScanSmart ir dokumentu skenēšanas programma, kas ļauj viegli skenēt un saglabāt datus, izpildot vienkāršas darbības.

- □ Informāciju mākoņpakalpojumā var skenēt un nosūtīt, veicot trīs vienkāršas darbības.
- Dokumentus var nosaukt automātiski, izmantojot skenēto informāciju.

Šīs funkcijas ļauj ietaupīt laiku, sistematizējot dokumentus.

EPSON Software Updater

EPSON Software Updater ir programma, kas meklē jaunas vai atjauninātas programmas internetā un instalē tās. Iespējams atjaunināt arī skenera digitālo rokasgrāmatu.

Epson DocumentScan

Epson DocumentScan ir programma, kas nodrošina iespēju skenēt dokumentus, izmantojot viedierīci, piemēram, viedtālruni vai planšeti. Ieskenētos datus var saglabāt viedierīcē vai mākoņpakalpojumā, kā arī nosūtīt tos pa epastu. Šo programmu var lejupielādēt un instalēt no App Store vai Google Play.

EpsonNet Config

EpsonNet Config ir programma, kuru var izmantot tīkla interfeisa adrešu un protokolu iestatīšanai. Plašāku informāciju skatiet EpsonNet Config darba rokasgrāmatā vai programmas palīdzībā.

Piezīme:

Programmu Web Config var palaist no EpsonNet Config.

Informācija par papildaprīkojumu un izejmateriāliem

Nesējloksnes Nesējloksne kodi

Nesējloksne izmantošana ļauj skenēt nestandarta formas viegli saskrāpējamus oriģinālus vai fotoattēlus. Oriģinālus, kuri ir lielāki par A4 formātu, var skenēt ar nesējloksnes palīdzību, pārlokot tos uz pusēm.

Detaļas nosaukums	Kodi [*]
Nesējloksne	B12B819051

* Nesējloksni var izmantot vienīgi ar kodu.

Saistītā informācija

- Fotoattēlu ievietošana, lietojot Nesējloksne" 42. lpp.
 Bojātus vai vērtīgus fotoattēlus var skenēt, lietojot Nesējloksne.
- ➡ "Liela izmēra oriģinālu ievietošana" 73. lpp.

➡ "Nestandarta formas oriģinālu ievietošana" 76. lpp.

Veltnīšu bloka kodi

Detaļas (uztveršanas veltnītis un atdalīšanas veltnītis) jānomaina, kad ieskenēto lapu skaits pārsniedz apkopes intervāla skaitītāja rādījumu. Ieskenēto lapu skaitu var apskatīt programmā Epson Scan 2 Utility.





A: uztveršanas veltnītis, B: atdalīšanas veltnītis

Detaļas nosaukums	Kodi	Dzīves cikls
Veltnīšu bloks	B12B819031	200,000*

* Šis skaitlis noteikts, secīgi skenējot un izmantojot testēšanas nolūkiem paredzētus Epson oriģinālus, un norāda, kad veicama nomaiņa. Nomaiņas cikls atšķirties atkarībā no izmantotā papīra veida, piemēram, ja izmantots papīrs, kas rada daudz papīra putekļu vai papīrs ar raupju virsmu, kas var samazināt dzīves ciklu.

Saistītā informācija

- ➡ "Veltnīšu bloka nomaiņa" 107. lpp.
- ➡ "Ieskenēto lapu skaita atiestate" 111. lpp.

Tīrīšanas komplekta kodi

Izmantojiet skenera iekšpuses tīrīšanai. Šajā komplektā ir iekļauts tīrīšanas šķidrums un tīrīšanas drāniņa.

Detaļas nosaukums	Kodi
Tirīšanas komplekts	B12B819291

Saistītā informācija

➡ "Skenera iekšpuses tīrīšana" 102. lpp.

Fotoattēlu skenēšana

Lietojot programmu Epson FastFoto, var viegli ieskenēt fotoattēlus digitālu attēlu veidā, un pēc tam tos kopīgot vai augšupielādēt, izmantojot internetu. Ar to var arī atjaunot un uzlabot izbalējušus fotoattēlus.

Piezīme:

- Lietojot Epson FastFoto var skenēt tikai fotoattēlus, dokumentus un citus oriģinālus ar to skenēt nevar. Ja vēlaties skenēta šos oriģinālus, lietojiet datora programmu Epson ScanSmart vai viedierīces programmu Epson DocumentScan.
- □ Skenera pogai pēc noklusējuma ir piesaistīta programma Epson FastFoto.

Saistītā informācija

"Programmas iestatīšana, lai skenētu, nospiežot skenēšanas pogu" 47. lpp.
 Varat nomainīt noklusējuma programmu, kas tiek palaista, nospiežot skenēšanas pogu.

Fotoattēlu specifikācijas

Skenerī var ievietot sekojošu veidu fotoattēlus.

Formāts	Izmēri	Papīra veids	letilpība
3,5 × 5"	89 × 127 mm (3,5 × 5,0 collas)	Parasts fotopapīrs	36 fotoattēli (biezums līdz 0,23 mm (0,009 collas) nesarullējušies)
4×6"	102 × 152 mm (4,0 × 6,0 collas)		30 fotoattēli (biezums no 0,24 mm līdz 0,30 mm (0,009 collas līdz 0,012
5 × 7"	127 × 178 mm (5,0 × 7,0 collas)		collas) nesarullējušies)
8×10"	203 × 254 mm (8,0 × 10,0 collas)	Parasts fotopapīrs	10 loksnes
Tūlītējas kameras izmērs	89 × 102 mm (3,5 × 4,0 collas)	Tūlītējas kameras fotopapīrs (tikai lokšņu filmiņas veids)	1 loksne
Panorāmas izmērs	89 × 254 mm (3,5 × 10,0 collas) 102 × 304,8 mm (4,0 × 12,0 collas) Cits izmērs: garums līdz	Parasts fotopapīrs	10 loksnes
	304,8 mm (12,0 collas) Cits izmērs: garums no 304,8 mm (12,0 collas) līdz 914,4 mm (36,0 collas) [*] (Maks. izmērs: 215,9 × 914,4 mm (8,5 × 36,0 collas))	Parasts fotopapīrs	1 loksne

Formāts	Izmēri	Papīra veids	letilpība
Fotoattēls, kas ievietot Nesējloksne	0,3 mm (0,012 collas) vai mazāk (neskaitot Nesējloksne biezumu)	Fotoattēli, kurus nevar tiešā veidā ievietot skenerī	1 loksne

Piezīme:

- □ Izlīdziniet sarullējušos fotoattēlus, lai to biezums nepārsniegtu 2 mm (0,07 collas). Sarullējušos fotoattēlus ieteicams skenēt vidē, kuras temperatūra ir no 15 °C līdz 25 °C (59 °F līdz 77 °F) un mitrums no 40 % līdz 60 %. Fotoattēlu skenēšana zemākā temperatūrā var izraisīt to sarullēšanos.
- □ Fotoattēli var salipt atkarībā no to papīra veida un biezuma. Fotoattēlus ieteicams skenēt vidē, kuras temperatūra ir no 15 °C līdz 25 °C (59 °F līdz 77 °F) un mitrums no 40 % līdz 60 %, lai izvairītos no to salipšanas.
- □ Ja daudzas reizes atkārtoti skenējat vienus un tos pašus fotoattēlus, tie var salipt. Ja tie salīp, padodiet tos pa vienam.

Fotoattēlu veidi, kuriem jāpievērš īpaša uzmanība

Sekojošo veidu fotoattēli var netikt veiksmīgi ieskenēti vai var tikt bojāti skenējot.

- Fotoattēli, kuri nav kvadrātveida formas
- Nelīdzeni fotoattēli
- Fotoattēli, kuri ir sarullējušies vairāk nekā 2 mm (0,08 collas)
- Saburzīti fotoattēli un fotoattēli ar locījumu līnijām
- Fotoattēli, kuru malas lobās
- Fotoattēli, kuru vidusdaļa lobās
- Fotoattēli ar lipīgu virsmu
- Fotoattēli ar etiķetēm vai uzlīmēm (kas ir cieši pielīmētas)
- Fotoattēli ar sacietējušu līmvielu, piemēram līmi
- 🖵 Tūlītējs kameras fotopapīrs, kas nav lokšņu filmiņa

Piezīme:

- □ Ja fotoattēls ir salocījies, mēģiniet pirms skenēšanas to iztaisnot.
- **D** *Etiķetēm vai uzlīmēm jābūt cieši pielīmētām fotoattēliem, lai ārpusē nebūtu līmes.*

Fotoattēlu veidi, kurus nedrīkst skenēt

Nedrīkst skenēt turpmāk norādīto veidu fotoattēlus.

- Saplīsuši fotoattēli
- Degradējušies un deformējušies fotoattēli
- Fotoattēli ar skavām vai saspraudēm
- De Fotoattēli ar etiķetēm vai uzlīmēm (kas nav cieši pielīmētas)
- D Fotoattēli un kuriem ir līme, šķidrums, eļļa vai gels
- Fotoattēli, kas nav pilnībā nožuvuši
- Caurdurti fotoattēli

□ Fotoattēli, kas ir mazāki nekā 25,4 × 25,4 mm (2 × 2 collas)

Kā skenēt fotoattēlus

Izpildiet darbības, kas norādītas sekojošos trīs soļos, lai skenētu fotoattēlus.

Saistītā informācija

- "Pirmais solis: Fotoattēlu sistematizēšana" 20. lpp. Sistematizējiet fotoattēlus pirms tos ievietojat skenerī.
- "Otrais solis: fotoattēlu ievietošana skenerī" 20. lpp.
 Pēc fotoattēlu sistematizēšanas, ievietojiet tos skenerī.
- "Trešais solis: fotoattēlu skenēšana un saglabāšana" 24. lpp. Epson FastFoto automātiski saglabā ieskenētos attēlus datorā, norādītajā mapē.

Pirmais solis: Fotoattēlu sistematizēšana

Sistematizējiet fotoattēlus pirms tos ievietojat skenerī.

- 1. Sagatavojiet fotoattēlus, kurus vēlaties skenēt.
- Lietojiet mīkstu, sausu drāniņu (piemēram, mikrošķiedras drāniņa, kāda ir pievienota skenera komplektācijai), lai no fotoattēlu priekšpuses un aizmugures notīrītu putekļus, netīrumus vai citas daļiņas, kas varētu saskrāpēt fotoattēlus.

A Brīdinājums:

Ātruma, kādā tiek skenēti fotoattēli, dēļ, uz fotoattēliem esošās putekļu daļiņas var izraisīt taisnas līnijas uz ieskenētajiem attēliem, un sliktākajā gadījumā viegli saskrāpēt fotoattēlu aizsargpārklājumu. Mēs iesakām notīrīt skenera veltnīšus ik pēc 300 ieskenētām lapām vai pat pirms katras skenēšanas sesijas.

3. Sistematizējiet fotoattēlus pēc datuma vai tēmas.

Skenējot, attēliem var piešķirt nosaukumu, lietojot gadu, mēnesi vai gadalaiku un tēmu, piemēram, *"1970_Vasaras_Brīvdienas*".

- 4. Pārbaudiet sekojošo, ja skenējat dažāda formāta fotoattēlus:
 - Ja Jums ir gan ainavas, gan portetorientācijas fotoattēli, kuru formāts ir vienāds, tos var skenēt kopā vienā laidienā. Ja nepieciešams, attēlus var pagriezt pēc skenēšanas, noklikšķinot uz Rediģēt > Pagriezt pa kreisi vai Pagriezt pa labi.
 - □ Vienā laidienā var skenēt 4 × 6" un 5 × 7" izmēra fotoattēlus, ja fotoattēli ir sagrupēti pēc izmēra, ar lielākā izmēra fotoattēliem aizmugurē.

Tālāk, ievietojiet sistematizētos fotoattēlus skenerī.

Otrais solis: fotoattēlu ievietošana skenerī

Pēc fotoattēlu sistematizēšanas, ievietojiet tos skenerī.

1. Atveriet ievades paplāti, izvelciet izvades paplāti un tad paceliet aizturi.





□ Ja vēlaties skenēt lielformāta fotoattēlus, piemēram, 5 × 7" vai 8 × 10", pagariniet ievades un izvades paplāšu pagarinātājus.



- Pārliecinieties, ka aiztura pozīcija ir pielāgota, lai pareizi atbilstu izstumto fotoattēlu formātam. Ja tā nav, fotoattēli var tikt izkaisīti.
- 2. Līdz galam atbīdiet ievades paplātes malu vadotnes.



 Pavēdiniet fotoattēlu kaudzīti un pārliecinieties, ka tie nav salipuši. Izlīdziniet fotoattēlu uzlocījušās malas, ja iespējams.



Brīdinājums:

Salipuši fotoattēli var tikt padoti skenerī vienlaicīgi vai iestrēgt skenerī, potenciāli bojājot fotoattēlus vai skeneri.

Piezīme:

Fotoattēlus ieteicams skenēt vidē, kuras temperatūra ir no 15 °C līdz 25 °C (59 °F līdz 77 °F) un mitrums no 40 % līdz 60 %. Šādos apstākļos, fotoattēlu sarullēšanās tiek mazināta un fotoattēli nesalīp.

4. Ievietojiet fotoattēlus ievades paplātē, ar attēlu uz augšu un attēla augšējo malu pa priekšu.

Ievirziet fotoattēlus ADF, līdz tie atduras.



Piezīme:

Des iesakām fotoattēlus novietot horizontāli.

- Skenējot izmantojot Epson FastFoto, ieskenētos attēlus var automātiski pagriezt. Noklikšķiniet uz Iestatījumi > cilne Papildu iestatījumi, un tad iespējojiet Automātiskā pagriešana. Atkarībā no fotoattēliem, tie var netikt pagriezti pareizi. Lai manuāli pagrieztu ieskenētos attēlus, atlasiet attēlu, kuru vēlaties pagriezt, un tad noklikšķiniet uz Rediģēt > Pagriezt pa kreisi/Pagriezt pa labi.
- □ Ja vienā laidienā ievietojat 4 × 6" un 5 × 7" izmēra fotoattēlus, pielīdziniet fotoattēlu vidusdaļu un ievietojiet tos ievades paplātē ar 5 × 7" izmēra fotoattēliem aizmugurē un 4 × 6" fotoattēliem priekšpusē.



5. Sabīdiet malu vadotnes pie fotoattēlu malām tā, lai starp fotoattēlu un vadotnēm nepaliktu atstarpe. Pretējā gadījumā fotoattēls var tikt padots sašķiebies.



Tālāk, sāciet skenēt, lietojot Epson FastFoto.

Trešais solis: fotoattēlu skenēšana un saglabāšana

Epson FastFoto automātiski saglabā ieskenētos attēlus datorā, norādītajā mapē.

1. Noklikšķiniet 🛠 skenera pogu, lai sāktu skenēšanu.

Varat arī noklikšķināt Sākt skenēšanu galvenajā ekrānā.



2. Iestatiet saglabāšanas iestatījumus ekrānā Izveidot fotoattēlu aprakstu.

🖪 Epson	FastFoto		-		×
Descri	be Your Photos				
FastFoto v	vill use this information to cr	eate organized file names, f	folders, and	d tags.	
Year:	Month or Season:	Subject:			
	v	Ŷ			
File Name P	review: FastFoto_0001_a (default)				
Create	a subfolder for this batch of pic	tures			
Folder Nam	e Preview:				
C:\FastFoto					
Do not prompt me to describe my photos when scanning					
			Sta	rt Scanni	ng

- Gads/Mēnesis vai gadalaiks/Temats: iestatiet faila nosaukuma iestatījumus.
- □ Izveidot šīs attēlu paketes apakšmapi: izveidojiet jaunu apakšmapi ieskenētajiem attēliem.
- □ Nerādīt uzaicinājumu izveidot fotoattēlu aprakstu skenēšanas laikā: izlaidiet šo ekrānu nākamajā skenēšanas reizē. Jums netiks norādīts izveidot fotoattēlu aprakstu.

3. Noklikšķiniet uz Sākt skenēšanu.



Piezīme:

- □ Ja skenējot parādās brīdinājums par netīrumiem uz stikla virsmas, notīriet stikla virsmu skenerī pēc skenēšanas.
- □ Ja vairāki fotoattēli tiek padoti vienlaicīgi, nospiediet pogu ► (Lēnais režīms), lai palēninātu padošanas ātrumu. Nospiediet pogu vēlreiz, lai atgrieztos normālā ātrumā.



4. Kad skenēšana ir pabeigta, tiek parādīts šāds ekrāns:



Ja vēlaties turpināt skenēt, noklikšķiniet uz **Skenēt nākamo paketi**. Ja skenēšanu esat beiguši, noklikšķiniet uz **Skenēšana pabeigta**.

5. Fotoattēli tiek ieskenēti un saglabāti Jūsu izvēlētā vietā. Pārbaudiet ieskenētos attēlus.

Uz failu nosaukumu izveidi attiecas šādi noteikumi:

- □ Identifikators netiek pievienots: šie ir oriģinālie ieskenētie attēli. Nav lietoti uzlabojumi.
- Beigās pievienots "_a": šiem attēliem veikta automātiska krāsu uzlabošana.

□ Beigās pievienots "_b": šie attēli ir ieskenēto fotoattēlu aizmugures puses. Aizmugures puses skenēšanu var iespējot sadaļā **Iestatījumi** > cilne **Skenēšanas iestatījumi**.



Pēc skenēšanas, lietojot Epson FastFoto, attēlus var kopīgot, augšupielādēt vai rediģēt. Nomainīt varat arī sīktēlu skata iestatījumu.

Saistītā informācija

- "Fotoattēlu kopīgošana" 26. lpp.
 Ieskenētos fotoattēlus var kopīgot, lietojot e-pastu.
- "Fotoattēlu augšupielāde" 28. lpp.
 Ieskenētos fotoattēlus var augšupielādēt Dropbox vai Google Drive.
- "Fotoattēlu rediģēšana" 30. lpp.
 Ieskenētos fotoattēlus var rediģēt, izmantojot tādas funkcijas kā pagriešanu, uzlabošanu, sarkano acu efekta labošanu, u.c.
- "Parādītās mapes un sīktēlu skata maiņa" 32. lpp.
 Varat nomainīt parādīto mapi un to, kā tiek attēloti sīktēli.

Fotoattēlu kopīgošana

Ieskenētos fotoattēlus var kopīgot, lietojot e-pastu.

Piezīme:

Pieejamie galamērķu vienumi var tikt mainīti bez iepriekšēja brīdinājuma.

1. Atlasiet attēlus, kurus vēlaties kopīgot.



2. Noklikšķiniet uz Koplietot.



3. Noklikšķiniet uz E-pasts.

Atlasītie attēli tiek automātiski pievienoti jaunai e-pasta vēstulei. Ievadiet vajadzīgo informāciju un nosūtiet e-pastu.

Fotoattēlu skenēšana

Piezīme:

Ja nav uzstādīta noklusējuma e-pasta klienta programma, Jums tiks norādīts tādu uzstādīt, lai varētu nosūtīt attēlus. Epson FastFoto neatbalsta tīmekļa e-pasta pakalpojumus, piemēram, Gmail.



Fotoattēlu augšupielāde

Ieskenētos fotoattēlus var augšupielādēt Dropbox vai Google Drive.

Piezīme:

Pārliecinieties, ka Dropbox programma ir instalēta Jūsu datorā, pirms augšupielādēšanas.

1. Atlasiet attēlus, kurus vēlaties augšupielādēt.



Lietotāja rokasgrāmata

2. Noklikšķiniet uz Augšupielādēt.



- 3. Noklikšķiniet kādu no sekojošā.
 - **Dropbox**: augšupielādē attēlus Jūsu Dropbox mapē.
 - **Google Drive**: augšupielādē attēlus Google Drive.

Piezīme:

Ja neesat sasaistījuši savu Dropbox vai Google Drive kontu ar Epson FastFoto, Jums tiks norādīts to veikt.



Piezīme:

Ieskenētos attēlus varat automātiski augšupielādēt nekavējoties pēc skenēšanas. Noklikšķiniet uz **Iestatījumi** galvenajā ekrānā, noklikšķiniet uz cilnes **Augšupielādēt**, un tad izvēlieties pakalpojuma ikonu, kurā vēlaties augšupielādēt.

Fotoattēlu rediģēšana

Ieskenētos fotoattēlus var rediģēt, izmantojot tādas funkcijas kā pagriešanu, uzlabošanu, sarkano acu efekta labošanu, u.c.

Piezīme:

Funkcijas **Automātiska uzlabošana**, **Noņemt sarkano acu efektu** un **Atjaunot izbalējušas krāsas** var lietot automātiski skenējot. Noklikšķiniet uz **Iestatījumi** > cilne **Uzlabojumi**.

1. Atlasiet attēlus, kurus vēlaties rediģēt.

Piezīme:

Atlasīt un rediģēt vai vairākus attēlus, izņemot ar funkciju Apgriezt (tikai Windows).



2. Noklikšķiniet uz Rediģēt.



Lietotāja rokasgrāmata

- Epson FastFoto × 4 0 fo Ø $\hat{}$ Red Eye Rotate Left Rotate Right Сгор Date Undo All Settin s 0004 a avs 000 Date Taken: 2010-1-1 Ð 10 photos, 5 photos selected Q
- 3. Atlasiet vienumu Rediģēt ekrāna augšpusē.

- **Pagriezt pa kreisi/Pagriezt pa labi**: pagriež atlasītos attēlus.
- □ Apgriezt (Tikai Windows): apgriež attēlu. Priekšskatījuma panelī ap atlasīto attēlu parādās kontūra. Noklikšķiniet uz un velciet kontūru, lai izceltu apgriezto laukumu, un pēc tam noklikšķiniet uz Lietot, lai apgrieztu attēlu. Lietojot šo vienumu, katru reizi var atlasīt vienu attēlu.
- 🖵 Uzlabot: lieto fotoattēlu uzlabošanu (spilgtumu, kontrastu un piesātinājumu) atlasītajiem attēliem.
- □ Atjaunot: lieto krāsu atjaunošanu atlasītajiem attēliem.
- □ Sarkano acu efekts: mazina sarkano acu efektu atlasītajiem attēliem.
- Datums (Tikai Windows): ļauj pievienot, rediģēt vai noņemt datumu atlasītajiem attēliem (parādīta kā Uzņemšanas datums informācija).
- 🖵 Atsaukt visu: atsauc visus rediģējumus, kas veikti šajā sesijā, kopš tika palaista Epson FastFoto programma.

Izejot no programmas Epson FastFoto, veiktie rediģējumi kļūst pastāvīgi.

Lietotāja rokasgrāmata

Parādītās mapes un sīktēlu skata maiņa

Varat nomainīt parādīto mapi un to, kā tiek attēloti sīktēli.



Mape

Tiek rādīta pašreizējā mape. Mapi var nomainīt noklikšķinot uz 📴 ikonas.

Kārtot pēc

Varat nomainīt to, kā sīktēli tiek attēloti vai kārtoti.

Skatīt

Sīktēlus var filtrēt.

Padomi Epson FastFoto lietošanai

Tūlītēju fotoattēlu skenēšana

Varat skenēt tūlītējus fotoattēlus.



Pirms skenēšanas, pārbaudiet specifikācijas tūlītējiem fotoattēliem, kādus var skenēt.

Formāts	Izmēri	Papīra veids	letilpība
Tūlītējas kameras izmērs	89 × 102 mm (3,5 × 4,0 collas)	Tūlītējas kameras fotopapīrs (tikai lokšņu filmiņas veids)	1 loksne

Piezīme:

Skenējot tūlītējus fotoattēlus, divu lapu padeves noteikšana ir izslēgta, lai novērstu nepareizu noteikšanu. Tūlītējs kameras fotopapīrs parasti ir slāņots, tāpēc tas tiek noteikts kā divas padotas lapas pie normāliem skenēšanas iestatījumiem.

1. Nomainiet skenēšanas iestatījumus pirms skenēšanas. Noklikšķiniet uz Iestatījumi galvenajā ekrānā.

🖪 Epson FastFoto								
Start Scanning	• \$ Share	L Upload	E dit	Delete			(?) Help	C Settings
Folder: C:\FastFoto					Sort by: File name: A-Z ~	View: All	Original Enhar	iced Text OII DACK
				1	Date Taken:			
0 photo, 0 photo se	lected					Q 🛛		÷.

2. Noklikšķiniet uz cilnes **Skenēšanas iestatījumi**.

Epson FastFoto Settings	×
C Organization	Organization
* Enhancements	Save my scanned photos here: Folder CAFastFoto
Scan Settings	File Name Prefix FastFoto Preview: FastFoto,0001_ajpg
Advanced Settings	✓ Prompt me to describe each batch of photos before scanning When you press the scan button, you will be prompted to describe that batch of photos. FastFoto will then create organized file
🛧 Upload	names, folder names, and tags.
Scanner Settings	After scanning, view my photos with: Epson FastFoto v
	OK Cancel

3. Izvēlieties Tūlītēji fotoattēli.



4. Noklikšķiniet uz **OK**, lai lietotu iestatījumus.

Epson FastFoto Settings		×
C Organization	Scan Settings Photo type	
P Enhancements		
🛃 Scan Settings	Standard photos Instant photos (15.5 - 36 in)	
	Scan my photos at this resolution:	
Advanced Settings	 300 dpi - fastest scanning Great for reprints, slideshows, and sharing. At 300 dpi, each photo takes about 1 second to scan. 	
♠, Upload	 600 dpi - archival scanning Great for archiving, enlarging, and cropping. At 600 dpi, each photo takes about 3 seconds to scan. 	
Canner Settings	 1200 dpi (interpolated) - highest resolution Extra resolution for enlarging and cropping. At 120 dpi, each photo takks about 10 seconds to scan. 	
	File format:	
	IPEG	
	O TIFF	
	The second secon	
	Scan the back of my photos with Epson single-step technology.	
	Light	
	Save the back of photos that have any detectable printing or handwriting.	
	OK	Dancel

Ja vēlaties skenēt citu veidu fotoattēlus, pēc skenēšanas nomainiet fotoattēlu veidu cilnē Skenēšanas iestatījumi.

Saistītā informācija

"Trešais solis: fotoattēlu skenēšana un saglabāšana" 24. lpp. Epson FastFoto automātiski saglabā ieskenētos attēlus datorā, norādītajā mapē. Lietotāja rokasgrāmata

Panorāmas fotoattēlu skenēšana

Varat skenēt panorāmas fotoattēlus.



Pirms skenēšanas, pārbaudiet specifikācijas panorāmas fotoattēliem, kādus var skenēt.

Izmēri	letilpība	Skenera ievades paplāte un izvades paplāte
89 × 254 mm (3,5 × 10,0 collas)	10 loksnes	Izvelciet ievades paplātes un izvades paplātes
102 × 304,8 mm (4,0 × 12,0 collas)		pagarinatajus un nepacellet alzturi.
Cits izmērs: garums līdz 304,8 mm (12,0 collas)		
Cits izmērs: garums no 304,8 mm (12,0 collas) līdz 914,4 mm (36,0 collas) [*]	1 loksne	Neizvelciet ievades paplātes un izvades paplātes pagarinātājus un nepaceliet aizturi.
(Maks. izmērs: 215,9 × 914,4 mm (8,5 × 36,0 collas))		

* Skenējot fotoattēlus, kuru izmērs ir 393,8 mm (15,5 collas) vai lielāks, nepieciešams mainīt Epson FastFoto iestatījumus. Skatiet tālāk norādītās instrukcijas.
1. Noklikšķiniet uz **Iestatījumi** galvenajā ekrānā.

Epson FastFoto							
Start Scanning	Share	L Upload	Edit	 Delete		(?) Help	Settings
Folder: C:\FastFoto				Sort by: File name: A-Z ~	View: All	Original Enhance	EU TEXLON DALK
				Date Taken:			
0 photo, 0 photo sele	ected				Q 🛛		Ð

2. Noklikšķiniet uz cilnes **Skenēšanas iestatījumi**.

Epson FastFoto Settings		×
C Organization	Organization	
* Enhancements	Save my scanned photos here: Folder CAFastFoto	
Scan Settings	File Name Prefix FastFoto Preview: FastFoto_0001_ajpg	
Advanced Settings	Prompt me to describe each batch of photos before scanning When you press the scan button, you will be prompted to describe that batch of photos. FastFoto will then create organized fit	ile
🛨 Upload	names, folder names, and tags.	
Scanner Settings	After scanning, view my photos with: Epson FastFoto	
-		
	OK Cancel	

3. Izvēlieties Panorāmas fotoattēli (15.5 - 36 collas).



Piezīme:

Atlasot **Panorāmas fotoattēli (15.5 - 36 collas)**, varat iestatīt 600 dpi vai 300 dpi izšķirtspēju. Atlasot 1200 dpi izšķirtspēju, tā automātiski tiek nomainīta uz 600 dpi.

4. Noklikšķiniet uz OK, lai lietotu iestatījumus.

Epson FastFoto Settings		×
C Organization	Scan Settings Photo type	
* Enhancements		
🧾 Scan Settings	Standard photos Instant photos Instant photos (IS.5 - 36 in) Scan my photos at this resolution:	
Advanced Settings	300 dpi - fastest scanning Great for reprints, slideshow, and sharing. At 300 dpi, each photo takes about 1 second to scan.	
🛨 Upload	 600 dpi - archival scanning Great for archiving, enlarging, and cropping. At 600 dpi, each photo takes about 3 seconds to scan. 	
A Scanner Settings	 1200 dpi (interpolated) - Nighest resolution Extra resolution for enkoping and cropping. At 1200 dpi, each photo takes about 10 seconds to scan. 	
	File format:	
	Scan the back of my photos with Epson single-step technology. Ught Save the back of photos that have any detectable printing or handwriting.	
	ОК]

Fotoattēlu skenēšana

Piezīme:

□ *Atbalstiet fotoattēlu, to ievadot un izvadot no skenera.*



- Ja vēlaties skenēt citu veidu fotoattēlus, pēc skenēšanas nomainiet fotoattēlu veidu cilnē Skenēšanas iestatījumi.
- □ Skenējot panorāmas fotoattēlus, kuru izmērs ir līdz 393,7 mm (15,5 collas), **Panorāmas fotoattēli (15.5 36 collas)** nav jāatlasa. Iestatījumu var atstāt kā **Standarta fotoattēli**.

Saistītā informācija

"Trešais solis: fotoattēlu skenēšana un saglabāšana" 24. lpp.
 Epson FastFoto automātiski saglabā ieskenētos attēlus datorā, norādītajā mapē.

Fotoattēlu aizmugures piezīmju skenēšana

Skenējot fotoattēlus, ieskenēt var arī fotoattēlu aizmuguri.

Ja fotoattēlu aizmugurē tiek konstatēts teksts, fotoattēlu aizmugures tiek ieskenētas. Ja aizmugures ir tukšas, tās netiek ieskenētas.



1. Noklikšķiniet uz **Iestatījumi** galvenajā ekrānā.

🖪 Epson FastFoto							
Start Scanning	• \$ Share	1 Upload	Edit			(?) Help	بې Settings
Folder: C:\FastFoto				Sort by: File name: A-Z ~	View: All	Original Enhan	CEU TEXT ON DACK
				Date Taken:			
0 photo, 0 photo selec	cted				Q		•

Tiek parādīts ekrāns Epson FastFoto iestatījumi.

2. Noklikšķiniet uz cilnes **Skenēšanas iestatījumi**.

Epson FastFoto Settings	×
C Organization	Organization
🍸 Enhancements	Save my scanned photos here: Folder CcAFastFoto
Scan Settings	File Name Prefix [FastFoto_Preview:FastFoto_0001_agpg
Advanced Settings	✓ Prompt me to describe each batch of photos before scanning When you press the scan button, you will be prompted to describe that batch of photos. FastFoto will then create organized file
🛧 Upload	names, folder names, and tags.
Canner Settings	After scanning, view my photos with:
	OK Cancel

3. Iespējojiet **Skenēt fotoattēlu aizmuguri ar Epson viena soļa tehnoloģiju** un pec tam pielāgojiet konstatēšanas līmeni, lietojot slīdni.

Epson FastFoto Settings		×					
C Organization	Scan Settings Photo type						
* Enhancements							
🧾 Scan Settings	Standard photos Scan my obotos at this resolution:						
Advanced Settings	300 dpi - fastest scanning Great for reprints, slidethows, and sharing. At 300 dpi, each photo takes about 1 second to scan.						
♠, Upload	 600 dpi - archival scanning Great for archiving, enlarging, and cropping. At 600 dpi, each photo takes, about 3 seconds to scan. 						
Canner Settings	 1200 dpi (interpolated) - kiplest resolution Extra resolution for enlarging and cropping. At 1200 dpi, each photo takes about 10 seconds to scan. 						
	File format: (i) IPEG						
	Control Contr						
	OK Cancel						

4. Noklikšķiniet uz **OK**, lai lietotu iestatījumus.

Epson FastFoto Settings		\times
C Organization	Scan Settings Photo type	
" Enhancements		
🤮 Scan Settings	Standard photos Instant photos (15.5-38 lm)	
Advanced Settings	30 300 dpi - fastest scanning Great for reprints, sideethows, and sharing. At 300 dpi, each photo taikes about 1 second to scan.	
🛨 Upload	 600 dpi - archival scanning Great for archiving, enlarging, and cropping. At 600 dpi, each photo takes about 3 seconds to scan. 	
Canner Settings	 1200 dpi (interpolated) - highest resolution Extor resolution for enlenging and cropping. At 1200 dpi, each photo takes about 10 seconds to scan. 	
	File format:) PFG) FFF S Scan the back of my photos with Epson single-step technology. Light Save the back of photos that have any detectable printing or handwriting.	

Skenējot fotoattēlus, aizmugures attēli tiek saglabāti ar nosaukumiem, kuru beigās ir pievienots "_b".

🖪 Epson FastFot	, ,					-	
Start Scanning	share	L Upload	Edit	 []]] Delete		(?) Help	• C Settings
Folder: CAFastFot	1986_October H-*	1986 October J I986 October J olidays, 0001 b	Ŧ	Sort by: File name: A-Z	View: All O	October 2	Text on Back
3 photos, 1 photo s	elected				Q 📃		Ð

Piezīme:

Skenējot aizmugures attēliem, netiek lietota krāsu uzlabošana. Ja vēlaties uzlabot krāsas, atlasiet attēlu un noklikšķiniet uz **Rediģēt** galvenajā ekrānā.

Fotoattēlu ievietošana, lietojot Nesējloksne

Bojātus vai vērtīgus fotoattēlus var skenēt, lietojot Nesējloksne.

Piezīme:

Skenējot fotoattēlus ar Nesējloksne, ievietot var tikai vienu loksni.

1. Atveriet ievades paplāti un izvelciet ievades paplātes pagarinātāju. Izbīdiet izvades paplāti, izvelciet izvades paplātes pagarinātāju un paceliet aizturi.



2. Līdz galam atbīdiet ievades paplātes malu vadotnes.



3. Novietojiet Nesējloksne tā, lai attēls uz priekšējās malas būtu vērsts uz augšu un novietojiet fotogrāfiju Nesējloksne vidū ar skenējamo pusi uz augšu.



 Ievietojiet nesējloksni Nesējloksne ievades paplātē tā, lai tās augšējā mala būtu pavērsta pret ADF. Ievirziet nesējloksni Nesējloksne ADF, līdz tā atduras.



5. Pievirziet malu vadotnes pie nesējloksnes Nesējloksne malas tā, lai starp nesējloksni Nesējloksne un malu vadotnēm nepaliktu atstarpe. Pretējā gadījumā nesējloksne var tikt padota šķībi.



Piezīme:

- □ Ja nesējloksne Nesējloksne ir saskrāpēta vai tā skenēta vairāk nekā 3000 reižu, iespējams, to nāksies pārtraukt lietot.
- □ Ilgstoši neatstājiet fotogrāfijas nesējloksnē Nesējloksne.
- Izmantojiet tikai jūsu skenerim paredzētu nesējloksni Nesējloksne. Skeneris automātiski atpazīst nesējloksni Nesējloksne, atrodot divus nelielus taisnstūrveida caurumus priekšējā loksnes malā. Caurumiem jābūt tīriem, un tie nedrīkst būt aizklāti.



Saistītā informācija

➡ "Nesējloksnes Nesējloksne kodi" 16. lpp.

Brīdinājuma par netīrumiem uz stikla virsmas iespējošana vai atspējošana

Varat atlasīt vai konstatēt netīrumus uz stikla virsmas skenerī.

Piezīme:

Atkarībā no netīrumiem, tie var netikt konstatēti pareizi.

1. Noklikšķiniet uz **Iestatījumi** galvenajā ekrānā.

Epson FastFoto				
Start Scanning Share Upload	Edit Delete		(?) Help) 🔆 Settings
Folder: C:\FastFoto	Sort b	y: File name: A-Z ~	View: All Original E	прансеа техсон раск
	Date Take	n:		
0 photo, 0 photo selected			Q 🛛	•

Tiek parādīts ekrāns Epson FastFoto iestatījumi.

2. Noklikšķiniet uz Ierīces iestatījumi cilnē Skenera iestatījumi.

Epson FastFoto Settings		×
C Organization	Scanner Settings	
* Enhancements	Scanner: FF-600W Change	
Scan Settings	Select Application Select the default application to scan from the scanner.	
Advanced Settings	Device Settings	
♠ Helesel	Tou can make detailed device settings such as Power Off Timer.	
🖴 Scanner Settings		
	-	
	OK Cancel	

Tiek parādīts ekrāns Epson Scan 2 Utility.

3. Atlasiet cilni Skenera iestatīšana.



Netīra stikla noteikšana nolaižamajā izvēlnē atlasiet Ieslēgts-Zems vai Ieslēgts-Augsts.
 Ja vēlaties to atspējot netīrumu konstatēšanu, atlasiet Izslēgts.

🛃 Ep	son Sca	n 2 Utility						×
To 6		Scanner :	EPSON FF-	680W		canner Settin		 ~
Inc	ormauon	Counter	Power Save	Aujusu	ments	Conner Secon	9	
			Detect Gla	iss Dirt	On-Hig Off On-Low On-High	h ,	Y	
0								

5. Noklikšķiniet uz Iestatīt.



6. Aizveriet ekrānu **Epson Scan 2 Utility**.



Programmas iestatīšana, lai skenētu, nospiežot skenēšanas pogu

Varat nomainīt noklusējuma programmu, kas tiek palaista, nospiežot skenēšanas pogu.

1. Noklikšķiniet uz Iestatījumi galvenajā ekrānā.

🖪 Epson FastFoto							
Start Scanning	• \$ Share	1 Upload	Edit	 Delete		(?) Help	نې Settings
Folder: C:\FastFoto				Sort by: File name: A	-Z vie	w: All Original Enhance	EU TEXL OF DALK
				Date Taken:			
0 photo, 0 photo sel	ected					Q 🛛	•

Tiek parādīts ekrāns Epson FastFoto iestatījumi.

2. Noklikšķiniet uz Atlasīt lietojumprogrammu cilnē Skenera iestatījumi.

Epson FastFoto Settings		×
C Organization	Scanner Settings	
* Enhancements	Scanner: IFF-600W Change	
Scan Settings	Select Application Select the default application to scan from the scanner.	
Advanced Settings	Levice Settings	
♣ Helesel	You can make detailed device settings such as Power Off Timer.	
📇 Scanner Settings		
	OK Cancel	

- 3. Atlasiet programmu, kas tiek palaista, nospiežot skenēšanas pogu.
 - **Epson FastFoto**: tiek palaists Epson FastFoto. Šī programma ir piemērota fotoattēlu skenēšanai un saglabāšanai.
 - **Epson ScanSmart**: tiek palaists Epson ScanSmart. Šī programma ir piemērota dokumentu skenēšanai un saglabāšanai.

Piezīme:

Epson FastFoto tiek atlasīts kā noklusējuma iestatījums.



4. Kad esat atlasījuši programmu, aizveriet ekrānu, lai lietotu iestatījumu.



Epson FastFoto iestatījumi

Varat mainīt programmas iestatījumus, piemēram, faila formātu, skenēšanas izšķirtspēju, mapi, kurā saglabāt, u.c.

1. Noklikšķiniet uz Iestatījumi galvenajā ekrānā.

📕 Epson FastFoto										
Start Scanning	• \$ Share	L Upload	Edit	Delete	1				(?) Help	C Settings
Folder: C:\FastFoto					Sort by	File name: A-Z	~	View: All	Original Enha	nceu Text OII DACK
					Date Taker					
0 photo, 0 photo selec	ted							Q 🛛		. E

Tiek parādīts ekrāns Epson FastFoto iestatījumi.

2. Atlasiet kādu no cilnēm un tad nomainiet iestatījumus.

	×
Crganization	Organization
* Enhancements	Save my scanned photos here: Folder C/VastFoto D
Scan Settings	File Name Prefix FastFoto Preview: FastFoto_0001_ajpg
Advanced Settings	Prompt me to describe each batch of photos before scanning When you press the scan button, you will be prompted to describe that batch of photos. FastFoto will then create organized file
🛧 Upload	names, folder names, and tags.
Scanner Settings	After scanning, view my photos with: Epson FastFoto v
	OK Cancel

Saistītā informācija

- "Cilne Organizācija" 51. lpp.
 Varat mainīt mapes saglabāšanas iestatījumus, faila nosaukuma iestatījumus, u.c.
- "Cilne Uzlabojumi" 52. lpp.
 Varat mainīt uzlabojumu iestatījumus, kas skenējot ieskenētajam attēlam tiek lietoti automātiski.
- "Cilne Skenēšanas iestatījumi" 53. lpp.
 Varat mainīt skenēšanas iestatījumus, piemēram, fotoattēla veidu, izšķirtspēju vai faila saglabāšanas formātu.
- "Cilne Papildu iestatījumi" 54. lpp.
 Varat nomainīt skenēšanas papildu iestatījumus, piemēram, fotoattēlu pagriešanu, aizmugures daļas skenēšanu, u.c.

Fotoattēlu skenēšana

"Cilne Augšupielādēt" 54. lpp.
 Ieskenēto attēlu varat automātiski augšupielādēt mākoņpakalpojumā pēc skenēšanas.

➡ "Cilne Skenera iestatījumi" 55. lpp.

Varat mainīt skenera iestatījumus, piemēram, kuru skeneri izmantot, skenēšanas programma, kura tiek palaista, nospiežot skenešanas pogu, vai ierīces iestatījumi.

Cilne Organizācija

Varat mainīt mapes saglabāšanas iestatījumus, faila nosaukuma iestatījumus, u.c.

Epson FastFoto Settings	×
C Organization	Organization
* Enhancements	Save my scanned photos here: Folder CAFastFoto
Scan Settings	File Name Prefix FastFoto_ Previews FastFoto_0001_ajpg
Advanced Settings	Prompt me to describe each batch of photos before scanning When you press the scan button, you will be prompted to describe that batch of photos. FastFoto will then create organized file
🛧 Upload	names, folder names, and tags.
Scanner Settings	After scanning, view my photos with: Epson FastFoto
	OK Cancel

Mape

Atlasiet mapi ieskenētā attēla saglabāšanai.

Faila nosaukuma prefikss

Ievadiet tekstu, ko vēlaties pievienot faila nosaukuma sākumā. Šis iestatījums ir noderīgs, ja neiestatāt faila nosaukuma izveides iestatījumus ekrānā **Izveidot fotoattēlu aprakstu** pirms skenēšanas.

Parādīt uzaicinājumu pirms skenēšanas izveidot aprakstu par katru fotoattēlu paketi

Parāda ekrānu Izveidot fotoattēlu aprakstu pirms skenēšanas.

Pēc skenēšanas skatīt manus fotoattēlus ar

Atlasa programmu, ar kuru skatīt ieskenēto attēlu pēc skenēšanas.

Cilne Uzlabojumi

Varat mainīt uzlabojumu iestatījumus, kas skenējot ieskenētajam attēlam tiek lietoti automātiski.



Piezīme:

Uzlabojumu rezultāti var atšķirties atkarībā no fotoattēla satura.

Automātiska uzlabošana

Automātiski pielāgo fotoattēlu spilgtumu, kontrastu un piesātinājumu.

Noņemt sarkano acu efektu

Automātiski samazina sarkano acu efektu fotoattēlos.

Atjaunot izbalējušas krāsas

Automātiski atjauno krāsas izbalējušajos fotoattēlos.

Lietot šos uzlabojumus

- □ Tieši skenētajam fotoattēlam: mapē tiek saglabāts tikai uzlabotais attēls, un oriģināls netiek saglabāts.
- □ Fotoattēla otrajam eksemplāram (ieteicams): saglabāt divus katra fotoattēla attēlus. Viens ir oriģinālais ieskenētais attēls un otrs ir uzlabotais attēls.

Cilne Skenēšanas iestatījumi

Varat mainīt skenēšanas iestatījumus, piemēram, fotoattēla veidu, izšķirtspēju vai faila saglabāšanas formātu.

Epson FastFoto Settings		×
Organization	Scan Settings Photo type	
Pinhancements		
Scan Settings	Standard photos Instant photos (ISES - 18 In)	
Advanced Settings	 300 dpi - fastest scanning Great for reprints, slideshows, and sharing. At 300 dpi, each photo takes about 1 second to scan. 	
₱_, Upload	 600 dpi - archival scanning Great for archiving, enlarging, and cropping. At 600 dpi, each photo takes about 3 seconds to scan. 	
Scanner Settings	 1200 dipi (Interpolated) - highest resolution Extra resolution for enlarging and cropping. At 1200 dpl, each photo takes about 10 seconds to scan. 	
	File format:	
	Scan the back of my photos with Epson single-step technology.	
	OK	Cancel

Fotoattēla veids

Atlasa fotoattēlu veidu, kādu vēlaties skenēt. Lieto īpašus iestatījumus tūlītējiem un panorāmas fotoattēliem skenējot.

Skenēt manus fotoattēlus ar šādu izšķirtspēju

Atlasa izšķirtspēju, kādā skenēt fotoattēlus. Paaugstinot izšķirtspēju paaugstinās skenēšanas laiks un faila lielums.

Faila formāts

Atlasa faila formātu, kādā saglabāt ieskenēto attēlu.

Piezīme:

Atlasot **JPEG** un iestatot izšķirtspēju kā 1200 dpi vai 600 dpi, ieskenētais attēls tiek saglabāts 100 % JPEG kvalitātē (saspiešana).

Atlasot 300 dpi, JPEG kvalitāte (saspiešana) tiek automātiski iestatīta uz 84 %, lai samazinātu faila lielumu, failu saglabājot.

Skenēt fotoattēlu aizmuguri ar Epson viena soļa tehnoloģiju

Skenējot fotoattēlus, ieskenēt var arī fotoattēlu aizmuguri.

Ja fotoattēlu aizmugurē tiek konstatēts teksts, fotoattēlu aizmugures tiek ieskenētas. Ja aizmugures ir tukšas, tās netiek ieskenētas.

Cilne Papildu iestatījumi

Varat nomainīt skenēšanas papildu iestatījumus, piemēram, fotoattēlu pagriešanu, aizmugures daļas skenēšanu, u.c.

Epson FastFoto Settings		×
C Organization	Advanced Settings	
* Enhancements	2 Auto Rotation	
Scan Settings	Curled photo correction Corrects edge brightness on photos that have excessive curling.	
Advanced Settings	Corrects and reduces lines and streaks in scanned photos. Larger photos take longer to process.	
🛨 Upload		
Scanner Settings		
	OK Cancel	

Automātiskā pagriešana

Automātiski konstatē fotoattēlu orientāciju un tos pagriež pareizā virzienā. Atkarībā no fotoattēliem, tie var netikt pagriezti pareizi.

Sarullēta fotoattēla korekcija

Labo malu spilgtumu fotoattēliem ar sarullētām malām. Skatiet tālāk pievienoto tabulu, lai iespējotu vai atspējotu šo pielāgošanu.

Fotoattēli, kuri ir sarullēti uz aizmuguri	lespējot pielāgošanu
Fotoattēli, kuri ir sarullēti uz drukāto pusi	Atspējot pielāgošanu

Atkarībā no fotoattēliem, tie var netikt pielāgoti pareizi.

Samazināt līnijas un svītras

Samazina vertikālas līnijas vai svītras, ko skenētajam attēlam izraisa netīrumi uz stikla virsmas skenerī.

Ja uz skenera stikla ir pārāk daudz netīrumu, līnijas un svītras var netikt samazinātas pareizi. Notīriet skeneri, ja parādās ziņojums ar norādi veikt šādu darbību.

Cilne Augšupielādēt

Ieskenēto attēlu varat automātiski augšupielādēt mākoņpakalpojumā pēc skenēšanas.

Noklikšķiniet uz ikonām, lai iespējotu automātisko augšupielādi.

Piezīme:

- Ja neesat sasaistījuši savu kontu ar Epson FastFoto, Jums tiks norādīts to veikt.
- **D** Pārliecinieties, ka Dropbox programma ir instalēta Jūsu datorā, pirms augšupielādēšanas.

Epson FastFoto Settings		×
C Organization	Upload	
* Enhancements	Automatically upload your scanned photos to these popular services. Click to enable:	
Scan Settings	💝 🔺	
Advanced Settings	Dropbox Google Drive	
📩 Upload		
Canner Settings		
	OK Carrel	
	UN LORET	

Cilne Skenera iestatījumi

Varat mainīt skenera iestatījumus, piemēram, kuru skeneri izmantot, skenēšanas programma, kura tiek palaista, nospiežot skenešanas pogu, vai ierīces iestatījumi.

Epson FastFoto Settings		×
C Organization	Scanner Settings	
* Enhancements	Change Change	
Scan Settings	Select Application Select the default application to scan from the scanner.	
Advanced Settings	Device Settings	
🛧 Upload	You can make detailed device settings such as yower UIT limer.	
A Scanner Settings		
	OK Cancel	

Skeneris

Tiek parādīts šobrīd lietotais skeneris. Ja vēlaties izmantot citu skeneri, noklikšķiniet uz Mainīt.

Atlasīt lietojumprogrammu

Atlasa noklusējuma programmu, kas tiek palaista, nospiežot skenēšanas pogu.

Fotoattēlu skenēšana

lerīces iestatījumi

Iestata skenera ierīces iestatījumus (izslegšanās taimeri, utt.).

Dokumentus vai oriģinālus, kas nav fotoattēli, var ieskenēt, lietojot datora programmu Epson ScanSmart vai viedierīces programmu Epson DocumentScan.

Piezīme:

- 🗅 Lietojot Epson ScanSmart vai viedierīces programmu Epson DocumentScan, fotoattēlus nevar skenēt.
- □ Skenera pogai pēc noklusējuma ir piesaistīta programma Epson FastFoto. Ja vēlaties lietot Epson ScanSmart ar skenera pogu, nomainiet iestatījumus.

Saistītā informācija

Programmas iestatīšana, lai skenētu, nospiežot skenēšanas pogu" 47. lpp.
 Varat nomainīt noklusējuma programmu, kas tiek palaista, nospiežot skenēšanas pogu.

Dokumentu vai citu oriģinālu ievietošana

Vispārējas specifikācijas skenējamajiem oriģināliem

Oriģināla veids	Biezums	Formāts
Parasts papīrs Smalks papīrs Pārstrādāts papīrs Pastkartīte Vizītkarte Aploksnes Plastikāta kartes, kas atbilst tipam ISO7810 ID-1 (ar reljefu vai bez tā) Laminētas kartītes Termopapīrs	No 37 līdz 413 g/m ² A8 vai mazāks formāts: no 127 līdz 413 g/m ² Plastikāta kartes: 1,24 mm (0,05 collas) vai mazāk (ar reljefu) Laminētas kartes: 0,8 mm (0,03 collas) vai mazāk	Maksimālais: 215,9 × 6096,0 mm (8,5 × 240,0 collas) Minimālais: 50,8 × 50,8 mm (2,0 × 2,0 collas) Ievietojamā materiāla izmērs var atšķirties atkarībā no oriģinālu veida.

Piezīme:

- Uvisiem oriģināliem priekšējai malai jābūt līdzenai.
- Driģināla priekšējās malas izliekumam jābūt turpmāk norādītajās robežās.
 - 1 jābūt 3 mm vai mazākam.

2 jābūt 1 mm vai mazākam, kamēr 2 ir vienāds ar 3 vai mazāks. Ja 3 ir vienāds vai vairāk nekā 10 reizes lielāks par 2, 2 var būt lielāks par 1 mm.



Pat tad, ja oriģināls atbilst ADF ievietojamo oriģinālu specifikācijām, var gadīties, ka tas netiek padots no ADF, vai skenēšanas kvalitāte var mazināties atkarībā no papīra īpašībām vai kvalitātes.

Oriģināli, kuriem jāpievērš īpaša uzmanība

Turpmāk norādīto veidu oriģināliem var rasties problēmas ar skenēšanu.

- 🖵 Oriģināli ar nelīdzenu virsmu, piemēram, iespiedveidlapas
- 🖵 Saburzīti oriģināli un oriģināli ar locījumu līnijām
- Perforēti oriģināli
- Oriģināli ar etiķetēm vai uzlīmēm
- Bezoglekļa papīrs
- Salocīti oriģināli
- □ Krītpapīrs

Piezīme:

- Tā kā bezoglekļa papīrs satur ķīmiskas vielas, kuras var sabojāt veltnīšus, ja skenerī bieži iestrēgst papīrs, notīriet uztveršanas veltnīti un atdalīšanas veltnīti.
- Saburzītu oriģinālu skenēšana var noritēt veiksmīgāk, ja skenēšanas laikā samazina padeves ātrumu vai ja pirms oriģināla ievietošanas izlīdzina papīru.
- Lai skenētu smalkus oriģinālus vai oriģinālus, kuri viegli burzās, izmantojiet Nesējloksne.
- □ Lai skenētu oriģinālus, kurus skeneris kļūdaini nosaka kā divas lapas, pirms skenēšanas nospiediet pogu = (divu lapu padeves noteikšanas izlaišana).

Vienlaicīgi padotu vairāku oriģinālu konstatēšanu var arī atspējot Epson ScanSmart. Logā Epson Scan 2 noklikšķiniet uz

Iestatījumi > cilne Skenera iestatījumi > poga Skenēšanas iestatījumi > cilne Pamata iestatījumi un tad Konstatēt dubultpadevi atlasiet vienumu Izslēgts.

- Letiķetēm vai uzlīmēm jābūt cieši pielīmētām oriģinālam, lai ārpusē nebūtu līmes.
- Ja oriģināls ir salocījies, mēģiniet pirms skenēšanas to iztaisnot.

Oriģināli, kurus nedrīkst skenēt

Nedrīkst skenēt turpmāk norādīto veidu oriģinālus.

- 🖵 Brošūras
- 🖵 Oriģināli, kas nav no papīra (piemēram, dokumentu vāciņi, audumi un folija)
- Oriģināli ar skavām vai saspraudēm
- 🖵 Oriģināli, uz kuriem ir līme
- Oriģināli ar plīsumiem
- Ļoti saburzīti vai salocīti oriģināli
- Caurspīdīgi oriģināli, piemēram, kodoskopa plēves
- Driģināli, kuriem otrā pusē ir kopējamais papīrs
- 🖵 Oriģināli ar slapju tinti
- Oriģināli ar pielīmētām līmlapiņām

Piezīme:

- Neievietojiet skenerī vērtīgus oriģinālos mākslas darbus vai svarīgus dokumentus, kurus nevēlaties sabojāt. Nepareizas padeves gadījumā oriģināls var saburzīties vai tikt sabojāts. Skenējot šādus oriģinālus, jāizmanto Nesējloksne.
- □ Izmantojot Nesējloksne, var skenēt arī ieplīsušus, saburzītus vai salocītus oriģinālus.

Standarta izmēru oriģināli

Standarta izmēru oriģinālu specifikācijas

Standarta izmēru oriģinālu saraksts, kurus var ievietot skenerī.

Formāts	Izmēri	Biezums	Papīra veids	letilpība [*]
Legal	215,9 × 355,6 mm (8,5 × 14 collas)	No 37 līdz 413 g/m²	Parasts papīrs Smalks papīrs Pārstrādāts papīrs	Oriģinālu kaudzītes biezums: mazāks par 12 mm (0,47 collām) 80 g/m ² : 80 loksnes 90 g/m ² : 69 loksnes 104 g/m ² : 59 loksnes 127 g/m ² : 50 loksnes 157 g/m ² : 40 loksnes 209 g/m ² : 30 loksnes 256 g/m ² : 24 loksnes 413 g/m ² : 14 loksnes letilpība ir atkarīga no papīra veida.
Letter	215,9 × 279,4 mm (8,5 × 11 collas)			Oriģinālu kaudzītes biezums: mazāks par 12 mm (0,47 collām)
A4	210 × 297 mm (8,3 × 11,7 collas)			80 g/m²: 100 loksnes 90 g/m²: 86 loksnes 104 g/m²: 74 loksnes
B5	182 × 257 mm (7,2 × 10,1 collas)			127 g/m ² : 62 loksnes 157 g/m ² : 50 loksnes
A5	148 × 210 mm (5,8 × 8,3 collas)			209 g/m²: 38 loksnes 256 g/m²: 30 loksnes
B6	128 × 182 mm (5,0 × 7,2 collas)			413 g/m²: 18 loksnes letilpība ir atkarīga no papīra veida.
A6	105 × 148 mm (4,1 × 5,8 collas)			
A8	52 × 74 mm (2,1 × 2,9 collas)	No 127 līdz 413 g/m²		
Vizītkarte	55 × 89 mm (2,1 × 3,4 collas)	210 g/m²		Oriģinālu kaudzītes biezums: mazāks par 12 mm (0,47 collām) 30 loksnes

* Skenēšanas laikā var pievienot oriģinālus, nepārsniedzot maksimālo ietilpību.

Standarta izmēru oriģinālu ievietošana

1. Atveriet ievades paplāti un izvelciet ievades paplātes pagarinātāju. Izbīdiet izvades paplāti, izvelciet izvades paplātes pagarinātāju un paceliet aizturi.



Piezīme:

- Ja oriģināls ir A4 formātā vai lielāks, noteikti izvelciet un pagariniet ievades paplātes pagarinātāju.
- Noteikti izvelciet izvades paplātes pagarinātājus tā, lai tie būtu nedaudz garāki par oriģinālu, un paceliet aizturi, lai izstumtie oriģināli glīti sakrātos kaudzītē izvades paplātē.
- □ Aizturi var pārvietot uz priekšu un atpakaļ pa izvades paplātes pagarinātāju tādējādi iespējams to novietot skenējamajiem oriģināliem atbilstošā stāvoklī.
- □ Ja biezi oriģināli atsitas pret izvades paplāti un nokrīt no tās, nolieciet izvades tekni malā un neizmantojiet to izstumto oriģinālu uztveršanai.
- □ Ja ieskenētos attēlus joprojām ietekmē izstumto oriģinālu atsišanās pret virsmu zem skenera, ieteicams skeneri novietot pie galda malas, lai izstumtie oriģināli varētu brīvi nokrist un jūs tos varētu noķert.
- 2. Līdz galam atbīdiet ievades paplātes malu vadotnes.



3. "Pavēdiniet" oriģinālus.

Turiet oriģinālus aiz abām malām un dažas reizes tos "pavēdiniet".



4. Izlīdziniet oriģinālu malas, turot tos ar apdrukāto pusi uz leju un salieciet priekšējo malu ķīļa formā.



 Ievietojiet oriģinālus ievades paplātē ar apdrukāto pusi uz leju, augšdaļu ievirzot ADF. Ievirziet oriģinālus ADF, līdz tie atduras.



6. Pievirziet malu vadotnes pie oriģinālu lapām tā, lai starp oriģināliem un vadotnēm nepaliktu atstarpe. Pretējā gadījumā oriģināli var tikt padoti šķībi.



Piezīme:

Skenējot oriģinālus, kuriem ir perforācijas caurumi, piemēram, noplēšamas papīra lapas, ievietojiet oriģinālus ierīcē tā, lai caurumi būtu vērsti uz malu vai uz leju. 30 mm (1,2 collu) attālumā no oriģināla vidus nedrīkst būt caurumu. Tomēr var būt caurumi 30 mm (1,2 collu) attālumā no oriģināla priekšējās malas. Raugieties, lai perforācijas caurumu malas nebūtu izvirzītas vai saritinājušās.



□ Skenējot plānu, saburzītu papīru, kas iestrēgst ierīcē vai izraisa divu lokšņu padošanu, situāciju var uzlabot, nospiežot pogu I► (lēnais režīms), lai palēninātu padevi. Ja pogu I► (lēnais režīms) nospiež vienreiz, papīra padeve tiek palēnināta; nospiediet to vēlreiz, lai atjaunotu normālu ātrumu.



Saistītā informācija

"Dokumentu skenēšana no datora (Epson ScanSmart)" 83. lpp.
 Lietojot Epson ScanSmart, dokumentus var viegli ieskenēt un saglabāt.

Garš papīrs

Gara izmēra papīra specifikācijas

Specifikācija gara izmēra papīram, kuru var ievietot skenerī.

Formāts	Biezums	Papīra veids	letilpība
Platums: no 50,8 līdz 215,9 mm	No 50 līdz 130 g/m²	Parasts papīrs	1 loksne
(no 2,0 līdz 8,5 collām)		Smalks papīrs	
Garums: no 393,8 līdz 6096,0 mm		Pārstrādāts papīrs	
(no 15,5 līdz 240,0 collām)			

Gara izmēra papīra ievietošana

1. Atveriet ievades paplāti, pēc tam izvelciet izvades paplāti.



Piezīme: Neizvelciet ievades paplātes un izvades paplātes pagarinātājus un nepaceliet aizturi. 2. Līdz galam atbīdiet ievades paplātes malu vadotnes.



 Ievietojiet oriģinālu tieši ievades paplātē ar apdrukāto pusi uz leju, augšdaļu ievirzot ADF. Ievirziet oriģinālu ADF, līdz tas atduras.



4. Pievirziet malu vadotnes pie garā izmēra papīra malas tā, lai starp papīra malu un vadotnēm nepaliktu atstarpe. Pretējā gadījumā oriģināli var tikt padoti šķībi.



Piezīme:

- Gara izmēra papīru, kura garums ir līdz 5461 mm (215 collām), var ieskenēt ar 300 dpi vai mazāku izšķirtspēju, un tādu papīru, kura garums ir no 5461 mm (215 collām) līdz 6096 mm (240 collām) ar 200 dpi vai mazāku izšķirtspēju.
- Papīra izmērs jānorāda, lietojot programmu Epson ScanSmart. Logā Epson Scan 2 noklikšķiniet uz > cilne Skenera iestatījumi > poga Skenēšanas iestatījumi > cilne Pamata iestatījumi un tad iestatiet Dokumenta lielums.

Ja papīra garums ir 3 048 mm (120 collas) vai mazāk, var atlasīt opciju **Aut. noteikš.(garš dok.)**, lai izmēru noteiktu automātiski.

Ja papīra garums pārsniedz 3048 mm (120 collas), jāizvēlas vienums Pielāgot un jāievada papīra izmērs.

Ja papīrs garums ir 5461 mm (215 collas) vai mazāk, papīra augstuma ievadīšanas vietā var izmantot opciju **Noteikt papīra garumu**. Ja papīra garums pārsniedz 5461 mm (215 collas), jāievada gan papīra platums, gan augstums.

Pieturiet garo papīru ievades pusē, lai tas neizkristu no ADF, kā arī izvades pusē, lai tas nenokristu no izvades paplātes.



Saistītā informācija

- "Dokumentu skenēšana no datora (Epson ScanSmart)" 83. lpp. Lietojot Epson ScanSmart, dokumentus var viegli ieskenēt un saglabāt.
- "Nesējloksnes Nesējloksne kodi" 16. lpp.

Plastikāta kartes

Specifikācijas plastikāta kartēm

Specifikācija plastikāta kartēm, kuras var ievietot skenerī.

Formāts	Kartes veids	Biezums	letilpība	levietošanas virziens
Tips ISO7810 ID-1 54,0 × 85,6 mm (2,1 × 3,3 collas)	Ar reljefu	1,24 mm (0,05 collas) vai mazāk	1 karte	Horizontāls (ainava)
	Bez reljefa	0,76 mm (0,03 collas) vai mazāk	5 kartes	

Plastikāta karšu ievietošana

1. Atveriet ievades paplāti, pēc tam izvelciet izvades paplāti un paceliet aizturi.



2. Līdz galam atbīdiet ievades paplātes malu vadotnes.



 Ievietojiet plastikāta kartes ievades paplātē ar apdrukāto pusi uz leju, augšdaļu ievirzot ADF. Ievirziet plastikāta kartes ADF, līdz tās atduras.



4. Pievirziet malu vadotnes pie plastikāta karšu malām.



Piezīme:

Lai skenētu plastmasas kartītes, iestaties attiecīgo iestatījumu programmā Epson ScanSmart. Logā Epson Scan 2 noklikšķiniet uz iestatījumi > cilne Skenera iestatījumi > poga Skenēšanas iestatījumi > cilne Pamata iestatījumi un tad Dokumenta lielums atlasiet vienumu Plastikāta kartīte vai iestatiet Konstatēt dubultpadevi vienumu Izslēgts.

Ja aizmirsāt atspējot funkciju **Konstatēt dubultpadevi** un radusies divu lapu padeves kļūda, izņemiet kartīti no ADF un vēlreiz to ievietojiet, nospiediet skenera pogu ≟ (divu lapu padeves noteikšanas izlaišana), kā norādīts turpmāk, lai atspējotu nākamajai skenēšanas reizei funkciju **Konstatēt dubultpadevi**, un pēc tam veiciet skenēšanu vēlreiz. Poga ≟ (divu lapu padeves noteikšanas izlaišana) atspējo funkciju **Konstatēt dubultpadevi** tikai vienai lapai.



Saistītā informācija

"Dokumentu skenēšana no datora (Epson ScanSmart)" 83. lpp.
 Lietojot Epson ScanSmart, dokumentus var viegli ieskenēt un saglabāt.

Laminētas kartītes

Specifikācijas laminētām kartītēm

Specifikācija laminētām kartītēm, kuras var ievietot skenerī.

Formāts	Biezums	letilpība
120,0 × 150,0 mm (4,7 × 5,9 collas) vai mazāk	0,8 mm (0,03 collas) vai mazāk	1 karte

Laminētu kartīšu ievietošana

1. Atveriet ievades paplāti, pēc tam izvelciet izvades paplāti un paceliet aizturi.



2. Līdz galam atbīdiet ievades paplātes malu vadotnes.



 Ievietojiet laminētās kartītes ievades paplātē ar apdrukāto pusi uz leju, augšdaļu ievirzot ADF. Ievirziet laminētās kartītes ADF, līdz tās atduras.



4. Pievirziet malu vadotnes pie laminēto kartīšu malām.



Piezīme:

Lai skenētu laminētās kartītes, iestatiet attiecīgo iestatījumu programmā Epson ScanSmart, lai uzlabotu automātiskās

formāta noteikšanas precizitāti. Logā Epson Scan 2 noklikšķiniet uz 🍄 Iestatījumi > cilne Skenera iestatījumi > poga Skenēšanas iestatījumi > cilne Pamata iestatījumi > Dokumenta lielums > Iestatījumi un tad atlasiet Skenēta, laminēta karte.

Iestatiet arī Konstatēt dubultpadevi vienumu Izslēgts.

Ja aizmirsāt atspējot funkciju **Konstatēt dubultpadevi** un radusies divu lapu padeves kļūda, izņemiet kartīti no ADF un vēlreiz to ievietojiet, nospiediet skenera pogu **≟** (divu lapu padeves noteikšanas izlaišana), kā norādīts turpmāk, lai atspējotu nākamajai skenēšanas reizei funkciju **Konstatēt dubultpadevi**, un pēc tam veiciet skenēšanu vēlreiz. Poga **≟** (divu lapu padeves noteikšanas izlaišana) atspējo funkciju **Konstatēt dubultpadevi** tikai vienai lapai.



Saistītā informācija

"Dokumentu skenēšana no datora (Epson ScanSmart)" 83. lpp. Lietojot Epson ScanSmart, dokumentus var viegli ieskenēt un saglabāt.

Liela izmēra oriģināli

Liela izmēra oriģinālu specifikācijas

Izmantojot nesējloksni Nesējloksne un pārlokot oriģinālus uz pusēm, var skenēt oriģinālus, kuri ir lielāki par A4 formātu, piemēram, A3 vai B4 formāta oriģinālus.

Formāts	Biezums	Papīra veids	Nesējloksne ietilpība
Līdz A3	0,3 mm (0,012 collas) vai mazāk (neskaitot Nesējloksne biezumu)	Parasts papīrs Smalks papīrs Pārstrādāts papīrs	10 nesējloksnes
Liela izmēra oriģinālu ievietošana

1. Atveriet ievades paplāti un izvelciet ievades paplātes pagarinātāju. Izbīdiet izvades paplāti, izvelciet izvades paplātes pagarinātāju un paceliet aizturi.



2. Līdz galam atbīdiet ievades paplātes malu vadotnes.



3. Novietojiet nesējloksni Nesējloksne tā, lai attēls uz priekšējās malas būtu vērsts uz augšu un ievietojiet oriģinālu nesējloksnē, pārlokot to uz pusēm tā, lai skenējamā puse būtu vērsta uz āru un labā mala — uz priekšu.



 Ievietojiet nesējloksni Nesējloksne ievades paplātē tā, lai tās augšējā mala būtu pavērsta pret ADF. Ievirziet nesējloksni Nesējloksne ADF, līdz tā atduras.



5. Pievirziet malu vadotnes pie nesējloksnes Nesējloksne malas tā, lai starp nesējloksni Nesējloksne un malu vadotnēm nepaliktu atstarpe. Pretējā gadījumā nesējloksne var tikt padota šķībi.



Piezīme:

- □ Ja nesējloksne Nesējloksne ir saskrāpēta vai tā skenēta vairāk nekā 3000 reižu, iespējams, to nāksies pārtraukt lietot.
- Lai skenētu abus izmērus un tos apvienotu, piestatiet attiecīgo iestatījumu programmā Epson ScanSmart. Logā

Epson Scan 2 noklikšķiniet uz 🔅 Iestatījumi > cilne Skenera iestatījumi > poga Skenēšanas iestatījumi > cilne Pamata iestatījumi. Atlasiet Divpusēja vienumu kā Skenējamā puse iestatījumu un pēc tam atlasiet Kreisā un Iabā mala sadaļā Brošūra.

Skenējot nesējloksni Nesējloksne un izvēloties Automāt. noteikšana kā Dokumenta lielums iestatījumu programmā Epson ScanSmart, attēls tiek ieskenēts automātiski, nosakot vienumu Papīra šķībums kā Iztaisnot sagrozītu dokumentu iestatījumu.

Iestatījumu var pārbaudīt, logā Epson Scan 2 noklikšķinot uz 🍄 Iestatījumi > cilne Skenera iestatījumi > poga Skenēšanas iestatījumi > cilne Pamata iestatījumi.

- Skenējot aptuveni 297 mm garu oriģinālu, oriģināla priekšējai malai jābūt novietotai nesējloksnes Nesējloksne iesiešanas daļā. Pretējā gadījumā ieskenētais attēls var būt garāks, nekā paredzēts, jo skeneris skenē nesējloksni Nesējloksne līdz galam, ja vienums Automāt. noteikšana izvēlēts kā Dokumenta lielums iestatījums programmā Epson ScanSmart.
- Izmantojiet tikai jūsu skenerim paredzētu nesējloksni Nesējloksne. Skeneris automātiski atpazīst nesējloksni Nesējloksne, atrodot divus nelielus taisnstūrveida caurumus priekšējā loksnes malā. Caurumiem jābūt tīriem, un tie nedrīkst būt aizklāti.



Saistītā informācija

"Dokumentu skenēšana no datora (Epson ScanSmart)" 83. lpp. Lietojot Epson ScanSmart, dokumentus var viegli ieskenēt un saglabāt.

Nestandarta formas oriģināli

Specifikācijas nestandarta izmēru oriģināliem

Izmantojot nesējloksni Nesējloksne, var skenēt oriģinālus, kuri ir saburzīti, salocīti, ļoti plāni vai kuriem ir nestandarta forma.

Formāts	Biezums	Nesējloksne ietilpība
Līdz A4	0,3 mm (0,012 collas) vai mazāk	10 loksnes
	(neskaitot Nesējloksne biezumu)	

Nestandarta formas oriģinālu ievietošana

1. Atveriet ievades paplāti un izvelciet ievades paplātes pagarinātāju. Izbīdiet izvades paplāti, izvelciet izvades paplātes pagarinātāju un paceliet aizturi.



2. Līdz galam atbīdiet ievades paplātes malu vadotnes.



3. Novietojiet nesējloksni Nesējloksne tā, lai attēls uz priekšējās malas būtu vērsts uz augšu un novietojiet oriģinālu nesējloksnes Nesējloksne vidū ar skenējamo pusi uz leju.



 Ievietojiet nesējloksni Nesējloksne ievades paplātē tā, lai tās augšējā mala būtu pavērsta pret ADF. Ievirziet nesējloksni Nesējloksne ADF, līdz tā atduras.



5. Pievirziet malu vadotnes pie nesējloksnes Nesējloksne malas tā, lai starp nesējloksni Nesējloksne un malu vadotnēm nepaliktu atstarpe. Pretējā gadījumā nesējloksne var tikt padota šķībi.



Piezīme:

- □ Ja nesējloksne Nesējloksne ir saskrāpēta vai tā skenēta vairāk nekā 3000 reižu, iespējams, to nāksies pārtraukt lietot.
- Oriģināla formātu var iestatīt, lietojot Epson ScanSmart. Logā Epson Scan 2 noklikšķiniet uz Skenera iestatījumi > poga Skenēšanas iestatījumi > cilne Pamata iestatījumi un tad iestatiet Dokumenta lielums.

Ja nevarat skenējamajam oriģinālam atrast atbilstošu formātu sarakstā **Dokumenta lielums**, izvēlieties **Automāt. noteikšana** vai **Pielāgot**, lai izveidotu pielāgotu dokumenta formātu.

Skenējot nesējloksni Nesējloksne un izvēloties **Automāt. noteikšana** kā **Dokumenta lielums** iestatījumu, attēls tiek ieskenēts automātiski, nosakot vienumu **Papīra šķībums** kā **Iztaisnot sagrozītu dokumentu** iestatījumu.

Izmantojiet tikai jūsu skenerim paredzētu nesējloksni Nesējloksne. Skeneris automātiski atpazīst nesējloksni Nesējloksne, atrodot divus nelielus taisnstūrveida caurumus priekšējā loksnes malā. Caurumiem jābūt tīriem, un tie nedrīkst būt aizklāti.



Saistītā informācija

- "Dokumentu skenēšana no datora (Epson ScanSmart)" 83. lpp. Lietojot Epson ScanSmart, dokumentus var viegli ieskenēt un saglabāt.
- "Nesējloksnes Nesējloksne kodi" 16. lpp.

Aploksnes

Specifikācijas aploksnēm

Specifikācija aploksnēm, kuras var ievietot skenerī.

Formāts	Izmēri	Biezums	letilpība
C6	114 × 162 mm (4,49 × 6,38 collas) (standarta izmērs)	0,38 mm (0,015 collas) vai mazāk	10 aploksnes
DL	110 × 220 mm (4.33 × 8.66 collas) (standarta izmērs)		

Aplokšņu ievietošana

1. Atveriet ievades paplāti un izvelciet ievades paplātes pagarinātāju. Izbīdiet izvades paplāti, izvelciet izvades paplātes pagarinātāju un paceliet aizturi.



2. Līdz galam atbīdiet ievades paplātes malu vadotnes.



3. Ievietojiet aploksnes ievades paplātē ar apdrukāto pusi uz leju tā, lai atvēruma mala (atloka puse) būtu vērsta sāniski. Aploksnes, kurām atvērums (atloka puse) ir īsajā malā, var ievietot ar atvēruma malu (atloka pusi) uz augšu.

Ievirziet aploksnes ADF, līdz tās atduras.



🕥 Svarīga informācija:

Neievietojiet skenerī aploksnes, uz kurām ir līmvielas.

Piezīme:

- □ Aploksnes, kuras nav paredzēts atvērt ar griešanu, atloka pusē var tikt nepareizi ieskenētas.
- D Aploksnes, kuras vēl nav aizvērtas, var ievietot ar atvērtu atloku un apdrukāto pusi uz augšu.
- 4. Pievirziet malu vadotnes pie aplokšņu malām tā, lai starp aploksnēm un vadotnēm nepaliktu atstarpe. Pretējā gadījumā aploksnes var tikt padotas šķībi.



Piezīme:

🖵 Lai skenētu aploksnes, ieteicams pirms skenēšanas izvēlēties atbilstošu pagriešanas leņķi vai vienumu Automātiski

iestatījumam **Pagriezt** programmā Epson ScanSmart. Logā Epson Scan 2 noklikšķiniet uz 🍄 Iestatījumi > cilne Skenera iestatījumi > poga Skenēšanas iestatījumi > cilne **Pamata iestatījumi** un tad iestatiet **Pagriezt** iestatījumu.

🖵 Lai skenētu aploksnes, iestatiet Konstatēt dubultpadevi vienumu Izslēgts programmā Epson ScanSmart. Logā

Epson Scan 2 noklikšķiniet uz 🏁 Iestatījumi > cilne Skenera iestatījumi > poga Skenēšanas iestatījumi > cilne Pamata iestatījumi un tad atlasiet Konstatēt dubultpadevi vienumu Izslēgts.

Ja aizmirsāt atspējot funkciju **Konstatēt dubultpadevi** un radusies divu lapu padeves kļūda, izņemiet aploksni no ADF un vēlreiz to ievietojiet, nospiediet skenera pogu **≟** (divu lapu padeves noteikšanas izlaišana), kā norādīts turpmāk, lai atspējotu nākamajai skenēšanas reizei funkciju **Konstatēt dubultpadevi**, un pēc tam veiciet skenēšanu vēlreiz. Poga **≟** (divu lapu padeves noteikšanas izlaišana) atspējo funkciju **Konstatēt dubultpadevi** tikai vienai lapai.



Saistītā informācija

"Dokumentu skenēšana no datora (Epson ScanSmart)" 83. lpp. Lietojot Epson ScanSmart, dokumentus var viegli ieskenēt un saglabāt.

Dažādu veidu oriģinālu sajaukums

Specifikācijas dažādu izmēru oriģinālu sajaukumam

Ierīcē var ievietot dažādu oriģinālu sajaukumu, sākot no 50,8 × 50,8 mm formāta (2,0 × 2,0 collām) līdz A4 (vai Letter) formātam. Tāpat ir iespējams ievietot dažādu veidu vai biezuma papīra sajaukumu.

Piezīme:

- Atkarībā no papīra veidu vai izmēru kombinācijas ir iespējams, ka oriģināli netiks padoti pareizi, un tie var tikt ievadīti šķībi vai iestrēgt. Ja oriģināls ir sašķiebts, ieteicams pārbaudīt ieskenēto attēlu.
- Alternatīvs veids, kā skenēt oriģinālus uz dažādu izmēru un veidu papīra, ir to ievietošana pa vienai, izmantojot režīmu Automātiskās padeves režīms.

Dažādu izmēru oriģinālu sajaukuma ievietošana

1. Atveriet ievades paplāti un izvelciet ievades paplātes pagarinātāju. Izbīdiet izvades paplāti, izvelciet izvades paplātes pagarinātāju un paceliet aizturi.

Piezīme:

Ja starp oriģināliem ir biezi oriģināli, lai neļautu tiem atsisties pret izvades paplāti un nokrist no tās, nolieciet izvades tekni malā un neizmantojiet to izstumto oriģinālu uztveršanai.



2. Līdz galam atbīdiet ievades paplātes malu vadotnes.



3. Ievietojiet dilstošā secībā sakārtotus oriģinālus ievades paplātes vidū — platāko aizmugurē un šaurāko priekšpusē.



Piezīme:

- □ Ievietojiet oriģinālus ievades paplātē ar apdrukāto pusi uz leju, augšdaļu nelielā leņķī ievirzot ADF.
- □ Ievirziet oriģinālus ADF, līdz tie atduras.
- □ Oriģinālu kaudzīti var izveidot līdz 8 mm (0,31 collu) biezumam.
- 4. Pievirziet malu vadotnes pie platākā oriģināla malām.



Saistītā informācija

"Dokumentu skenēšana no datora (Epson ScanSmart)" 83. lpp. Lietojot Epson ScanSmart, dokumentus var viegli ieskenēt un saglabāt.

Dokumentu skenēšana no datora (Epson ScanSmart)

Lietojot Epson ScanSmart, dokumentus var viegli ieskenēt un saglabāt.

Plašāku informāciju par programmas lietošanu skatiet Epson ScanSmart palīdzībā. Šajā sadaļā ir paskaidrots, kā skenēt un saglabāt PDF failā.

- 1. Novietojiet oriģinālus uz skenera.
- 2. Sāciet Epson ScanSmart.
 - ❑ Windows 10

Noklikšķiniet uz palaides pogas un atlasiet Epson Software > Epson ScanSmart.

Uvindows 8.1/Windows 8

Meklēšanas viedpogā ievadiet lietojumprogrammas nosaukumu un pēc tam izvēlieties attēloto ikonu.

□ Windows 7

Noklikšķiniet uz palaides pogas un atlasiet Visas programmas > Epson Software > Epson ScanSmart.

□ Mac OS

Atveriet mapi Lietojumprogrammas un atlasiet Epson ScanSmart.

3. Noklikšķiniet uz Skenēt abpusēji vai Skenēt vienpusēji.



Skenēšana sākas automātiski.

- 4. Pārbaudiet ieskenētos attēlus un nepieciešamības gadījumā tos sistematizējiet.
 - Uvarat arī skenēt un pievienot oriģinālus no Skenēt vēl.
 - □ Lai pagrieztu ieskenētos attēlus, varat izmantot pogas ekrāna augšpusē.
 - □ Ar vienumu Iekļaut aizmuguri varat izvēlēties vai abpusēji ieskenēto attēlu aizmugures puses saglabāt vai nesaglabāt.

□ Ja nevēlaties katru reizi sistematizēt ieskenētos attēlus, atlasiet Nākamajā reizē izlaist šo ekrānu.



5. Noklikšķiniet uz **Nākamais**.

Epson ScanSmart			– 🗆 X
Review Scans Review, edit, and reorder, then click [Next].	Scan more V Delete	Rotate Left Rotate Right	Help Settings
Include back sides On Include back sides On Include back sides Inc			
Selected image: 1/4		ର୍ 📕 🕂 🕂 🕂	
□ Skip this screen next time.			Next

6. Noklikšķiniet uz **Saglabāt** logā **Atlasīt darbību**.



7. Ja nepieciešams, pārbaudiet vai mainiet saglabāšanas iestatījumus.

💾 Epson S	canSmart			– 🗆 X
€ Back	Save Save Save you	to Computer	Settings ed folder.	(?) Help
			□ File name: □ □ □ pocument_20180611_0001 v □ File type: □ PDF □ Folder: C:¥Users¥XXXXX¥Documents v	Browse
				Save

8. Noklikšķiniet uz **Saglabāt**.

💾 Epson Sca	anSmart				-	□ ×
Epson Sci Back			Setting folder.	S File name: Document_20180601_0001	odf	C X
	Q	- 🕀 🚺 ++			Save	e

Ieskenētais attēls tiek saglabāts norādītajā mapē.

Dažādu izmēru vai veidu oriģinālu skenēšana pa vienam un ilgstoši (Automātiskās padeves režīms)

Izmantojot režīmu Automātiskās padeves režīms, var pa vienam skenēt dažādu izmēru vai veidu oriģinālus. Šajā režīmā skeneris automātiski sāk skenēšanu, kad oriģinālus ievieto skenerī.

- 1. Sāciet Epson ScanSmart.
- 2. Noklikšķiniet uz 🌣 Iestatījumi.

Lietotāja rokasgrāmata

3. Noklikšķiniet uz Skenēšanas iestatījumi cilnē Skenera iestatījumi.

Settings	
은 Scanner Settings	Scanner Settings
Customize Actions	Scanner : EPSON FF-680W (USB) Change
File Name Settings	Scan Settings
Save Settings	You can make detailed scan settings such as Resolution, Document Size, and more.
	Device Settings You can make detailed device settings such as Power Off Timer.
	Select Application Select the default application to scan from the scanner.
	Close

Tiek parādīts logs Epson Scan 2.

4. Atlasiet opciju Automātiskās padeves režīms cilnē Pamata iestatījumi.

Epson Scan 2 - □ >
Scanner : EPSON XX-XXXX
Scan Settings : Not Selected
Main Settings Advanced Settings
Document Source : ADF ~
Automatic Feeding Mode
Scanning Side : Double-Sided 🗸
Document Size : Auto Detect 🗸 🕞
Image Type : Auto 🗸
Resolution : 200 \checkmark dpi
Stitch Images : Off 🗸 🗸 🗸
Rotate : 0° ~
Correct Document Skew : Paper Skew 🗸
Add or edit pages after scanning
Skip Blank Pages : On 🗸
Detect Double Feed : On 🗸
? 🌣 Preview Save

5. Izvēlieties citus skenēšanas iestatījumus Epson Scan 2 logā.

Piezīme:

Lai izslēgtu režīmu Automātiskās padeves režīms, var izmantot arī noildzes iestatījumus.

Atlasiet vienumu **Iestatījumi** sarakstā **Dokumenta avots**, lai atvērtu logu **Dokumenta avota iestatījumi**. Šajā logā atlasiet **Automātiskās padeves režīma taimauts (minūtes)** iestatījumu.

- 6. Noklikšķiniet uz Saglabāt, lai aizvērtu logu Epson Scan 2.
- 7. Noklikšķiniet uz Aizvērt, lai aizvērtu logu Iestatījumi.
- 8. Noklikšķiniet uz Skenēt abpusēji vai Skenēt vienpusēji.

Tiek palaista programma Automātiskās padeves režīms.

Iedegas skenera indikators 🕮 un datorā tiek atvērts logs Automātiskās padeves režīms.



9. Noregulējiet malu vadotnes un ievietojiet oriģinālu ADF.

Skenēšana sākas automātiski.

10. Kad skenēšana ir pabeigta, ievietojiet ADF nākamo oriģinālu.

Atkārtojiet šo procedūru, līdz ir ieskenēti visi oriģināli.

Piezīme:

- □ Ja vēlaties skenēt oriģinālus, kurus ierīce atpazīst kā divas lapas, piemēram, plastikāta kartes vai aploksnes, pirms oriģināla ievietošanas skenerī nospiediet pogu 🚔, lai izlaistu divu lapu padeves noteikšanu.
- Ja vēlaties skenēt oriģinālus, kuri var iestrēgt, piemēram, plānu papīru, pirms oriģināla ievietošanas jānospiež poga
 , lai palēninātu skenēšanu.
- 11. Kad visi oriģināli ir ieskenēti, nospiediet skenera pogu $\overline{\heartsuit}$, lai izslēgtu režīmu Automātiskās padeves režīms.

Piezīme:

Režīmu Automātiskās padeves režīms var izslēgt arī, nospiežot **Pabeigt** logā **Automātiskās padeves režīms**, kurš ir redzams datora ekrānā.

Izpildiet Epson ScanSmart instrukcijas, lai saglabātu ieskenēto attēlu.

Dokumentu skenēšana no viedierīces (Epson DocumentScan)

Piezīme:

- Depson DocumentScan atbalsta tikai dokumentu skenēšanu, nevis fotoattēlu skenēšanu.
- Dirms skenēšanas pievienojiet skeneri viedierīcei.
- 1. Novietojiet oriģinālu.
- 2. Sāciet Epson DocumentScan.

3. Pieskarieties Scan.



4. Veiciet skenēšanas iestatījumus.

oad documents into the scann	er and tap Scan.
can Settings	
Document Size	A4 📏
Image Type	Color 📏
Resolution	Standard (300dpi) 义
Scanning Side	Single-Sided 义
Detect Double Feed	OFF
Skip Blank Pages	OFF
ile Save Settings	
Image Format	

- **Document Size**: atlasiet ierīcē ievietotā oriģināla formātu.
- □ Image Type: atlasiet krāsu ieskenētā attēla saglabāšanai.
- **Resolution**: atlasiet izšķirtspēju.

- □ Scanning Side: atlasiet oriģināla skenējamo pusi.
- Detect Double Feed: atlasiet, lai konstatētu vai vienlaicīgi tiek padoti vairāki oriģināli.
- □ Skip Blank Pages: ja oriģinālā ir tukšas lapas, atlasiet šo opciju, lai tās izlaistu.
- **Image Format**: atlasiet sarakstā saglabāšanas formātu.
- □ Location: atlasiet vietu ieskenētā attēla saglabāšanai.
- **File Name**: pārbaudiet faila nosaukuma iestatījumus.
- 5. Pieskarieties Scan.

Scan	
Load documents into the sca	nner and tap Scan.
Scan Settings	
Document Size	A4 🗲
Image Type	Color 📏
Resolution	Standard (300dpi) 📏
Scanning Side	Single-Sided 📏
Detect Double Feed	OFF
Skip Blank Pages	OFF
File Save Settings	
Image Format	
HOW TO LOAD	SCAN

Tiek sākta skenēšana.

6. Pārbaudiet ieskenēto attēlu un pēc tam pieskarieties **Done**.

Piezīme:

Lai turpinātu skenēšanu, pieskarieties Scan More.



7. Pieskarieties Save.

Piezīme:

Attēlus var pagriezt un kārtot, pieskaroties ikonām ekrāna apakšā.



Ieskenētais attēls tiek saglabāts atmiņas ierīcē.

Tīkla iestatījumi

Tīkla savienojumu veidi

Var izmantot turpmāk aprakstītās savienojumu metodes.

Wi-Fi savienojums

Savienojiet skeneri un datoru vai viedierīci ar bezvadu maršrutētāju. Šo savienojuma metodi parasti izmanto mājas vai biroja tīklos, kuros datoriem Wi-Fi savienojumam izmantots bezvadu maršrutētājs.



Saistītā informācija

- ➡ "Savienošana ar datoru" 96. lpp.
- ➡ "Savienošana ar viedierīci" 97. lpp.
- "Wi-Fi iestatījumu izvēle, izmantojot vadības paneli" 97. lpp.

Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojums

Izmantojiet šo savienojuma metodi, kad mājās vai birojā neizmantojat Wī-Fi vai kad tiešā veidā vēlaties savstarpēji savienot skeneri un datoru vai viedierīci. Šajā režīmā skeneris veic bezvadu maršrutētāja funkciju, un ar skeneri ir iespējams savienot ierīces, neizmantojot standarta bezvadu maršrutētāju.



Skenerim vienlaikus var būt Wì-Fi un Wì-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojums. Tomēr, ja tīkla savienojumu startē Wì-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojuma brīdī, kad skenerim ir Wì-Fi savienojums, Wì-Fi savienojums īslaicīgi tiek pārtraukts.

Saistītā informācija

➡ "PP režīma iestatījumu izvēle" 98. lpp.

Savienošana ar datoru

Skenera savienošanai ar datoru ieteicams izmantot instalētāju. Instalētāju var palaist ar kādu no turpmāk aprakstītajām metodēm.

Iestatīšana no tīmekļa vietnes

Atveriet turpmāk norādīto tīmekļa vietni un pēc tam ievadiet ierīces nosaukumu.

http://epson.sn

Pārejiet uz **Iestatīšana** un pēc tam noklikšķiniet uz **Lejupielāde** sadaļā "lejupielādēt un izveidot savienojumu". Lai palaistu instalētāju, noklikšķiniet uz lejupielādētā faila vai veiciet uz tā dubultklikšķi. Izpildiet ekrānā sniegtos norādījumus.

Iestatīšana, izmantojot programmatūras disku (tikai tādiem modeļiem, kuru komplektā ir programmatūras disks un lietotājiem, kuru datoriem ir diskdziņi.)

Ievietojiet programmatūras disku datorā un izpildiet ekrānā sniegtās instrukcijas.

Savienojuma veida izvēle

Izpildiet ekrānā sniegtās instrukcijas, līdz parādās tālāk redzamais ekrāns, un pēc tam atlasiet savienojuma veidu skenera savienojumam ar datoru.

Install Navi ES-300W		- 🗆 X
	Select Your Connection Method	
✓ License Agreement	Connect via wireless network (Wi-Fi))) ((;
Select Options		
✓ Installation	○ Connect via USB cable	- FOX
Connection		
Check Functions		
Finish		
-	Cancel	Next

Atlasiet savienojuma veidu un pēc tam noklikšķiniet uz Tālāk. Izpildiet ekrānā sniegtos norādījumus.

Savienošana ar viedierīci

Skeneri var izmantot no viedierīces. Lai izmantotu skeneri no viedierīces, veiciet iestatījumus programmā Epson DocumentScan.

Piezīme:

Ja vienlaikus nepieciešams savienot ar skeneri gan datoru, gan viedierīci, ieteicams vispirms savienot datoru.

- 1. Programmu Epson DocumentScan meklējiet App Store vai Google Play.
- 2. Lejupielādējiet un instalējiet Epson DocumentScan.
- 3. Sāciet Epson DocumentScan.
- 4. Lai pievienotu skeneri viedierīcei, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

Wi-Fi iestatījumu izvēle, izmantojot vadības paneli

Tīkla iestatījumus var izvēlēties, izmantojot skenera vadības paneli. Pēc skenera savienošanas ar tīklu izveidojiet savienojumu ar skeneri no ierīces, kuru vēlaties izmantot (datora, viedtālruņa, planšetes utt.)

Saistītā informācija

- ➡ "Wi-Fi iestatījumu izvēle, veicot iestatīšanu ar spiedpogu (WPS)" 97. lpp.
- ➡ "Wi-Fi iestatījumu izvēle, veicot PIN koda iestatīšanu (WPS)" 98. lpp.
- ➡ "PP režīma iestatījumu izvēle" 98. lpp.

Wi-Fi iestatījumu izvēle, veicot iestatīšanu ar spiedpogu (WPS)

Wi-Fi tīklu var iestatīt automātiski, nospiežot piekļuves punkta pogu. Ja ir ievēroti turpmāk norādītie nosacījumi, varat iestatīt tīklu šādā veidā.

Diekļuves punkts nodrošina WPS (Wi-Fi aizsargātās iestatīšanas) iespēju.

Dešreizējais Wi-Fi savienojums izveidots, nospiežot piekļuves punkta pogu.

Piezīme:

Ja nevarat atrast pogu vai veicat iestatīšanu, izmantojot programmatūru, skatiet piekļuves punkta komplektā iekļauto dokumentāciju.

Lietotāja rokasgrāmata

Tīkla iestatījumi

1. Turiet nospiestu piekļuves punkta [WPS] pogu, līdz sāk mirgot drošības indikators.



Ja nezināt, kur atrodas [WPS] poga, vai ja piekļuves punktam nav pogu, skatiet plašāku informāciju piekļuves punkta komplektā iekļautajā dokumentācijā.

2. Spiediet skenera vadības paneļa pogu 👁, līdz indikators 🛜 sāk mirgot zilā krāsā (aptuveni 3 sekundes).

Tiek sākta savienojuma iestatīšana. Pārmaiņus mirgo indikatori 🛜 un 🖘.

Kad savienojums ir izveidots, indikators 🛜 deg zilā krāsā.

Piezīme:

Ja iedegas indikators , savienojumu nav izdevies izveidot. Pēc kļūdas atbrīvošanas, nospiežot pogu \heartsuit , pārstartējiet piekļuves punktu, pārvietojiet to tuvāk skenerim un mēģiniet vēlreiz.

Wi-Fi iestatījumu izvēle, veicot PIN koda iestatīšanu (WPS)

Pastāv iespēja automātiski izveidot savienojumu ar piekļuves punktu, izmantojot PIN kodu. Iestatīšanu var veikt šādā veidā, ja piekļuves punktam ir WPS iespēja (Wi-Fi aizsargāta iestatīšana). Izmantojiet datoru, lai piekļuves punktā ievadītu PIN kodu.

- 1. Vienlaikus spiediet skenera vadības paneļa pogas 🛜 un 👁, līdz indikators 🛜 sāk mirgot zilā krāsā (aptuveni 3 sekundes).
- 2. Izmantojiet datoru, lai divu minūšu laikā ievadītu piekļuves punktā PIN kodu (astoņu ciparu skaitli), kas norādīts uz skenerim pielīmētās uzlīmes.

Tiek sākta savienojuma iestatīšana. Pārmaiņus mirgo indikatori 🛜 un 휴

Kad savienojums ir izveidots, indikators 🛜 deg zilā krāsā.

Piezīme:

- Delašāku informāciju par PIN koda ievadi skatiet piekļuves punkta komplektā iekļautajā rokasgrāmatā.
- □ Ja iedegas indikators , savienojumu nav izdevies izveidot. Pēc kļūdas atbrīvošanas, nospiežot pogu ∅, pārstartējiet piekļuves punktu, pārvietojiet to tuvāk skenerim un mēģiniet vēlreiz.

PP režīma iestatījumu izvēle

Šo metodi var izmantot, lai tiešā veidā savienotu skeneri ar ierīcēm, neizmantojot piekļuves punktu. Skeneris darbojas kā piekļuves punkts.

Svarīga informācija:

Kad viedierīcē veido savienojumu ar skeneri, izmantojot PP režīma savienojumu, skeneris tiek savienots ar to pašu Wī-Fi tīklu (SSID), ar kuru ir savienota viedierīce, un starp abām ierīcēm tiek izveidoti sakari. Tā kā gadījumā, ja skeneri izslēdz, viedierīce automātiski tiek savienota ar citiem Wī-Fi tīkliem, kuriem var pieslēgties, tā netiek no jauna savienota ar iepriekšējo Wī-Fi tīklu, kad skeneri atkal ieslēdz. Atkārtoti PP režīmā izveidojiet viedierīcē savienojumu ar skenera SSID. Ja nevēlaties veidot savienojumu ikreiz, kad ieslēdzat vai izslēdzat skeneri, ieteicams izmantot Wī-Fi tīklu, savienojot skeneri ar piekļuves punktu.

1. Nospiediet skenera vadības paneļa pogu 🛜.

Kad ir iespējots PP režīma savienojums, indikators 🙃 deg zilā krāsā.

2. Izveidojiet viedierīcē vai datorā savienojumu ar skeneri, izmantojot skenera SSID un paroli.

Piezīme:

- □ SSID un parole ir norādīti uz skenerim pielīmētās uzlīmes.
- Lietošanas norādījumus skatiet viedierīces vai datora komplektā iekļautajā dokumentācijā.

Tīkla statusa noteikšana, pārbaudot tīkla indikatoru

Tīkla savienojuma statusu var pārbaudīt, apskatot tīkla indikatoru uz skenera vadības paneļa.

Saistītā informācija

- ➡ "Indikatori" 13. lpp.
- ➡ "Kļūdu indikatori" 14. lpp.

Bezvadu maršrutētāju nomaiņa vai jaunu bezvadu maršrutētāju pievienošana

Ja bezvadu maršrutētāja nomaiņas dēļ mainās SSID vai tiek pievienots bezvadu maršrutētājs un izveidota jauna tīkla vide, atiestatiet Wi-Fi iestatījumus.

Saistītā informācija

➡ "Savienojuma veida ar datoru maiņa" 99. lpp.

Savienojuma veida ar datoru maiņa

Instalētāja izmantošana un cita savienojuma veida iestatīšana.

Iestatīšana no tīmekļa vietnes

Atveriet turpmāk norādīto tīmekļa vietni un pēc tam ievadiet ierīces nosaukumu.

http://epson.sn

Pārejiet uz **Iestatīšana** un pēc tam noklikšķiniet uz **Lejupielāde** sadaļā "lejupielādēt un izveidot savienojumu". Lai palaistu instalētāju, noklikšķiniet uz lejupielādētā faila vai veiciet uz tā dubultklikšķi. Izpildiet ekrānā sniegtos norādījumus.

Iestatīšana, izmantojot programmatūras disku (tikai tādiem modeļiem, kuru komplektā ir programmatūras disks un lietotājiem, kuru datoriem ir diskdziņi.)

Ievietojiet programmatūras disku datorā un izpildiet ekrānā sniegtās instrukcijas.

Savienojuma veida maiņa

Izpildiet ekrānā sniegtās instrukcijas, līdz parādās nākamajā attēlā redzamais ekrāns.

E Install Navi ES-300W		-	\times
	Install Software		
✓ License Agreement	O Re-install required software		
Select Options			
Installation	+ □ ○ Install optional software		
Connection	Set up Scanner connection again (for new network router or changing USB to network, etc.)		
Check Functions			J
Finish			
-	Cancel Back	Next	

Atlasiet vienumu **Iestatīt Printeris savienojumu vēlreiz (jaunam tīkla maršrutētājam vai mainot USB uz tīklu utt.)** ekrānā Instalēt programmatūru un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**. Izpildiet ekrānā sniegtos norādījumus.

Tīkla iestatījumu atspējošana, izmantojot vadības paneli

Tīkla iestatījumus var atspējot.

1. Ilgāk par 3 sekundēm turiet nospiestu pogu 🛜, lai atspējotu Wi-Fi un PP režīma savienojumu.

Kad savienojumi tiek atspējoti, nodziest indikatori $\widehat{\widehat{P}}$ un $\widehat{\widehat{P}}$.

Piezīme:

Nospiediet pogu $\widehat{\widehat{\basel{eq:Nospiediet}}}$, lai atjaunotu Wi-Fi savienojumu un AP režīmu.

Tīkla iestatījumu atjaunošana, izmantojot vadības paneli

Pastāv iespēja atjaunot tīkla iestatījumu noklusējuma vērtības.

- 1. Izslēdziet skeneri.
- 2. Turot nospiestu pogu $\widehat{\frown}$, spiediet pogu \bigcup , līdz vienlaikus iedegas indikatori $\widehat{\frown}$ un $\widehat{\frown}$ AP.

Indikatori 🛜 un 🖘 pārmaiņus mirgo, un tie izslēdzas, tiklīdz noklusējuma vērtības ir atjaunotas.

Skenera korpusa tīrīšana

Ja uz ārējā korpusa ir traipi, noslaukiet tos ar sausu drāniņu (piemēram, mikrošķiedras drāniņa, kāda ir pievienota skenera komplektācijai) vai ar drāniņu, kas samitrināta vieglā mazgāšanas līdzeklī un ūdenī.

Svarīga informācija:

- Skenera tīrīšanai nedrīkst lietot spirtu, atšķaidītāju vai korozīvu šķīdinātāju. Tas var izraisīt deformēšanos vai krāsas maiņu.
- D Neļaujiet ūdenim iekļūt ierīcē. Tas var izraisīt ierīces darbības traucējumus.
- Dekad neatveriet skenera korpusu.
- 1. Nospiediet pogu 0, lai izslēgtu skeneri.
- 2. Atvienojiet maiņstrāvas adapteri no skenera.
- 3. Korpusa ārpusi tīriet ar drāniņu, kas samitrināta maiga mazgāšanas līdzekļa un ūdens šķīdumā.

Skenera iekšpuses tīrīšana

Kad skeneris kādu laiku ir lietots, papīrs un istabas putekļi uz rullīša vai stikla detaļas skenera iekšpusē var izraisīt papīra padeves vai ieskenētā attēla kvalitātes problēmas. Notīriet skenera iekšpusi, ja parādās ziņojums ar norādi veikt šādu darbību. Ieskenēto lapu skaitu var apskatīt programmā Epson Scan 2 Utility.

Piezīme:

Depson Scan 2 Utility var palaist arī no Epson FastFoto vai Epson ScanSmart.

Noklikšķiniet uz Iestatījumi > cilne Skenera iestatījumi > Ierīces iestatījumi.

Ja virsma ir notraipīta ar grūti notīrāmu materiālu, izmantojiet autentisku Epson tīrīšanas komplektu, lai notīrītu traipus. Traipu tīrīšanai izmantojiet tīrīšanas drāniņu, kas samitrināta ar nelielu tīrīšanas līdzekļa daudzumu.

Svarīga informācija:

- Skenera tīrīšanai nedrīkst lietot spirtu, atšķaidītāju vai korozīvu šķīdinātāju. Tas var izraisīt deformēšanos vai krāsas maiņu.
- Nekādā gadījumā neizsmidziniet uz skenera nekādus šķidrumus vai smērvielas. Aparatūras vai shēmu bojājumi var izraisīt kļūdainu ierīces darbību.
- □ Nekad neatveriet skenera korpusu.
- 1. Nospiediet pogu O, lai izslēgtu skeneri.
- 2. Atvienojiet maiņstrāvas adapteri no skenera.

Ja skenējat fotoattēlus, izmantojot Epson FastFoto, ziņojums parādās ik pēc 300 ieskenētām lapām. Ja skenējat dokumentus, izmantojot Epson ScanSmart, ziņojums parādās ik pēc 5 000 ieskenētām lapām.

3. Pavelciet vāka atvēršanas sviru un atveriet skenera vāku.



4. Ja uz plastmasas veltnīša un stikla virsmas skenera vāka iekšpusē, apakšdaļā ir traipi, noslaukiet tos ar mīkstu drāniņu (piemēram, mikrošķiedras drāniņu, kāda ir pievienota skenera komplektācijai) vai notīriet, izmantojot autentisku Epson tīrīšanas komplektu.



🕥 Svarīga informācija:

- □ Neizdariet pārāk lielu spiedienu uz stikla virsmas.
- Delietojiet birsti vai cietus darbarīkus. Švīkas uz stikla virsmas var ietekmēt skenēšanas kvalitāti.
- Desmidziniet tīrīšanas līdzekli tieši uz stikla virsmas.
- 5. Ja uz sensoriem ir traipi, noslaukiet tos ar vates kociņu.



V Svarīga informācija:

Nesamitriniet vates kociņu šķidrumā, piemēram, tīrīšanas līdzeklī.

6. Atveriet vāku un izņemiet atdalīšanas veltnīti.

Plašāku informāciju skatiet sadaļā "Veltnīšu bloka nomaiņa".



7. Ja uz atdalīšanas veltnīša ir putekļi vai netīrumi, notīriet tos, izmantojot autentisku Epson tīrīšanas komplektu vai mīkstu, samitrinātu drāniņu.



Svarīga informācija:

Veltnīša tīrīšanai izmantojiet tikai autentisku Epson tīrīšanas komplektu vai mīkstu, samitrinātu drāniņu. Izmantojot sausu drāniņu, var sabojāt veltnīša virsmu. 8. Atveriet vāku un izņemiet uztveršanas veltnīti.

Plašāku informāciju skatiet sadaļā "Veltnīšu bloka nomaiņa".



9. Ja uz uztveršanas veltnīša ir putekļi vai netīrumi, notīriet tos, izmantojot autentisku Epson tīrīšanas komplektu vai mīkstu, samitrinātu drāniņu.



Svarīga informācija:

Veltnīša tīrīšanai izmantojiet tikai autentisku Epson tīrīšanas komplektu vai mīkstu, samitrinātu drāniņu. Izmantojot sausu drāniņu, var sabojāt veltnīša virsmu.

10. Pievienojiet maiņstrāvas adapteri elektrotīklam un ieslēdziet skeneri.



Brīdinājums:

Veicot darbības ar rullīti, jāuzmanās, lai mehānismā neiestrēgtu rokas vai mati. Šādi var gūt savainojumus.

12. Aizveriet skenera vāku.

Skeneris iziet no tīrīšanas režīma.

Saistītā informācija

- ➡ "Tīrīšanas komplekta kodi" 17. lpp.
- ➡ "Veltnīšu bloka nomaiņa" 107. lpp.

Veltnīšu bloka nomaiņa

Veltnīšu bloks (uztveršanas veltnītis un atdalīšanas veltnītis) jānomaina, kad ieskenēto lapu skaits pārsniedz veltnīšu dzīves ciklu. Kad datorā tiek parādīts ziņojums par nomaiņas nepieciešamību, veiciet turpmāk aprakstīto procedūru, lai to nomainītu.



A: uztveršanas veltnītis, B: atdalīšanas veltnītis

- 1. Nospiediet pogu 😃, lai izslēgtu skeneri.
- 2. Atvienojiet maiņstrāvas adapteri no skenera.
- 3. Pavelciet vāka atvēršanas sviru un atveriet skenera vāku.



4. Atveriet uztveršanas veltnīša vāku, pēc tam izbīdiet un izņemiet to.



5. Pavelciet uz leju veltnīša ass armatūru, pēc tam izbīdiet un izņemiet uzstādīto uztveršanas veltnīti.



Svarīga informācija: Velkot uztveršanas veltīti, nepielietojiet pārmērīgi lielu spēku. Tādējādi var sabojāt skenera iekšējās detaļas.
6. Turot armatūru uz leju, virzienā pa kreisi iebīdiet jauno uztveršanas veltnīti un ievietojiet to atverē ierīces korpusā. Uzspiediet uz armatūras, lai to nofiksētu.



7. Ielieciet uztveršanas veltnīša vāka malu gropē un pabīdiet to. Cieši aizveriet vāku.



Apkope



8. Atvirziet āķīšus abos atdalīšanas veltnīša vāka galos, lai atvērtu vāku.



Apkope

9. Paceliet atdalīšanas veltnīša kreiso pusi, pēc tam izbīdiet un izņemiet uzstādītos atdalīšanas veltnīšus.



10. Atverē labajā pusē ievietojiet jauno atdalīšanas veltnīša asi, pēc tam nolaidiet veltnīti.



11. Aizveriet atdalīšanas veltnīša vāku.

Svarīga informācija:

Ja vāku ir grūti aizvērt, pārbaudiet, vai atdalīšanas veltnīši ir pareizi uzstādīti.

- 12. Aizveriet skenera vāku.
- 13. Pievienojiet maiņstrāvas adapteri elektrotīklam un ieslēdziet skeneri.
- 14. Atiestatiet skenēšanas skaitītāju, izmantojot Epson Scan 2 Utility.

Piezīme:

Utilizējiet uztveršanas veltnīti un atdalīšanas veltnīti, ievērojot pašvaldības likumus un noteikumus. Neizjauciet ierīci.

Saistītā informācija

➡ "Veltnīšu bloka kodi" 17. lpp.

leskenēto lapu skaita atiestate

Pēc veltnīšu bloka nomaiņas atiestatiet ieskenēto lapu skaitu, izmantojot programmu Epson Scan 2 Utility.

1. Ieslēdziet skeneri.

2. Sāciet Epson Scan 2 Utility.

□ Windows 10

Noklikšķiniet uz palaides pogas un atlasiet EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility.

□ Windows 8.1/Windows 8

Ekrāns Sākums > Programmas > Epson > Epson Scan 2 Utility.

□ Windows 7

Noklikšķiniet uz palaides pogas un atlasiet **Visas programmas** (vai **Programmas**) > **EPSON** > **Epson Scan** 2 > **Epson Scan 2 Utility**.

□ Mac OS

Atlasiet Aiziet! > Lietojumprogrammas > EPSON Software > Epson Scan 2 Utility.

Piezīme:

Epson Scan 2 Utility var palaist arī no Epson FastFoto vai Epson ScanSmart.

Noklikšķiniet uz Iestatījumi > cilne Skenera iestatījumi > Ierīces iestatījumi.

3. Noklikšķiniet uz cilnes Skaitītājs.

Piezīme:

Skenējot fotoattēlus ar Epson FastFoto, katra skenēšana tiek skaitīta kā **Divpusēja**, pat ja fotoattēlu aizmugures ir tukšas. Taču tas neietekmē veltnīšu bloka darbmūžu.

4. Veltnīšu blokam noklikšķiniet uz Atiestatīt.

🛃 Epson Scan 2 Utility	×
Scanner : EPSON XXXXX	~
Information Counter Power Save Adjustments Other	
Scan Counter	
Scanner Glass : XXXXXX	
ADF: XXXXXX	
Single-Sided : XXXXX	
Double-Sided : XXXXX	
Carrier Sheet : XXXXX	
Card Slot : XXXXX	
Paper Jam : XX	
Double Feed : XX	
Pickup Roller	
Number of Scans : XXXXXX Reset	
Life Cycle : XXXXXX	
0	
V	

Saistītā informācija

➡ "Veltnīšu bloka nomaiņa" 107. lpp.

Enerģijas taupīšana

Laikā, kad skeneris neveic nekādas darbības, var ietaupīt enerģiju, izmantojot miega režīmu vai automātiskās izslēgšanās režīmu. Laika periodu, kuram paejot, skeneris pārslēdzas miega režīmā un automātiski izslēdzas, ir iespējams iestatīt. Vērtības palielināšana ietekmē ierīces energoefektivitāti. Pirms veicat izmaiņas, lūdzu, apsveriet, kā tās ietekmēs apkārtējo vidi.

- 1. Sāciet Epson Scan 2 Utility.
 - □ Windows 10

Noklikšķiniet uz palaides pogas un atlasiet EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility.

□ Windows 8.1/Windows 8

Ekrāns Sākums > Programmas > Epson > Epson Scan 2 Utility.

□ Windows 7

Noklikšķiniet uz palaides pogas un atlasiet **Visas programmas** (vai **Programmas**) > **EPSON** > **Epson Scan** 2 > **Epson Scan 2 Utility**.

Mac OS

Atlasiet Aiziet! > Lietojumprogrammas > EPSON Software > Epson Scan 2 Utility.

Piezīme:

Epson Scan 2 Utility var palaist arī no Epson FastFoto vai Epson ScanSmart. Noklikšķiniet uz **Iestatījumi** > cilne **Skenera iestatījumi** > **Ierīces iestatījumi**.

- 2. Noklikšķiniet uz cilnes Enerģijas taupīšana.
- 3. Iestatiet Aizmigšanas taimeris (minūtes) vai Izslēgšanās taimeris (minūtes) un pēc tam noklikšķiniet uz Iestatīt.



Skenera transportēšana

Ja jums jātransportē skeneris, pārceļoties vai nogādājot to uz remonta vietu, izpildiet turpmāk norādītās darbības skenera iepakošanai.

- 1. Nospiediet pogu 😃, lai izslēgtu skeneri.
- 2. Atvienojiet maiņstrāvas adapteri no skenera.
- 3. Atvienojiet USB vadu.
- 4. Aizveriet ievades un izvades paplātes.



Svarīga informācija:

Noteikti kārtīgi aizveriet izvades paplāti; pretējā gadījumā tā var tikt bojāta transportēšanas laikā.

5. Pievienojiet skenera komplektācijā ietilpstošos iesaiņojuma materiālus, pēc tam skeneri iesaiņojiet oriģinālajā vai citā izturīgā kastē.

Programmu un aparātprogrammatūras atjaunināšana

Iespējams, varēsiet atrisināt noteiktas problēmas un uzlabot vai pievienot funkcijas, atjauninot programmas un aparātprogrammatūru. Pārliecinieties, ka izmantojat programmu un aparātprogrammatūras jaunāko versiju.

🚺 Svarīga informācija:

La Atjaunināšanas laikā neizslēdziet datoru vai skeneri.

1. Pārliecinieties, ka skeneris un dators ir savienots un dators savienots ar internetu.

- 2. Palaidiet EPSON Software Updater un atjauniniet programmas vai aparātprogrammatūru.
 - □ Windows 10

Noklikšķiniet uz palaides pogas un atlasiet **Epson Software** > **EPSON Software Updater**.

Uindows 8.1/Windows 8

Meklēšanas viedpogā ievadiet lietojumprogrammas nosaukumu un pēc tam izvēlieties attēloto ikonu.

□ Windows 7

Uzklikšķiniet uz pogas Sākt, izvēlieties Visas programmas vai Programmas > Epson Software > EPSON Software Updater.

□ Mac OS

Atlasiet Finder > Aiziet! > Lietojumprogrammas > Epson Software > EPSON Software Updater.

Piezīme:

Ja sarakstā nevarat atrast lietojumprogrammu, kuru vēlaties atjaunināt, to nevar atjaunināt, izmantojot EPSON Software Updater. Pārbaudiet programmu jaunāko versiju pieejamību lokālajā Epson tīmekļa vietnē.

http://www.epson.com

Problēmu risināšana

Skenera problēmas

Skenera indikatori norāda uz kļūdu

Ja skenera indikatori norāda uz kļūdas stāvokli, izmēģiniet turpmāk norādītos risinājumus.

- Darliecinieties, vai skenerī nav iestrēguši oriģināli.
- 🖵 Ja vienlaikus padoti vairāki oriģināli, atveriet ADF vāku un izņemiet oriģinālus. Pēc tam aizveriet ADF vāku.
- □ Pārliecinieties, ka skenera vāks ir aizvērts.
- Pārbaudiet, vai skeneris ir pareizi savienots ar datoru.

Ja radusies Wi-Fi savienojuma kļūda, pārbaudiet Wi-Fi savienojuma iestatījumus.

- D Pārliecinieties, ka programmas ir instalētas pareizi.
- □ Ja neizdodas veikt aparātprogrammatūras atjaunināšanu un skeneris aktivizē atkopšanas režīmu, atkārtojiet aparātprogrammatūras atjaunināšanas mēģinājumu, izmantojot USB savienojumu.
- □ Izslēdziet un tad atkal ieslēdziet skeneri. Ja problēma netiek atrisināta, iespējams, skenerim radušies darbības traucējumi, vai arī skenera ierīcē jānomaina gaismas avots. Sazinieties ar izplatītāju.

Saistītā informācija

- ➡ "Kļūdu indikatori" 14. lpp.
- ➡ "Oriģināls bieži iestrēgst skenerī" 118. lpp.

Skeneris neieslēdzas

- 🖵 Pārliecinieties, ka maiņstrāvas adapteris ir droši pievienots skenerim un elektrības kontaktligzdai.
- Pārbaudiet, vai darbojas elektrības kontakligzda. Pievienojiet elektrības kontaktligzdai citu ierīci un pārbaudiet, vai tā ieslēdzas.

Papīra padeves problēmas

Fotoattēli netiek padoti pareizi

Ja fotoattēli netiek padoti pareizi, pārbaudiet sekojošo.

- □ Izlīdziniet sarullējušos fotoattēlus, lai to biezums nepārsniegtu 2 mm (0,07 collas). Sarullējušos fotoattēlus ieteicams skenēt vidē, kuras temperatūra ir no 15 °C līdz 25 °C (59 °F līdz 77 °F) un mitrums no 40 % līdz 60 %. Fotoattēlu skenēšana zemākā temperatūrā var izraisīt to sarullēšanos.
- □ Fotoattēli var salipt atkarībā no to papīra veida un biezuma. Fotoattēlus ieteicams skenēt vidē, kuras temperatūra ir no 15 °C līdz 25 °C (59 °F līdz 77 °F) un mitrums no 40 % līdz 60 %, lai izvairītos no to salipšanas.

- □ Ja daudzas reizes atkārtoti skenējat vienus un tos pašus fotoattēlus, tie var salipt. Ja tie salīp, padodiet tos pa vienam.
- Samaziniet vienlaikus ievietoto fotoattēlu skaitu.

Tiek padoti vairāki oriģināli

Ja ierīcē vienlaikus padoti vairāki oriģināli, atveriet skenera vāku un izņemiet tos. Pēc tam aizveriet skenera vāku.

- Ja vairāki oriģināli vienlaikus tiek padoti bieži, izmēģiniet turpmāk aprakstītos risinājumus.
- 🖵 Ja skenerī ievieto tāda veida oriģinālus, kas netiek atbalstīti, skeneris var vienlaikus padot vairākus oriģinālus.
- Notīriet rullīšus skenera iekšpusē.
- Samaziniet vienlaikus ievietoto oriģinālu skaitu.
- □ Nospiediet pogu ▶, lai palēninātu skenēšanu.
- □ Izmantojiet režīmu Automātiskās padeves režīms programmā Epson ScanSmart un skenējiet oriģinālus pa vienam.

Logā Epson Scan 2 noklikšķiniet uz 🍄 Iestatījumi > cilne Skenera iestatījumi > poga Skenēšanas iestatījumi > cilne Pamata iestatījumi un tad iestatiet Automātiskās padeves režīms.

Saistītā informācija

➡ "Skenera iekšpuses tīrīšana" 102. lpp.

lestrēgušu oriģinālu izņemšana no skenera

Ja skenerī ir iestrēdzis oriģināls, veiciet šo procedūru, lai to izņemtu.

- 1. Izņemiet no ievades paplātes visus tajā atlikušos oriģinālus.
- 2. Pavelciet vāka atvēršanas sviru un atveriet skenera vāku.



3. Ja skenera iekšpusē ir palicis kāds oriģināls, izņemiet to.



4. Ja izvades paplātē ir iestrēguši oriģināli, uzmanīgi izvelciet tos bultiņas virzienā, ja tos nevar izvilkt taisni virzienā uz augšu.



Svarīga informācija: Pārliecinieties, lai skenerī nepaliktu papīrs.

5. Aizveriet skenera vāku.

Oriģināls bieži iestrēgst skenerī

Ja oriģināls bieži iestrēgst skenerī, izmēģiniet turpmāk aprakstītos risinājumus.

- □ Nospiediet pogu **▶**, lai palēninātu skenēšanu.
- Notīriet rullīšus skenera iekšpusē.

□ Ja izstumtie oriģināli iestrēgst izvades paplātē, nolieciet izvades paplāti malā un neizmantojiet to.

Saistītā informācija

➡ "Skenera iekšpuses tīrīšana" 102. lpp.

Oriģināli tiek nosmērēti

Iztīriet skenera iekšpusi.

Saistītā informācija

➡ "Skenera iekšpuses tīrīšana" 102. lpp.

Ilgstoši skenējot, skenēšana kļūst lēnāka

Ilgstoši skenējot un izmantojot ADF, skenēšanas process tiek palēnināts, lai skenera mehānisms nepārkarstu un nesabojātos. Tomēr skenēšanu var turpināt.

Lai atkal skenētu normālā ātrumā, atstājiet skeneri dīkstāvē vismaz uz 30 minūtēm. Skenēšanas ātrums neatjaunojas pat tad, ja skenerim ir izslēgta strāva.

Skenēšana aizņem pārāk ilgu laiku

- 🖵 Augstas izšķirtspējas gadījumā skenēšana var aizņemt diezgan ilgu laiku.
- Datori ar USB 3.0 (SuperSpeed) vai USB 2.0 (lielātruma) portiem var skenēt ātrāk nekā datori ar USB 1.1 portiem. Ja skeneri izmantojat ar USB 3.0 vai USB 2.0 portu, pārliecinieties, ka tas atbilst sistēmas prasībām.
- Izmantojot drošības programmatūru, izslēdziet no pārraudzības failu TWAIN.log vai iestatiet failam TWAIN.log atribūtu "tikai lasāms". Plašāku informāciju par jūsu drošības programmatūras funkcijām skatiet tās palīdzībā un citos materiālos, kas nodrošināti kopā ar programmatūru. Fails TWAIN.log ir saglabāts turpmāk norādītajās vietās.

C:\Users\(lietotājvārds)\AppData\Local\Temp

Skenēšanas problēmas, lietojot Epson FastFoto

Redzamas taisnas līnijas

Uz attēla var parādīties taisnas līnijas, ja skenerī nonāk putekļi vai netīrumi.



- Notīriet stikla virsmas skenerī, lietojot autentisku Epson tīrīšanas komplektu vai mikrošķiedras drāniņu, kura ir pievienota skenera komplektācijai.
- Notīriet putekļus, netīrumus vai citas daļiņas no fotoattēlu priekšpuses un aizmugures.
- Lietojot funkciju **Samazināt līnijas un svītras**, var samazināt vertikālas līnijas vai svītras, ko skenētajam attēlam izraisa netīrumi uz stikla virsmas skenerī.

Noklikšķiniet uz Iestatījumi > cilne Papildu iestatījumi, un tad iespējojiet Samazināt līnijas un svītras.

Piezīme:

Atkarībā no netīrumiem, līnijas un svītras var netikt mazinātas pareizi.

□ Lietojot funkciju **Netīra stikla noteikšana**, tiek parādīts brīdinājuma paziņojums, ja uz skenera stikla ir konstatēti netīrumi.

Noklikšķiniet uz **Iestatījumi** > cilne **Skenera iestatījumi** > **Ierīces iestatījumi**, un tad ekrānā **Epson Scan 2 Utility** noklikšķiniet uz cilnes **Skenera iestatīšana**. Atlasiet **Netīra stikla noteikšana** iestatījumu un tad noklikšķiniet uz **Iestatīt**.

Ja tiek parādīts brīdinājums, notīriet stikla virsmas skenerī, lietojot autentisku Epson tīrīšanas komplektu vai mikrošķiedras drāniņu, kura ir pievienota skenera komplektācijai.

Piezīme:

- □ Atkarībā no netīrumiem, tie var netikt konstatēti pareizi.
- □ Ja netīrumi netiek konstatēti pareizi, atlasiet kādu no Ieslēgts-Zems, Ieslēgts-Augsts vai Izslēgts līmeņiem.

Saistītā informācija

➡ "Skenera iekšpuses tīrīšana" 102. lpp.

Attēlam ir zema kvalitāte

- Lietojiet mīkstu, sausu drāniņu (piemēram, mikrošķiedras drāniņa, kāda ir pievienota skenera komplektācijai), lai notīrītu putekļus, netīrumus vai citas daļiņas no fotoattēlu priekšpuses un aizmugures.
- □ Zemas izšķirtspējas (DPI) gadījumā palieliniet izšķirtspēju un pēc tam skenējiet atkārtoti.

Noklikšķiniet uz Iestatījumi > cilne Skenēšanas iestatījumi un pēc tam atlasiet izšķirtspēju (DPI), kādā skenēt.

Nospiežot skenēšanas pogu, netiek palaists Epson FastFoto

Darliecinieties, vai ir instalētas tālāk norādītās programmas:

- Epson FastFoto
- Epson Scan 2
- □ Epson Event Manager
- Ja programmas nav instalētas, instalējiet tās atkārtoti.

Piezīme:

Skatiet sekojošo, lai pārbaudītu programmas.

Windows 10: ar peles labo pogu noklikšķiniet uz palaides pogas vai nospiediet un turiet to, pēc tam izvēlieties **Vadības** panelis > Programmas > Programmas un līdzekļi.

Windows 8.1/Windows 8: izvēlieties **Darbvirsma > Iestatījumi > Vadības panelis > Programmas > Programmas un līdzekļi**.

Windows 7: noklikšķiniet uz palaides pogas un izvēlieties Vadības panelis > Programmas > Programmas un līdzekļi.

Mac OS: atlasiet Aiziet! > Lietojumprogrammas > EPSON Software.

□ Noklikšķiniet uz Iestatījumi > cilne Skenera iestatījumi, pēc tam pārbaudiet sekojošo:

- D Pārliecinieties, ka Skeneris ir atlasīts pareizi. Ja nav, noklikšķiniet uz Mainīt un atlasiet savu skeneri.
- □ Ja skeneri izmantojat, lietojot Wi-Fi, noklikšķiniet uz **Mainīt** un pārliecinieties, ka skeneris ar datoru ir savienots pareizi. Ja skeneris neuzrādās sarakstā, pārbaudiet, vai Wi-Fi savienojums darbojas pareizi.
- D Noklikšķiniet uz Atlasīt lietojumprogrammu un pēc tam pārliecinieties, ka ir atlasīts Epson FastFoto.
- Pārliecinieties, vai nav izveidots savienojums ar citu datoru, izmantojot USB savienojumu. USB savienojums ir prioritārs, izmantojot Wi-Fi savienojumu. Ja ir izveidots savienojums ar citu datoru, izmantojot USB, atvienojiet to.
- Pārliecinieties, ka Epson FastFoto un citas programmas ir instalētas pareizi.
- D Mēģiniet izslēgt un pēc tam vēlreiz ieslēgt bezvadu maršrutētāju.
- D Mac OS lietotājiem: pārliecinieties, vai esat atlasījuši tīklu, kuram ir prioritāte Mac OS X.

Saistītā informācija

➡ "Programmu instalēšana" 133. lpp.

Fotoattēlus nevar kopīgot vai augšupielādēs tīmekļa pakalpojumā

Pārliecinieties, ka pierakstoties, ievadāt pareizo informāciju.

Pārliecinieties, vai pakalpojums darbojas. Pakalpojums var nedarboties sistēmas uzturēšanas darbu dēļ. Plašākai informācijai, skatiet attiecīgā pakalpojuma tīmekļa vietni.

Netīra stikla brīdinājums nepazūd

Ja pēc skenera iekšpuses tīrīšanas brīdinājums par netīru stiklu nepazūd, pārbaudiet stikla virsmu vēlreiz. Ja uz stikla ir skrāpējumi, tie tiks konstatēti kā netīrumi.

Šādā gadījumā būs jānomaina stikla detaļa. Sazinieties ar vietējo izplatītāju, lai veiktu remontu.

Skenēšanas problēmas, lietojot Epson ScanSmart

Neizdodas palaist programmu Epson ScanSmart

Pārbaudiet, vai skeneris ir pareizi savienots ar datoru.

Darliecinieties, vai ir instalētas tālāk norādītās programmas:

- Epson ScanSmart
- Epson Scan 2
- □ Epson Event Manager

Ja programmas nav instalētas, instalējiet tās atkārtoti.

Piezīme:

Skatiet sekojošo, lai pārbaudītu programmas.

Windows 10: ar peles labo pogu noklikšķiniet uz palaides pogas vai nospiediet un turiet to, pēc tam izvēlieties **Vadības** panelis > Programmas > Programmas un līdzekļi.

Windows 8.1/Windows 8: izvēlieties **Darbvirsma > Iestatījumi > Vadības panelis > Programmas > Programmas un līdzekļi**.

Windows 7: noklikšķiniet uz palaides pogas un izvēlieties Vadības panelis > Programmas > Programmas un līdzekļi.

Mac OS: atlasiet Aiziet! > Lietojumprogrammas > EPSON Software.

□ Ja izmantojat skeneri tīklā, pārbaudiet turpmāk norādītos punktus.

Dārbaudiet, vai Wi-Fi savienojums darbojas pareizi.

Mēģiniet izslēgt un pēc tam vēlreiz ieslēgt bezvadu maršrutētāju.

□ Pārliecināties, vai atlasīts pareizais skeneris.

Noklikšķiniet uz 📯 Iestatījumi logā Epson ScanSmart, Pārskatīt skenētos materiālus vai logā Atlasīt darbību un pēc tam noklikšķiniet uz cilnes Skenera iestatījumi > Mainīt, lai apstiprinātu vai atkārtoti savienotu skeneri, izmantojot datoru.

Pārliecinieties, vai nav izveidots savienojums ar citu datoru, izmantojot USB savienojumu. USB savienojums ir prioritārs, izmantojot Wi-Fi savienojumu. Ja ir izveidots savienojums ar citu datoru, izmantojot USB, atvienojiet to.

□ Mac OS lietotājiem:

Pārliecinieties, vai esat atlasījis tīklu, kuram ir prioritāte Mac OS.

- □ Ja izmantojat skeneri ar USB vadu, pārbaudiet turpmāk norādītos punktus.
 - Dearliecinieties, vai USB vads ir droši pievienots skenerim un datoram.
 - □ Izmantojiet USB vadu, kas piegādāts kopā ar skeneri.
 - Pievienojiet skeneri tieši datora USB portam. Ja skeneris savienots ar datoru, izmantojot vienu vai vairākus USB centrmezglus, skeneris var darboties nepareizi.
- □ Pārliecinieties, ka skeneris ir ieslēgts.
- 🖵 Uzgaidiet, līdz statusa indikators pārtrauc mirgot, norādot, ka skeneris ir gatavs skenēšanai.
- □ Ja izmantojat kādu programmu, kas ir saderīga ar TWAIN, pārliecinieties, vai pareizais skeneris ir atlasīts kā skenera vai avota iestatījums.

Saistītā informācija

➡ "Programmu instalēšana" 133. lpp.

Parādās taisnas līnijas, kad skenējat no ADF

- Notīriet ADF.
 - Taisnas līnijas attēlā var parādīties, kad ADF iekļūst gruži vai netīrumi.
- Noņemiet gružus vai netīrumus, kas pielipuši oriģinālam.

Saistītā informācija

➡ "Skenera iekšpuses tīrīšana" 102. lpp.

Attēlu fonā redzama nobīde

Ieskenētajā attēlā var būt redzami oriģināla otras puses attēli.

- Ja Automātiski, Krāsa vai Pelēktoņi ir atlasīts kā Attēla veids.
 - □ Pārbaudiet, vai ir atlasīts **Noņemt fonu**.

Noklikšķiniet uz 🏧 Iestatījumi logā Epson ScanSmart, Pārskatīt skenētos materiālus vai logā Atlasīt darbību un tad noklikšķiniet uz cilnes Skenera iestatījumi > pogas Skenēšanas iestatījumi > cilnes Papildu iestatījumi logā Epson Scan 2 > Noņemt fonu.

Darbaudiet, vai ir atlasīts Teksta uzlabošana.

Noklikšķiniet uz 🗭 Iestatījumi logā Epson ScanSmart, Pārskatīt skenētos materiālus vai logā Atlasīt darbību > uz cilnes Skenera iestatījumi > pogas Skenēšanas iestatījumi > cilnes Papildu iestatījumi logā Epson Scan 2 > Teksta uzlabošana.

- Ja Melnbalti ir atlasīts kā Attēla veids.
 - Darbaudiet, vai ir atlasīts Teksta uzlabošana.

Noklikšķiniet uz 🍄 Iestatījumi logā Epson ScanSmart, Pārskatīt skenētos materiālus vai logā Atlasīt darbību un tad noklikšķiniet uz cilnes Skenera iestatījumi > pogas Skenēšanas iestatījumi > cilnes Papildu iestatījumi logā Epson Scan 2 > Teksta uzlabošana.

Atkarībā no ieskenētā attēla stāvokļa noklikšķiniet uz **Iestatījumi** un mēģiniet iestatīt zemāku līmeni opcijai **Malu uzlabošana** vai augstāku līmeni opcijai **Trokšņa samazinājuma līmenis**.

leskenētais attēls vai teksts ir izplūdis

Ieskenētā attēla vai teksta izskatu var pielāgot, palielinot izšķirtspēju vai koriģējot attēla kvalitāti.

Deģiniet palielināt izšķirtspēju un pēc tam skenēt.

Iestatiet tādu izšķirtspēju, kas atbilst ieskenētā attēla nolūkam.

Noklikšķiniet uz **Vestatījumi** logā **Epson ScanSmart**, **Pārskatīt skenētos materiālus** vai logā **Atlasīt darbību** un tad noklikšķiniet uz cilnes **Skenera iestatījumi** > pogas **Skenēšanas iestatījumi** > cilnes **Pamata iestatījumi** logā Epson Scan 2 > **Izšķirtspēja**.

Pārbaudiet, vai ir atlasīta teksta uzlabošana.

Noklikšķiniet uz ^CIestatījumi logā Epson ScanSmart, Pārskatīt skenētos materiālus vai logā Atlasīt darbību un tad noklikšķiniet uz cilnes Skenera iestatījumi > pogas Skenēšanas iestatījumi > cilnes Papildu iestatījumi logā Epson Scan 2 > Teksta uzlabošana.

□ Ja Melnbalti ir atlasīts kā Attēla veids.

Atkarībā no ieskenētā attēla stāvokļa noklikšķiniet uz **Iestatījumi** un mēģiniet iestatīt zemāku līmeni opcijai **Malu uzlabošana** vai augstāku līmeni opcijai **Trokšņa samazinājuma līmenis**.

Ja skenējat JPEG formātā, mēģiniet mainīt saspiešanas līmeni.

Noklikšķiniet uz 🏧 Iestatījumi logā Epson ScanSmart, Pārskatīt skenētos materiālus vai logā Atlasīt darbību un pēc tam noklikšķiniet uz cilnes Saglabāt iestatījumus > pogas Opcijas

leteicamā izšķirtspēja dažādiem nolūkiem

Skatiet tabulu un iestatiet tādu izšķirtspēju, kas atbilst ieskenētā attēla nolūkam.

Nolūks	lzšķirtspēja (ieteicamā)
Attēlojums ekrānā	Līdz 200 dpi
Sūtīšana e-pastā	
Optiskās rakstzīmju atpazīšanas (OCR) lietošana	No 200 līdz 300 dpi
PDF faila izveide, kurā ir iespējams meklēt tekstu	
Drukāšana, izmantojot printeri	No 200 līdz 300 dpi
Sūtīšana pa faksu	

Parādās muarē tekstūra (tīmeklim līdzīgas ēnas)

Ja oriģināls ir drukāts dokuments, ieskenētajā attēlā var parādīties muarē tekstūra (tīmeklim līdzīgas ēnas).

Darbaudiet, vai ir atlasīts Rastra noņemšana.

Noklikšķiniet uz 🍄 Iestatījumi logā Epson ScanSmart, Pārskatīt skenētos materiālus vai logā Atlasīt darbību un tad noklikšķiniet uz cilnes Skenera iestatījumi > pogas Skenēšanas iestatījumi > cilnes Papildu iestatījumi logā Epson Scan 2 > Rastra noņemšana.



De Mainiet izšķirtspēju un pēc tam skenējiet vēlreiz.

Noklikšķiniet uz 🛱 Iestatījumi logā Epson ScanSmart, Pārskatīt skenētos materiālus vai logā Atlasīt darbību un tad noklikšķiniet uz cilnes Skenera iestatījumi > pogas Skenēšanas iestatījumi > cilnes Pamata iestatījumi logā Epson Scan 2 > Izšķirtspēja.

Automātiski nosakot oriģināla formātu, netiek ieskenēta oriģināla mala

Atkarībā no oriģināla, automātiski nosakot oriģināla formātu, oriģināla mala var netikt ieskenēta.

Noklikšķiniet uz Fistatījumi logā Epson ScanSmart, Pārskatīt skenētos materiālus vai logā Atlasīt darbību un pēc tam noklikšķiniet uz cilnes Skenera iestatījumi > pogas Skenēšanas iestatījumi

Programmā Epson Scan 2 atlasiet cilni **Pamata iestatījumi** un pēc tam atlasiet **Dokumenta lielums** > **Iestatījumi**. Logā **Dokumenta izmēra iestatījumi** pielāgojiet iestatījumu **Apgriezt apmales formātam** "**Automātisks**".

Atkarībā no oriģināla, izmantojot funkciju Automāt. noteikšana, var netikt pareizi noteikts oriģināla laukums. Atlasiet sarakstā Dokumenta lielums atbilstošo oriģināla formātu.

Noklikšķiniet uz 🌣 Iestatījumi logā Epson ScanSmart, Pārskatīt skenētos materiālus vai logā Atlasīt darbību un pēc tam noklikšķiniet uz cilnes Skenera iestatījumi > pogas Skenēšanas iestatījumi

Programmā Epson Scan 2 noklikšķiniet uz cilnes **Pamata iestatījumi** un pēc tam noklikšķiniet uz **Dokumenta lielums**.

Piezīme:

Ja skenējamā oriģināla formāts nav pieejams sarakstā, izvēlieties **Pielāgot** un izveidojiet formātu manuāli.

Noklikšķiniet uz 🍄 Iestatījumi logā Epson ScanSmart, Pārskatīt skenētos materiālus vai logā Atlasīt darbību un pēc tam noklikšķiniet uz cilnes Skenera iestatījumi > pogas Skenēšanas iestatījumi

Programmā Epson Scan 2 noklikšķiniet uz cilnes **Pamata iestatījumi** un pēc tam noklikšķiniet uz **Pielāgot** logā **Dokumenta lielums**.

Rakstzīmi neatpazīst pareizi

Pārbaudiet turpmāk norādītos punktus, lai palielinātu optiskās rakstzīmju atpazīšanas (OCR) ātrumu.

Pārbaudiet, vai oriģināls ir novietots taisni.

- Izmantojiet oriģinālu ar skaidri salasāmu tekstu. Turpmāk norādīto veidu oriģināliem var būt zema teksta atpazīšanas kvalitāte.
 - Oriģināli, kuri ir vairākas reizes kopēti
 - Driģināli, kas saņemti pa faksu (zemā izšķirtspējā)
 - 🖵 Oriģināli, kuriem ir pārāk maza burtu atstarpe vai rindstarpa
 - 🖵 Oriģināli ar līnijām vai pasvītrojumu zem teksta
 - Oriģināli ar rokraksta tekstu
 - Saburzīti vai salocīti oriģināli
- Papīra veids, kas izgatavots no termopapīra, piemēram, kvītis, var novecot vai noberzties. Skenējiet tās pēc iespējas ātrāk.
- Saglabājot Microsoft[®] Office vai Meklējams PDF failos, pārbaudiet, vai ir atlasītas pareizās valodas.
 Pārbaudiet Valoda katrā saglabāšanas iestatīšanas logā.

leskenētā attēla izvēršana vai sašaurināšana

Izvēršot vai sašaurinot ieskenēto attēlu, var noregulēt paplašinājuma proporcijas, izmantojot programmas Epson Scan 2 Utility funkciju **Regulēšana**. Šī funkcija ir pieejama tikai Windows vidē.

Piezīme:

Epson Scan 2 Utility ir viena no programmām, kas nodrošināta kopā ar skenera programmatūru.

- 1. Sāciet Epson Scan 2 Utility.
 - □ Windows 10

Noklikšķiniet uz palaides pogas un atlasiet EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility.

□ Windows 8.1/Windows 8

Meklēšanas viedpogā ievadiet lietojumprogrammas nosaukumu un pēc tam izvēlieties attēloto ikonu.

□ Windows 7

Noklikšķiniet uz palaides pogas un atlasiet **Visas programmas** vai **Programmas** > **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2 Utility**.

- 2. Atlasiet cilni Regulēšana.
- 3. Izmantojiet opciju Izstiepšanās/saraušanās, lai regulēt ieskenētajiem attēliem paplašinājuma proporcijas.
- 4. Noklikšķiniet uz Iestatīt, lai lietotu iestatījumus skenerī.

Neizdodas novērst problēmas ieskenētajā attēlā

Ja ir izmēģināti visi risinājumi un problēma joprojām nav novērsta, inicializējiet programmas iestatījumus, izmantojot programmu Epson Scan 2 Utility.

Piezīme:

Epson Scan 2 Utility ir viena no programmām, kas nodrošināta kopā ar skenera programmatūru.

- 1. Sāciet Epson Scan 2 Utility.
 - □ Windows 10

Noklikšķiniet uz palaides pogas un atlasiet EPSON > Epson Scan 2 Utility.

□ Windows 8.1/Windows 8

Meklēšanas viedpogā ievadiet lietojumprogrammas nosaukumu un pēc tam izvēlieties attēloto ikonu.

□ Windows 7

Noklikšķiniet uz palaides pogas un atlasiet **Visas programmas** vai **Programmas** > **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2**.

Mac OS

Atlasiet Aiziet! > Lietojumprogrammas > Epson Software > Epson Scan 2 Utility.

- 2. Atlasiet cilni Citi.
- 3. Noklikšķiniet uz Atiestatīt.

Piezīme:

Ja inicializēšana neatrisina problēmu, atinstalējiet un tad vēlreiz instalējiet programmu Epson Scan 2.

Tīkla problēmas

Ja neizdodas iestatīt tīklu

Izslēdziet ierīces, kuras vēlaties savienot ar tīklu. Aptuveni 10 sekundes pagaidiet un pēc tam izslēdziet ierīces šādā secībā: piekļuves punkts, dators vai viedierīce, pēc tam skeneris. Pārvietojiet skeneri un datoru vai viedierīci tuvāk piekļuves punktam, lai uzlabotu radioviļņu sakarus, pēc tam vēlreiz mēģiniet norādīt tīkla iestatījumus.

Nevar izveidot savienojumu no viedierīcēm, lai gan tīkla iestatījumi ir pareizi

Ja neizdodas izveidot datora vai viedierīces savienojumu ar skeneri, lai gan skenera tīkla iestatījumi ir pareizi, skatiet turpmāk sniegto informāciju.

□ Vienlaikus izmantojot vairākus bezvadu maršrutētājus, atkarībā no šo bezvadu maršrutētāju iestatījumiem, iespējams, neizdosies piekļūt skenerim no datora vai viedierīces. Savienojiet datoru vai viedierīci ar to pašu bezvadu maršrutētāju, ar kuru ir savienots skeneris.

Atspējojiet piesaistes funkciju viedierīcē, ja tāda iespējota.



Pastāv iespēja, ka nevarēs izveidot savienojumu ar bezvadu maršrutētāju, ja tam ir vairāki SSID un ierīces ir savienotas ar vairākiem SSID tajā pašā bezvadu maršrutētājā. Savienojiet datoru vai viedierīci ar to pašu SSID, ar kuru ir savienots skeneris.



□ Bezvadu maršrutētājam, kurš ir saderīgs gan ar IEEE 802.11a, gan IEEE 802.11g, ir SSID 2,4 GHz un 5 GHz frekvence. Ja savieno datoru vai viedierīci ar SSID 5 GHz frekvencē, nav iespējams izveidot savienojumu ar skeneri, jo tas atbalsta sakarus vienīgi 2,4 GHz frekvencē. Savienojiet datoru vai viedierīci ar to pašu SSID, ar kuru ir savienots skeneris.



Lielākai daļai bezvadu maršrutētāju ir privātuma atdalītājs, kas bloķē saziņu starp pievienotām ierīcēm. Ja saziņa starp skeneri un datoru vai viedierīci neizdodas pat tad, ja tie ir savienoti vienā un tajā pašā tīklā, bezvadu maršrutētājā atspējojiet privātuma atdalītāju. Papildinformāciju skatiet bezvadu maršrutētāja rokasgrāmatā.



Saistītā informācija

- ➡ "Ar skeneri savienotas ierīces SSID noteikšana" 129. lpp.
- ➡ "Datora SSID noteikšana" 130. lpp.

Ar skeneri savienotas ierīces SSID noteikšana

Savienotas ierīces SSID var apskatīt programmā EpsonNet Config.

Varat pārbaudīt arī paša skenera SSID un paroli, kas ir norādīti uz skenera apakšā pielīmētas uzlīmes. Tos izmanto, savienojot skeneri AP režīma savienojumā.

Lietotāja rokasgrāmata

Problēmu risināšana

Datora SSID noteikšana

Windows

Atlasiet Vadības panelis > Tīkls un internets > Tīkla un koplietošanas centrs.



Mac OS X

Noklikšķiniet uz Wi-Fi ikonas datora ekrāna augšpusē. Tiek parādīts SSID saraksts, kur izmantotais SSID ir norādīts ar kontrolzīmi.



Skeneris pēkšņi vairs neskenē, izmantojot tīkla savienojumu

- Ja mainīts piekļuves punkts vai pakalpojumu sniedzējs, mēģiniet atkārtoti norādīt skenerim tīkla iestatījumus. Savienojiet datoru vai viedierīci ar to pašu SSID, ar kuru ir savienots skeneris.
- □ Izslēdziet ierīces, kuras vēlaties savienot ar tīklu. Aptuveni 10 sekundes pagaidiet un pēc tam izslēdziet ierīces šādā secībā: piekļuves punkts, dators vai viedierīce, pēc tam skeneris. Pārvietojiet skeneri un datoru vai viedierīci tuvāk piekļuves punktam, lai uzlabotu radioviļņu sakarus, pēc tam vēlreiz mēģiniet norādīt tīkla iestatījumus.
- Mēģiniet datorā piekļūt jebkurai tīmekļa vietnei, lai pārliecinātos, ka tīkla iestatījumi datorā ir pareizi. Ja neizdodas piekļūt nevienai tīmekļa vietnei, problēma ir datorā. Vairāk informācijas skatiet datora komplektā iekļautajā rokasgrāmatā.
- D Pārbaudiet, vai programmā Epson Scan 2 Utility izvēlēti pareizi tīkla iestatījumi.

Saistītā informācija

- ➡ "Ar skeneri savienotas ierīces SSID noteikšana" 129. lpp.
- ➡ "Datora SSID noteikšana" 130. lpp.
- ➡ "Nevar izveidot savienojumu no viedierīcēm, lai gan tīkla iestatījumi ir pareizi" 127. lpp.

Skeneris pēkšņi vairs neskenē, izmantojot USB savienojumu

- Atvienojiet USB vadu no datora. Ar peles labo pogu datorā noklikšķiniet uz skenera ikonas un pēc tam izvēlieties Noņemt ierīci. Pievienojiet datoram USB vadu un izmēģiniet skenēšanu. Ja skenēšana izdodas, iestatīšana ir pabeigta.
- No jauna iestatiet USB savienojumu, veicot šīs rokasgrāmatas sadaļā [Savienojuma veida ar datoru maiņa] aprakstīto procedūru.
- □ Ja dators skenerim ir pievienots ar USB vadu, kamēr vēl kāds dators ir savienots ar skeneri bezvadu režīmā, un datorā ir palaista programma Epson Scan 2, kad nospiežat skenera pogu, ieskenētie attēli tiek saglabāti datorā, kas ar skeneri savienots bezvadu režīmā. Tā vietā, lai skenēšanai izmantotu skenera pogu, skenējiet no datora, vai bezvadu režīmā pievienotajā datorā aizveriet programmu Epson Scan 2.

Saistītā informācija

➡ "Savienojuma veida ar datoru maiņa" 99. lpp.

Programmu atinstalēšana un instalēšana

Lietotņu atinstalēšana

Ja jāatrisina konkrētas problēmas vai jāatjaunina operētājsistēma, var būt nepieciešams atinstalēt un atkal instalēt lietotnes. Piesakieties datorā kā administrators. Ievadiet administratora paroli, ja datorā tiek parādīta uzvedne.

Windows programmu atinstalēšana

- 1. Aizveriet visas darbojošās programmas.
- 2. Atvienojiet skeneri no datora.
- 3. Atveriet vadības paneli:
 - □ Windows 10

Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz palaides pogas vai nospiediet un turiet to, pēc tam izvēlieties **Vadības panelis**.

□ Windows 8.1/Windows 8

Atlasiet **Darbvirsma** > **Iestatījumi** > **Vadības panelis**.

□ Windows 7

Noklikšķiniet uz palaides pogas un atlasiet Vadības panelis.

- 4. Atlasiet Atinstalēt programmu sadaļā Programmas.
- 5. Atlasiet atinstalējamo programmu.
- 6. Noklikšķiniet uz Atinstalēt/mainīt vai Atinstalēt.

Piezīme:

Ja tiek atvērts logs Lietotāja konta vadība, noklikšķiniet uz Turpināt.

7. Izpildiet ekrānā sniegtos norādījumus.

Piezīme:

Var tikt parādīts ziņojums ar norādi restartēt datoru. Tādā gadījumā pārliecinieties, vai atlasīts **Vēlos tūlīt restartēt datoru**, un pēc tam noklikšķiniet uz **Beigt**.

Mac OS programmu atinstalēšana

Piezīme:

Pārliecinieties, ka ir instalēta programmatūra EPSON Software Updater.

1. Lejupielādējiet instalācijas noņemšanas programmu, izmantojot EPSON Software Updater.

Kad instalācijas noņemšanas programma ir lejupielādēta, nav nepieciešams to lejupielādēt katru reizi, kad atinstalējat programmu.

- 2. Atvienojiet skeneri no datora.
- 3. Lai atinstalētu skenera dzini, atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē **Seriet** > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāt un skenēt**, **Drukāt un sūtīt faksus**) un pēc tam noņemiet šo skeneri no iespējoto skeneru saraksta.
- 4. Aizveriet visas darbojošās programmas.
- 5. Atlasiet Aiziet! > Lietojumprogrammas > Epson Software > Atinstalēšanas programma.

6. Atlasiet atinstalējamo programmu un pēc tam noklikšķiniet uz Atinstalēt.

🕥 Svarīga informācija:

Atinstalēšanas programma dzēš no datora visus Epson skeneru draiverus. Ja izmantojat vairākus Epson skenerus un vēlaties dzēst tikai dažus dziņus, vispirms dzēsiet tos visus un pēc tam vēlreiz instalējiet nepieciešamo printera dzini.

Piezīme:

Ja programmu sarakstā nevarat atrast programmu, kuru vēlaties atinstalēt, to nevar atinstalēt, izmantojot atinstalētāju programmu. Šādā gadījumā atlasiet **Aiziet!** > **Lietojumprogrammas** > **Epson Software**, atlasiet atinstalējamo lietojumprogrammu un pēc tam velciet to uz atkritnes ikonu.

Programmu instalēšana

Veiciet turpmāk aprakstīto procedūru, lai instalētu nepieciešamās programmas.

Piezīme:

- Desakieties datorā kā administrators. Ievadiet administratora paroli, ja datorā tiek parādīta uzvedne.
- Ja instalējat programmas atkārtoti, vispirms tās nepieciešams atinstalēt.
- 1. Aizveriet visas darbojošās programmas.
- 2. Kad instalējat Epson FastFoto vai Epson ScanSmart, uz laiku atvienojiet skeneri no datora.

Piezīme:

Nesavienojiet skeneri un datoru, līdz tiek parādīti atbilstoši norādījumi.

3. Instalējiet programmu, izpildot turpmāk norādītajā tīmekļa vietnē sniegtos norādījumus.

http://epson.sn

Piezīme:

Windows platformai varat arī izmantot skenera komplektācijā iekļauto programmatūras disku.

Tehniskie dati

Skenera vispārīgās specifikācijas

Piezīme:

Specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma.

Skenera veids	Lokšņu padeve, viengājiena divpusējās skenēšanas krāsu skeneris	
Fotoelektriskā ierīce	Kontakta attēla sensors	
Faktiskie pikseļi	Epson FastFoto	10200 × 18600 ar 1200 dpi izšķirtspēju 5,100×21,600 ar 600 dpi izšķirtspēju 2550 × 10800 ar 300 dpi izšķirtspēju
	Epson ScanSmart	5,100×21,600 ar 600 dpi izšķirtspēju 2,550×64,500 ar 300 dpi izšķirtspēju 1700 × 48000 ar 200 dpi izšķirtspēju
Gaismas avots	RGB LED	
Optiskās skenēšanas izšķirtspēja	600 dpi (galvenajā skenēšanas režīmā) 600 dpi (papildu skenējumam)	
lzejas izšķirtspēja	Epson FastFoto	300 dpi, 600 dpi vai 1200 dpi ^{*1}
	Epson ScanSmart	No 50 līdz 1200 punktiem uz collu (dpi) ar 1 punkta uz collu (dpi) iedaļu ^{*2}
Oriģinālu izmērs	Epson FastFoto	Maks.: 215,9 × 914,4 mm (8,5 × 36 collas) Min.: 50.8×50.8 mm (2×2 collas)
	Epson ScanSmart	Maks.: 215.9×6,096 mm (8.5×240 collas) Min.: 50.8×50.8 mm (2×2 collas)
Papīra ievade	Epson FastFoto	levietošana ar apdrukāto pusi uz augšu
	Epson ScanSmart	levietošana ar apdrukāto pusi uz leju
Papīra izvade	Epson FastFoto	Izvade ar apdrukāto pusi uz augšu
	Epson ScanSmart	Izvade ar apdrukāto pusi uz leju
levietojamā papīra	Epson FastFoto	36 papīra loksnes ar 3,5 \times 5", 4 \times 6" vai 5 \times 7" izmēriem
	Epson ScanSmart	100 papīra loksnes pie gramāžas 80 g/m²

Krāsu dziļums	Krāsa
,	30 biti uz iekšējo pikseli (10 biti uz pikseli uz iekšējo krāsu)
	24 biti uz ārējo pikseli (8 biti uz pikseli uz ārējo krāsu)
	Pelektoņi
	10 biti uz iekšējo pikseli
	8 biti uz ārējo pikseli
	Melnbalts
	10 biti uz iekšējo pikseli
	1 bits uz ārējo pikseli
Interfeiss ^{*3}	SuperSpeed USB
	IEEE 802.11b/g/n

- *1 Skenējot panorāmas fotoattēlu, varat iestatīt 600 dpi vai 300 dpi izšķirtspēju.
- *2 No 50 līdz 300 dpi (no 393.8 līdz 5,461.0 mm (no 15.5 līdz 215 collām) garumā), no 50 līdz 200 dpi (no 5,461.1 līdz 6,096.0 mm (no 215 līdz 240 collām) garumā)
- *3 Vienlaikus nevar izmantot USB un tīkla savienojumu.

Wi-Fi specifikācijas

Standarti	IEEE802.11b/g/n
Frekvenču diapazons	2,4 GHz
Maksimālā raidītā radiofrekvenču signāla jauda	19.8 dBm (EIRP)
Koordinēšanas režīmi	Infrastruktūras režīms, ekspromta režīms ^{*1} , PP režīms ^{*2, *3}
Bezvadu drošība	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) ^{*4} , WPA2-Enterprise ^{*5}

- *1 Netiek atbalstīts standartam IEEE 802.11n.
- *2 Netiek atbalstīts standartam IEEE 802.11b.
- *3 Vienlaikus var izmantot PP režīma un Wi-Fi savienojumu.
- *4 Atbilst WPA2 standartiem ar WPA/WPA2 Personal atbalstu.
- *5 Atbilst WPA2 standartiem ar WPA/WPA2 Enterprise atbalstu.

Drošības protokols

SSL/TLS	HTTPS (serveris/klients), SMTPS (klients), STARTTLS, saknes sertifikāts (klients), saknes sertifikāta atjaunināšana (klients), CA parakstīts sertifikāts (serveris), CA sertifikāts (serveris), CSR izveide (serveris), pašparakstīts sertifikāts (serveris), EC atslēga CSR/pašparakstīta sertifikāta izveide (serveris), sertifikāti/slepenas atslēgas importēšana (serveris)
---------	--

Autentificēšana e-pasta nosūtīšanā	POP pirms SMTP, APOP, SMTP autentificēšana
MIB piekļuve autentificēšanai/šifrēšanai	SNMPv3

Izmēru dati

lzmēri*	Platums: 296 mm (11.7 collas)	
	Dziļums: 169 mm (6.7 collas)	
	Augstums: 176 mm (6.9 collas)	
Svars	Aptuveni 3.7 kg (8.2 mārciņas)	

* Bez izvirzītajām daļām.

Elektriskās specifikācijas

Skenera elektriskās specifikācijas

Nominālās līdzstrāvas ieejas jaudas spriegums	Līdzstrāva 24 V	
Nominālā ieejas līdzstrāva	2 A	
Strāvas patēriņš	USB savienojums	
	Darbojoties: aptuveni 17 W	
	Gatavības režīmā: aptuveni 9.2 W	
	Miega režīmā: aptuveni 1.2 W	
	🖵 Izslēgtā stāvoklī: aptuveni 0.1 W	
	Wi-Fi savienojums	
	Darbojoties: aptuveni 18 W	
	Gatavības režīmā: aptuveni 9.2 W	
	Miega režīmā: aptuveni 1.4 W	
	Izslēgtā stāvoklī: aptuveni 0.1 W	

Maiņstrāvas adaptera elektriskās specifikācijas

Modelis	A471H (maiņstrāva no 100 līdz 240 V)	
	A472E (maiņstrāva no 220 līdz 240 V)	
Nominālā ieejas strāva	1.2 A	
Nominālais frekvenču diapazons	no 50 līdz 60 Hz	

Nominālās izejas jaudas spriegums	Līdzstrāva 24 V
Nominālā izejas strāva	2 A

Apkārtējās vides specifikācijas

Temperatūra	Darbības laikā	No 5 līdz 35 °C (41 līdz 95 °F)
	Uzglabāšanas laikā	No –25 līdz 60 °C (–13 līdz 140 °F)
Mitrums	Darbības laikā	No 15 līdz 80 % (bez kondensāta)
	Uzglabāšanas laikā	No 15 līdz 85 % (bez kondensāta)
Ekspluatācijas apstākļi		Parastos biroja vai mājas apstākļos. Sargiet skeneri no tiešiem saules stariem, nenovietojiet to intensīva gaismas avota tuvumā vai īpaši putekļainā vidē.

Sistēmas prasības

Windows	Windows 10 (32 bitu, 64 bitu)
	Windows 8.1 (32 bitu, 64 bitu)
	Windows 8 (32 bitu, 64 bitu)
	Windows 7 (32 bitu, 64 bitu)
Mac OS ^{*1, *2}	macOS High Sierra
	macOS Sierra
	OS X El Capitan

*1 Mac OS un jaunākas versijas neatbalsta ātro lietotāja nomaiņu.

*2 UNIX failu sistēma (UFS) netiek atbalstīta Mac OS vidē.

Standarti un atļaujas

Standarti un atļaujas Eiropas modeļiem

lerīce un maiņstrāvas adapteris

Lietotājiem Eiropā

Mēs, Seiko Epson Corporation, ar šo paziņojam, ka turpmāk norādītie radioiekārtu modeļi atbilst Direktīvas 2014/53/EU prasībām. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams turpmāk norādītajā vietnē.

http://www.epson.eu/conformity

J381B

A471H, A472E

Lietošanai tikai Īrijā, Apvienotajā Karalistē, Austrijā, Vācijā, Lihtenšteinā, Šveicē, Francijā, Beļģijā, Luksemburgā, Nīderlandē, Itālijā, Portugālē, Spānijā, Dānijā, Somijā, Norvēģijā, Zviedrijā, Islandē, Horvātijā, Kiprā, Grieķijā, Slovēnijā, Maltā, Bulgārijā, Čehijas Republikā, Igaunijā, Ungārijā, Latvijā, Lietuvā, Polijā, Rumānijā un Slovākijā.

Epson neuzņemas atbildību par neatbilstību aizsardzības prasībām, ko izraisījušas neieteiktas ierīces izmaiņas.

CE

Standarti un atļaujas Austrālijas modeļiem

lerīce

EMS	AS/NZS CISPR32 B klase

Ar šo Epson paziņo, ka turpmāk norādītie aparatūras modeļi atbilst standarta AS/NZS4268 pamatprasībām un citiem saistošajiem noteikumiem:

J381B

Epson neuzņemas atbildību par neatbilstību aizsardzības prasībām, ko izraisījušas neieteiktas ierīces izmaiņas.

Maiņstrāvas adapteris (A471H)

EMS	AS/NZS CISPR32 B klase

Palīdzības iegūšana

Tehniskā atbalsta vietne

Ja ir nepieciešama turpmāka palīdzība, apmeklējiet Epson atbalsta vietni, kas norādīta tālāk. Atlasiet savu valsti vai reģionu un apmeklējiet vietējās Epson vietnes atbalsta sadaļu. Vietnē ir pieejami arī jaunākie draiveri, bieži uzdotie jautājumi, rokasgrāmatas un cita lejupielādējama informācija.

http://support.epson.net/

http://www.epson.eu/Support (Eiropa)

Ja Epson produkts nedarbojas pareizi un nevarat atrisināt problēmu, sazinieties ar Epson atbalsta pakalpojumu dienestu, lai iegūtu palīdzību.

Sazināšanās ar Epson atbalsta centru

Pirms sazināties ar Epson

Ja Epson produkts nedarbojas pareizi un nevarat atrisināt problēmu, izmantojot produkta rokasgrāmatās sniegto problēmu novēršanas informāciju, sazinieties ar Epson atbalsta pakalpojumu dienestu, lai iegūtu palīdzību. Ja jūsu reģiona Epson atbalsta dienests nav norādīts, sazinieties ar izplatītāju, pie kura iegādājāties produktu.

Epson atbalsta dienests varēs jums palīdzēt daudz ātrāk, ja norādīsiet tālāk minēto informāciju.

Produkta sērijas numurs

(Sērijas numurs parasti ir norādīts uz produkta aizmugures.)

- Produkta modelis
- Produkta programmatūras versija

(Noklikšķiniet uz Par, Informācija par versiju, vai līdzīgas pogas produkta programmatūrā.)

- Jūsu datora modelis
- Jūsu datora operētājsistēmas nosaukums un versija

D Nosaukumi un versijas programmatūrām, kuras parasti izmantojat kopā ar produktu

Piezīme:

Atkarībā no produkta faksa zvanu saraksta dati un/vai tīkla iestatījumi var tikt uzglabāti produkta atmiņā. Produkta bojājumu vai remonta rezultātā dati/un vai iestatījumi var tikt zaudēti. Epson neuzņemas atbildību par zaudētiem datiem, kā arī par datu/iestatījumu dublēšanu un atjaunošanu pat garantijas laikā. Mēs iesakām dublēt datus vai veikt piezīmes.

Palīdzība lietotājiem Eiropā

Informācija par sazināšanos ar Epson atbalsta dienestu ir sniegta Viseiropas garantijas dokumentā.

Palīdzība lietotājiem Austrālijā

Epson Australia vēlas jums nodrošināt augstu klientu apkalpošanas līmeni. Papildus produkta rokasgrāmatām mēs nodrošinām tālāk minētos informācijas iegūšanas avotus.

Interneta URL

http://www.epson.com.au

Apmeklējiet Epson Australia tīmekļa lapas. Šīs lapas ir vērts reizēm apmeklēt! Vietnē ir lejupielādes apgabals, kur varat iegūt draiverus, Epson saziņas punktus, informāciju par jauniem produktiem un tehnisko atbalstu (e-pasts).

Epson palīdzības dienests

Tālrunis: 1300-361-054

Epson palīdzības dienests tiek piedāvāts kā galīgais līdzeklis, nodrošinot klientiem iespēju iegūt konsultācijas. Palīdzības dienesta operatori var palīdzēt jums instalēt, konfigurēt un darbināt jūsu Epson produktu. Mūsu iepriekšējās pārdošanas palīdzības dienesta personāls var sniegt jums materiālus par jaunajiem Epson produktiem un ieteikt tuvāko izplatītāju vai pakalpojumu aģentu. Šeit jūs varat saņemt atbildes uz dažādiem jautājumiem.

Zvanot sagatavojiet visu nepieciešamo informāciju. Jo vairāk informācijas jūs sagatavosiet, jo ātrāk mēs varēsim palīdzēt jums atrisināt problēmu. Šajā informācijā iekļautas jūsu Epson produkta rokasgrāmatas, datora veids, operētājsistēma, lietojumprogrammas un jebkāda cita informācija, kas, jūsuprāt, varētu būt nepieciešama.

lerīces pārvadāšana

Epson iesaka saglabāt produkta iepakojumu turpmākai pārvadāšanai.