

FF-680W Kasutusjuhend

Autoriõigus

Ühtki käesoleva trükise osa ei tohi paljundada, salvestada otsingusüsteemis ega edastada üheski vormis ega viisil elektrooniliselt, mehaaniliselt, fotokopeerimise, salvestamise ega muul teel ilma ettevõtte Seiko Epson Corporation eelneva kirjaliku loata. Selles esitatud teabe kasutamise suhtes ei võeta vastutust patendiõiguste rikkumise eest. Vastutust ei võeta ka esitatud teabe kasutamisega põhjustatud kahju eest. Käesolevas dokumendis sisalduv teave on mõeldud kasutamiseks ainult koos selle Epsoni tootega. Epson ei vastuta selle teabe kasutamise eest muude toodete jaoks.

Seiko Epson Corporation ega selle sidusettevõtted ei vastuta selle toote ostja ega kolmanda osapoole ees ostjal või kolmandal osapoolel tootega juhtunud õnnetuse, väärast kasutamisest või kuritarvitamisest või loata tehtud muudatustest või remondist või (v.a USA-s) ettevõtte Seiko Epson Corporation kasutus- ja hooldusjuhiste mittejärgimise tagajärjel tekkinud kahju või kulude eest.

Seiko Epson Corporation ega selle sidusettevõtted ei vastuta kahjude ega probleemide eest, mis tulenevad lisaseadmete või kulumaterjalide kasutamisest, mis ei ole Epsoni originaaltooted või ei ole heaks kiidetud ettevõtte Seiko Epson Corporation poolt.

Seiko Epson Corporation ei vastuta mitte heaks kiidetud liidesekaablite kasutamisest tulenevate elektromagnetiliste häiringute põhjustatud kahju eest.

© 2018 Seiko Epson Corporation

Selle kasutusjuhendi sisu ja toote tehnilisi andmeid võidakse ette teatamata muuta.

Kaubamärgid

- □ EPSON[®] on registreeritud kaubamärk ja EPSON EXCEED YOUR VISION või EXCEED YOUR VISION on ettevõtte Seiko Epson Corporation kaubamärk.
- □ 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.
- □ Üldmärkus: muid tootenimesid on selles dokumendis kasutatud ainult tuvastamise eesmärgil ja need võivad olla nende omanike kaubamärgid. Epson ütleb lahti kõigist nende kaubamärkide õigustest.

Sisukord

Autoriõigus

Kaubamärgid

Teave juhendi kohta

Juhendite tutvustus
Märgid ja sümbolid 6
Käesolevas juhendis kasutatud kirjeldused 6
Operatsioonisüsteemi viited

Olulised juhised

Ohutusjuhised	3
Piirangud kopeerimisel)

Põhiteave skanneri kohta

Fotode skannimine

Foto spetsifikatsioonid
Fotode tüübid, mis vajavad tähelepanu 19
Fotode tüübid, mida ei tohi skannida 19
Fotode skannimise õpetus
Samm 1: fotode organiseerimine
Samm 2: fotode paigutamine skannerisse 20
Samm 3: fotode skannimine ja salvestamine 24
Nõuanded rakenduse Epson FastFoto
kasutamiseks
Kiirfotode skannimine
Panoraamfotode skannimine

Fotode tagaküljel olevate märkuste skannimine 39
Fotode laadimine komponendiga Paberkandja42
Klaaspinna määrdumise hoiatuse
aktiveerimine või inaktiveerimine
Skannimisnupu käivitatava
skannimisrakenduse muutmine 47
Rakenduse Epson FastFoto sätted
Vahekaart Ettevõte
Vahekaart Parendused
Vahekaart Skannimise sätted 53
Vahekaart Täpsemad sätted
Vahekaart Laadi üles
Vahekaart Skanneri sätted

Dokumentide või muude originaalide skannimine

Dokumentide või muude originaalide
paigutamine
Skannitavate originaalide üldised
spetsifikatsioonid52
Standardsuurusega algdokumendid
Pikk paber
Plastikkaardid66
Lamineeritud kaardid
Suuremõõtmelised algdokumendid72
Ebaühtlase kujuga algdokumendid
Ümbrikud
Erinevate algdokumentide segu
Dokumentide skannimine arvutist (Epson
ScanSmart)
Erineva suurusega või tüüpi originaalide
ükshaaval skannimine (Automaatne
söötmisrežiim)
Dokumentide skannimine nutiseadmest (Epson
DocumentScan)
·

Võrgusätted

Võrguühenduse tüübid
Wi-Fi ühendus
Ühendus Wi-Fi Direct (Simple AP) 95
Arvutiga ühenduse loomine 96
Ühenduse loomine nutiseadmega
Wi-Fi seadistuste tegemine juhtpaneelilt 97
Wi-Fi seadistuste tegemine ühe
nupuvajutusega (WPS)

Wi-Fi seadistuse tegemine PIN-koodi
seadistusprogrammiga (WPS)
Pääsupunkti tegemine, režiimi seaded 98
Võrgu oleku kontrollimine võrgu näidikutule
alusel
Ruuterite vahetamine või uute ruuterite lisamine 99
Ühendusviisi muutmine arvutiks 99
Võrguseadistuse Juhtpaneelilt välja lülitamine 100
Võrgusätete juhtpaneelilt taastamine 100

Hooldamine

Skanneri korpuse puhastamine
Skanneri sisemuse puhastamine 101
Rulli montaažikomplekti vahetamine 106
Skannide arvu lähtestamine 110
Energia säästmine
Skanneri transportimine
Rakenduste ja püsivara värskendamine 113

Probleemide lahendamine

Probleemid skanneriga
Skanneri tuled näitavad tõrke olemasolu 115
Skanner ei lülitu sisse
Probleemid paberi söötmisega
Fotosid ei söödeta õigesti
Söödetakse mitu originaali
Kinni jäänud algdokumentide eemaldamine
skannerist
Algdokument ja skannerisse sageli kinni 117
Algdokumendid määrduvad
Skaneerimise kiirus muutub pideval
skaneerimisel aegalsemaks
Skannimisele kulub palju aega
Probleemid rakendusega Epson FastFoto
skannimisel119
Esinevad sirged jooned
Kujutisekvaliteet on kehv
Skannerinupu vajutamine ei käivita
rakendust Epson FastFoto
Fotosid ei saa veebiteenuses jagada või üles
Probleemid rakendusega Epson ScanSmart
Ei saa käivitada rakendust Epson ScanSmart 121
Skannimisel ADF-ist ilmuvad sirgjooned 122
Piltide taustale tekib varikujutis
Skannilud Kujutised voi tekst on nagused 122

Muaree-efekt (võrgutaolised varjud) kujutisel 123
Originaali serva ei skannita originaali
formaadi automaatsel tuvastamisel 124
Märke ei tuvastata õigesti
Skannitud kujutise laiendamine või kokku
surumine
Ei suuda lahendada skannitud pildil olevaid
probleeme
Võrgutõrked
Kui te ei saa võrku seadistada 126
Äkitselt ei suuda skanner üle võrguühenduse
skannida129
Skanner ei saa äkitselt enam üle USB-ühenduse
skannida129
Rakenduste eemaldamine ja paigaldamine 129
Rakenduste desinstallimine
Rakenduste installimine

Tehnilised andmed

Skanneri üldised spetsifikatsioonid 1	32
Wi-Fi tehnilised andmed	.33
Turvaprotokoll	.33
Mõõduandmed	.34
Elektrilised andmed	34
Skanneri elektrilised andmed 1	.34
Vahelduvvoolu adapteri elektrilised andmed 1	34
Keskkonnaandmed	35
Süsteeminõuded	35

Standardid ja load

Euroopa mudelite standardid ja heakskiit	136
Austraalia mudelite standardid ja tunnustused	136

Kust saada abi?

Tehnilise toe veebisait	137
Epsoni klienditoega kontakteerumine	137
Enne Epsoni klienditoe poole pöördumist	137
Kasutajad Euroopas	137
Abi kasutajatele Austraalias	138

Teave juhendi kohta

Juhendite tutvustus

Järgmiste juhendite uusimad versioonid on saadaval Epsoni toe veebisaidil.

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

http://support.epson.net/ (väljaspool Euroopat)

- Seadistusjuhend (paberjuhend)
 Sisaldab teavet toote häälestamise ja rakenduse installimise kohta.
- □ Kasutusjuhend (digitaalne juhend) Sisaldab juhiseid toote kasutamise, hoolduse ja probleemide lahendamise kohta.

Lisaks ülalnimetatud juhenditele leiate teavet Epsoni erinevate rakenduste spikritest.

Märgid ja sümbolid

Ettevaatust!

Juhised, mida tuleb hoolega jälgida, et vältida kehavigastuse ohtu.

Oluline teave:

Juhised, mida tuleb hoolega jälgida, et hoida ära seadmete kahjustamist.

Märkus. Täiendav teatmematerjal.

Seotud teave

➡ Lingid seotud osadele.

Käesolevas juhendis kasutatud kirjeldused

- □ Rakenduste ekraanipildid on platvormilt Windows 10 või macOS High Sierra. Ekraanipiltide sisu on mudelist ja olukorrast olenevalt erinev.
- □ Käesolevas juhendis kasutatud illustratsioonid on toodud ainult viiteks. Kuigi need võivad tegelikust tootest veidi erineda, on töömeetodid samad.

Operatsioonisüsteemi viited

Windows

Selles juhendis viitavad terminid "Windows 10", "Windows 8.1", "Windows 8" ja "Windows 7" järgmistele operatsioonisüsteemidele. Lisaks sellele kasutatakse terminit "Windows" kõigi versioonide kohta.

- □ Operatsioonisüsteem Microsoft® Windows® 10
- □ Operatsioonisüsteem Microsoft® Windows® 8.1
- Operatsioonisüsteem Microsoft® Windows® 8
- □ Operatsioonisüsteem Microsoft® Windows® 7

Mac OS

Selles juhendis viitab "Mac OS" operatsioonisüsteemidele macOS High Sierra, macOS Sierra ja OS X El Capitan.

Olulised juhised

Ohutusjuhised

Lugege ja järgige neid juhiseid, et tagada toote ja selle lisade ohutu kasutamine. Hoidke kasutusjuhend kindlasti alles. Lugege kindlasti ka kõiki tootele ja selle lisadele märgitud hoiatusi ja juhiseid.

Osad tootel ja selle lisadel kasutatud sümbolitest on mõeldud toote ohutuse ja õige kasutamise tagamiseks. Tutvuge sümbolite tähendusega järgmisel veebisaidil.

http://support.epson.net/symbols

- Paigutage toode ja selle lisad ühetasasele kindlale pinnale, mis on igas suunas toote ja selle lisade põhjast laiem. Kui paigutate toote ja selle lisad seina äärde, jätke toote ja selle lisade tagakülje ning seina vahele rohkem kui 10 cm vaba ruumi.
- □ Asetage toode ja selle lisad arvutile piisavalt lähedale, et liidesekaabel selleni vaevata ulatuks. Ärge hoidke toodet ja selle lisasid ega vahelduvvooluadapterit õues, suure hulga mustuse ega tolmu, vee, soojusallikate lähedal ega kohas, kus seda võivad mõjutada löögid, vibratsioon, kõrge temperatuur või niiskus, otsene päikesevalgus, tugevad valgusallikad või temperatuuri või niiskuse kiired muutused.
- □ Ärge kasutage seadet märgade kätega.
- De Paigutage toode ja selle lisad toitepistikupesa lähedale, et adapterit saaks hõlpsalt vooluvõrgust eemaldada.
- □ Vahelduvvooluadapteri juhe tuleb paigutada nii, et see ei saaks kriimustusi, ei hakkaks narmendama, ei oleks laines ega keerdus. Ärge asetage vahelduvvoolu toitejuhtmele esemeid ega lubage vahelduvvooluadapterile ega toitejuhtmele astuda ega neist üle joosta. Veenduge hoolikalt, et juhe oleks otsast sirge.
- □ Kasutage vaid koos tootega tarnitud toitekaablit, ärge kasutage kaablit muude seadmetega. Tootega teiste kaablite kasutamine või tootega tarnitud kaabli kasutamine teiste seadmetega võib põhjustada tulekahju või elektrilöögi.
- □ Kasutage ainult tootega koos tarnitud vahelduvvooluadapterit. Mõne muu adapteri kasutamine võib põhjustada tulekahju, elektrilöögi või kehavigastusi.
- □ Vahelduvvooluadapter on mõeldud kasutamiseks skanneriga, millega see kaasnes. Ärge püüdke seda kasutada teiste elektroonikaseadmetega, kui ei ole kinnitatud vastupidist.
- □ Kasutage ainult vahelduvvooluadapteri sildile märgitud tüüpi toiteallikat ning võtke toidet alati siseelektrivõrgust kohalikele ohutusstandarditele vastava vahelduvvooluadapteriga.
- □ Kui ühendate käesoleva toote ja selle lisad arvuti või muu seadmega kaabli abil, veenduge pistikute õiges asetuses. Igal pistikul on ainult üks õige suund. Pistiku valepidi ühendamine võib kahjustada mõlemat kaabliga ühendatud seadet.
- □ Vältige sama vooluringi seinakontaktide kasutamist regulaarselt sisse- ja väljalülituvate koopiamasinate või õhujuhtimissüsteemidega.
- □ Kui kasutate tootega pikendusjuhet, veenduge, et kõigi pikendusjuhtmega ühendatud seadmete voolutugevus kokku ei ületaks pikendusjuhtme nominaalset voolutugevust. Samuti veenduge, et kõigi toitepistikupessa ühendatud seadmete voolutugevus kokku ei ületaks toitepistikupesa nominaalset voolutugevust.
- □ Ärge kunagi demonteerige, modifitseerige ega püüdke parandada vahelduvvooluadapterit, toodet või toote lisasid, välja arvatud juhul, kui seda on toote juhendites otseselt selgitatud.
- Ärge sisestage esemeid ühessegi avasse, kuna need võivad puudutada ohtliku pingega kohti või lühistada detaile. Hoiduge elektrilöögiohust.
- □ Kui pistik saab viga, vahetage juhtmekomplekt välja või võtke ühendust kvalifitseeritud elektrikuga. Kui pistikul on kaitsmed, vahetage need kindlasti õige suuruse ja võimsusega kaitsmete vastu.

- □ Järgmistel tingimustel tuleb eemaldada toode, selle lisad ja vahelduvvooluadapter vooluvõrgust ja pöörduda kvalifitseeritud teeninduspersonali poole: vahelduvvooluadapter või pistik on saanud viga; tootesse, selle lisadesse või vahelduvvooluadapterisse on sattunud vedelikku; toode või vahelduvvooluadapter on maha kukkunud või selle korpus on vigastatud; toode, selle lisad või vahelduvvooluadapter ei tööta normaalselt või selle tööomadused on märgatavalt muutunud. (Ärge reguleerige neid juhtnuppe, mida ei ole kasutusjuhendis nimetatud.)
- Lahutage enne puhastamist toode ja vahelduvvooluadapter. Puhastage ainult niiske lapiga. Vedeliku- või aerosoolipõhiseid puhasteid tohib kasutada vaid toote kasutusjuhendis kirjeldatud viisil.
- □ Kui te ei kavatse toodet pikema aja jooksul kasutada, lahutage vahelduvvooluadapter kindlasti toitepistikupesast.
- Pärast kulutarvikute vahetamist hävitage need nõuetekohaselt, järgides kohalikke eeskirju. Ärge demonteerige neid.
- □ Hoidke see toode südamestimulaatoritest vähemalt 22 cm kaugusel. Tootest lähtuvad raadiolained võivad südamestimulaatori tööd negatiivselt mõjutada.
- □ Ärge kasutage seda toodet meditsiiniasutustes ega meditsiiniseadmete lähedal. Tootest lähtuvad raadiolained võivad elektriliste meditsiiniseadmete tööd negatiivselt mõjutada.
- Ärge kasutage seda toodet automaatseadmete, nagu automaatselt avanevate uste ja tuletõrjealarmide, lähedal. Tootest lähtuvad raadiolained võivad nende seadmete tööd negatiivselt mõjutada, põhjustades tõrgete tõttu õnnetusjuhtumeid.

Piirangud kopeerimisel

Järgige oma toote usaldusväärseks ja seaduslikuks kasutamiseks järgmisi piiranguid.

Järgmiste artiklite kopeerimine on seadusega keelatud:

- D pangavekslid, mündid, valitsuse likviidsed väärtpaberid, valitsuse garantiitõendid ja omavalitsuse väärtpaberid;
- La kasutamata postmargid, eeltembeldatud postkaardid ja muud ametlikud kehtiva tariifiga postiartiklid;
- □ valitsuse väljastatud tempelmargid ning vastavalt seadusmenetlusele väljastatud väärtpaberid.

Tähelepanu järgmiste artiklite kopeerimisel:

- □ isiklikud likviidsed väärtpaberid (aktsiatõendid, kaubeldavad vekslid, kviitungid jne), kuupiletid, soodustalongid jne;
- Depassid, juhiload, volitused, teeload, toidutalongid, piletid jne.

Märkus.

Nende artiklite kopeerimine võib samuti olla seadusega keelatud.

Autoriõigusega materjalide vastutustundlik kasutamine:

tooteid võib kasutada valel eesmärgil, kopeerides autoriõigusega materjale. Kui te ei tegutse asjatundliku juristi nõuandel, olge autoriõiguse hoidjalt luba saades vastutustundlik ning lugupidav, enne kui kopeerite avaldatud materjale.

Põhiteave skanneri kohta

Detailide nimetused ja funktsioonid

Esikülg



0	ADF (Automaatne dokumentide söötja)	Söödab automaatselt sisse laaditud algdokumente.	
0	Servajuhikud	Söödab algdokumendid otse skannerisse. Lükake algdokumentide servadeni.	
3	Sisestussalv	Hoiab algdokumente. Kui algdokumendid on sisestussalve jaoks	
4	Sisestussalve pikendus	paberi keerdu minemise, mis tekitab ummistusi.	
6	Väljutussalv	Hoiab skannerist väljutatud algdokumente. Tõmmake	
6	Väljutussalve pikendus	pikendussaiv algookumentide pikkuselt valja.	
0	Tõkis	Hoiab ära väljutatud algdokumentide pikendussalvest välja kukkumise. Reguleerige see algdokumentide pikkuseks.	

Tagakülg



0	Turvapilu	Siia käib varguste eest kaitsev turvalukk.	
0	USB-port	Port USB-kaabli ühendamiseks.	
3	Püsivoolu pesa	Vahelduvvoolu adapteri ühenduskoht.	

Sisemus



0	Kaane avamise kang	Tõmmake kaane avamise kangi ja avage skanneri kaas.
0	Skanneri kaas	Kui skanneri sisemust on vaja puhastada või kinni jäänud paberit eemaldada, siis tõmmake kaane avamise kangi ja avage skanneri kaas.
3	Vastuvõturull	Söödab algdokumente. On vaja välja vahetada, kui skaneerimiste arv ületab paberite hooldusarvu.
4	Eraldusrull	Söödab ükshaaval algdokumente. On vaja välja vahetada, kui skaneerimiste arv ületab paberite hooldusarvu.

Seotud teave

➡ "Skanneri sisemuse puhastamine" lk 101

➡ "Rulli montaažikomplekti vahetamine" lk 106

Juhtpaneeli nupud ja märgutuled

Nupud



0	ባ	Toitenupp	Lülitab skanneri sisse või välja.
2	ଷ	Wi-Fi-ühendusnupp	Vajutage pääsupunkti peal asuvat WPS-nuppu, seejärel vajutage enam kui kolme sekundi jooksul nuppu 砯, et luua ühendus Wi-Fi võrguga. Üksikasjad leiate peatükist "Võrgusätted". Seadistuste tühistamiseks vajutage nuppu ۞.
3	(((•	Wi-Fi sisse-/väljanupp	Traadivaba signaali välja lülitamiseks vajutage seda nuppu enam kui kolme sekundi vältel. Signaali sisse lülitamiseks vajutage uuesti nuppu.
6	I I	Topeltsöötmise tuvastamise vahelejätmise nupp	 Tavaliselt toimub tõrge siis, kui ümbrike, plastikkaartide, siltide või kleebistega algdokumentide jms masinasse söötmisel tuvastatakse topeltsöötmise toimumine. Selleks, et seda viga ühekordselt (ühe lehe korral) vahele jätta, vajutage nupule . Kui see on aktiveeritud, siis tuli põleb. Järgige alltoodud samme skaneerimise taaskäivitamiseks, kui on juhtunud topelttöötmise viga (veatuli vilgub). 1. Avage skanneri kaas ja eemaldage lähtematerjal. 2. Sulgege skanneri kaas ja vajutage nuppu . 3. Pange lähtematerjal sisse. 4. Taaskäivitage skannimine, vajutades nuppu Start või rakenduse nuppu.

6	•	Aeglase režiimi nupp	Aeglustab söötekiiruse skaneerimise ajal. Kui see on aktiveeritud, siis tuli põleb. Vajutage seda nuppu järgmistes olukordades: ukui lähtematerjal jääb sageli kinni
			Öhukese lähtematerjali laadimise korral
6	\bigcirc	Seiskamisnupp	 Tühistab skannimise. Lõpetab automaatse söötmisrežiimi. Tühistab WPS-nupu abil loodud Wi-Fi-sätted. Vajutage seda vea lähtestamiseks, kui juhtub võrguühenduse viga. Tühistab püsivara värskenduse üle võrguühenduse.
0	Ø	Käivitusnupp	 Alustab skannimist. Epson FastFoto installitakse vaikimisi skannimisrakendusena. Vajutage seda skanneri sisemuse puhastamisel.

Erinevate nupukombinatsoonidega on saadaval lisafunktsioonid.

ଊ+ ୕ୖ୕୕	WPS-i PIN-koodi seadistuse käivitamiseks vajutage nuppe 👁 ja 🛜 enam kui kolme sekundi jooksul. Üksikasjad leiate peatükist "Võrgusätted".
€+¢	Võrgu vaikeseadistuse taastamiseks hoidke skanneri sisselülitamise ajal all nuppu 🛜.

Seotud teave

- ➡ "Võrgusätted" lk 95
- ➡ "Plastkaartide panemine seadmesse" lk 67
- ➡ "Lamineeritud kaardid seadmesse panemine" lk 70
- ➡ "Ümbrike seadmesse asetamine" lk 79
- ➡ "Skanneri sisemuse puhastamine" lk 101

Tuled



0	(AP	Pääsupunkti režiimi tuli	Näitab, et skanner on pääsupunkti režiimis üle õhu ühendatud.	
0	(((•	Wi-Fi tuli	Sinine näitab, et skanner on ühendatud traadita (Wi-Fi) võrguga. Valge näitab, et seade otsib pääsupunkti.	
3	!	Veatuli	On toimunud tõrge. Üksikasjad leiate jaotisest "Tõrkeid tähistavad tuled".	
4	ł	Režiimi Automaatne söötmisrežiim tuli	Skanner on režiimis Automaatne söötmisrežiim. Skaneerimine algab algdokumendi panemisel sisendsalve.	
5	С	Valmisoleku tuli	Sees:	Skanner on kasutamiseks valmis.
			Vilgub:	Skanner skannib, ootab skaneerimist, töötleb või puhkab.
			Väljas: Skannerit ei saa kasutada, sest toide on väljas või on toimunud tõrge.	
6	†	Jäta topeltsöötmise tuvastuse tuli vahele	See on sees, kui topeltsöötmise tuvastus on aktiveeritud.	
0		Aeglase režiimi tuli	On sees aeglase režiimi ajal.	

Seotud teave

- ➡ "Veatähised" lk 14
- ➡ "Erineva suurusega algdokumentide seadmesse panemine" lk 82

Veatähised

Skanneri tõrked

Tähised	Olukord	Lahendused
Aeglane vilkumine	On toimunud paberiummistus või pa- beri topeltsöötmine.	Avage skanneri kaas ja eemaldage kin- ni jäänud algdokumendid. Vea lähtes- tamiseks sulgege kaas. Pange algdoku- mendid uuesti sisse.
Sees	Skanneri kaas on avatud.	Sulgege skanneri kaas.
AP Kiire vilkumine	On toimunud kriitiline tõrge.	Lülitage toide välja ja sisse tagasi. Kui tõrge püsib, siis võtke ühendust kohali- ku edasimüüjaga.
Kiire vilkumine		
O Kiire vilkumine		

Tähised	Olukord	Lahendused
 AP Sees Sees Sees Waljas Sees Sees Sees Sees Sees Sees Sees Sees 	Skanner on käivitunud taasterežiimis, sest püsivara värskendus nurjus.	Järgige allolevaid samme, et proovida uuesti püsivara värskendada. 1. Ühendage arvuti ja skanner USB- kaabliga. (Taasterežiimi ajal pole või- malik püsivara üle võrguühenduse värskendada.) 2. Täiendavad juhised leiate enda regi- ooni Epsoni veebisaidilt.

Võrguühenduse tõrked

Tähised	Olukord	Lahendused	
Aeglane vilkumine Sees	On toimunud pääsupunkti seadistuse tõrge.	Tõrke lähtestamiseks vajutage nuppu , seejärel tehke taaskäivitus sead- metele, mida soovite võrguga ühenda- da. Looge uuesti võrguühendus.	
Aeglane vilkumine Aeglane vilkumine	On toimunud pääsupunkti seadistuse tõrge (turvatõrge).		
Aeglane vilkumine (valge) Aeglane vilkumine	On toimunud võrguühenduse tõrge (seadistus Date and Time on vale)	Seadistage rakenduses Web Config uuesti seadistus Date and Time.	

Seotud teave

- ➡ "Kinni jäänud algdokumentide eemaldamine skannerist" lk 116
- ➡ "Wi-Fi seadistuste tegemine juhtpaneelilt" lk 97
- ➡ "Võrgutõrked" lk 126

Teave rakenduste kohta

Selles jaos tutvustatakse teie skanneri jaoks saadaval olevaid rakendusi. Uusimat rakendust saab alla laadida Epsoni veebilehelt.

Epson FastFoto

Epson FastFoto on kiire fotode skannimise rakendus. Rakendusega Epson FastFoto saate lihtsasti skannida oma fotod digitaalpiltideks, et neid seejärel jagada või veebi laadida. Samuti saate taastada ja täiustada kulunud fotosid.

Epson ScanSmart

Epson ScanSmart on dokumentide skaneerimise rakendus, mis võimaldab andmeid skaneerida ja salvestada lihtsate sammudega.

- □ Teabe skannimissks ja pilveteenusesse saatmiseks tuleb teha kolm lihtsat sammu.
- □ Saate dokumentidele automaatselt nimed anda, kasutades skannitud teavet.

Need funktsioonid muudavad dokumentide haldamise tõhusamaks.

EPSON Software Updater

EPSON Software Updater on rakendus, mis otsib Internetist uusi või värskendatud rakendusi ja installib need. Saate ka värskendada skanneri digitaalset kasutusjuhendit.

Epson DocumentScan

Epson DocumentScan on rakendus, mis võimaldab dokumente nutiseadmete, näiteks nutitelefonide ja tahvelarvutite, kaudu skaneerida. Saate salvestada skaneeritud andmed nutiseadmes või pilveteenuses ja neid epostiga saata. Saate selle rakenduse alla laadida ja paigaldada kas App Store'ist või Google Playst.

EpsonNet Config

EpsonNet Config on rakendus, mis võimaldab määrata võrguliideste aadresse ja protokolle. Üksikasjad leiate rakenduse EpsonNet Config kasutusjuhendist või spikrist.

Märkus.

Saate rakendusest EpsonNet Config käivitada rakenduse Web Config.

Lisade ja tarvikute teave

Paberkandja'i koodid

Tarviku Paberkandja kasutamine võimaldab skannida ebaühtlase kujuga originaale või fotosid, mis võivad kergesti kriimustada saada. Saate kandekilega skaneerida suurusest A4 suuremaid algdokumente, kui voldite kandekile pooleks.

Osa nimi	Koodid [*]
Paberkandja	B12B819051

* Saate kasutada vaid antud koodiga kandekilet.

Seotud teave

"Fotode laadimine komponendiga Paberkandja" lk 42
 Kahjustatud või väärtuslike fotode skannimiseks kasutage komponenti Paberkandja.

- ➡ "Suurte algdokumentide seadmesse panemine" lk 73
- ➡ "Ebaühtlase kujuga originaalide paigutamine" lk 76

Rulli montaažikomplekti koodid

Osad (vastuvõturull ja eraldusrull) tuleb vahetada, kui skaneerimiste arv ületab teenindusarvu. Värskeimat skannide arvu saate vaadata rakendusest Epson Scan 2 Utility.





A: vastuvõturullik, B: eraldusrullik

Osa nimi	Koodid	Kasutustsükkel
Rulli montaažikomplekt	B12B819031	200,000*

* See arv saadi järjestikusel skannimisel Epsoni originaalse testpaberiga ja see on vahetustsükli suuniseks. Vahetustsükkel võib olenevalt paberi tüübist erineda. Näiteks rohkelt paberitolmu tekitav paber või karedapinnaline paber võib kasutustsüklit lühendada.

Seotud teave

- ➡ "Rulli montaažikomplekti vahetamine" lk 106
- ➡ "Skannide arvu lähtestamine" lk 110

Puhastuskomplekti koodid

Kasutage seda skanneri sisemuse puhastamisel. Komplektis on puhastusvedelik ja puhastuslapp.

Osa nimi	Koodid
Puhastuskomplekt	B12B819291

Seotud teave

➡ "Skanneri sisemuse puhastamine" lk 101

Fotode skannimine

Rakendusega Epson FastFoto saate lihtsasti skannida oma fotod digitaalpiltideks, et neid veebis jagada või üles laadida. Samuti saate taastada ja täiustada kulunud fotosid.

Märkus.

- Rakendusega Epson FastFoto saate skannida ainult fotosid, te ei saa sellega skannida dokumente ega muid originaale. Kui soovite skannida muid originaale, kasutage arvutirakendust Epson ScanSmart või nutiseadmerakendust Epson DocumentScan.
- **D** *Epson FastFoto on määratud skannerinupu vaikerakenduseks.*

Seotud teave

➡ "Skannimisnupu käivitatava skannimisrakenduse muutmine" lk 47 Saate muuta vaikerakendust, mis käivitatakse skannimisnupu vajutamise korral.

Foto spetsifikatsioonid

Saate skannerisse laadida järgmist tüüpi fotosid.

Suurus	Mõõtmed	Paberi tüüp	Laadimismaht	
3,5×5"	89×127 mm (3,5×5,0 tolli)	Tavaline fotopaber	36 fotot (paksus ilma kaardumiseta kuni 0,23 mm (0,009 tolli))	
4×6"	102×152 mm (4,0×6,0 tolli)		30 fotot (paksus ili kaardumiseta suu 0 24–0 30 mm (0 0	30 fotot (paksus ilma kaardumiseta suurem kui 0,24–0,30 mm (0,009–0,012
5×7"	127×178 mm (5,0×7,0 tolli)		tolli))	
8×10"	203×254 mm (8,0×10,0 tolli)	Tavaline fotopaber	10 lehte	
Kiirfotokaamera suurus	89×102 mm (3,5×4,0 tolli)	Kiirkaamera fotopaber (ainult filmilehe-tüüpi)	1 leht	
Panoraamformaat	89×254 mm (3,5×10,0 tolli) 102×304,8 mm (4,0×12,0 tolli)	Tavaline fotopaber	10 lehte	
	Muu formaat: pikkus kuni 304,8 mm (12,0 tolli)			
	Muu formaat: pikkus 304,8 mm (12,0 tolli) kuni 914,4 mm (36,0 tolli) [*]	Tavaline fotopaber	1 leht	
	(Max suurus: 215,9×914,4 mm (8,5×36,0 tolli))			

Suurus	Mõõtmed	Paberi tüüp	Laadimismaht
Foto komponendis Paberkandja	0,3 mm (0,012 tolli) või vähem (välja arvatud Paberkandja'i paksus)	Fotod, mida ei saa otse skannerisse laadida	1 leht

Märkus.

- □ Tasandage kaardus fotod õhemaks kui 2 mm (0,07 tolli). Kõige parem on kaardunud fotosid skannida keskkonnas temperatuuriga 15–25 °C (59–77 °F) ja õhuniiskusega 40–60%. Fotode skannimine madalamas temperatuuris võib need kaarduma panna.
- □ Fotod võivad paberitüübist ja paksusest olenevalt kokku kleepuda. Kõige parem on fotosid skannida keskkonnas temperatuuriga 15–25 °C (59–77 °F) ja õhuniiskusega 40–60%, et fotod kokku ei kleepuks.
- □ Kui samu fotosid skannitakse palju kordi, võivad need kokku kleepuda. Kui need kokku kleepuvad, söötke neid ükshaaval.

Fotode tüübid, mis vajavad tähelepanu

Järgmist tüüpi fotode skannimine ei pruugi õnnestuda või võivad need skannimise käigus kahjustada saada.

- Fotod, mis ei ole kandilise kujuga
- □ Ebatasased fotod
- □ Fotod, mis on kaardus rohkem kui 2 mm (0,08 tolli)
- Kortsus või murdejoontega fotod
- □ Kooruvate servadega fotod
- □ Kooruva siseosaga fotod
- □ Kleepuva pinnaga fotod
- □ Fotod, millel on sildid või kleepsud (tugevalt kinni)
- □ Fotod, millel on kuivanud pasta (nt liim)
- □ Kiirpildikaamera fotopaber, mis ei ole filmileht

Märkus.

- Diüdke kaardus fotosid enne skannimist tasandada.
- □ Sildid või kleebised peavad olema fotode küljes kõvasti kinni, liimised kohad ei tohi väljas olla.

Fotode tüübid, mida ei tohi skannida

Järgmist tüüpi fotosid ei tohi skannida.

- □ Rebenenud fotod
- □ Kulunud ja deformeerunud fotod
- □ Fotod, milles on klambrid
- Fotod, millel on sildid või kleepsud (mis pole tugevalt kinni)
- Fotod, millel on liimi, vedelikku, õli või geeli
- □ Fotod, mis pole täielikult ära kuivanud

- Perforeeritud fotod
- □ Fotod, mis on väiksemad kui 25,4×25,4 mm (2×2 tolli).

Fotode skannimise õpetus

Järgige fotode skannimiseks kolme järgmist sammu.

Seotud teave

- ➡ "Samm 1: fotode organiseerimine" lk 20 Organiseerige fotod, enne kui need skannerisse panete.
- "Samm 2: fotode paigutamine skannerisse" lk 20
 Pärast fotode organiseerimist asetage need skannerisse.
- "Samm 3: fotode skannimine ja salvestamine" lk 24 Epson FastFoto salvestab skannitud kujutised automaatselt teie valitud kausta.

Samm 1: fotode organiseerimine

Organiseerige fotod, enne kui need skannerisse panete.

- 1. Pange valmis fotod, mida soovite skannida.
- 2. Eemaldage pehme kuiva lapiga (nagu mikrokiudlapp, mis skanneriga komplektis on) fotode esi- ja tagaküljelt tolm, mustus ja muud osakesed, mis võiksid fotosid kriimustada.

▲ Ettevaatust!

Fotode skannimise kiirusest tulenevalt võivad neil olevad tolmuosakesed jätta skannitud kujutistele jooned ning äärmuslikel juhtudel kergelt nende kaitsekihti kriimustada. Soovitame skannerirulle puhastada iga 300 skanni tegemise järel või enne igat skannimisseanssi.

3. Organiseerige oma fotod kuupäeva või teema järgi.

Saate skannides anda kujutistele nime, kasutades nimes aastat, kuud või aastaaega ja teemat, näiteks *"1970_suvi_puhkus"*.

- 4. Kui skannite erineva suurusega fotosid, kontrollige järgmist.
 - Kui fotod on nii vertikaal- kui horisontaalpaigutusega, kuid sama suured, saate need panna ühte virna ja ühe partiina skannida. Vajaduse korral saate kujutisi pärast skannimist pöörata, klõpsates nuppu Redigeeri
 > Pööra vasakule või Pööra paremale.
 - □ Saate skannida fotosid suurusega 4×6" ja 5×7" samas partiis, kui need on rühmitatud suuruse järgi ja suuremad fotod on tagapool.

Seejärel asetage organiseeritud fotod skannerisse.

Samm 2: fotode paigutamine skannerisse

Pärast fotode organiseerimist asetage need skannerisse.

1. Avage sisendalus, lükake väljutussalv välja ja tõstke tõkesti üles.





□ *Kui soovite skannida suureformaadilisi fotosid (nt 5×7" või 8×10"), tõmmake välja sisendaluse ja väljastusaluse pikendused.*



- Reguleerige kindlasti tõkesti asukohta, et see sobiks väljutatud fotode suurusega. Vastasel korral võivad fotod laiali minna.
- 2. Lükake äärejuhikud sisendaluse peal lõpuni välja.



3. Laske oma fotode virn läbi sõrmede veendumaks, et need ei oleks kokku kleepunud.

Tasandage võimaluse korral ka kaardunud fotode servad.



Ettevaatust!

Kokkukleepunud fotosid võidakse korraga sööta ja need võivad tekitada skanneris ummistuse ning seeläbi fotosid või skannerit kahjustada.

Märkus.

Kõige parem on fotosid skannida keskkonnas temperatuuriga 15–25 °C (59–77 °F) ja õhuniiskusega 40–60%. Nendes tingimustes väheneb fotode lainelisus ja need ei kleepu kokku.

4. Laadige fotod sisendalusele pilt üleval ja ülemine serv eespool.

Lükake fotosid ADF-i, kuni tunnete takistust.



Märkus.

- □ Soovitame paigutada fotod horisontaalis.
- Skannitud kujutisi saate pöörata automaatselt rakenduses Epson FastFoto. Klõpsake nuppu Sätted > vahekaart Täpsemad sätted ja aktiveerige Automaatne pööramine. Olenevalt fotodest ei pruugita neid alati õigesti pöörata. Skannitud kujutiste käsitsi pööramiseks valige pööratav kujutis ja klõpsake nuppu Redigeeri > Pööra vasakule/ Pööra paremale.
- □ *Kui laadite ühte partiisse fotod suurustega* 4×6" *ja* 5×7", *joondage fotode keskkohad ja laadige need sisendaluse keskele, nii et suurusega* 5×7" *fotod on tagapool ja suurusega* 4×6" *fotod on eespool.*



5. Nihutage äärejuhikud fotoservadega sobivaks ja veenduge, et fotode ja äärejuhikute vahel poleks tühja ruumi. Vastasel korral võidakse fotosid viltuselt sööta.



Seejärel käivitage rakenduses Epson FastFoto skannimine.

Samm 3: fotode skannimine ja salvestamine

Epson FastFoto salvestab skannitud kujutised automaatselt teie valitud kausta.

1. Vajutage skanneril nuppu 🐼, et alustada skannimist.

Samuti võite klõpsata peaekraanil nuppu Alista skannimist.



2. Seadistage salvestussätted ekraanil Fotode kirjeldus.

Epson	FastFoto	- 0	×
Descri	be Your Photos		
FastFoto v	will use this information to c	reate organized file names, folders, and tags.	
Voor	Month or Cosconi	Cubiast	
rear:	wonth or season:	subject	
File Name P	review: FastFoto_0001_a (default)		
Create	a subfolder for this batch of pi	ctures	
C:\FastFoto	e Preview.		
🗌 Do not	Do not prompt me to describe my photos when scanning		
		-	

- □ Aasta/Kuu või aastaaeg/Objekt: seadistage failinime sätted.
- **Loo pildiseeria jaoks alamkaust**: looge skannitud kujutiste jaoks uus alamkaust.
- □ Skannimise ajal ei kuvata fotode kirjelduse sisestamise viipa: jätke see ekraan järgmisel skannimisel vahele. Teil ei paluta uuesti oma fotosid kirjeldada.

3. Klõpsake nuppu Alista skannimist.



Märkus.

- □ *Kui skannimise ajal kuvatakse klaaspinna määrdumise hoiatus, puhastage pärast skannimist skanneri sees olevat klaaspinda.*
- □ Kui korraga söödetakse mitu fotot, vajutage nuppu (aeglane režiim), et söötmiskiirust vähendada. Tavakiirusele naasmiseks vajutage nuppu uuesti.



4. Pärast skannimise lõpetamist kuvatakse järgmine ekraan.

Epson FastFoto		_		×
5 photos scanned. Have more photos?				
Scan Next Batch	, then press Sca	an Next Batch.		
	,	Done S	canning	

Kui soovite skannimist jätkata, klõpsake nuppu **Skanni järgmine seeria**. Kui olete skannimise lõpetanud, klõpsake nuppu **Skannimine lõpetatud**.

5. Fotod skannitakse ja salvestatakse teie valitud asukohta. Kontrollige skannitud kujutisi.

Failide nimetamisele kehtivad järgmised reeglid.

- □ Identifikaatorit ei lisata: need on originaalsed skannitud kujutised. Täiustusi ei rakendatud.
- □ Lõppu lisatud "_a": nendele kujutisele on rakendatud automaatset värvitäiustust.

□ Lõppu lisatud "_b": need on skannitud fotode tagaküljed. Saate aktiveerida tagakülje skannimise valikust Sätted > vahekaart Skannimise sätted.



Pärast skannimist saate kujutisi jagada, üles laadida või redigeerida rakendusega Epson FastFoto. Samuti saate muuta pisipiltide kuvasätteid.

Seotud teave

- ➡ "Fotode jagamine" lk 26 Saate skannitud fotosid jagada meilitsi.
- ➡ "Fotode üleslaadimine" lk 28
 Skannitud fotosid saab üles laadida rakendusse Dropbox või Google Drive.
- "Fotode redigeerimine" lk 30
 Saate skannitud fotosid redigeerida funktsioonidega nagu pööramine, täiustamine, punasilmsuse korrigeerimine jne.
- "Kuvatud kausta ja pisipildivaate muutmine" lk 32 Saate muuta kuvatud kausta ja pisipiltide kuva.

Fotode jagamine

Saate skannitud fotosid jagada meilitsi.

Märkus.

Saadaval sihtkohad võivad etteteatamata muutuda.

1. Valige kujutised, mida soovite jagada.



2. Klõpsake nuppu Jaga.



3. Klõpsake nuppu E-post.

Valitud kujutised lisatakse automaatselt manusena uuele meilile. Sisestage vajalik teave ja saatke meil.

Märkus.

Kui te ei ole seadistanud vaikimisi meilirakendust, palutakse teil see enne piltide saatmist seadistada. Rakendus Epson FastFoto ei toeta veebipõhiseid meilirakendusi, nagu Gmail.



Fotode üleslaadimine

Skannitud fotosid saab üles laadida rakendusse Dropbox või Google Drive.

Märkus.

Veenduge, et rakendus Dropbox oleks enne üleslaadimist arvutisse installitud.

1. Valige kujutised, mida soovite üles laadida.



2. Klõpsake nuppu Laadi üles.



3. Klõpsake ühte järgmistest.

Dropbox: laadib kujutised rakenduse Dropbox kausta.

Google Drive: laadib kujutised rakendusse Google Drive.

Märkus.

Kui te ei ole oma rakenduse Dropbox või Google Drive kontot ühendanud rakendusega Epson FastFoto, palutakse teil seda teha.



Märkus.

Saate skannitud kujutise pärast skannimist automaatselt kohe üles laadida. Klõpsake peaekraanil nuppu **Sätted**, klõpsake vahekaarti **Laadi üles**, seejärel valige teenuse ikoon, kuhu soovite faile laadida.

Fotode redigeerimine

Saate skannitud fotosid redigeerida funktsioonidega nagu pööramine, täiustamine, punasilmsuse korrigeerimine jne.

Märkus.

Saate skannimise ajal automaatselt rakendada funktsioone **Automaatne parendus**, **Kõrvalda punasilmsus** ja **Taasta tuhmunud värvid**. Klõpsake vahekaarti **Sätted** > **Parendused**.

1. Valige pildid, mida soovite redigeerida.

Märkus.

Saate valida ja redigeerida mitu kujutist (välja arvatud funktsioon Kärbi (ainult Windows)).



2. Klõpsake nuppu Redigeeri.





3. Valige ekraani ülaosas redigeeritav üksus.

- Dööra vasakule/Pööra paremale: pöörake valitud kujutisi.
- □ Kärbi (ainult Windows): kärpige kujutist. Valitud pildi ümber kuvatakse eelvaatepaanil kontuur. Klõpsake ja lohistage kontuuri, et tõsta esile kärbitav ala, seejärel klõpsake kujutise kärpimiseks nuppu **Rakenda**. Seda üksust rakendades saate iga kord valida korraga ühe kujutise.
- □ Parenda: rakendab fototäiustuse (heledus, kontrast ja värviküllastus) valitud kujutistele.
- **Taasta**: rakendab valitud kujutistele värvide taastamise.
- **Punasilmsus**: vähendab valitud kujutistel punasilmsust.
- □ Kuupäev (ainult Windows): võimaldab lisada, redigeerida või eemaldada kuupäeva valitud kujutistel (näidatud kui suvandi Võtte kuupäev teave).
- □ Võta kõik tagasi: eedmaldab valitud kujutistelt kõik muudatused, mis on tehtud poolelioleva seansi ajal, alates rakenduse Epson FastFoto käivitamisest.

Kui te rakendusest Epson FastFoto väljute, muutuvad muudatused püsivaks.

Kuvatud kausta ja pisipildivaate muutmine

Saate muuta kuvatud kausta ja pisipiltide kuva.



Kaust

Kuvatud on hetkel avatud kaust. Saate kausta vahetada, klõpsates ikooni 🗾.

Sortimisalus

Saate muuta pisipiltide kuva ja sortimist.

Kuva

Saate pisipilte filtrida.

Nõuanded rakenduse Epson FastFoto kasutamiseks

Kiirfotode skannimine

Saate skannida kiirfotosid.



Enne skannimist kontrollige skannitavate kiirfotode spetsifikatsioone.

Suurus	Mõõtmed	Paberi tüüp	Laadimismaht
Kiirfotokaamera suurus	89×102 mm (3,5×4,0 tolli)	Kiirkaamera fotopaber (ainult filmilehe-tüüpi)	1 leht

Märkus.

Kiirfotode skannimisel on topeltsöötmise tuvastamine valesti tuvastamise vältimiseks välja lülitatud. Kirkaamera fotopaber on tavaliselt kihiline, mistõttu seda võidakse tavaliste skannimissätetega tuvastada topeltsöötmisena.

1. Muutke enne skannimist skannimissätteid. Klõpsake peaekraanil nuppu Sätted.

Epson FastFoto		
Start Scanning Share Upload Edit Del] ete	Help Settings
Folder: C:\FastFoto	Sort by: File name: A-Z View: All	Original Enhanceu техсон раск
0 photo, 0 photo selected		

2. Klõpsake vahekaarti **Skannimise sätted**.

Epson FastFoto Settings		×
C Organization	Organization	
* Enhancements	Save my scanned photos here: Folder CAFastFoto	
Scan Settings	File Name Prefix 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	e
🛧 Upload	names, folder names, and tags.	
C Scanner Settings	After scanning, view my photos with: Epson FastFoto v	
	OK Cancel	

3. Valige Hetkefotod.

Epson FastFoto Settings		×
C Organization	Scan Settings Photo type	
🎲 Enhancements		
🤮 Scan Settings	Standard photos Scan my photos at th	
Advanced Settings	(e) 300 dpi - fastest scanning Great for reprints, slideshows, and sharing. At 300 dpi, each photo takes about 1 second to scan.	
🛨 Upload	 600 dpi - atchival scanning Great for archiving, enlarging, and cropping. At 600 dpi, each photo takes about 3 seconds to scan. 	
Scanner Settings	 1200 deji (interpolated) - highest resolution Extra resolution for enalizing and cropping. At 1200 dpi, each photo takes about 10 seconds to scan. 	
	File format: ● JPFG ○ JFF	
	Scan the back of my photos with Epson single-step technology.	
	OK Cancel	

4. Klõpsake sätete rakendamiseks nuppu OK.

Corganization Scan Settings Photo type	
>> Enhancements	
Scan Settings Standard photos Instant photos (IS.5 - 26 in)	
Scan my photos at this resolution:	
Advanced Settings Journal of the set of the se	
Upload G00 dpi - archival scanning Grast for archivang, enlarging, and cropping, At 600 dpi, each photo takes about 3 seconds to scan.	
Conner Settings Scanner Settings Control Contro Control Control Control Control Control Control Control Control C	
File format:	
() IPFG	
O TIFF	
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
	,ancei

Kui soovite pärast skannimist skannida muud tüüpi fotosid, muutke foto tüüpi vahekaardil Skannimise sätted.

Seotud teave

➡ "Samm 3: fotode skannimine ja salvestamine" lk 24 Epson FastFoto salvestab skannitud kujutised automaatselt teie valitud kausta.

Panoraamfotode skannimine

Saate skannida panoraamfotosid.



Enne skannimist kontrollige skannitavate panoraamfotode spetsifikatsioone.

Mõõtmed	Laadimismaht	Skanneri sisendalus ja väljastussalv
89×254 mm (3,5×10,0 tolli)	10 lehte	Tõmmake sisendaluse ja väljastusaluse pikendused välja, ärge tõstke üles tõkestit.
102×304,8 mm (4,0×12,0 tolli)		
Muu formaat: pikkus kuni 304,8 mm (12,0 tolli)		
Muu formaat: pikkus 304,8 mm (12,0 tolli) kuni 914,4 mm (36,0 tolli) [*] (Max suurus: 215,9×914,4 mm (8,5×36,0 tolli))	1 leht	Ärge tõmmake sisendaluse pikendust ja väljastusaluse pikendust välja, ärge tõstke tõkestit üles.

* Suurusega 393,8 mm (15,5 tolli) või suuremate fotode skannimisel peate muutma rakenduse Epson FastFoto skannimissätteid. Vaadake juhiseid allpool.
1. Klõpsake peaekraanil nuppu **Sätted**.

Epson FastFoto								
Start Scanning	Share	L Upload	Edit	Delete			(?) Help	Č Settings
Folder: C:\FastFoto					Sort by: File name: A-Z ~	View: All	Original Enhan	ceu Text OII DACK
				(Date Taken:			
0 photo, 0 photo selec	cted					Θ.		

2. Klõpsake vahekaarti **Skannimise sätted**.

Epson FastFoto Settings	ذ	<
C Organization	Organization	
* Pinhancements	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. Valige Panoraamfotod (15.5-36 tolli).



Märkus.

Valikuga **Panoraamfotod (15.5-36 tolli)** saate eraldusvõimeks valida 600 punkti tolli kohta või 300 punkti tolli kohta. Kui teete valiku 1200 punkti tolli kohta, muudetakse see automaatselt valikuks 600 punkti tolli kohta.

4. Klõpsake sätete rakendamiseks nuppu OK.

Epson FastFoto Settings		×
Crganization	Scan Settings Photo type	
* Enhancements		
🛃 Scan Settings	Standard photos Instant photos (15.5 - 36 in)	
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 phota takes about 3 seconds to scan. 	
Canner Settings	 1200 deji (interpolated) - kigkets resolution Extra resolution for enlarging 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.	
	OK	

Fotode skannimine

Märkus.

D Toetage fotot, kui see läheb skanneri sisse ja sellest välja tuleb.



- **u** Kui soovite pärast skannimist skannida muud tüüpi fotosid, muutke foto tüüpi vahekaardil **Skannimise sätted**.
- □ Suurusega kuni 393,7 mm (15,5 tolli) panoraamfotode korral ei ole valikut **Panoraamfotod (15.5-36 tolli)** vaja teha. Võite sätte jätta valikule **Standardsed fotod**.

Seotud teave

➡ "Samm 3: fotode skannimine ja salvestamine" lk 24
 Epson FastFoto salvestab skannitud kujutised automaatselt teie valitud kausta.

Fotode tagaküljel olevate märkuste skannimine

Kui skannite fotosid, saate skannida ka nende tagakülje.

Kui fotode tagaküljel tuvastatakse tekst, skannitakse nende tagakülg. Tühja tagakülje korral tagakülge ei skannita.



1. Klõpsake peaekraanil nuppu **Sätted**.

Epson FastFoto									
Start Scanning	Share	L Upload	Edit	 Delete				(?) Help	Settings
Folder: C:\FastFoto					Sort by:	File name: A-Z	 View: All 	Original Enhar	ICEU TEXCON DACK
				D	ate Taken:				
0 photo, 0 photo selected	d						ର 🗌		Ð

Kuvatakse aken EPSONi FastFoto sätted.

2. Klõpsake vahekaarti **Skannimise sätted**.

Epson FastFoto Settings	×
C Organization	Organization
🍞 Enhancements	Save my scanned photos here: Folder CAFastFoto
Scan Settings	File Name Prefix [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.
C Scanner Settings	After scanning, view my photos with: Epson FastFoto
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	OK Cancel

3. Aktiveerige säte **Skanni fotode tagaküljed, kasutades Epsoni ühe sammu tehnikat** ja seejärel reguleerige liuguriga tuvastustaset.

Epson FastFoto Settings		×
Organization	Scan Settings Photo type	
Enhancements		
Scan Settings	Standard photos Instant photos (15.5 - 36 in)	
Advanced Settings	300 dpi - tastest sanning 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 dejí (interpolated) - kighet resolution Extra resolution for enlarging and cropping. At 1200 dejí each photo takea about 10 seconda to scan. 	
	File format: ● JPEG	
	Control Contro	
	ок	Cancel

4. Klõpsake sätete rakendamiseks nuppu **OK**.

Epson FastFoto Settings		×
C Organization	Scan Settings Photo type	
* Enhancements		
🛃 Scan Settings	Standard photos Instant photos (15.5-38 lm)	
Advanced Settings	(e) 300 dpi - fastest scanning Great for reprints, sideshows, and sharing. At 300 dpi, each photo taises 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:	

Epson FastFoto × _ < Ē ? ⋪ ≜ Share Upload Edit Delete Help Setting Sort by: File name: A-Z View: All Ori Text on Bac al En 986 Octo October 28, 1986 Date Taken: 1986-10-28 3 photos, 1 photo selected Q Ð

Fotode skannimisel salvestatakse tagakülgede kujutised nimega, mille lõpus on "_b".

Märkus.

Tagakülje kujutisele skannimise ajal värvitäiustust ei rakendata. Kui soovite värve täiustada, valige kujutis ja klõpsake seejärel peaekraanil nuppu **Redigeeri**.

Fotode laadimine komponendiga Paberkandja

Kahjustatud või väärtuslike fotode skannimiseks kasutage komponenti Paberkandja.

Märkus.

Kui kasutate fotode skannimiseks komponenti Paberkandja, saate korraga laadida ainult ühe lehe.

1. Avage sisendalus ja tõmmake sisendaluse pikendus välja. Nihutage väljutussalv välja, tõmmake väljutussalve pikendus välja ja seejärel tõstke tõkis üles.



2. Lükake äärejuhikud sisendaluse peal lõpuni välja.



3. Asetage Paberkandja nii, et esiserva illustratsioon oleks suunatud ülespoole, ja pange foto skannitav külg üleval komponendi Paberkandja keskele.



 Laadige Paberkandja sisendalusele, nii et ülemine serv oleks suunatud ADF-i sisse. Lükake Paberkandja seadme ADF sisse nii kaugele kui võimalik.



5. Nihutage servajuhikuid, et need sobituksid Paberkandja'iga. Veenduge, et Paberkandja'i ja servajuhikute vahel poleks tühikuid. Vastasel juhul võidakse kandeleht viltuselt sisse sööta.



Märkus.

- Deberkandja, mis on kriimuline või mida on skannitud enam kui 3000 korda, võib olla vajalik välja vahetada.
- **A** *Ärge jätke fotosid komponendi Paberkandja sisse pikaks ajaks.*
- □ Kasutage vaid Paberkandja'i, mis on teie skanneri jaoks mõeldud. Skanner tuvastab Paberkandja'i automaatselt kahe väikese nelinurkse augu järgi esiservas. Hoolitsege, et augud oleks puhtad ja katmata.



Seotud teave

➡ "Paberkandja'i koodid" lk 16

Klaaspinna määrdumise hoiatuse aktiveerimine või inaktiveerimine

Saate valida, kas tuvastada või mitte skanneri sees oleva klaaspinna määrdumist.

Märkus.

Olenevalt mustusest ei pruugita seda õigesti tuvastada.

1. Klõpsake peaekraanil nuppu **Sätted**.

🖲 Epson FastFoto										
Start Scanning	Share	L Upload	Edit	 Delete					(?) Help	Settings
Folder: C:\FastFoto					Sort by:	File name: A-Z	~	View: All	Original Enha	ILEU TEXLOTI DALK
				C	ate Taken					
0 photo, 0 photo selecte	d							Q		

Kuvatakse aken EPSONi FastFoto sätted.

2. Klõpsake nuppu Seadme sätted vahekaardil Skanneri sätted.

Epson FastFoto Settings		×
Organization	Scanner Settings	
"> Enhancements	Change Change	
Scan Settings	Select Application Select the default application to scan from the scanner.	
Advanced Settings	Device Settings	
♣ IInlead	Tou can make detailed device settings such as Power Off Limer.	
A Scanner Settings		
	OK Cancel	

Kuvatakse aken Epson Scan 2 Utility.

3. Valige vahekaart **Skanneri sätted**.



 Valige rippmenüüst Tuvasta klaasil mustus säte Sees-madal või Sees-kõrge. Kui soovite tuvastamise inaktiveerida, valige Väljas.

🛃 Epson Scan 2 Utility	\times
Scanner : EPSON FF-680W	~
Information Counter Power Save Adjustments Scanner Setting	
Detect Glass Dirt On-High Off On-Low On-High	
0	

5. Klõpsake nuppu Sea.



6. Sulgege ekraan **Epson Scan 2 Utility**.



Skannimisnupu käivitatava skannimisrakenduse muutmine

Saate muuta vaikerakendust, mis käivitatakse skannimisnupu vajutamise korral.

1. Klõpsake peaekraanil nuppu Sätted.

Epson FastFoto			
Start Scanning Share Upload Edit	Delete	(?) Help	Settings
Folder: C:\FastFoto	Sort by: File name: A-Z ~	View: All Original Enhar	ICEU TEXCON DACK
	Date Taken:		
0 photo, 0 photo selected		Q 🛛	•

Kuvatakse aken EPSONi FastFoto sätted.

2. Klõpsake nuppu Vali rakendus vahekaardil Skanneri sätted.

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	
♣ Helasel	You can make detailed device settings such as Power Off Timer.	
🖴 Scanner Settings		
	OK Cancel	I

- 3. Valige vaikerakendus, mis käivitatakse skannimisnupu vajutamise korral.
 - **Epson FastFoto**: käivitab rakenduse Epson FastFoto. See rakendus sobib fotode skannimiseks ja salvestamiseks.
 - □ Epson ScanSmart: käivitab rakenduse Epson ScanSmart. See rakendus sobib dokumentide skannimiseks ja salvestamiseks.

Märkus.

Epson FastFoto valitakse vaikesättena.



4. Pärast rakenduse valimist sulgege sätte rakendamiseks ekraan.



Rakenduse Epson FastFoto sätted

Sate muuta rakenduse sätteid, nagu failivorming, skannimise eraldusvõime, salvestuskaust jne.

1. Klõpsake peaekraanil nuppu Sätted.

Epson FastFoto			
Start Scanning Share Upload Edit De	lete	(?) Help	کې Settings
Folder: CAFastFoto	Sort by: File name: A-Z ~	View: All Original Enha	afreu Text of Dack
	Date Taken:		
0 photo, 0 photo selected		Q 🗌	•

Kuvatakse aken EPSONi FastFoto sätted.

2. Valige üks vahekaartidest ja muutke seejärel sätteid.

	×
C Organization	Organization
* Enhancements	Save my scanned photos here: Folder CxVastFoto
Scan Settings	File Name Prefix FastFoto Preview: FastFoto_0001_aapg
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

Seotud teave

- ➡ "Vahekaart Ettevõte" lk 51
 Saate muuta kausta salvestussätteid, failinime sätteid jm.
- "Vahekaart Parendused" lk 52
 Saate muuta täiustussätteid, mida rakendatakse skannimise ajal kujutisele automaatselt.
- ➡ "Vahekaart Skannimise sätted" lk 53
 Saate muuta skannimissätteid, nagu foto tüüp, eraldusvõime ja faili salvestusvorming.
- ➡ "Vahekaart Täpsemad sätted" lk 54
 Saate muta täpsemaid skannimissätteid, nagu foto pööramine, tagakülje skannimine jne.
- ➡ "Vahekaart Laadi üles" lk 54

Saate skannitud kujutise pärast skannimist automaatselt pilveteenusesse laadida.

➡ "Vahekaart Skanneri sätted" lk 55

Saate muuta skanneri sätteid, nagu kasutatav skanner, skannimisrakendus, mis käivitatakse skannimisnupu vajutamise korral või seadme sätted.

Vahekaart Ettevõte

Saate muuta kausta salvestussätteid, failinime sätteid jm.

Epson FastFoto Settings	×
C Organization	Organization
* Enhancements	Save my scanned photos here: Folder Cn7astFoto
Scan Settings	File Name Prefix Foto 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, totoer names, and tags.
Scanner Settings	After scanning, view my photos with: Epson FastFoto ~
	OK Cancel

Kaust

Valige kaust skannitud kujutise salvestamiseks.

Failinime eesliide

Sisestage tekst, mille soovite lisada failinime algusse. See säte on kasulik, kui te enne skannimist failinime sätteid ekraanil **Fotode kirjeldus** ei seadista.

Enne skannimist avatakse fotoseeria kirjelduse viip

Kuvab enne skannimist ekraani Fotode kirjeldus.

Pärast skannimist võite fotosid vaadata rakenduses

Valib rakenduse skannitud kujutise vaatamiseks pärast skannimist.

Vahekaart Parendused

Saate muuta täiustussätteid, mida rakendatakse skannimise ajal kujutisele automaatselt.



Märkus.

Täiustuse tulemused võivad olenevalt fotode sisust erineda.

Automaatne parendus

Korrigeerib automaatselt fotode heledust, kontrasti ja värviküllastust.

Kõrvalda punasilmsus

Vähendab fotodel punasilmsust.

Taasta tuhmunud värvid

Taastab tuhmunud värvid.

Kohalda järgmised parendused

- □ Otse skannitud fotole: kausta salvestatakse ainult täiustatud skannitud kujutis, originaalset skannitud kujutist ei salvestata.
- □ Fotost tehtud koopaile (soovitatav): salvestab iga foto kohta kaks kujutist. Üks on originaalne skannitud kujutis ja teine täiustatud kujutis.

Vahekaart Skannimise sätted

Saate muuta skannimissätteid, nagu foto tüüp, eraldusvõime ja faili salvestusvorming.

Epson FastFoto Settings		×
C Organization	Scan Settings Photo type	
* Enhancements		
Scan Settings	Standard photos Instant photos (ISS - 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. 	
Canner Settings	 1200 dipi (interpolated) - highest resolution Extra resolution for enlarging and cropping. At 1200 dip, each photo takes about 10 seconds to scan. 	
	File format: ① IPEG ① TIFF	
	Scan the back of my photos with Epson single-step technology.	
	ОК	Cancel

Foto tüüp

Valib skannitava foto tüübi. Rakendab skannimise erisätted kohestele ja panoraamfotodele.

Skanni fotod järgmise resolutsiooniga

Valib fotode skannimiseks eraldusvõime. Eraldusvõime suurendamine suurendab skannimise aega ja failimahtu.

Failivorming

Valib failivormingu skannitud kujutise salvestamiseks.

Märkus.

Kui teete valiku **JPEG** *ja valite eraldusvõimeks* 1200 *punkti tolli kohta või* 600 *punkti tolli kohta, salvestatakse skannitud kujutis* 100% JPEG-kvaliteediga (tihendus).

Kui teete valiku 300 punkti tolli kohta, seatakse JPEG-kvaliteediks (tihendus) automaatselt 84%, et vähendada skannitud kujutise salvestamisel failimahtu.

Skanni fotode tagaküljed, kasutades Epsoni ühe sammu tehnikat

Kui skannite fotosid, saate skannida ka nende tagakülje.

Kui fotode tagaküljel tuvastatakse tekst, skannitakse nende tagakülg. Tühja tagakülje korral tagakülge ei skannita.

Vahekaart Täpsemad sätted

Saate muta täpsemaid skannimissätteid, nagu foto pööramine, tagakülje skannimine jne.

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	Reduce lines and streaks Corrects and reduces lines and streaks in scanned photos. Larger photos take longer to process.	
🛧 Upload		
Canner Settings		
	ОК	Cancel

Automaatne pööramine

Tuvastab automaatselt fotode suuna ja pöörab need õigesse suunda. Olenevalt fotodest ei pruugita neid alati õigesti pöörata.

Kaardust foto korrektsioon

Korrigeerib kaardus servadega fotode servade heledust. Selle kohanduse aktiveerimise ja inaktiveerimise kohta vt allpool toodud tabelit.

Tagakülje suunas kaardus fotod	Aktiveeri kohandus
Esikülje poole kaardus fotod	Inaktiveeri kohandus

Olenevalt fotodest ei pruugita neid õigesti reguleerida.

Eemalda jooned ja triibud

Vähendab vertikaaljooni või triipe skannitud kujutisel, mida tekitab mustus skanneri sees oleval klaaspinnal.

Kui skanneri klaas on tugevalt määrdunud, ei pruugita jooni ja triipe õigesti vähendada. Puhastage skannerit, kui kuvatakse vastavasisuline teade.

Vahekaart Laadi üles

Saate skannitud kujutise pärast skannimist automaatselt pilveteenusesse laadida.

Automaatse üleslaadimise aktiveerimiseks klõpsake ikoone.

Märkus.

□ Kui te ei ole oma kontot rakendusega Epson FastFoto sidunud, palutakse teil seda teha.

U Veenduge, et rakendus Dropbox oleks enne üleslaadimist arvutisse installitud.

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		
C Scanner Settings		
	OK Cancel	
		_

Vahekaart Skanneri sätted

Saate muuta skanneri sätteid, nagu kasutatav skanner, skannimisrakendus, mis käivitatakse skannimisnupu vajutamise korral või seadme sätted.

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	Device Settings	
🛧 Upload	Tou can make betailed device settings such as rower Uff I imer.	
吕 Scanner Settings		
	OK Cancel	

Skanner

Kuvatakse kasutatav skanner. Kui soovite kasutada muud skannerit, klõpsake nuppu Muuda.

Vali rakendus

Valib vaikerakenduse, mis käivitatakse skannimisnupu vajutamise korral.

Seadme sätted

Seadistab skanneri seadme sätted (väljalülitustaimer jne).

Saate peale fotode muid dokumente või originaale skannida arvutirakendusega Epson ScanSmart või nutiseadmerakendusega Epson DocumentScan.

Märkus.

- □ Te ei saa skannida fotosid rakendusega Epson ScanSmart ega nutiseadmerakendusega Epson DocumentScan.
- □ Epson FastFoto on määratud skannerinupu vaikerakenduseks. Kui soovite skannerinupuga kasutada rakendust Epson ScanSmart, muutke sätteid.

Seotud teave

➡ "Skannimisnupu käivitatava skannimisrakenduse muutmine" lk 47
 Saate muuta vaikerakendust, mis käivitatakse skannimisnupu vajutamise korral.

Dokumentide või muude originaalide paigutamine

Skannitavate originaalide üldised spetsifikatsioonid

Originaali tüüp	Paksus	Suurus
Originaali tuup Tavapaber Kvaliteetpaber Ümbertöödeldud paber Postkaart Visiitkaart Ümbrikud Standardiga ISO7810 tüün ID-1	Paksus37 kuni 413 g/m²Suurus A8 või vähem: 127 kuni 413 g/m²Plastikaardid: 1,24 mm (0,05 tolli) või vähem (koos kohrutusega)Lamineeritud kaardid: 0,8 mm (0,03 tolli) või vähem	Suurus Maksimum: 215,9×6096 mm (8,5×240 tolli) Miinimum: 50,8×50,8 mm (2×2 tolli) Laadimissuurus erineb olenevalt originaali tüübist.
Standardiga ISO/810 tuup ID-1 kooskõlas plastikkaardid (kohrutatud või mittekohrutatud)		
Lamineeritud kaardid		
Termopaber		

Märkus.

- □ Kõik originaalid peavad juhtservast olema tasased.
- D Veenduge, et originaali juhtserval olevad lained jääksid järgmise vahemiku sisse.
 - 1 peab olema 3 mm või alla selle.

2 peab olema 1 mm või alla selle, kui 2 on võrdne või vähem kui 3. Kui 3 on võrdne väärtusega 2 või üle 10 korra suurem, siis võib 2 olla suurem kui 1 mm.



□ Isegi kui originaal vastab originaalidele esitatud nõuetele selle kohta, mida võib ADF-i asetada, ei tohi söötmine toimuda ADF-ist, sest see võib olenevalt paberi omadustest ja kvaliteedist põhjustada skannimise kvaliteedi langust.

Originaalide tüübid, mis vajavad tähelepanu

Järgnevat tüüpi originaalide skannimine ei pruugi õnnestuda.

- Driginaalid, millel on ebaühtlane pind, näiteks kirjaplangid
- Kortsus või murdejoontega originaalid
- Perforeeritud originaalid
- Siltide või kleebistega originaalid
- □ Isekopeeruv paber
- □ Lainelised originaalid
- Kattega paber

Märkus.

- □ Isekopeeruv paber sisaldab keemilisi ühendeid, mis võivad rulle kahjustada; kui esineb sagedasi paberiummistusi, siis puhastage vastuvõturulli ja eraldusrulli.
- □ Kortsus algdokumente saab paremini skaneerida, kui aeglustate skaneerimise ajal söötmise kiirust või silute kortsud enne sisse laadimist.
- D Õrnade või kergesti kortsuvate originaalide skannimiseks kasutage komponenti Paberkandja.
- □ Selleks, et skannida originaale, mis tuvastatakse valesti topeltsöötmisena, vajutage enne skannimist nuppu (topeltsöötmise tuvastamise vahelejätmine).

Topeltsöötmise tuvastamise saate inaktiveerida ka rakenduses Epson ScanSmart. Klõpsake nuppu 🐼 Sätted > vahekaart Skanneri sätted > nupp Skannimise sätted > vahekaart Põhiseaded aknas Epson Scan 2 ja seejärel valige Väljas suvandis Tuvasta topeltsöötmine.

- □ Sildid või kleebised peavad olema originaalide küljes kõvasti kinni, liimised kohad ei tohi väljas olla.
- Diüdke lainelisi originaale enne skannimist tasaseks siluda.

Originaalide tüübid, mida ei tohi skannida

Järgmist tüüpi originaale ei tohi skannida.

- Voldikud
- D Mittepaberist originaalid (nt läbipaistvad dokumendid, riie, foolium)
- Originaalid, milles on klambrid
- □ Liimised originaalid
- Rebitud originaalid
- Tugevalt kooldus või laines originaalid
- Läbipaistvad originaalid, nagu OHP-kile
- Originaalid, mille tagaküljel on koopiapaber
- Märja tindiga originaalid
- Originaalid, mille küljes on liimiribaga märkmepaberid

Märkus.

- Ärge söötke otse skannerisse väärtuslikke kunstiteoseid ega tähtsaid dokumente, mida te ei soovi kahjustada või moonutada. Valesti söötmine võib originaali kortsutada või kahjustada. Selliste originaalide skannimiseks kasutage kindlasti komponenti Paberkandja.
- □ Komponendiga Paberkandja saab skannida ka rebenenud, kortsunud või kooldus originaale.

Standardsuurusega algdokumendid

Standardsuurusega originaalide spetsifikatsioonid

Standardsuurusega algdokumentide loend, mille saate skannerisse laadida.

Suurus	Mõõtmed	Paksus	Paberi tüüp	Laadimismaht [*]
Legal	215,9×355,6 mm (8,5×14 tolli)	37 kuni 413 g/m²	Tavapaber Kvaliteetpaber Ümbertöödeldud paber	Originaalide virna paksus: alla 12 mm (0,47 tolli) 80 g/m ² : 80 lehte 90 g/m ² : 69 lehte 104 g/m ² : 59 lehte 127 g/m ² : 50 lehte 157 g/m ² : 40 lehte 209 g/m ² : 30 lehte 256 g/m ² : 24 lehte 413 g/m ² : 14 lehte Laadimismaht oleneb paberi tüübist.
Letter	215,9×279,4 mm (8,5×11 tolli)			Originaalide virna paksus: alla 12 mm (0,47 tolli)
A4	210×297 mm (8,3×11,7 tolli)	_		80 g/m²: 100 lehte 90 g/m²: 86 lehte 104 g/m²: 74 lehte
B5	182×257 mm (7,2×10,1 tolli)			127 g/m ² : 62 lehte 157 g/m ² : 50 lehte
A5	148×210 mm (5,8×8,3 tolli)			209 g/m²: 38 lehte 256 g/m²: 30 lehte
B6	128×182 mm (5,0×7,2 tolli)			413 g/m²: 18 lehte Laadimismaht oleneb paberi tüübist.
A6	105×148 mm (4,1×5,8 tolli)			
A8	52×74 mm (2,1×2,9 tolli)	127 kuni 413 g/m²		
Visiitkaart	55×89 mm (2,1×3,4 tolli)	210 g/m²		Originaalide virna paksus: alla 12 mm (0,47 tolli) 30 lehte

* Skannimise ajal saate originaale lisada maksimummahu ulatuses.

Standardsuurusega algdokumentide seadmesse panemine

1. Avage sisestussalv ja tõmmake sisestussalve pikendus välja. Nihutage väljutussalv välja, tõmmake väljutussalve pikendus välja ja seejärel tõstke tõkis üles.



Märkus.

- □ Algdokumentide suurusega A4 või enam korral tõmmake sisestussave pikendus kindlasti välja.
- □ Tõmmake väljutussalve pikendused kindlasti välja lahti, nii et need oleksid algdokumendist veidi pikemad, samuti tõstke tõkis üles, nii et väljutatud algdokumendid jääksid väljutussalve peale ilusti virna.
- □ Tõkis saab väljutussalve pikenduse peal edasi ja tagasi liikuda, nii et saate hõlpsalt reguleerida tõkise asendit, et see oleks skaneeritavate algdokumentide jaoks sobivaimal asukohal.
- □ Kui algdokumendid põrkavad vastu väljutussalve ja kukuvad sellest välja, siis pange väljutussalv kõrvale ja ärge kasutage seda välja heidetud algdokumentide virnastamiseks.
- Kui välja heidetud algdokumendid kukuvad vastu skaneeri all olevat pinda ja see endiselt segab piltide skaneerimist, siis soovitame panna skanneri laua servale, kus välja heidetud algdokumendid saavad vabalt välja kukkuda ja te saate need kinni püüda.
- 2. Lükake servajuhikud sisestussalve peal lõpuni välja.



3. Lehvitage algdokumente.

Hoidke algdokumente mõlemast servast ja lehvitage neid mõned korrad.



4. Joondage algdokumentide servad nii, et trükitud pool jääb allapoole ja nihutage juhtserva nii, et see oleks kiilukujuline.



 Laadige algdokumendid sisestussalve esikülg allapoole, nii et ülemine serv on suunatud ADF-i sisse. Lükake algdokumendid ADF-i sisse nii kaugele kui võimalik.



6. Nihutage servajuhikuid, et need sobituksid algdokumentidega. Veenduge, et algdokumentide ja servajuhikute ümber pole tühja ruumi. Vastasel juhul võidakse algdokumendid viltuselt sisse sööta.



Märkus.

Augustatud orginaaldokumentide, näiteks lahtiste augustatud lehtede skaneerimisel laadige algdokumendid nii, et augud jäävad suunaga küljepoole või allapoole. Algdokumentide keskel asuva 30 mm (1,2 tolli) riba sees ei tohi olla ühtegi auku. Kuid augud võivad olla algdokumentide juhtserva 30 mm (1,2 tolli) sees. Veenduge, et aukude servad pole kooldunud või lainelised.



Õhukese kortsus paberi skaneerimisel, mis tekitab paberiummistusi või topeltsöötmist, võite olukorda parandada vajutades nupule (aeglane režiim), tehes söötmiskiiruse aeglasemaks. Kui vajutate nuppu (aeglane režiim) ühel korral, siis muutub paberi söötmise kiirus aeglasemaks. Nupu teisel vajutusel läheb masin tagasi tavakiirusele.



Seotud teave

➡ "Dokumentide skannimine arvutist (Epson ScanSmart)" lk 83
 Rakendusega Epson ScanSmart saate mugavalt dokumente skannida ja salvestada.

Pikk paber

Pika paberi spetsifikatsioonid

Tingimused pikale paberile, mida saab skannerisse laadida.

Suurus	Paksus	Paberi tüüp	Laadimismaht
Laius: 50,8 kuni 215,9 mm	50 kuni 130 g/m²	Tavapaber	1 leht
(2,0 kuni 8,5 tolli)		Kvaliteetpaber	
Pikkus: 393,8 kuni 6 096,0 mm		Ümbertöödeldud paber	
(15,5 kuni 240,0 tolli)			

Pika paberi seadmesse asetamine

1. Avage sisestussalv ja lükake väljutussalv välja.



Märkus. Ärge tõmmake sisendaluse pikendust ja väljastusaluse pikendust välja, ärge tõstke tõkestit üles. 2. Lükake äärejuhikud sisendaluse peal lõpuni välja.



3. Laadige algdokument sirgelt sisestussalve sisse, nii et selle esikülg on suunaga allapoole ja ülemine serv suunaga ADF-i sisse.

Lükake algdokument nii sügavale ADF-i sisse kui võimalik.



4. Reguleerige servajuhikuid, et need sobituksid pika paberiga. Veenduge, et paberi serva ja servajuhikute ümber pole tühja ruumi. Vastasel juhul võidakse algdokumendid viltuselt sisse sööta.



Märkus.

- □ Kuni 5461 mm (215 tolli) pikkust paberit on võimalik skaneerida eraldusvõimega 300 dpi-d või vähem, 5461 mm (215 tolli) kuni 6096 mm (240 tolli) pikkust paberit eraldusvõimega 200 dpi-d või vähem.
- Paberiformaat tuleb määrata rakenduses Epson ScanSmart. Klõpsake nuppu Sätted > vahekaart Skanneri sätted > nupp Skannimise sätted > vahekaart Põhiseaded aknas Epson Scan 2 ja seejärel seadistage Dokumendi formaat.

Kui paberi pikkus on kuni 3048 mm (120 tolli), võite teha valiku **Auto. tuvas. (p. paber)**, et formaat automaatselt tuvastada.

Kui paberi pikkus on suurem kui 3048 mm (120 tolli), siis peate valima suvandi **Kohanda** ja sisestama paberi suuruse.

Kui paberi pikkuseks on 5461 mm (215 tolli), siis saate paberi kõrguse sisestamise asemel valida **Tuvasta paberi pikkus**. *Kui paber on üle 5461 mm (215 tolli) pikkune, siis võite sisestada nii paberi laiuse kui ka kõrguse.*

□ Toetage pikka paberit sisestuspoolses otsas, et see ei kukuks ADF-ist välja, ja väljastuspoolses otsas, et väljutatud paber ei kukuks väljastussalvest välja.



Seotud teave

- "Dokumentide skannimine arvutist (Epson ScanSmart)" lk 83
 Rakendusega Epson ScanSmart saate mugavalt dokumente skannida ja salvestada.
- ➡ "Paberkandja'i koodid" lk 16

Plastikkaardid

Tingimused plastikkaartidele

Tingimused plastikkaartidele, mida saab skannerisse laadida.

Suurus	Kaardi tüüp	Paksus	Laadimismaht	Laadimissuund
Tüüp ISO7810 ID-1 54.0×85.6 mm	Kohrutusega	1,24 mm (0,05 tolli) või vähem	1 kaart	Horisontaalne (Landscape)
(2,1×3,3 tolli)	Kohrutamata	0,76 mm (0,03 tolli) või vähem	5 kaarti	

Plastkaartide panemine seadmesse

1. Avage sisestussalv, lükake väljutussalv välja ja tõstke tõkis üles.



2. Lükake äärejuhikud sisendaluse peal lõpuni välja.



 Laadige plastikkaardid sisestussalve esiküljega allapoole, nii et ülemine serv on suunatud ADF-i sisse. Lükake plastikkaardid ADF-i sisse nii kaugele kui võimalik.





4. Nihutage servajuhikuid, et need asuks tihedalt plastikkaardi ümber.



Märkus.

Valige plastkaartide skannimiseks vastav säte rakenduses Epson ScanSmart. Klõpsake nuppu 🌣 Sätted > vahekaart Skanneri sätted > nupp Skannimise sätted > vahekaart Põhiseaded aknas Epson Scan 2, seejärel valige Plastikkaart suvandis Dokumendi formaat või valige suvandi Tuvasta topeltsöötmine sätteks Väljas.

Kui unustate inaktiveerida sätte **Tuvasta topeltsöötmine** ja esineb topeltsöötmise viga, eemaldage kaart ADF-ist ja laadige see uuesti, vajutage skanneril nuppu $\stackrel{\longrightarrow}{=}$ (topeltsöötmise tuvastamise vahelejätmine), nagu allpool näidatud, et järgmisel skannimisel funktsioon **Tuvasta topeltsöötmine** inaktiveerida, ja skannige seejärel uuesti. Nupp $\stackrel{\longrightarrow}{=}$ (topeltsöötmise tuvastamise vahele jätmine) lülitab funktsiooni **Tuvasta topeltsöötmine** välja vaid ühe lehe jaoks.



Seotud teave

➡ "Dokumentide skannimine arvutist (Epson ScanSmart)" lk 83
 Rakendusega Epson ScanSmart saate mugavalt dokumente skannida ja salvestada.

Lamineeritud kaardid

Tingimused lamineeritud kaartidele

Tingimused lamineeritud kaartidele, mida saab skannerisse laadida.

Suurus	Paksus	Laadimismaht
120×150 mm (4,7×5,9 tolli) või vähem	0,8 mm (0,03 tolli) või vähem	1 kaart

Lamineeritud kaardid seadmesse panemine

1. Avage sisestussalv, lükake väljutussalv välja ja tõstke tõkis üles.



2. Lükake äärejuhikud sisendaluse peal lõpuni välja.



 Laadige lamineeritud kaardid sisestussalve esiküljega allapoole, nii et ülemine serv on suunatud ADF-i sisse. Lükake lamineeritud kaardid ADF-i sisse nii kaugele kui võimalik.



4. Nihutage servajuhikuid, et need asuks tihedalt lamineeritud kaardi ümber.



Märkus.

Lamineeritud kaartide skannimiseks valige sobiv säte rakenduses Epson ScanSmart, et suurendada automaatse suuruse tuvastamise täpsust. Klõpsake nuppu 🌣 Sätted > vahekaart Skanneri sätted > nupp Skannimise sätted > vahekaart Põhiseaded aknas Epson Scan 2 > Dokumendi formaat > Seaded ja valige seejärel Skanni lamineeritud kaarti.

Lisaks valige suvandi Tuvasta topeltsöötmine sätteks Väljas.

Kui unustate inaktiveerida sätte **Tuvasta topeltsöötmine** ja esineb topeltsöötmise viga, eemaldage kaart ADF-ist ja laadige see uuesti, vajutage skanneril nuppu $\stackrel{\longrightarrow}{=}$ (topeltsöötmise tuvastamise vahelejätmine), nagu allpool näidatud, et järgmisel skannimisel funktsioon **Tuvasta topeltsöötmine** inaktiveerida, ja skannige seejärel uuesti. Nupp $\stackrel{\longrightarrow}{=}$ (topeltsöötmise tuvastamise vahele jätmine) lülitab funktsiooni **Tuvasta topeltsöötmine** välja vaid ühe lehe jaoks.



Seotud teave

"Dokumentide skannimine arvutist (Epson ScanSmart)" lk 83
 Rakendusega Epson ScanSmart saate mugavalt dokumente skannida ja salvestada.

Suuremõõtmelised algdokumendid

Tingimused suurtele algdokumentidele

Kui kasutate komponenti Paberkandja ja voldite originaalid keskelt pooleks, saate skannida A4-formaadist suuremaid originaale, nagu A3 või B4.

Suurus	Paksus	Paberi tüüp	Paberkandja'i laadimismaht
Kuni A3	0,3 mm (0,012 tolli) või vähem (välja arvatud Paberkandja'i paksus)	Tavapaber Kvaliteetpaber Ümbertöödeldud paber	10 kandelehte
Suurte algdokumentide seadmesse panemine

1. Avage sisendalus ja tõmmake sisendaluse pikendus välja. Nihutage väljutussalv välja, tõmmake väljutussalve pikendus välja ja seejärel tõstke tõkis üles.



2. Lükake äärejuhikud sisendaluse peal lõpuni välja.



3. Asetage Paberkandja nii, et esiserva illustratsioon oleks suunatud üles, ja pange originaal pooleks volditult kandelehe sisse nii, et skannitav külg oleks suunatud välja ja parem külg oleks eespool.



4. Laadige Paberkandja sisestussalve, nii et ülemine serv oleks suunatud ADF-i sisse. Lükake Paberkandja seadme ADF sisse nii kaugele kui võimalik.



5. Nihutage servajuhikuid, et need sobituksid Paberkandja'iga. Veenduge, et Paberkandja'i ja servajuhikute vahel poleks tühikuid. Vastasel juhul võidakse kandeleht viltuselt sisse sööta.



Märkus.

- Deberkandja, mis on kriimuline või mida on skannitud enam kui 3000 korda, võib olla vajalik välja vahetada.
- Mõlema suuruse skannimiseks ja kokkusidumiseks valige vastav säte rakenduses Epson ScanSmart. Klõpsake nuppu

Sätted > vahekaart Skanneri sätted > nupp Skannimise sätted > vahekaart Põhiseaded aknas Epson Scan 2. Valige Kahepoolne suvandi Skaneerimisviis sätteks ja seejärel valige Vasakul & paremal suvandis Brošüürpildid.

□ Kui skannte komponendiga Paberkandja ja Automaatne tuvastus on valitud suvandi Dokumendi formaat sätteks rakenduses Epson ScanSmart, skannitakse kujutis automaatselt, rakendades sätet Paber viltu suvandi Paranda viltune dokument sättena.

Sätte kontrollimiseks klõpsake nuppu 🔅 Sätted > vahekaart Skanneri sätted > nupp Skannimise sätted > vahekaart Põhiseaded aknas Epson Scan 2.

- □ Ligikaudu 297 mm pika originaali skannimisel peab originaali esiserv olema asetatud komponendi Paberkandja siduvasse osasse. Vastasel juhul võib skannitud pildi pikkus olla soovitust pikem, sest skanner skannib Paberkandja'i lõpuni, kui valite rakenduses Epson ScanSmart sätte **Automaatne tuvastus** väärtuseks **Dokumendi formaat**.
- □ Kasutage vaid Paberkandja'i, mis on teie skanneri jaoks mõeldud. Skanner tuvastab Paberkandja'i automaatselt kahe väikese nelinurkse augu järgi esiservas. Hoolitsege, et augud oleks puhtad ja katmata.



Seotud teave

"Dokumentide skannimine arvutist (Epson ScanSmart)" lk 83
 Rakendusega Epson ScanSmart saate mugavalt dokumente skannida ja salvestada.

Ebaühtlase kujuga algdokumendid

Tingimused ebaühtlase kujuga algdokumentidele

Kasutades eraldi müüdavat Paberkandjai saate skannida originaale, mis on kortsus, kooldunud, väga õhukesed või ebaühtlase kujuga.

Suurus	Paksus	Paberkandja'i laadimismaht
Kuni A4	0,3 mm (0,012 tolli) või vähem	10 lehte
	(välja arvatud Paberkandja'i paksus)	

Ebaühtlase kujuga originaalide paigutamine

1. Avage sisendalus ja tõmmake sisendaluse pikendus välja. Nihutage väljutussalv välja, tõmmake väljutussalve pikendus välja ja seejärel tõstke tõkis üles.



2. Lükake äärejuhikud sisendaluse peal lõpuni välja.



3. Asetage Paberkandja nii, et selle esiserval olev illustratsioon oleks suunatud ülespoole, ja asetage originaal skannitav külg all komponendi Paberkandja keskele.



 Laadige Paberkandja sisestussalve, nii et ülemine serv oleks suunatud ADF-i sisse. Lükake Paberkandja seadme ADF sisse nii kaugele kui võimalik.



5. Nihutage servajuhikuid, et need sobituksid Paberkandja'iga. Veenduge, et Paberkandja'i ja servajuhikute vahel poleks tühikuid. Vastasel juhul võidakse kandeleht viltuselt sisse sööta.



Märkus.

- Deberkandja, mis on kriimuline või mida on skannitud enam kui 3000 korda, võib olla vajalik välja vahetada.
- Originaali suuruse saate valida rakenduses Epson ScanSmart. Klõpsake nuppu Sätted > vahekaart Skanneri sätted > nupp Skannimise sätted > vahekaart Põhiseaded aknas Epson Scan 2 ja seejärel seadistage Dokumendi formaat.

Kui te ei leia skannitava originaali suurust loendist **Dokumendi formaat**, valige **Automaatne tuvastus** või valige **Kohanda**, et luua kohandatud dokumendiformaat.

Kui skannite komponendiga Paberkandja ja **Automaatne tuvastus** on valitud suvandi **Dokumendi formaat** sätteks, skannitakse kujutis automaatselt, rakendades sätet **Paber viltu** suvandi **Paranda viltune dokument** sättena.

□ Kasutage vaid Paberkandja'i, mis on teie skanneri jaoks mõeldud. Skanner tuvastab Paberkandja'i automaatselt kahe väikese nelinurkse augu järgi esiservas. Hoolitsege, et augud oleks puhtad ja katmata.



Seotud teave

- "Dokumentide skannimine arvutist (Epson ScanSmart)" lk 83
 Rakendusega Epson ScanSmart saate mugavalt dokumente skannida ja salvestada.
- ➡ "Paberkandja'i koodid" lk 16

Ümbrikud

Tingimused ümbrikele

Tingimused ümbrikele, mida saab skannerisse laadida.

Suurus	Mõõtmed	Paksus	Laadimismaht
C6	114×162 mm (4,49×6,38 tolli) (standardsuurus)	0,38 mm (0,015 tolli) või vähem	10 ümbrikut
DL	110×220 mm (4,33×8,66 tolli) (standardsuurus)		

Ümbrike seadmesse asetamine

1. Avage sisendalus ja tõmmake sisendaluse pikendus välja. Nihutage väljutussalv välja, tõmmake väljutussalve pikendus välja ja seejärel tõstke tõkis üles.



2. Lükake äärejuhikud sisendaluse peal lõpuni välja.



3. Asetage ümbrikud sisestussalve esiküljega allapoole. Ümbriku avatud serv (sulgurserv) peab olema suunaga külje poole. Ümbrike korral, mille avatud serv (sulgurserv) asub ümbriku lühemal küljel, saate laadida ümbriku nii, et avatud serv (sulgurserv) jääb ülespoole.

Lükake ümbrikud ADF-i sisse nii kaugele kui võimalik.



Oluline teave:

Ärge laadige ümbrikke, millel on kleepuv liim.

Märkus.

- D Ümbrikke, mida ei avata sulgurserva terava esemega lõikamisega, ei pruugita õigesti skannida.
- **U** Ümbrikud, mida pole veel suletud, saab masinasse laadida avatud ja ülespoole vaatava sulgurklapiga.
- 4. Nihutage servajuhikuid, et need sobituksid ümbrikuga. Veenduge, et ümbriku ja servajuhiku ümber pole tühja ruumi. Vastasel juhul võidakse ümbrikud viltuselt sisse sööta.



Märkus.

- Umbrike skannimiseks soovitame enne skannimist valida sobiva pöördenurga või sätte Automaatne suvandis Pööra rakenduses Epson ScanSmart. Klõpsake nuppu Sätted > vahekaart Skanneri sätted > nupp Skannimise sätted > vahekaart Põhiseaded aknas Epson Scan 2 ja seejärel valige suvandi Pööra säte.
- **U***i* Ümbrike skannimiseks valige suvandi **Tuvasta topeltsöötmine** sätteks **Väljas** rakenduses Epson ScanSmart.

Klõpsake nuppu 🛱 Sätted > vahekaart Skanneri sätted > nupp Skannimise sätted > vahekaart Põhiseaded aknas Epson Scan 2 ja seejärel valige suvandi Tuvasta topeltsöötmine sätteks Väljas.

Kui unustate inaktiveerida sätte **Tuvasta topeltsöötmine** ja esineb topeltsöötmise viga, eemaldage ümbrik ADF-ist ja laadige see uuesti, vajutage skanneril nuppu $\stackrel{\longrightarrow}{=}$ (topeltsöötmise tuvastamise vahelejätmine), nagu allpool näidatud, et järgmisel skannimisel funktsioon **Tuvasta topeltsöötmine** inaktiveerida, ja skannige seejärel uuesti. Nupp $\stackrel{\longrightarrow}{=}$ (topeltsöötmise tuvastamise vahele jätmine) lülitab funktsiooni **Tuvasta topeltsöötmine** välja vaid ühe lehe jaoks.



Seotud teave

"Dokumentide skannimine arvutist (Epson ScanSmart)" lk 83
 Rakendusega Epson ScanSmart saate mugavalt dokumente skannida ja salvestada.

Erinevate algdokumentide segu

Tingimused erineva suurustega originaalide segule

Saate seadmesse laadida erineva suurusega algdokumentide segu alates mõõtmetest 50,8×50,8 mm (2×2 tolli) kuni formaadini A4 (või Letter). Samuti saate seadmesse laadida erinevate paberi tüüpide või erineva paksusega algdokumentide segu.

Märkus.

- □ Olenevalt paberi tüüpide või suuruste kombinatsioonist ei pruugita algdokumente õigesti sööta ja need võivad viltu kiskuda või kinni jääda. Soovitame skaneeritud pildi järgi kontrollida, kas algdokument oli viltu.
- □ Teine võimalus erinevate paberi suuruste ja tüüpidega algdokumenrtide skaneerimiseks on need ükshaaval sisse laadida, kasutades režiimi Automaatne söötmisrežiim.

Erineva suurusega algdokumentide seadmesse panemine

1. Avage sisendalus ja tõmmake sisendaluse pikendus välja. Nihutage väljutussalv välja, tõmmake väljutussalve pikendus välja ja seejärel tõstke tõkis üles.

Märkus.

Kui osa algdokumentidest on paksud, siis pange väljastussalv kõrvale ja ärge kasutage seda väljutatud algdokumentide väljutamiseks, et hoida ära paksude algdokumentide väljastussalvest välja põrkumine.



2. Lükake äärejuhikud sisendaluse peal lõpuni välja.



3. Laadige algdokumendid paberi suuruse kahanevas järjekorras sisestussalve keskele, laiemad algdokumendid tagaosas ja kitsamad esiosas.



Märkus.

- Laadige algdokumendid sisestussalve esiküljega allapoole ja nihutage pisut ülemisi servi, et need oleks nurga alla ja suunaga ADF-i sisse.
- Lükake algdokumendid ADF-i sisse nii kaugele kui võimalik.
- □ Originaale saate virnastada kuni 8 mm (0,31 tolli) paksuselt.
- 4. Lükake äärejuhikuid, et need oleks kõige laiema originaali servade vastas.



Seotud teave

"Dokumentide skannimine arvutist (Epson ScanSmart)" lk 83
 Rakendusega Epson ScanSmart saate mugavalt dokumente skannida ja salvestada.

Dokumentide skannimine arvutist (Epson ScanSmart)

Rakendusega Epson ScanSmart saate mugavalt dokumente skannida ja salvestada.

Lisateavet rakenduse Epson ScanSmart kasutamise kohta lugege rakenduse spikrist. Selles jaotises kirjeldatakse PDF-failide skannimist ja salvestamist.

- 1. Asetage originaalid skannerisse.
- 2. Käivitage Epson ScanSmart.
 - ❑ Windows 10

Vajutage nuppu Start ja valige seejärel Epson Software > Epson ScanSmart.

Uindows 8.1/Windows 8

Sisestage rakenduse nimi otsingu tuumnuppu ja valige seejärel kuvatud ikoon.

□ Windows 7

Vajutage nuppu Start ja valige seejärel Kõik programmid > Epson Software > Epson ScanSmart.

Mac OS

Avage kaust Applications ja valige Epson ScanSmart.

3. Klõpsake nuppu Skaneeri kahepoolselt või Skaneeri ühepoolselt.



Skannimine algab automaatselt.

- 4. Kontrollige skannitud kujutisi ja vajadusel korrastage neid.
 - □ Skannida ja originaale lisada saab ka valikust Loe veel.
 - □ Skannitud kujutisi saate pöörata ekraani ülaservas olevate nuppudega.
 - □ Sate valida, kas kahepoolsete skannitud dokumentide tagaküljed säilitada või kustutada suvandis Koos tagakülgedega.

□ Kui te ei soovi skannitud kujutisi iga kord korrastada, valige Ära seda kuva rohkem näita.



5. Klõpsake nuppu Edasi.

Epson ScanSmart	-	o x
Review Scans Review, edit, and reorder, then click [Next].	Scan more V Delete Rotate Left Rotate Right ()	Č Settings
Include back sides On		
Selected image: 1/4	Q ►	
Skip this screen next time.	Next	

6. Vajutage aknas Salvesta nuppu Vali toiming.



7. Kontrollige või muutke salvestussätteid, nagu soovite.

💾 Epson Scar	nSmart			– 🗆 X
-Back	Save Save	to Computer S	Settings ^{folder.}	(?) Help
			File name: Document_20180611_0001 ✓ .pdf Image: PDF ✓ Folder: ✓ C:¥Users¥XXXXX¥Documents ✓	Browse
				Save

8. Klõpsake nuppu Salvesta.

💾 Epson Sca	anSmart				_	□ ×
Epson Sci Back			Setting folder.	S File name: Document_20180601_0001 , File type: PDF , Folder: C:¥Users¥XXXXXXDocuments , V		e X
	Q	- 🕀 🔀 ++			Save	

Skannitud kujutis salvestatakse valitud kausta.

Erineva suurusega või tüüpi originaalide ükshaaval skannimine (Automaatne söötmisrežiim)

Saate skannida erineva suuruse või tüübiga originaale ükshaaval režiimis Automaatne söötmisrežiim. Selles režiimis hakkab skanner automaatselt skannima, kui originaalid laaditakse skannerisse.

- 1. Käivitage Epson ScanSmart.
- 2. Klõpsake nuppu 🌣 Sätted.

3. Klõpsake nuppu **Skannimise sätted** vahekaardil **Skanneri sätted**.

🕒 Settings	
음 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

Kuvatakse aken Epson Scan 2.

4. Valige Automaatne söötmisrežiim vahekaardil Põhiseaded.

🖾 Epson Scan 2 — 🗆 🗙
Scanner : EPSON XX-XXXX V
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 🗸 dpi
Stitch Images : Off 🗸 🗸 🗸 🗸 🗸 🗸 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. Häälestage muud skannimissätted aknas Epson Scan 2.

Märkus.

Saate seadistada aegumise sätted režiimi Automaatne söötmisrežiim lõpetamiseks.

Valige loendist **Dokumendi allikas Seaded**, et avada aken **Dokumendi allika seadistused**. Seadistage aknas säte **Automaatse söötmisrežiimi aegumine (min)**.

- 6. Klõpsake nuppu Salvesta akna Epson Scan 2 sulgemiseks.
- 7. Klõpsake nuppu Sulge akna Sätted sulgemiseks.
- 8. Klõpsake nuppu Skaneeri kahepoolselt või Skaneeri ühepoolselt.

Automaatne söötmisrežiim käivitub.

Skanneri peal olev tuli 🖾 süttib ja arvutis kuvatakse aken **Automaatne söötmisrežiim**.



- 9. Reguleerige äärejuhikuid ja asetage originaal seadmesse ADF. Skannimine algab automaatselt.
- 10. Pärast skannimise lõppemist pange ADF-i järgmine originaal.

Korrake protseduuri seni, kuni kõik originaalid on skannitud.

Märkus.

- □ *Kui soovite skannida algdokumente, mis tuvastati topeltsöötmisena, näiteks plastikkaardid või ümbrikud, siis vajutage enne algdokumendi seadmesse asetamist nuppu*, et topeltsöötmise tuvastamine vahele jätta.
- Kui soovite skannida kergesti ummistust tekitavaid algdokumente, näiteks õhukest paberit, siis vajutage enne algdokumendi seadmesse asetamist nuppu
 , et skannimise kiirust vähendada.
- 11. Pärast originaalide skannimist vajutage skanneril nuppu 🕏, et režiim Automaatne söötmisrežiim sulgeda.

Märkus.

Samuti saate režiimi Automaatne söötmisrežiim sulgeda, kui vajutate arvutis kuvatavas aknas **Automaatne** söötmisrežiim nuppu Lõpeta.

Skannitud kujutise salvestamiseks järgige juhiseid rakenduses Epson ScanSmart.

Dokumentide skannimine nutiseadmest (Epson DocumentScan)

Märkus.

Depson DocumentScan toetab ainult dokumentide skannimist, sellega ei saa skannida fotosid.

□ Enne skannimist ühendage skanner nutiseadmega.

- 1. Asetage originaal seadmesse.
- 2. Käivitage Epson DocumentScan.

3. Puudutage nuppu Scan.



4. Häälestage skannimise sätted.

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	PDF 📏

- **Document Size**: valige seadmesse pandud originaali suurus.
- □ **Image Type**: valige värv skannitud pildi salvestamiseks.
- **Resolution**: valige eraldusvõime.

- **Scanning Side**: valige originaali külg, mida soovite skannida.
- Detect Double Feed: valige, et tuvastada mitme originaali samal ajal söötmise korral topeltsöötmine.
- **Skip Blank Pages**: valige, et jätta vahele originaalides leiduvad tühjad leheküljed.
- **Image Format**: valige loendist salvestusvorming.
- **Location**: valige koht, kuhu skannitud kujutis salvestatakse.
- □ **File Name**: kontrollige failinime sätteid.
- 5. Puudutage nuppu Scan.

Scan	
Load documents into the scanne	er 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

Skannimine algab.

6. Kontrollige skannitud kujutist ja seejärel toksake **Done**.

Märkus.

Skannimise jätlamiseks toksake Scan More.

DONE

7. Puudutage nuppu Save.

Märkus.

Saate kujutisi pöörata ja sortida, kasutades ekraani allosas olevaid ikoone.

Skannitud kujutis salvestatakse valitud mäluseadmesse.

Võrgusätted

Võrguühenduse tüübid

Saate kasutada järgmisi ühendusmeetodeid.

Wi-Fi ühendus

Ühendage skanner ja nutiseade ruuteriga. See on tüüpiline ühendusmeetod kodu- või kontorivõrgu jaoks, kus arvutid on Wi-Figa ühenduses läbi ruuteri.



Seotud teave

- ➡ "Arvutiga ühenduse loomine" lk 96
- ➡ "Ühenduse loomine nutiseadmega" lk 97
- ➡ "Wi-Fi seadistuste tegemine juhtpaneelilt" lk 97

Ühendus Wi-Fi Direct (Simple AP)

Kasutage seda ühendusviisi, kui te ei kasuta Wi-Fit kodus või kontoris, või kui soovite skanneri ja nutiseadme otse ühendada. Selles režiimis toimib skanner raadiovõrgu marsruuterina ja kasutaja saab seadmeid skanneriga ühendada ilma standardset raadiovõrgu marsruuterit kasutamata.



Võrgusätted

Skanner võib olla samaaegselt ühendatud Wi-Fi ja Wi-Fi Directiga (Simple AP). Kui loote võrguühenduse režiimis Wi-Fi Direct (Simple AP) ja samal ajal on skanner ühendatud Wi-Figa, siis Wi-Fi-ühendus ajutiselt katkestatakse.

Seotud teave

➡ "Pääsupunkti tegemine, režiimi seaded" lk 98

Arvutiga ühenduse loomine

Soovitame skanneri arvutiga ühendamiseks kasutada installerit. Installerit saab käivitada ühega järgmistest meetoditest.

□ Seadistamine veebisaidilt

Avage järgmine veebisait ja sisestage seejärel toote nimi.

http://epson.sn

Avage menüü **Häälestus** ning klõpsake allalaadimise ja ühendamise lahtris **Allalaadimine**. Tehke alla laaditud faili peal klõps või topeltklõps, et installer käivitada. Järgige ekraanijuhiseid.

□ Seadistamine tarkvaraketta abil (kehtib vaid mudelite puhul, millega tarnitakse tarkvaraketas, ja kasutajatele, kellel on kettaajamiga arvuti).

Sisestage tarkvaraketas arvutisse ja järgige ekraanil olevaid juhiseid.

Ühendusviisi valimine

Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid, kuni kuvatakse järgmine aken; seejärel valige skanneri arvutiga ühendamise viis.



Valige ühenduse tüüp ja vajutage Edasi. Järgige ekraanijuhiseid.

Ühenduse loomine nutiseadmega

Skannerit on võimalik kasutada ka nutiseadme abil. Skanneri kasutamiseks nutiseadmest tehke seadistus rakenduses Epson DocumentScan.

Märkus.

Kui soovite ühendada arvuti ja nutiseadme skanneriga samal ajal, siis soovitame kõigepealt ühendada arvuti.

- 1. Otsige App Store'ist või Google Play poest rakendust Epson DocumentScan.
- 2. Laadige Epson DocumentScan alla ja installige.
- 3. Käivitage Epson DocumentScan.
- 4. Järgige ekraanile kuvatavaid juhiseid, et skanner nutiseadmega ühendada.

Wi-Fi seadistuste tegemine juhtpaneelilt

Saate võrguseadistusi muuta skanneri juhtpaneelilt. Pärast skanneri võrguga ühendamist looge ühendus skaneeriga seadmelt, mida soovite kasutada (arvuti, nutitelefon, tahvelarvuti jne.)

Seotud teave

- ➡ "Wi-Fi seadistuste tegemine ühe nupuvajutusega (WPS)" lk 97
- ➡ "Wi-Fi seadistuse tegemine PIN-koodi seadistusprogrammiga (WPS)" lk 98
- ➡ "Pääsupunkti tegemine, režiimi seaded" lk 98

Wi-Fi seadistuste tegemine ühe nupuvajutusega (WPS)

Saate Wi-Fi võrgu automaatselt seadistada, vajutades pääspunktil olevat nuppu. Saate teha seadistuse juhul, kui on täidetud alljärgnevad tingimused.

- □ Pääsupunkt toetab WPS-i (Wi-Fi Protected Setup).
- Deraegune Wi-Fi ühendus loodi, vajutades pääspunktil olevat nuppu.

Märkus.

Kui te nuppu ei leia või kui teete seadistuse tarkvara abil, siis tutvuge pääsupunktiga kaasas oleva dokumentatsiooniga.

Kasutusjuhend

Võrgusätted

1. Hoidke pääsupunktil olevat nuppu [WPS] alla seni, kuni turvatuli vilkuma hakkab.



Kui te ei tea, kus nupp [WPS] asub või kui pääspunktil pole ühtegi nuppu, siis tutvuge pääsupunktiga kaasas oleva dokumentatsiooniga.

2. Vajutage skanneri juhtpaneelil nuppu 👁, kuni tuli 🛜 hakkab siniselt vilkuma (umbes kolm sekundit).

Algab ühenduse seadistamine. Vaheldumisi vilguvad tuli $\widehat{\frown}$ ja tuli $\widehat{\frown}$ P.

Kui ühendus on loodud, siis põleb tuli 🛜 siniselt.

Märkus.

Kui süttib tuli, *siis ühendus loomine nurjus. Pärast seda, kui olete vea lähtestanud vajutades nuppu* \mathfrak{D} , *tehke pääsupunktile taaskäivitus, paigutage see skannerile lähemale ja proovige uuesti.*

Wi-Fi seadistuse tegemine PIN-koodi seadistusprogrammiga (WPS)

PIN-koodi abil saate pääsupunktiga automaatselt ühenduse luua. Saate seda seadistusmeetodit kasutada juhul, kui pääsupunktil on WPS-i (Wi-Fi Protected Setup) funktsionaalsus. Sisestage arvuti abil PIN-kood pääsupunkti.

- 1. Vajutage skanneri juhtpaneelil korraga nuppe 🛜 ja 👁 kuni tuli 🛜 hakkab siniselt vilkuma (umbes kolm sekundit).
- 2. Sisestage arvuti abil pääsupunkti kahe minuti jooksul PIN-kood (kaheksakohaline number), mis asub skanneril oleva kleebise peal.

Algab ühenduse seadistamine. Vaheldumisi vilguvad tuli 🛜 ja tuli ÂP.

Kui ühendus on loodud, siis põleb tuli 🛜 siniselt.

Märkus.

- □ PIN-koodi sisestamise üksikasjad leiate pääsupunktiga kaasa tulnud juhendist.
- □ *Kui süttib tuli*, siis ühendus loomine nurjus. Pärast seda, kui olete vea lähtestanud vajutades nuppu ♥, tehke pääsupunktile taaskäivitus, paigutage see skannerile lähemale ja proovige uuesti.

Pääsupunkti tegemine, režiimi seaded

See meetod võimaldab ühendada skanneri otse seadmetega, ilma pääsupunktita. Skanner toimib pääsupunktina.



Kui loote nutiseadmest ühenduse skannerisse kasutades pääsupunkti režiimi ühendust, siis ühendatakse skanner sama Wi-Fi võrguga (SSID-ga) millega nutiseade, ja seadmete vahel luuakse ühendus. Kuna skanneri väljalülitamisel ühendatakse nutiseade automaatselt teise ühendatava Wi-Fi võrguga, ei ühendata seda taas eelmise Wi-Fi võrguga, kui skanner jälle sisse lülitatakse. Looge uuesti nutiseadmelt ühendus skanneri SSID-ga pääsupunkti režiimis. Kui te ei soovi luua ühendust igal korral, kui skanneri sisse või välja lülitate, soovitame kasutada Wi-Fi võrku, ühendades skanner pääsupunktiga.

1. Vajutage skanneri juhtpaneelil nuppu 🛜.

Kui pääspunkti režiimi ühendus on aktiivne, siis põleb tuli AP siniselt.

2. Looge nutiseadmelt või arvutilt ühendus skanneriga, kasutades skanneri SSID-d ja parooli.

Märkus.

SSID ja parool on kirjutatud skanneril olevale kleebisele.

Juhised leiate nutiseadme või arvutiga kaasas olevast dokumentatsioonist.

Võrgu oleku kontrollimine võrgu näidikutule alusel

Saate kontrollida võrgu olekut skanneri juhtpaneeli näidikutule abil.

Seotud teave

- ➡ "Tuled" lk 13
- ➡ "Veatähised" lk 14

Ruuterite vahetamine või uute ruuterite lisamine

Kui SSID muutub ruuteri vahetamise tõttu või lisatakse uus ruuter ning luuakse uus võrgukeskkond, lähtestage Wi-Fi-sätted.

Seotud teave

➡ "Ühendusviisi muutmine arvutiks" lk 99

Ühendusviisi muutmine arvutiks

Installeri ja uue seadistuse kasutamine erinevas ühendusviisis.

□ Seadistamine veebisaidilt

Avage järgmine veebisait ja sisestage seejärel toote nimi.

http://epson.sn

Avage menüü **Häälestus** ning klõpsake allalaadimise ja ühendamise lahtris **Allalaadimine**. Tehke alla laaditud faili peal klõps või topeltklõps, et installer käivitada. Järgige ekraanijuhiseid.

Seadistamine tarkvaraketta abil (kehtib vaid mudelite puhul, millega tarnitakse tarkvaraketas, ja kasutajatele, kellel on kettaajamiga arvuti).

Sisestage tarkvaraketas arvutisse ja järgige ekraanil olevaid juhiseid.

Ühendusviisi muutmise valimine

Järgige ekraanil olevaid juhiseid, kuni ekraanil kuvatakse järgnevat.

Install Navi ES-300W		-	×
	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	

Valige Häälesta Printer ühendus uuesti (uue marsruuteri jaoks, üleminekul USB-lt võrguühendusele jne) kuval Installi tarkvara ning seejärel klõpsake Edasi. Järgige ekraanijuhiseid.

Võrguseadistuse Juhtpaneelilt välja lülitamine

Saate võrguseadistuse välja lülitada.

1. Wi-Fi ja pääsupunktirežiimi välja lülitamiseks vajutage enam kui kolme sekundi jooksul nuppu 🛜.

Seadistuse välja lülitamisel kustub tuli 🛜 ja tuli ÂP.

Märkus.

Wi-Fi ja AP-režiimi taasühendamiseks vajutage nuppu 🛜.

Võrgusätete juhtpaneelilt taastamine

Saate taastada kõigi võrgusätete vaikeseadistuse.

- 1. Lülitage skanner välja.
- 2. Hoides all nuppu $\widehat{\frown}$ vajutage nuppu \bigcup kuni tuli $\widehat{\frown}$ ja tuli $\widehat{\frown}$ P hakkavad samaaegselt põlema.

Kui taastamine on lõppenud, siis tuli 🛜 ja tuli 🙃 vilguvad vaheldumisi ja lülituvad välja.

Hooldamine

Skanneri korpuse puhastamine

Pühkige välisel korpusel olevad plekid maha kuiva lapiga (nt skanneriga komplektis olev mikrokiudlapp) või lapiga, mida on niisutatud pehme pesuaine ja veega.

Oluline teave:

- □ Ärge kasutage skanneri puhastamiseks kunagi alkoholi, lahustit ega söövitavat lahust. Selle tagajärjeks võib olla deformeerumine või värvimuutus.
- Arge laske veel toote sisse tungida. See võib tekitada tõrke.
- □ Ärge kunagi avage skanneri korpust.
- 1. Skanneri väljalülitamiseks vajutage nuppu \mathcal{O} .
- 2. Võtke vahelduvvooluadapter skanneri küljest lahti.
- 3. Puhastage väliskorpust lahja puhastusaine ja veega niisutatud lapiga.

Skanneri sisemuse puhastamine

Skanneri pikema kasutamise järel võivad rullile või skanneri sees olevale klaasist osale kogunenud paberi ja ruumi tolm põhjustada probleeme paberi söötmisega või skannitud pildi kvaliteediga. Puhastage skanneri sisemus, kui kuvatakse vastavasisuline teade. Värskeimat skannide arvu saate vaadata rakendusest Epson Scan 2 Utility.

Märkus.

- □ Kui skannite fotosid rakendusega Epson FastFoto, kuvatakse teade iga 300 skanni tagant. Kui skannite dokumente rakendusega Epson ScanSmart, kuvatakse teade iga 5000 skanni tagant.
- □ Rakenduse Epson Scan 2 Utility saate käivitada ka rakendusest Epson FastFoto või Epson ScanSmart.

Klõpsake nuppu Sätted > vahekaart Skanneri sätted > Seadme sätted.

Kui pind on määrdunud ja mustus on raskesti eemaldatav, kasutage plekkide eemaldamiseks Epsoni originaalset puhastuskomplekti. Plekkide eemaldamiseks kandke puhastuslapile väike kogus puhastusvahendit.

Oluline teave:

- Ärge kasutage skanneri puhastamiseks kunagi alkoholi, lahustit ega söövitavat lahust. Selle tagajärjeks võib olla deformeerumine või värvimuutus.
- Ärge pihustage skannerile vedelikku ega õlitusainet. Seadmete või elektriskeemide kahjustused võivad põhjustada tööhäireid.
- □ Ärge kunagi avage skanneri korpust.
- 1. Skanneri väljalülitamiseks vajutage nuppu \bigcirc .
- 2. Võtke vahelduvvooluadapter skanneri küljest lahti.

3. Tõmmake kaane avamise kangi ja avage skanneri kaas.



4. Pühkige maha skanneri sees plastist rullikul ja põhjas asuval klaaspinnal olevad plekid, kasutades pehmet lappi (nt skanneriga komplektis olev mikrokiudlapp) või Epsoni originaalset puhastuskomplekti.



Oluline teave:

- □ Ärge suruge liiga tugevasti klaaspinnale.
- □ Ärge kasutage harja ega kõva tööriista. Klaasil olevad kriimud võivad skannimise kvaliteeti mõjutada.
- □ Ärge pihustage puhastusainet otse klaaspinnale.
- 5. Pühkige vatitupsuga ära anduritel olevad plekid.



Oluline teave:

Ärge kandke vatitupsule vedelikku, näiteks puhastusainet.

6. Avage kaas ja eemaldage eraldusrull.

Üksikasjalikuma teabe leiate jaotusest "Rulliku montaažikomplekti vahetamine".



7. Pühkige Epsoni originaalse puhastuskomplekti või pehme niiske lapiga eraldusrullilt tolm ja mustus.



Oluline teave:

Kasutage rulli puhastamiseks ainult Epsoni originaalset puhastuskomplekti või pehmet niisket lappi. Kuiva lapi kasutamine võib rulli pealispinda kahjustada.

Hooldamine

8. Avage kaas ja eemaldage korjerull.

Üksikasjalikuma teabe leiate jaotusest "Rulli montaažikomplekti vahetamine".



9. Pühkige Epsoni originaalse puhastuskomplekti või pehme niiske lapiga korjerullilt tolm ja mustus.





Kasutage rulli puhastamiseks ainult Epsoni originaalset puhastuskomplekti või pehmet niisket lappi. Kuiva lapi kasutamine võib rulli pealispinda kahjustada.

10. Ühendage vahelduvvooluadapter vooluvõrku ja lülitage skanner sisse.

Kasutusjuhend

Hooldamine

 Hoidke skanneri kaant avades vähemalt kaks sekundit all nuppu
 Põhjas asuvad rullid liiguvad korraks, seejärel läheb skanner puhastusrežiimi. Rullid pöörlevad pisut iga kord, kui vajutate nuppu
 Vajutage rullide pööramiseks korduvalt nuppu
 Kasutage rullide puhastamiseks pöörlemise ajal Epsoni originaalset puhastuskomplekti või pehmet niisket lappi. Korrake seda toimingut, kuni rullikud saavad puhtaks.



Ettevaatust!

Olge ettevaatlik, et teie käed või juuksed ei jääks rulli käitamisel mehhanismi vahele. See võib põhjustada vigastuse.

12. Sulgege skanneri kaas.

Skanner läheb puhastusrežiimist välja.

Seotud teave

- ➡ "Puhastuskomplekti koodid" lk 17
- ➡ "Rulli montaažikomplekti vahetamine" lk 106

Rulli montaažikomplekti vahetamine

Rulli montaažikomplekt (vastuvõturull ja eraldusrull) on vaja vahetada siis, kui skaneerimiste arv ületab rullide kasutustsüklit. Kui arvutis kuvatakse vahetamise teadet, siis järgige all väljatoodud samme selle vahetamiseks.



A: vastuvõturull, B: eraldusrull

- 1. Skanneri väljalülitamiseks vajutage nuppu \mathcal{O} .
- 2. Võtke vahelduvvoolu adapter skanneri küljest lahti.
- 3. Tõmmake kaane avamise kangi ja avage skanneri kaas.



- 4. Avage vastuvõturulli kaas, seejärel lükake see välja.

5. Tõmmake rulli telje kinnitusrakis alla, seejärel lükake paigaldatud vastuvõturullid välja.



Oluline teave: Ärge tõmmake vastuvõturulli jõuga välja. See võib skanneri sisemust vigastada. 6. Kinnitusrakist all hoides lükake uus vastuvõturull vasemale ja sisestage see korpuses olevasse auku. Kinnitusrakise lukustamiseks suruge seda.



7. Pange vastuvõturulli kaane serv soone sisse ja lükake seda. Sulgege kaas kindlalt.




8. Kaane avamiseks suruge eraldusrulli mõlemal otsal olevaid konkse.



Kasutusjuhend

9. Tõstke eraldusrulli vasem pool üles, seejärel lükake ja eemaldage paigaldatud eraldusrullid.



10. Sisestage uue eraldusrulli telg paremal pool asuvasse auku, seejärel laske rull alla.



11. Sulgege eraldurulli kaas.

Oluline teave:

Kui kaant on raske sulgeda, siis kontrollige, kas eraldusrullid on õigesti paigaldatud.

- 12. Sulgege skanneri kaas.
- 13. Pange vahelduvvoolu adapter sisse ja lülitage skanner sisse.
- 14. Lähtestage tarkvara Epson Scan 2 Utility abil skaneerimiste arv.

Märkus.

Vabanege vastuvõturullist ja eraldusrullist kooskõlas kohalike jäätmestusreeglitega. Ärge demonteerige neid.

Seotud teave

➡ "Rulli montaažikomplekti koodid" lk 17

Skannide arvu lähtestamine

Pärast rulli montaažikomplekti vahetamist lähtestage skaneeringute arv tarkvara Epson Scan 2 Utility abil.

1. Lülitage skanner sisse.

2. Käivitage Epson Scan 2 Utility.

□ Windows 10

Vajutage nuppu Start ja valige seejärel **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2 Utility**.

❑ Windows 8.1/Windows 8

Ekraan Start > Rakendused > Epson > Epson Scan 2 Utility.

□ Windows 7

Vajutage nuppu Start ja valige seejärel **Kõik programmid** (või **Programmid**) > **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2 Utility**.

🖵 Mac OS

Valige Mine > Rakendused > EPSON Software > Epson Scan 2 Utility.

Märkus.

Rakenduse Epson Scan 2 Utility saate käivitada ka rakendusest Epson FastFoto või Epson ScanSmart.

Klõpsake nuppu Sätted > vahekaart Skanneri sätted > Seadme sätted.

3. Klõpsake vahekaarti Loendur.

Märkus.

Kui skannite fotosid rakendusega Epson FastFoto, käsitletakse igat fotot sättega **Kahepoolne**, isegi kui foto tagakülg on tühi. See ei mõjuta aga rulliku montaažikomplekti eluiga.

4. Vajutage rulliku montaažikomplekti jaoks nuppu Lähtesta.

🛃 Epson Scan 2 Utility	×
Scanner : EPSON XXXXX	~
Information Counter Power Save Adjustments Other	
Scan Counter	- I
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 Cyde : XXXXXX	
	- 1
0	
V	

Seotud teave

➡ "Rulli montaažikomplekti vahetamine" lk 106

Energia säästmine

Saate energiat säästa, kasutades puhkerežiimi või automaatset väljalülitamist, kui skanneriga ei tehta ühtegi toimingut. Saate määrata aja, mille järel skanner läheb puhkerežiimi ja lülitub automaatselt välja. Tõstmine mõjutab toote energiatõhusust. Püüdke enne muudatuste tegemist arvestada keskkonnaga.

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

Vajutage nuppu Start ja valige seejärel **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2 Utility**.

□ Windows 8.1/Windows 8

Ekraan Start > Rakendused > Epson > Epson Scan 2 Utility.

□ Windows 7

Vajutage nuppu Start ja valige seejärel **Kõik programmid** (või **Programmid**) > **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2** Utility.

□ Mac OS

Valige Mine > Rakendused > EPSON Software > Epson Scan 2 Utility.

Märkus.

Rakenduse Epson Scan 2 Utility saate käivitada ka rakendusest Epson FastFoto või Epson ScanSmart.

Klõpsake nuppu Sätted > vahekaart Skanneri sätted > Seadme sätted.

- 2. Klõpsake vahekaarti Energiasääst.
- 3. Seadistage Unetaimer (min) või Toite väljalülituse taimer (min), seejärel klõpsake nupule Sea.

🛃 Epson Scan 2 Utility	×
Scanner : EPSON XXXXX Information Counter Power Save Adjustments Other	~
Sleep Timer (minutes) : XX	
Power Off Timer (minutes) : XX ~	
Set	
0	

Skanneri transportimine

Kui te peate skanneri teise kohta transportima või remonti viima, siis järgige skanneri pakkimiseks alltoodud samme.

- 1. Skanneri väljalülitamiseks vajutage nuppu \mathcal{O} .
- 2. Võtke vahelduvvoolu adapter skanneri küljest lahti.
- 3. Eemaldage USB-kaabel.
- 4. Sulgege sisestussalv ja väljastussalv.



Oluline teave:

Sulgege kindlasti väljastussalv turvaliselt, vastasel juhul võib see transportimise ajal viga saada.

5. Kinnitage skanneriga kaasa tulnud pakkematerjal, seejärel pakkige skanner uuesti originaalkarpi või muusse vastupidavasse karpi.

Rakenduste ja püsivara värskendamine

Võib-olla saate rakendusi ja püsivara värskendades teatud probleeme lahendada ning funktsioone parandada või lisada. Kasutage kindlasti rakenduste ja püsivara uusimat versiooni.

Oluline teave:

Arge lülitage arvutit või skannerit värskendamise ajal välja.

1. Veenduge, et skanner ja arvuti on ühendatud ning et arvuti on ühendatud internetiga.

- 2. Käivitage rakendus EPSON Software Updater ja värskendage rakendusi või püsivara.
 - □ Windows 10

Vajutage nuppu Start ja valige seejärel **Epson Software** > **EPSON Software Updater**.

□ Windows 8.1/Windows 8

Sisestage rakenduse nimi otsingu tuumnuppu ja valige seejärel kuvatud ikoon.

□ Windows 7

Klõpsake nuppu Start ja valige **Kõik programmid** või **Programmid** > **Epson Software** > **EPSON Software Updater**.

Mac OS

Valige Finder > Mine > Rakendused > Epson Software > EPSON Software Updater.

Märkus.

Kui te ei leia värskendatavat rakendust rakenduste loendist, ei saa te seda EPSON Software Updater iga värskendada. Kontrollige rakenduste viimaste versioonide saadavalolekut oma kohalikul Epsoni veebisaidil.

http://www.epson.com

Probleemide lahendamine

Probleemid skanneriga

Skanneri tuled näitavad tõrke olemasolu

Kui skanneri tuled näitavad tõrke olemasolu, siis kontrollige alljärgnevat.

- D Veenduge, et skanneri sisse poleks kinni jäänud ühtegi originaali.
- □ Mitme originaali söötmise korral avage ADF-i kaas ja eemaldage originaalid. Seejärel sulgege ADF-i kaas.
- □ Veenduge, et skanneri kaas oleks suletud.
- Veenduge, et skanner oleks arvutiga õigesti ühendatud. Kui on toimunud Wi-Fi-ühenduse tõrge, kontrollige Wi-Fi-sätteid.
- □ Veenduge, et rakendused oleksid õigesti installitud.
- □ Kui püsivara värskendamine nurjub ja skanner läheb taasterežiimi, värskendage püsivara uuesti USB-ühenduse kaudu.
- Lülitage skanner välja ja uuesti sisse. Kui see ei lahendanud probleemi, võib skanner olla vigane või tuleb välja vahetada skanneriseadme sees olev valgusallikas. Võtke ühendust edasimüüjaga.

Seotud teave

- ➡ "Veatähised" lk 14
- ➡ "Algdokument ja skannerisse sageli kinni" lk 117

Skanner ei lülitu sisse

- □ Veenduge, et vahelduvvoolu adapter on kindlalt skanneri ja arvutiga ühendatud.
- 🖵 Kontrollige, kas seinapesa töötab. Pistke teine seade seinapesasse ja kontrollige, kas saate toite sisse lülitada.

Probleemid paberi söötmisega

Fotosid ei söödeta õigesti

Kui fotosid ei söödeta õigesti, tehke järgmist.

- □ Tasandage kaardus fotod õhemaks kui 2 mm (0,07 tolli). Kõige parem on kaardunud fotosid skannida keskkonnas temperatuuriga 15–25 °C (59–77 °F) ja õhuniiskusega 40–60%. Fotode skannimine madalamas temperatuuris võib need kaarduma panna.
- □ Fotod võivad paberitüübist ja paksusest olenevalt kokku kleepuda. Kõige parem on fotosid skannida keskkonnas temperatuuriga 15–25 °C (59–77 °F) ja õhuniiskusega 40–60%, et fotod kokku ei kleepuks.

- □ Kui skannite samu fotosid palju kordi, võivad need kokku kleepuda. Kui need kokku kleepuvad, söötke neid ükshaaval.
- □ Vähendage korraga sisestatavate fotode arvu.

Söödetakse mitu originaali

Mitme originaali söötmise korral avage skanneri kaas ja eemaldage originaalid. Seejärel sulgege skanneri kaas.

Kui mitme originaali söötmine toimub sageli, proovige alljärgnevat.

- 🖵 Kui söödate toetamata originaale, võib skanner ühe korraga sööta mitu originaali.
- □ Puhastage skanneri sees olevaid rulle.
- □ Vähendage korraga sisestatavate originaalide arvu.
- □ Vajutage nuppu ►, et skanneri kiirust vähendada.
- □ Kasutage rakenduses Epson ScanSmart režiimi Automaatne söötmisrežiim ja skannige originaalid ükshaaval.

Klõpsake nuppu 🌣 Sätted > vahekaart Skanneri sätted > nupp Skannimise sätted > vahekaart Põhiseaded aknas Epson Scan 2 ja seejärel seadistage Automaatne söötmisrežiim.

Seotud teave

➡ "Skanneri sisemuse puhastamine" lk 101

Kinni jäänud algdokumentide eemaldamine skannerist

Kui algdokument on skannerisse kinni jäänud, siis järgige selle eemaldamiseks alljärgnevaid samme.

- 1. Eemaldage kõik sisestussalve jäänud algdokumendid.
- 2. Tõmmake kaane avamise kangi ja avage skanneri kaas.



3. Eemaldage hoolikalt kõik skannerisse jäänud algdokumendid.



4. Tõmmake ettevaatlikult välja kõik väljutussalve kinni jäänud algdokumendid, kui te ei saa algdokumente otse üles tõmmata, siis tehke seda noolega näidatud suunas.



Oluline teave: Veenduge, et skanneris pole ühtegi paberit.

5. Sulgege skanneri kaas.

Algdokument ja skannerisse sageli kinni

Kui algdokument jääb skannerisse sageli kinni, siis talitage järgmiselt.

- □ Vajutage nuppu ▶, et skanneri kiirust vähendada.
- □ Puhastage skanneri sees olevaid rulle.

□ Kui väljutatud algdokumendid jäävad väljutussalve kinni, siis pange väljutussalv kõrvale ja ärge kasutage seda.

Seotud teave

➡ "Skanneri sisemuse puhastamine" lk 101

Algdokumendid määrduvad

Puhastage skanneri sisemust.

Seotud teave

➡ "Skanneri sisemuse puhastamine" lk 101

Skaneerimise kiirus muutub pideval skaneerimisel aegalsemaks

Kui pidevalt seadmega ADF skaneerida, siis skaneerimise kiirus langeb, et hoida ära skanneri mehhanismi ülekuumenemist ja kahjustumist. Kuid te võite skaneerimist jätkata.

Uuesti tavalise skaneerimiskiiruse saavutamiseks laske skanneril umbes 30 minuti jooksul tegevusetult seista. Skaneerimise kiirus ei taastu isegi siis, kui toide on välja lülitatud.

Skannimisele kulub palju aega

- L Kui eraldusvõime on kõrge, võib skannimine aega võtta.
- Portidega USB 3.0 (SuperSpeed) või USB 2.0 (Hi-Speed) varustatud arvutid võimaldavad skannida kiiremini kui pordiga USB 1.1 arvutid. Kui olete skanneri USB 3.0 või USB 2.0 pordiga ühendanud, veenduge, et see vastaks süsteeminõuetele.
- Kui kasutate turbetarkvara, tehke failile TWAIN.log monitoorimiserand või seadke fail TWAIN.log ainult loetavaks. Turbetarkvara funktsioonide kohta leiate teavet tarkvaraga kaasas olevast spikrist jne. Fail TWAIN.log salvestakse alljärgnevaisse asukohtadesse.

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

Probleemid rakendusega Epson FastFoto skannimisel

Esinevad sirged jooned

Sirged jooned võivad kujutisele tekkida, kui skannerisse on sattunud mustus või tolm.



- Puhastage skanneri sees klaaspindu Epsoni originaalse puhastuskomplektiga või skanneriga komplektis oleva mikrokiudlapiga.
- D Eemaldage tolm, mustus ja muud osakesed fotode esi- ja tagakülgedelt.
- □ Funktsioon **Eemalda jooned ja triibud** saate vähendada vertikaalseid jooni või triipe, mida tekitab mustus skanneri sees oleval klaaspinnal.

Klõpsake nuppu Sätted > vahekaart Täpsemad sätted ja seejärel aktiveerige Eemalda jooned ja triibud.

Märkus.

Olenevalt mustusest ei pruugita jooni ja triipe õigesti vähendada.

□ Funktsiooni **Tuvasta klaasil mustus** kasutamise korral kuvatakse hoiatusteade, kui skanneri klaasil tuvastatakse mustus.

Klõpsake nuppu **Sätted** > vahekaart **Skanneri sätted** > **Seadme sätted** ja seejärel klõpsake vahekaarti **Skanneri sätted** ekraanil **Epson Scan 2 Utility**. Valige suvandi **Tuvasta klaasil mustus** säte ja seejärel klõpsake nuppu **Sea**.

Kui kuvatakse hoiatus, puhastage skanneri sees olevaid klaaspindu Epsoni originaalse puhastuskomplektiga või skanneriga komplektis oleva mikrokiudlapiga.

Märkus.

- □ Olenevalt mustusest ei pruugita seda õigesti tuvastada.
- □ Kui tuvastamine ei tööta õigesti, valige üks tasemeks Sees-madal, Sees-kõrge või Väljas.

Seotud teave

➡ "Skanneri sisemuse puhastamine" lk 101

Kujutisekvaliteet on kehv

- □ Eemaldage pehme kuiva lapiga (nagu mikrokiudlapp, mis skanneriga komplektis on) fotode esi- ja tagaküljelt tolm, mustus ja muud osakesed.
- L Kui eraldusvõime (DPI) on madal, suurendage eraldusvõimet ja skannige siis uuesti.

Klõpsake nuppu Sätted > vahekaart Skannimise sätted ja seejärel valige skannimiseks eraldusvõime (DPI).

Skannerinupu vajutamine ei käivita rakendust Epson FastFoto

□ Veenduge, et kõik järgmised rakendused oleks installitud.

- Epson FastFoto
- Epson Scan 2
- □ Epson Event Manager

Kui rakendused ei ole installitud, installige need uuesti.

Märkus.

Rakenduste kontrollimise kohta lugege allpool.

Windows 10: paremklõpsake nuppu Start või vajutage ja hoidke seda, seejärel valige Juhtpaneel > Programmid > Programmid ja funktsioonid.

Windows 8.1/Windows 8: valige Töölaud > Sätted > Juhtpaneel > Programmid > Programid ja funktsioonid.

Windows 7: klõpsake nuppu Start ja valige **Juhtpaneel** > **Programmid** > **Programmid ja funktsioonid**.

Mac OS: *valige* **Go** > **Applications** > **EPSON Software**.

Lipsake nuppu Sätted > vahekaart Skanneri sätted ja seejärel kontrollige alljärgnevat.

- 🖵 Veenduge, et **Skanner** oleks õigesti valitud. Kui ei ole, klõpsake nuppu **Muuda** ja valige oma skanner.
- □ Kui kasutate skannerit Wi-Fi-võrgus, klõpsake nuppu **Muuda** ja veenduge, et skanner oleks arvutiga õigesti seotud. Kui teie skannerit ei ole nimekirjas, kontrollige, kas Wi-Fi-ühendus töötab korralikult.
- L Klõpsake nuppu Vali rakendus ja seejärel veenduge, et valitud oleks Epson FastFoto.
- □ Veenduge, et ükski teine arvuti ei oleks USB abil ühendatud. USB-ühendusel on Wi-Fi-ühenduse suhtes eelisõigus. Kui USB abil on skanneriga ühendatud mõni teine arvuti, katkestage see ühendus.
- □ Veenduge, et rakendus Epson FastFoto ja muud rakendused oleksid õigesti installitud.
- Lülitage raadiovõrgu marsruuteri toide välja ja uuesti sisse.
- Doperatsioonisüsteemi Mac OS X kasutajad: veenduge, et teie arvutis oleks valitud prioriteetne võrk.

Seotud teave

➡ "Rakenduste installimine" lk 131

Fotosid ei saa veebiteenuses jagada või üles laadida

- $\hfill\square$ Veenduge, et sisse logides oleks sise
statud õige teave.
- □ Veenduge, et teenus töötaks. Teenus võib süsteemi hoolduse tõttu maas olla. Lugege lisateavet raamatupidamisteenuse veebisaidilt.

Määrdunud klaasi hoiatus ei kao

Kui pärast skanneri sisemuse puhastamist kuvatakse määrdunud klaasi hoiatusekraan, kontrollige klaaspinda uuesti. Kui klaasil on kriime, tuvastatakse need kui mustus.

Klaasist osa tuleb välja vahetada. Võtke remondiks ühendust kohaliku edasimüüjaga.

Probleemid rakendusega Epson ScanSmart skannimisel

Ei saa käivitada rakendust Epson ScanSmart

Veenduge, et skanner oleks arvutiga õigesti ühendatud.

- Veenduge, et kõik järgmised rakendused oleks installitud.
 - Epson ScanSmart
 - **D** Epson Scan 2
 - Epson Event Manager

Kui rakendused ei ole installitud, installige need uuesti.

Märkus.

Rakenduste kontrollimise kohta lugege allpool.

Windows 10: paremklõpsake nuppu Start või vajutage ja hoidke seda, seejärel valige **Juhtpaneel** > **Programmid** > **Programmid ja funktsioonid**.

Windows 8.1/Windows 8: valige Töölaud > Sätted > Juhtpaneel > Programmid > Programid ja funktsioonid.

Windows 7: klõpsake nuppu Start ja valige Juhtpaneel > Programmid > Programmid ja funktsioonid.

Mac OS: *valige* **Go** > **Applications** > **EPSON Software**.

- L Kui kasutate skannerit üle võrgu, siis kontrollige järgmist.
 - L Kontrollige, kas WiFi-ühendus on töökorras.

Lülitage raadiovõrgu marsruuteri toide välja ja uuesti sisse.

Veenduge, et valisite õige skanneri.

Kõpsake 🍄 Sätted aknas Epson ScanSmart, Skannitud kujutiste ülevaade või Vali toiming; seejärel kõpsake kaardil Skanneri sätted > Muuda, et kinnitada või skanner arvuti abil parandada.

- □ Veenduge, et skanner on arvutiga ühendatud USB abil. USB-ühendusel on Wi-Fi-ühenduse suhtes eelisõigus. Kui USB abil on skanneriga ühendatud mõni teine arvuti, katkestage see ühendus.
- Operatsioonisüsteemi Mac OS kasutajad.

Valige kindlasti võrk, mis on teie operatsioonisüsteemis Mac OS prioriteetne.

- □ Kui kasutate skannerit USB-kaabliga, kontrollige järgmist.
 - □ Veenduge, et USB-kaabel oleks kindlalt skanneri ja arvutiga ühendatud.
 - □ Kasutage skanneriga kaasnenud USB-kaablit.
 - □ Ühendage skanner otse arvuti USB-pordiga. Skanner ei pruugi korralikult töötada, kui see on arvutiga ühendatud ühe või mitme USB-jaoturi kaudu.

- □ Veenduge, et skanner oleks sisse lülitatud.
- Oodake, kuni olekutuli lõpetab vilkumise, mis tähendab, et skanner on töövalmis.
- 🖵 Kui kasutate mõnda TWAIN-ühilduvat rakendust, veenduge, et skanneri sätetest oleks valitud õige skanner.

Seotud teave

➡ "Rakenduste installimine" lk 131

Skannimisel ADF-ist ilmuvad sirgjooned

- Duhastage ADF.
 - Sirgjooned tekivad pildile, kui praht või mustus on kogunenud ADF-i.
- D Eemaldage originaalile kogunenud mustus ja muu praht.

Seotud teave

➡ "Skanneri sisemuse puhastamine" lk 101

Piltide taustale tekib varikujutis

Originaali tagaküljel olevad kujutised võivad olla jäänud skannitud pildile.

- L Kui Pildi tüüp sätteks on valitud Automaatne, Värv või Hallskaala.
 - □ Kontrollige, kas valitud on **Eemalda taust**.

Kõpsake 🌣 Sätted aknas Epson ScanSmart, Skannitud kujutiste ülevaade või Vali toiming; seejärel klõpsake kaarti Skanneri sätted > nuppu Skannimise sätted, kaarti Täpsemad seaded aknas Epson Scan 2 ja valige Eemalda taust.

□ Kontrollige, kas valitud on Teksti täiustamine.

Klõpsake Sätted aknas Epson ScanSmart, Skannitud kujutiste ülevaade või Vali toiming, > kaarti Skanneri sätted > nuppu Skannimise sätted > kaarti Täpsemad seaded aknas Epson Scan 2 ja valige > Teksti täiustamine.

- L Kui Pildi tüüp sätteks on valitud Mustvalge.
 - □ Kontrollige, kas valitud on Teksti täiustamine.

Kõpsake 🌣 Sätted aknas Epson ScanSmart, Skannitud kujutiste ülevaade või Vali toiming; seejärel klõpsake kaarti Skanneri sätted > nuppu Skannimise sätted, kaarti Täpsemad seaded aknas Epson Scan 2 ja valige Teksti täiustamine.

Skannitud kujutise kvaliteedist olenevalt klõpsake **Seaded** ja proovige sätet **Ääreparandus** vähendada või sätet **Müravähenduse tase** suurendada.

Skannitud kujutised või tekst on hägused

Võite korrigeerida skannitud kujutist või teksti, suurendades eraldusvõimet või muuteks kujutise kvaliteeti.

Deroovige suurendada eraldusvõimet ja siis skannida.

Määrake skannitud pildi eesmärgiks sobiv eraldusvõime.

Kõpsake Sätted aknas Epson ScanSmart, Skannitud kujutiste ülevaade või Vali toiming; seejärel klõpsake kaarti Skanneri sätted > nuppu Skannimise sätted, kaarti Põhiseaded aknas Epson Scan 2 ja valige Resolutsioon.

□ Kontrollige, kas Text Enhancement on valitud.

Kõpsake Sätted aknas Epson ScanSmart, Skannitud kujutiste ülevaade või Vali toiming; seejärel klõpsake kaarti Skanneri sätted > nuppu Skannimise sätted, kaarti Täpsemad seaded aknas Epson Scan 2 ja valige Teksti täiustamine.

□ Kui Pildi tüüp sätteks on valitud Mustvalge.

Skannitud kujutise kvaliteedist olenevalt klõpsake **Seaded** ja proovige sätet **Ääreparandus** vähendada või sätet **Müravähenduse tase** suurendada.

□ Kui skannite vormingusse JPEG, proovige muuta tihendusastet.

Kõpsake Sätted aknas Epson ScanSmart, Skannitud kujutiste ülevaade või Vali toiming; seejärel klõpsake kaardil Salvesta sätted > nuppu Suvandid.

Teie eesmärgiks sobivate soovitatavate eraldusvõimete loend

Vaadake seda tabelit ja määrake vastavalt sellele oma skannitud pildi eesmärgiks sobiv eraldusvõime.

Eesmärk	Eraldusvõime (etalon)
Ekraanil kuvamine	Kuni 200 dpi
E-postiga saatmine	
Optilise märgituvastuse (OCR) kasutamine	200 kuni 300 dpi
Otsitava tekstiga PDF-i loomine	
Printeriga printimine	200 kuni 300 dpi
Faksiga saatmine	

Muaree-efekt (võrgutaolised varjud) kujutisel

Kui originaaliks on trükis, võivad skannitud kujutisel tekkida muaree-efekt (võrgutaolised varjud),

□ Kontrollige, kas valitud on **Mahendus**.

Kõpsake Sätted aknas Epson ScanSmart, Skannitud kujutiste ülevaade või Vali toiming; seejärel klõpsake kaarti Skanneri sätted > nuppu Skannimise sätted, kaarti Täpsemad seaded aknas Epson Scan 2 ja valige Mahendus.



□ Muutke eraldusvõimet ja skannige uuesti.

Kõpsake Sätted aknas Epson ScanSmart, Skannitud kujutiste ülevaade või Vali toiming; seejärel klõpsake kaarti Skanneri sätted > nuppu Skannimise sätted, kaarti Põhiseaded aknas Epson Scan 2 ja valige Resolutsioon.

Originaali serva ei skannita originaali formaadi automaatsel tuvastamisel

Originaalist olenevalt ei skannita alati selle serva, kui kasutusel on formaadi automaatne tuvastamine.

□ Kõpsake ^CSätted aknas Epson ScanSmart, Skannitud kujutiste ülevaade või Vali toiming; seejärel klõpsake kaardil Skanneri sätted > nuppu Skannimise sätted.

Valige rakenduses Epson Scan 2 kaart **Põhiseaded**, seejärel valige **Dokumendi formaat** > **Seaded**. Reguleerige aknas **Dokumendi formaadi seadistused** sätet **Kärpimisveerised suurusele "Automaatne"**.

Olenevalt originaalist ei pruugita originaali ala õigesti tuvastada, kui kasutatakse funktsiooni Automaatne tuvastus. Valige loendist Dokumendi formaat originaali kohane suurus.

Kõpsake Sätted aknas Epson ScanSmart, Skannitud kujutiste ülevaade või Vali toiming; seejärel klõpsake kaardil Skanneri sätted > nuppu Skannimise sätted.

Rakenduses Epson Scan 2 klõpsake kaarti Põhiseaded ning seejärel klõpsake Dokumendi formaat.

Märkus.

Kui originaali, mida soovite skannida, suurust loendis pole, siis valige Kohanda, seejärel looge suurus käsitsi.

Kõpsake 🛱 **Sätted** aknas **Epson ScanSmart, Skannitud kujutiste ülevaade** või **Vali toiming**; seejärel klõpsake kaardil Skanneri sätted > nuppu Skannimise sätted.

Rakenduses Epson Scan 2 klõpsake kaarti Põhiseaded ning seejärel Dokumendi formaat all klõpsake Kohanda.

Märke ei tuvastata õigesti

Optilise märgituvastuse (OCR) tuvastustäpsuse parandamiseks toimige järgmiselt.

- □ Kontrollige, kas originaal asetseb otse.
- 🖵 Kasutage selge tekstiga originaali. Järgmiste originaalide korral võib teksti olla raske tuvastada.
 - 🖵 Originaalid, mida on juba mitu korda kopeeritud
 - Faksiga saadud (madala lahutusega) originaalide korral
 - Driginaalid, mille märgi- või reavahe on liiga väike
 - Originaalide korral, millel on joonestik/ruudustik või tekstialune joon
 - Käsitsi kirjutatud originaalid
 - Murdejoontega originaalide korral
- Termopaberile prinditud kviitungid võivad vananemise ja hõõrdumise tõttu muutuda loetamatuks. Skannige need esimesel võimalusel.
- Microsoft^{*} Office'i või Otsingut toetav PDF-faile salvestades valige kindlasti õige keel. Kontrollige sätet Keel igas sätete salvestamise aknas.

Skannitud kujutise laiendamine või kokku surumine

Skannitud pildi laiendamisel või kokku surumisel saate reguleerida laiendussuhet tarkvara Epson Scan 2 Utility funktsiooni **Seadistused** abil. See funktsioon on ainult Windowsis.

Märkus.

Rakendus Epson Scan 2 Utility kuulub skanneri tarkvarapaketti.

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

Vajutage nuppu Start ja valige seejärel **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2 Utility**.

Uindows 8.1/Windows 8

Sisestage rakenduse nimi otsingu tuumnuppu ja valige seejärel kuvatud ikoon.

□ Windows 7

Vajutage nuppu Start ja valige seejärel **Kõik programmid** või **Programmid** > **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2** Utility.

- 2. Valige vahekaart **Seadistused**.
- 3. Kasutage suvandit Suurendamine/vähendamine skannitud piltide laiendussuhte reguleerimiseks.
- 4. Sätete rakendamiseks skannerile vajutage nuppu Sea.

Ei suuda lahendada skannitud pildil olevaid probleeme

Kui olete proovinud kõiki lahendusi ja probleem püsib, lähtestage Epson Scan 2 Utility abil rakenduse sätted.

Märkus.

Rakendus Epson Scan 2 Utility kuulub skanneri tarkvarapaketti.

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

Vajutage nuppu Start ja valige seejärel EPSON > Epson Scan 2 Utility.

❑ Windows 8.1/Windows 8

Sisestage rakenduse nimi otsingu tuumnuppu ja valige seejärel kuvatud ikoon.

□ Windows 7

Vajutage nuppu Start ja valige seejärel **All Programs** või **Programs** > **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2** Vtility.

Mac OS

Valige Mine > Rakendused > Epson Software > Epson Scan 2 Utility.

- 2. Valige kaart Veel.
- 3. Klõpsake nuppu Lähtesta.

Märkus.

Kui initsialiseerimine probleemi ei lahenda, siis eemaldage tarkvara Epson Scan 2 ja installige see uuesti.

Võrgutõrked

Kui te ei saa võrku seadistada

Lülitage välja seadmed, mida soovite võrguga ühendada. Oodake umbes 10 sekundit, seejärel lülitage seadmed järgmises järjekorras sisse: pääsupunkt, arvuti või nutiseade, skanner. Liigutage skanner ja arvuti või nutiseade pääsupunktile lähemale, kus raadiolainesignaal on tugevam, ja proovige uuesti võrku seadistada.

Seadmetest ei saa ühendust, ehkki võrgusätetega ei ole probleeme

Kui te ei saa arvutist või nutiseadmest skanneriga ühendust, ehkki skanneri võrgusätetega ei ole probleeme, lugege alljärgnevat.

□ Kui kasutate samaaegselt mitut juhtmevaba ruuterit, ei pruugi olenevalt ruuteri sätetest arvutist või nutiseadmest skanneri kasutamine õnnestuda. Ühendage arvuti või nutiseade sama ruuteriga, mis on skanneriga ühendatud.

Keelake nutiseadmes lõastamine, kui see on lubatud.



□ Teil ei pruugi õnnestuda ruuteriga ühendust luua siis, kui sellel on mitu SSID-d ja seadmed on ühendatud sama ruuteri erinevate SSID-dega. Ühendage arvuti või nutiseade skanneriga sama SSID-ga.



□ Juhtmevaba ruuter, mis ühildub standarditega IEEE 802.11a ja IEEE 802.11g, omab SSID-sid sagedustega 2,4 GHz ja 5 GHz. Kui ühendate arvuti või nutiseadme SSID-ga sagedusel 5 GHz, ei saa te skanneriga ühendust luua, sest skanner toetab sidet ainult sagedusel 2,4 GHz. Ühendage arvuti või nutiseade skanneriga sama SSID-ga.



□ Enamik ruutereid on privaatsuseraldaja funktsiooniga, mis blokeerib sidet ühendatud seadmete vahel. Kui te ei saa luua ühendust skanneri ja arvuti või nutiseadme vahel, ehkki need on ühendatud samasse võrku, inaktiveerige ruuteri privaatsuseraldaja. Lugege üksikasju juhtmevaba ruuteriga kaasnenud juhendist.



Seotud teave

- ➡ "Skanneriga ühendatud SSID kontrollimine" lk 127
- ➡ "Arvuti SSID kontrollimine" lk 128

Skanneriga ühendatud SSID kontrollimine

Saate ühendatud SSID-d kontrollida rakendusest EpsonNet Config.

Skanneri enda SSID-d ja parooli saate kontrollida skanneri põhjale kleebitud sildilt. Neid kasutatakse siis, kui ühendate skanneri ühendusrežiimis AP.

Kasutusjuhend

Arvuti SSID kontrollimine

Windows

Valige Juhtpaneel > Võrk ja Internet > Võrgu- ja ühiskasutuskeskus.



Mac OS X

Vajutage arvuti akna ülaosas olevale Wi-Fi ikoonile. Kuvatakse SSID-de loendit, ühendatud SSID on tähistatud linnukesega.



Äkitselt ei suuda skanner üle võrguühenduse skannida

- □ Kui olete vahetanud pääsupunkti või teenuseosutajat, proovige skanneri võrgusätted uuesti määrata. Ühendage arvuti või nutiseade sama SSID külge, millega on ühendatud skanner.
- □ Lülitage välja seadmed, mida soovite võrguga ühendada. Oodake umbes 10 sekundit, seejärel lülitage seadmed järgmises järjekorras sisse: pääsupunkt, arvuti või nutiseade, skanner. Liigutage skanner ja arvuti või nutiseade pääsupunktile lähemale, kus raadiolainesignaal on tugevam, ja proovige võrgusätted uuesti määrata.
- Proovige arvutist vaadata ükskõik millist veebisaiti, et kontrollida, kas arvuti võrgusätted on õigesti määratud. Kui ühtegi veebisaiti ei õnnestu avada, siis on probleem arvutis. Üksikasjad leiate arvuti juhendist.
- □ Kontrollige rakendusest Epson Scan 2 Utility, kas võrgusätted on õigesti määratud.

Seotud teave

- ➡ "Skanneriga ühendatud SSID kontrollimine" lk 127
- ➡ "Arvuti SSID kontrollimine" lk 128
- ➡ "Seadmetest ei saa ühendust, ehkki võrgusätetega ei ole probleeme" lk 126

Skanner ei saa äkitselt enam üle USB-ühenduse skannida

- □ Lahutage USB-kaabel arvutist. Paremklõpsake arvutis kuvatud skanneri ikoonil ja valige seejärel **Eemalda** seade. Ühendage USB-kaabel arvutiga ja testige skannimist. Kui skannimine on võimalik, on häälestamine lõppenud.
- Lähtestage USB-ühendus, järgides samme käesoleva juhendi jaotises [Arvutiga ühendamise meetodi vahetamine].
- □ Kui arvuti on ühendatud skanneriga USB-ga ja mõni muu arvuti on samal ajal ühendatud skanneriga raadiovõrgu kaudu ning rakendus Epson Scan 2 töötab selles arvutis, salvestatakse skannitud pildid raadiovõrguühenduses olevasse arvutisse, kui vajutate skanneri nuppu. Skannige skanneri nupu vajutamise asemel arvutiga või sulgege raadiovõrgu kaudu ühendatud arvutis Epson Scan 2.

Seotud teave

➡ "Ühendusviisi muutmine arvutiks" lk 99

Rakenduste eemaldamine ja paigaldamine

Rakenduste desinstallimine

Teatud probleemide lahendamiseks või juhul, kui olete oma operatsioonisüsteemi täiendanud, peate rakendused desinstallima ja seejärel uuesti installima. Logige administraatorina arvutisse sisse. Kui arvuti küsib parooli, sisestage administraatori parool.

Rakenduste desinstallimine Windowsis

- 1. Sulgege kõik töötavad programmid.
- 2. Ühendage skanner arvuti küljest lahti.
- 3. Avage juhtpaneel:
 - □ Windows 10

Tehke paremklõps stardinupul või suruge see alla ja hoidke seda, seejärel valige Juhtpaneel.

□ Windows 8.1/Windows 8

Valige **Töölaud** > **Sätted** > **Juhtpaneel**.

□ Windows 7

Vajutage Start ja valige Juhtpaneel.

- 4. Valige Desinstalli programm menüüs Programmid.
- 5. Valige rakendus, mida soovite desinstallida.
- 6. Klõpsake nuppu **Desinstalli/muuda** või **Desinstalli**.

Märkus. Kui kuvatakse kasutajakonto kontrolli aken, klõpsake jätkamisnuppu.

7. Järgige ekraanijuhiseid.

Märkus.

Võimalik, et kuvatakse teade, mis palub arvuti taaskäivitada. Kui see kuvatakse, veenduge, et **Soovin arvuti kohe** taaskäivitada oleks valitud, ja klõpsake seejärel nuppu Lõpeta.

Rakenduste eemaldamine platvormil Mac OS

Märkus.

Veenduge, et rakendus EPSON Software Updater on installitud.

1. Laadige alla desinstallija, kasutades rakendust EPSON Software Updater.

Kui olete programmide eemaldaja alla laadinud, ei pea te seda edaspidi rakendusi eemaldades uuesti alla laadima.

- 2. Ühendage skanner arvuti küljest lahti.
- 3. Skanneri draiveri desinstallimiseks valige suvand Süsteemi eelistused jaotisest menüü > Printerid ja skannerid (või Prindi ja skaneeri, Printer ja faks) ja seejärel eemaldage skanner lubatud skannerite loendist.
- 4. Sulgege kõik töötavad programmid.
- 5. Valige Mine > Rakendused > Epson Software > Deinstallija.

6. Valige rakendus, mida soovite desinstallida, seejärel klõpsake nuppu Desinstalli.

Oluline teave:

Programmide eemaldaja eemaldab arvutist kõik Epsoni skannerite draiverid. Kui kasutate mitut Epsoni skannerit ja soovite kustutada ainult mõned draiverid, kustutage esmalt kõik ja paigaldage seejärel vajalikud draiverid uuesti.

Märkus.

Kui te ei leia desinstallitavat rakendust rakenduste loendist, ei saa te seda programmide eemaldajaga eemaldada. Sellisel juhul valige suvandid **Mine** > **Rakendused** > **Epson Software**, valige rakendus, mida soovite eemaldada ja lohistage see prügikasti ikoonile.

Rakenduste installimine

Järgige allpool toodud samme vajalike rakenduste installimiseks.

Märkus.

- Logige administraatorina arvutisse sisse. Kui arvuti küsib parooli, sisestage administraatori parool.
- □ Rakenduste uuesti installimiseks peate need esmalt desinstallima.
- 1. Sulgege kõik töötavad programmid.
- 2. Rakenduse Epson FastFoto või Epson ScanSmart installimise ajaks lahutage skanner ajutiselt arvutist.

Märkus.

Ärge ühendage skannerit ja arvutit enne, kui seda teha palutakse.

3. Installige rakendus, järgides alltoodud veebisaidil olevaid juhiseid.

http://epson.sn

Märkus.

Windowsis saate kasutada ka skanneriga kaasnenud tarkvaraketast.

Tehnilised and med

Skanneri üldised spetsifikatsioonid

Märkus.

Spetsifikatsioone võidakse etteteatamata muuta.

Skanneri tüüp	Paberisööde, ühe läbimiseg	ja kahepoolne värviskanner
Fotoelektriline seade	CIS	
Efektiivseid piksleid	Epson FastFoto	10 200×18 600 eraldusvõimega 1200 punkti tolli kohta
		5,100×21,600 tihedusel 600 punkti tolli kohta
		2550×10 800 eraldusvõimega 300 punkti tolli kohta
	Epson ScanSmart	5,100×21,600 tihedusel 600 punkti tolli kohta
		2,550×64,500 tihedusel 300 punkti tolli kohta
		1700×48 000 eraldusvõimega 200 punkti tolli kohta
Valgusallikas	RGB LED	
Optiline skannimise	600 punkti tolli kohta (primaarne skannimine)	
eraldusvõime	600 punkti tolli kohta (alam	iskannimine)
Väljunderaldusvõime	Epson FastFoto	300 punkti tolli kohta, 600 punkti tolli kohta või 1200 punkti tolli kohta ^{*1}
	Epson ScanSmart	50 kuni 1200 dpi (sammuga 1 punkt tolli kohta) ^{*2}
Originaalide suurus	Epson FastFoto	Max: 215,9×914,4 mm (8,5×36 tolli)
		Min: 50.8×50.8 mm (2×2 tolli)
	Epson ScanSmart	Max: 215.9×6,096 mm (8.5×240 tolli)
		Min: 50.8×50.8 mm (2×2 tolli)
Paberisisend	Epson FastFoto	Laadimine esiküljega ülal
	Epson ScanSmart	Esikülg allpool laadimine
Paberiväljund	Epson FastFoto	Väljutamine esiküljega ülal
	Epson ScanSmart	Väljutamine esiküljega allpool
Paberi mahutavus	Epson FastFoto	36 paberilehte suurusega 3,5×5", 4×6" või 5×7"
	Epson ScanSmart	100 paberilehte tihedusega 80 g/m²

Värvisügavus	Värv
	30 bitti piksli kohta, seesmine (10 bitti piksli kohta värvi kohta, seesmine)
	24 bitti piksli kohta, väline (8 bitti piksli kohta värvi kohta, väline)
	Halltoonid
	10 bitti piksli kohta, seesmine
	8 bitti piksli kohta, väline
	Must ja valge
	10 bitti piksli kohta, seesmine
	1 bitti piksli kohta, väline
Liides ^{*3}	SuperSpeed USB
	IEEE 802.11b/g/n

*1 Panoraamfoto skannimisel saate valida eraldusvõimeks 600 punkti tolli kohta või 300 punkti tolli kohta.

- *2 50 kuni 300 punkti tolli kohta (393.8 kuni 5,461.0 mm (15.5 kuni 215 tolli) (pikkus)), 50 kuni 200 dpi (5,461.1 kuni 6,096.0 mm (215 kuni 240 tolli) (pikkus))
- *3 USB- ja võrguühendust ei saa korraga samaaegselt kasutada.

Wi-Fi tehnilised andmed

Standardid	IEEE802.11b/g/n
Sagedusvahemik	2,4 GHz
Maksimaalne edastatav raadiosageduslik võimsus	19.8 dBm (EIRP)
Koordinatsioonirežiimid	Infrastruktuuri režiim, Ad hoc-režiim ^{*1} , pääsupunkti režiim ^{*2, *3}
Traadita ühenduse turvalisus	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) ^{*4} , WPA2-Enterprise ^{*5}

- *1 Pole standardis IEEE 802.11n toetatud.
- *2 Pole standardis IEEE 802.11b toetatud.
- *3 Pääsupunkti ühendust ja Wi-Fi ühendust saab kasutada samaaegselt.
- *4 On kooskõlas WPA2 standarditega ja toetab protokolle WPA/WPA2 Personal.
- *5 On kooskõlas WPA2 standarditega ja toetab protokolle WPA/WPA2 Enterprise.

Turvaprotokoll

SSL/TLS	HTTPS (server/jklient), SMTPS (klient), STARTTLS, juursertifikaat (klient), juursertifikaadi värskendamine (klient), CA poolt signeeritud sertifikaat (server), CA sertifikaat (server), CSR-i genereerimine (server), ise allkirjastatud Sertifikaat (server), EC võti CSR/ise allkirjastatud sertifikaadi genereerimine (server), sertifikaatide/salavõtmete importimine (server)

Autentimine e-posti saatmise jaoks	POP enne SMTP, APOP, SMTP autentimist
MIB-ligipääs autentimisele/krüpteerimisele	SNMPv3

Mõõduandmed

Mõõtmed*	Laius: 296 mm (11.7 tolli)
	Sügavus: 169 mm (6.7 tolli)
	Pikkus: 176 mm (6.9 tolli)
Kaal	Ligikaudu 3.7 kg (8.2 naela)

* Ilma esileulatuvate osadeta.

Elektrilised andmed

Skanneri elektrilised andmed

Nominaalne alalissisendvoolu toitepinge	DC 24 V
Nominaalne alalissisendvool	2 A
Võimsustarve	USB-ühendus
	Töötamise ajal: umbes 17 W
	Ooterežiimis: umbes. 9.2 W
	Puhkerežiimis: umbes 1.2 W
	Välja lülitatuna: umbes 0.1 W
	Wi-Fi ühendus
	Töötamise ajal: umbes 18 W
	Ooterežiimis: umbes. 9.2 W
	Puhkerežiimis: umbes 1.4 W
	Välja lülitatuna: umbes 0.1 W

Vahelduvvoolu adapteri elektrilised andmed

Mudel	A471H (AC 100 kuni 240 V) A472E (AC 220 kuni 240 V)
Nominaalne sisendvool	1.2 A
Nominaalne sagedusvahemik	50 kuni 60 Hz

Nominaalne väljundvoolu toitepinge	DC 24 V
Nominaalne väljundvool	2 A

Keskkonnaandmed

Temperatuur	Käitamise ajal	5 kuni 35 °C (41 kuni 95 °F)
	Hoiundamise ajal	–25 kuni 60 °C (–13 kuni 140 °F)
Niiskus	Käitamise ajal	15 kuni 80% (kastepunkti ületamata)
	Hoiundamise ajal	15 kuni 85% (kastepunkti ületamata)
Töötingimused	·	Tavalised büroo- või kodutingimused. Vältige skanneri kasutamist otsese päikesevalguse käes, tugeva valgusallika lähedal või väga tolmustes tingimustes.

Süsteeminõuded

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

- *1 Ei toetata kiiret kasutajavahetust operatsioonisüsteemis Mac OS või uuemas.
- *2 Ei toetata operatsioonisüsteemile Mac OS mõeldud UNIX-i failisüsteemi (UFS).

Standardid ja load

Euroopa mudelite standardid ja heakskiit

Toode ja vahelduvvoolu adapter

Euroopa kasutajatele

Käesoleva deklareerib Seiko Epson Corporation, et järgmised raadioseadmete mudelid on vastavuses direktiiviga 2014/53/EU. EU vastavusdeklaratsiooni terviktekst on saadaval järgmisel veebisaidil.

http://www.epson.eu/conformity

J381B

A471H, A472E

Kasutamiseks vaid Iirimaal, UK-s, Austrias, Saksamaal, Liechtensteinis, Šveitsis, Prantsusmaal, Belgias, Luksemburgis, Holandis, Itaalias, Portugalis, Hispaanias, Taanis, Soomes, Norras, Rootsis, Islandil, Horvaatias, Küprosel, Kreekas, Sloveenias, Maltal, Bulgaarias, Tšehhis, Eestis, Ungaris, Lätis, Leedus, Poolas, Rumeenias ja Slovakkias.

Epson ei võta vastutust kaitsenõuete täitmata jätmise eest, mis tuleneb toote soovitamata modifitseerimisest.

CE

Austraalia mudelite standardid ja tunnustused

Toode

EMÜ	AS/NZS CISPR32, klass B
-----	-------------------------

Käesolevaga kinnitab Epson, et järgmised seadmemudelid on kooskõlas AS/NZS4268 põhinõuete ja asjakohaste sätetega:

J381B

Epson ei võta vastutust kaitsenõuete täitmata jätmise eest, mis tuleneb toote mittesoovitatavast modifitseerimisest.

Vahelduvvooluadapter (A471H)

EMÜ

AS/NZS CISPR32, klass B

Kust saada abi?

Tehnilise toe veebisait

Kui vajate veel abi, külastage alltoodud Epsoni klienditoe veebisaiti. Valige oma riik või piirkond ja avage kohaliku Epsoni veebisaidi klienditoe jaotis. Veebisaidil on saadaval ka uusimad draiverid, KKK-d, juhendid ja muud allalaaditavad materjalid.

http://support.epson.net/

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

Kui teie Epsoni seade ei tööta korralikult ja teil ei õnnestu probleemi lahendada, pöörduge abi saamiseks Epsoni tugiteenuste poole.

Epsoni klienditoega kontakteerumine

Enne Epsoni klienditoe poole pöördumist

Kui teie Epsoni seade ei tööta korralikult ja teil ei õnnestu probleemi lahendada seadme juhendites sisalduva tõrkeotsinguteabe abil, pöörduge abi saamiseks Epsoni tugiteenuste poole. Kui allpool ei ole esitatud teie piirkonna Epsoni klienditoe kontaktandmeid, pöörduge edasimüüja poole, kelle käest seadme ostsite.

Epsoni klienditugi saab teid aidata palju kiiremini, kui saate neile anda alljärgneva informatsiooni.

□ Seadme seerianumber

(seerianumber asub tavaliselt seadme taga)

- Seadme mudel
- Seadme tarkvara versioon

(Klõpsake nuppu Teave, Versiooniteave või muud sarnast nuppu toote tarkvaras.)

- Teie arvuti mark ja mudel
- Teie arvuti operatsioonisüsteemi nimi ja versioon
- □ Koos seadmega tavaliselt kasutatavate programmide nimed ja versioonid

Märkus.

Olenevalt tootest võidakse faksi valimisloendi andmed ja/või võrgusätted salvestada toote mällu. Seadmerikke või toote parandamise tagajärjel võivad andmed ja/või sätted kaotsi minna. Epson ei vastuta mingisuguste andmete kadumise, andmete ja/või sätete varundamise ega taastamise eest isegi garantiiajal. Soovitame andmed ise varundada või teha vajalikud märkmed.

Kasutajad Euroopas

Leiate teavet Epsoni klienditoega ühenduse võtmise kohta oma üleeuroopalisest garantiidokumendist.

Abi kasutajatele Austraalias

Epson Australia soovib teile pakkuda kõrgetasemelist teenindust. Peale seadme dokumentatsiooni saate lisateavet järgmistest kohtadest.

Interneti-URL

http://www.epson.com.au

Külastage Epson Australia veebisaiti. Siia tasub aeg-ajalt vaadata. Saidilt saate draivereid alla laadida, vaadata Epsoni esinduste asukohti, teavet uute toodete kohta ja võtta ühendust tehnilise toega (e-posti teel).

Epsoni klienditugi

Telefon: 1300-361-054

Epsoni klienditugi tagab klientidele viimase võimalusena abi. Klienditoe operaatorid aitavad teid Epsoni toodete paigaldamisel, seadistamisel ja kasutamisel. Meie müügieelse klienditoe töötajad jagavad kirjandust uute Epsoni toodete ning teavet lähimate edasimüüjate või teenindusagentide kohta. Siit saate vastuse paljudele oma küsimustele.

Helistades hoidke kogu oluline teave käepärast. Mida paremini olete ette valmistunud, seda kiiremini suudame probleemi lahendada. Eelmainitud teave hõlmab teie Epsoni toote dokumentatsiooni, arvuti tüüpi, operatsioonisüsteemi nime, rakendusprogrammide nimesid ning muud teavet, mida peate vajalikuks.

Toote transportimine

Epson soovitab toote pakendi hilisema transportimise jaoks alles hoida.