

DS-770 II **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.

© 2020 Seiko Epson Corporation

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

Kaubamärgid

- □ EPSON, EPSON EXCEED YOUR VISION, EXCEED YOUR VISION ja nende logod on registreeritud kaubamärgid või Seiko Epsoni kaubamärgid.
- □ Microsoft®, Windows®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- □ Apple, macOS, and OS X are registered trademarks of Apple, Inc.
- □ Adobe, Adobe Reader, and Acrobat are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.
- □ Intel[®] is a registered trademark of Intel Corporation.
- □ The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.
- □ Üldine teade: Muid tootenimesid on selles trükises 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
Käesolevas juhendis kasutatud kirjeldused 8
Operatsioonisüsteemi viited

Olulised juhised

Ohutusjuhised	11
Piirangud kopeerimisel	12

Toote omadused

Paberikaitse originaalide kahjustamise
ärahoidmiseks14
Anduri määrdumise teavitus
Topeltsöötmise tuvastamine valitava
seiskamisajaga14
Kvaliteetne skannimine automaatse
dokumendituvastusega

Põhiteave skanneri kohta

Detailide nimetused ja funktsioonid
Juhtpaneeli nupud ja märgutuled 20
Nupud
Tuled
Veatähised
Teave rakenduste kohta
Dokumentide skannimise rakendus
(Document Capture Pro/Document Capture) 22
Skanneri juhtimise rakendus (Epson Scan 2) 23
Tarkvara ja püsivara värskendamise rakendus
(EPSON Software Updater)
Tarkvara võrguseadmete haldamiseks (Epson
Device Admin)
Rakendus draiveripakettide loomiseks
(EpsonNet SetupManager)
Lisade ja tarvikute teave
Paberkandja: koodid
Rulli montaažikomplekti koodid
Puhastuskomplekti koodid

Algdokumentide andmed ja asetamine

Põhiline skaneerimine

Skannimine, kasutades skanneri nuppu 63
Arvutist skannimine 63
Skannimine rakendusega Document Capture
Pro (Windows)
Skannimine, kasutades rakendust Document
Capture (Mac OS)
Skannimine rakendusega Epson Scan 2 76

Täiustatud skaneerimine

Töö seadistamine
Tööülesande loomine ja registreerimine
(Windows)
Tööülesande loomine ja registreerimine (Mac
OS)89
Töö määramine skanneri nupule (Windows) 90
Töö määramine skanneri nupule (Mac OS) 90
Erineva suuruse või tüübiga originaalide
ükshaaval skannimine (Automaatne
söötmisrežiim)
Erinevad skannisätted rakenduses Document
Capture Pro (ainult Windows) 92
Dokumentide jagamine kindlat lehekülgede
arvu kasutades
Dokumentide jagamine tühjade
paberilehtedega

Kaustade loomine ja salvestamine vöötkoodi
tärgiteavet kasutades
Kaustade kahe taseme loomine kaht tüüpi
vöötkoode kasutades
Failide salvestamine failinimedega, kasutades
vöötkoodi tärgiteavet 107
Kaustade loomine ja salvestamine OCR-tärke
kasutades112
Failide salvestamine failinimedega, kasutades
OCR-tärke117
Kaustade loomine ja salvestamine iga vormi
jaoks124

Kasulikud funktsioonid

Klaaspinna määrdumise tuvastuse funktsiooni
seadistamine
Dokumendikaitse funktsiooni seadistamine 132
Topeltsöötmise tuvastuse korral tehtava
toimingu valimine

Lauaskanneri doki kasutamine

Teave lauaskanneri doki kohta	136
Lauaskanneri doki osade nimed ja funktsioonid	136
Skaneerimine skanneri klaasilt	137
Märkusi lauaskanneri doki kasutamise kohta	. 139
Hooldamine	.143
Lauaskanneri doki tõrkeotsing	145

Hooldamine

Skanneri korpuse puhastamine
Skanneri sisemuse puhastamine
Skannide arvu lähtestamine pärast korralist puhastamist
Rulli montaažikomplekti vahetamine 154
Skannide arvu lähtestamine pärast rullikute vahetamist
Energia säästmine
Skanneri transportimine
Rakenduste ja püsivara värskendamine 161

Probleemide lahendamine

54
54
54
54
54
55

Söödetakse mitu originaali (topeltsöötmine) 165
Kinnijäänud originaalide eemaldamine
skannerist
Algdokument ja skannerisse sageli kinni 167
Paberi kaitse ei toimi korrektselt
Algdokumendid määrduvad
Skaneerimise kiirus muutub pideval
skaneerimisel aegalsemaks.
Skannimisele kulub palju aega
Probleemid pildi skannimisel
ADF skannimisel tekivad triibud
Määrdunud klaasi hoiatus ei kao 169
Skannitud pildil on ebaühtlased värvid 169
Skannitud kujutise laiendamine või
ahendamine
Piltide taustale tekib varikujutis
Skannitud kujutised või tekst on hägused 171
Muaree-efekt (võrgutaolised varjud) kujutisel 171
Originaali serva ei skannita originaali
formaadi automaatsel tuvastamisel 172
Märke ei tuvastata õigesti
Probleeme skannitud kujutisel ei õnnestu
lahendada
Rakenduste eemaldamine ja paigaldamine 173
Rakenduste desinstallimine
Rakenduste installimine

Tehnilised andmed

Skanneri üldised spetsifikatsioonid 177
Mõõtmed ja kaalu andmed
Elektrilised andmed
Skanneri elektrilised andmed 178
Vahelduvvoolu adapteri elektrilised andmed 178
Keskkonnaandmed
Lauaskanneri doki tehnilised andmed 179
Süsteeminõuded179

Standardid ja load

Euroopa mudelite standard	id ja heakskiit	182
USA mudelite standardid ja	a tunnustused	182

Kust saada abi?

Tehnilise toe veebisait
Epsoni klienditoega kontakteerumine
Enne Epsoni klienditoe poole pöördumist 18
Kasutajad Euroopas
Kasutajad Taiwanis
Abi kasutajatele Singapuris
Abi kasutajatele Singapuris

Kasutajad Tais 185
Kasutajad Vietnamis
Kasutajad Indoneesias
Abi kasutajatele Hongkongis
Abi kasutajatele Malaisias
Abi kasutajatele Indias
Kasutajad Filipiinidel

Teave juhendi kohta

Juhendite tutvustus	8
Märgid ja sümbolid	.8
Käesolevas juhendis kasutatud kirjeldused	8
Operatsioonisüsteemi viited	8

Juhendite tutvustus

Järgmiste juhendite uusimad versioonid on saadaval Epsoni toe veebisaidil.

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

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

□ Alusta siit (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 kasutatakse terminit "Mac OS", et viidata operatsioonisüsteemidele macOS Catalina, macOS Mojave, macOS High Sierra, macOS Sierra, OS X El Capitan ja OS X Yosemite.

Olulised juhised

Ohutusjuhised	
Piirangud kopeerimisel	

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.

Piirangud kopeerimisel

Järgige oma toote usaldusväärseks ja seaduslikuks kasutamiseks järgmisi piiranguid.

Järgmiste artiklite kopeerimine on seadusega keelatud:

- Dangavekslid, 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.

Toote omadused

Paberikaitse originaalide kahjustamise ärahoidmiseks.	14
Anduri määrdumise teavitus	14
Topeltsöötmise tuvastamine valitava seiskamisajaga	14
Kvaliteetne skannimine automaatse dokumendituvastusega	15

Paberikaitse originaalide kahjustamise ärahoidmiseks

Skanneril on paberikaitse funktsioon. See funktsioon vähendab originaalide kahjustamise ohtu, peatades skannimise, kui tuvastatakse söötmisviga, näiteks kui kogemata skannitakse klammerdatud dokumente.



Seotud teave

➡ "Dokumendikaitse funktsiooni seadistamine" lk 132

Anduri määrdumise teavitus

Skanner tuvastab skannimisanduri määrdumise ja teavitab kasutajat, kui andurit on vaja puhastada, et mustus ei tekitaks skannitud kujutistele jooni.

Andurit on lihtne puhtana hoida, et vältida kujutisekvaliteedi langust.



Seotud teave

➡ "Klaaspinna määrdumise tuvastuse funktsiooni seadistamine" lk 131

Topeltsöötmise tuvastamine valitava seiskamisajaga

Kui skannimise ajal söödetakse korraga mitu dokumenti, peatab topeltsöötmise tuvastusfunktsioon skannimise. Kui tuvastatakse topeltsöötmine, saate valida, kas peatada skannimine kohe või peatada skannimine pärast dokumendi väljutamist. Näiteks, kui te skannite paberilehtede külge kinnitatud lipikuid, siis säte **Pärast väljutamist** tuvastab topeltsöötmise ja peatab skannimise pärast paberi väljutamist, kuid lubab teil skannimist jätkata.



Seotud teave

➡ "Topeltsöötmise tuvastuse korral tehtava toimingu valimine" lk 133

Kvaliteetne skannimine automaatse dokumendituvastusega

Olenevalt kasutatavast dokumendist ja rakendusest saate valida automaatse tuvastuse sätteid Värv/mustvalge ja Värv/hallskaala.

Kui valitud on automaatse tuvastuse säte Värv/hallskaala, skannitakse ühevärvilisi jooniseid ja tabeleid sisaldavaid dokumente kõrge kvaliteediga halliskaalas.

Värv/mustvalge



Värv/hallskaala



Seotud teave

➡ "Skanneri juhtimise rakendus (Epson Scan 2)" lk 23

Põhiteave skanneri kohta

Detailide nimetused ja funktsioonid	.18
Juhtpaneeli nupud ja märgutuled	. 20
Teave rakenduste kohta	. 22
Lisade ja tarvikute teave	24

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	pikendussalv algdokumentide 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 148
- ➡ "Rulli montaažikomplekti vahetamine" lk 154

Juhtpaneeli nupud ja märgutuled

Nupud



0	Ċ	Toitenupp	Lülitab skanneri sisse ja välja.	
0	¶↓ II	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 <i>L</i>. 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 <i>L</i>. 3. Pange lähtematerjal sisse. 4. Käivitage skaneerimine, vajutades start-nuppu või tarkvaras olevat nuppu. 	
6	•	Aeglase režiimi nupp	Aeglustab söötekiiruse skaneerimise ajal. Kui see on aktiveeritud, siis tuli põleb. Vajutage seda nuppu järgmistes olukordades: kui lähtematerjal jääb sageli kinni õhukese lähtematerjali laadimise korral	
4	\bigcirc	Stopp-nupp	 Tühistab skaneerimise. Lõpetab automaatse söötmise režiimi. 	
5	\diamond	Käivitusnupp	 Käivitab skaneerimise. Vajutage seda skanneri sisemuse puhastamisel. 	

Seotud teave

- ➡ "Plastkaartide panemine seadmesse" lk 42
- ➡ "Lamineeritud kaartide paigutus" lk 45
- ➡ "Ümbrike seadmesse asetamine" lk 57
- ➡ "Skanneri sisemuse puhastamine" lk 148

Tuled



0	!	Veatuli	On toimunud tõrge. Üksikasjad leiate jaotisest "Tõrkeid tähistavad tuled".		
0	ł	Režiimi Automaatne söötmisrežiim tuli	Skanner on režiimis Automaatne söötmisrežiim. Skaneerimine algab algdokumendi panemisel sisendsalve.		
3	U	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.		
4	→	Jäta topeltsöötmise tuvastuse tuli vahele	See on sees, kui topeltsöötmise tuvastus on aktiveeritud.		
6	►	Aeglase režiimi tuli	On sees aeglase režiimi ajal.		

Seotud teave

➡ "Veatähised" lk 22

➡ "Erineva suurusega algdokumentide seadmesse panemine" lk 60

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.	
!Kiire vilkumine ○Kiire vilkumine	On toimunud kriitiline tõrge.	Lülitage toide välja ja sisse tagasi. Kui tõrge püsib, siis võtke ühendust kohali- ku edasimüüjaga.	
Sees Sees Väljas 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.	

Seotud teave

➡ "Kinnijäänud originaalide eemaldamine skannerist" lk 166

Teave rakenduste kohta

Selles sektsioonis tutvustatakse teie skannerile saadaolevat tarkvara. Uusima rakenduse saab installida Epsoni veebisaidil.

Dokumentide skannimise rakendus (Document Capture Pro/ Document Capture)

Document Capture Pro^{*} on rakendus, mis võimaldab algdokumente tõhusalt skannida.

Saate "tööna" registreerida kogumi toiminguid, näiteks Scan — Save — Send. Kui registreerite toimingute jada eelnevalt tööna, on teil võimalik kõik need toimingud teha lihtsalt seda tööd valides. Kui määrate töö nupule skanneri juhpaneelil, saate töö käivitada nuppu vajutades.

Lisateavet rakenduse kasutamise kohta lugege rakenduse Document Capture Pro (Windows) või Document Capture spikrist (Mac OS).

* Nimi on kasutusel operatsioonisüsteemis Windows. Operatsioonisüsteemis Mac OS on nimi Document Capture.

Käivitamine operatsioonisüsteemis Windows

❑ Windows 10

Klõpsake nuppu Start ja valige seejärel Epson Software > Document Capture Pro.

❑ Windows 8.1/Windows 8

Sisestage rakenduse nimi otsingu tuumnuppu ja valige seejärel kuvatud ikoon.

□ Windows 7

Klõpsake nuppu Start ja valige seejärel Kõik programmid > Epson Software > Document Capture Pro.

Käivitamine operatsioonisüsteemis Mac OS

Valige Go > Applications > Epson Software > Document Capture.

Skanneri juhtimise rakendus (Epson Scan 2)

Epson Scan 2 on skanneri draiver, mis võimaldab teil skannerit juhtida. Võite reguleerida skannitud kujutise suurust, eraldusvõimet, eredust, kontrastsust ja kvaliteeti. Võite rakenduse käivitada ka TWAIN-iga ühilduvast skannimisrakendusest.

Üksikasjalikku teavet rakenduse kasutamise kohta leiate rakenduse Epson Scan 2 spikrist.

Käivitamine operatsioonisüsteemis Windows

Windows 10

Klõpsake nuppu Start ja valige seejärel EPSON > Epson Scan 2.

❑ Windows 8.1/Windows 8

Sisestage rakenduse nimi otsingu tuumnuppu ja valige seejärel kuvatud ikoon.

□ Windows 7

Klõpsake nuppu Start ja valige seejärel Kõik rakendused > EPSON > Epson Scan 2.

Käivitamine operatsioonisüsteemis Mac OS

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

Tarkvara ja püsivara värskendamise rakendus (EPSON Software Updater)

EPSON Software Updater on utiliit uue tarkvara installimiseks ja püsivara/juhendite värskendamiseks Internetiühendusega. Kui soovite värskendusteavet regulaarselt kontrollida, saate määrata värskenduste kontrollimise välba rakenduse EPSON Software Updater automaatvärskenduste sätetes.

Käivitamine operatsioonisüsteemis Windows

□ Windows 10

Klõpsake 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 seejärel Kõik programmid > Epson Software > EPSON Software Updater.

Käivitamine operatsioonisüsteemis Mac OS

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

Tarkvara võrguseadmete haldamiseks (Epson Device Admin)

Epson Device Admin on multifunktsionaalne utiliit, mis haldab võrguseadet.

Saadaval on järgmised funktsioonid.

- Segmendis saab jälgida või hallata kuni 2000 printerit või skannerit
- 🖵 Koostage üksikasjalik raport, näiteks kulumaterjali või toote oleku kohta
- Toote püsivara uuendamine
- Seadme võrku lisamine
- □ Mitme seadme sätete ühtlustamine.

Epson Device Admin on allalaaditav Epsoni veebisaidilt. Lisateavet leiate utiliidi Epson Device Admin dokumentatsioonist või spikrist.

Rakendus draiveripakettide loomiseks (EpsonNet SetupManager)

EpsonNet SetupManager on tarkvara, mis võimaldab luua paketi skanneri hõlpsaks installimiseks, näiteks skanneri draiveri installimiseks vmt. See tarkvara võimaldab administraatoril luua unikaalseid tarkvarapakette ja neid rühmade vahel jagada.

Lisateavet vaadake ettevõtte Epson regionaalselt veebisaidilt.

http://www.epson.com

Lisade ja tarvikute teave

Paberkandja: koodid

Tarviku Paberkandja kasutamine võimaldab skannida ebaühtlase kujuga originaale või fotosid, mis võivad kergesti kriimustada saada. Saate kandekilega skannida A4-formaadist suuremaid originaale, kui voldite selle pooleks.

Osa nimi	Koodid ^{*1}	Vahetustsükkel	
Paberkandja	B12B819051	3000 ^{*2}	

*1 Saate kasutada vaid koodiga kandekilet.

*2 Kasutage seda arvu vahetustsükli suunisena. Ärge kasutage tarvikut Paberkandja, mis on kriimustatud.

Seotud teave

- ➡ "Skannitavate originaalide üldised spetsifikatsioonid" lk 28
- ➡ "Suurte algdokumentide seadmesse panemine" lk 48
- ➡ "Ebaühtlase kujuga algdokumentide seadmesse panemine" lk 51
- ➡ "Fotode seadmesse panemine" lk 54

Rulli montaažikomplekti koodid

Osad (vastuvõturull ja eraldusrull) tuleb vahetada, kui skannide arv ületab hooldusarvu. Värskeimat skannide arvu saate vaadata utiliidist Epson Scan 2.





A: vastuvõturull, B: eraldusrull

Osa nimi	Koodid	Kasutustsükkel
Rulli montaažikomplekt	B12B819671	200,000*
	B12B819681 (ainult India)	

* See arv saadi järjestikusel skannimisel Epsoni originaal-testpaberitega 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 154
- ➡ "Skannide arvu lähtestamine pärast rullikute vahetamist" lk 158

Puhastuskomplekti koodid

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

Osa nimi	Koodid	
Puhastuskomplekt	B12B819291	

Seotud teave

➡ "Skanneri sisemuse puhastamine" lk 148

Lauaskanneri doki koodid

Dokk ühendab toote (paberisööturiga skanneri) ja lauaskanneri, võimaldades seda kasutada kui ühte skannerit. See võimaldab skaneerida pappi, voldikuid jms, mida pole võimalik seadmega ADF sööta.

Osa nimi	Koodid
Lauaskanneri dokk [*]	B12B819011
	B12B819021 (ainult Hiina)
Lauaskanner	Epson Perfection V19/V39

* Ainult Windows

Algdokumentide andmed ja asetamine

Algdokumentide andmed	 28
Originaalide paigutus	 3

Algdokumentide andmed

Selles sektsioonis selgitatakse andmeid ja tingimusi algdokumentidele, mida saab laadida seadmesse ADF.

Skannitavate originaalide üldised spetsifikatsioonid

Originaali tüüp	Paksus	Suurus	
Tavapaber Kvaliteetpaber Ümbertöödeldud paber Postkaart Visiitkaart Ümbrikud Standardiga ISO7810 tüüp ID-1 kooskõlas plastikkaardid (kohrutatud või mittekohrutatud) Lamineeritud kaardid Termopaber	27 kuni 413 g/m ² Suurus A8 või vähem: 127 kuni 413 g/m ² Plastikaardid: 1,24 mm (0,05 tolli) või vähem (koos kohrutusega) Lamineeritud kaardid: 0,8 mm (0,03 tolli) või vähem	Maksimum: 215,9×6096,0 mm (8,5×240,0 tolli) Miinimum: 50,8×50,8 mm (2,0×2,0 tolli) Laadimissuurus erineb olenevalt originaali tüübist ja skannimise eraldusvõimest.	

Märkus.

- □ Kõik originaalid peavad esiservast olema tasased.
- D Veenduge, et originaalide esiserval olevad lained jääksid järgmisse vahemikku.
 - 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.

Standardsuurusega originaalide spetsifikatsioonid

Standardsuurusega algdokumentide loend, mille saate skannerisse laadida.

Suurus	Mõõtmed	Paksus	Paberi tüüp	Laadimismaht [*]
Legal	Moötmed 215,9×355,6 mm (8,5×14 tolli)	Paksus 27 kuni 413 g/m²	Paberi tüüp Tavapaber Kvaliteetpaber Ümbertöödeldud paber	Laadimismaht [*] 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 : 59 lehte 157 g/m ² : 50 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/m ² : 100 lehte 90 g/m ² : 86 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.

Pika paberi spetsifikatsioonid

Skannerisse laaditava pika paberi spetsifikatsioon.

Formaat	Paksus	Paberi tüüp	Laadimismaht
Max laius: 215,9 mm (8,5 tolli)	50 kuni 130 g/m²	Tavapaber	1 leht
Max pikkus: 6096,0 mm (240,0 tolli) [*]		Kvaliteetpaber	
		Ümbertöödeldud paber	

* Allpool on toodud maksimaalsed pikkused skannimise eraldusvõime järgi.

□ 50 kuni 200 dpi: 6096,0 mm (240,0 tolli)

□ 201 kuni 300 dpi: 5461,0 mm (215,0 tolli)

□ 301 kuni 600 dpi: 1346,0 mm (53,0 tolli)

Plastkaartide spetsifikatsioonid

Plastkaardi spetsifikatsioonid, mida saab skannerisse laadida.

Suurus	Kaardi tüüp	Paksus	Laadimismaht	Laadimissuund
ISO7810 tüüp ID-1 54,0×85,6 mm (2,1×3,3 tolli)	Kohrutusega	1,24 mm (0,05 tolli) või vähem	1 kaart	Horisontaalne (Landscape)
	Reljeefkujunduseta	0,76 mm (0,03 tolli) kuni 1,1 mm (0,04 tolli) [*]	5 kaarti	
		Vähem kui 0,76 mm (0,03 tolli)	5 kaarti	

* Neid kaarte saate skannida vaid siis, kui eraldusvõime on 300 dpi või vähem ja režiim Aeglane on inaktiveeritud.

Lamineeritud kaartide spetsifikatsioonid

Tingimused lamineeritud kaartidele, mida saab skannerisse laadida.

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

Originaalide spetsifikatsioonid Paberkandjai kasutamise korral

Algdokumentide läbi skanneri viimiseks võib kasutada Paberkandja'i. Saate skaneerida algdokumente, mis on suuremad kui formaat A4/Letter, tähtsaid dokumente või fotosid, mis ei tohi viga saada, õhukest üaberit, ebaühtlase kujuga algdokumente jne.

Järgmises tabelis on antud Paberkandja'i kasutamise tingimused.

Tüüp	Suurus	Paksus	Paberkandjai laadimismaht
Originaalid, mida ei saa otse skannerisse laadida	A3 ^{*1} A4 B4 ^{*1} Letter Legal ^{*1} B5 A5 B6 A6 A6 A8 Kohandatud suurus: Laius: kuni 431,8 mm (17 tolli) ^{*2} Pikkus: kuni 297 mm (11,7 tolli) ^{*3}	0,3 mm (0,012 tolli) või vähem (välja arvatud Paberkandja'i paksus)	10 lehte

- *1 Murdke kasutamiseks kokku.
- *2 Algdokumendid, mis on laeimad kui 215,9 mm (8,5 tolli), tuleb kokku murda.
- *3 Algdokumendi juhtserv peab umbes 297 mm (11,7 tolli) pikkuse algdokumendi skaneerimisel olema asetatud Paberkandja'i siduvasse osasse. Vastasel juhul võib skannitud pildi pikkus olla soovitust pikem, sest skanner skannib Paberkandja'i lõpuni, kui valite sätte **Dokumendi formaat** väärtuseks **Automaatne tuvastus**.

Seotud teave

➡ "Paberkandja: koodid" lk 24

Ümbrike spetsifikatsioonid

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)		

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 originaale skannitakse paremini, kui aeglustate skannimise söötmiskiirust või silute enne dokumendi laadimist kortsud.
- D Habraste originaalide või kergesti kortsuvate originaalide skannimiseks kasutage tarvikut Paberkandja (müüakse eraldi).

Kui kasutate rakendust Document Capture Pro, võite rakenduse Epson Scan 2 akna avamiseks vajutada kuval **Scan Settings** nuppu **Detailed Settings**.

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

Seotud teave

- ➡ "Põhiteave skanneri kohta" lk 17
- ➡ "Hooldamine" lk 147

Originaalide tüübid, mida ei tohi skannida

Alljärgnevat tüüpi originaale ei tohi skannida.

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

Märkus.

- Ärge söötke otse skannerisse fotosid, väärtuslikke kunstiteoseid ega tähtsaid dokumente, mida te ei soovi kahjustada või moonutada. Valesti söötmine võib algdokumenti kortsutada või kahjustada. Selliste algdokumentide skaneerimiseks on Paberkandja (kandeleht, tuleb eraldi osta).
- □ *Ka rebenenud, kortsunud või kooldunud algdokumente saab skaneerida, kui kasutusel on Paberkandja (kandeleht, tuleb eraldi osta).*

Seotud teave

➡ "Fotod" lk 53

Originaalide paigutus

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)	27 kuni 413 g/m²	ni 413 g/m ² 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/m ² : 100 lehte 90 g/m ² : 86 lehte
B5	182×257 mm (7,2×10,1 tolli)			127 g/m ² : 62 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.



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.



Pikk paber

Pika paberi spetsifikatsioonid

Skannerisse laaditava pika paberi spetsifikatsioon.

Formaat	Paksus	Paberi tüüp	Laadimismaht
Max laius: 215,9 mm (8,5 tolli)	50 kuni 130 g/m²	Tavapaber	1 leht
Max pikkus: 6096,0 mm (240,0 tolli)*		Kvaliteetpaber	
		Ümbertöödeldud paber	

- * Allpool on toodud maksimaalsed pikkused skannimise eraldusvõime järgi.
- □ 50 kuni 200 dpi: 6096,0 mm (240,0 tolli)
- □ 201 kuni 300 dpi: 5461,0 mm (215,0 tolli)
- □ 301 kuni 600 dpi: 1346,0 mm (53,0 tolli)

Pika paberi seadmesse asetamine

1. Avage sisestussalv ja lükake väljutussalv välja.



Märkus. Ärge tõmmake sisestussalve pikendust ja väljutussalve pikendust välja, ärge tõstke tõkist üles. 2. Lükake servajuhikud sisestussalve 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.



- □ Allpool on toodud maksimaalsed pikkused skannimise eraldusvõime järgi.
 - · 50 kuni 200 dpi: 6096,0 mm (240,0 tolli)
 - · 201 kuni 300 dpi: 5461,0 mm (215,0 tolli)
 - · 301 kuni 600 dpi: 1346,0 mm (53,0 tolli)
- Depart and the province of the

Kui kasutate rakendust Document Capture Pro, võite rakenduse Epson Scan 2 akna avamiseks vajutada kuval **Scan Settings** nuppu **Detailed Settings**.

Rakenduses Epson Scan 2 on paberiformaadi määramiseks kolm meetodit, kui paberi pikkus on kuni 3048 mm (120 tolli), võite formaadi automaatseks tuvastuseks valida sätte **Auto. tuvas. (p. paber)**.

Kui paberi pikkuseks on enam kui 3048 mm (120 tolli), siis peate valima **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.

- **G** Skannimiskvaliteedi tagamiseks aeglustatakse pika paberi jaoks skannimiskiirust automaatselt.
- □ Toetage pikka paberit sisestuspoolsest otsast, et see ei kukuks ADF-ist välja, ja väljastuspoolsest otsast, et väljutatud paber ei kukuks väljastussalvest välja.



Seotud teave

➡ "Nõutud sätted erioriginaalidele rakenduse Epson Scan 2 aknas" lk 80

Plastikkaardid

Plastkaartide spetsifikatsioonid

Plastkaardi spetsifikatsioonid, mida saab skannerisse laadida.

Suurus	Kaardi tüüp	Paksus	Laadimismaht	Laadimissuund
ISO7810 tüüp 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)	Reljeefkujunduseta	0,76 mm (0,03 tolli) kuni 1,1 mm (0,04 tolli) [*]	5 kaarti	
		Vähem kui 0,76 mm (0,03 tolli)	5 kaarti	

* Neid kaarte saate skannida vaid siis, kui eraldusvõime on 300 dpi või vähem ja režiim Aeglane on inaktiveeritud.

Plastkaartide panemine seadmesse

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



2. Lükake servajuhikud sisestussalve 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.

Plastikkaartide skannimiseks valige aknas Epson Scan 2 vastavad sätted.

Kui kasutate rakendust Document Capture Pro, võite rakenduse Epson Scan 2 akna avamiseks vajutada kuval Scan Settings nuppu Detailed Settings.

Valige rakenduses Epson Scan 2 vahekaardil **Põhiseaded** suvandi **Dokumendi formaat** sätteks **Plastikkaart** või suvandi **Tuvasta topeltsöötmine** sätteks **Väljas**. Lisateavet vt rakenduse Epson Scan 2 spikrist.



Seotud teave

➡ "Nõutud sätted erioriginaalidele rakenduse Epson Scan 2 aknas" lk 80

Lamineeritud kaardid

Lamineeritud kaartide spetsifikatsioonid

Tingimused lamineeritud kaartidele, mida saab skannerisse laadida.

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

Lamineeritud kaartide paigutus

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



2. Lükake servajuhikud sisestussalve 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.



Lamineeritud kaartide skannimiseks valige aknas Epson Scan 2 vastavad sätted.

Kui kasutate rakendust Document Capture Pro, võite rakenduse Epson Scan 2 akna avamiseks vajutada kuval Scan Settings nuppu Detailed Settings.

- □ Valige automaatse suuruse tuvastuse täpsuse parandamiseks rakenduse Epson Scan 2 vahekaardil **Põhiseaded** aknas **Seaded** säte **Skanni lamineeritud kaarti**. Lisateavet vt rakenduse Epson Scan 2 spikrist.
- □ Valige rakenduses Epson Scan 2 vahekaardil **Põhiseaded** suvandi **Tuvasta topeltsöötmine** sätteks **Väljas**. Lisateavet vt rakenduse Epson Scan 2 spikrist.

Kui teil ununeb rakenduses Epson Scan 2 välja lülitada funktsioon Tuvasta topeltsöötmine ja toimub topeltsöötmise viga, siis eemaldage kaart seadmest ADF ja laadige see uuesti sisse. Seejärel vajutage vastavalt allpool näidatule skanneril nuppu \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} (topeltsöötmise tuvastamise vahele jätmine), et järgmise skaneerimises ajaks

funktsioon **Tuvasta topeltsöötmine** välja lülitada. Seejärel skaneerige uuesti. Nupp $\stackrel{\longrightarrow}{\Longrightarrow}$ (topeltsöötmise tuvastamise vahele jätmine) lülitab funktsiooni **Tuvasta topeltsöötmine** välja vaid ühe lehe jaoks.



Seotud teave

➡ "Nõutud sätted erioriginaalidele rakenduse Epson Scan 2 aknas" lk 80

Suuremõõtmelised algdokumendid

Tingimused suurtele algdokumentidele

Kasutades eraldimüüdavat Paberkandja'i ja murdes algdokumendid pooleks, saate skaneerida A4-formaadist suuremaid algdokumente, näiteks A3- või B4-formaate.

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

Suurte algdokumentide seadmesse panemine

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



2. Lükake servajuhikud sisestussalve peal lõpuni välja.



3. Asetage Paberkandja nii, et esiserva illustratsioon on suunaga ülespoole, ja pange algdokument pooleks murtud kandelehe sisse, nii et skaneeritav pool on suunaga väljapoole ja parem külg on ees.



4. Laadige Paberkandja sisestussalve, nii et ülemine serv on suunatud seadme ADF 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.



- Deberkandja, mis on kriimuline või mida on skaneeritud enam kui 3000 korda, võib olla vajalik välja vahetada.
- Mõlema suuruse skaneerimiseks ja kokku panemiseks valige rakenduses Epson Scan 2 menüüst Skaneerimisviis Kahepoolne ja valige menüüst Brošüürpildid Vasakul & paremal. Üksikasjad leiate rakenduse Epson Scan 2 spikrist.
- Paberkandja'i skaneerimisel, kui sätte Automaatne tuvastus väärtuseks on valitud Dokumendi formaat, skaneeritakse pilt automaatselt, rakendades sättes Paber viltu antud suvandi Paranda viltune dokument väärtust.
- 297 mm pikkuse algdokumendi skaneerimisel peab algdokumendi esiserv olema asetatud Paberkandja'i siduvasse osasse. Vastavsel juhul võib skaneeritud pildi pikkus olla soovitust pikem, sest skanner skaneerib Paberkandja'i lõpuni, kui valite rakenduses Epson Scan 2 sätte Dokumendi formaat väärtuseks Automaatne tuvastus.
- □ 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: koodid" lk 24
- ➡ "Nõutud sätted erioriginaalidele rakenduse Epson Scan 2 aknas" lk 80

Ebaühtlase kujuga algdokumendid

Tingimused ebaühtlase kujuga algdokumentidele

Kasutades eraldi müüdavat Paberkandja'i saate skaneerida algdokumente, 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 algdokumentide seadmesse panemine

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



2. Lükake servajuhikud sisestussalve peal lõpuni välja.



3. Asetage Paberkandja nii, et selle esiserval olev illustratsioon on suunatud ülespoole, ja asetage algdokument Paberkandja'i keskele skaneeritava poolega allapoole.



4. Laadige Paberkandja sisestussalve, nii et ülemine serv on suunatud seadme ADF 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.



- Deberkandja, mis on kriimuline või mida on skaneeritud enam kui 3000 korda, võib olla vajalik välja vahetada.
- □ *Kui te ei leia rakenduses Epson Scan 2 loendis* **Dokumendi formaat** *skaneeritavale algdokumendile sobivat suurust, siis valige* **Automaatne tuvastus** *või* **Kohanda**, *et luua kohandatud dokumendisuurus.*

Paberkandja'i skaneerimisel, kui sätte **Dokumendi formaat** väärtuseks on valitud **Automaatne tuvastus**, skaneeritakse pilt automaatselt, rakendades sättes **Paranda viltune dokument** antud suvandi **Paber viltu** väärtust.

□ 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: koodid" lk 24
- ➡ "Nõutud sätted erioriginaalidele rakenduse Epson Scan 2 aknas" lk 80

Fotod

Tingimused fotodele

Kasutades erladimüüdavat Paberkandja'i saate skaneerida fotosid, ilma et peaksite muretsema nende viga saamise pärast.

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

Fotode seadmesse panemine

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



2. Lükake servajuhikud sisestussalve peal lõpuni välja.



3. Asetage Paberkandja nii, et esiserva illustratsioon on suunaga ülespoole ja pange foto Paberkandja'i keskele, nii et skannitav pool on suunaga allapoole.



4. Laadige Paberkandja sisestussalve, nii et ülemine serv on suunatud seadme ADF 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.



- Deberkandja, mis on kriimuline või mida on skaneeritud enam kui 3000 korda, võib olla vajalik välja vahetada.
- □ *Kui te ei leia rakenduses Epson Scan 2 loendis* **Dokumendi formaat** *skaneeritavale algdokumendile sobivat suurust, siis valige* **Automaatne tuvastus** *või* **Kohanda**, *et luua kohandatud dokumendisuurus.*

Paberkandja'i skaneerimisel, kui sätte **Automaatne tuvastus** väärtuseks on valitud **Dokumendi formaat**, skaneeritakse pilt automaatselt, rakendades sättes **Paber viltu** antud suvandi **Paranda viltune dokument** väärtust.

- Arge jätke fotosid Paberkandja'i 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: koodid" lk 24
- ➡ "Nõutud sätted erioriginaalidele rakenduse Epson Scan 2 aknas" lk 80

Ümbrikud

Ümbrike spetsifikatsioonid

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



2. Lükake servajuhikud sisestussalve 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***i* 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.



- □ Ümbrike skannimiseks soovitame enne skannimist valida sobiva pöördenurga või määrata rakenduse Epson Scan 2 aknas vahekaardil **Põhiseaded** suvandi **Pööra** sätteks **Automaatne**. Lisateavet vt rakenduse Epson Scan 2 spikrist.
- **U***ibrikute skannimiseks valige rakenduse Epson Scan 2 aknas asjakohane säte.*

Kui kasutate rakendust Document Capture Pro, võite rakenduse Epson Scan 2 akna avamiseks vajutada kuval **Scan Settings** nuppu **Detailed Settings**.

Valige säte **Väljas** suvandis **Tuvasta topeltsöötmine** vahekaardil **Põhiseaded**. Lisateavet vt rakenduse Epson Scan 2 spikrist.

Kui teil läheb meelest ära lülitada rakenduses Epson Scan 2 välja funktsioon **Tuvasta topeltsöötmine** ja juhtub topeltsöötmise viga, siis eemaldage ümbrik seadmest ADF ja laadige see uuesti sisse, seejärel vajutage skanneril allkujutatud viisil nuppu → (topeltsöötmise tuvastamise vahele jätmine), et järgmise skaneerimise ajaks funktsioon **Tuvasta topeltsöötmine** välja lülitada. Siis skaneerige uuesti. Nupp → (topeltsöötmise tuvastamise vahele jätmine) lülitab funktsiooni **Tuvasta topeltsöötmine** välja vaid ühe lehe jaoks.



Seotud teave

➡ "Nõutud sätted erioriginaalidele rakenduse Epson Scan 2 aknas" lk 80

Erinevate algdokumentide segu

Tingimused erineva suurustega originaalide segule

Saate seadmesse laadida erineva suurusega algdokumentide segu alates mõõtmetest 50,8×50,8 mm (2,0×2,0 tolli) kuni formaadini A4 (või Letter). Samuti saate seadmesse laadida erinevate paberi tüüpide või erineva paksusega algdokumentide segu.

Oluline teave:

- □ Kui skannerisse asetatakse ning skannitakse erineva suurusega algdokumente, võivad algdokumendid liikuda viltu, sest äärejuhikud ei toeta kõikide dokumentide servi.
- Algdokumendid võivad ummistuda või liikuda viltu juhul kui skannerisse asetatakse väga erineva suurusega dokumente, vt allpoolt.
 - · Õhuke paber ning paks paber
 - · A4 suurusega paber ja kaardi suurusega paber
 - Kui algdokumenti söödetakse viltu, kontrollige, kas skannitud pilt on kättesaadav.

- □ *Kui algdokumendid ummistuvad või neid ei söödeta korrektselt, saab probleemide vältimiseks valida funktsiooni Aeglane*.
- □ 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

➡ "Erineva suuruse või tüübiga originaalide ükshaaval skannimine (Automaatne söötmisrežiim)" lk 91

Põhiline skaneerimine

Skannimine, kasutades skanneri nuppu	 3
Arvutist skannimine	 ;3

Skannimine, kasutades skanneri nuppu

Saate skannida, kasutades skanneril olevat nuppu.

Märkus.

- D Veenduge, et Epson Scan 2 oleks arvutisse installitud ja skanner oleks arvutiga õigesti ühendatud.
- □ Kui arvutisse on installitud Document Capture Pro (Windows) või Document Capture (Mac OS), saate määrata töö skanneri nupule ja käivitada selle nupuvajutusega.
- 1. Asetage originaal seadmesse.
- 2. Vajutage nuppu ♦.

Märkus.

Lisateavet nupumäärangute kohta lugege rakenduse Document Capture Pro (Windows) või Document Capture (Mac OS) spikrist.

Seotud teave

- ➡ "Nupud" lk 20
- ➡ "Dokumentide skannimise rakendus (Document Capture Pro/Document Capture)" lk 22
- ➡ "Originaalide paigutus" lk 33
- ➡ "Töö seadistamine" lk 83

Arvutist skannimine

Skannimine rakendusega Document Capture Pro (Windows)

Document Capture Pro võimaldab lihtsalt ja tõhusalt oma vajaduste järgi originaale ja vorme digida.

Rakenduses Document Capture Pro on saadaval järgmised funktsioonid.

- □ Saate "tööna" hallata ja teha toimingute kogumeid, nagu skannimine ja salvestamine.
- □ Saate konfigureerida "töö" salvestama skannitud kujutisi erinevates vormingutes (PDF/BMP/JPEG/JPEG2000/ TIFF/Multi-TIFF/PNG/DOCX/XLSX/PPTX).
- □ Saate töid automaatselt sortida, paigaldades originaalide vahele jaotuspaberi või kasutades originaalidel vöötkooditeavet.
- □ Saate väljastada skannitud sisu jaoks vajaliku skannimisteabe või üksused, nagu registriandmed.
- □ Saate valida mitu sihtkohta.
- Saate skannida lihtsate toimingutega ilma tööd loomata.

Nende funktsioonide abil saate digida paberdokumente tõhusamalt, näiteks skannida suure koguse dokumente või kasutada funktsioone võrgus.

Märkus.

- □ Lisateavet rakenduse Document Capture Pro kasutamise kohta vt URL-il: https://support.epson.net/dcp/
- Document Capture Pro ei toeta operatsioonisüsteemi Windows Server.

Seotud teave

- ➡ "Dokumentide skannimise rakendus (Document Capture Pro/Document Capture)" lk 22
- ➡ "Originaalide paigutus" lk 33
- ➡ "Skannimise otstarbele sobiva resolutsiooni valimine" lk 81

Mis on töö skannimine?

Kui registreerite sageli tehtavate toimingute jada tööna, saate kõik need toimingud sooritada lihtsalt seda tööd valides.

Kui määrate töö skanneri nupule, saate selle töö käivitada ka juhtpaneelilt.

Töö skannimine

Selles jaotises on selgitatud olemasolevast tööst skannimise töövoogu.

1. Valige rakenduses Document Capture Pro skanner, mida soovite kasutada. Kui te tarkvara käivitate, ühendatakse rakendus automaatselt viimati kasutatud skanneriga.



- Document Capture Pro × **Document Capture Pro** ? ⋩ EPSON XXX-XXXX • Select a scanner and a job Preferences Help 1 Job Settings 🔓 Job Scan 📋 Simple Scan JPEG 2 Scan to PDF Scan to JPG sample
- 2. Klõpsake vahekaarti Job Scan ja seejärel klõpsake asjakohase töö ikooni.

Tehakse valitud töö.

Kui tehtava töö jaoks on skannisätetes valitud **Show the preview while scanning**, kuvatakse skannimise ajal eelvaatekuva.

3. Kui tehtava töö salvestussätete failinime sätted või eraldussätted sisaldavad järgmisi elemente ning need elemendid tuvastatakse skannitud lehel, kuvatakse tuvastusala kujutisel vooltekstina. Parandage tuvastuse tulemused vajaduse korral käsitsi või muutke ala ja käivitage tuvastus uuesti.

□ OCR

Vöötkood

□ Vorm

sample - Document Capture Pro Edit View Page				- 🗆 X
Check Recognition Re Check and edit the recognition re	sults + esult. Add	Insert Delete	Rotate Correct Skew	Re-analyze Magnifier
	2 2	Prov	4 ≪ < 1/ 5 >)	Information View Barcode(File Name) : Auto Detect Barcode(Separation) : Auto Detect Auto Detect
12.00 x 16.96 in				Discard Confirm

4. Tööde korral, millele on skannisätetest valitud **Show Edit Page dialog before saving**, kontrollige pärast skannimist skannitulemust kuval **Edit Scanned Results** ja tehke seejärel vajaduse korral muudatusi.

Kuval Edit Scanned Results saab kontrollida ja redigeerida järgmist.

- □ Eraldustulemused
- Skannitud kujutised
- □ Registriandmed

sample - Document Capture Pro								_	o x
Edit Scanned Check and edit the scanne	Results	+ Add	Insert	Telete	Rotate	Correct Skew	Re-analy	Q rze Magnifier	(?) Help
<pre> Users Users Page1 (1) Page2 (2) Page3 (3) Page1 (4) Page2 (5) </pre>		Page1 (1)			Page	2 (2)	A In Jo Sc U Pa Fil	formation View b Name : sample anned Page Nun 1 tal Scanned Page 5 ge Number in Dr 1 tal Page Count o 3 e Path : C:¥Users¥imq20	ber : e Count : coument : f Document : xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
	Q —	Page3 (3)	53-		Page	1 (4)	>>>		
305 x 431 mm								Discard	Complete

5. Töö skannimise lõpetamiseks klõpsake nuppu Complete.



Mis on lihtskannimine?

Saate dokumente skannida tööd loomata. Kontrollige pärast skannimist tulemust ja seejärel salvestage või määrake sihtkoht.

Kui määrate lihtskannimise sätted skanneri nupule, saate lihtskannimise käivitada ka juhtpaneelilt.

Lihtskannimine

Selles jaotises on selgitatud skannimise töövoogu olemasolevat tööd kasutamata.

1. Valige rakenduses Document Capture Pro skanner, mida soovite kasutada. Kui te tarkvara käivitate, ühendatakse rakendus automaatselt viimati kasutatud skanneriga.

Document Capture Pro		-			
Document Ca Select [SCAN] to start, and the save format.	pture Pro nen select the save destination and		KX-XXXX •	Preferences	(?) Help
Job Scan					
自 Simple Scan	Document Size: Auto Detect		Scan Setting	▼ S	
	SCAI double-s	E N ided	SCAN single-sided		
Open File	Start a scan.	Make sure you place ti	he originals in the scanner.		

2. Klõpsake vahekaarti Simple Scan, valige Document Size ja seejärel klõpsake ikooni SCANdouble-sided või SCANsingle-sided.

Select [SCAN] to start, and then save format.	elect the save destination and	e Hel
Job Scan	2 Document Size: Auto Detect	
	Scan Settings	
	كم إيم	
	SCAN SCAN double-sided	
	Start a scan. Make sure you place the originals in the scanner.	
Open File		

Märkus.

Eraldusvõime valimiseks klõpsake nuppu Scan Settings. Täpsemaid sätteid saab valida rakenduses Epson Scan 2.

Kuvatakse skannitav kujutis.

3. Kontrollige skannimistulemust kuval **Edit Scanned Results**, redigeerige vajaduse korral ja seejärel klõpsake nuppu **Next**.



4. Valige skannitud andmete jaoks sihtkoht kuval **Select Destination**.



5. Valige kuval **Destination Settings** failinimi ja salvestusvorming. Olenevalt sihtkohast saab valida ka täpsemaid sätteid.

See, millised üksused on kuvatud, oleneb sihtkohast. Valiku Save korral kuvatakse järgmine kuva.

Document Capture Pro			_ ×
Destination	on Settings mage to a specified fold	er.	(?) Help
	File Name: File Type: Save in:	Img_20xxxxx_001 .pdf PDF C:¥Users Browse.	
	<u> </u>		
€ Back			Discard Complete

6. Lihtskannimise lõpetamiseks klõpsake nuppu Complete.

Skannimine, kasutades rakendust Document Capture (Mac OS)

See rakendus võimaldab teha erinevaid toiminguid, nagu pildi salvestamine arvutisse, pildi saatmine e-postiga, printimine ja üleslaadimine serverisse või pilveteenusesse. Saate ka registreerida skannimissätteid töö jaoks, et lihtsustada skannimistoiminguid.

Üksikasjalikku teavet funktsioonide kohta leiate rakenduse Document Capture spikrist.

Märkus.

Ärge kasutage kiire kasutajavahetuse funktsiooni skanneri kasutamise ajal.

1. Käivitage Document Capture.

Valige Finder > Mine > Rakendused > Epson Software > Document Capture.

📚 🐻 Scan to PDF 🔹 🙀 🔛 🚔 🖂 🗍 💷 📥 🔧	
+ • = \$4 • Q • Total Page(s): 0	

Märkus.

Võimalik, et peate skannerite loendist valima kasutatava skanneri.

2. Klõpsake nuppu 😼.

• • •		Document Capture	
۵ 🗓	Scan to PDF		<u> </u>
+			

Kuvatakse aken Job List.

Märkus.

Te saate kasutada eelnevalt seadistatud tööd, mis võimaldab teil skannitud pilte PDF-vormingus salvestada. Selle tööülesande kasutamisel jätke see samm vahele ja minge 10. sammu juurde.

3. Vajutage ikooni +.

	Job List	
lob List:	Job Information:	
Job Name	Settings	Values
Scan to PDF	▼ Scan	
	Scanner	EPSON XXXXX
	Source	ADF
	Document Size	A4
	Image Type	Color
	Rotation	None
	Resolution	200 dpi
	▼ Output	
	File Type	PDF
	Example of File Name	Image 0001.pdf
	Save in	/Lsers/
	Destination	None
+ -		
?		Cancel OK

Kuvatakse töö registreerimise aken.

4. Määrake Job Name.

	Scan Output Destination	
Scanner: EPSON XXX	XX	
Source:	ADF	0
	Double-Sided	
Document Size:	A4	0
Image Type: Rotation: Resolution:	Auto	0
	None	٢
	Low	200 0 dp
	Text Enhancement	
	Correct Document Skew	
	Skip Blank Page	
Show the confirm	ation dialog after scanning	
5. Määrake kaardil **Scan** skannimise sätted.

Disabl	e jol petting energies n control panel Scan 0 nut Destination			
Scanner: EPSON XXX	0XX			
Source:	ADF			٢
	Double-Sided			
Document Size:	A4			٢
Image Type:	Auto			٢
Rotation:	None			٢
Resolution:	Low	0	200	dpi
	Text Enhancement			
	Correct Document Skew			
	Skip Blank Page			
Show the confirm	ation dialog after scanning			

- □ Source: Valige allikas, kuhu originaal pannakse. Originaali mõlema poole skannimiseks valige kahepoolne skannimine.
- **Document Size**: Valige seadmesse pandud originaali suurus.
- **Image Type**: Valige värv, mida soovite kasutada, et skannitud pilti salvestada.
- **D** Rotation: Valige pööramisnurk, mis oleneb originaalist, mida soovite skannida.
- **Resolution**: Valige eraldusvõime.

Märkus.

- Alljärgnevate üksuste kaudu saate reguleerida ka pilti.
- **Text Enhancement**: Valige, et muuta originaali ähmane kiri selgemaks ja teravamaks.
- **Correct Document Skew**: Valige, et korrigeerida originaali kallet.
- **Skip Blank Page**: Valige, et jätta vahele originaalides leiduvad tühjad lehed.

6. Valjutage **Output** ja määrake väljundi seaded.

Disable job s	setting c	par	nel	
	Sca Output	[stir	nation	
Save in:	Documents			\$
Example of File Name:	Image 0001.pdf			
Prefix Character:	Image			
Date:	None			0
Time:	None			0
Page Counter:	Apply page count	er		
	Digit Number:	4	0	
	Start Number:	1	0	
File Type:	PDF			0
				Ontions

- □ Save in: Valige skannitud pildile salvestuskaust.
- **Example of File Name**: Kuvage seadete tegemiseks näidet faili nimest.
- **Prefix Character**: Määrake failinimele eelliide.
- **Date**: Lisage failinimele kuupäev.
- **Time**: Lisage failinimele kellaaeg.
- **Page Counter**: Lisage failinimele leheküljeloendur.
- □ File Type: Valige loendist salvestusvorming. Klõpsake Options, et faili täpsemaid seadeid muuta.

7. Klõpsake **Destination** ja seejärel valige **Destination**.

Sihtkoha seadistuse valikud kuvatakse vastavalt teie valitud sihtkohale. Vajaduse valige tehke täpsemad sätted. Klõpsake iga valiku juures ikooni ? (Help).

0 🔴 🔴	Job List
Job Name:	Job 1 Disable job setting changes on Destination Destination
	Destination: None
Open s	specified folder after processing
?	Cancel OK

Märkus.

- L Kui soovite faili pilveteenusesse üles laadida, peate häälestama eelnevalt oma konto pilveteenuses.
- □ *Kui soovite sihtkohana kasutada rakendust Evernote, laadige rakendus Evernote alla Evernote Corporationi veebisaidilt ja installige.*
- 8. Klõpsake nuppu **OK**, et sulgeda töö seadete akent.
- 9. Klõpsake nuppu OK, et sulgeda akent Job List.
- 10. Asetage originaal seadmesse.

11. Valige rippmenüüst tööülesanne ja seejärel klõpsake ikooni 🗟.

•••		Document Capture		
🏷 🐻 Job 1	0	🚞 🖷 🖂 📋 🌘	€ 4	
		0% - 41 101 1	5	
+ • - 24 • 2 •				
		Total Page(s): 0		

Valitud tööülesanne teostatakse.

12. Järgige ekraanijuhiseid.

Skannitud pilt salvestatakse vastavalt teie töö jaoks tehtud valikutele.

Märkus.

Teil on võimalik originaale skannida ja skannitud pilti saata ilma tööd kasutamata. Klõpsake nuppu *Preview Scan*. Järgmiseks klõpsake sihtkohale, kuhu te soovite skannitud pilti saata.

Seotud teave

- ➡ "Dokumentide skannimise rakendus (Document Capture Pro/Document Capture)" lk 22
- ➡ "Originaalide paigutus" lk 33
- ➡ "Skannimise otstarbele sobiva resolutsiooni valimine" lk 81

Skannimine rakendusega Epson Scan 2

Saate skannida originaale, kasutades üksikasjalikke sätteid, mis sobivad tekstidokumentidele.

- 1. Asetage originaal seadmesse.
- 2. Käivitage Epson Scan 2.
 - ❑ Windows 10

Klõpsake nuppu Start ja valige seejärel EPSON > Epson Scan 2.

❑ Windows 8.1/Windows 8

Sisestage rakenduse nimi otsingu tuumnuppu ja valige seejärel kuvatud ikoon.

□ Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

Mac OS

Valige Go > Applications > Epson Software > Epson Scan 2.

3. Valige vahekaardil Põhiseaded järgmised sätted.

🔼 Epsor	n Scan 2				_	_		×
Scar	Scanner : n Settings :	EPSO Not S	N XXXXX	[~
Main Se	ettings Adva	nced S urce :	ettings ADF					•
	Scanning Document Image T Resolu	Side : Size : Type : ution :	Double- Auto De Black & 200	Sided tect White	_ dpi	~	, 2	
Correct	Ro Ro Document S	oyes : otate : ikew :	0° Paper S	kew			~	
De	Skip Blank Pa	ages : Feed :	Off On	r edit pa	ages afte	r scann	ing ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	•
Imag	e Format : File Name : Folder :	PDF imgY Docu	YYYMMDD	_HHMM	SSSS.pd	f		~
0	φ			Pro	eview		Scan	

- Skaneerimisviis: valige originaali külg, mida soovite skannida. Originaalide mõlema poole skannimiseks valige Kahepoolne.
- **Dokumendi formaat**: valige seadmesse pandud originaali suurus.
- □ Nupud └──�/ └♪ (Originaali suund): valige originaali paigutussuund. Olenevalt algdokumendi suurusest saab seda seadistada automaatselt ning pärast ei saa seda enam muuta.
- Dildi tüüp: valige värv skannitud pildi salvestamiseks.
- **Resolutsioon**: valige eraldusvõime.

Märkus.

- **Automaatne dokumendisöötur**-i sätteks määratakse automaatselt **Dokumendi allikas**.
- **U** Vahekaardil **Põhiseaded** saate te määrata ka järgnevaid sätteid.
 - □ **Brošüürpildid**: valige, et esimesel ja tagumisel küljel olevaid pilte kokku monteerida, kui skaneerite originaali mõlemad küljed.
 - **Pööra**: valige originaali päripäeva pööramiseks ja skannimiseks.
 - Der Paranda viltune dokument: valige, et korrigeerida algdokumendi kallet.
 - □ Lisa/redig. lehte pärast skan.: valige, et lisada erinevaid algdokumente või skaneeritud lehti pärast skaneerimist muuta (pöörata, liigutada või kustutada).
 - **Jäta tühjad lehed vahele**: valige, et jätta vahele originaalides leiduvad tühjad lehed.
 - **Tuvasta topeltsöötmine**: valige, et kuvada hoiatus, kui mitu originaali samal ajal söödetakse.
- 4. Vajaduse korral määrake muud skannisätted.
 - □ Teil on võimalik originaalide esimese lehe esimese poole skannitud kujutise eelvaadet vaadata. Laadige sisestussalve ainult originaalide esimene leht ja klõpsake nuppu **Eelvaade**. Avaneb eelvaate aken, kuvatakse pildi eelvaade ja leht väljutatakse skannerist.

Pange väljutatud leht koos ülejäänud originaalidega tagasi.

- □ Vahekaardil **Täpsemad seaded** saate reguleerida pilti alljärgnevate tekstidokumentidele sobivate üksikasjalike sätetega.
 - **Eemalda taust**: valige, et eemaldada originaalide taust.
 - **Teksti täiustamine**: valige originaali ähmase teksti selgeks ja teravaks muutmiseks.
 - □ Autom.ala lõikudeks jaotamine: valige, et muuta tähed selgeks ja pildid sujuvaks, kui skannite mustvalgelt dokumenti, mis sisaldab pilte.
 - □ Vähenda: valige, et eemaldada skannitud kujutiselt kindel värv ja seejärel salvestada see halliskaalas või mustvalgena. Näiteks saate skannimise ajal eemaldada servadele tehtud märke või märkusi.
 - □ Värviparandus: valige, et tugevdada pildil kindlat värvi ja seejärel salvestada see halltoonides või mustvalgena. Näiteks võite te tugevdada tähtede või heledates toonides jooni.

Märkus.

Mõned kirjed ei pruugi olenevalt muudest sätetest saadaval olla.

5. Määrake faili salvestamise sätted.

Epson Scan 2			_		×
Scanner :	EPSO	N XXXXX			~
Scan Settings :	Not S	elected			~
Main Settings Advan	nced S	ettings			
Document Sou	urce :	ADF		,	~
		Automatic Fee	ding Mode		
Scanning S	Side :	Double-Sided		,	~
Document S	Size :	Auto Detect	\sim		5
Image T	ype :	Black & White		,	~
Resolu	tion :	200 ~	dpi		
Stitch Ima	iges :	Off		,	~
Ro	tate :	0°		,	~
Correct Document S	kew :	Paper Skew		,	~
		Add or edit pa	ges after sca	nning	_
Skip Blank Pa	iges :	Off		,	~
Detect Double F	eed :	On		,	~
Image Format :	PDF				~
File Name :	imgY	YYYMMDD_HHMMS	SSS.pdf		~
Folder :	Docu	ments			\sim
· · · · ·					

Pildivorming: valige loendist salvestusvorming.

Saate iga salvestusvormingu jaoks määrata üksikasjalikud sätted, välja arvatud vormingud BITMAP ja PNG. Pärast salvestusvormingu valimist valige loendist **Suvandid**.

Faili nimi: kontrollige kuvatavat salvestusfaili nime.

Saate failinime sätteid muuta, kui valite loendist Seaded.

- Kaust: valige loendist skannitud pildile salvestuskaust. Saate valida teise kausta või luua uue kausta, valides loendist kirje Vali.
- 6. Klõpsake nuppu Skanni.

Märkus.

- □ Skannimise alustamiseks võite vajutada ka skanneri nuppu �.
- Kergesti kinnijäävate originaalide (nt õhukesel paberil) skannimiseks aktiveerige režiim Aeglane, vajutades söötmiskiiruse aeglustamiseks nuppu
 .

Kui vajutate nuppu le (aeglane režiim) ühe korra, muutub paberi söötmiskiirus aeglasemaks. Nupu teistkordsel vajutusel taastatakse tavakiirus.

Skannitud kujutis salvestatakse valitud kausta.

Seotud teave

- ➡ "Skanneri juhtimise rakendus (Epson Scan 2)" lk 23
- ➡ "Originaalide paigutus" lk 33
- ➡ "Skannimise otstarbele sobiva resolutsiooni valimine" lk 81
- ➡ "Dokumendikaitse funktsiooni seadistamine" lk 132
- ➡ "Klaaspinna määrdumise tuvastuse funktsiooni seadistamine" lk 131
- ➡ "Topeltsöötmise tuvastuse korral tehtava toimingu valimine" lk 133

Nõutud sätted erioriginaalidele rakenduse Epson Scan 2 aknas

Erioriginaale skannides tuleb vahekaardil **Põhiseaded** aknas Epson Scan 2 seadistada mõningad üksused.

Kui kasutate rakendust Document Capture Pro, vajutage akna avamiseks nuppu **Detailed Settings** kuval **Scan Settings**.

Originaali tüüp	Nõutud sätted
Ümbrikud	Valige menüüs Tuvasta topeltsöötmine Väljas .
Plastikkaardid	Valige loendis Dokumendi formaat Plastikkaart , või valige menüüs Tuvasta topeltsöötmine Väljas .
Paberkandja	Kui valite loendis Dokumendi formaat suvandi Automaatne tuvastus, siis korrigeeritakse automaatselt algdokumendi paberi kallet, isegi kui valite menüüs Paranda viltune dokument suvandi Väljas.
	Kui valite loendist Dokumendi formaat mõne muu suuruse kui Automaatne tuvastus, siis saate kasutada funktsiooni Sisu viltu vaid siis, kui kasutate funktsiooni Paranda viltune dokument.
	Kui see on valitud, siis funktsiooni Paber viltu ei rakendata. Kui valite funktsiooni Paber ja sisu viltu , siis korrigeeritakse vaid sisu kallet.
Suuremõõtmelised originaalid	Kui skannitava originaali suurus puudub loendist Dokumendi formaat , valige Kohanda , et avada aken Dokumendi formaadi seadistused . Seejärel looge suurus aknas käsitsi.
Pikk paber	Kui suurus puudub loendist Dokumendi formaat , valige Auto. tuvas. (p. paber) või Kohanda , et luua kohandatud dokumendi suurus.
Lamineeritud kaardid	Selleks, et skaneerida läbipaistvaid alasid servade ümber, valige loendis Dokumendi formaat Kohanda , et avada aken Dokumendi formaadi seadistused . Järgmiseks valige aknas Skanni Iamineeritud kaarti .
	Märkus. Olenevalt algdokumendist võib sobiv efekt jääda saavutamata. Kui servade ümber olevaid läbipaistvaid alasid ei skaneerita, valige loendist Dokumendi formaat Kohanda , seejärel looge suurus käsitsi.

Seotud teave

➡ "Originaalide paigutus" lk 33

Skannimise otstarbele sobiva resolutsiooni valimine

Resolutsiooni tõstmise eelised ja puudused

Resolutsioon näitab pikslite (kujutise väikseim ala) arvu tollil (25,4 mm) ja selle mõõtühik on dpi (punkti tolli kohta). Resolutsiooni tõstmise eelis on see, et pildi detailid tulevad rohkem esile. Puuduseks on see, et faili maht suureneb.

- Faili maht suureneb
 - (Resolutsiooni kahekordistamisel suureneb faili maht umbes neli korda.)
- 🗅 Skannimine, salvestamine ja pildi lugemine võtab kaua aega
- E-kirjade saatmine ja vastuvõtmine võtab kaua aega
- Pilt muutub liiga suureks, et mahutada seda kuvarile või printida paberile

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	

Täiustatud skaneerimine

Töö seadistamine	3
Erineva suuruse või tüübiga originaalide ükshaaval skannimine (Automaatne söötmisrežiim)	1
Erinevad skannisätted rakenduses Document Capture Pro (ainult Windows) 92	2

Töö seadistamine

Saate "tööna" registreerida kogumi toiminguid, näiteks Scan – Save – Send.

Kui registreerite toimingute jada eelnevalt tööna rakenduses Document Capture Pro (Windows) või Document Capture (Mac OS), on teil võimalik kõiki toiminguid teha, valides lihtsalt selle töö.



Tööülesande loomine ja registreerimine (Windows)

Selgitab, kuidas luua uut tööülesannet aknas Document Capture Pro. Üksikasjalikku teavet funktsioonide kohta leiate rakenduse Document Capture Pro spikrist.

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

- 1. Käivitage Document Capture Pro.
- 2. Klõpsake nuppu **Job Settings** kuval **Job Scan**.



3. Klõpsake nuppu **New Job**.

Document Capture Pro					_ 🗆 ×
Document Cap Select New, or select a job and	ture Pro edit.		EPSON XX	X-XXXX *	Preferences Help
Job Scan	♣ + Back New Job		Delete Button Assignment	← → Previous Next	Import Job Export Job
Simple Scan	Scan to PDF	Scan to JPG	sample	+ New Job	

Märkus.

Uue töö loomiseks teise töö põhjal klõpsake tööd, mida soovite kasutada alusena, ja seejärel klõpsake nuppu **Duplicate**.

Kuvatakse aken Job Settings.

4. Sisestage Job Name.

Job Settings		X
1. Scan Configure scan settings.	Job Name sample	(?) Help
1. Scan Source: ADF - Single-sided Document Size: Auto Detect Image Type: Auto	Source: Document Size: Image Type:	ADF - Single-sided Auto Detect Auto
2. Save File Name: img20xxxxx_001.pdf File Type: PDF Save in: CVUsers Separator: Fixed Page	Rotation: Resolution:	None Medium (300dpi) Text Enhancement Correct Document Skew
3. Index Index Items: 6		Skip Blank Page
4. Send Destination: Take No Action		Show the preview while scanning
5. Confirm/Test Icon:		Show the confirmation dialog after scanning
	Save	Back Next

5. Määrake vahekaardil 1. Scan skannitöö toimingud, mida soovite luua.

Iob Settings		– 🗆 X
1. Scan Configure scan settings.	Job Name sample	(?) Help
1. Scan Source: ADF - Single-sided Document Size: Auto Detect Image Type: Auto 2. Save File Name: img20xxxxx_001.pdf File Type: PDF Save in: C:¥Users Separator: Fixed Page 3. Index	Source: Document Size: Image Type: Rotation: Resolution:	ADF - Single-sided Auto Detect Auto None Medium (300dpi) Text Enhancement Correct Document Skew Skip Blank Page
Index Items: 6 4. Send Destination: Take No Action 5. Confirm/Test Icon:	Save	Show the preview while scanning Show the confirmation dialog after scanning Back Next

□ **1** Määrake skannimise põhisätted.

Täpsemate sätete määramiseks klõpsake nuppu **Detailed Settings**, et avada sättekuva. Muutke skannimise toimingut ja klõpsake nuppu **Save**, et naasta kuvale Document Capture Pro.

□ ② Muutke vajaduse kohaselt sätteid.

Skannimise ajal kujutiste kuvamiseks valige Show the preview while scanning.

Valige **Show the confirmation dialog after scanning**, et kuvada pärast skannimist kinnitusteade, mis küsib, kas soovite skannimist jätkata.

Kui olete skannisätete valimise lõpetanud, klõpsake nuppu Next või vahekaarti 2. Save.

6. Vahekaardil 2. Save saate valida sätted skannitulemuste salvestamiseks.

Iob Settings		– 🗆 X
2. Save Configure save settings such as file name, format and separation.	Job Name sample	(?) Help
1. Scan Source: ADF - Single-sided Document Size: Auto Detect Image Type: Auto	Current File Name: File Name:	Img20xxxxxx_001.pdf Img20xxxxxx_Page Counter File Name Components Details
2. Save File Name: img20xxxxx_001.pdf File Type: PDF Save in: C:¥Users Separator: Fixed Page	File Type: Save in:	PDF Option C:VUsers Browse
3. Index Index Items: 6	Apply job separation Separator:	5 Fixed Page v Separation Settings
4. Send Destination: Take No Action	_	
5. Confirm/Test	Save	Show Edit Page dialog before saving Back Next

□ **1** Määrake failinimi.

Kui valite failinime jaoks kasutatava komponendi suvandist **File Name Components**, lisatakse see failinimele. Nime võib sisestada ka otse väljale **File Name**.

Kui soovite lisada vöötkoode, OCR-i ja vorme, peate selleks eelnevalt sätted määrama. Klõpsake nuppu **Detailed Settings**.

Samuti saate muuta ajatempli ja leheküljeloenduri vormingut suvandis Detailed Settings.

□ 2 Määrake faili salvestusvorming ja asukoht.

Olenevalt failitüübist võib olla aktiveeritud Option, klõpsake seda üksikasjalike sätete tegemiseks.

- □ ③ Kui soovite töid eraldada, valige see eraldusmeetodi valimiseks ja seejärel valige üksikasjalike sätete tegemiseks Separation Settings.
- □ ④ Muutke vajaduse kohaselt sätteid.

Kui teete valiku **Show Edit Page dialog before saving**, saate pärast skannimist kuval **Edit Scanned Results** muudatusi teha.

Kui olete salvestussätete valimise lõpetanud, klõpsake nuppu Next või vahekaarti 3. Index.

7. Indeksfaili sätteid saate muuta vahekaardil **3. Index**.

Job Settings			– 🗆 X
3. Index Configure index settings.	Job Name sample		(?) Help
1. Scan Source: ADF - Single-sided Document Size: Auto Detect Image Type: Auto 2. Save File Name: img20xxxxxx_001.pdf File Type: PDF Save in: C:YUSers Separator: Fixed Page	C Enable Index Function Index Items: Index Name Job Name Scanned Page Number Total Scanned Page Count Page Number in Document Total Page Count of Document File Path	Output	Index Settings
3. Index Index Items: 6 4. Send Destination: Take No Action			
5. Confirm/Test Icon:	☑ Output the index items to the file Save		Output Settings Back Next

1 Indeksfaili loomiseks valige **Enable Index Function**.

Klõpsake nuppu Index Settings ja valige üksused, mida soovite indeksi jaoks kasutada.

□ ② Valige **Output the index items to the file** ja seejärel klõpsake nuppu **Output Settings**, et määrata väljundüksused ja failinimi, mida kasutatakse faili loomisel.

Kui olete indeksi sätete valimise lõpetanud, klõpsake nuppu Next või vahekaarti 4. Send.

8. Valige vahekaardil **4. Send** sihtkoha sätted.

Kui valitud on Destination, kuvatakse sätteüksused saatmise sihtkoha järgi.

Job Settings	– 🗆 X
4. Send Configure the destination.	Job Name sample Help
1. Scan Source: ADF - Single-sided Document Size: Auto Detect Image Type: Auto	Destination: + FTP Setting Name: FTP1 Address:
2. Save File Name: img20xxxxx_001.pdf File Type: PDF Save in: C:¥Users Separator: Fixed Page	ftp://www.example.com/upload/ User Name: Password:
3. Index Index Items: 6	Overwrite file(s) with the same name Check Connection
4. Send Destination: FTP FTP1	
5. Confirm/Test	Delete file(s) after sending
ICON:	Save Back Next

Kui olete edastussätete valimise lõpetanud, klõpsake nuppu Next või vahekaarti 5. Confirm/Test.

9. Kontrollige sätteid vahekaardil 5. Confirm/Test ja tehke seejärel kontrollskannimine.

Job Settings			-	· □ ×
5. Confirm/Test Check the settings and start the test.	Job Name sample			(?) Help
1. Scan Source: ADF - Single-sided Document Size: Auto Detect Image Type: Auto	Ŀ	Job Button Color: Button Icon:	Blue	
2. Save File Name: img20xxxxx_001.pdf File Type: PDF Save in: C>VUsers Separator: Fixed Page	sample			ther images
3. Index Index Items: 6	indexiog.csv		Disable job setting changer	5 on control
4. Send Destination: E-mail E-mail1		Display Setting:	 Show the preview while sc Show the confirmation dial scanning Show Edit Page dialog before 	anning og after re saving
5. Confirm/Test		Test:	Test Scan	C
			Back	Save

- □ 1 Muutke töönupu värvi või ikooni.
- **Q** Muutke kuvasätteid, mida kasutatakse skannimise ajal ja pärast skannimist.

- □ ③ Tehke hetkel valitud tööga kontrollskannimine.
- 10. Töö loomise lõpetamiseks klõpsake nuppu Save.

Job Settings			- 0	×
5. Confirm/Test Check the settings and start the te	Job Name sample		(? Help
1. Scan Source: ADF - Single-sided Document Size: Auto Detect Image Type: Auto	Ŀ	Job Button Color: Button Icon:	Blue	~
2. Save File Name: img20xxxxx_001.pdf File Type: PDF Save in: C:¥Users Separator: Fixed Page	✓ C:¥Users		UPEG UPEG UPEG	~
3. Index Index Items: 6	Indexlog.csv		Disable job setting changes on contro panel	bl
4. Send Destination: E-mail E-mail1		Display Setting:	 Show the preview while scanning Show the confirmation dialog after scanning Show Edit Page dialog before saving 	
5. Confirm/Test		Test:	Test Scan	
			Back	re

Kui jätkate uue töö loomisega, redigeerimisega, kopeerimisega, kustutamisega vms, jätkake sätete tegemist. Töösätete tegemise lõpetamiseks klõpsake nuppu **Back** tööriistariba vasakul küljel, et naasta töökuvale.

Seotud teave

➡ "Skannimine, kasutades skanneri nuppu" lk 63

Tööülesande loomine ja registreerimine (Mac OS)

Selgitab, kuidas luua uut tööülesannet aknas Document Capture. Üksikasjalikku teavet funktsioonide kohta leiate rakenduse Document Capture spikrist.

- 1. Käivitage Document Capture.
- Vajutage peaaknas ikoonile .
 Kuvatakse aken Job List.
- 3. Vajutage ikooni +.

Kuvatakse aken Job Settings.

- 4. Seadistage aknas Job Settings töö seadistused.
 - □ Job Name: Sisestage tööülesande nimi, mida soovite registreerida.
 - **Scan**: Muutke skaneerimise seadistusi, sh originaalide suurusi ja resolutsiooni.
 - **Output**: Valige salvestamise sihtasukoht, salvestamise formaat, failide nimetamise reeglid jne.

- Destination: Valige skaneeritud piltide sihtasukoht. Saate neid saata meili teel või edastada FTP- või veebiserverisse.
- Vajutage nuppu OK, et minna tagasi aknasse Job List. Loodus tööülesanne on registreeritud aknas Job List.
- 6. Vajutage nuppu **OK**, et minna tagasi peaaknasse.

Seotud teave

➡ "Skannimine, kasutades skanneri nuppu" lk 63

Töö määramine skanneri nupule (Windows)

Saate määrata skanneri nupule töö ja töö nuppu vajutades käivitada.

- 1. Käivitage Document Capture Pro.
- 2. Klõpsake kuval Job Scan: Job Settings > Button Assignment.
- 3. Vajutage töö nime, et valida rippmenüüst töö, mida soovite määrata.
- 4. Klõpsake nuppu OK, et sulgeda aken Button Assignment.
- 5. Klõpsake nuppu **Back**.

Töö määramine skanneri nupule (Mac OS)

Saate määrata skanneri nupule töö ja töö nuppu vajutades käivitada.

- 1. Käivitage Document Capture.
- Vajutage peaaknas ikooni (Manage Job).
 Kuvatakse aken Job Management.
- 3. Vajutage akna allosas ikooni 🌞 🔨
- 4. Vajutage töö nime, et valida rippmenüüst töö, mida soovite määrata.
- Klõpsake nuppu OK aknas Job Management. Töö määratakse skanneri nupule.

Erineva suuruse või tüübiga 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 ADF-i.

Kui kasutate rakendust Document Capture Pro, saate töös kasutada režiimi Automaatne söötmisrežiim.

1. Käivitage Epson Scan 2.

Märkus.

Kui kasutate rakendust Document Capture Pro, võite rakenduse Epson Scan 2 akna avamiseks vajutada kuval **Scan Settings** nuppu **Detailed Settings**.

2. Valige vahekaardil Põhiseaded suvand Automaatne söötmisrežiim.

🔁 Epson Scan 2 – 🗆 🗙
Scanner : EPSON XXXXX ~ Scan Settings : Not Selected ~
Main Settings Document Sour Automatic Feeding Mode Scanning States and a
Document Size : Auto Detect
Image Type : Black & White ~
Resolution : 200 V dpi
Rotate : 0° ~
Correct Document Skew : Paper Skew ~
Add or edit pages after scanning Skip Blank Pages : Off
Detect Double Feed : On V
Image Format : PDF ~
File Name : imgYYYYMMDD_HHMMSSSS.pdf ~
Folder : Documents
🕜 🔅 Preview Scan

- 3. Valige muud skannimissätted rakenduse Epson Scan 2 peaaknas.
- 4. Klõpsake nuppu Skanni.

Märkus.

Kui kasutate rakendust Document Capture Pro, klõpsake skannisätete salvestamiseks nuppu **Salvesta**. Kui alustate skannimist, käivitub režiim Automaatne söötmisrežiim.

Automaatne söötmisrežiim käivitub.

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



- Seadke äärejuhikud paika ja asetage originaal ADF-i. Skannimine algab automaatselt.
- 6. Pärast skannimise lõppemist pange ADF-i järgmine originaal.

Korrake protseduuri seni, kuni kõik originaalid on skannitud.

Märkus.

- □ Kui soovite skannida originaale, mida tuvastatakse topeltsöötmisena, nagu plastkaardid või ümbrikud, vajutage enne originaali seadmesse asetamist topeltsöötmise tuvastuse vahelejätmiseks nuppu
 (Topeltsöötmise tuvastuse vahelejätmine).
- Kui soovite skannida sageli ummistust tekitavaid originaale, nagu õhukest paberit, vajutage enne originaali seadmesse asetamist skannimiskiiruse aeglustamiseks nuppu
 (Aeglane režiim).
- 7. Kui olete kõik originaalid skanninud, sulgege Automaatne söötmisrežiim.

Vajutage skanneril nuppu 🕏 või vajutage nuppu Lõpeta aknas Automaatne söötmisrežiim, mis teie arvutis kuvatakse.

Märkus.

Saate seadistada aegumise sätted režiimi Automaatne söötmisrežiim lõpetamiseks.

Valige loendist **Dokumendi allikas Seaded**, et avada aken **Dokumendi allika seadistused**. Seadistage aknas suvand **Automaatse söötmisrežiimi ajalõpp (sekundid)**.

Skannitud kujutis salvestatakse valitud kausta.

Seotud teave

➡ "Originaalide paigutus" lk 33

Erinevad skannisätted rakenduses Document Capture Pro (ainult Windows)

Document Capture Pro võimaldab lihtsasti dokumente skannida ja salvestada neid ametlike aruannete ja vormidena, kasutades olenevalt vajadustest optimaalseid sätteid. Selles jaotises on selgitatud, kuidas teha sätteid tööde jaoks, mis kasutavad selliseid mugavaid funktsioone nagu sortimine.

Märkus.

Selles peatükis on selgitatud rakenduse Document Capture Pro kasutamist operatsioonisüsteemis Windows. Kui kasutate rakendust Document Capture operatsioonisüsteemis Mac OS, lugege lisateavet tarkvara spikrist.

Seotud teave

- ➡ "Originaalide paigutus" lk 33
- ➡ "Skannimine rakendusega Document Capture Pro (Windows)" lk 63

Dokumentide jagamine kindlat lehekülgede arvu kasutades

Te saate andmeid jagada skannitud lehekülgede arvu järgi ja salvestada need siis faili või kausta.

Selles jaotises on selgitatud töösätteid dokumendi jagamiseks iga kolme lehekülje tagant ja salvestamist PDF-faili.



1. Avage kuva Job Settings ja klõpsake seejärel vahekaarti 2. Save.

Job Settings		- 🗆 X
2. Save Configure save settings such as file name, format and separation.	Job Name sample	П
1. Scan Source: ADF - Single-sided Document Size: Auto Detect Image Type: Auto	Current File Name: File Name:	img20xxxxx_001.pdf img20xxxxxPage Counter File Name Components
2. Save File Name: img20xxxxx_001.pdf File Type: PDF Save in: C:YUsers Separator: Fixed Page	File Type: Save in:	PDF v Option C:VUsers Browse
3. Index Index Items: 6	Apply job separation Separator:	Fixed Page
4. Send Destination: Take No Action		
5. Confirm/Test Icon:	Course -	Show Edit Page dialog before saving

2. Valige suvandi File Type sätteks PDF.

Job Settings		- 🗆 X
2. Save Configure save settings such as file name, format and separation.	Job Name sample	(?) Help
1. Scan Source: ADF - Single-sided Document Size: Auto Detect Image Type: Auto	Current File Name: File Name:	img20xxxxxx_001.pdf img20xxxxxxRage Counter File Name Components Details
2. Save File Name: img20xxxxx_001.pdf File Type: PDF Save in: C:YUsers Separator: Fixed Page	File Type: Save in:	PDF v C:¥Users Browse
3. Index Index Items: 6	☑ Apply job separation Separator:	S Fixed Page
4. Send Destination: Take No Action		
5. Confirm/Test		Show Edit Page dialog before saving
	Save	Back Next

3. Valige **Apply job separation**, seadke suvandi **Separator** sätteks **Fixed Page** ja seejärel klõpsake nuppu **Separation Settings**.

Job Settings		- 🗆 X
2. Save Configure save settings such as file name, format and separation.	Job Name sample	(?) Help
1. Scan Source: ADF - Single-sided Document Size: Auto Detect Image Type: Auto	Current File Name: File Name:	img20xxxxx_001.pdf img20xxxxx_Page Counter File Name Components ▼ Details
2. Save File Name: img20xxxxxx_001.pdf File Type: PDF Save in: C:¥Users Separator: Fixed Page	File Type: Save in:	PDF v Option C:¥Users Browse
3. Index Index Items: 6	✓ Apply job separation Separator:	Fixed Page Separation Settings
4. Send Destination: Take No Action		
5. Confirm/Test		Show Edit Page dialog before saving
	Save	Back Next

 Seadke kuval Job Separation Settings lehekülgede arv, mille juures soovite dokumenti jagada. Kui valite näiteks 3 lehekülge, jagatakse dokumenti iga kolme lehekülje skannimise järel.

Page: 3	▲ ▼	?
Create Folder Current Fold	r Jer Name: e: folder (Page Counter)	
	Folder Name Components Details	
		-
Apply job sep	paration in two stages	
Apply job sep	paration in two stages Barcode	: <i>4</i> .

Märkus.

Kuna mitut lehekülge toetavaid salvestusvorminguid (nt JPEG) ei ole, ei saa te mitmeleheküljelisi faile luua. Kui valitud on **Create Folder**, jagatakse dokumenti teie valitud leheküljenumbri juures (failide arv) ja salvestatakse seejärel kausta.



Seotud teave

- ➡ "Originaalide paigutus" lk 33
- ➡ "Skannimine rakendusega Document Capture Pro (Windows)" lk 63

Dokumentide jagamine tühjade paberilehtedega

Kui asetate skannitava dokumendi vahele tühjad paberilehed, saate skannitud andmeid jagada ja erinevatesse failidesse või kaustadesse salvestada. Kui skannite dokumendi mõlemad küljed ja üks külg on tühi, tuvastatakse see samuti tühja leheküljena. Pärast sortimist saate ebavajalikud leheküljed eemaldada ja seejärel tulemuse salvestada. Selles jaotises on selgitatud töösätteid dokumendi jagamiseks tühjade lehekülgede abil ja salvestamist PDF-faili, kui tühi lehekülg on asetatud kolmanda ja neljanda paberilehe vahele.



1. Avage kuva Job Settings ja klõpsake seejärel vahekaarti 2. Save.

Iob Settings		– 🗆 X
2. Save Configure save settings such as file name, format and separation.	Job Name sample	(?) Help
1. Scan Source: ADF - Single-sided Document Size: Auto Detect Image Type: Auto	Current File Name: File Name:	img20xxxxx_001.pdf img20xxxxxx_Page Counter File Name Components Details
2. Save File Name: img20xxxxx_001.pdf File Type: PDF Save in: C:YUsers Separator: Fixed Page	File Type: Save in:	PDF v Option C:¥Users Browse
3. Index Index Items: 6	Apply job separation Separator:	Fixed Page Separation Settings
4. Send Destination: Take No Action		
5. Confirm/Test Icon:		Show Edit Page dialog before saving
	Save	Back Next

2. Valige suvandi File Type sätteks PDF.

Job Settings		- 🗆 X
2. Save Configure save settings such as file name, format and separation.	Job Name sample	(?) Help
1. Scan Source: ADF - Single-sided Document Size: Auto Detect Image Type: Auto	Current File Name: File Name:	img20xxxxxx_001.pdf img20xxxxxxRage Counter File Name Components Details
2. Save File Name: img20xxxxx_001.pdf File Type: PDF Save in: C:YUsers Separator: Fixed Page	File Type: Save in:	PDF v C:¥Users Browse
3. Index Index Items: 6	☑ Apply job separation Separator:	S Fixed Page
4. Send Destination: Take No Action		
5. Confirm/Test		Show Edit Page dialog before saving
	Save	Back Next

3. Valige **Apply job separation**, seadke suvandi **Separator** sätteks **Blank Page** ja seejärel klõpsake nuppu **Separation Settings**.

Job Settings		- 🗆 X
2. Save Configure save settings such as file name, format and separation.	Job Name sample	() Help
1. Scan Source: ADF - Single-sided Document Size: Auto Detect Image Type: Auto	Current File Name: File Name:	img20xxxxxx_001.pdf img20xxxxx_Page Counter File Name Components ▼ Details
2. Save File Name: img20xxxxx_001.pdf File Type: PDf Save in: C:YUsers Separator: Blank Page	File Type: Save in:	PDF v Option C:¥Users Browse
3. Index Index Items: 6	Apply job separation Separator:	Blank Page
4. Send Destination: Take No Action		
5. Confirm/Test		Show Edit Page dialog before saving
	Save	Back Next

4. Valige kuval Job Separation Settings Delete a page for separator.

Tühjad leheküljed eemaldatakse pärast sortimist.

Detection Level:	Low *	(?
✓ Delete a page	e for separator	
Current Fold	er Name: e: folder (Page Counter)	
	Folder Name Components 👻 🤇 Details	
Apply job set	paration in two stages	
Separator:	Barcode	

Märkus.

□ *Kui teil on vaja ka tühjad leheküljed salvestada, eemaldage valik* **Delete a page for separator**. Iga eraldatud faili esimene lehekülg on siis aga tühi.



- □ Suvandis **Detection Level** on võimalik valida tuvastustasemeks **High**, **Medium** või **Low**. Kui valitud on kõrge tase, tuvastatakse heledavärvilised dokumendid ja läbipaistvad dokumendid tühjade lehekülgedena.
- Kui suvandi Source sätteks on valitud kahepoolne menüüs Scan Settings, kuvatakse üksus Include the back page during duplex scanning. Selle valimise korral saate dokumenti kahepoolselt skannides jagada dokumente lehekülje tagakülge kasutades.

Seotud teave

- ➡ "Originaalide paigutus" lk 33
- ➡ "Skannimine rakendusega Document Capture Pro (Windows)" lk 63

Kaustade loomine ja salvestamine vöötkoodi tärgiteavet kasutades

Vöötkooditeavet kasutades saate jagada failid iga lehekülje järgi, millel on tuvastatud vöötkood, ning saate luua ja salvestada kaustu, kasutades vöötkoodi olevat tekstiteavet.

Selles jaotises on selgitatud töösätteid vöötkoodi järgi sortimiseks ja kaustanimede salvestamist vöötkoodis olevat tekstiteavet kasutades.



1. Avage kuva Job Settings ja klõpsake seejärel vahekaarti 2. Save.

Iob Settings		-	□ ×
2. Save Configure save settings such as file name, format and separation.	Job Name sample		(?) Help
1. Scan Source: ADF - Single-sided Document Size: Auto Detect Image Type: Auto	Current File Name: File Name:	img20xxxxxx_001.pdf img20xxxxxx_ Page Counter File Name Components ▼ Detai	ls
2. Save File Name: img20xxxxx_001.pdf File Type: PDF Save in: C:YUsers Separator: Fixed Page	File Type: Save in:	PDF Optio C:¥Users Brows	• n
3. Index Index Items: 6	Apply job separation Separator:	Separation Se	* ttings
4. Send Destination: Take No Action			
5. Confirm/Test Icon:	Save	Show Edit Page dialog before saving Back Back	Next

2. Valige **Apply job separation**, seadke suvandi **Separator** sätteks **Barcode** ja seejärel klõpsake nuppu **Separation Settings**.

Job Settings		- 🗆 X
2. Save Configure save settings such as file name, format and separation.	Job Name sample	(?) Help
1. Scan Source: ADF - Single-sided Document Size: Auto Detect Image Type: Auto	Current File Name: File Name:	img20xxxxx_001.pdf img20xxxxx_ Page Counter File Name Components ▼ Details
2. Save File Name: img20xxxxx_001.pdf File Type: PDF Save in: C:YUsers Separator: Barcode	File Type: Save in:	PDF v Option C:¥Users Browse
3. Index Index Items: 6	✓ Apply job separation Separator:	Barcode Separation Settings
4. Send Destination: Take No Action		
5. Confirm/Test Icon:	Save	Show Edit Page dialog before saving Back Next

3. Valige kuval **Job Separation Settings** vöötkoodi tüüp, mida soovite kasutada. Eraldiseisvate vöötkooditüüpide valimiseks kustutage valik **All Barcode Type**.

Job Separation Settings		
Detection Area: Auto Detect Specify Area		
	All Barcode Type	
	✓ UPC, EAN, JAN ✓ ITF ✓ CODE39 ✓ CODABAR ✓ CODE128 ✓ QR ✓ PDF417 ✓ DataMatrix	
	Maximum Length of Detected Text: 30	
	Show the detection result	
	Delete a page for separator Create Folder	
Barcodes are automatically detected when the job is executed		
	Current Folder Name:	
	Folder Name Components Details	
	Apply job separation in two stages	
	Separator: Barcode ~	
® © 11 < Preview Sc		
	OK Cancel	

- Job Separation Settings x ? All Barcode Type ✓ UPC, EAN, JAN
 ✓ ITF
 ✓ CODABAR
 ✓ CODE128
 ✓ PDF417
 ✓ DataMatrix ✓ CODE39 ✓ QR Maximum Length of Detected Text: 30 Show the detection result 🗆 Doloto e nego for co 1 oarator ✓ Create Folder Barcodes are automatically detected when the job is executed. Current Folder Name: folder Folder N 2 older Name Components 🔻 Details Job Name Apply jol Computer Name User Name Separat Barcode Time Stamp Page Counter OK Cancel
- 4. Valige Create Folder ja valige Barcode suvandis Folder Name Components.

Märkus.

- Te saate määrata asukoha, kuhu sisestatakse Folder Name Components, kasutades kursorit.
 Samuti võite järjekorra muutmiseks lisatud üksusi pukseerida.
 Lisatud üksuste kustutamiseks valige lisatud üksus ja kustutage see klaviatuuri kustutusklahviga.
- □ *Kui kasutate 2D-vöötkoodi, millel on suur hulk teabeüksusi, täpsustage kindlasti maksimaalne tuvastatav teksti pikkus suvandis Maximum Length of Detected Text*.
- □ *Kui teil ei ole vaja lehekülgi vöötkoodidega salvestada, valige* **Delete a page for separator**. Sel juhul kustutatakse vöötkoodidega leheküljed enne andmete salvestamist.



Valige Show the detection result, et kontrollida, kas vöötkoodi tekst on õigesti tuvastatud. Pärast skannimist ilmuval kuval saate kontrollida tuvastatud ala ja teksti. Samuti saate ala uuesti määrata ja teksti parandada.



Seotud teave

- ➡ "Originaalide paigutus" lk 33
- ➡ "Skannimine rakendusega Document Capture Pro (Windows)" lk 63

Kaustade kahe taseme loomine kaht tüüpi vöötkoode kasutades

Te saate luua ja salvestada kaustapuusse kaks taset kaustasid, kasutades dokumentidel kaht tüüpi vöötkooditeavet.

Selles jaotises on selgitatud, kuidas luua kaust esimest vöötkooditeavet kasutades, ja seejärel luua kaustapuus madalama taseme kaust, kasutades teistsugust vöötkooditeavet.



1. Avage kuva Job Settings ja klõpsake seejärel vahekaarti 2. Save.

Job Settings		– 🗆 X
2. Save Configure save settings such as file name, format and separation.	Job Name sample	(?) Help
1. Scan Source: ADF - Single-sided Document Size: Auto Detect Image Type: Auto	Current File Name: File Name: File Type:	img20xxxxx_001.pdf img20xxxxx_Page Counter File Name Components Details PDF V
File Name: img20xxxxx.001.pdf File Type: POF Save in: C:VUsers Separator: Fixed Page	Save in:	Option C:¥Users Browse
3. Index Index Items: 6	☑ Apply job separation Separator:	S Fixed Page
4. Send Destination: Take No Action		
5. Confirm/Test		Show Edit Page dialog before saving
L	Save	Back Next

2. Valige **Apply job separation**, seadke suvandi **Separator** sätteks **Barcode** ja seejärel klõpsake nuppu **Separation Settings**.

Job Settings		– 🗆 X
2. Save Configure save settings such as file name, format and separation.	Job Name sample	(?) Help
1. Scan Source: ADF - Single-sided Document Size: Auto Detect Image Type: Auto	Current File Name: File Name:	img20xxxxxx_001.pdf img20xxxxxx_Page Counter File Name Components Details
2. Save File Name: img20xxxxx_001.pdf File Type: PDF Save in: C:YUsers Separator: Barcode	File Type: Save in:	PDF v Option C:¥Users Browse
3. Index Index Items: 6	✓ Apply job separation Separator:	Barcode Separation Settings
4. Send Destination: Take No Action		
5. Confirm/Test Icon:		Show Edit Page dialog before saving
	Save	Back Next

3. Valige kuval **Job Separation Settings** vöötkoodi tüüp, mida soovite esimese kausta jaoks kasutada. Eraldiseisvate vöötkooditüüpide valimiseks kustutage valik **All Barcode Type**. Selles näites on tehtud valik **QR**-kood.

Job Separation Settings	×
Detection Area: Auto Detect Specify Area 	୍
	All Barcode Type UPC, EAN, JAN ITF CODE39 CODABAR CODE128 QR PDF417 DataMatrix
	Maximum Length of Detected Text: 30 🛓
	Delete a page for separator
Barcodes are automatically detected when the job is executed.	Create Folder
	Current Folder Name:
	Folder Name Components
	Apply job separation in two stages
	Separator: Barcode v
	Separation Settings
© © 👯 < 🔛 > Preview Scan	
	OK Cancel

4. Valige Create Folder ja valige Barcode suvandis Folder Name Components.

Job Separation Settings	×
Detection Area:	?
Barcodes are automatically detected when the job is executed.	All Barcode Type UPC, EAN, JAN ITF CODE128 QR PDF417 DataMatrix Maximum Length of Detected Text: 30 ↓ Show the detection result Delete a case for conarator Current Folder Name: folder Folder N Folder Name Components ↓ Details Details Details Separat : Details Barcode Barcode Trans Strame
ତ୍ତ୍ ପ୍ 🚦 < 🔹 > Preview Scan	Page Counter
	OK Cancel

Märkus.

Te saate määrata asukoha, kuhu sisestatakse **Folder Name Components**, kasutades kursorit. Samuti võite järjekorra muutmiseks lisatud üksusi pukseerida.

Lisatud üksuste kustutamiseks valige lisatud üksus ja kustutage see klaviatuuri kustutusklahviga.

5. Valige **Apply job separation in two stages**, seadke suvandi **Separator** sätteks **Barcode** ja seejärel klõpsake nuppu **Separation Settings**.

Job Separation Settings	×
Detection Area:	0
	All Barcode Type
	UPC, EAN, JAN ☐ ITF ☐ CODE39 CODABAR ☐ CODE128
	Maximum Length of Detected Text: 30
	Show the detection result
	Delete a page for separator
	☑ Create Folder
Barcodes are automatically detected when the job is executed.	Current Folder Name: [Barcode]
	Folder Name: Barcode
	Folder Name Components Details
	✓ Apply job separation in two stages
	Separator: Barcode ~
	Separation Settings
	OK Cancel

 Lisaks valige kuval Job Separation Settings vöötkooditüüp, mida soovite kasutada teise kausta jaoks, valige Create Folder ja seejärel valige Barcode suvandis Folder Name Components ning lisage see üksusele Folder Name.

Eraldiseisvate vöötkooditüüpide valimiseks kustutage valik All Barcode Type.

Selles näites on tehtud valik CODE128.

Job Separation Settings	×
Detection Area:	
0	All Barcode Type UPC, EAN, JAN ITF CODE39 CODABAR
	Maximum Length of Detected Text: 30
	Delete a name for senarator
Barcodes are automatically detected when the job is executed.	Create Folder
	Folder M
	3 Folder Name Components ▼ Details
	User Name
	Barcode
	Time Stamp Page Counter
ତ୍ର୍ 👯 < 📄 > Preview Scan	
	OK Cancel

Märkus.

- Te saate määrata asukoha, kuhu sisestatakse Folder Name Components, kasutades kursorit.
 Samuti võite järjekorra muutmiseks lisatud üksusi pukseerida.
 Lisatud üksuste kustutamiseks valige lisatud üksus ja kustutage see klaviatuuri kustutusklahviga.
- □ *Kui kasutate 2D-vöötkoodi, millel on suur hulk teabeüksusi, täpsustage kindlasti maksimaalne tuvastatav teksti pikkus suvandis Maximum Length of Detected Text*.
- □ Valige **Show the detection result**, et kontrollida, kas vöötkoodi tekst on õigesti tuvastatud. Pärast skannimist ilmuval kuval saate kontrollida tuvastatud ala ja teksti. Samuti saate ala uuesti määrata ja teksti parandada.



Seotud teave

- ➡ "Originaalide paigutus" lk 33
- ➡ "Skannimine rakendusega Document Capture Pro (Windows)" lk 63

Failide salvestamine failinimedega, kasutades vöötkoodi tärgiteavet

Vöötkooditeavet kasutades saate jagada failid iga lehekülje järgi, millel on tuvastatud vöötkood, ning saate luua ja salvestada kaustu, kasutades vöötkoodi olevat tekstiteavet.

Selles jaotises on selgitatud töösätteid vöötkoodi järgi sortimiseks ja failide failinimega salvestamist vöötkoodis olevat tekstiteavet kasutades.



1. Avage kuva Job Settings ja klõpsake seejärel vahekaarti 2. Save.

Iob Settings		– 🗆 X
2. Save Configure save settings such as file name, format and separation.	Job Name sample	(?) Help
1. Scan Source: ADF - Single-sided Document Size: Auto Detect Image Type: Auto	Current File Name: File Name:	img20xxxxx_001.pdf img20xxxxxPage Counter File Name Components Details
2. Save File Name: img20xxxxx_001.pdf File Type: PDF Save in: C:YUsers Separator: Fixed Page	File Type: Save in:	PDF v Option C:VUsers Browse
3. Index Index Items: 6	Apply job separation Separator:	Fixed Page Separation Settings
4. Send Destination: Take No Action		
5. Confirm/Test Icon:		Show Edit Page dialog before saving
	Save	Back Next
2. Valige **Apply job separation**, seadke suvandi **Separator** sätteks **Barcode** ja seejärel klõpsake nuppu **Separation Settings**.

Job Settings		– 🗆 X
2. Save Configure save settings such as file name, format and separation.	Job Name sample	П
1. Scan Source: ADF - Single-sided Document Size: Auto Detect Image Type: Auto	Current File Name: File Name:	img20xxxxx_001.pdf img20xxxxxx_Page Counter File Name Components Details
2. Save File Name: img20xxxxx_001.pdf File Type: PDF Save in: C:YUsers Separator: Barcode	File Type: Save in:	PDF v Option C:¥Users Browse
3. Index Index Items: 6	✓ Apply job separation Separator:	Barcode v Separation Settings
4. Send Destination: Take No Action		
5. Confirm/Test Icon:	Save	Show Edit Page dialog before saving Back Next

3. Valige kuval **Job Separation Settings** vöötkoodi tüüp, mida soovite kasutada (asub dokumendis). Vajutage nuppu **OK**, et minna tagasi kuvale **Job Settings**.

Eraldiseisvate vöötkooditüüpide valimiseks kustutage valik All Barcode Type.

Job Separation Settings	×
Detection Area: Auto Detect Specify Area 	
	☐ All Barcode Type ☑ UPC, EAN, JAN ☑ ITF ☑ CODE39 ☑ CODABAR ☑ CODE128 ☑ QR ☑ PDF417 ☑ DataMatrix ☑ QR Maximum Length of Detected Text: 30 ♦
Barcodes are automatically detected when the job is executed.	Show the detection result Delete a page for separator Create Folder Current Folder Name: Folder Name: Folder Name: Folder Name: Details Details
	Apply job separation in two stages
	Separator: Barcode v
	Separation Settings
ର୍ର୍ଣ୍ < Preview Scan	
	OK Cancel

4. Klõpsake nuppu **Details**.

Job Settings		- 🗆 X
2. Save	Job Name	0
Configure save settings such as file name, format and separation.	sample	Help
1. Scan Source: ADF - Single-sided Document Size: Auto Detect Image Type: Auto	Current File Name: File Name:	img20xxxxxx_001.pdf Img20xxxxxxx_Page Counter
		(File Name Components) Details
2. Save File Name: img20xxxxx_001.pdf File Type: PDF Save in: C:¥Users	гие туре:	Option
Separator: Barcode	Save in:	C:¥Users Browse
3. Index	 Apply job separation 	
Index Items: 6	Separator:	Barcode Separation Settings
4. Send Destination: Take No Action		
5. Confirm/Test Icon:		Show Edit Page dialog before saving
	Save	Back Next

Märkus.

Et valida Barcode suvandis File Name Components, määrake sätted suvandis Details ja seejärel valige see.

5. Klõpsake kuval **Name Component Settings** nuppu **Barcode** ja valige seejärel vöötkoodi tüüp, mida soovite kasutada (asub originaalil).

Määrake sama vöötkood, mis määrati toimingus 3.

Name Components	Detection Area:	Auto Detect	O Specify Area 2		
Job Name Computer Name Form Form Page Counter	D Barcodes are au	tomatically detecte	ed when the job is execut	All Barcode Type UPC, EAN, JAN TIF CODE39 CODBAR CODE128 QR PDF417 DataMatrix MAXIMUM Length of Deceleu real.	
	0 0 5× (Proview	Scan	

- □ *Kui kasutate 2D-vöötkoodi, millel on suur hulk teabeüksusi, täpsustage kindlasti maksimaalne tuvastatav teksti pikkus suvandis Maximum Length of Detected Text*.
- □ Valige **Show the detection result**, et kontrollida, kas vöötkoodi tekst on õigesti tuvastatud. Pärast skannimist ilmuval kuval saate kontrollida tuvastatud ala ja teksti. Samuti saate ala uuesti määrata ja teksti parandada.



6. Valige Barcode suvandis File Name Components.

Job Settings		- 🗆 X
2. Save Configure save settings such as file name, format and separation.	Job Name sample	(?) Help
1. Scan Source: ADF - Single-sided Document Size: Auto Detect Image Type: Auto	Current File Name: File Name: File Type:	img20xxxxxpdf img20xxxxx File Name Components Details PDF Computer Name
rile Name: Img20xxxxxx_pdf File Type: PDF Save in: C:¥Users Separator: Barcode	Save in:	C:¥Users User Name Option
3. Index Index Items: 6	Apply job separation Separator:	Barce - 000 Page Counter ation Settings
4. Send Destination: Take No Action		
5. Confirm/Test		Show Edit Page dialog before saving
	Save	Back Next

Barcode lisatakse üksusele File Name.

Te saate määrata asukoha, kuhu sisestatakse File Name Components, kasutades kursorit.

Samuti võite järjekorra muutmiseks lisatud üksusi pukseerida.

Lisatud üksuste kustutamiseks valige lisatud üksus ja kustutage see klaviatuuri kustutusklahviga.

Seotud teave

- ➡ "Originaalide paigutus" lk 33
- ➡ "Skannimine rakendusega Document Capture Pro (Windows)" lk 63

Kaustade loomine ja salvestamine OCR-tärke kasutades

Kasutades OCR-i (funktsioon skannitud kujutistelt teksti tuvastamiseks ja selle loetavaks tekstiks muutmiseks) saate jagada faile, kasutades alates kindlast kohast loetud teksti, ja seejärel luua ja salvestada kaustu, kasutades tuvastatud teksti.

Selles jaotises on selgitatud töösätteid kaustade loomiseks ja salvestamiseks, kasutades OCR-i loetud teksti.



1. Avage kuva Job Settings ja klõpsake seejärel vahekaarti 2. Save.

Job Settings		- 🗆 X
2. Save Configure save settings such as file name, format and separation.	Job Name sample	(?) Help
1. Scan Source: ADF - Single-sided Document Size: Auto Detect Image Type: Auto	Current File Name: File Name:	img20xxxxx_001.pdf img20xxxxxx_I Page Counter File Name Components Details
2. Save File Name: img20xxxxx_001.pdf File Type: PDF Save in: C:YUsers Separator: Fixed Page	File Type: Save in:	PDF Option C:VUsers Browse
3. Index Index Items: 6	Apply job separation Separator:	Fixed Page
4. Send Destination: Take No Action		
5. Confirm/Test	Save	Show Edit Page dialog before saving Back Next

2. Valige Apply job separation, seadke suvandi Separator sätteks OCR ja seejärel klõpsake nuppu Separation Settings.

Job Settings		– 🗆 X
2. Save Configure save settings such as file name, format and separation.	Job Name sample	П
1. Scan Source: ADF - Single-sided Document Size: Auto Detect Image Type: Auto	Current File Name: File Name:	img20xxxxxx_001.pdf img20xxxxx_Page Counter File Name Components ▼ Details
2. Save File Name: img20xxxxx_001.pdf File Type: PDF Save in: C:YUsers Separator: OCR	File Type: Save in:	PDF v Option C:¥Users Browse
3. Index Index Items: 6	☑ Apply job separation Separator:	्रे OCR v Separation Settings
4. Send Destination: Take No Action		
5. Confirm/Test Icon:		Show Edit Page dialog before saving
	Save	Back Next

3. Valige kuval Job Separation Settings suvandist Recognition Text loetava keele tekst. Valige Create Folder ja seejärel valige OCR suvandis Folder Name Components.

Job Separation Settings	x
1	Recognition Text: OCR-A Maximum Length of Detected Text: 30 Show the detection result
Select [SCAN] to start, and then specify the detection area.	 □ Delete a name for separator ✓ Create Folder Current Folder Name: folder Folder Name Components ▼ Details Job Name Apply jo st Computer Name
ତ୍ତ୍ _{ର ଅ} କ୍ଷ > Preview Scan	Separal : User Name OCR Dime Stamp Page Counter Cancel

OCR lisatakse üksusele Folder Name.

Märkus.

Te saate määrata asukoha, kuhu sisestatakse **Folder Name Components**, kasutades kursorit. Samuti võite järjekorra muutmiseks lisatud üksusi pukseerida.

Lisatud üksuste kustutamiseks valige lisatud üksus ja kustutage see klaviatuuri kustutusklahviga.

4. OCR-teksti tuvastusala määramiseks asetage dokument skannerile ja klõpsake nuppu Preview Scan.

Recognition Text: OCR-A * Maximum Length of Detected Text: 30 * Show the detection result
Delete a page for separator Create Folder Current Folder Name: OCR Folder Name: OCR
Folder Name Components Details Apply job separation in two stages
Separator: Barcode ~

5. Klõpsake nuppu **OK** kuval **Scan Settings**.



6. Määrake skannitud eelvaatekujutisel teksti tuvastusala. Klõpsake alguspunkti ja seejärel lohistage sinine piirjoon teksti tuvastusala ümber.

Job Separation Settings	×
FAX	Recognition Text: OCR-A Maximum Length of Detected Text: 30 Show the detection result
XECONSTRUCTS X IDEA X000000000000000000000000000000000000	□ Delete a page for separator ✓ Create Folder Current Folder Name: [OCR]
○ XXXXXX · XXXXXX ○ XXXXXX · XX ○ XXXXX · XX ○ XXXXX · XX ○ XXXXX · XX ○ XXXX · XX ○ XXX · XX ○ XXXX · XX ○ XXX · XX ○ XXXX · XX ○ XXX	Folder Name: OCR Folder Name Components ▼ Details △ Apply job separation in two stages Separator: Barcode
	Cancel

- □ Suvandis *Maximum Length of Detected Text* saate määrata maksimaalse tärkide arvu määratud alalt tuvastatud tekstist, mida kasutatakse kausta nimena.
- □ *Kui teil ei ole vaja sortimiseks kasutatud lehekülgi salvestada, valige* **Delete a page for separator**. Sel juhul *kustutatakse ebavajalikud leheküljed enne andmete salvestamist.*



□ Valige **Show the detection result**, et kontrollida, kas tekst on õigesti loetud. Pärast skannimist ilmuval kuval saate kontrollida tuvastatud ala ja teksti. Samuti saate ala uuesti määrata ja teksti parandada.

Job 2 - Document Capture Pro				-	
Edit View Page			- D		
Check Recognition Results Check and edit the recognition result.	Add Insert	Delete Rotate	Correct	e-analyze	(?) Help
		1000		EPS Information View OCR(Separation) : EPSON	ON
5					
		>>>	< 1 / 5 > >>	3_	
12.00 x 16.96 in				Discard	Confirm

Seotud teave

- ➡ "Originaalide paigutus" lk 33
- ➡ "Skannimine rakendusega Document Capture Pro (Windows)" lk 63

Failide salvestamine failinimedega, kasutades OCR-tärke

Kasutades OCR-i (funktsioon skannitud kujutistelt teksti tuvastamiseks ja selle loetavaks tekstiks muutmiseks) saate lugeda kindlast kohast teksti ja seejärel salvestada failid failinimedega, kasutades tuvastatud teksti.

Selles jaotises on selgitatud töösätteid failide salvestamiseks, kasutades OCR-i loetud teksti.



1. Avage kuva Job Settings ja klõpsake seejärel vahekaarti 2. Save.

2 6-11-2	Joh News	
Z. Save		
name, format and separation.	sample	Help
1. Scan	Current File Name:	img20xxxxxx_001.pdf
Document Size: Auto Detect	File Name:	img20xxxxxx_ Page Counter
Image Type: Auto		File Name Components Details
2. Save	File Type:	PDF v
File Name: img20xxxxxx_001.pdf		Option
Save in: C:¥Users Separator: Fixed Page	Save in:	C:¥Users
Separator. Fixed Fage		Browse
3. Index	Apply job separation	
Index Items: 6	Separator:	S Fixed Page v
		Separation Settings
4. Send Destination: Take No Action		
5. Confirm/Test		Show Edit Page dialog before saving
	Save	Back

2. Valige Apply job separation, seadke suvandi Separator sätteks OCR ja seejärel klõpsake nuppu Separation Settings.

Job Settings		– 🗆 X
2. Save Configure save settings such as file name, format and separation.	Job Name sample	(?) Help
1. Scan Source: ADF - Single-sided Document Size: Auto Detect Image Type: Auto	Current File Name: File Name:	img20xxxxx_001.pdf img20xxxxxPage Counter File Name Components ▼ Details
2. Save File Name: img20xxxxx_001.pdf File Type: PDF Save in: C:YUsers Separator: OCR	File Type: Save in:	PDF v Option C:¥Users Browse
3. Index Index Items: 6	✓ Apply job separation Separator:	্রি) OCR 🗸 🗸
4. Send Destination: Take No Action		
5. Confirm/Test		Show Edit Page dialog before saving
	Save	Back Next

3. Valige kuval Job Separation Settings suvandist Recognition Text loetava keele tekst.

Job Separation Settings	
	Recognition Text: OCR-A *
	Maximum Length or Detected Text: 30
	Show the detection result
Select [SCAN] to start, and then specify the detection area.	
	Delete a page for separator
	Create Folder
	Current Folder Name: [OCR]
	Folder Name: OCR
	Folder Name Components Details
	Apply job separation in two stages
©् ् ् ् < > Preview Scan	Separator: Barcode *
	OK Cancel

4. OCR-teksti tuvastusala määramiseks asetage dokument skannerile ja klõpsake nuppu Preview Scan.

Job Separation Settings	
	Recognition Text: OCR-A Maximum Length of Detected Text: 30 Show the detection result
Select [SCAN] to start, and then specify the detection area.	Delete a page for separator
	✓ Create Folder
	Current Folder Name: [OCR]
	Folder Name: OCR
	Folder Name Components Details
	Apply job separation in two stages
© Q 55 < > Preview Scan	Separator: Barcode ~
	Separation Settings
	OK Cancel

5. Klõpsake nuppu **OK** kuval **Scan Settings**.

Scan Settings	
Scan Setting Name:	(Current Setting) ~
	Save
Source:	ADF - Single-sided *
Document Size:	Auto Detect ~
Image Type:	Auto ~
Rotation:	None ~
Resolution:	Low (200dpi) 200 🔺 dpi
	Text Enhancement Correct Document Skew Skip Blank Page
	Detailed Settings
	Show the preview while scanning
	Show the confirmation dialog after scanning
Help	Сапсеі

6. Määrake skannitud eelvaatekujutisel teksti tuvastusala. Klõpsake alguspunkti ja lohistage sinist piirjoont, et määrata teksti tuvastusala. Vajutage nuppu **OK**, et minna tagasi kuvale **Job Settings**.

Job Separati	ion Settings		×
1		FAX	Recognition Text: OCR-A ` Maximum Length of Detected Text: 30 • Show the detection result ``
-	KERENTATIONENTI X KONDERIN KX KONDERIN KONDERIN KX K	X0000000000 XX X000000000 XX X0000000000	
	20000000000000000000000000000000000000		 □ Delete a page for separator ✓ Create Folder Current Folder Name: [OCR]
	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>		Folder Name: OCR Folder Name Components Details
⊕ ⊂ ^{кл}	< Page 1 / 5 >	Preview S	Separator: Barcode Separation Settings
			2 Сапсе Сапсе

7. Klõpsake nuppu **Details**.

Job Settings		– 🗆 X
2. Save Configure save settings such as file name, format and separation.	Job Name sample	(?) Help
1. Scan Source: ADF - Single-sided Document Size: Auto Detect Image Type: Auto	Current File Name: File Name:	img20xxxxx_001.pdf img20xxxxxx_Page Counter File Name Components Details
2. Save File Name: img20xxxxx_001.pdf File Type: PDF Save in: C:YUsers Separator: OCR	File Type: Save in:	PDF Option C:¥Users Browse
3. Index Index Items: 6	Apply job separation Separator:	Separation Settings
4. Send Destination: Take No Action		
5. Confirm/Test		Show Edit Page dialog before saving
	Save	Back Next

Märkus.

Et valida OCR suvandis File Name Components, määrake sätted suvandis Details ja seejärel valige see.

 Klõpsake kuval Name Component Settings nuppu OCR ja seejärel valige teksti Recognition Text keel. Määrake sama teksti keel, mis määrati toimingus 3.

Name Component Settings		
Name Components	2	Details:
Job Name Computer Name User Name Computer Name Computer Name Computer Name Computer Name Page Counter	Select [SCAN] to start, and then specify the detection area.	Recognition Text: OCR-A Maximum Length of Detected Text: J
		can
Current File Name: img	20xxxxx_001	OK Cancel

9. OCR-teksti tuvastusala määramiseks asetage dokument skannerile ja klõpsake nuppu Preview Scan.

Name Components		Details:	0
Job Name Computer Name Computer Name User Name User Name Barcode Form Form Time Stamp Page Counter	Select [SCAN] to start, and then specify the detection an	Recognition Text: OCR-A Maximum Length of Detected Text: 30 Show the detection result rea.	4
	Q, Q, J G < > Preview	v Scan	

10. Klõpsake nuppu **OK** kuval **Scan Settings**.



11. Määrake skannitud eelvaatekujutisel teksti tuvastusala. Klõpsake alguspunkti ja seejärel lohistage sinine piirjoon teksti tuvastusala ümber.

Job Separation Settings	×
FAX	Recognition Text: OCR-A Y Maximum Length of Detected Text: 30 Image: Constraint of the provided market o
X0000000000000000000000000000000000000	Delete a page for separator Create Folder Current Folder Name: [OCR]
	Folder Name Components Details Apply job separation in two stages
ତ୍୍ ଦୁଟୁ < Page 1 / 5 > Preview Scan	Separator: Barcode Separation Settings
	OK Cancel

Määrake sama ala, mis määrati toimingus 5.

- □ Suvandis *Maximum Length of Detected Text* saate määrata maksimaalse tärkide arvu määratud alalt tuvastatud tekstist, mida kasutatakse failinimena.
- □ Valige **Show the detection result**, et kontrollida, kas tekst on õigesti loetud. Pärast skannimist ilmuval kuval saate kontrollida tuvastatud ala ja teksti. Samuti saate ala uuesti määrata ja teksti parandada.

Job 2 - Document Capture Pro Edit View Page			_	□ ×
Check Recognition Results Check and edit the recognition result.	dd Insert Delete	Rotate Correct Skew	Re-analyze	(?) Help
	****	4	EPS Information View OCR(Separation) EPSON	SON
5	.4.	« « 1 / 5 » »		
12.00 x 16.96 in			Discard	Confirm

12. Valige OCR suvandis File Name Components.

Job Settings		– 🗆 X
2. Save Configure save settings such as file name, format and separation.	Job Name sample	(?) Help
Source: ADF - Single-sided Document Size: Auto Detect Image Type: Auto Save	Current File Name: File Name: File Type:	img20xxxxx,_pdf img20xxxxx File Name Components ▼ Details PDF Do Name
File Name: img20xxxxx,pdf File Type: PDF Save in: C:VUsers Separator: OCR	Save in:	C:¥Users Computer Name Q User Name IIII Barcode G OCR Browse Browse
3. Index Index Items: 6	☑ Apply job separation Separator:	OCR O
4. Send Destination: Take No Action		
5. Confirm/Test		Show Edit Page dialog before saving
	Save	Back Next

Te saate määrata asukoha, kuhu sisestatakse File Name Components, kasutades kursorit.

Samuti võite järjekorra muutmiseks lisatud üksusi pukseerida.

Lisatud üksuste kustutamiseks valige lisatud üksus ja kustutage see klaviatuuri kustutusklahviga.

Seotud teave

- ➡ "Originaalide paigutus" lk 33
- ➡ "Skannimine rakendusega Document Capture Pro (Windows)" lk 63

Kaustade loomine ja salvestamine iga vormi jaoks

Kui kasutate registreeritud vormiteavet, saate skannitud andmed eraldada vormitüübi järgi ning luua ja salvestada kaustu.

Selles jaotises on kirjeldatud töösätteid vormi järgi eraldamiseks ja salvestamiseks, kasutades kaustanimena vormitüüpi.



1. Avage kuva Job Settings ja klõpsake seejärel vahekaarti 2. Save.

Job Settings		- 🗆 X
2. Save Configure save settings such as file name, format and separation.	Job Name sample	(?) Help
1. Scan Source: ADF - Single-sided Document Size: Auto Detect Image Type: Auto	Current File Name: File Name:	img20xxxxx_001.pdf img20xxxxxPage Counter File Name Components Details
2. Save File Name: img20xxxx_001.pdf File Type: PDF Save in: C:YUsers Separator: Fixed Page	File Type: Save in:	PDF v Option C:¥Users Browse
3. Index Index Items: 6	Apply job separation Separator:	Fixed Page Separation Settings
4. Send Destination: Take No Action		
S. Confirm/Test Icon:	Save	Show Edit Page dialog before saving Back Next

2. Valige Apply job separation, valige Form suvandis Separator ja seejärel klõpsake nuppu Separation Settings.

Job Settings		– 🗆 X
2. Save Configure save settings such as file name, format and separation.	Job Name sample	(?) Help
1. Scan Source: ADF - Single-sided Document Size: Auto Detect Image Type: Auto	Current File Name: File Name:	img20xxxxx_001.pdf img20xxxxxx_Page Counter File Name Components Details
2. Save File Name: img20xxxxx_001.pdf File Type: PDF Save in: C:YUsers Separator: Form	File Type: Save in:	PDF v Option C:¥Users Browse
3. Index Index Items: 6	✓ Apply job separation Separator:	Form
4. Send Destination: Take No Action		
5. Confirm/Test		Show Edit Page dialog before saving
	Save	Back

3. Klõpsake nuppu Job Separation Settings kuval Add.

Job Separation Setti	ngs
All Forms	0
Add	Edit Delete
Matching Level	Standard *
Detect Rotate	ed Forms
✓ Save unmatc	hed pages as [Unsorted]
Show Confirm	nation Screen
	for separator
	ne Minenio (
Eolder Name	folder Door Counter
roider ivanie	Toder Page counter
	rolder Name Components Details
Apply job sep	aration in two stages
Separator:	Barcode

Märkus.

Kui soovite eraldamiseks kasutada vormi, mis on juba registreeritud, valige vormi nimi.

Juba registreeritud vormi teabe redigeerimiseks valige vorm ja seejärel klõpsake nuppu **Edit**.

4. Asetage vormi originaal, mida soovite registreerida, skannerile ja seejärel klõpsake nuppu **Preview Scan**.

Job Separation Settings	x
All Forms	0
Add Edit Delete Matching Level Standard ~ ✓ Detect Rotated Forms ✓ Save unmatched pages as [Unsorted]	Scan original first.
Show Confirmation Screen	Preview Scan
Delete a page for separator Create Folder	Form Name:
Current Folder Name: Folder Name: folder Page Counter Folder Name Components Details	Register Cancel
Apply job separation in two stages	-
Separator: Barcode v	
Separation Settings	
	OK Cancel

Märkus.

Salvestatakse ainult üks vormiteabe lehekülg, isegi kui originaale on mitu.

5. Valige kuval **Scan Settings** skannisätted ja seejärel klõpsake nuppu **OK**.

Scan Settings	
Scan Setting Name:	(Current Setting) ~
	Save
Source:	ADF - Single-sided *
Document Size:	Auto Detect ~
Image Type:	Auto ~
Rotation:	None ~
Resolution:	Low (200dpi) 200 🔺 dpi
	Text Enhancement
	Skip Blank Page
	Detailed Settings
	Show the preview while scanning
	Show the confirmation dialog after scanning
Help	Cancel

Job Separation Settings	×
(
Add Edit Delete	
Matching Level Standard ~	
✓ Detect Rotated Forms	
✓ Save unmatched pages as [Unsorted]	
Show Confirmation Screen	Draview Scan
Delete a page for separator	Form Name:
Create Folder	sample1
Current Folder Name:	Register Cancel
Folder Name: folder Page Counter	incegister earlier
Folder Name Components Details	
Apply job separation in two stages	
Separator: Barcode	
Separation Settings	
	OK Cancel

6. Sisestage vormi nimi ja seejärel klõpsake nuppu **Register**.

- 7. Korrake toiminguid 3 kuni 6, et registreerida kogu vormiteave, mida soovite eraldamiseks kasutada.
- 8. Valige Create Folder ja seejärel valige Form suvandis Folder Name Components.



Form lisatakse üksusele Folder Name.

Seotud teave

- ➡ "Originaalide paigutus" lk 33
- ➡ "Skannimine rakendusega Document Capture Pro (Windows)" lk 63

Kasulikud funktsioonid

Klaaspinna määrdumise tuvastuse funktsiooni seadistamine 1	31
Dokumendikaitse funktsiooni seadistamine	32
Topeltsöötmise tuvastuse korral tehtava toimingu valimine	.33

Klaaspinna määrdumise tuvastuse funktsiooni seadistamine

Skanneri sisemisel klaaspinnal olev tolm või mustus võib kujutisele jätta vertikaaljooned.

Kui funktsioon **Tuvasta klaasil mustus** on sisse lülitatud, tuvastab skanner klaaspinnal olevad plekid ja kuvab arvutis asjakohase teavituse.

Kui kuvatakse see teavitus, puhastage skanneri sees olevat klaaspinda spetsiaalse puhastuskomplekti või pehme lapiga.

Vaikesäte on Väljas.

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

Klõpsake nuppu Start ja valige seejärel EPSON — Epson Scan 2 Utility.

□ Windows 8.1/Windows 8

Sisestage tarkvara nimi otsingu tuumnuppu ja seejärel valige kuvatud ikoon.

□ Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

□ Mac OS

Valige Go — Applications — Epson Software — Epson Scan 2 Utility.

2. Valige vahekaardil Skanneri sätted järgmised sätted.

Seadke suvandi Tuvasta klaasil mustus sätteks Sees-madal või Sees-kõrge.



Märkus.

- □ Kõiki plekke ei pruugita õigesti tuvastada.
- Kui tuvastamine ei tööta õigesti, proovige sätteid muuta.
 Kui ühtegi plekki ei tuvastata, valige Sees-kõrge. Kui plekke tuvastatakse valesti, valige Sees-madal või Väljas.
- 3. Sätete rakendamiseks skanneris valige Sea.

Seotud teave

- ➡ "Skanneri sisemuse puhastamine" lk 148
- ➡ "ADF skannimisel tekivad triibud" lk 169
- ➡ "Määrdunud klaasi hoiatus ei kao" lk 169

Dokumendikaitse funktsiooni seadistamine

Dokumendikahjustuste vähendamiseks peatatakse järgmiste tingimuste tuvastamise korral skannimine kohe.

- Esinenud on paberisöödu viga
- Dokument on söödetud nurga all

Vaikesäte on Sees-keskmine.

Oluline teave:

- □ See funktsioon ei hoia ära kõiki dokumendikahjustusi.
- Deberisöödu vigu ei pruugita paberisöödu tingimustest olenevalt tuvastada.
- 1. Käivitage Epson Scan 2 Utility.
 - □ Windows 10

Klõpsake nuppu Start ja valige seejärel EPSON — Epson Scan 2 Utility.

□ Windows 8.1/Windows 8

Sisestage tarkvara nimi otsingu tuumnuppu ja seejärel valige kuvatud ikoon.

□ Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

Mac OS

Valige Go — Applications — Epson Software — Epson Scan 2 Utility.

2. Valige vahekaardil **Skanneri sätted** järgmised sätted.

Seadke suvandi Paberikaitse sätteks Sees-madal, Sees-keskmine või Sees-kõrge.

Selle funktsiooni aktiveerimiseks valige tuvastuse tase, mida soovite kasutada. Vaadake tasemete kohta üksikasju alljärgnevast tabelist.

Tase	Kirjeldus
Sees-madal	Langetage originaalide kalde tuvastamise tundlikkust.
Sees-keskmine	Tuvastage klammerdatud originaalide kalle ja kalle, mida Sees-madal ei tuvastanud.

Tase	Kirjeldus
Sees-kõrge	Suurendage originaalide kalde tuvastamise tundlikkust.
🛃 Epson Scan 2 Utility	×
Scanner : EPSON XXXXX Information Counter Power Save Maintenance Adjustments Scanner Setting Ot	ner l
Detect Glass Dirt : Off ~ ~ Paper Protection : On-Medium ~	
Double Feed Stop Timing : Immediate V	
Set	
0	

- See funktsioon ei pruugi olenevalt dokumendist, paberisöödu tingimustest ja valitud tasemest alati õigesti töötada.
- Delastkaartide ja papi skannimisel valige selle funktsiooni väljalülitamiseks Väljas.
- □ Sagedaste valepositiivsete tulemuste korral proovige taset langetada.
- L Kui dokument on tavatu kujuga või skannitakse nurga all, võidakse see ekslikult paberisöödu veaks lugeda.
- □ Kui paigaldate mitu dokumenti, veenduge, et dokumentide esiservad oleksid samal joonel. Kui dokumentide esiservad ei ole samal joonel, võidakse need ekslikult tuvastada paberisöödu veana, isegi kui need õigesti skannitakse.
- D Joondage kindlasti dokumendiga dokumendijuhikud, et vältida selle skannimist nurga all.
- 3. Sätete rakendamiseks skanneris valige Sea.

Topeltsöötmise tuvastuse korral tehtava toimingu valimine

Valige peatamise aeg juhuks, kui tuvastatakse dokumendi topeltsöötmine.

- □ Kohene: skannimine peatatakse topeltsöötmise tuvastamise korral kohe.
- Pärast väljutamist: dokumendid, mille skannimisel tuvastati topeltsöötmine skannitakse lõpuni, kuid järgmise dokumendi skannimine peatatakse.

Kui skannitud kujutisega ei ole probleeme, saate skannimist jätkata.

Vaikesäte on Kohene.

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

Klõpsake nuppu Start ja valige seejärel EPSON — Epson Scan 2 Utility.

U Windows 8.1/Windows 8

Sisestage tarkvara nimi otsingu tuumnuppu ja seejärel valige kuvatud ikoon.

□ Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

Mac OS

Valige Go — Applications — Epson Software — Epson Scan 2 Utility.

2. Valige vahekaardil **Skanneri sätted** järgmised sätted.

Seadke suvandi Peatamine topeltsöödu korral sätteks Kohene või Pärast väljutamist.

	Scanner :	EPSON XX	XXX					~
Information	Counter	Power Save	Mainter	nance	Adjustments	Scanner Se	etting	Other
		Detect Glas	s Dirt :	Off		~		
	_	Paper Prote	ection :	On-M	ledium	~		
	Doub	le Feed Stop T	iming :	Imme	diate	~		
				Set				

3. Sätete rakendamiseks skanneris valige Sea.

Lauaskanneri doki kasutamine

Teave lauaskanneri doki kohta.		. 136
--------------------------------	--	-------

Teave lauaskanneri doki kohta

Valikuline lauaskanneri dokk võimaldab skannida skanneri klaasilt.

Märkus.

Lauaskanneri doki kasutamiseks läheb vaja sobivat lauaskannerit.

Lauaskanneri doki osade nimed ja funktsioonid

Esikülg



0	Tõkis	Hoiab ära väljutatud algdokumentide väljutussalve pikendusest välja kukkumise. Reguleerige see algdokumentide pikkuseks.
0	Väljutussalve pikendus	Hoiab paberisööturiga skannerist väljutatud algdokumente. Tõmmake väljutussalve pikendus algdokumentide pikkuselt välja.
3	Dokumendi kaas/väljutussalv	Blokeerib lauaskanneriga skaneerimise ajal välisvalguse. Hoiab paberisööturiga skannerist väljutatud algdokumente.

Tagakülg



0	USB-port 1	Koht arvutiga ühendatava USB-kaabli ühendamiseks.
0	USB-port 2	Koht paberisöötur-skanneriga ühendatava USB-kaabli ühendamiseks.
3	Püsivoolu pesa	Vahelduvvoolu adapteri ühenduskoht.

Skaneerimine skanneri klaasilt

1. Sulgege väljutussalv.



2. Avage dokumendikaas.



3. Paigutage dokument või foto skanneri klaasile, esiküljega allapoole, veendudes et selle skaneeritava külje ülemine nurk jääb vastu skanneri nurka kohe noolemärgi kõrval.



Saate vältida kärpimist, lükates dokumendi ligikaudu 2,5 mm (0,1 tolli) võrra eemale üla- ja külgservadest, millele viitavad **1** ja **2** järgmisel joonisel.



4. Sulgege dokumendikaas õrnalt, et originaal ei liiguks.

Märkus. **D** Hoidke skanneri klaas alati puhas.

□ Ärge jätke algdokumente pikemaks ajaks skanneri klaasile, kuna need võivad pinnale kleepuda.

- 5. Käivitage Document Capture Pro (Windows) või Document Capture (Mac OS) või Epson Scan 2.
- 6. Valige Dokumendi allikas skannimissätete valikust Skanneri klaas.
- 7. Valige vajadusel teine valik ning alustage skannimist.

Märkusi lauaskanneri doki kasutamise kohta

Asetage lauaskanneri dokk tasasele ja stabiilsele pinnale.

Märkusi seadmest ADF skaneerimise kohta

Olenevalt algdokumentide pikkusest võivad lauaskanneriga ADF-ist skaneerides sisestussalve, väljutussalve ja tõkise toimingud erineda. Talitage ühel alljärgnevatest viisidest.

Märkus.

Tutvuge teiste algdokumentide asetamisega seotud toimingute — välja arvatud toimingud sisestussalve, väljutussalve ja tõkisega — selgitustega.

Vormingust A5 (210 mm) lühemad algdokumendid

Avage sisestussalv. Nihutage väljutussalv välja, tõmmake väljastussalve pikendus välja ja seejärel tõstke tõkesti üles.

- □ Tõmmake väljastussalve pikendused kindlasti välja lahti, nii et need oleksid algdokumendist veidi pikemad, samuti tõstke tõkesti üles, nii et väljutatud algdokumendid jääksid väljastussalve peale ilusti virna.
- □ Tõkis saab keskmisel väljutuspikendusel edasi ja tagasi liikuda, nii et saate hõlpsalt reguleerida tõkise asendi, et see oleks skaneeritavate algdokumentide jaoks sobivaimal asukohal.



Algdokumendid vormingus A5 (210 mm) kuni pikkusega A4 (297 mm)

Avage ja sirutage sisendsalv välja, seejärel tõstke lauaskanneri tõkis üles.

- □ Kergitage ja nihutage tõkestit nii, et see oleks algdokumendist pisut pikem. Sel viisil jäävad väljutatud algdokumendid ilusti väljundsalve peale virna.
- □ Tõkis saab keskmisel väljutuspikendusel edasi ja tagasi liikuda, nii et saate hõlpsalt reguleerida tõkise asendi, et see oleks skaneeritavate algdokumentide jaoks sobivaimal asukohal.



Algdokumendid vormingust A4 (297 mm) kuni vorminguni Legal (355,6 mm)

Avage sisestussalv ja tõmmake see välja, lükake lauaskanneri väljutussalve pikendus välja, seejärel tõstke tõkis üles.

- □ Tõmmake väljastussalve pikendused kindlasti välja lahti, nii et need oleksid algdokumendist veidi pikemad, samuti tõstke tõkesti üles, nii et väljutatud algdokumendid jääksid väljastussalve peale ilusti virna.
- □ Tõkis saab keskmisel väljutuspikendusel edasi ja tagasi liikuda, nii et saate hõlpsalt reguleerida tõkise asendi, et see oleks skaneeritavate algdokumentide jaoks sobivaimal asukohal.



Vormingust Legal (355,6 mm) pikemad algdokumendid

Avage sisestussalv. Ärge tõmmake sisendaluse pikendust ja väljutussalve pikendust välja, ärge tõstke tõkist üles.



Hooldamine

Lauaskanneri doki puhastamine

Selleks, et lauaskanneri dokk oleks parimas seisukorras, puhastage seda regulaarselt alltoodud sammude järgi.

Oluline teave:

- □ Ärge kasutage lauaskanneri puhastamiseks kunagi alkoholi, lahustit ega söövitavat lahust. Need kemikaalid võivad kahjustada lauaskanneri osi ja korpust.
- Olge ettevaatlik, et vältida skanneri mehhanismi või elektroonikakomponentidele vedeliku valamist. See võib mehhanismi ja elektroonikat jäädavalt kahjustada.
- Arge pihustage lauaskanneri peale määrdeaineid.
- □ Ärge kunagi avage lauaskanneri korpust.
- 1. Paberisööturiga skanneri välja lülitamiseks vajutage nuppu 😃

Märkus.

Lauaskanneril puudub toitenupp.

2. Tõmmake vahelduvvoolu adapter välja, seejärel ühendage lahti USB-kaabel, mis ühendab arvutit lauaskanneri dokiga.



3. Pühkige pehme lapiga ära väliskorpusel olev mustus.

Kui korpus on väga määrdunud, niisutage pehmet lappi veega, väänake see põhjalikult kuivaks ja pühkige alles jäänud plekid ära. Seejärel pühkige korpus pehme kuiva lapiga.

Lauaskanneri doki teisaldamine ja transport

Ettevaatust!

Lauaskanneri doki tõstmisel pange käed allpool näidatud asendisse. Kui tõstate lauaskanneri dokki teisest kohast kinni hoides, siis võib lauaskanneri dokk maha kukkuda või teie sõrmed võivad lauaskanneri paigale asetamisel vahele jääda.



Lauaskanneri doki transportimine lühikese vahemaa taha

1. Paberisööturiga skanneri välja lülitamiseks vajutage nuppu ${\displaystyle \bigcup}.$

Märkus. Lauaskanneril puudub toitenupp.
2. Tõmmake vahelduvvoolu adapter välja, seejärel ühendage lahti USB-kaabel, mis ühendab arvutit lauaskanneri dokiga.



3. Lauaskanneri doki kandmise ajal ärge raputage ega kallutage seda.

Lauaskanneri doki transportimine

Enne alljärgneva toimingu alustamist võtke kindlasti ligi seadistamise juhend.

1. Paberisööturiga skanneri välja lülitamiseks vajutage nuppu 0.

Märkus. Lauaskanneril puudub toitenupp.

- 2. Paberisööturiga skanneri, lauaskanneri ja lauaskanneri doki lahutamiseks sooritage seadistustoiming, mis on lauaskanneri dokiga koos tarnitavas juhendis kirjeldatud toiming sooritatuna vastupidises järjekorras.
- 3. Kinnitage lauaskanneri dokiga kaasa tulnud materjalid, seejärel pakkige see tagasi oma algsesse pakendisse või teise sarnasesse pakendisse, millesse lauaskanneri dokk tihedalt mahub.

Lauaskanneri doki tõrkeotsing

Klaasilt skannimisel ilmneb värvi ebaühtlus, on näga mustust, punkte jne

- Puhastage skanneri klaas.
- □ Eemaldage originaalile kogunenud mustus ja muu praht.
- Ärge rakendage originaalile ega dokumendi kaanele liigset jõudu. Kui rakendate liigset jõudu, siis tekivad ähmasus, plekid ja täpid.

Ei suuda skaneerida õiget ala skanneriklaasil

- □ Veenduge, et originaaldokument on õigesti vastu joondamismärke pandud.
- □ Kui skaneeritud pildil puudub serv, siis liigutage algdokumenti skanneriklaasi servast pisut eemale.

Voldiku köiteveerised on moonutatud või ähmased

Voldiku skaneerimisel skanneri klaasil võivad köiteveerisel asuvad tähed olla moonutatud või ähmased. Kui see peaks juhtuma, siis ei tuvastata teksti õigesti, kui salvestate skaneeritud pildi vormingus **Otsitav PDF**.

Köiteveerisel oleva moonutamise või ähmasuse vähendamiseks suruge dokumendi selg õrnalt alla ja hoidke seda all, et skaneerimise ajal voldikut lamedaks teha. Ärge skaneerimise ajal voldikut liigutage.

Oluline teave:

Ärge vajutage dokumendi selga liiga suure jõuga. Vastasel juhul võib voldik või skanner viga saada.

Piltide taustale tekib varikujutis

Algdokumendi tagaküljel olevad kujutised võivad olla jäänud skaneeritud pildile.

- Uklige rakenduses Epson Scan 2 vahekaart Täpsemad seaded, seejärel reguleerige funktsiooni Heledus.
- See funktsioon ei pruugi olla saadaval olenevalt seadistustest vahekaardil **Põhiseaded** > **Pildi tüüp** või teistest seadistustest vahekaardil **Täpsemad seaded**.
- □ Valige rakenduses Epson Scan 2 vahekaart Täpsemad seaded, seejärel valige Pildi suvand > Teksti täiustamine.
- Skanneriklaasilt skaneerimise korral asetage algdokumendile musta värvi paber või lauamatt.

Hooldamine

Skanneri korpuse puhastamine	148
Skanneri sisemuse puhastamine	148
Rulli montaažikomplekti vahetamine	154
Energia säästmine	160
Skanneri transportimine	161
Rakenduste ja püsivara värskendamine	161

Skanneri korpuse puhastamine

Pühkige korpusel olevad plekid ära kuiva lapiga 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.
- □ Ärge laske veel toote sisse tungida. See võib tekitada tõrke.
- □ Ärge kunagi avage skanneri korpust.
- 1. Skanneri väljalülitamiseks vajutage nuppu Ů.
- 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 sisemust iga 5,000 skaneeringu järel.

Värskeimat skannide arvu saate vaadata utiliidist Epson Scan 2.

Kui pind on tugevalt määrdunud, 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 Ů.
- 2. Võtke vahelduvvooluadapter skanneri küljest lahti.

3. Tõmmake kaane avamise kangi ja avage skanneri kaas.



4. Pühkige skanneri sees plastikust rullil ja põhjas asuval klaaspinnal olevad plekid, kasutades pehmet lappi 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.

Vt lisateavet jaotisest "Rulli 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.

8. Avage kaas ja eemaldage korjerull.

Vt lisateavet jaotisest "Rulli montaažikomplekti vahetamine".



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



Oluline teave:

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.

11. 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 pöörlevate rullikute puhastamiseks Epsoni originaalset puhastuskomplekti või pehmet niisket lappi. Korrake seda toimingut, kuni rullid 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 väljub puhastusrežiimist.

Seotud teave

- ➡ "Puhastuskomplekti koodid" lk 25
- ➡ "Rulli montaažikomplekti vahetamine" lk 154

Skannide arvu lähtestamine pärast korralist puhastamist

Lähtestage skannide arv pärast regulaarset puhastamist rakenduses Epson Scan 2 Utility.

- 1. Lülitage skanner sisse.
- 2. Käivitage Epson Scan 2 Utility.
 - □ Windows 10

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

❑ Windows 8.1/Windows 8

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

□ Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

Mac OS

Valige Go > Applications > Epson Software > Epson Scan 2 Utility.

- 3. Klõpsake vahekaarti Hooldus.
- 4. Klõpsake nuppu Lähtesta suvandis Regulaarne puhastus.

Märkus.

Kui Regulaarse puhastuse meeldetuletus on valimata, ei ole lähtestamine võimalik.

🛃 Epson Scan 2 Utility	×
Scanner : EPSON XXXXXX	~
Information Counter Power Save Maintenance Adjustments Scanner Se	tting Other
Regular Cleaning	
Number of Scans : XXXXXX Re	eset
Count Alert Setting : XXXXXX	HeL
0	

Rulli montaažikomplekti vahetamine

Rulli montaažikomplekt (vastuvõturull ja eraldusrull) on vaja vahetada siis, kui skannide arv ületab rullide kasutustsüklit. Kui arvutis kuvatakse vahetamise kohta teade, järgige vahetamiseks allpool toodud samme.



A: vastuvõturull, B: eraldusrull

- 1. Skanneri väljalülitamiseks vajutage nuppu \mathcal{O} .
- 2. Võtke vahelduvvooluadapter skanneri küljest lahti.
- 3. Tõmmake hooba ja avage skanneri kaas.





4. Avage vastuvõturulli kaas, seejärel lükake see välja.

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





6. Kinnitusrakist all hoides lükake uus vastuvõturull vasemale ja sisestage see skanneris 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.



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 eraldusrulli kate.

Oluline teave:

Kui kaant on raske sulgeda, veenduge, kas eraldusrullid on õigesti paigaldatud.

- 12. Sulgege skanneri kaas.
- 13. Ühendage vahelduvvooluadapter vooluvõrku ja lülitage skanner sisse.
- 14. Lähtestage skannide arv rakenduses Epson Scan 2 Utility.

Märkus.

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

Seotud teave

➡ "Rulli montaažikomplekti koodid" lk 25

Skannide arvu lähtestamine pärast rullikute vahetamist

Pärast rulli montaažikomplekti vahetamist lähtestage skannide arv rakenduses Epson Scan 2 Utility.

- 1. Lülitage skanner sisse.
- 2. Käivitage Epson Scan 2 Utility.
 - □ Windows 10

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

❑ Windows 8.1/Windows 8

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

□ Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

Mac OS

Valige Go > Applications > Epson Software > Epson Scan 2 Utility.

- 3. Klõpsake vahekaarti Loendur.
- 4. Klõpsake nuppu Lähtesta suvandis Rulliku koostekomplekt.

🛃 Epson Scan 2 Utility	×	
Scanner : EPSON XXXXXX	~	
Information Counter Power Save Maintenance Adjustments Scanner Setting Other		
Scan Counter		
Scanner Glass : No Information		
ADF: XXXXXX		
Single-Sided : XXXXXX		
Double-Sided : XXXXXX		
Carrier Sheet : XXXXXX		
Passport Carrier Sheet : No Information		
Card Slot : No Information		
Paper Jam : XXXXXX		
Double Feed : XXXXXX		
Paper Protection : XXXXXX		
Roller Assembly Kit	1	
Number of Scans : XXXXXX Reset		
Count Alert Setting : XXXXXX	'	
June 1		
0		
v		

Seotud teave

➡ "Rulli montaažikomplekti vahetamine" lk 154

Energia säästmine

Saate energiat säästa, kasutades puhkerežiimi või automaatset väljalülitamist, kui skanner ei tee 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

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

❑ Windows 8.1/Windows 8

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

□ Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

□ Mac OS

Valige Go > Applications > Epson Software > Epson Scan 2 Utility.

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

🛃 Epson Scan 2 Utility	\times
Scanner : EPSON XXXXX	~
Information Counter Power Save Maintenance Adjustments Scanner Setting	Other
Sleep Timer (minutes) : XX	
AC power or AC adapter : XX ~	
Power Off If Disconnected : XX ~	
Direct Power On : 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:

Ärge lülitage arvutit ega skannerit värskendamise ajal välja.

1. Veenduge, et skanner ja arvuti oleksid ühendatud ning et arvuti oleks ühendatud internetiga.

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

Klõpsake 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 seejärel **Kõik programmid** või **Programmid** > **Epson Software** > **EPSON Software Updater**.

Mac OS

Valige Finder > Go > Applications > 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	54
Probleemid skaneerimise käivitamisel	54
Probleemid paberi söötmisega16	55
Probleemid pildi skannimisel	59
Rakenduste eemaldamine ja paigaldamine	73

Probleemid skanneriga

Skanneri tuled näitavad tõrke olemasolu

Kui skanneri tuled näitavad tõrke olemasolu, siis kontrollige alljärgnevat.

- Veenduge, et skanneri sisse poleks kinni jäänud ühtegi originaali.
- D 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.
- Uveenduge, et Epson Scan 2 oleks korralikult 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 22
- ➡ "Algdokument ja skannerisse sageli kinni" lk 167

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 skaneerimise käivitamisel

Arvutist ei saa skannimist käivitada

Skannerit ei saa ühendada USB-liidese kaudu

Võimalikud on alljärgnevad põhjused.

USB-kaabel ei ole elektrivõrgu pistikuga korrektselt ühendatud.

Lahendused

Ühendage USB-kaabel kindlalt skanneri ja arvutiga.

Probleem USB-jaoturiga.

Lahendused

Kui kasutate USB-jaoturit, püüdke skanner otse arvutiga ühendada.

Probleem USB-kaabli või USB-pordiga.

Lahendused

Kui USB-kaablit ei õnnestu tuvastada, siis vahetage porti või USB-kaablit.

Skanner on välja lülitatud.

Lahendused

Veenduge, et skanner oleks sisse lülitatud.

Oodake, kuni olekutuli lõpetab vilkumise, mis tähendab, et skanner on töövalmis.

Skannida ei saa isegi siis kui ühendus on õigesti loodud

Vajalikud rakendused ei ole arvutisse installitud.

Lahendused

Veenduge, et kõik järgmised rakendused oleksid installitud.

- Document Capture Pro (Windows) või Document Capture (Mac OS)
- Epson Scan 2

Kui rakendused ei ole installitud, installige see uuesti.

Töö ei ole skanneri nupule määratud.

Lahendused

Kontrollige, kas töö on rakenduses Document Capture Pro (Windows) või Document Capture (Mac OS) õigesti skanneri nupule määratud.

Kui kasutate mõnda TWAIN-ühilduvusega programmi, ei ole allikasättena valitud õige skanner. (Windows)

Lahendused

Veenduge, et programmiloendist oleks valitud õige skanner.

Probleemid paberi söötmisega

Söödetakse mitu originaali (topeltsöötmine)

Topeltsöötmise korral kontrollige järgmist.

- Kui originaalid jäävad skannerisse kinni, avage skanneri kaas ja eemaldage originaalid, seejärel sulgege skanneri kaas.
- □ Kontrollige skannitud kujutist ja seejärel skannige vajaduse korral originaalid uuesti.

Kui mitu originaali söödetakse sageli, proovige järgmist.

- 🖵 Kui söödate toetamata algdokumente, võib skanner ühe korraga sööta mitu algdokumenti.
- Puhastage skanneri sees olevaid rulle.

- □ Vähendage korraga paigutatud originaalide arvu.
- □ Vajutage nuppu ►, et skanneri kiirust vähendada.
- □ Kasutage režiimi Automaatne söötmisrežiim ja skannige originaale ükshaaval.

Kui kasutate rakendust Document Capture Pro, vajutage Epson Scan 2 akna avamiseks nuppu **Scan Settings** kuval **Detailed Settings**.

Seotud teave

- ➡ "Kinnijäänud originaalide eemaldamine skannerist" lk 166
- ➡ "Erineva suuruse või tüübiga originaalide ükshaaval skannimine (Automaatne söötmisrežiim)" lk 91
- ➡ "Skanneri sisemuse puhastamine" lk 148

Kinnijäänud originaalide eemaldamine skannerist

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

- 1. Eemaldage kõik sisestussalve jäänud originaalid.
- 2. Tõmmake hooba ja avage skanneri kaas.



3. Eemaldage hoolikalt kõik skannerisse jäänud originaalid.



4. Kui te ei saa originaale otse üles tõmmata, tõmmake kinni jäänud originaalid väljastussalvest noolega näidatud suunas välja.



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.

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

Seotud teave

➡ "Skanneri sisemuse puhastamine" lk 148

Paberi kaitse ei toimi korrektselt

Sõltuvalt originaalist ning valitud tasemest ei pruugi see funktsioon toimida.

- Uvalige plastikkaartide ning paksu paberi skannimisel selle funktsiooni keelamiseks Väljas.
- L Kui tuvastamine ebaõnnestub liiga tihti, tuleks selle funktsiooni taset vähendada.
- □ Kui originaal on kahjustatud, kontrollige, kas see funktsioon on aktiveeritud. Kui see on juba aktiveeritud, suurendage funktsiooni kaitsetaset.

Seotud teave

➡ "Dokumendikaitse funktsiooni seadistamine" lk 132

Algdokumendid määrduvad

Puhastage skanneri sisemust.

Seotud teave

➡ "Skanneri sisemuse puhastamine" lk 148

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

- □ Skannimiskiirus võib muutuda aeglaseks tulenevalt skannimistingimustest, nagu kõrge eraldusvõime, kujutise kohandusfunktsioonid, failivorming jne.
- 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 vastab 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 pildi skannimisel

ADF skannimisel tekivad triibud

_		
	·	
	·	
	·	

Duhastage ADF.

Triipe võib põhjustada ADF-i klaasile sattunud mustus või praht.

- Eemaldage originaalile kleepunud mustus või praht.
- □ Kui Avasta klaasil mustus funktsioon on aktiveeritud, edastatakse skanneri klaasile kogunenud mustuse tuvastamisel hoiatussõnum.

Valige vahekaart **Skanneri sätted** ja valige seejärel **Sees-kõrge** või **Sees-madal** suvandi **Tuvasta klaasil mustus** sätteks rakenduses Epson Scan 2 Utility.

Pärast veateate kuvamist puhastage skanneri sees asuvat klaasi Epsoni puhastuskomplektiga või pehme lapiga.

Märkus.

- □ Olenevalt mustusest ei pruugi tuvastamine korralikult toimida.
- □ Kui tuvastamine ei toimi, muutke sätteid.

Kui mustust ei tuvastata, valige **Sees-Kõrge**. Kui hoiatussõnum on põhjustatud mustuse tuvastamise veast, valige **Sees-Madal** või **Väljas**.

Seotud teave

➡ "Skanneri sisemuse puhastamine" lk 148

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.

Skannitud pildil on ebaühtlased värvid



Kui skannerile langeb tugev valgus nagu otsene päikesevalgus, võib tekkida probleeme valguse ning värvide tuvastamisega skanneri sees paikneva anduri poolt.

□ Muutke skanneri asendit nii, et tugev valgus ei langeks skanneri esiosa peale.

De Paigutage skanner kohta, kuhu ei lange tugevat valgust.

Skannitud kujutise laiendamine või ahendamine

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

Klõpsake 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

Klõpsake 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.

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 Epson Scan 2 aknas on valitud **Eemalda taust**. Kui kasutate funktsiooni Document Capture Pro, vajutage ekraani **Scan Settings** aknas nuppu **Detailed Settings**.

Klõpsake Täpsemad seaded kaardil > Eemalda taust.

□ Kontrollige, kas valitud on Teksti täiustamine.

Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS X): Klõpsake **Scan Settings** > **Teksti täiustamine**.

Epson Scan 2: Klõpsake Täpsemad seaded kaardil > Teksti täiustamine.

□ Kui Pildi tüüp sätteks on valitud Mustvalge:

Kontrollige, kas valitud on Teksti täiustamine.

Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS X): Klõpsake **Scan Settings** > **Teksti täiustamine**.

Epson Scan 2: Klõpsake Täpsemad seaded kaardil > Teksti täiustamine.

Skannitud kujutise kvaliteedist olenevalt klõpsake aknas Epson Scan 2 **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.

□ Muutke eraldusvõimet ja skannige uuesti.

Määrake skannitud pildi eesmärgiks sobiv eraldusvõime.

□ Kontrollige, kas valitud on Teksti täiustamine.

Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS X): Klõpsake **Scan Settings** > **Teksti täiustamine**.

Epson Scan 2: Klõpsake Täpsemad seaded kaardil > Teksti täiustamine.

□ Kui Pildi tüüp sätteks on valitud Mustvalge:

Skannitud kujutise kvaliteedist olenevalt klõpsake aknas Epson Scan 2 **Seaded** ja proovige sätet **Ääreparandus** vähendada või sätet **Müravähenduse tase** suurendada.

□ Kui skannite vormingusse JPEG, proovige muuta tihendusastet.

Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS X): Klõpsake **Save Settings** ekraanil valikut **Option** ning valige pildikvaliteediks JPEG.

Epson Scan 2: Klõpsake Pildivorming > Suvandid ja seejärel muutke Pildikvaliteet sätteid.

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 Epson Scan 2 aknas on valitud Mahendus. Kui kasutate funktsiooni Document Capture Pro, vajutage ekraani Scan Settings aknas nuppu Detailed Settings.

Klõpsake Täpsemad seaded kaardil > Mahendus.



□ Muutke eraldusvõimet ja skannige uuesti.

Originaali serva ei skannita originaali formaadi automaatsel tuvastamisel

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

□ Valige aknas Epson Scan 2 valik **Kärpimisveerised suurusele** "Automaatne". Kui kasutate funktsiooni Document Capture Pro, vajutage ekraani Scan Settings aknas nuppu Detailed Settings.

Klõpsake **Põhiseaded** kaardil > **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.

Märkus.

Kui skannitava originaali suurus puudub loendist, looge suurus aknas Epson Scan 2. Kui kasutate funktsiooni Document Capture Pro, vajutage ekraani **Scan Settings** aknas nuppu **Detailed Settings**.

Klõpsake valiku Põhiseaded kaardil > Dokumendi formaat ning valige seejärel 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.
 - 🖵 Originaalide korral, mida on juba mitu korda kopeeritud
 - □ Faksiga saadud (madala lahutusega) originaalide korral
 - Driginaalide korral, mille märkide vahe või reavahe on liiga väike
 - Originaalide korral, millel on joonestik/ruudustik või tekstialune joon
 - Käsitsi kirjutatud originaalide korral
 - Murdejoontega originaalide korral
- Termopaberile prinditud kviitungid võivad vananemise ja hõõrdumise tõttu muutuda loetamatuks. Skannige need esimesel võimalusel.
- Dicrosoft[®] Office'i või Searchable PDF-faile salvestades valige kindlasti õige keel.

Probleeme skannitud kujutisel ei õnnestu lahendada

Kui olete proovinud kõiki lahendusi ja probleem ei kao, lähtestage rakenduse sätted utiliidis Epson Scan 2 Utility.

```
Märkus.
```

Rakendus Epson Scan 2 Utility kuulub skanneri tarkvarapaketti.

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

Klõpsake 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

Klõpsake 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.

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

Märkus.

Kui lähtestamine probleemi ei lahenda, siis desinstallige skanneridraiver ja installige see uuesti (Epson Scan 2).

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.

Uindows 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 jaotisestApple 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 > Desinstallija.
- 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 desinstallida 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 Scan 2 installimise ajaks lahutage skanner ja arvuti ajutiselt.

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	77
Mõõtmed ja kaalu andmed	78
Elektrilised andmed	78
Keskkonnaandmed	79
Lauaskanneri doki tehnilised andmed	79
Süsteeminõuded	79

Skanneri üldised spetsifikatsioonid

Märkus.

Spetsifikatsioone võidakse etteteatamata muuta.

Skanneri tüüp	Paberisööde, ühe läbimiga dupleks-värviskanner
Fotoelektriline seade	CIS
Efektiivseid piksleid	5,100×9,300 tihedusel 600 punkti tolli kohta 2,550×64,500 tihedusel 300 punkti tolli kohta
Valgusallikas	RGB LED
Eraldusvõime skannimisel	600 punkti tolli kohta (primaarne skannimine) 600 punkti tolli kohta (alamskannimine)
Väljunderaldusvõime	50 kuni 1200 punkti tolli kohta (sammuga 1 punkt tolli kohta) ^{*1}
Dokumendi suurus	Max: 215.9×6,096 mm (8.5×240 tolli) Min: 50.8×50.8 mm (2×2 tolli)
Paberisisend	Esikülg allapoole laadimine
Paberiväljund	Väljutamine esiküljega allapoole
Paberi mahutavus	100 paberilehte tihedusel 80 g/m²
Värvisügavus	 Värviline 30 bitti piksli kohta sisemine (10 bitti piksli kohta värvi kohta sisemine) 24 bitti piksli kohta välimine (8 bitti piksli kohta värvi kohta välimine) Halliskaala 10 bitti piksli kohta sisemine 8 bitti piksli kohta välimine Mustvalge 10 bitti piksli kohta sisemine 10 bitti piksli kohta sisemine 10 bitti piksli kohta sisemine
Liides	SuperSpeed USB

*1 Saate skannida pikka paberit järgmiste eraldusvõimetega.

🖵 1346,0 mm (53 tolli) või lühem: kuni 600 dpi

5461,0 mm (215 tolli) või lühem: kuni 300 dpi

🖵 6096,0 mm (220 tolli) või lühem: kuni 200 dpi

Mõõtmed ja kaalu andmed

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 väljaulatuvate osade ja sisendsalveta.

Elektrilised andmed

Skanneri elektrilised andmed

Nominaalne alalissisendvoolu toitepinge	Alalisvool 24 V
Nominaalne alalissisendvool	1 A
Võimsustarve	Töötamise ajal: ligikaudu 12 W
	Valmisrežiimis: ligikaudu 5.4 W
	Puhkerežiimis: ligikaudu 1.0 W
	Välja lülitatuna: ligikaudu 0.1 W

Märkus.

Euroopa kliendid leiavad energiatarbimise kohta lisateavet alljärgnevalt veebilehelt.

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

Vahelduvvoolu adapteri elektrilised andmed

Mudel	A461H (AC 100 kuni 240 V)
	A462E (AC 220 kuni 240 V)
Nominaalne sisendvool	1 A
Nominaalne sagedusvahemik	50 kuni 60 Hz
Nominaalne väljundvoolu toitepinge	Alalisvool 24 V
Nominaalne väljundvool	1 A

Märkus.

Euroopa kliendid leiavad energiatarbimise kohta lisateavet alljärgnevalt veebilehelt.

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

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.

Lauaskanneri doki tehnilised andmed

Liides		Kiire USB
Nominaalne alalissisendvoolu toitepinge		DC 24 V
Mõõtmed		Laius: 300 mm (11.8 tolli)
		Sügavus: 481 mm (18.9 tolli)
		Pikkus: 245 mm (9.6 tolli)
		Kokkupanduna paberisöötur-skanneriga ja lauaskanneriga
Kaal		Ligikaudu 1.1 kg (2.4 lb)
Temperatuur	Käitamise ajal	10 kuni 35 ℃ (50 kuni 95 °F)
	Hoiundamise ajal	-20 kuni 60 °C (-4 kuni 140 °F)
Niiskus	Käitamise ajal	20 kuni 80% (kastepunkti ületamata)
	Hoiundamise ajal	20 kuni 85% (kastepunkti ületamata)

Süsteeminõuded

Toetatud operatsioonisüsteemid võivad olenevalt rakendusest erineda.

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 Catalina	
	macOS Mojave	
	macOS High Sierra	
	macOS Sierra	
	OS X El Capitan	
	OS X Yosemite	

*1 Ei toetata kiiret kasutajavahetust operatsioonisüsteemis Mac OS või uuemal.

*2 Ei toetata operatsioonisüsteemi Mac OS UNIX-failisüsteemi (UFS).
Standardid ja load

Euroopa mudelite standardid ja heakskiit	. 182
USA mudelite standardid ja tunnustused	. 182

Euroopa mudelite standardid ja heakskiit

Toode ja vahelduvvoolu adapter

Järgmised mudelid on CE-tähisega ja on kooskõlas kõigi kohalduvate EL-i direktiividega. Üksikasjalikumat teavet leiate külastades järgmist veebisaiti, kus on olemas täielik vastavusdeklaratsioon, mis sisaldab viiteid direktiividele ja ühtlustatud standarditele, mida vastavusdeklaratsioonis on kasutatud.

http://www.epson.eu/conformity

J382D

A461H, A462E

Lauaskanneri doki lisa

Järgmine mudel on CE-tähisega ja on kooskõlas kõigi kohalduvate EL-i direktiividega. Üksikasjalikumat teavet leiate külastades järgmist veebisaiti, kus on olemas täielik vastavusdeklaratsioon, mis sisaldab viiteid direktiividele ja ühtlustatud standarditele, mida vastavusdeklaratsioonis on kasutatud.

http://www.epson.eu/conformity

J381FBSD

USA mudelite standardid ja tunnustused

Toode

EMÜ	FCC Part 15 Subpart B Class B
	CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

Vahelduvvooluadapter (A461H)

Ohutus	UL60950-1
	CAN/CSA-C22.2 No.60950-1
EMÜ	FCC Part 15 Subpart B Class B
	CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

Lauaskanneri valikuline dokk

EMÜ	FCC jaotis 15, alamjaotis B, klass B
	CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 klass B

Kust saada abi?

Tehnilise toe veebisait.		 	 184
Epsoni klienditoega ko	ntakteerumine.	 	 184

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 sättet 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.

Kasutajad Taiwanis

Teave, kasutajatugi ja teenused.

Veebisait

http://www.epson.com.tw

Saadaval tootekirjeldused, draiverid ja tootepäringud.

Epsoni klienditugi

Telefon: +886-2-80242008

Meie klienditoe meeskond suudab teid telefoni teel aidata järgmistes küsimustes.

- Hinnapäringud ja tooteteave
- □ Küsimused toodete kasutamise või probleemide kohta
- D Päringud remondi ja garantii kohta

Remondikeskus

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

TekCare on Epson Taiwan Technology & Trading Ltd volitatud hooldekeskus.

Abi kasutajatele Singapuris

Ettevõtte Epson Singapore pakutav teave, kasutajatugi ja teenused on saadaval järgmistest kohtadest.

Veebisait

http://www.epson.com.sg

Saadaval on toodete kirjeldused, draiverid, korduma kippuvad küsimused (KKK), hinnapäringud ja tehnilise toe teenus e-posti teel.

Epsoni klienditugi

Tasuta number: 800-120-5564

Meie klienditoe meeskond suudab teid telefoni teel aidata järgmistes küsimustes.

- □ Hinnapäringud ja tooteteave
- □ Küsimused toote kasutamise või probleemide lahendamise kohta
- Päringud remondi ja garantii kohta

Kasutajad Tais

Teave, kasutajatugi ja teenused:

Veebisait

http://www.epson.co.th

Saadaval tootekirjeldused, draiverid, korduma kippuvad küsimused (KKK) ja e-post.

Epsoni kõnekeskus

Telefon: 66-2685-9899

E-post: support@eth.epson.co.th

Meie kõnekeskuse meeskond saab teid telefoni teel aidata järgmistes küsimustes:

- □ Hinnapäringud ja tooteteave
- Küsimused toodete kasutamise või probleemide kohta
- Päringud remondi ja garantii kohta

Kasutajad Vietnamis

Teave, kasutajatugi ja teenused:

Epsoni teeninduskeskus

65 Truong Dinh Street, District 1, Ho Chi Minh City, Vietnam. Telefon (Ho Chi Minh): 84-8-3823-9239, 84-8-3825-6234 29 Tue Tinh, Quan Hai Ba Trung, Hanoi City, Vietnam Telefon (Hanoi): 84-4-3978-4785, 84-4-3978-4775

Kasutajad Indoneesias

Teave, kasutajatugi ja teenused:

Veebisait

http://www.epson.co.id

Saadaval tootekirjeldused, draiverid

🖵 Korduma kippuvad küsimused (KKK), hinnapäringud, küsimuste esitamine e-posti teel

Epsoni tugiliin

Telefon: +62-1500-766 Faks: +62-21-808-66-799 Meie klienditoe meeskond saab teid telefoni või faksi teel aidata järgmistes küsimustes: I Hinnapäringud ja tooteteave

Tehniline tugi

Epsoni teeninduskeskus

Maakond	Ettevõtte nimi	Address	Telefon E-post
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA	Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri	(+6221) 62301104
	MANGGADUA	Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA	jkt-admin@epson-indonesia.co.id
NORTH	ESC MEDAN	Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor	(+6261) 42066090 / 42066091
SUMATERA		A-4, Medan - North Sumatera	mdn-adm@epson-indonesia.co.id

Maakond	Ettevõtte nimi	Address	Telefon E-post
WEST JAWA	ESC BANDUNG	Jl. Cihampelas No. 48 A Bandung Jawa	(+6222) 4207033
		Barat 40116	bdg-admin@epson- indonesia.co.id
DI	ESC YOGYAKARTA	YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak	(+62274) 581065
YOGYAKARTA		Yogyakarta - DIY	ygy-admin@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	ESC SURABAYA	Hitech Mall Lt. 2 Block A No. 24 Jl. Kusuma	(+6231) 5355035
		Bangsa No. 116 - 118 Surabaya - JATIM	sby-admin@epson-indonesia.co.id
SOUTH	ESC MAKASSAR	Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae,	(+62411) 8911071
SULAWESI		mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125	mksr-admin@epson- indonesia.co.id
WEST	ESC PONTIANAK	Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad	(+62561) 735507 / 767049
KALIMANTAN		Yani - Pontianak Kalimantan Barat	pontianak-admin@epson- indonesia.co.id
RIAU	ESC PEKANBARU JI. Tuanku Tambusai No.459A Pekanbaru Riau	Jl. Tuanku Tambusai No.459A Pekanbaru	(+62761) 8524695
		pkb-admin@epson- indonesia.co.id	
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA	Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav.	(+6221) 5724335
	SUDIRMAN	3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220	ess@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	EAST JAWA ESS SURABAYA Ruko Surya Inti Jl. Jawa No 2-4 Kav. 29	(+6231) 5014949	
		Surabaya - Jawa Timur	esssby@epson-indonesia.co.id
BANTEN	ANTEN ESS SERPONG Ruko Mall WTC Matahari No. 953, Serpong-	(+6221) 53167051 / 53167052	
		Banten	esstag@epson-indonesia.co.id
CENTRAL	ESS SEMARANG	Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT	(+6224) 8313807 / 8417935
JAVVA		naryono no 970 semarang - JAWA TENGAH	esssmg@epson-indonesia.co.id
EAST	ESC SAMARINDA	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM	(+62541) 7272904
KALIMANTAN			escsmd@epson-indonesia.co.id
SOUTH	ESC PALEMBANG	Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9	(+62711) 311330
SUMATERA		Ilir Palembang Sumatera Selatan	escplg@epson-indonesia.co.id
EAST JAVA	ESC JEMBER	JL. Panglima Besar Sudirman Ruko no.1D Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao)	(+62331) 488373 / 486468
			jmr-admin@epson-indonesia.co.id
NORTH	ESC MANADO	Tekno Megamall Lt LG 11 TK 21, Kawasan Megamas Boulevard, Jl Piere Tendean, Manado - SULUT 95111	(+62431) 8890996
JULAWESI			MND-ADMIN@EPSON- INDONESIA.CO.ID

Linnade puhul, mis ei ole siin nimekirjas, helistage numbril: 08071137766.

Abi kasutajatele Hongkongis

Tehnilise toe ja muude müügijärgsete teenuste jaoks võtke ühendust ettevõttega Epson Hong Kong Limited.

Koduleht internetis

http://www.epson.com.hk

Epson Hong Kong on loonud kohaliku kodulehe (nii hiina kui ka inglise keeles), et pakkuda kasutajatele alljärgnevat teavet.

- □ Tooteteave
- Vastused korduma kippuvatele küsimustele
- Uusimad draiverid Epsoni toodetele

Tehnilise toe tugiliin

Meie tehnilise toe personaliga on teil võimalik ühendust võtta alljärgnevatel telefoni- ja faksinumbritel.

Telefon: 852-2827-8911

Faks: 852-2827-4383

Abi kasutajatele Malaisias

Teave, kasutajatugi ja teenused.

Veebisait

http://www.epson.com.my

Saadaval tootekirjeldused, draiverid

🖵 Korduma kippuvad küsimused (KKK), hinnapäringud, küsimuste esitamine e-posti teel.

Epsoni kõnekeskus

Telefon: +60 1800-8-17349

- □ Hinnapäringud ja tooteteave
- Küsimused toodete kasutamise või probleemide kohta
- D Päringud remondi ja garantii kohta

Peakontor

Telefon: 603-56288288 Faks: 603-5628 8388/603-5621 2088

Abi kasutajatele Indias

Teave, kasutajatugi ja teenused.

Veebisait

http://www.epson.co.in

Saadaval tootekirjeldused, draiverid ja tootepäringud.

Klienditugi

- Hooldus, tooteteave ja kulutarvikute tellimine (BSNL-liinid)
 Tasuta number: 18004250011
 - Avatud 9.00 kuni 18.00, esmaspäevast laupäevani (välja arvatud riigipühad)
- □ Hooldus (CDMA- ja mobiilikasutajad)

Tasuta number: 186030001600

Avatud 9.00 kuni 18.00, esmaspäevast laupäevani (välja arvatud riigipühad)

Kasutajad Filipiinidel

Tehnilise toe ja muude müügijärgsete teenuste jaoks võtke ühendust Epson Philippines Corporationiga alltoodud telefoni- ja faksinumbritel ning meiliaadressil:

Veebisait

http://www.epson.com.ph

Saadaval on tootekirjeldused, draiverid, korduma kippuvad küsimused (KKK) ja e-posti teel päringute tegemise võimalus.

Epsoni Filipiinide klienditugi

Tasuta number: (PLDT) 1-800-1069-37766
Tasuta number: (digitaalne) 1-800-3-0037766
Manila (koos eeslinnadega): (+632)441-9030
Veebisait: https://www.epson.com.ph/contact
E-post: customercare@epc.epson.som.ph
Avatud 9.00 kuni 18.00, esmaspäevast laupäevani (välja arvatud riigipühad)
Meie klienditoe meeskond saab teid telefoni teel aidata järgmistes küsimustes:
Hinnapäringud ja tooteteave
Küsimused toodete kasutamise või probleemide kohta

D Päringud remondi ja garantii kohta

Epson Philippines Corporation

Pealiin: +632-706-2609 Faks: +632-706-2663