

ES-580W

Упатство за корисникот

Корисни функции

Основи на скенерот

**Спецификации на оригиналите и поставување на
оригинали**

**Подготовка за скенирање преку
мрежа**

Скенирање

Одржување

Решавање проблеми

Авторски права

Ниеден дел од оваа публикација не смее да биде умножуван, зачуван во системот за пребарување, или пренесен во која било форма или на кој било начин, електронски, механички, со фотокопирање, снимање или друго, без претходна писмена согласност од корпорацијата Seiko Epson. Не се предвидени обврски за патентирање во однос на употребата на информациите содржани овде. Ниту пак е предвидена каква било обврска за штети кои произлекуваат од употребата на информациите дадени овде. Информациите што се содржани тук се дизајнирани за употреба со овој производ на Epson. Epson не одговара за употреба на која било од овие информации применети кон други производи.

Ниту корпорацијата Seiko Epson ниту нејзините подружници не одговараат кон купувачот на овој производ или трети лица за штети, загуби, трошоци, или трошоци предизвикани од набавувањот или трети лица како резултат на несреќа, неправилна употреба, или злоупотреба или неовластени промени на овој производ, поправки или измени кај овој производ, или (освен САД) непочитување на упатствата за ракување и одржување на корпорацијата Seiko Epson.

Корпорацијата Seiko Epson и нејзините подружници не одговараат за никакви штети или проблеми кои произлекуваат од употребата на кои било опции или кои било производи за широка потрошувачка различни од оние означени како Original Epson Products (оригинални производи на Epson) или Epson Approved Products (одобрени производи на Epson) од корпорацијата Seiko Epson.

Корпорацијата Seiko Epson не одговара за никаква штета предизвикана од електромагнетно попречување што се појавува поради употребата на кои било кабли за поврзување различни од оние означени како Epson Approved Products (одобрени производи на Epson) од корпорацијата Seiko Epson.

© 2020 Seiko Epson Corporation

Содржината на овој прирачник и спецификациите за овој производ се предмет на промена без известување.

Трговски марки

- ❑ EPSON, EPSON EXCEED YOUR VISION, EXCEED YOUR VISION и нивните логоа се регистрирани
трговски марки или трговски марки на Seiko Epson.
- ❑ Microsoft® and Windows® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- ❑ Apple, macOS, and OS X are registered trademarks of Apple, Inc.
- ❑ Wi-Fi, Wi-Fi Alliance, and Wi-Fi Protected Access (WPA) are registered trademarks of the Wi-Fi
Alliance. Wi-Fi Protected Setup, and WPA2 are trademarks of the Wi-Fi Alliance.
- ❑ The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.
- ❑ Општо известување: останатите имиња на производи што се употребени овде се наменети
само за идентификување и може да се трговски марки на нивните сопственици. Epson се
одрекува од сите права врз овие марки.

Содржина

Авторски права

Трговски марки

За прирачникот

Вовед во прирачниците.....	9
Ознаки и симболи.....	9
Описи користени во овој прирачник.....	9
Референци за оперативни системи.....	10

Важни упатства

Безбедносни упатства.....	12
Ограничувања за копирање.....	13

Корисни функции

Три елементи на мрежниот скенер што се корисни за бизнис.....	16
Заштита на хартијата заради намалување на оштетувањето на оригиналите.....	17
Известување за нечистотија на сензорот....	17

Основи на скенерот

Имиња и функции на деловите.....	19
Вметнување и отстранување на надворешен USB уред.....	21
Вметнување надворешен USB-уред.....	21
Отстранување надворешен USB-уред....	21
Контролна таблица.....	22
Копчиња и светла.....	22
Основна структура на екранот.....	22
Информации за апликации.....	26
Апликација за скенирање од компјутер (Epson ScanSmart).....	26
Апликација за скенирање документи од паметен уред (Epson Smart Panel)....	27
Апликација за ажурирање софтвер и фирмвер (EPSON Software Updater).....	27
Апликација за конфигурирање дејства на скенерот (Web Config).....	28
Апликација за поставување на уредот на мрежа (EpsonNet Config).....	29
Софтвер за управување со уреди на мрежата (Epson Device Admin).....	30

Апликација за создавање пакети со двигатели (EpsonNet SetupManager).....	30
Апликација за скенирање визит- картички (Presto! BizCard).....	30
Ставки со опции и информации за потребен материјал.....	31
Фасцикла кодови.....	31
Кодови за склопот со валјаци.....	32
Кодови за опрема за чистење.....	32

Спецификации на оригиналите и поставување на оригиналите

Спецификации за оригиналите.....	34
Општи спецификации за скенирање оригинали.....	34
Типови оригинални на коишто е потребно да се обрне внимание.....	38
Типови оригинални коишто не смеете да ги скенирате.....	39
Ставање оригиналите.....	39
Оригинали со стандардна големина.....	39
Долга хартија.....	44
Пластични картички.....	48
Пластифицирани картички.....	51
Оригинали со голема големина.....	54
Оригинали со неправилна форма.....	57
Фотографии.....	61
Коверти.....	63
Мешавина на оригиналите.....	66

Подготовка за скенирање преку мрежа

Поврзување на скенерот со мрежата.....	71
Конфигурирање сервер за е-пошта.....	71
Ставки во поставка на сервер за е- пошта.....	72
Проверка на врската со серверот за е- пошта.....	73
Поставување споделена мрежна папка.....	74
Создавање на споделената папка.....	75
Побрз пристап до контактите.....	93
Споредба на конфигурацијата на контакти.....	94
Регистрирање дестинација за контакти користејќи Web Config.....	94

Регистрирање дестинации како група користејќи Web Config.....	96
Увезување и правење резервна копија од контакти.....	97
Користење алатка за извежување и групна регистрација на контактите.....	98
Соработка меѓу LDAP-серверот и корисниците.....	100
Приспособување на екранот на контролната табла (Поч. пос./Уреди Почеток).....	103
Регистрирање Поч. пос.....	103
Изменување на почетниот еcran на контролната табла (Уреди Почеток)....	106

Скенирање

Скенирање преку контролната табла на скенерот.....	111
Скенирање оригинални во компјутер.....	111
Скенирање во мрежна папка.....	112
Скенирање оригинални во е-пошта.....	117
Од скенирање на облак.....	121
Скенирање во мемориски уред.....	125
Скенирање со WSD.....	128
Скенирање со поставки за Поч. пос.....	130
Скенирање од компјутер.....	131
Скенирање со Epson ScanSmart.....	131
Скенирање на различни големини или типови на оригинални еден по еден непрекинато (Режим за автоматско полнење).....	135
Скенирање од паметен уред (Epson Smart Panel).....	138

Опции од менито за поставките

Оси поставки.....	140
ЛЦД осветленост.....	140
Звуци.....	140
Таймер за спиење.....	140
Поставки за искл.....	140
Поставки за датум/време.....	140
Јазик/Language.....	140
Тастатура.....	140
Изминато време на операцијата.....	140
Врска со компјутер преку USB.....	141
Директно вклучување.....	141
Поставки на скенерот.....	141
Уреди Почеток.....	143

Кориснички поставки.....	143
Поставки за мрежа.....	143
Wi-Fi поставување.....	143
Статус на мрежа.....	144
Напредно.....	144
Поставки за веб услуга.....	145
Управник со Контакти.....	145
Администрир. на систем.....	145
Управник со Контакти.....	145
Администраторски поставки.....	146
Енкрипција на лозинка.....	146
Истражување на клиентите.....	146
Поставки WSD.....	146
Врати ги стандардните поставки.....	146
Ажурирање на фирмвер.....	146
Информации за уред.....	147
Одржување на скенер.....	147
Поставка за предупредување за замена на валјакот.....	148
Поставки за предупредување за Редовно чистење.....	148

Одржување

Чистење на надворешноста на скенерот.....	150
Чистење на внатрешноста на скенерот.....	150
Замена на склопот со валјаци.....	154
Ресетирање на бројот на скенирања.....	160
Штедење енергија.....	160
Пренесување на скенерот.....	160
Ажурирање на апликациите и фирмверот.....	162
Ажурирање на фирмверот на скенерот користејќи ја контролната табла.....	162
Ажурирање на фирмверот преку Web Config.....	163
Ажурирање фирмвер без поврзување на интернет.....	163

Решавање проблеми

Проблеми со скенерот.....	166
Проверување пораки за грешки на контролната табла.....	166
Скенерот не се вклучува.....	167
Ја заборавивте администраторската лозинка.....	167
Проблеми при подготовкa на мрежното скенирање.....	167
Совети за решавање проблеми.....	167
Не може да пристапите до Web Config.....	167

Проблем при започнување со скенирање..	169
Не може да почне скенирање од компјутерот.....	169
Не може да почне скенирање од паметниот уред.....	173
Не може да се зачува скенираната слика во споделената папка.....	176
Скенираните слики не може да се испраќаат во облакот.....	177
Скенираните слики не може да се испраќаат на е-пошта.....	178
Проблеми при внесување на хартија.....	178
Се внесуваат повеќе оригинални (двојно внесување).....	178
Вадење заглавени оригинални од скенерот.....	178
Оригиналите често се заглавуваат во скенерот.....	180
Зашт. на хартија не работи правилно....	180
Оригиналите се валкаат.....	180
Брзината на скенирањето се намалува при постојано скенирање.....	181
Скенирањето одзема многу време.....	181
Проблеми со скенирана слика.....	181
Се појавуваат прави линии при скенирање од ADF.....	181
Предупредувањето за нечистотија на стаклото не се деактивира.....	182
Боите во скенираната слика се нерамномерни.....	182
Зголемување или намалување на скенираната слика.....	182
Се прикажува пресликување во заднината на сликите.....	183
Скенираната слика или текст се нејасни	184
Се појавуваат моаре ефекти (сенки налик на мрежа).....	184
Работ на оригиналот не е скениран при автоматска детекција на големината на оригиналот.....	185
Знакот не се препознава правилно.....	186
Не може да се решат проблемите во скенираната слика.....	186
Деинсталирање и инсталирање на апликации.....	187
Деинсталирање на апликациите.....	187
Инсталирање на апликациите.....	188

Добавање или менување на компјутерот или уредите

Поврзување со скенер што веќе е поврзан со мрежата.....	190
Користење мрежен скенер од втор компјутер.....	190
Користење мрежен скенер од паметен уред.....	191
Директно поврзување паметен уред и скенер (Wi-Fi Direct).....	191
За Wi-Fi Direct.....	191
Поврзување со паметен уред преку Wi-Fi Direct.....	192
Прекинување Wi-Fi Direct (едноставна AP) врска.....	192
Менување на поставките за Wi-Fi Direct (едноставна AP) како на пр. SSID.	192
Ресетирање на мрежната врска.....	193
Кога го менувате безжичниот рутер.....	194
Кога го менувате компјутерот.....	194
Менување на начинот на поврзување со компјутерот.....	195
Одредување поставки за Wi-Fi од контролната табла.....	195
Проверување на статусот на конекција на мрежа.....	198
Проверка на статусот на мрежната врска од контролната табла.....	198
Проверка на мрежата на компјутерот (само Windows).....	199

Информации за администраторот

Рачно поврзување на скенерот со мрежата.....	202
Пред воспоставување мрежна врска....	202
Поврзување со мрежата преку контролната табла.....	204
Вовед во безбедносните функции на производот.....	206
Администраторски поставки.....	207
Конфигурирање на администраторската лозинка.....	207
Контролирање на ракувањето со контролната табла.....	208
Најавување на скенерот како администратор.....	211
Оневозможување на надворешниот интерфејс.....	212

Надгледување далечински скенер.....	213
Проверување информации за далечински скенер.....	213
Примање на известувања на е-пошта кога ќе има настани.....	213
Правење резервна копија на поставките..	215
Извезете ги поставките.....	215
Увезување поставки.....	215
Напредни поставки за безбедност.....	216
Безбедносни поставки и спречување опасност.....	216
Контролирање на користењето протоколи.....	218
Користење на дигитален сертификат.....	221
SSL/TLS комуникација со скенер.....	226
Комуникација со енкрипција со помош на IPsec/IP филтрирање.....	228
Поврзување на скенерот на IEEE802.1X мрежа.....	239
Решавање проблеми за напредна безбедност.....	241

Технички спецификации

Општи спецификации за скенерот.....	248
Мрежни спецификации.....	249
Спецификации за Wi-Fi.....	249
Мрежни функции и IPv4/IPv6.....	250
Безбедносен протокол.....	250
Спецификации за мемориски уреди.....	251
Употреба на порта за скенерот.....	251
Спецификации за димензии и тежина.....	253
Електрични спецификации.....	253
Електрични спецификации за скенерот.	253
Електрични спецификации за адаптер за наизменична струја.....	254
Спецификации за окolinата.....	254
Системски барања.....	255

Стандарди и одобренија

Стандарди и одобренија за европски модели.....	257
Стандарди и одобренија за модели за САД	257

Каде да се обратите за помош

Веб-локација за техничка поддршка.....	260
Контактирање со поддршката на Epson....	260
Пред да контактирате со Epson.....	260

Помош за корисниците во Европа.....	260
Помош за корисниците во Тајван.....	261
Помош за корисниците во Сингапур.....	261
Помош за корисниците во Тајланд.....	261
Помош за корисниците во Виетнам.....	262
Помош за корисниците во Индонезија.....	262
Помош за корисниците во Хонг Конг.....	264
Помош за корисниците во Малезија.....	264
Помош за корисниците во Индија.....	265
Помош за корисници на Филипините.....	265

За прирачникот

Вовед во прирачниците	9
Ознаки и симболи	9
Описи користени во овој прирачник	9
Референци за оперативни системи	10

Вовед во прирачниците

Последните верзии од следниве прирачници се достапни на веб-локацијата за поддршка на Epson.

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

<http://support.epson.net/> (надвор од Европа)

Почнете оттука (хартиен прирачник)

Обезбедува информации за поставување на производот и инсталирање на апликацијата.

Упатство за корисникот (дигитален прирачник)

Обезбедува инструкции за користење и одржување на производот и за решавање проблеми.

Освен горенаведените прирачници, погледнете ја документацијата за помош вклучена во разните апликации на Epson.

Ознаки и симболи



Внимание:

Мора внимателно да ги следите упатствата за да не дојде до телесна повреда.



Важно:

Мора да ги следите упатствата за да не дојде до оштетување на опремата.

Белешка:

Дадени се дополнителни и референтни информации.

Поврзани информации

➔ Води кон поврзани делови.

Описи користени во овој прирачник

- Сликите од екран за апликациите се од Windows 10 или macOS High Sierra. Содржината прикажана на екраните се разликува во зависност од моделот и ситуацијата.
- Илустрациите користени во овој прирачник служат само за упатување. Иако илустрациите може да се делумно различни од конкретниот производ, начините на работа се исти.

Референци за оперативни системи

Windows

Во овој прирачник, термините како што се „Windows 10“, „Windows 8.1“, „Windows 8“, и „Windows 7“ се однесуваат на следниве оперативни системи. Дополнително, „Windows“ се однесува на сите верзии.

- Оперативен систем Microsoft® Windows® 10
- Оперативен систем Microsoft® Windows® 8.1
- Оперативен систем Microsoft® Windows® 8
- Оперативен систем Microsoft® Windows® 7

Mac OS

Во овој прирачник, „Mac OS“ се однесува на macOS Catalina, macOS Mojave, macOS High Sierra, macOS Sierra, OS X El Capitan, и OS X Yosemite.

Важни упатства

Безбедносни упатства.....12

Ограничевања за копирање.....13

Безбедносни упатства

Прочитајте ги следниве упатства за безбедно да го користите производот и опциите. Чувајте го овој прирачник за идна референција. Следете ги и сите предупредувања и упатства означени на производот и опциите.

- Некои симболи употребени на производот и опциите се за безбедност и правилна употреба на производот. Посетете ја следнава интернет страница за да го дознаете значењето на симболите.
<http://support.epson.net/symbols>
- Поставете го производот и опциите на рамна, стабилна површина што е поширок од основата на производот и опциите во сите насоки. Ако го поставувате производот и опциите покрај сид, оставете повеќе од 10 см растојание меѓу задниот дел на производот и опциите и сидот.
- Поставете го производот и опциите доволно близку до компјутерот за лесно да го поврзете преку кабелот за поврзување. Не поставувајте ги и не чувајте ги надвор производот и опциите или адаптерот за струја, во близина на прекумерна нечистотија или прашина, вода, извори на топлина или на локации подложни на потреси, вибрации, високи температури или влажност, директна сончева светлина, силни извори на светлина или брзи промени на температурата или влажноста.
- Да не се ракува со влажни раце.
- Поставете го производот и опциите во близина на електричен приклучок од каде што адаптерот ќе може лесно да се извади.
- Кабелот од AC адаптерот треба да биде поставен така да се избегнат триења, прекинувања, абење и свиткување. Не ставајте предмети врз кабелот и не дозволувајте AC адаптерот или кабелот да бидат нагазени или прегазени. Внимавајте кабелот за напојување да не биде свиткан на крајот.
- Користете го само струјниот кабел испорачан со производот и не користете го кабелот со која било друга опрема. Доколку користите други кабли со овој производ или го користите испорачаниот кабел со друга опрема може да дојде до струен удар.
- Користете го само адаптерот за струја што е испорачан со производот. Користењето на било кој друг адаптер може да предизвика пожар, електричен удар или повреда.
- Адаптерот за струја е наменет за користење со производот со кој бил испорачан. Не обидувајте се да го користите со други електрични апарати доколку не е наведено.
- Користете го единствено овој вид на извор на напојување назначен на налепницата од AC адаптерот и секогаш користете извор за напојување со електрична енергија директно од стандарден куќен електричен приклучок со AC адаптер кој ги задоволува соодветните локални стандарди за безбедност.
- При поврзување на овој производ и опциите на компјутер или на друг уред со кабел, внимавајте на правилната ориентација на приклучоците. Секој приклучок има само една правилна ориентација. Ставањето на приклучокот со погрешна ориентација може да предизвика оштетување на двата уреди поврзани со кабелот.
- Избегнувајте во истото струјно коло да користите приклучоци за фотокопири или клима уреди кои често се вклучуваат и исклучуваат.
- Доколку користите продолжен кабел со производот, внимавајте вкупната номинална ампеража на уредите приклучени на продолжениот кабел да не ја надмине номиналната ампеража на кабелот. Исто така, внимавајте вкупната номинална ампеража на сите уреди приклучени на сидниот приклучок да не ја надмине номиналната ампеража на сидниот приклучок.

- Никогаш сами не расклопувајте ги, не модифицирајте ги и не обидувајте се да ги поправате адаптерот за струја, производот или опциите на производот, освен како што е конкретно објаснето во прирачниците за производот.
- Не ставајте предмети во било кој отвор затоа што можат да допрат опасни места кои се под напон или да предизвикаат краток спој на деловите. Внимавајте на опасностите од електричен удар.
- Доколку е оштетен електричниот приклучок, заменете го комплетниот кабел или консултирајте се со квалификуван електричар. Доколку во приклучникот има осигурувачи, заменете ги со осигурувачи со соодветна јачина и моќ.
- Исклучете го производот, опциите и струјниот адаптер и однесете го на сервисирање од страна на квалификуван персонал за сервисирање во следниве случаи: Адаптерот за струја или електричниот приклучок се оштетени; во производот или во адаптерот за струја навлегла течност; производот, опциите или адаптерот за струја паднале или кукиштето е оштетено; производот, опциите или адаптерот за струја не работат нормално или покажуваат забележлива промена во работењето. (Не приспособувајте контроли што не се опфатени во упатствата за ракување.)
- Исклучете ги производот и адаптерот за струја пред да ги чистите. Чистете само со влажна крпа. Не користете течност или средства за чистење со аеросоли освен како што е детално објаснето во прирачникот за производот.
- Ако не планирате да го користите производот подолго време, задолжително извадете го адаптерот за струја од електричниот приклучок.
- Откако ќе ги замените потрошните делови, фрлете ги прописно, следејќи ги правилата на вашите локални власти. Не расклопувајте ги.
- Чувајте го производот на растојание од најмалку 22 см од пејсмејкери. Радиобрановите од овој производ можат да имаат негативно влијание врз работата на пејсмејкерите.
- Не употребувајте го овој производ во медицински објекти или во близина на медицинска опрема. Радиобрановите од овој производ можат да имаат негативно влијание врз работата на електричната медицинска опрема.
- Не употребувајте го овој производ во близина на автоматски контролирани уреди како што се автоматски врати или противпожарни аларми. Радиобрановите од овој производ можат да имаат негативно влијание врз работата на овие уреди и да доведат до незгоди како резултат на дефект.
- Контактирајте со вашиот добавувач ако се оштети ЛЦД-екранот. Ако ги натопените рацете со растворот од течен кристал, темелно исплакнете ги со сапун и вода. Ако растворот од течен кристал ви влезе во очите, веднаш исплакнете ги со вода. Ако по темелното плакнење имате непријатно чувство или проблеми со видот, веднаш одете на лекар.

Ограничевања за копирање

Придржувајте се до следниве ограничувања за да обезбедите одговорно и легално користење на производот.

Копирањето на следните ставки е забрането со закон:

- Банкарски сметки, кован пари, пазарни хартии од вредности издадени од државата, државни обврзници и локални хартии од вредност
- Неискористени поштенски марки, разгледници без марка и други официјални поштенски документи со важечки поштенски знак

- Државни таксени марки и хартии од вредност кои се издаваат во согласност со законската постапка

Внимавајте при копирање на следниве работи:

- Пазарни хартии од вредности од приватни фирмии (сертификати за акции, преносливи хартии од вредност, чекови итн.), месечни пропусници, карти за концесија итн.
- Пасоши, возачки дозволи, гаранции за состојба, сметки за патарина, бонови за храна, билети, итн.

Белешка:

Копирањето на овие ставки може исто така да биде забрането со закон.

Одговорна употреба на материјалите заштитени со авторски права:

Производите може да се користат неправилно со несоодветно копирање материјали заштитени со авторски права. Освен во случај на препорака од признат надлежен орган, однесувајте се одговорно и со почит кон дозволата за копирање од страна на носителот на авторско право пред да го копирате публикуваниот материјал.

Корисни функции

Три елементи на мрежниот скенер што се корисни за бизнис.	16
Заштита на хартијата заради намалување на оштетувањето на оригиналите.	17
Известување за нечистотија на сензорот.	17

Три елементи на мрежниот скенер што се корисни за бизнис

Овој скенер е мрежен скенер со три елементи, „Без компјутер“, „Споделување“ и „Безбедност“.

„Без компјутер“

- Скенираната слика може да ја испратите до избраната дестинација (како мрежна папка, е-пошта, услуга во облак или надворешен USB-уред) користејќи го еcranот на допир на скенерот.
- Може да ја користите и апликацијата за паметни уреди Epson Smart Panel за да ги одредите поставките за скенерот и да скенирате и зачувувате слики во уредот.

Белешка:

„Скенирање преку контролната табла на скенерот“ на страница 111

„Споделување“

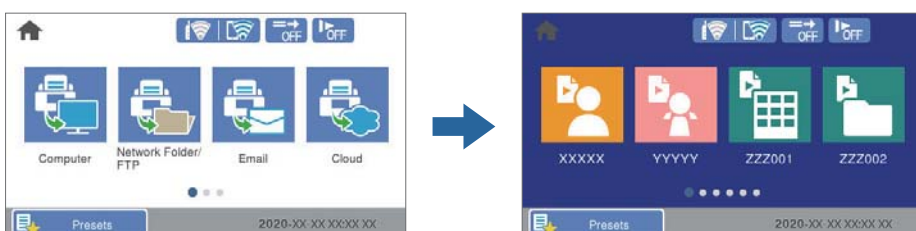
- Овој скенер има голем еcran на допир од 4,3 инча што е лесен за користење.
- Може да го прилагодите приказот на еcranот според потребите за скенирање. Со промена на иконите и боите на еcranот, лесно може да ги најдете претпочитаните поставки за скенирање. Оваа функција е корисна при споделување на скенерот со повеќе од едно лице.

Белешка:

„Приспособување на еcranот на контролната табла (Поч. пос./Уреди Почеток)“ на страница 103

„Безбедност“

Може да спречите случајни дејствија со регистрирање на често користените поставки како однапред поставени поставки и со сокирање на непотребните функции.



Белешка:

„Регистрирање Поч. пос.“ на страница 103

Заштита на хартијата заради намалување на оштетувањето на оригиналите

Скенерот има функција за заштита на хартијата. Оваа функција го намалува оштетувањето на оригиналите сопирајќи го скенирањето кога ќе открие грешка при внесувањето, на пр. кога по грешка скенирате хефтани документи.



Известување за нечистотија на сензорот

Овој скенер може да открие нечистотија на сензорот за скенирање и ве известува дека треба да го исчистите сензорот пред нечистотијата да предизвика линии во скенираните слики.

Може лесно да го чистите сензорот и да избегнете намалување на квалитетот на сликата.

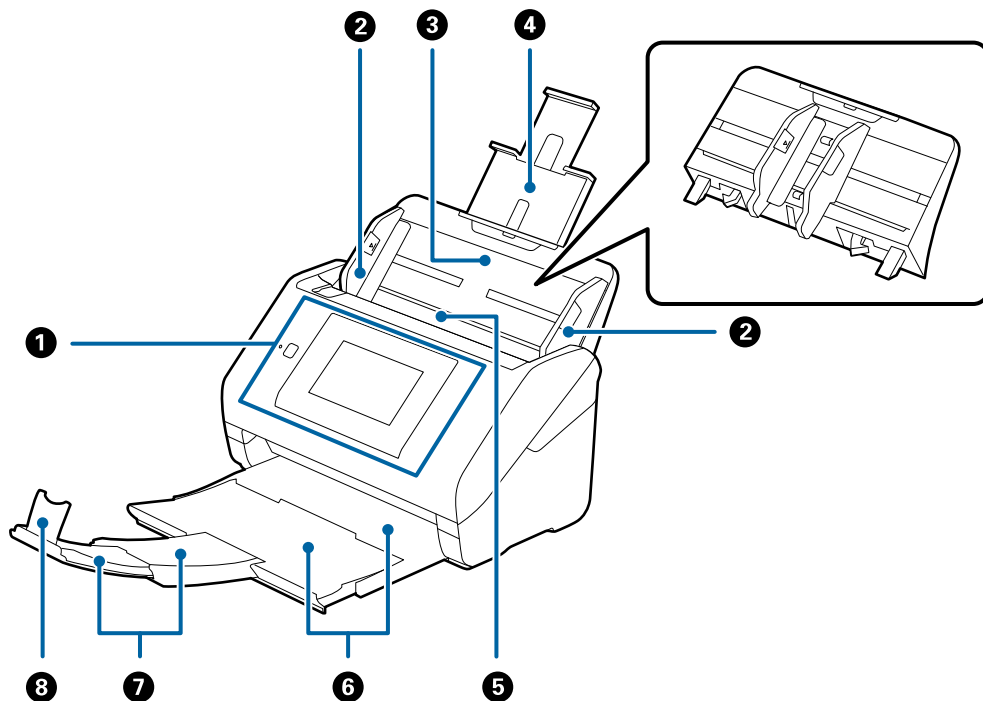


Основи на скенерот

Имиња и функции на деловите.....	19
Вметнување и отстранување на надворешен USB уред.....	21
Контролна таблица.....	22
Информации за апликации.....	26
Ставки со опции и информации за потрошени материјали.....	31

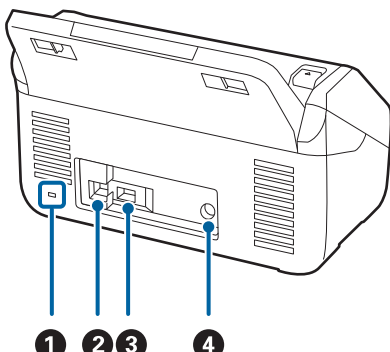
ИМИЊА И ФУНКЦИИ НА ДЕЛОВИТЕ

Предна страна



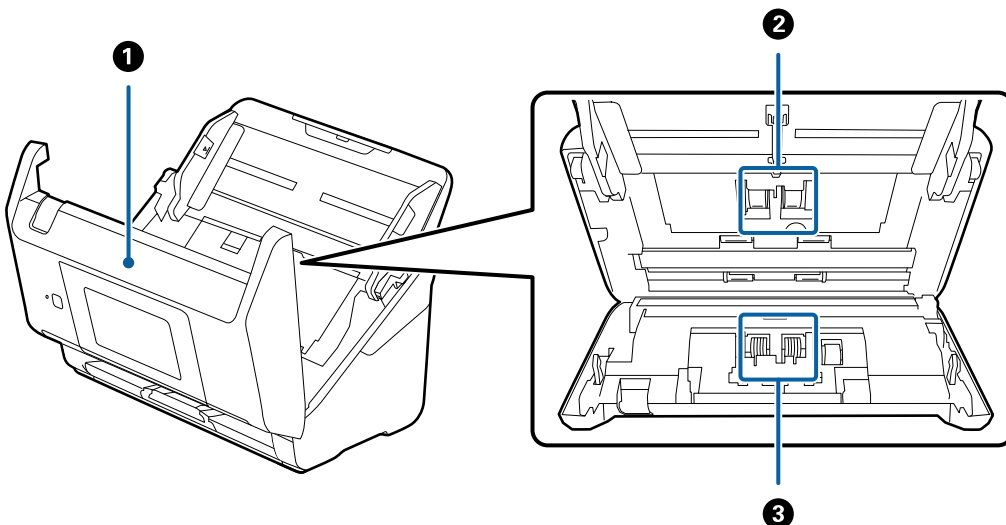
①	Контролна таблица	Го означува статусот на скенерот и може да ги направите поставките за скенирање.
②	Границници	Ги внесува оригиналите право во скенерот. Повлечете ги до работите на оригиналите.
③	Влезна фиока	Ги вчитува оригиналите. Повлечете го издолжувањето за фиоката ако оригиналите се премногу големи за влезната фиока. На овој начин се спречува виткањето и главењето на хартија.
④	Продолжеток на влезната фиока	Кога ја вадите влезната фиока, повлечете ги куките што се наоѓаат на двета краја на задниот дел, а потоа извлечете ја влезната фиока.
⑤	ADF (Автоматски внесувач на документи)	Автоматски ги внесува ставените оригинални.
⑥	Излезна фиока	Ги држи оригиналите што излегуваат од скенерот.
⑦	Продолжеток на излезната фиока	Повлечете го издолжувањето за излезната фиока до должината на оригиналите.
⑧	Стопирач	Спречува оригиналите коишто излегуваат од скенерот да не паднат од издолжувањето за фиоката. Приспособете го до должината на оригиналите.

Задна страна



①	Безбедносен отвор	Вметнете безбедносна брава за заштита од кражба.
②	USB-порта	Служи за поврзување USB-кабел.
③	USB-порта за надворешен интерфејс	Поврзува надворешни USB-уреди.
④	Влез за еднонасочна струја	Го поврзува адаптерот за наизменична струја.

Внатрешност



①	Капак за скенер	Повлечете ја раката и отворете го капакот за скенерот кога ќе ја чистите внатрешноста на скенерот и кога ќе ја вадите заглавената хартија.
②	Валјак за земање хартија	Ги внесува оригиналите. Треба да го замените кога бројот на скенирања ќе ја надмине количината на внесената хартија.
③	Валјак за одвојување хартија	Ги внесува оригиналите одделно, еден по еден. Треба да го замените кога бројот на скенирања ќе ја надмине количината на внесената хартија.

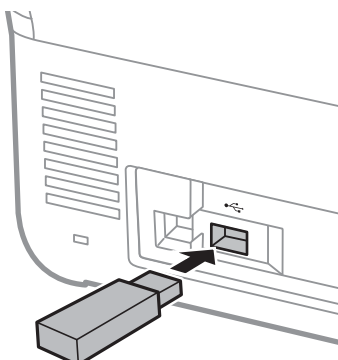
Поврзани информации

- ➔ „Чистење на внатрешноста на скенерот“ на страница 150
- ➔ „Замена на склопот со валјаци“ на страница 154

Вметнување и отстранување на надворешен USB уред

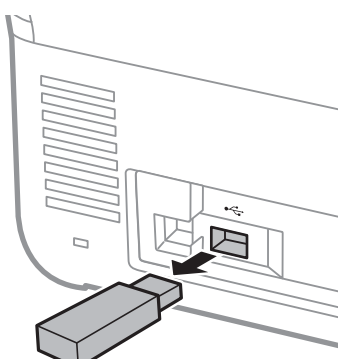
Вметнување надворешен USB-уред

Вметнете надворешен USB-уред во USB-портата за надворешен интерфејс.



Отстранување надворешен USB-уред

Отстранете го надворешниот USB-уред.



Важно:

Ако го отстраните надворешниот USB-уред додека се пренесуваат податоци во скенерот, податоците на надворешниот USB-уред може да се изгубат.

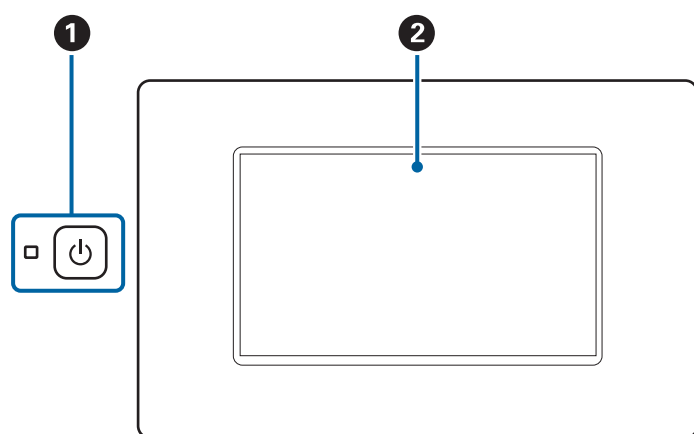
Исто така, по потреба направете резервна копија од податоците од надворешниот мемориски уред на друг мемориски уред.

Податоците може да се изгубат или да се оштетат во следниве ситуации:

- ❑ Кога се изложени на статички електрицитет или електрична бучава
- ❑ Кога се користат неправилно
- ❑ Кога се оштетени и се поправаат
- ❑ Кога се оштетени поради природна непогода

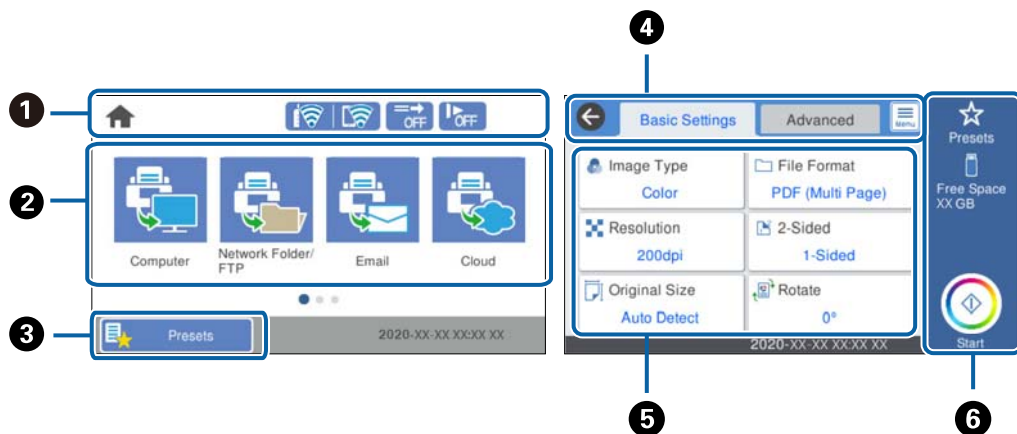
Контролна табла

Копчиња и светла



①		Копче за вклучување/светло	Го вклучува или исклучува скенерот. Не исклучувајте го скенерот додека трепка светлото бидејќи скенерот работи или обработува податоци.
②	-	LCD-екран	Допрете го екранот за да изберете менија или за да одредите поставки.

Основна структура на еcranот



❶	Го покажува статусот на скенерот преку икони. Изберете ја иконата за да ги проверите тековните поставки или да одите во менито за поставки.
❷	Ги прикажува менијата. Може да добавате икони на менијата и да го менувате редоследот на прикажување.
❸	Го прикажува списокот со однапред одредени поставки. Може да ги вчитате однапред одредените поставки и да регистрирате нови однапред одредени поставки.
❹	Менување на картичките.
❺	Го прикажува списокот со поставки. Изберете ја секоја ставка за да ги одредите или да ги промените поставките. Избледените ставки не се достапни.
❻	Започнува со скенирањето користејќи ги тековните поставки.

Икони што се прикажуваат на LCD-екранот

Во зависност од статусот на скенерот, се прикажуваат следниве икони.

	Оваа икона укажува дека сте на почетниот еcran.
	Ве враќа на почетниот еcran.
	Го прикажува статусот на мрежната врска. Изберете ја иконата за да ги проверите и менувате тековните поставки. Ова е кратенката за следново мени.
	Поставки > Поставки за мрежа > Wi-Fi поставување
	Скенерот не е поврзан со безжична (Wi-Fi) мрежа.
	Скенерот пребарува SSID, не е поставена IP-адреса или има проблем со безжична (Wi-Fi) мрежа.
	Скенерот е поврзан со безжична (Wi-Fi) мрежа. Бројот на линии ја покажува јачината на сигналот на врската. Колку повеќе линии има, толку е посилна врската.
	Скенерот не е поврзан со безжична (Wi-Fi) мрежа во режим Wi-Fi Direct (едноставна AP).
	Скенерот е поврзан со безжична (Wi-Fi) мрежа во режим Wi-Fi Direct (едноставна AP).
	Оваа икона покажува дали е овозможена Функција DFDS (функција „Прескокни откривање на двојно внесување“). Кога е овозможена, иконата се менува во .
	Со оваа функција еднократно се прескокнува откривањето на двојно внесување и се продолжува со скенирање. Овозможете го ова за да скенирате оригинални што се откриени како двојно внесени, на пример пластични картички или пликови.
	Оваа икона покажува дали функцијата Бавно е овозможена. Кога е овозможена, иконата се менува во .
	Оваа функција ја намалува брзината на скенирање. Овозможете ја при скенирање оригинални што постои веројатност да се заглават, на пр. тенка хартија.

	Ве враќа на претходниот еcran.
	Укажува дека поставките се променети и се разликуваат од поставките што ги одредил корисникот или од фабричките стандардни поставки.
	Укажува дека има дополнителни информации. Изберете ја иконата за да се прикаже пораката.
	<p>Укажува на проблем со ставките. Изберете ја иконата за да видите како да го решите проблемот.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Замена на валјак за одржување: Бројот на скенирања го надминува работниот век на валјаците. Заменете ги валјаците. <input type="checkbox"/> Чистење на Стакло: Откриена е нечистотија на стаклената површина во скенерот. Исчистете ја внатрешноста на скенерот. <input type="checkbox"/> Редовно чистење: Време е да ја исчистите внатрешноста на скенерот.

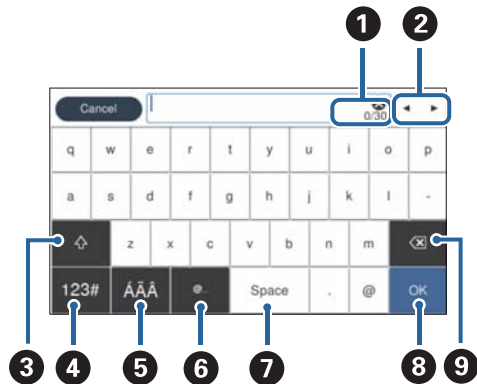
Функции на еcranот на допир

Еcranот на допир е компатибilen со следниве функции.

Допир		Притиснете ги или изберете ги ставките или иконите.
Брзо допрете		Брзо разгледајте го еcranот.
Лизгајте		Задржете ги и поместувајте ги ставките.

Внесување знаци

Може да внесувате знаци и симболи преку тастатурата на еcranот кога регистрирате контакт, одредувате мрежни поставки итн.



Белешка:

Расположливите икони се менуваат во зависност од избраната поставка.

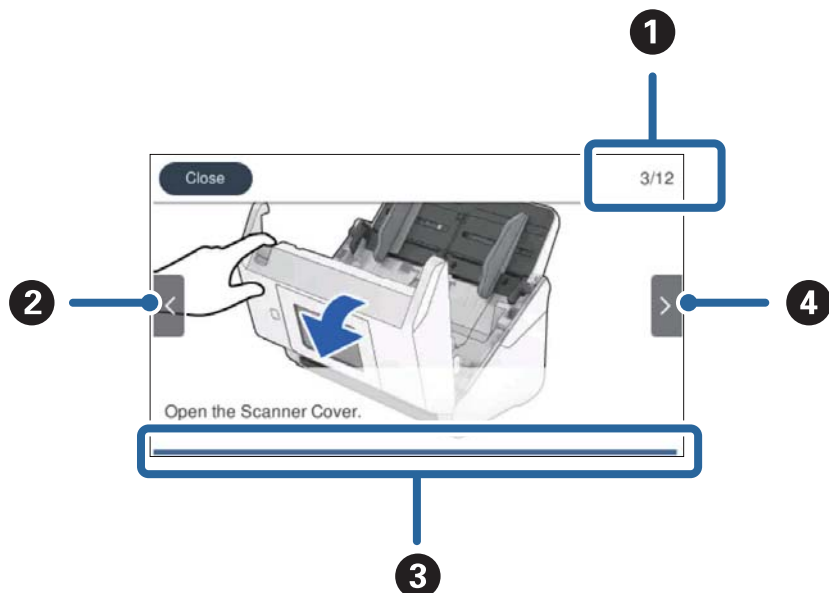
①	Го прикажува бројот на знаци.
②	Го поместува покажувачот до позицијата за внесување.
③	Менува меѓу големи и мали букви или броеви и симболи.
④	Го менува видот на знакот. 123# : може да внесувате броеви и симболи. ABC : може да внесувате букви.
⑤	Го менува видот на знакот. Може да внесувате алфанимерички знаци и специјални знаци како на пример две точки над самогласки и акценти.
⑥	Ги внесува често користените адреси на е-пошта за домени или URL-адреси, со едноставно избирање на ставката.
⑦	Внесува празно место.
⑧	Ги коригира внесените знаци.
⑨	Ги брише внесените знаци.

Прегледување анимации

Може да ставате разни видови оригинални прегледувајќи ги анимациите со инструкции на контролната табла.

- Изберете **Помош** на почетниот еcran на контролната табла: го прикажува еcranот за помош.
- Изберете **Како да**, па изберете ги содржините што сакате да ги гледате.

- Изберете **Како да** во долниот дел на еcranот: ја прикажува контекстуалната анимација. Имајте предвид дека анимацијата зависи од моделот на скенерот.



❶	Го прикажува вкупниот број на чекори и бројот на тековниот чекор. Примерот го прикажува чекор 3 од 12.
❷	Назад на претходниот чекор.
❸	Го покажува напредокот во тековниот чекор. Анимацијата се повторува кога лентата за напредок ќе стигне до крајот.
❹	Преминува на следниот чекор.

Информации за апликации

Во овој дел се претставени апликациите достапни за вашиот скенер. Најновата апликација може да ја инсталirate од веб-локацијата на Epson.

Апликација за скенирање од компјутер (Epson ScanSmart)

Оваа апликација ви овозможува лесно да скенирате документи, а потоа да ги зачувате скенираните слики со едноставни чекори.

За повеќе информации околу користењето на функциите, видете во помошта за Epson ScanSmart.

Стартување во Windows

- Windows 10

Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **Epson Software > Epson ScanSmart**.

Windows 8.1/Windows 8

Внесете го името на апликацијата во полето за пребарување, а потоа изберете ја прикажаната икона.

Windows 7

Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **Сите програми > Epson Software > Epson ScanSmart**.

Стартување во Mac OS

Изберете **Оди > Апликации > Epson Software > Epson ScanSmart**.

Апликација за скенирање документи од паметен уред (Epson Smart Panel)

Epson Smart Panel е апликација што ви овозможува да скенирате документи користејќи паметни уреди како што се паметни телефони и таблети. Скенираните податоци може да ги зачувате во паметни уреди или во услуги во облак, како и да ги испратите преку е-пошта.

Исто така, ако не сте во средина со инфраструктура за Wi-Fi, може да користите Wi-Fi Direct за да се поврзете со скенерот.

Апликација за ажурирање софтвер и фирмвер (EPSON Software Updater)

EPSON Software Updater е апликација што инсталира нов софтвер и ажурира фирмвер и прирачници преку интернет. Ако сакате редовно да ги проверувате информациите за ажурирања, може да го поставите интервалот за проверка за ажурирања во поставките за автоматско ажурирање на EPSON Software Updater.

Стартување во Windows

Windows 10

Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **Epson Software > EPSON Software Updater**.

Windows 8.1/Windows 8

Внесете го името на апликацијата во полето за пребарување, а потоа изберете ја прикажаната икона.

Windows 7

Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **Сите програми > Epson Software > EPSON Software Updater**.

Стартување во Mac OS

Изберете **Оди > Апликации > Epson Software > EPSON Software Updater**.

Апликација за конфигурирање дејства на скенерот (Web Config)

Web Config е апликација што се извршува во веб-предиставач, на пр. Internet Explorer и Safari, на компјутер или паметен уред. Може да го проверите статусот на скенерот или да ги менувате поставките за скенерот и за мрежната услуга. За да ја користите Web Config, поврзете ги скенерот и компјутерот или уредот со истата мрежа.

Поддржани се следниве предиставачи.

Microsoft Edge, Internet Explorer 8 или понова верзија, Firefox*, Chrome* и Safari*

* Користете ја најновата верзија.

Извршување Web Config на веб-предиставач

- Проверете ја IP-адресата на скенерот.

Изберете **Поставки** > **Поставки за мрежа** > **Статус на мрежа** на контролната табла на скенерот, а потоа изберете го статусот на активниот начин на поврзување (**Wi-Fi статус** или **Статус на Wi-Fi Direct**) за да потврдите IP-адресата на скенерот.

- Стартувајте веб-предиставач од компјутер или паметен уред, а потоа внесете ја IP-адресата на скенерот.

Формат:

IPv4: http://IP адреса на скенерот/

IPv6: http://[IP адреса на скенерот]/

Примери:

IPv4: http://192.168.100.201/

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

Белешка:

- Бидејќи скенерот користи само-потпишан сертификат при пристап до HTTPS, на предиставачот се прикажува предупредување кога ќе ја стартувате Web Config; ова не укажува на проблем и може безбедно да се игнорира.
- Ако не е поставена администраторска лозинка при пристап до Web Config, треба да поставите корисничко име и лозинка.



Важно:

Не заборавајте ги корисничкото име и лозинката. Ако ги заборавите, ќе треба да контактирате со службата за поддршка на Epson.

- Ако сакате да ги промените поставките за скенерот, треба да се најавите како администратор.

Кликнете **Administrator Login** во горниот десен агол на еcranот. Внесете **User Name** и **Current password**, а потоа кликнете **OK**.

Белешка:

Ако **Administrator Logout** е прикажано во горниот десен агол на еcranот, веќе сте се најавиле како администратор.

Работа со Web Config на Windows

Кога поврзувате компјутер со скенерот користејќи WSD, следете ги чекорите подолу за да ја стартувате Web Config.

1. Отворете го списокот со скенери на компјутерот.

Windows 10

Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **Систем на Windows > Контролна табла > Преглед на уреди и печатачи во Хардвер и звук.**

Windows 8.1/Windows 8

Изберете **Работна површина > Поставки > Контролна табла > Преглед на уреди и печатачи во Хардвер и звук** (или **Хардвер**).

Windows 7

Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **Контролна табла > Преглед на уреди и печатачи во Хардвер и звук.**

2. Кликнете со десното копче на вашиот скенер и изберете **Својства.**

3. Изберете ја картичката **Веб-услуга**, а потоа кликнете на URL-адресата.

Бидејќи скенерот користи само-потпишан сертификат при пристап до HTTPS, на прелистувачот се прикажува предупредување кога ќе ја стартувате Web Config; ова не укажува на проблем и може безбедно да се игнорира.

Белешка:

Ако не е поставена администраторска лозинка при пристап до Web Config, треба да поставите корисничко име и лозинка.



Важно:

Не заборавајте ги корисничкото име и лозинката. Ако ги заборавите, ќе треба да контактирате со службата за поддршка на Epson.

Апликација за поставување на уредот на мрежа (EpsonNet Config)

EpsonNet Config е апликација што ви овозможува да ги поставите адресите и протоколите за мрежен интерфејс. Видете го водичот за ракување за EpsonNet Config или помошта на апликацијата за повеќе детали.

Стартување во Windows

Windows 10

Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **EpsonNet > EpsonNet Config.**

Windows 8.1/Windows 8

Внесете го името на апликацијата во полето за пребарување, а потоа изберете ја прикажаната икона.

- Windows 7/Windows Vista

Кликнете го копчето Старт и изберете **Сите програми** или **Програми > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config.**

Стартување во Mac OS

Оди > Апликации > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config.

Софтвер за управување со уреди на мрежата (Epson Device Admin)

Epson Device Admin е повеќефункцијски апликациски софтвер што управува со уредот на мрежата.

Достапни се следниве функции.

- Набљудувајте или управувајте со најмногу 2.000 печатачи или скенери во сегментот
- Подгответе детален извештај, на пример за потрошните материјали или за статусот на производот
- Ажурирајте го фирмверот на производот
- Воведете го уредот на мрежата
- Применете ги унифицираните поставки за повеќе уреди.

Софтверот Epson Device Admin може да го преземете од веб-локацијата за поддршка на Epson. За повеќе информации, погледнете во документацијата или помошта за Epson Device Admin.

Апликација за создавање пакети со двигателни (EpsonNet SetupManager)

EpsonNet SetupManager е софтвер за создавање пакет за едноставно инсталирање на скенерот, односно инсталирање на двигателот за скенерот. Овој софтвер му овозможува на администраторот да создава уникатни софтверски пакети и да ги дистрибуира до групите.

За повеќе информации, посетете ја веб-локацијата на Epson за вашиот регион.

<http://www.epson.com>

Апликација за скенирање визит-картички (Presto! BizCard)

Presto! BizCard на NewSoft нуди сеопфатни функции за управување со контактите, со цел додавање визит-картички без пишување. Користете го системот за препознавање BizCard за да скенирате визит-картички и да ги изменувате и синхронизирате информациите со помош на најчесто користениот софтвер за управување со лични бази на податоци. Лесно може да ги зачувувате и изменувате информациите за контактите.

Погледнете ја помошта на софтерот за повеќе информации околу користењето на софтерот и неговите функции.

Стартување во Windows

- Windows 10

Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **NewSoft > Presto! BizCard**.

- Windows 8.1/Windows 8

Внесете го името на апликацијата во полето за пребарување, а потоа изберете ја прикажаната икона.

- Windows 7

Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **Сите програми > NewSoft > Presto! BizCard**.

Стартување во Mac OS

Изберете **Оди > Апликации > Presto! BizCard**.

Ставки со опции и информации за потрошени материјал

Фасцикла кодови

Со користење на Фасцикла може да скенирате оригинални со неправилни форми или фотографии коишто може лесно да ги изгребете. Може да скенирате оригинални поголеми од големина A4 со носач на листови ако ги превиткate на средина.

Име на дел	Кодови*
Фасцикла	B12B819051

* Може да го користите носачот на листови само со код.

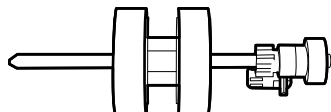
Поврзани информации

- ➔ „Општи спецификации за скенирање оригинални“ на страница 34
- ➔ „Ставање оригинални со големи димензии“ на страница 55
- ➔ „Поставување оригинални со неправилна форма“ на страница 58
- ➔ „Поставување на фотографии“ на страница 61

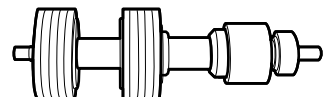
Кодови за склопот со валјаци

Кога бројот на скенирања ќе го надмине сервисниот број, треба да ги замените деловите (валјакот за земање хартија и валјакот за одвојување хартија). Може да го проверите последниот број на скенирања на контролната табла или во Epson Scan 2 Utility.

A



B



A: валјак за земање хартија, B: валјак за одвојување хартија

Име на дел	Кодови	Работен век
Склоп со валјаци	B12B819671 B12B819681 (само за Индија)	200,000*

- * Овој број е добиен со последователно скенирање со оригинална хартија на Epson за тестирање и претставува водич за циклусот за замена. Циклусот за замена може да варира во зависност од различните типови хартија, на пр. хартија што генерира многу прашина или хартија со груба површина што може да го скрати работниот век.

Поврзани информации

- ➔ „Замена на склопот со валјаци“ на страница 154
- ➔ „Ресетирање на бројот на скенирања“ на страница 160

Кодови за опрема за чистење

Користете го ова кога ја чистите внатрешноста на скенерот. Опремата се состои од течност за чистење и крпа за чистење.

Име на дел	Кодови
Опрема за чистење	B12B819291

Поврзани информации

- ➔ „Чистење на внатрешноста на скенерот“ на страница 150

Спецификации на оригинали и поставување на оригинали

Спецификации за оригинали.	34
Ставање оригинални.	39

Спецификации за оригинални

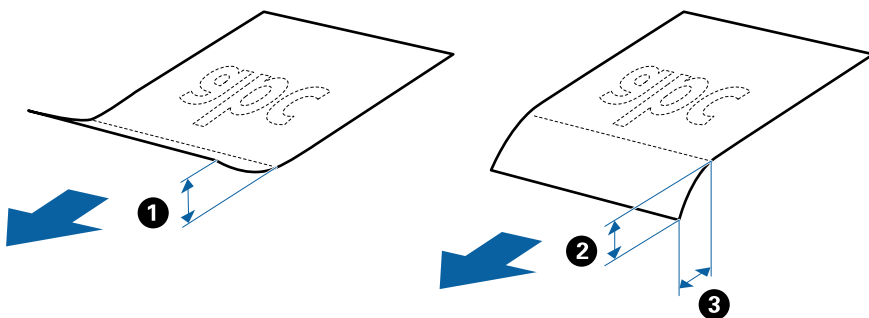
Во овој дел се дава објаснување за спецификациите и условите на оригинални коишто може да ги вчитате во ADF.

Општи спецификации за скенирање оригинални

Тип оригинал	Дебелина	Големина
Обична хартија	од 27 до 413 g/m ²	Максимум: 215,9×6.096,0 mm (8,5×240,0 in.)
Фина хартија	Големина А8 или помала: од 127 до 413 g/m ²	Минимум: 50,8×50,8 mm (2,0×2,0 in.)
Рециклирана хартија		Големината што може да се внесе зависи од типот на оригиналот и резолуцијата за скенирање.
Поштенска картичка	Пластични картички: 1,24 mm (0,05 in.) или помалку (со гравура)	
Визит-картичка	Пластифицирани картички: 0,8 mm (0,03 in.) или помалку	
Пликови		
Пластични картички сообразни со тип ISO7810 ID-1 (со или без гравура)		
Пластифицирани картички		
Термичка хартија		

Белешка:

- Сите оригинални мора да бидат рамни на воведниот раб.
- Погрижете се свиткувањата на предните работи на оригиналите да бидат во следниов опсег.
 - ① мора да биде 3 mm или помалку.
 - ② мора да биде 1 mm или помалку додека ② е еднакво или помало од ③. Кога ③ е еднакво на или повеќе од 10 пати од големината на ②, ② може да биде повеќе од 1 mm.



- Дури и кога оригиналот ги исполнува спецификациите за оригиналите што може да бидат ставени во ADF, може да не се внесе од ADF или квалитетот на скенирањето може да се намали во зависност од својствата на хартијата или квалитетот.

Спецификации за оригинални со стандардна големина

Листата на оригинални со стандардна големина коишто може да ги вчитате на скенерот.

Големина	Мерка	Дебелина	Тип на хартија	Капацитет на внесување*
Legal	215,9×355,6 mm (8,5×14 in.)	од 27 до 413 g/m ²	Празна хартија Тенка хартија Рециклирана хартија	Дебелина на оригинални: помала од 12 mm (0,47 in.) 80 g/m ² : 80 листа 90 g/m ² : 69 листа 104 g/m ² : 59 листа 127 g/m ² : 50 листа 157 g/m ² : 40 листа 209 g/m ² : 30 листа 256 g/m ² : 24 листа 413 g/m ² : 14 листа Капацитетот на внесување се разликува во зависност од типот на хартијата.
Писмо	215,9×279,4 mm (8,5×11 in.)			Дебелина на оригинални: помала од 12 mm (0,47 in.) 80 g/m ² : 100 листа
A4	210×297 mm (8,3×11,7 in.)			90 g/m ² : 86 листа 104 g/m ² : 74 листа
B5	182×257 mm (7,2×10,1 in.)			127 g/m ² : 62 листа 157 g/m ² : 50 листа
A5	148×210 mm (5,8×8,3 in.)			209 g/m ² : 38 листа 256 g/m ² : 30 листа
B6	128×182 mm (5,0×7,2 in.)			413 g/m ² : 18 листа Капацитетот на внесување се разликува во зависност од типот на хартијата.
A6	105×148 mm (4,1×5,8 in.)			
A8	52×74 mm (2,1×2,9 in.)	од 127 до 413 g/m ²		
Деловна картичка	55×89 mm (2,1×3,4 in.)	210 g/m ²		Дебелина на оригинални: помала од 12 mm (0,47 in.) 30 листа

* Може да ги наполните оригиналите до максимален капацитет за време на скенирањето.

Спецификации за долга хартија

Спецификација за долга хартија којашто може да ја внесете во скенерот.

Големина	Дебелина	Тип хартија	Капацитет за ставање
Максимална ширина: 215,9 mm (8,5 in.) Максимална должина: 6.096,0 mm (240,0 in.)*	од 50 до 130 g/m ²	Обична хартија Фина хартија Рециклирана хартија	1 лист

*Следново ги прикажува максималните должини според резолуцијата за скенирање.

- 50 до 200 dpi: 6.096,0 mm (240,0 in.)
- 201 до 300 dpi: 5.461,0 mm (215,0 in.)
- 301 до 600 dpi: 1.346,0 mm (53,0 in.)

Белешка:

Не може да скенирате долга хартија користејќи Epson Smart Panel на паметни уреди.

Спецификации за пластични картички

Спецификација за пластична картичка што може да ја внесете во скенерот.

Големина	Тип на картичка	Дебелина	Капацитет за ставање	Насока на ставање
Тип ISO7810 ID-1 54,0×85,6 mm (2,1×3,3 in.)	Со гравура	1,24 mm (0,05 in.) или помалку	1 картичка	Хоризонтално (пейсаж)
	Без гравура	0,76 mm (0,03 in.) до 1,1 mm (0,04 in.)*	5 картички	
		Помалку од 0,76 mm (0,03 in.)	5 картички	

*Овие картички може да ги скенирате само кога резолуцијата е 300 dpi или помалку и кога е оневозможен режимот **Бавно**.

Спецификации за пластифицирани картички

Спецификација за пластифицирани картички коишто може да ги внесете во скенерот.

Големина	Дебелина	Капацитет за ставање
120,0×150,0 mm (4,7×5,9 in.) или помалку	0,8 mm (0,03 in.) или помалку	1 картичка

Белешка:

Не може да скенирате пластифицирани картички користејќи Epson Smart Panel на паметни уреди.

Спецификации за оригинални со користење на Фасцикла

Опционалната Фасцикла е наменета за пренесување на оригиналите низ скенерот. Може да скенирате оригинални коишто се поголеми од A4/Letter, важни документи или фотографии коишто не сакате да ги оштетите, тенка хартија, оригинални со неправилна форма итн.

Во следнава tabela се дадени условите за користење на Фасцикла.

Тип	Големина	Дебелина	Капацитет за ставање во Фасцикла
Оригинали што не може да се стават директно во скенерот	A3*1 A4 B4*1 Letter Legal*1 B5 A5 B6 A6 A8 Приспособена големина: <input type="checkbox"/> Ширина: до 431,8 mm (17 in.)*2 <input type="checkbox"/> Должина: до 297 mm (11,7 in.)*3	0,3 mm (0,012 in.) или помалку (со исклучок на дебелина на Фасцикла)	10 лист

*1 Пресврткајте на средина за да поставите.

*2 Оригинали коишто се поголеми од 215,9 mm (8,5 in.) треба да се свиткаат на половина.

*3 Предниот раб на оригиналот мора да се стави во споениот дел на Фасцикла кога скенирате оригинал со приближна должина од 297 mm (11,7 in.). Во спротивно, должината на скенираната слика може да биде поголема од планираното, бидејќи скенерот скенира до крајот на Фасцикла кога ќе изберете **Автоматско откривање** како поставка за **Големина на документ** во апликацијата.

Белешка:

Не може да скенирате оригинални со Фасцикла и Epson Smart Panel на паметен уред.

Поврзани информации

→ „Фасцикла кодови“ на страница 31

Спецификации за коверти

Спецификација за коверти коишто може да ги внесете во скенерот.

Големина	Мерка	Дебелина	Капацитет на внесување
C6	114×162 мм (4,49×6,38 инчи) (стандардна големина)	0,38 мм (0,015 инчи) или помалку	10 коверти
DL	110×220 мм (4,33×8,66 инчи) (стандардна големина)		

Типови оригинали на коишто е потребно да се обрне внимание

Можно е следниве типови на оригинали да не бидат успешно скенирани.

- Оригинали со нерамна површина како на пример хартија за писма.
- Оригинали со набори или линии од превиткување
- Перфорирани оригинални
- Оригинали со ознаки и стикери
- Безјаглеродна хартија
- Свитканите оригинални
- Премачкана хартија



Важно:

Безјаглеродната хартија содржи хемиски супстанци што може да ги оштетат валјаците. Ако скенирате безјаглеродна хартија, редовно чистете ги валјакот за земање хартија и валјакот за одвојување хартија. Исто така, со скенирањето безјаглеродна хартија може побрзо да го намалите работниот век на валјаците, во споредба со скенирањето обична хартија.

Белешка:

- Набрчканите оригинални може подобро да ги скенирате ако ја намалите брзината на внесувањето за време на скенирањето или ги измазните наборите пред внесувањето.
- За да скенирате деликатни оригинални или оригинални коишто лесно се набрчуваат, користете Фасцикли (посебно се продава).
- За да скенирате оригинални што се погрешно откриени како двојно внесени, поставете **Функција DFDS** (функција „Прескокни отварање на двојно внесување“) на **Вкл.** на контролната табла пред да продолжите со скенирање или изберете **Исклучено** во **Откриј двојно полнење** на картичката **Главни поставки** во прозорецот Epson Scan 2.

Кога користите Epson ScanSmart, може да го отворите прозорецот со притискање на копчето **Settings** > картичка **Scanner Settings** > **Scan Settings**.

- Ознаките или налепниците мора да бидат добро залепени за оригиналите, без да се гледа лепило.
- Обидете се да ги израмните свитканите оригинални пред скенирањето.

Поврзани информации

→ „Основи на скенерот“ на страница 18

► „Одржување“ на страница 149

Типови оригинални коишто не смеете да ги скенирате

Не смеете да ги скенирате следниве типови оригинални.

- Фотографии
- Книшки
- Банковни книшки
- Пасоши
- Оригинали коишто не се составени од хартија (на пр. прозирни папки, текстил или метална фолија)
- Оригинали со иглички или спојници
- Оригинали со лепило
- Искинати оригинални
- Многу стуткани или свиткани оригинални
- Прозирни оригинални, како на пример ОНР-филм
- Оригинали со јаглеродна хартија на задната страна
- Оригинали со свежо мастило
- Оригинали со лепливи белешки

Белешка:

- Не внесувајте директно во скенерот фотографии, вредни оригинални уметнички дела или важни документи коишто не сакате да ги оштетите. Ако го ставите оригиналот неправилно, може да се стутка или да се оштети. Кога скенирате вавки оригинални, погрижете се да користите Фасцикли (посебно се продава).*
- Може да скенирате разбранети, згужвани или свтиканы оригинални ако користите Фасцикли (посебно се продава).*

Поврзани информации

► „Фотографии“ на страница 61

Ставање оригинални

Оригинали со стандардна големина

Спецификации за оригинални со стандардна големина

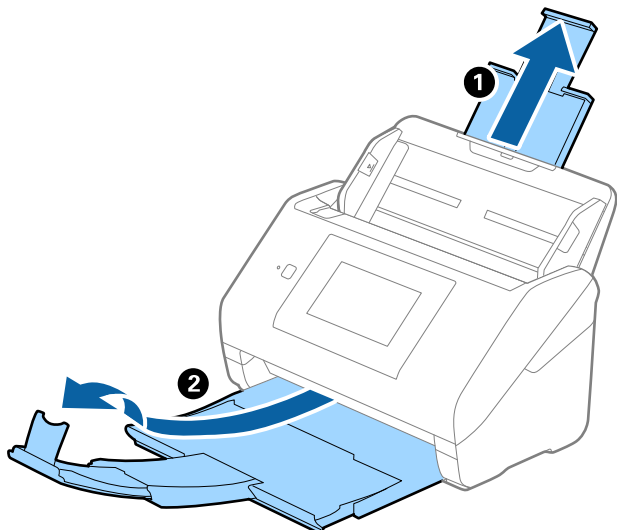
Листата на оригинални со стандардна големина којашто може да ги вчитате на скенерот.

Големина	Мерка	Дебелина	Тип на хартија	Капацитет на внесување*
Legal	215,9×355,6 mm (8,5×14 in.)	од 27 до 413 g/m ²	Празна хартија Тенка хартија Рециклирана хартија	Дебелина на оригинални: помала од 12 mm (0,47 in.) 80 g/m ² : 80 листа 90 g/m ² : 69 листа 104 g/m ² : 59 листа 127 g/m ² : 50 листа 157 g/m ² : 40 листа 209 g/m ² : 30 листа 256 g/m ² : 24 листа 413 g/m ² : 14 листа Капацитетот на внесување се разликува во зависност од типот на хартијата.
Писмо	215,9×279,4 mm (8,5×11 in.)			Дебелина на оригинални: помала од 12 mm (0,47 in.) 80 g/m ² : 100 листа 90 g/m ² : 86 листа
A4	210×297 mm (8,3×11,7 in.)			104 g/m ² : 74 листа 127 g/m ² : 62 листа 157 g/m ² : 50 листа
B5	182×257 mm (7,2×10,1 in.)			209 g/m ² : 38 листа 256 g/m ² : 30 листа 413 g/m ² : 18 листа Капацитетот на внесување се разликува во зависност од типот на хартијата.
A5	148×210 mm (5,8×8,3 in.)			
B6	128×182 mm (5,0×7,2 in.)			
A6	105×148 mm (4,1×5,8 in.)			
A8	52×74 mm (2,1×2,9 in.)	од 127 до 413 g/m ²		
Деловна картичка	55×89 mm (2,1×3,4 in.)	210 g/m ²		Дебелина на оригинални: помала од 12 mm (0,47 in.) 30 листа

* Може да ги наполните оригиналите до максимален капацитет за време на скенирањето.

Ставање оригинални со стандардна големина

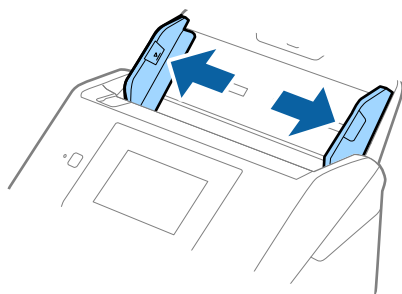
- Извлечете го продолжетокот на влезната фиока. Извлечете ја излезната фиока, извлечете го продолжетокот на излезната фиока, а потоа подигнете го стопирачот.



Белешка:

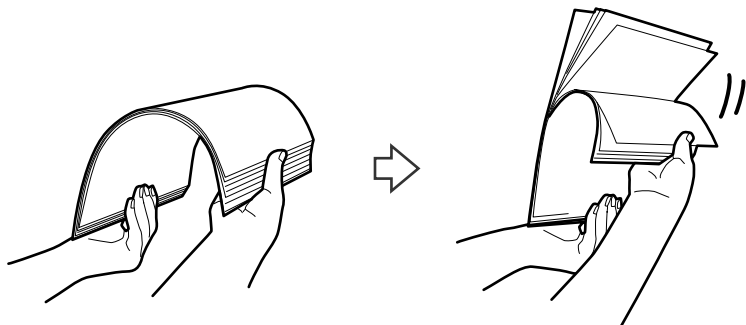
- За оригинални со големина A4 или поголеми, погрижете се да го извлечете продолжетокот на влезната фиока.
- Погрижете се да ги извлечете и да ги продолжите издолжувањата за излезната фиока така што ќе бидат поголеми од оригиналот и подигнете го стопирачот за да може да убаво да ги наредите исфрлените оригинални на излезната фиока.
- Може да го поместувате сопирачот напред и назад на продолжетокот на излезната фиока за лесно да ја приспособувате положбата на сопирачот до најдобрата положба за оригиналите што се скенираат.
- Ако дебелите оригинални удираат во излезната фиока и испаѓаат од неа, складирајте ја излезната фиока и не користете ја за редење на исфрлените оригинални.
- Ако врз сликите што се скенираат и понатаму влијаат исфрлените оригинални што паѓаат на површината под скенерот, препорачуваме да го ставите скенерот до работ на масата каде што исфрлените оригинални може слободно да паѓаат и директно да ги фаќате.

- Целосно извлечете ги граничниците на влезната фиока.

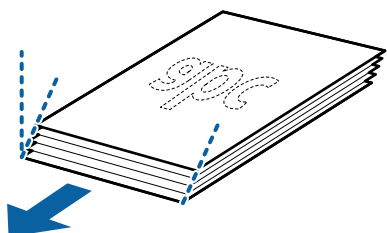


3. Прелистајте ги оригиналите.

Држете ги двета краја на оригиналите и прелистајте ги неколку пати.

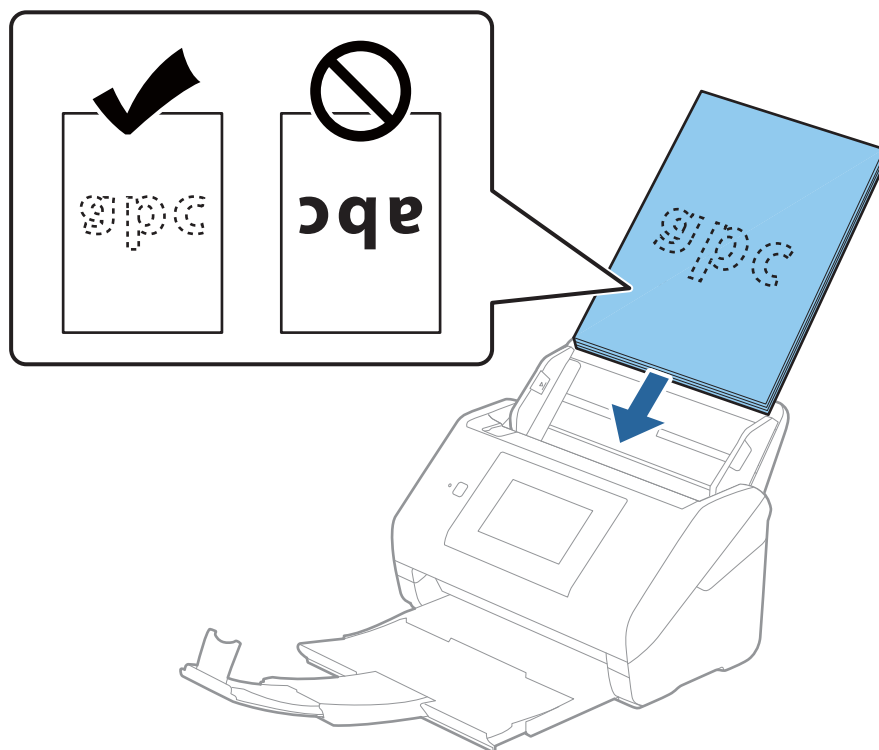


4. Порамнете ги работите на оригиналите со отпечатената страна свртена надолу и лизнете ги водечките работи во форма на клин.

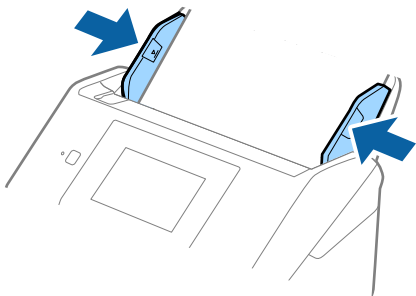


5. Внесете ги оригиналите во влезната фиока со горниот раб свртен надолу во ADF.

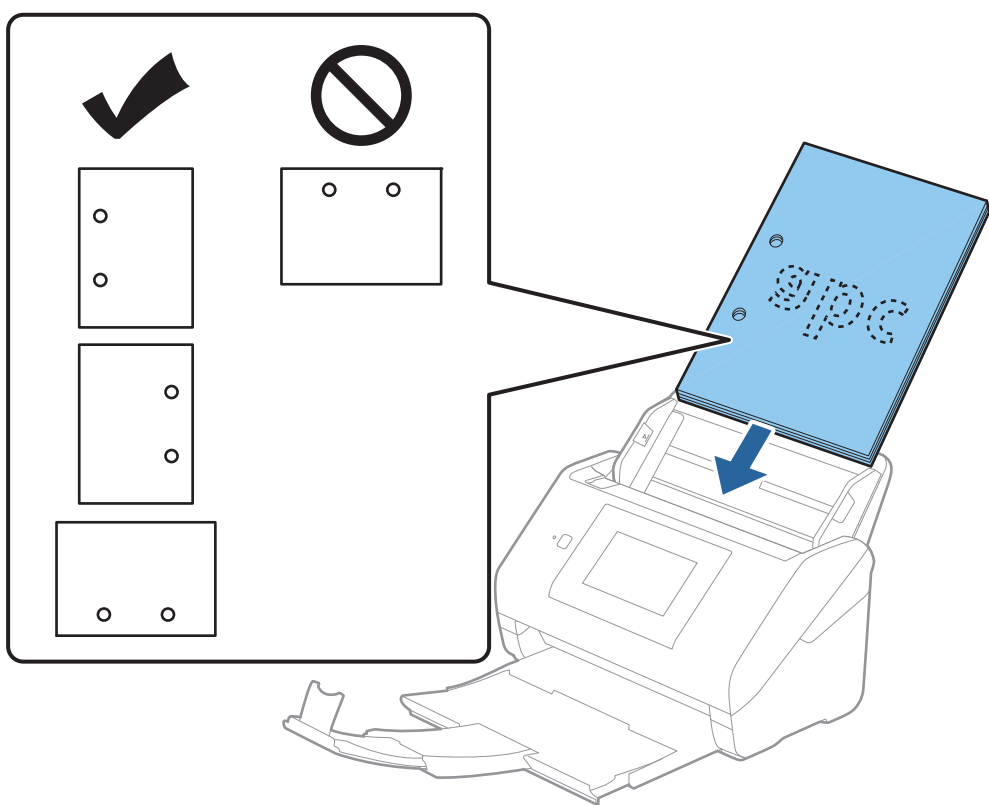
Лизнете ги оригиналите во ADF додека не нидете на отпор.



6. Лизнете ги водилките за работи да одговараат на работите на оригиналите водејќи сметка да нема празнини помеѓу оригиналите и водилките за работи. Во спротивно, оригиналите може да се внесат накриво.

**Белешка:**

- Кога скенирате оригинални со дупки, како на пример лабав лист хартија, внесете ги оригиналите со дупките свртени странично или надолу. Не смее да има дупки во рамки од линија од 30 mm (1,2 in.) во центарот на оригиналите. Меѓутоа, може да има дупки во рамки на 30 mm (1,2 in.) од воведниот раб на оригиналите. Погрижете се работите на дупките да немаат нерамнини и да не бидат струкани.



- Кога скенирате тенка хартија со набори коишто предизвикуваат заглавување или двојно внесување на хартијата, овозможете **Бавно** за да се обидете да го решите овој проблем. За да го сторите тоа, изберете **Поставки** > **Поставки на скенерот** > **Бавно** на контролната табла и поставете на **Вкл.** за да ја намалите брзината на внесување.

Долга хартија

Спецификации за долга хартија

Спецификација за долга хартија којашто може да ја внесете во скенерот.

Големина	Дебелина	Тип хартија	Капацитет за ставање
Максимална ширина: 215,9 mm (8,5 in.) Максимална должина: 6.096,0 mm (240,0 in.)*	од 50 до 130 g/m ²	Обична хартија Фина хартија Рециклирана хартија	1 лист

*Следново ги прикажува максималните должини според резолуцијата за скенирање.

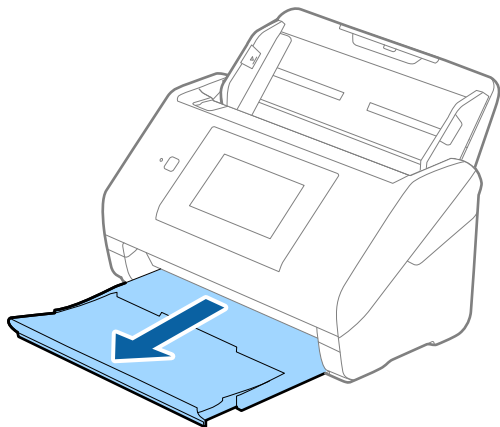
- 50 до 200 dpi: 6.096,0 mm (240,0 in.)
- 201 до 300 dpi: 5.461,0 mm (215,0 in.)
- 301 до 600 dpi: 1.346,0 mm (53,0 in.)

Белешка:

Не може да скенирате долга хартија користејќи Epson Smart Panel на паметни уреди.

Ставање долга хартија

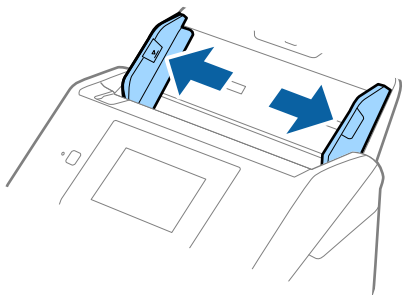
- Извлечете ја излезната фиока.



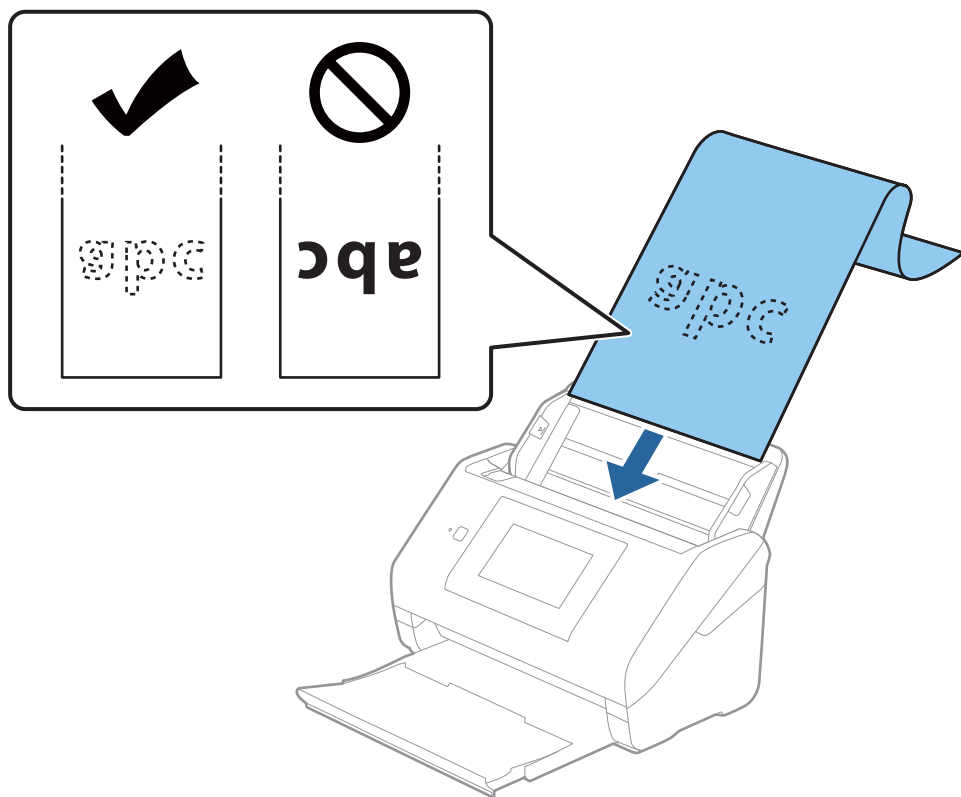
Белешка:

Не извлекувајте ги продолжетоците на влезната и излезната фиока и не подигнувајте го стопирачот.

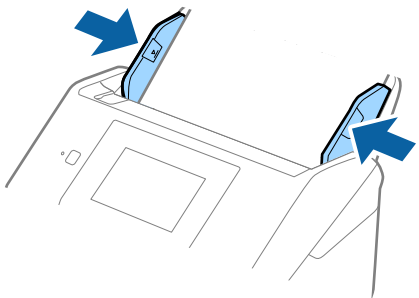
2. Целосно извлечете ги граничниците на влезната фиока.



3. Внесете го оригиналот право во влезната фиока со горниот раб свртен надолу во ADF.
Лизнете го оригиналот во ADF додека не наидете на отпор.



4. Приспособете ги водилките за работи на долгата хартија водејќи сметка да нема празнини помеѓу хартијата и водилките за работи. Во спротивно, оригиналите може да се внесат накриво.



Белешка:

- Следново ги прикажува максималните должини според резолуцијата за скенирање.
 - 50 до 200 dpi: 6.096,0 mm (240,0 in.)
 - 201 до 300 dpi: 5.461,0 mm (215,0 in.)
 - 301 до 600 dpi: 1.346,0 mm (53,0 in.)
- Треба да ја наведете големината на хартија во прозорецот Epson Scan 2.

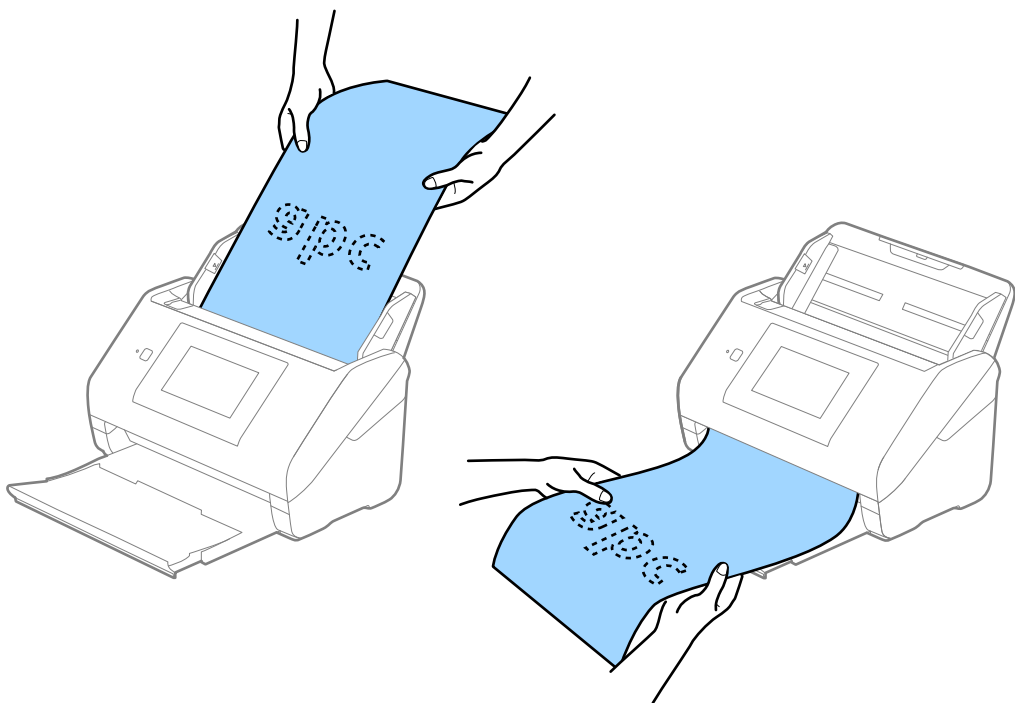
Кога користите Epson ScanSmart, може да го отворите прозорецот со притискање на копчето **Settings** > картичка **Scanner Settings** > **Scan Settings**.

Постојат три начини за поставување на големината на хартија во прозорецот Epson Scan 2.

Ако должината на хартијата е 3.048 mm (120 in.) или помалку, може да изберете **Авт.откр. (Долга хартија)** за автоматски да се открива големината.

Ако должината на хартијата е поголема од 3.048 mm (120 in.), треба да изберете **Приспособи** и да ја внесете големината на хартијата. Ако должината на хартијата е 5.461 mm (215 in.) или помалку, може да употребите **Откриј должина на хартија** наместо да ја внесувате висината на хартијата. Ако должината на хартија е поголема од 5.461 mm (215 in.), треба да ја внесете ширината и висината на хартијата.

- Потпрете ја долгата хартија на страната на влезната фиока за да не падне од ADF и на страната на излезната фиока за да исфрлената хартија не испаѓа од излезната фиока.



Поврзани информации

► „Задолжителни поставки за специјални оригинални во прозорецот Epson Scan 2“ на страница 134

Пластични картички

Спецификации за пластични картички

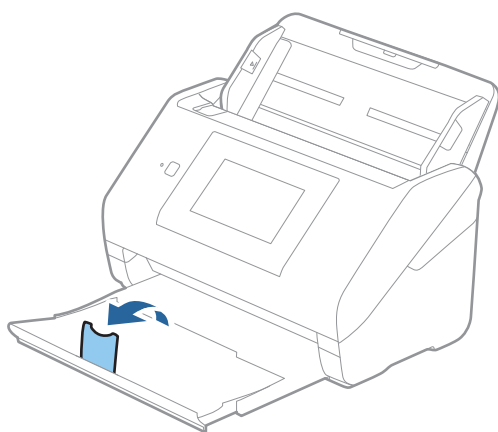
Спецификација за пластична картичка што може да ја внесете во скенерот.

Големина	Тип на картичка	Дебелина	Капацитет за ставање	Насока на ставање
Тип ISO7810 ID-1 54,0×85,6 mm (2,1×3,3 in.)	Со гравура	1,24 mm (0,05 in.) или помалку	1 картичка	Хоризонтално (пејсаж)
	Без гравура	0,76 mm (0,03 in.) до 1,1 mm (0,04 in.)*	5 картички	
		Помалку од 0,76 mm (0,03 in.)	5 картички	

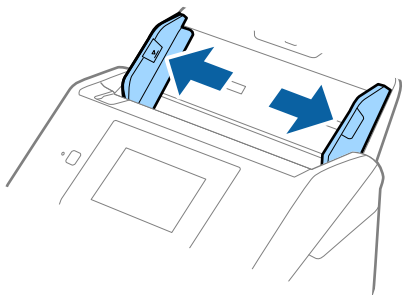
*Овие картички може да ги скенирате само кога резолуцијата е 300 dpi или помалку и кога е оневозможен режимот **Бавно**.

Ставање пластични картички

- Извадете ја излезната фишка и подигнете го сопирачот.

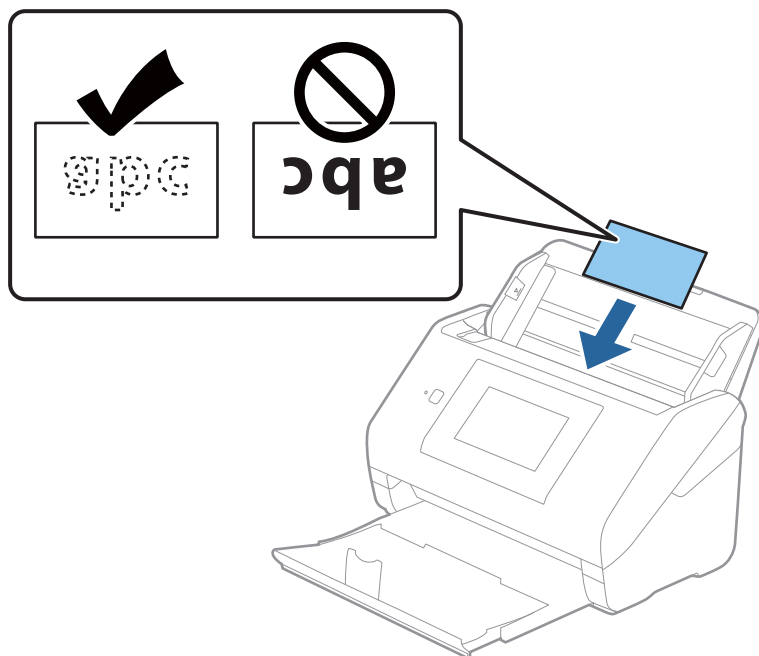


2. Целосно извлечете ги граничниците на влезната фиока.



3. Ставете ги пластичните картички во влезната фиока со лицето надолу и горниот раб свртен кон ADF.

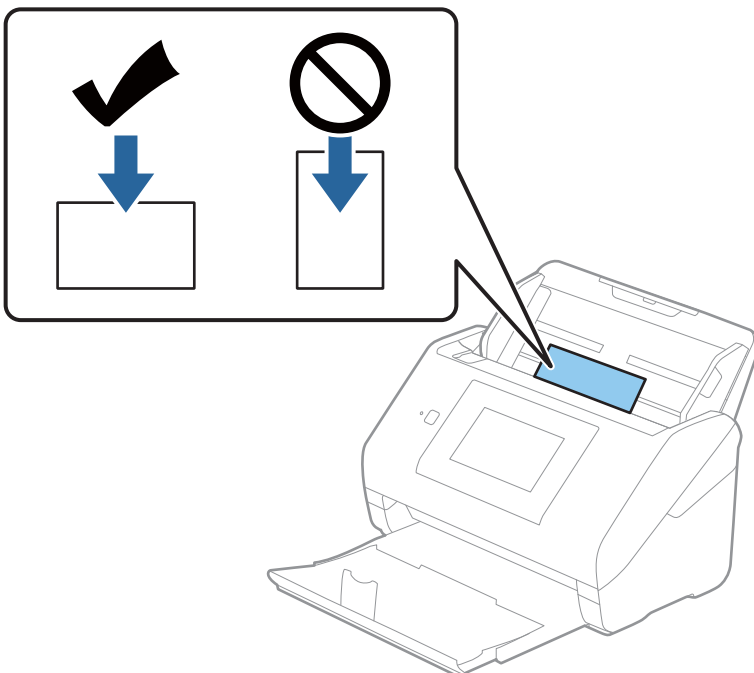
Вметнувајте ги пластичните картички во ADF додека да наидете на отпор.



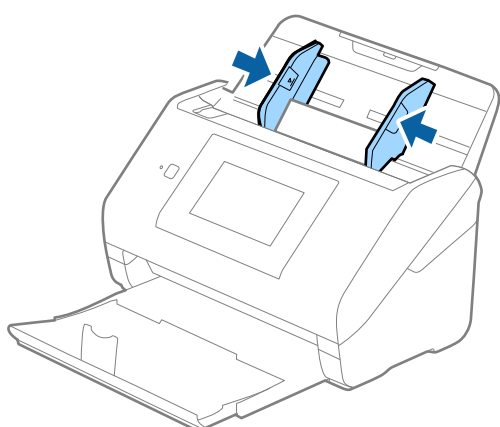


Важно:

Не ставајте ги пластичните картички вертикално.



4. Повлечете ги граничниците до рабовите на пластичните картички.



Белешка:

За скенирање пластични картички, одредете ја соодветната поставка во прозорецот Epson Scan 2.

Кога користите Epson ScanSmart, може да го отворите прозорецот со притискање на копчето **Settings** > картичка **Scanner Settings** > **Scan Settings**.

Изберете **Пластична картичка** во **Големина на документ** или изберете **Исклучено** во **Откриј двојно полнење** во картичката **Главни поставки** во Epson Scan 2. Погледнете ја помошта на Epson Scan 2 за детали.

Ако **Откриј двојно полнење** е овозможено во прозорецот Epson Scan 2 и настане грешка поради двојно внесување, извадете ја картичката од ADF, ставете ја повторно, допрете **Функција DFDS** на еcranот на контролната табла за да ја поставите на **Вкл.**, со што се оневозможува **Откриј двојно полнење** за следното скенирање, а потоа скенирајте одново. Со **Функција DFDS** (функција „Прескокни откривање на двојно внесување“) се оневозможува **Откриј двојно полнење** само за еден лист.

Поврзани информации

► „Задолжителни поставки за специјални оригинални во прозорецот Epson Scan 2“ на страница 134

Пластифицирани картички

Спецификации за пластифицирани картички

Спецификација за пластифицирани картички коишто може да ги внесете во скенерот.

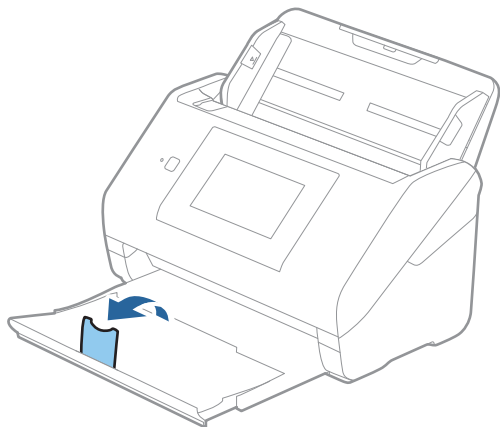
Големина	Дебелина	Капацитет за ставање
120,0×150,0 mm (4,7×5,9 in.) или помалку	0,8 mm (0,03 in.) или помалку	1 картичка

Белешка:

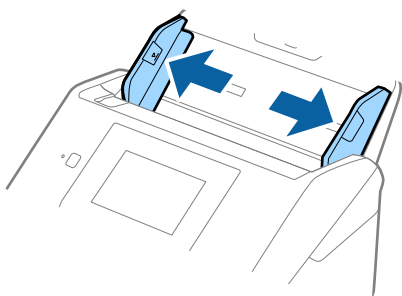
Не може да скенирате пластифицирани картички користејќи Epson Smart Panel на паметни уреди.

Ставање пластифицирани картички

1. Извадете ја излезната фиока и подигнете го сопирачот.

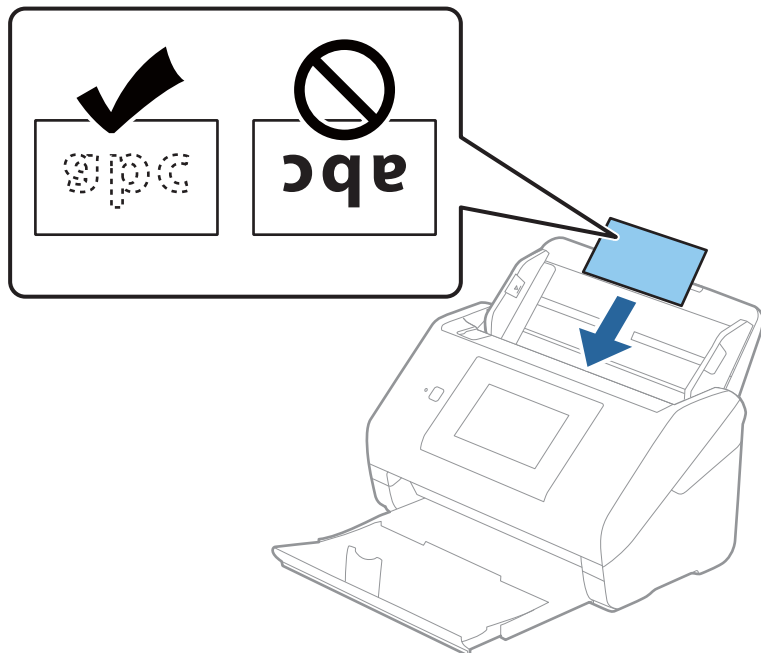


2. Целосно извлечете ги граничиците на влезната фиока.

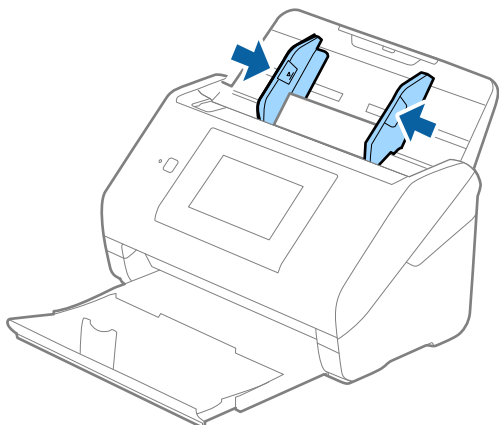


3. Ставете ги пластифицираните картички во влезната фиока со лицето надолу и горниот раб свртен кон ADF.

Вметнувајте ги пластифицираните картички во ADF додека да наидете на отпор.



4. Повлечете ги граничниците до работите на пластифицираните картички.



Белешка:

За скенирање пластифицирани картички, одредете ја соодветната поставка во прозорецот Epson Scan 2.

Кога користите Epson ScanSmart, може да го отворите прозорецот со притискање на копчето **Settings** > картичка **Scanner Settings** > **Scan Settings**.

- За да ја зголемите прецизноста на автоматското откривање на големината, изберете ја картичката **Главни поставки** > **Големина на документ** > **Поставки** > **Скан. ламин. картичка**. Погледнете ја помошта на Epson Scan 2 за детали.
- Изберете ја картичката **Главни поставки** > **Откриј двојно полнење** > **Исклучено**. Погледнете ја помошта на Epson Scan 2 за детали.

Ако **Откриј двојно полнење** е овозможено во прозорецот Epson Scan 2 и настане грешка поради двојно внесување, извадете ја картичката од ADF и ставете ја повторно, допрете **Функција DFDS** на екранот на контролната табла за да ја поставите на **Вкл.**, со што се оневозможува **Откриј двојно полнење** за следното скенирање, а потоа одново скенирајте. Со **Функција DFDS** (функција „Прескокни откривање на двојно внесување“) се оневозможува **Откриј двојно полнење** само за еден лист.

Поврзани информации

→ „Задолжителни поставки за специјални оригинални во прозорецот Epson Scan 2“ на страница 134

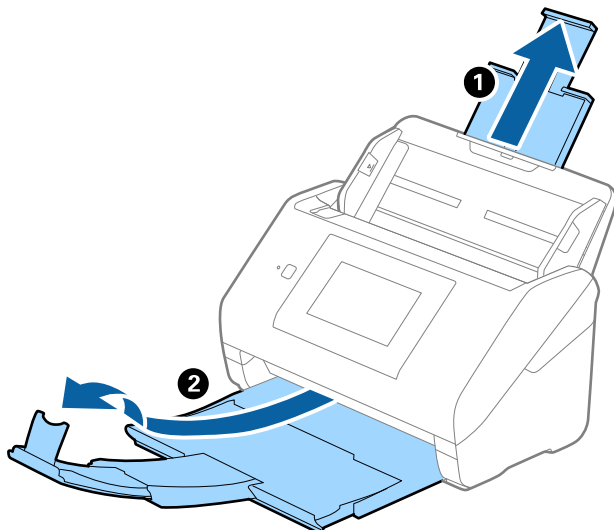
Оригинали со голема големина**Спецификации за оригинални со голема големина**

Со користење на Фасцикли којшто се продава посебно и со свиткување на оригиналите на средина, може да скенирате оригинални поголеми од А4 големина, како на пример А3 или В4 големини.

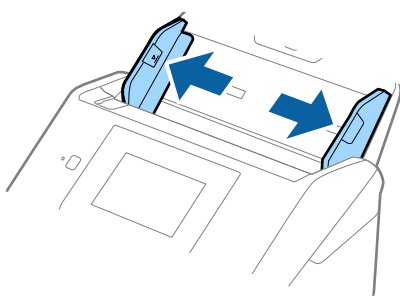
Големина	Дебелина	Тип на хартија	Вчитување на капацитет од Фасцикли
До А3	0,3 мм (0,012 инчи) или помалку (со исклучок на дебелина на Фасцикли)	Празна хартија Тенка хартија Рециклирана хартија	10 заштитни листови

Ставање оригинални со големи димензии

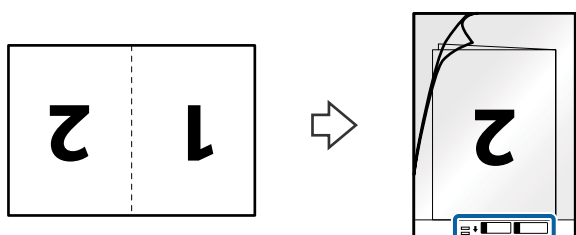
- Извлечете го продолжетокот на влезната фиока. Извлечете ја излезната фиока, извлечете го продолжетокот на излезната фиока, а потоа подигнете го стопирачот.



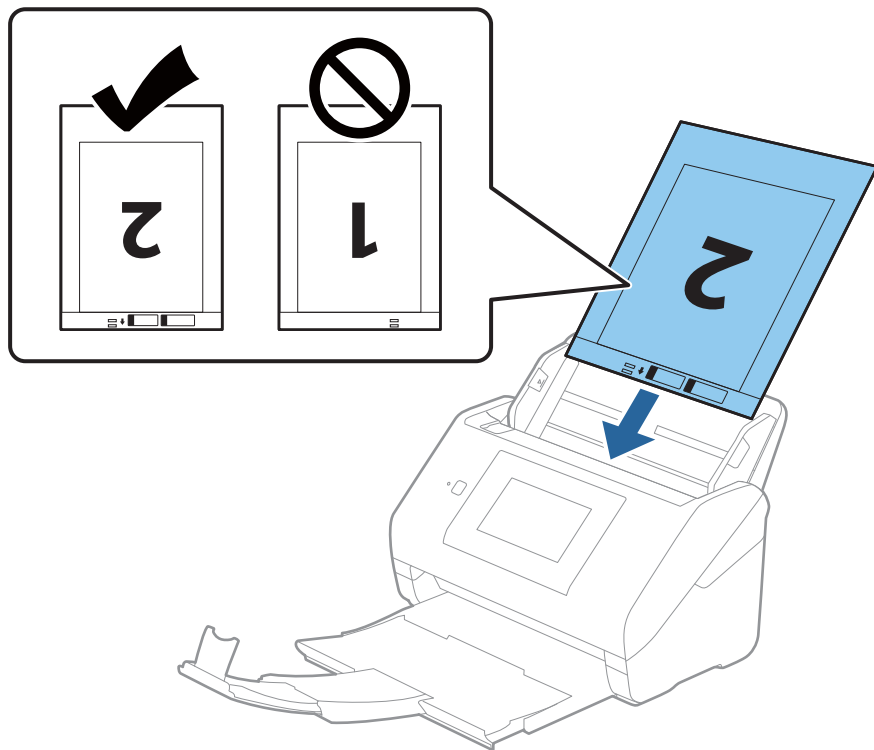
- Целосно извлечете ги граничниците на влезната фиока.



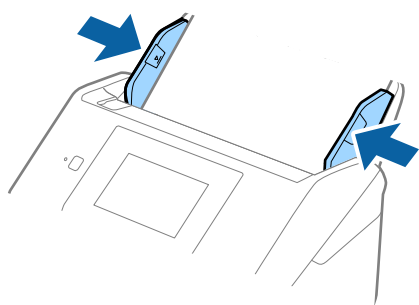
- Поставете го Фасцикла со сликата на предниот раб свртен нагоре и поставете го оригиналот во носечкиот лист така што ќе го пресвиете на средина за да страната којашто ја скенирате е свртена нанадвор со десната страна напред.



4. Внесете го Фасцикла во влезната фиока со горниот раб свртен кон ADF.
Лизнете го Фасцикла во ADF додека не наидете на отпор.



5. Повлечете ги граничниците до рабовите на Фасцикла, водејќи сметка да нема празнини помеѓу Фасцикла и граничниците. Во спротивно, листот може накриво да биде внесен.



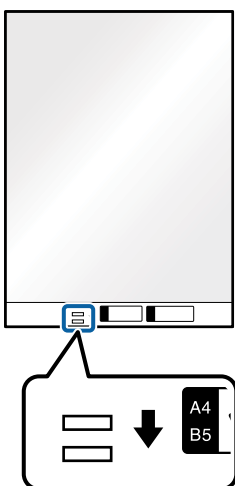
Белешка:

- Можно е да е потребно да запрете со користење на Фасцикла којшто е изграбан или скениран повеќе од 3000 пати.
- За да ги скенирате двете големини и да ги споите, одредете ја соодветната поставка во прозорецот Epson Scan 2.

Кога користите Epson ScanSmart, може да го отворите прозорецот со притискање на копчето **Settings** > картичка **Scanner Settings** > **Scan Settings**.

Изберете **Двострано** од **Страна за скенирање** и изберете **Лево и десно** од **Спой слики** во прозорецот Epson Scan 2. Погледнете ја помошта на Epson Scan 2 за детали.

- Кога скенирате Фасцикла со избирање на **Автоматско откривање** како **Големина на документ** поставката, сликата автоматски се скенира со применување на **Искривеност на хартија во Корекц. наискривеност на докум.** поставката.
- Предниот раб на оригиналот мора да се стави во споениот дел на Фасцикла кога скенирате оригинал со приближна должина од 297 mm. Во спротивно, должината на скенираната слика може да биде поголема од планираното, бидејќи скенерот скенира до крајот на Фасцикла кога ќе изберете **Автоматско откривање** како поставка за **Големина на документ** во прозорецот Epson Scan 2.
- Користете само Фасцикла наменета за вашиот скенер. Скенерот автоматски препознава Фасцикла така што ги открива двете мали правоаголни дупки на предниот раб. Одржувајте ги дупките чисти и непокриени.



Поврзани информации

- ➔ „Фасцикла кодови“ на страница 31
- ➔ „Задолжителни поставки за специјални оригинални во прозорецот Epson Scan 2“ на страница 134

Оригинали со неправилна форма

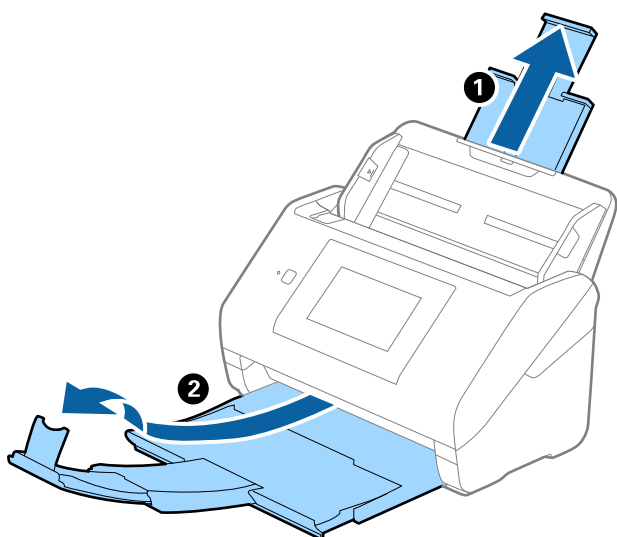
Спецификации за оригинални со неправилна форма

Со користење на Фасцикла којшто се продава посебно, може да скенирате оригинални коишто се згужувани, свиткани, многу тенки или со неправилна форма.

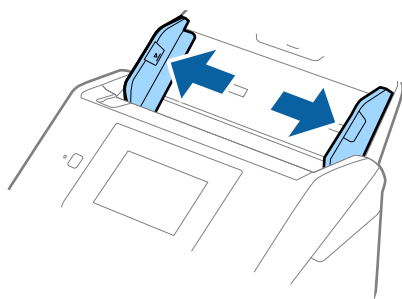
Големина	Дебелина	Вчитување на капацитет од Фасцикла
До А4	0,3 mm (0,012 инчи) или помалку (со исклучок на дебелина на Фасцикла)	10 листа

Поставување оригинални со неправилна форма

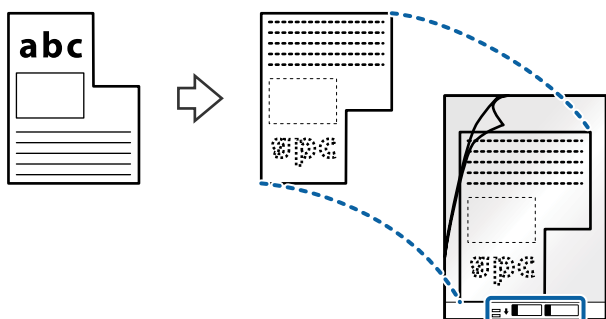
- Извлечете го издолжувањето на влезната фиока. Извлечете ја излезната фиока, извлечете го продолжетокот на излезната фиока, а потоа подигнете го стопирачот.



- Целосно лизнете ги водилките за работи на излезната фиока.

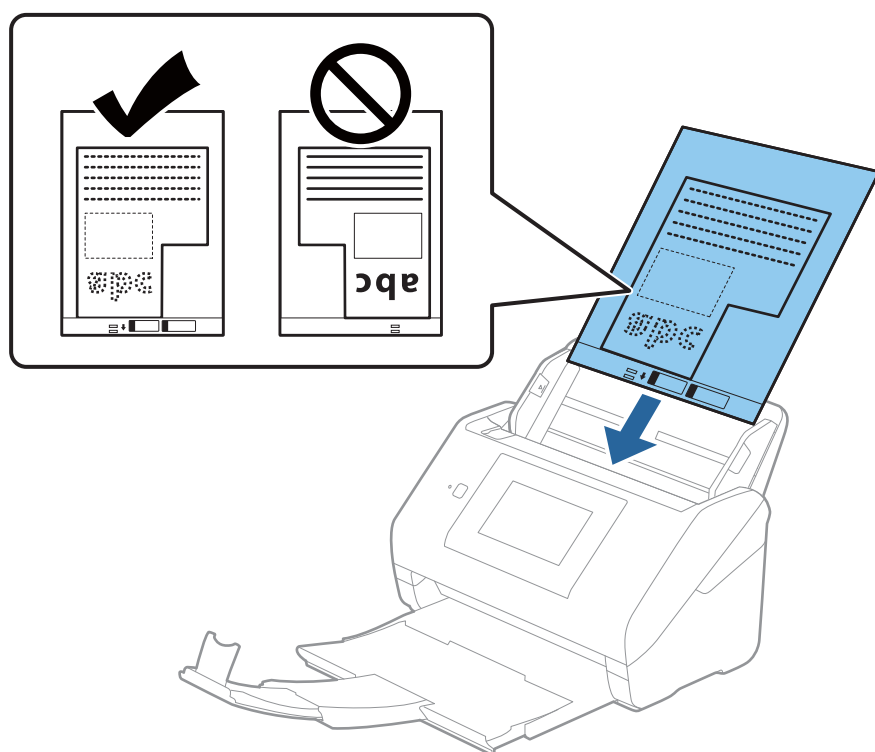


3. Поставете го Фасцикли со слика со предната страна нагоре и поставете го оригиналот во центарот на Фасцикли со страната којшто се скенира свртена надолу.

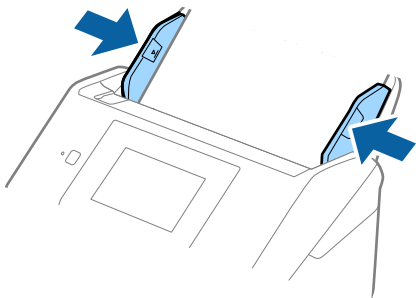


4. Внесете го Фасцикли во влезната фиока со горниот раб свртен во ADF.

Лизнете го Фасцикли во ADF додека не наидете на отпор.

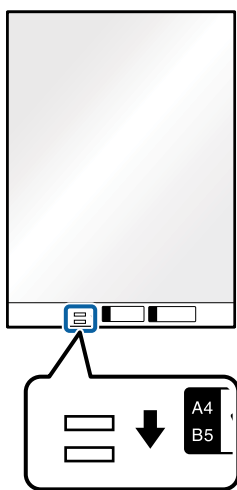


5. Лизнете ги водилките за работи за да одговараат на работите на Фасцикла водејќи сметка да нема празнини помеѓу Фасцикла и водилките на работите. Во спротивно, листот може накриво да биде внесен.



Белешка:

- ❑ Можно е да е потребно да запрете со користење на Фасцикла којшто е изгребан или скениран повеќе од 3000 пати.
- ❑ Ако во списокот **Големина на документ** не може да најдете соодветна големина за оригиналот што сакате да го скенирате, изберете **Автоматско отварање**.
Кога користите Epson Scan 2, може да изберете и **Приспособи** за да создадете приспособена големина за документи.
- ❑ Кога скенирате Фасцикла со избирање на **Автоматско отварање** како **Големина на документ** поставката, спиката автоматски се скенира со применување на **Искривеност на хартија во Корекц. наискривеност на докум.** поставката.
- ❑ Користете само Фасцикла наменета за вашиот скенер. Сканерот автоматски ја препознава Фасцикла со детекција на двете мали правоаголни дупки на предниот раб. Одржувајте ги дупките чисти и непокриени.



Поврзани информации

- ➔ „Фасцикла кодови“ на страница 31
- ➔ „Задолжителни поставки за специјални оригинални во прозорецот Epson Scan 2“ на страница 134

Фотографии

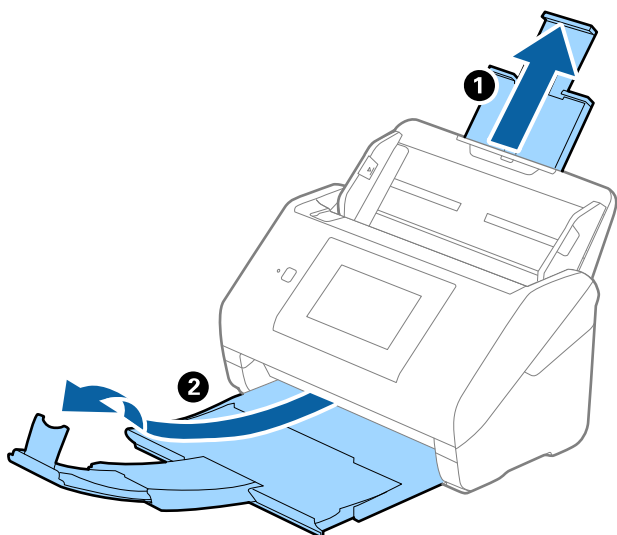
Спецификации за фотографии

Со користење на Фасцикли којшто се продава посебно, може да скенирате фотографии без да се грижите дали ќе се оштетат.

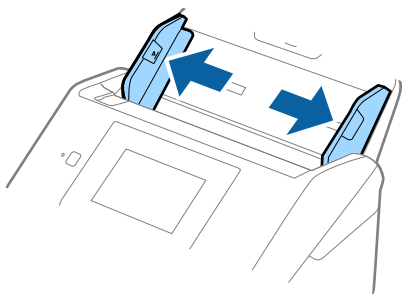
Големина	Дебелина	Вчитување на капацитет од Фасцикли
До А4	0,3 мм (0,012 инчи) или помалку (со исклучок на дебелина на Фасцикли)	10 листа

Поставување на фотографии

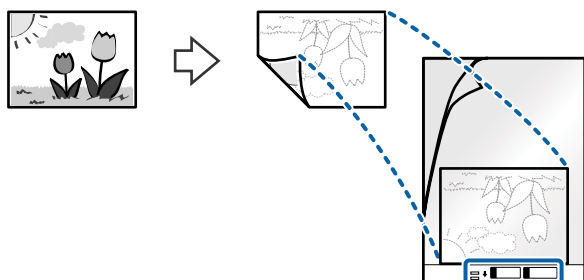
- Извлечете го издолжувањето на влезната фиока. Извлечете ја излезната фиока, извлечете го продолжетокот на излезната фиока, а потоа подигнете го стопирачот.



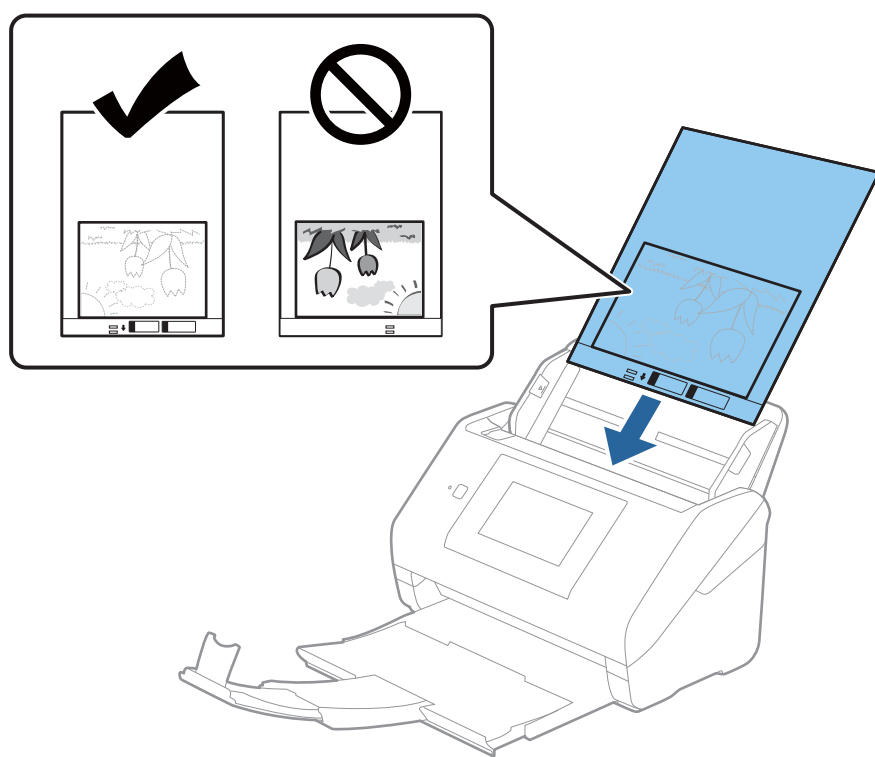
- Целосно лизнете ги водилките за работи на излезната фиока.



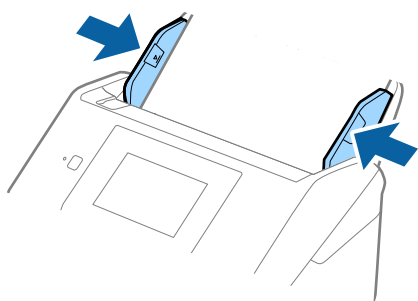
3. Поставете го Фасцикли со слика со предната страна нагоре и поставете ја фотографијата во центарот на Фасцикли со страната којшто се скенира свртна надолу.



4. Внесете го Фасцикли во влезната фиока со горниот раб свртен во ADF.
Лизнете го Фасцикли во ADF додека не наидете на отпор.

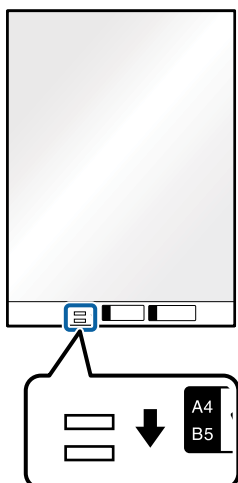


5. Лизнете ги водилките за работи за да одговараат на работите на Фасцикли водејќи сметка да нема празнини помеѓу Фасцикли и водилките на работите. Во спротивно, листот може накриво да биде внесен.



Белешка:

- Можно е да е потребно да запрете со користење на Фасцикла којшто е изграбан или скениран повеќе од 3000 пати.*
- Ако во списокот **Големина на документ** не може да најдете соодветна големина за оригиналот што сакате да го скенирате, изберете **Автоматско откривање**. Кога користите Epson Scan 2, може да изберете и **Приспособи** за да создадете приспособена големина за документи.*
- Кога скенирате Фасцикла со избирање на **Автоматско откривање** како **Големина на документ** поставката, спиката автоматски се скенира со применување на **Искривеност на хартија во Корекц. наискривеност на докум.** поставката.*
- Не оставајте ги фотографиите во Фасцикла долго време.*
- Користете само Фасцикла наменета за вашиот скенер. Скенерот автоматски ја препознава Фасцикла со детекција на двете мали правоаголни дупки на предниот раб. Одржувајте ги дупките чисти и непокриени.*



Поврзани информации

- ➔ „Фасцикла кодови“ на страница 31
- ➔ „Задолжителни поставки за специјални оригинални во прозорецот Epson Scan 2“ на страница 134

Коверти

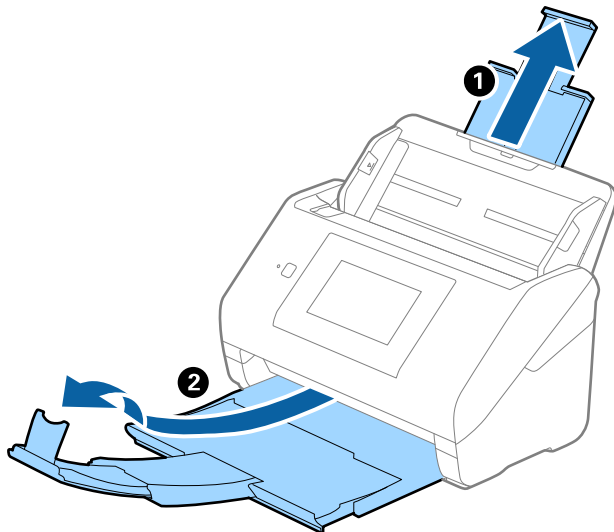
Спецификации за коверти

Спецификација за коверти коишто може да ги внесете во скенерот.

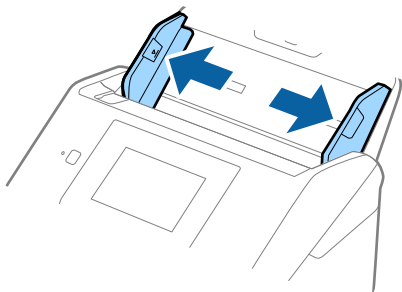
Големина	Мерка	Дебелина	Капацитет на внесување
C6	114×162 мм (4,49×6,38 инчи) (стандардна големина)	0,38 мм (0,015 инчи) или помалку	10 коверти
DL	110×220 мм (4,33×8,66 инчи) (стандардна големина)		

Ставање пликови

- Извлечете го продолжетокот на влезната фиока. Извлечете ја излезната фиока, извлечете го продолжетокот на излезната фиока, а потоа подигнете го стопирачот.

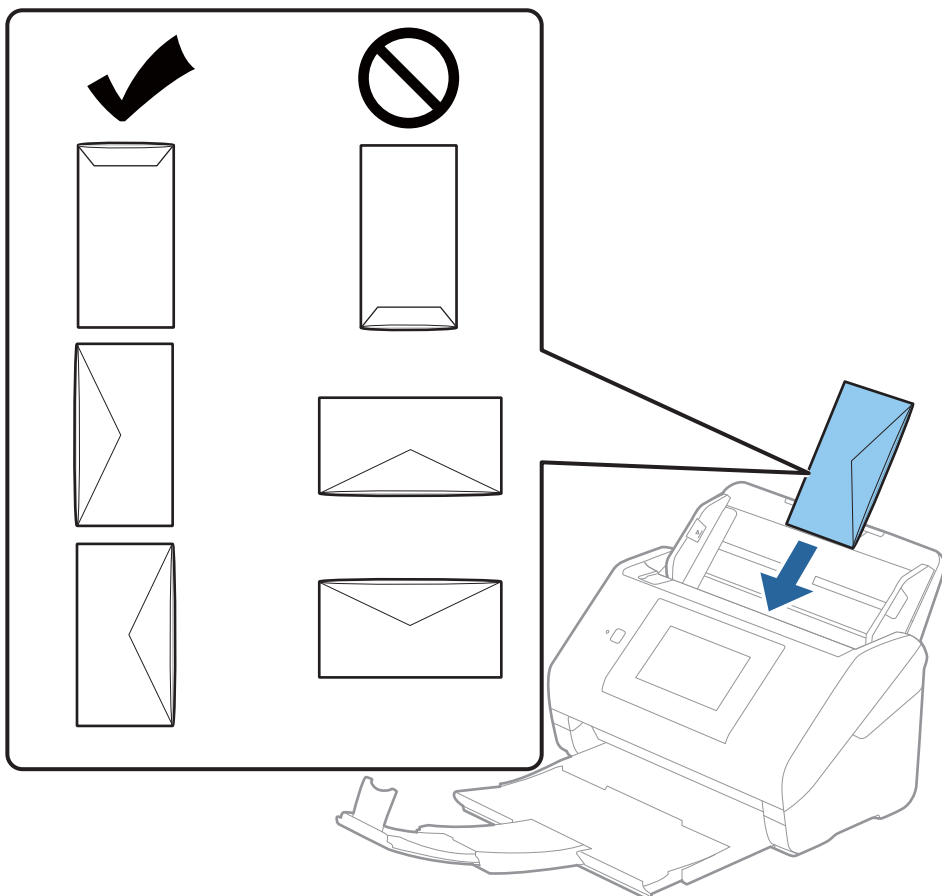


- Целосно извлечете ги граничниците на влезната фиока.



3. Вчитајте ги ковертите во влезната фиока со предната страна надолу водејќи сметка отворениот раб (свитканата страна) на коверто да биде странично свртен. За коверти со отворен раб (свиткана страна) од пократката страна, може да ги вчитате ковертите со отворен раб (свиткана страна) со предната страна надолу.

Лизнете ги ковертите во ADF додека не нидете на отпор.



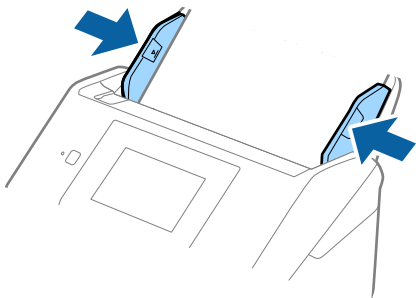
Важно:

Не ставајте пликови со лепило на нив.

Белешка:

- Ковертите коишто не се отворени со остро сечење на свитканата страна може да не бидат скенирани правилно.
- Пликовите што не се запечатени може да се ставаат со отворена перка, свртени нагоре.

- Лизнете ги водилките за работи на ковертите водејќи сметка да нема празнини помеѓу ковертите и водилките за работи. Во спротивно, ковертите може накривено да бидат внесени.



Белешка:

□ Препорачуваме да го изберете соодветниот агол на ротација или да изберете **Автоматски** како поставка за **Ротирај** во апликацијата.

□ За скенирање пликови, одредете ја соодветната поставка во прозорецот *Epson Scan 2*.

Кога користите *Epson ScanSmart*, може да го отворите прозорецот со притискање на копчето **Settings** > картичка **Scanner Settings** > **Scan Settings**.

Изберете ја картичката **Главни поставки** > **Откриј двојно полнење** > **Исклучено**.
Погледнете ја помошта на *Epson Scan 2* за детали.

Ако **Откриј двојно полнење** е овозможено во прозорецот *Epson Scan 2* и настане грешка поради двојно внесување, извадете го пликовот од ADF и ставете го повторно, допрете

Функција DFDS на еcranот на контролната табла за да ја поставите на **Вкл.**, со што се оневозможува **Откриј двојно полнење** за следното скенирање, а потоа одново скенирајте. Со **Функција DFDS** (функција „Прескокни откривање на двојно внесување“) се оневозможува **Откриј двојно полнење** само за еден лист.

Поврзани информации

➔ „Задолжителни поставки за специјални оригинални во прозорецот *Epson Scan 2*“ на страница 134

Мешавина на оригинални

Спецификации за оригинални коишто се мешавина од различни големини

Може да внесете мешавина од оригинални од $50,8 \times 50,8$ mm ($2,0 \times 2,0$ in.) до големина A4 (или писмо). Може да внесете и мешавина од типови или дебелина на хартија.

Важно:

- ❑ Кога ставате или скенирате оригинални што се мешавина од различни големини, оригиналите може да се внесуваат накриво бидејќи не сите оригинални ги собира во граничниците.
- ❑ Оригиналите може да се заглавуваат или да се внесуваат накриво ако сте ставиле различни типови или драстично различни големини на оригинални, како во следниве случаи.
 - Тенка хартија и дебела хартија
 - Хартија со големина A4 и хартија со големина на картичка
- Ако оригиналите се внесуваат накриво, проверете дали има скенирана слика.

Белешка:

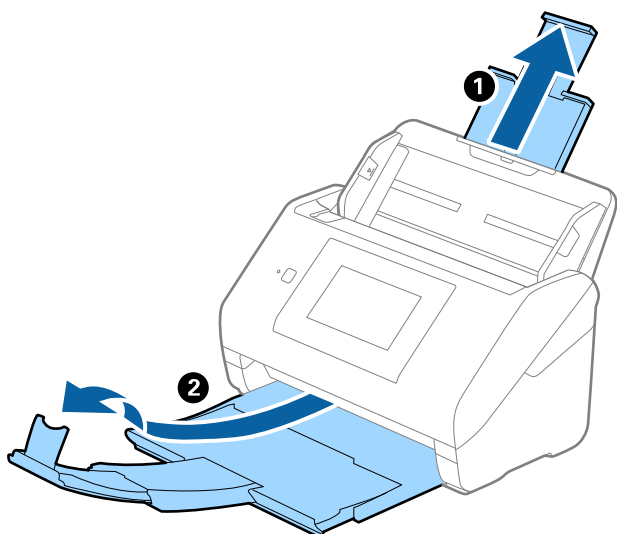
- ❑ Ако оригиналите се заглавуваат или не се внесуваат правилно, внесувањето може да се подобри ако го овозможите режимот **Бавно**.
- ❑ Алтернативно, може да скенирате оригинални со различна големина и типови на хартија ако ги внесете еден по еден со користење на **Режим за автоматско пополнување**.

Поставување на мешавина од оригинални со различни големини

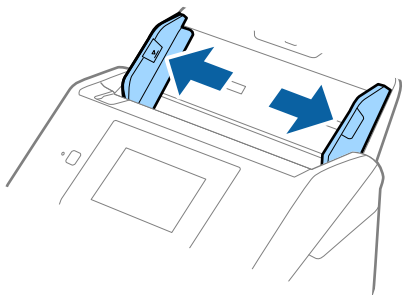
1. Извлечете го издолжувањето на влезната фиока. Извлечете ја излезната фиока, извлечете го продолжетокот на излезната фиока, а потоа подигнете го стопирачот.

Белешка:

Ако има дебели оригинални, за да спречите да се натрупваат во излезната фиока и да испаѓаат, складирајте ја излезната фиока и не користете ја за редење на исфрлените оригинални.



2. Целосно лизнете ги водилките за работи на излезната фиока.



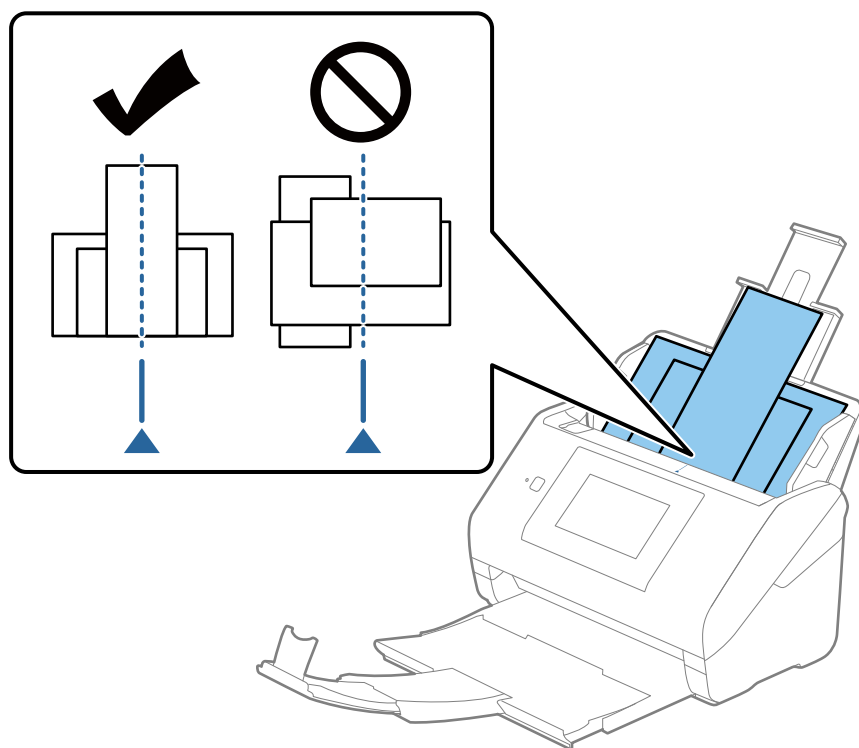
3. Внесете ги оригиналите во центарот на влезната фиока во опаѓачки редослед на големина на хартија со најдебела назад и најтенка најнапред.

Важно:

Проверете го следново при поставување различни големини на оригиналите.

- Порамнете ги предните работи на оригиналите и внесувајте ги додека да наидат на отпор во ADF.*
- Ставете ги оригиналите во централниот дел на влезната фиока. Ставете ги следејќи ја ознаката ▲ на скенерот.*
- Внесувајте ги оригиналите право.*

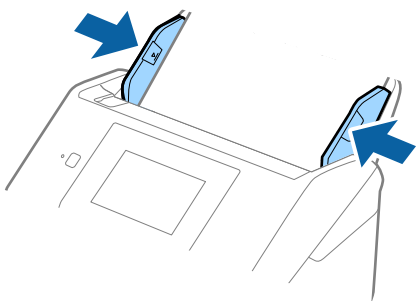
Во спротивно, оригиналите може да се внесат накривено или да се заглават.



Белешка:

Внесете ги оригиналите во влезната фиока свртена надолу и малку поместете ги горните врвоти под агол свртен кон ADF.

4. Лизнете ги водилките на работите за да одговараат на најдебелиот оригинал.



Поврзани информации

→ „[Скенирање на различни големини или типови на оригинални еден по еден непрекинато \(Режим за автоматско полнење\)](#)“ на страница 135

Со Режим за автоматско полнење може да скенирате различни големини или типови на оригинални еден по еден. Во овој режим, скенерот автоматски започнува со скенирањето кога ќе ги ставите оригиналите во скенерот.

Подготовка за скенирање преку мрежа

Поврзување на скенерот со мрежата.	71
Конфигурирање сервер за е-пошта.	71
Поставување споделена мрежна папка.	74
Побрз пристап до контактите.	93
Приспособување на еcranот на контролната табла (Поч. пос./Уреди Почеток).	103

Поврзување на скенерот со мрежата

Ако скенерот не е поврзан со мрежата, користете ја програмата за инсталирање за да го поврзете скенерот со мрежата.

Програмата за инсталирање може да ја стартувате на некој од следниве начини.

Поставување од веб-локацијата

Одете на следнава веб-локација и внесете го името на производот. Одете во **Поставување** и започнете со поставување.

<http://epson.sn>

Поставување со користење на дискот со софтвер (само за модели коишто доаѓаат со диск со софтвер и за корисници со компјутери со Windows со погони за диск.)

Внесете го дискот со софтвер во компјутерот и следете ги инструкциите на еcranот.

Ако сакате да ја проверите мрежната врска или рачно да се поврзете на мрежата, погледнете ги поврзаните информации.

Поврзани информации

→ „[Проверување на статусот на конекција на мрежа](#)“ на страница 198

→ „[Рачно поврзување на скенерот со мрежата](#)“ на страница 202

Конфигурирање сервер за е-пошта

Поставете го серверот за е-пошта од Web Config.

Кога скенерот може да испраќа е-пошта со поставување на серверот за е-пошта, можно е следново.

Испраќање на резултатите од скенирањето преку е-пошта

Прием на известувањето од скенерот преку е-пошта

Проверете го следново пред да извршите поставување.

Проверете дали скенерот е поврзан со мрежата што може да пристапува до серверот за е-пошта.

Проверете ги информациите за поставки за е-пошта на компјутерот што го користи истиот сервер за е-пошта како и скенерот.

Белешка:

Кога го користите серверот за е-пошта на интернет, потврдете ги информациите за поставки од давателот на услугата или од веб-локацијата.

Серверот за е-пошта може да го поставите и од контролната табла. Пристапете според инструкциите наведени подолу.

[Поставки > Поставки за мрежа > Напредно > Сервер за е-пошта > Поставки за сервер](#)

1. Одете на Web Config и изберете ја картичката **Network > Email Server > Basic**.

2. Внесете вредност за секоја ставка.

3. Изберете **OK**.

Се прикажуваат поставките што ги избраете.

Кога ќе заврши поставувањето, извршете проверка на врската.

Поврзани информации

⇒ „Извршување Web Config на веб-предиструвач“ на страница 28

Ставки во поставка на сервер за е-пошта

Ставки	Поставки и објаснувања	
Authentication Method	Одредете го начинот на автентикација кога скенерот пристапува до серверот за е-пошта.	
	Off	Автентикацијата е оневозможена при комуникација со серверот за е-пошта.
	SMTP AUTH	Потребно е серверот за е-пошта да поддржува SMTP-автентикација.
	POP before SMTP	Конфигурирајте го POP3-серверот кога ќе го изберете овој начин.
Authenticated Account	Ако изберете SMTP AUTH или POP before SMTP како Authentication Method , внесете име на автентицирана сметка што содржи од 0 до 255 знаци во ASCII (0x20–0x7E).	
Authenticated Password	Ако изберете SMTP AUTH или POP before SMTP како Authentication Method , внесете ја автентицираната лозинка што содржи од 0 до 20 знаци во ASCII (0x20–0x7E).	
Sender's Email Address	Внесете ја адресата на е-пошта на испраќачот. Внесете од 0 до 255 знаци во ASCII (0x20–0x7E) освен : () < > [] ; \$. Точката „.“ не може да биде првиот знак.	
SMTP Server Address	Внесете од 0 до 255 знаци со користење на A–Z a–z 0–9 . -. Може да користите IPv4 или FQDN формат.	
SMTP Server Port Number	Внесете број од 1 до 65535.	
Secure Connection	Одредете го начинот на безбедно поврзување за серверот за е-пошта.	
	None	Ако изберете POP before SMTP во Authentication Method , начинот на поврзување е поставен на None .
	SSL/TLS	Ова е достапно кога Authentication Method е поставен на Off или SMTP AUTH .
	STARTTLS	Ова е достапно кога Authentication Method е поставен на Off или SMTP AUTH .
Certificate Validation	Сертификатот е проверен кога ова е активирано. Препорачуваме ова да биде поставено на Enable .	
POP3 Server Address	Ако изберете POP before SMTP како Authentication Method , внесете ја адресата на POP3 серверот од 0 до 255 знаци со користење на A–Z a–z 0–9 . -. Може да користите IPv4 или FQDN формат.	

Ставки	Поставки и објаснувања
POP3 Server Port Number	Ако изберете POP before SMTP како Authentication Method , внесете број од 1 до 65535.

Проверка на врската со серверот за е-пошта

Може да извршите проверка на врската со серверот за е-пошта.

- Одете на Web Config и изберете ја картичката **Network > Email Server > Connection Test**.
- Изберете **Start**.

Започнува тестирањето на врската со серверот за е-пошта. По тестирањето, се прикажува извештај од тестирањето.

Белешка:

Врската со серверот за е-пошта може да ја проверите и од контролната табла. Пристапете според инструкциите наведени подолу.

Поставки > Поставки за мрежа > Напредно > Сервер за е-пошта > Проверка на поврзување

Пробни референции за конекција на серверот за пошта

Пораки	Причина
Connection test was successful.	Оваа порака се прикажува кога конекцијата со серверот е успешна.
SMTP server communication error. Check the following. - Network Settings	Оваа порака се прикажува кога <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Сканерот не е поврзан на мрежа <input type="checkbox"/> SMTP серверот е исклучен <input type="checkbox"/> Мрежната конекција е исклучена при комуницирање <input type="checkbox"/> Примени некомплетни податоци
POP3 server communication error. Check the following. - Network Settings	Оваа порака се прикажува кога <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Сканерот не е поврзан на мрежа <input type="checkbox"/> POP3 серверот е исклучен <input type="checkbox"/> Мрежната конекција е исклучена при комуницирање <input type="checkbox"/> Примени некомплетни податоци
An error occurred while connecting to SMTP server. Check the followings. - SMTP Server Address - DNS Server	Оваа порака се прикажува кога <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Поврзување на DNS серверот е неуспешно <input type="checkbox"/> Име на резолуција за SMTP серверот е неуспешно
An error occurred while connecting to POP3 server. Check the followings. - POP3 Server Address - DNS Server	Оваа порака се прикажува кога <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Поврзување на DNS серверот е неуспешно <input type="checkbox"/> Име на резолуција за POP3 серверот е неуспешно

Пораки	Причина
SMTP server authentication error. Check the followings. - Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password	Оваа порака се прикажува кога автентификацијата на SMTP серверот е неуспешна.
POP3 server authentication error. Check the followings. - Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password	Оваа порака се прикажува кога автентификацијата на POP3 серверот е неуспешна.
Unsupported communication method. Check the followings. - SMTP Server Address - SMTP Server Port Number	Оваа порака се прикажува кога се обидувате да комуницирате со несоодветни протоколи.
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to None.	Оваа порака се прикажува кога настанува SMTP несовпаѓање помеѓу серверот и клиентот или кога серверот не поддржува SMTP безбедна конекција (SSL конекција).
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to SSL/TLS.	Оваа порака се прикажува кога настанува SMTP несовпаѓање помеѓу серверот и клиентот или кога серверот бара да користи SSL/TLS конекција за SMTP безбедна конекција.
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to STARTTLS.	Оваа порака се прикажува кога настанува SMTP несовпаѓање помеѓу серверот и клиентот или кога серверот бара да користи STARTTLS конекција за SMTP безбедна конекција.
The connection is untrusted. Check the following. - Date and Time	Оваа порака се прикажува кога поставката на датумот и времето на скенерот се неточни или кога сертификатот е застарен.
The connection is untrusted. Check the following. - CA Certificate	Оваа порака се прикажува кога скенерот нема коренов сертификат којшто одговара на серверот или CA Certificate не е увезен.
The connection is not secured.	Пораката се прикажува кога добиениот сертификат е оштетен.
SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to SMTP-AUTH.	Оваа порака се прикажува кога настанува несовпаѓање при методот на автентификација помеѓу серверот и клиентот. Серверот поддржува SMTP AUTH.
SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to POP before SMTP.	Оваа порака се прикажува кога настанува несовпаѓање при методот на автентификација помеѓу серверот и клиентот. Серверот не поддржува SMTP AUTH.
Sender's Email Address is incorrect. Change to the email address for your email service.	Оваа порака се прикажува кога адресата на е-пошта на одредениот испраќач е погрешна.
Cannot access the product until processing is complete.	Пораката се прикажува кога скенерот е зафатен.

Поставување споделена мрежна папка

Поставете споделена мрежна папка за зачувување на скенираната слика.

Кога зачувувате датотека во папката, скенерот се најавува како корисник на компјутерот на кој била создадена папката.

Создавање на споделената папка

Поврзани информации

- „Пред создавање на споделената папка“ на страница 75
- „Проверка на мрежниот профил“ на страница 75
- „Локација каде што се создава споделената папка и пример за безбедноста“ на страница 76
- „Додавање група или корисник што дозволува пристап“ на страница 89

Пред создавање на споделената папка

Пред да ја создадете споделената папка, проверете го следново.

- Скенерот е поврзан на мрежата од каде што може да пристапи до компјутерот на кој ќе се создаде споделената папка.
- Во името на компјутерот на којшто ќе се создаде споделената папка нема знак составен од повеќе бајти.



Важно:

Кога во името на компјутерот има знак составен од повеќе бајти, зачувувањето на споделената папка можеби нема да успее.

Во тој случај, сменете го името на компјутерот или зачувайте на друг компјутер што не содржи знак со повеќе бајти во името.

Кога го менувате името на компјутерот, претходно консултирајте се со администраторот бидејќи тоа може да влијае врз одредени поставки, на пр. управување со компјутерот, пристап до ресурси итн.

Проверка на мрежниот профил

Проверете дали е достапно споделување папки на компјутерот каде што ќе се создаде споделената папка.

1. Најавете се на компјутерот каде што ќе се создаде споделената папка од страна на администраторската корисничка сметка.
2. Изберете **Контролна таблица > Мрежа и интернет > Центар за мрежа и споделување.**
3. Кликнете **Променете ги напредните поставки за споделување**, а потоа кликнете за профилот со **(тековниот профил)** во прикажаните мрежни профили.
4. Проверете дали **Вклучете го споделувањето датотеки и печатачи** е избрано во **Споделување датотеки и печатачи**.

Ако веќе е избрано, кликнете **Откажи** и затворете го прозорецот.

Кога ќе ги промените поставките, кликнете **Зачувј ги промените** и затворете го прозорецот.

Локација каде што се создава споделената папка и пример за безбедноста

Во зависност од локацијата на создавање на споделената папка, безбедноста и погодноста варираат.

За да ракувате со споделената папка преку скенерите или другите компјутери, потребни се следниве дозволи за читање и менување на папката.

Картичка **Споделување** > **Напредно споделување** > **Дозволи**

Ја контролира дозволата за мрежен пристап до споделената папка.

Дозвола за пристап на картичката **Безбедност**

Ја контролира дозволата за мрежен пристап и локален пристап до споделената папка.

Кога ќе поставите **Сите** за споделената папка што се создава на работната површина, како пример за создавањето споделена папка, ќе им се дозволи пристап на сите корисници што имаат пристап до компјутерот.

Меѓутоа, корисникот што нема овластување не може да пристапува бидејќи работната површина (папката) е под контрола на корисничката папка, а потоа поставките за безбедност на корисничката папка се пренесени до неа. Корисникот на којшто му е дозволен пристап до картичката **Безбедност** (корисник којшто е најавен и, во овој случај администратор) може да ракува со папката.

За создавање соодветна локација, видете подолу.

Ова е пример кога се создава папката „scan_folder“.

Поврзани информации

➔ „Пример за конфигурација за датотечни сервери“ на страница 76

➔ „Пример за конфигурација за персонален компјутер“ на страница 83

Пример за конфигурација за датотечни сервери

Ова објаснување е пример за создавање споделена папка во почетниот директориум на дискот на споделениот компјутер, како што е датотечниот сервер, под следниов услов.

Корисници што може да го контролираат пристапот, како на пр. некој што има ист домен на компјутерот за создавање споделена папка, може да пристапуваат до споделената папка.

Поставете ја оваа конфигурација кога дозволувате сите корисници да читаат и да запишуваат во споделената папка на компјутерот, како што е датотечниот сервер и споделениот компјутер.

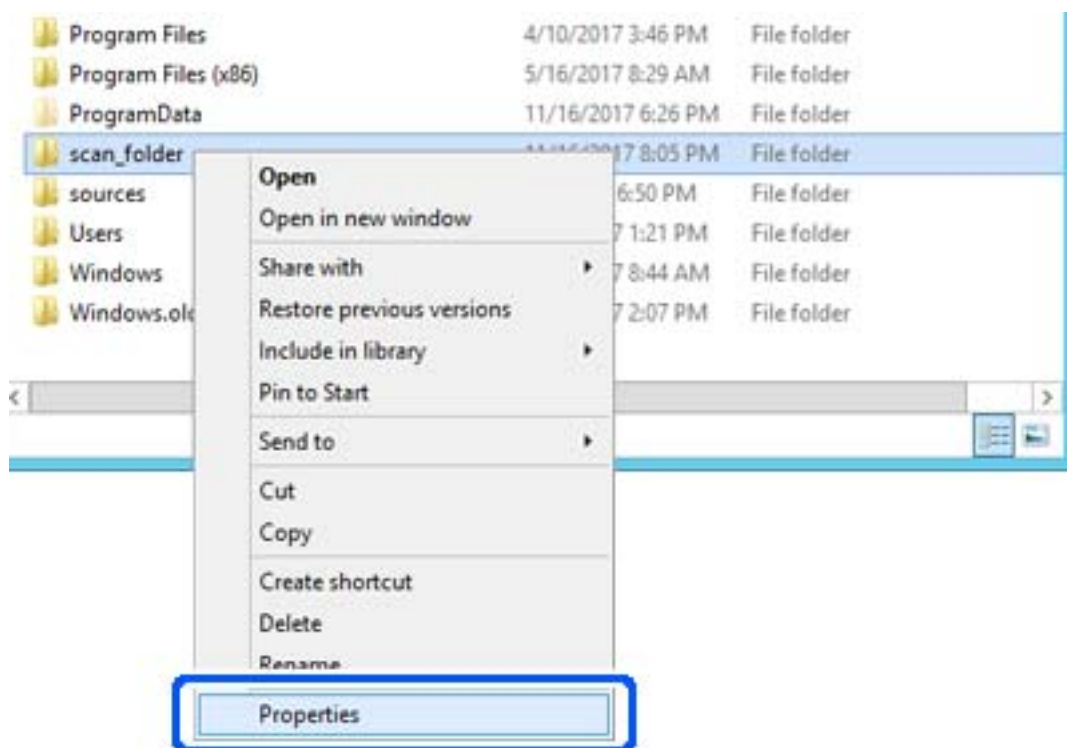
- Место за создавање споделена папка: почетен директориум на дискот
- Патека на папката: C:\scan_folder
- Дозвола за пристап преку мрежата (Дозволи за споделување): сите
- Дозвола за пристап на датотечен систем (Безбедност): Овластени корисници

1. Најавете се на компјутерот каде што ќе се создаде споделената папка од страна на администраторската корисничка сметка.
2. Активирајте го истражувачот.

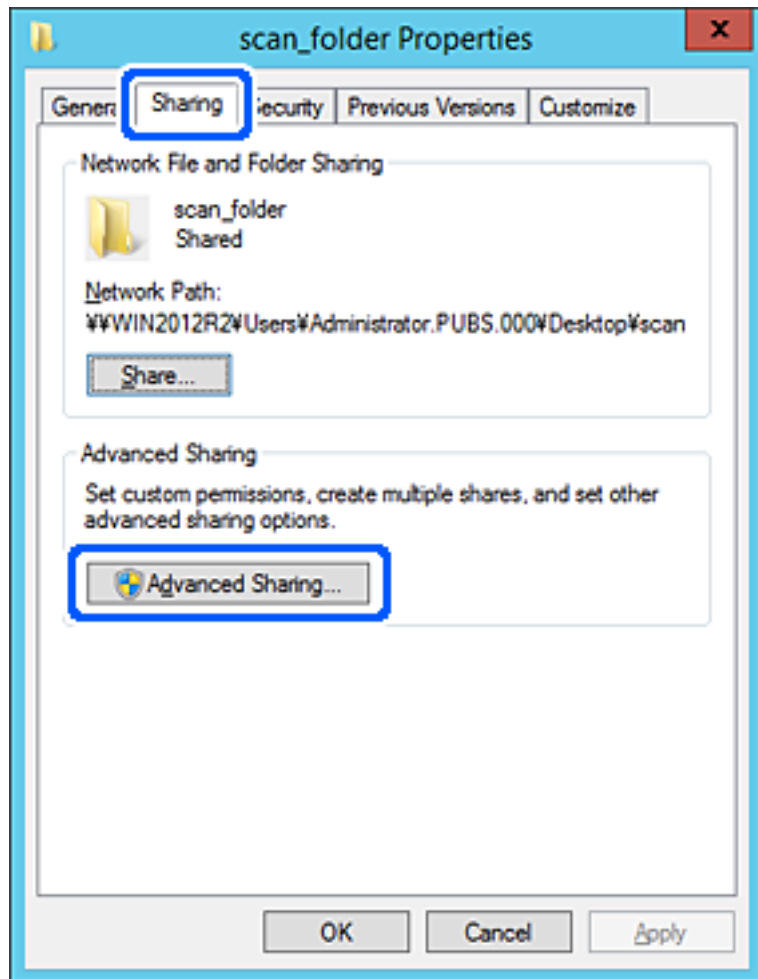
3. Создајте ја папката во почетниот директориум на дискот, а потоа именувајте ја како „scan_folder“.

За името на папката, внесете од 1 до 12 алфанимерички знаци. Ако го надминете максималниот број знаци за името на папката, нема да може нормално да пристапувате до папката преку различни околини.

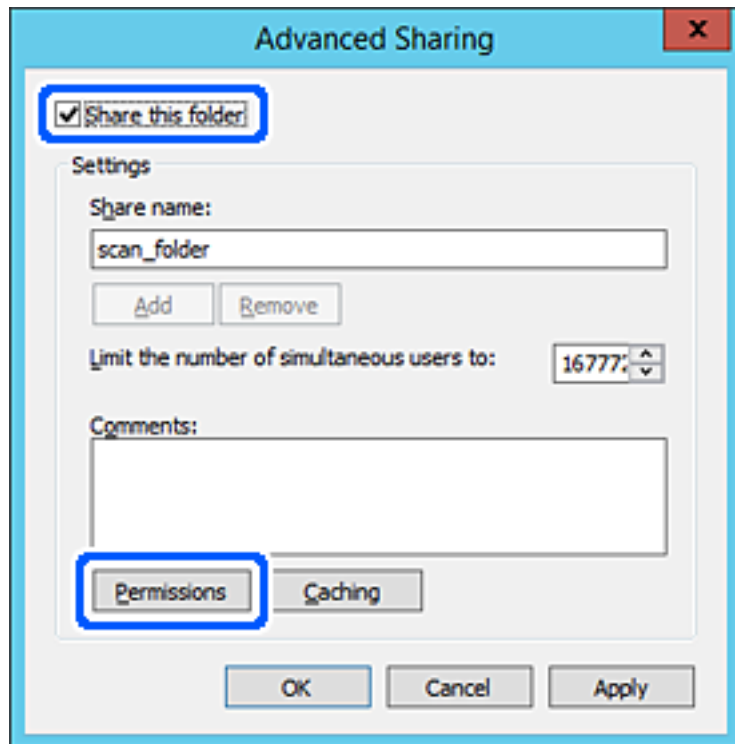
4. Кликнете со десното копче на папката и изберете **Својства**.



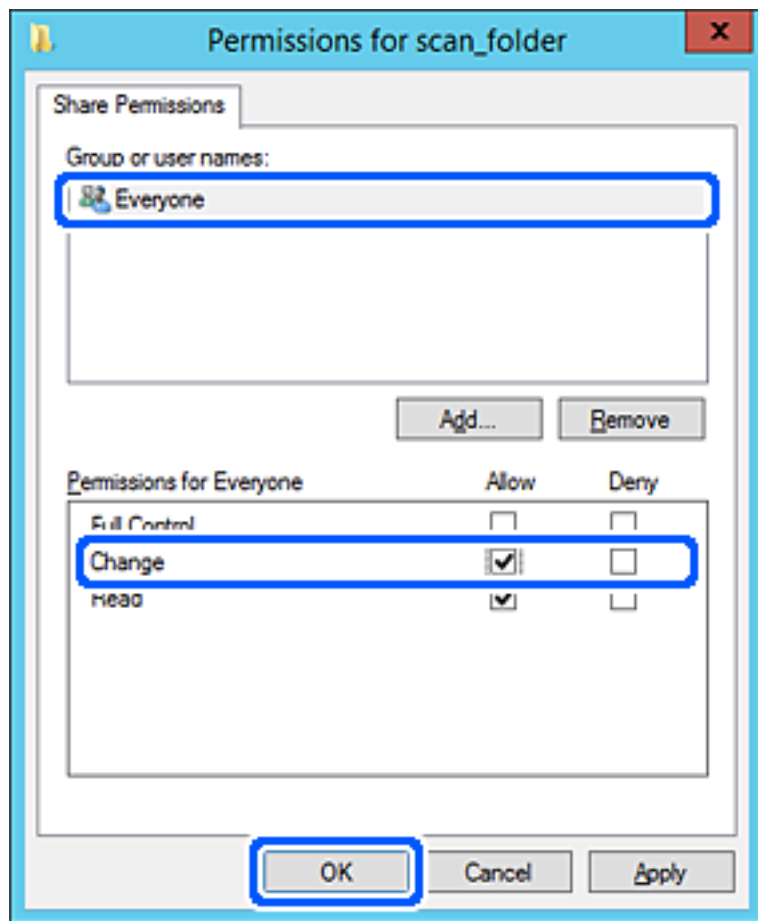
5. Кликнете на **Напредно споделување** на јазичето **Споделување**.



6. Изберете **Сподели ја оваа папка**, а потоа кликнете на **Дозволи**.

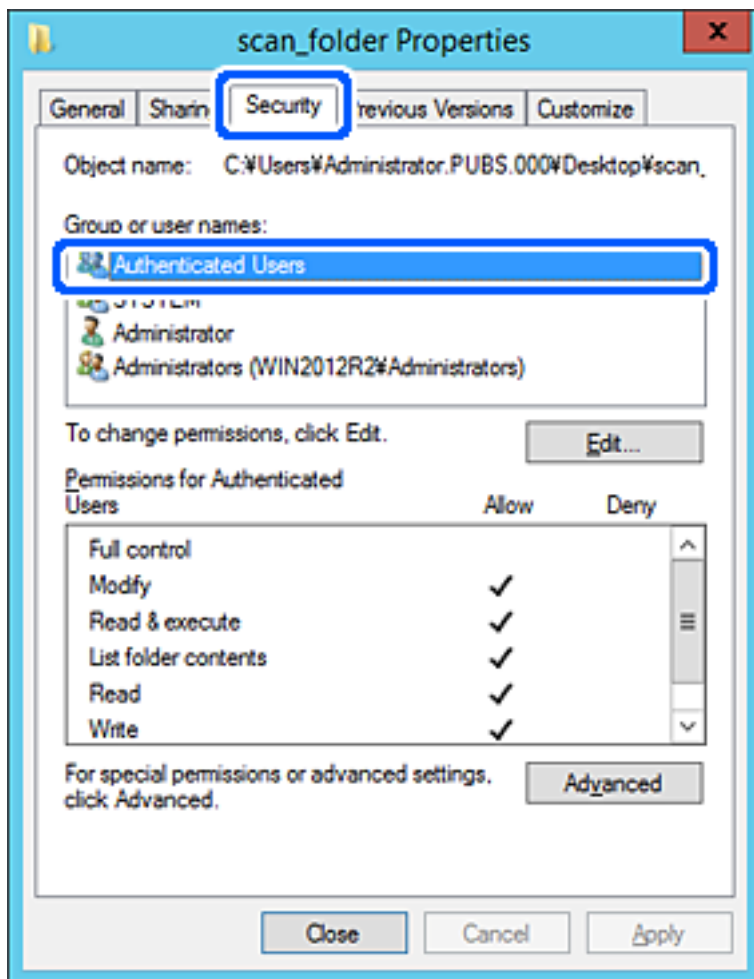


7. Изберете ја групата **Сите од Имиња на група или корисници**, изберете **Дозволи** на **Измени**, а потоа кликнете **OK**.



8. Кликнете на **Во ред**.

9. Изберете ја картичката **Безбедност**, а потоа изберете **Овластени корисници** на **Имиња на група или корисници**.

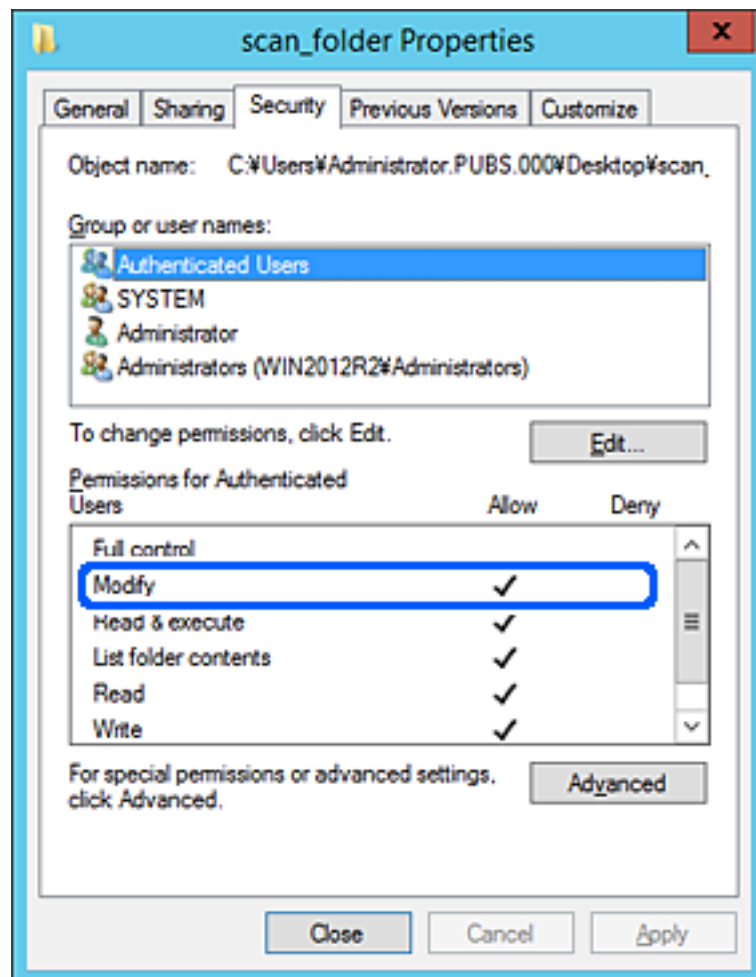


„Овластени корисници“ е посебната група што ги вклучува сите корисници што може да се најават на доменот или на компјутерот. Оваа група се прикажува само кога папката се создава веднаш под почетната папка.

Ако не се прикажува, може да ја додадете кликнувајќи на **Уреди**. За повеќе детали, видете Поврзани информации.

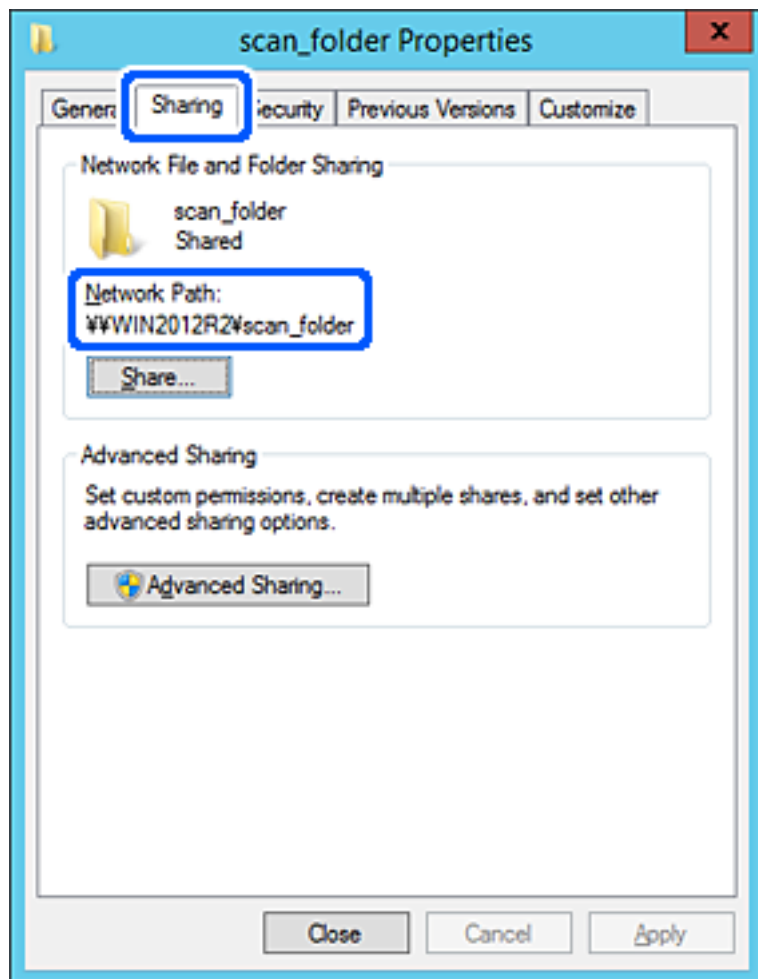
10. Уверете се дека **Дозволи** на **Измени** е избрано во **Дозволи за овластени корисници**.

Ако не е избрано, изберете **Овластени корисници**, кликнете на **Уреди**, изберете **Дозволи** на **Измени** во **Дозволи за овластени корисници**, а потоа кликнете на **OK**.



11. Изберете ја картичката **Споделување**.

Се прикажува мрежната патека на споделената папка. Таа се користи при регистрација во адресарот на скенерот. Запишете ја.



12. Кликнете на **Во ред** или **Затвори** за да го затворите еcranот.

Проверете дали датотеката може да се запишува или да се чита во споделената папка преку компјутерите на истиот домен.

Поврзани информации

- ➔ „Додавање група или корисник што дозволува пристап“ на страница 89
- ➔ „Регистрирање дестинација за контакти користејќи Web Config“ на страница 94

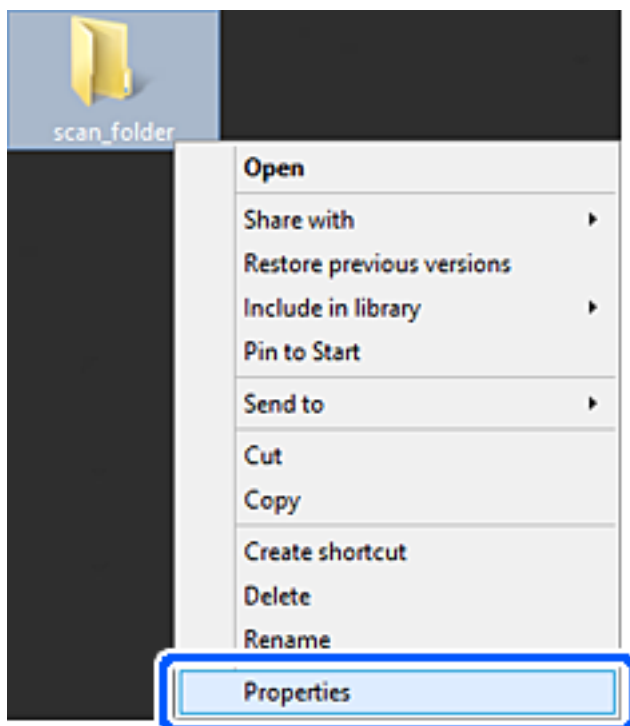
Пример за конфигурација за персонален компјутер

Ова објаснување е пример за создавање на споделена папка на десктоп-компјутерот ако корисникот во моментов се најавува на компјутерот.

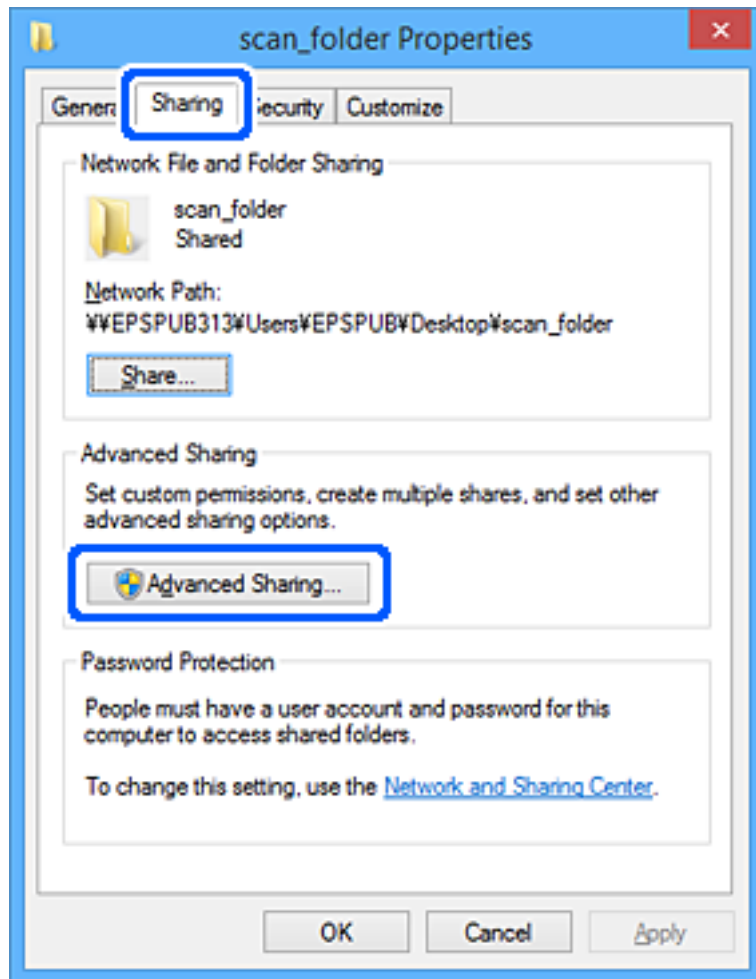
Корисникот којшто се најавува на компјутерот и има администраторски овластувања може да пристапува до папката на работната површина и до папката со документи под папката Корисник.

Поставете ја конфигурацијата кога НЕ дозволувате читање и запишување на друг корисник во споделената папка на персоналниот компјутер.

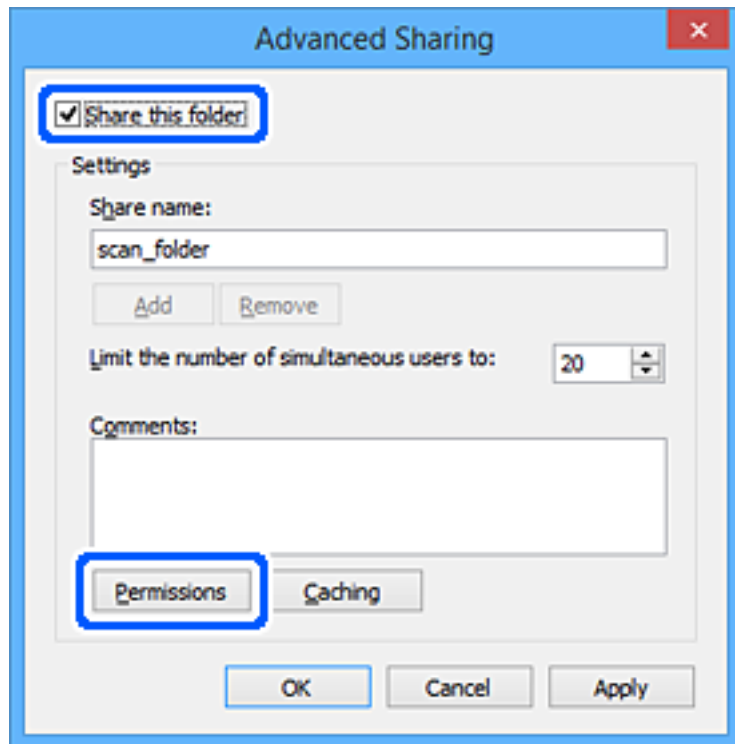
- Место за создавање споделена папка: Desktop (работна површина)
 - Патека на папката: C:\Users\xxxx\Desktop\scan_folder
 - Дозвола за пристап преку мрежата (Дозволи за споделување): сите
 - Дозвола за пристап до датотечен систем (Безбедност): не додавајте или додајте имиња на Корисник/Група за да дозволите пристап
1. Најавете се на компјутерот каде што ќе се создаде споделената папка од страна на администраторската корисничка сметка.
 2. Активирајте го истражувачот.
 3. Создајте ја папката на работната површина, а потоа именувајте ја како „scan_folder“. За името на папката, внесете од 1 до 12 алфанимерички знаци. Ако го надминете максималниот број знаци за името на папката, нема да може нормално да пристапувате до папката преку различни околини.
 4. Кликнете со десното копче на папката и изберете **Својства**.



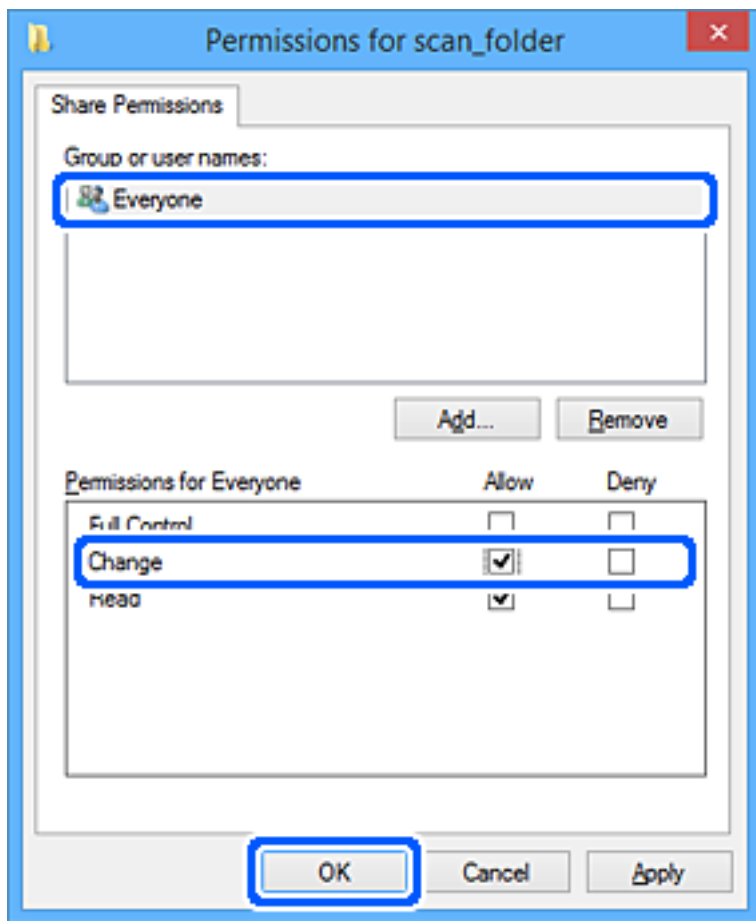
5. Кликнете на **Напредно споделување** на јазичето **Споделување**.



6. Изберете **Сподели ја оваа папка**, а потоа кликнете на **Дозволи**.

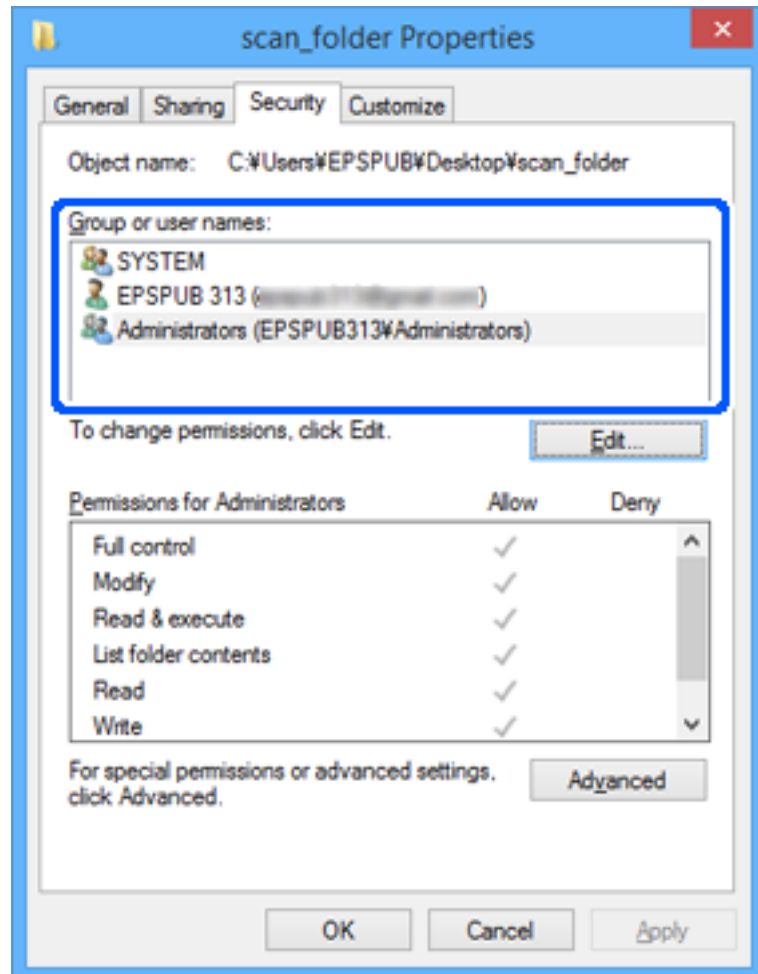


7. Изберете ја групата **Сите од Имиња на група или корисници**, изберете **Дозволи** на **Измени**, а потоа кликнете **OK**.



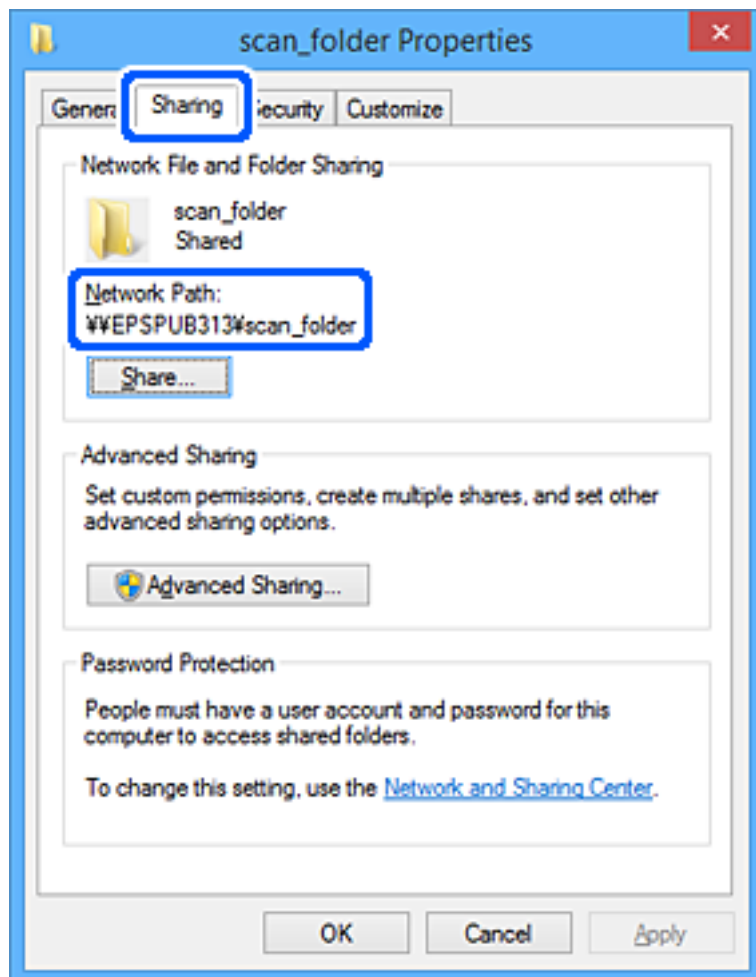
8. Кликнете на **Во ред**.
9. Изберете ја картичката **Безбедност**.
10. Проверете ги групата или корисникот во **Имиња на група или корисници**.
Групата или корисникот што се прикажани овде може да пристапуваат до споделената папка.
Во овој случај, до споделената папка може да пристапуваат корисникот што се најавува на овој компјутер, како и администраторот.

Додајте дозвола за пристап, ако е потребно. Може да ја дададете кликувајќи на **Уреди**. За повеќе детали, видете Поврзани информации.



11. Изберете ја картичката **Споделување**.

Се прикажува мрежната патека на споделената папка. Таа се користи при регистрација во адресарот на скенерот. Запишете ја.



12. Кликнете на **Во ред** или **Затвори** за да го затворите еcranот.

Проверете дали датотеката може да се запишува или да се чита во споделената папка преку компјутерите на корисниците или на групите со дозвола за пристап.

Поврзани информации

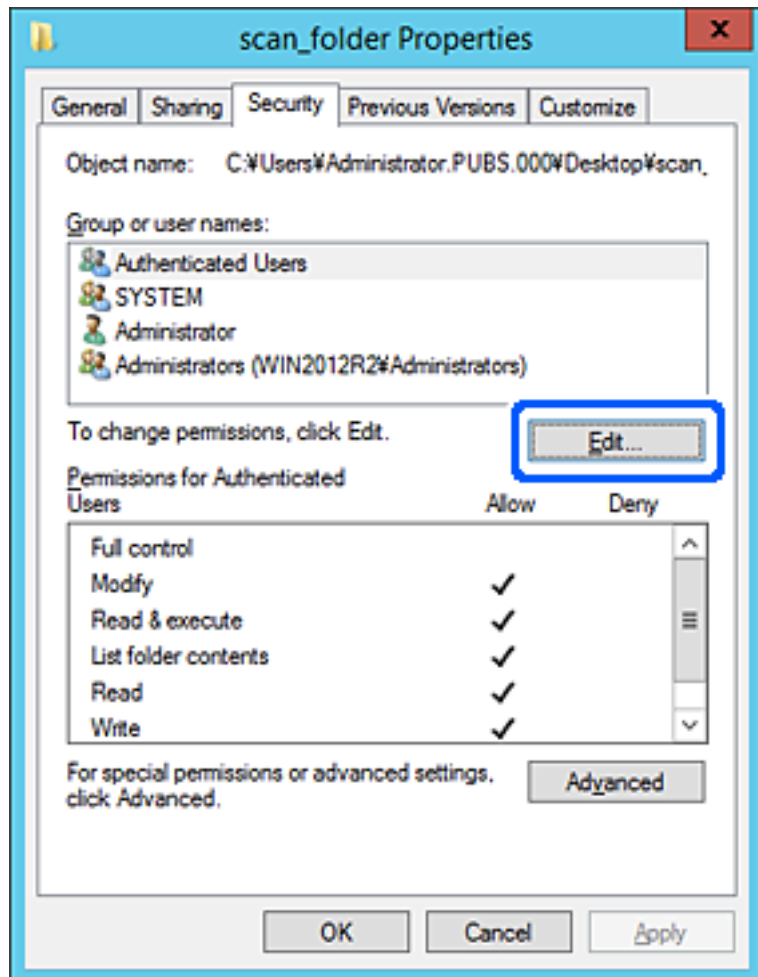
- ➔ „[Добавање група или корисник што дозволува пристап](#)“ на страница 89
- ➔ „[Регистрирање дестинација за контакти користејќи Web Config](#)“ на страница 94

Додавање група или корисник што дозволува пристап

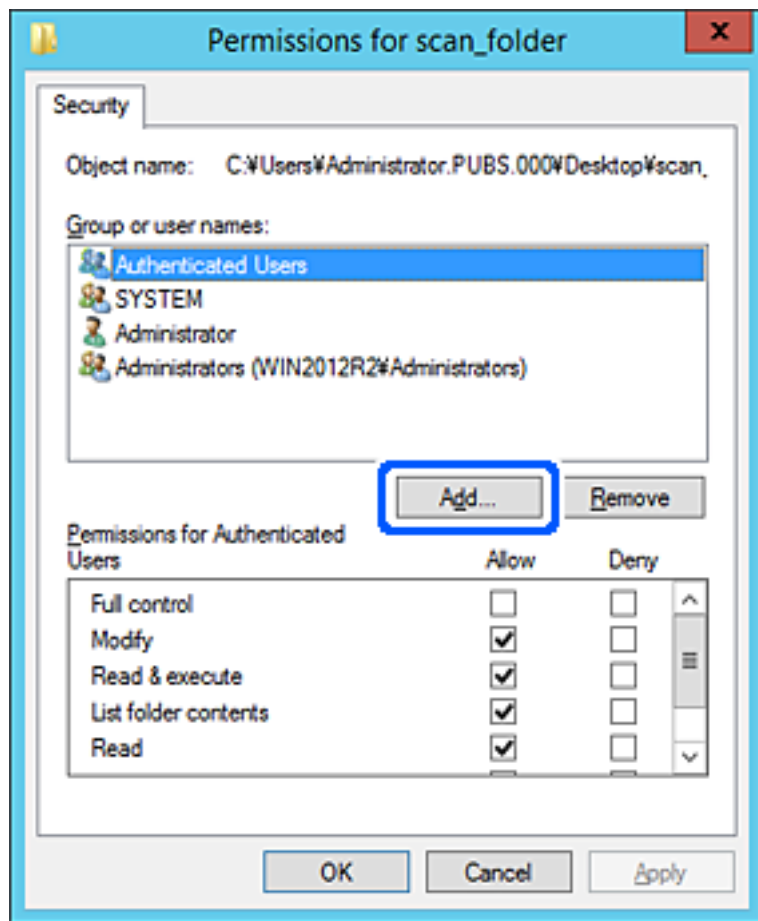
Може да додадете група или корисник што дозволува пристап.

1. Кликнете со десното копче на папката и изберете **Својства**.
2. Изберете ја картичката **Безбедност**.

3. Кликнете на **Уреди**.



4. Кликнете на **Додај** под **Имиња на група или корисници**.



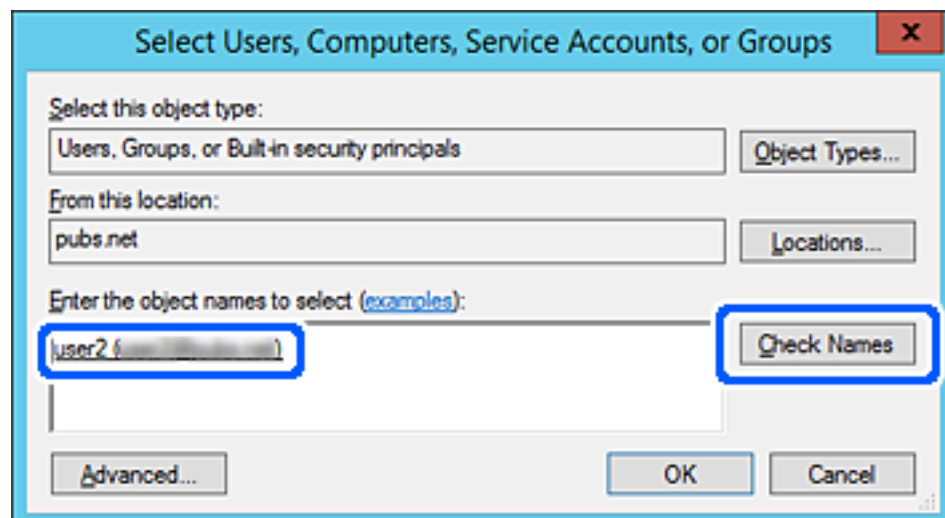
5. Внесете го името на група или корисник што сакате да дозволуваат пристап, а потоа кликнете **Провери имиња**.

Името се подвлекува.

Белешка:

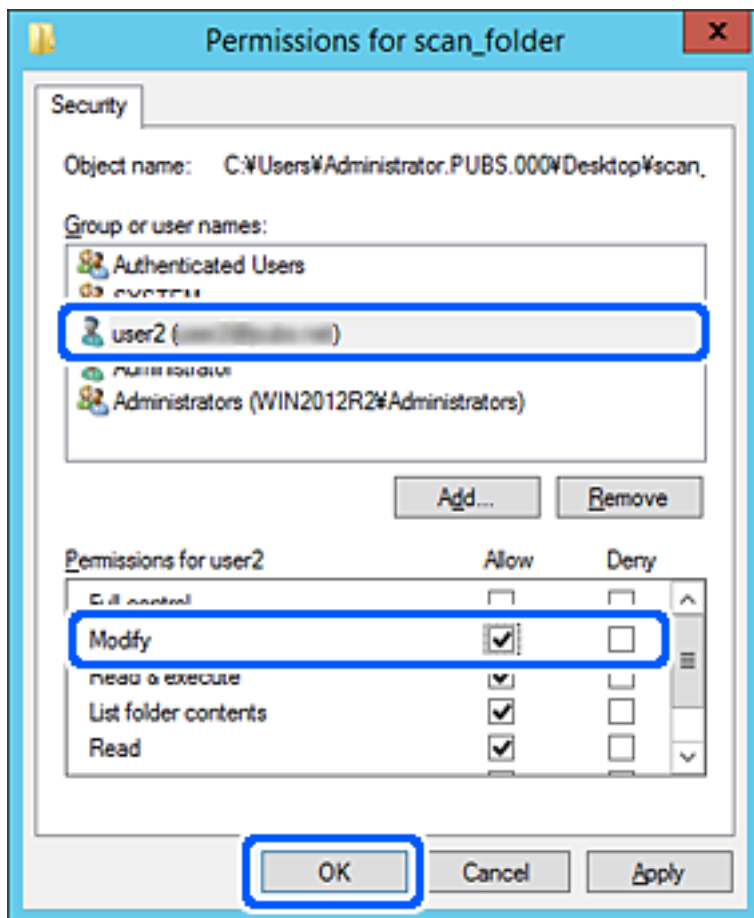
Ако не го знаете целото име на групата или корисникот, внесете дел од името, а потоа кликнете **Провери имиња.** Се појавуваат имињата на групи или корисници што се совпаѓаат со дел од името, а потоа може да го изберете целото име од списокот.

Ако се совпаѓа само едно име, целото подвлечено име се прикажува во **Внесете го името на предметот за избирање.**



6. Кликнете на **Во ред.**

- Во еcranот Дозвола, изберете го корисничкото име внесено во **Имиња на група или корисници**, изберете ја дозволата за пристап на **Модифицирај**, а потоа кликнете **Во ред**.



- Кликнете на **Во ред** или **Затвори** за да го затворите еcranот.

Проверете дали датотеката може да се запишува или да се чита во споделената папка преку компјутерите на корисниците или на групите со дозвола за пристап.

Побрз пристап до контактите

Ако регистрирате дестинации во списокот со контакти на скенерот, лесно може да ја внесете дестинацијата кога скенирате.

Може да ги регистрирате следниве типови дестинации во списокот со контакти. Може да регистрирате најмногу 300 ставки.

Белешка:

За да ја внесете дестинацијата, може да го користите и LDAP-серверот (LDAP-пребарување). Може да се префрлате меѓу списокот со контакти на скенерот и LDAP користејќи ја контролната табла на скенерот.

Е-пошта	Дестинација за е-пошта. Претходно треба да ги конфигурирате поставките за серверот за е-пошта.
---------	---

Мрежна папка	Дестинација за податоци од скенирање. Претходно треба да ја подгответе мрежната папка.
--------------	---

Споредба на конфигурацијата на контакти

Постојат три алатки за конфигурирање на контактите на скенерот: Web Config, Epson Device Admin и контролната таблица на скенерот. Разликите меѓу овие три алатки се наведени во табелата подолу.

Функции	Web Config	Epson Device Admin	Контролна таблица на скенерот
Регистрирање дестинација	✓	✓	✓
Изменување дестинација	✓	✓	✓
Добавање група	✓	✓	✓
Изменување група	✓	✓	✓
Бришење дестинација или групи	✓	✓	✓
Бришење на сите дестинации	✓	✓	-
Увезување датотека	✓	✓	-
Извезување во датотека	✓	✓	-

Регистрирање дестинација за контакти користејќи Web Config

Белешка:

Контактите може да ги регистрирате и преку контролната таблица на скенерот.

- Одете на Web Config и изберете ја картичката **Scan > Contacts**.
- Изберете го бројот што сакате да го регистрирате, а потоа кликнете **Edit**.
- Внесете **Name** и **Index Word**.
- Изберете го типот на дестинација како **Type** опција.

Белешка:

Не може да ја промените **Type** опцијата откако ќе завршите со регистрацијата. Ако сакате да го промените типот, избришете ја дестинацијата и повторно регистрирајте.

- Внесете вредност за секоја ставка и кликнете на **Apply**.

Поврзани информации

➔ „Извршување Web Config на веб-прелистувач“ на страница 28

Поставки за дестинација

Ставки	Поставки и објаснувања
Чести поставки	
Name	Внесете име прикажано на контактите од 30 знаци или помалку во Unicode (UTF-8). Во спротивно, оставете го полево празно.
Index Word	Внесете зборови за пребарување од 30 знаци или помалку во Unicode (UTF-8). Во спротивно, оставете го полево празно.
Type	Изберете го типот на адреса што сакате да ја регистрирате.
Assign to Frequent Use	<p>Изберете за да се постави регистрираната адреса како често употребувана.</p> <p>Кога ја поставувате како често користена адреса, таа се прикажува во горниот дел на екранот за скенирање и може да ја одредите дестинацијата без да се прикажуваат контактите.</p>
Email	
Email Address	Внесете од 1 до 255 знаци користејќи A–Z a–z 0–9 ! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ { } ~ @.
Network Folder (SMB)	
Save to	<p>\„Патека за папката“</p> <p>Внесете локација каде што целната папка е лоцирана од 1 до 253 знаци во Unicode (UTF-8), не внесувајќи го „\\“.</p>
User Name	Внесете корисничко име за да пристапите на папка на мрежа од 30 знаци или помалку во Unicode (UTF-8). Меѓутоа, не користете контролни знаци (0x00 до 0x1f, 0x7F).
Password	Внесете лозинка за да пристапите до мрежна папка од 20 знаци или помалку во Unicode (UTF-8). Меѓутоа, не користете контролни знаци (0x00 до 0x1f, 0x7F).
FTP	
Secure Connection	Изберете FTP или FTPS според протоколот за пренос на датотеки што го поддржува FTP-серверот. Изберете FTPS за да овозможите скенерот да комуницира со безбедносни мерки.
Save to	Внесете го името на серверот од 1 до 253 знаци во ASCII (0x20–0x7E), не внесувајќи „ftp://“ или „ftps://“.
User Name	Внесете корисничко име за да пристапите на FTP сервер од 30 знаци или помалку во Unicode (UTF-8). Меѓутоа, не користете контролни знаци (0x00 до 0x1f, 0x7F). Ако серверот дозволува анонимни конекции, внесете го корисничкото име како на пример Анонимен и FTP. Во спротивно, оставете го полево празно.
Password	Внесете ја лозинката за да пристапите на FTP сервер од 20 знаци или помалку во Unicode (UTF-8). Меѓутоа, не користете контролни знаци (0x00 до 0x1f, 0x7F). Во спротивно, оставете го полево празно.
Connection Mode	Изберете режим на поврзување од менито. Ако е поставен заштитен ѕид меѓу скенерот и FTP-серверот, изберете Passive Mode .
Port Number	Внесете го бројот на портата на FTP-серверот од 1 до 65535.

Ставки	Поставки и објаснувања
Certificate Validation	Сертификатот на FTP-серверот се потврдува кога ова е овозможено. Ова е достапно кога FTPS е избрано за Secure Connection . За да извршите поставување, треба да уvezете CA Certificate во скенерот.
SharePoint(WebDAV)	
Secure Connection	Изберете HTTP или HTTPS според протоколот за пренос на датотеки што го поддржува серверот. Изберете HTTPS за да овозможите скенерот да комуницира со безбедносни мерки.
Save to	Внесете го името на серверот од 1 до 253 знаци во ASCII (0x20–0x7E), не внесувајќи „http://“ или „https://“.
User Name	За да пристапите до сервер, внесете корисничко име што содржи до 30 знаци во Unicode (UTF-8). Меѓутоа, не користете контролни знаци (0x00 до 0x1f, 0x7F). Во спротивно, оставете го полево празно.
Password	За да пристапите до сервер, внесете лозинка што содржи до 20 знаци во Unicode (UTF-8). Меѓутоа, не користете контролни знаци (0x00 до 0x1f, 0x7F). Во спротивно, оставете го полево празно.
Certificate Validation	Сертификатот на серверот се потврдува кога ова е овозможено. Ова е достапно кога HTTPS е избрано за Secure Connection . За да извршите поставување, треба да уvezете CA Certificate во скенерот.
Proxy Server	Изберете дали сакате да користите прокси-сервер.

Регистрирање дестинации како група користејќи Web Config

Ако типот на дестинацијата е поставен на **Email**, може да ги регистрирате дестинациите како група.

- Одете на Web Config и изберете ја картичката **Scan > Contacts**.
- Изберете го бројот што сакате да го регистрирате, а потоа кликнете **Edit**.
- Изберете група од **Type**.
- Кликнете на **Select** за **Contact(s) for Group**.
Се прикажуваат достапните дестинации.
- Изберете ја дестинацијата којашто сакате да ја регистрирате во групата и потоа кликнете на **Select**.
- Внесете **Name** и **Index Word**.
- Изберете дали ќе ја назначите регистрираната група во често користената група.

Белешка:

Дестинациите може да се регистрираат во повеќе групи.

8. Кликнете **Apply**.

Поврзани информации

⇒ „Извршување Web Config на веб-прелистувач“ на страница 28

Увезување и правење резервна копија од контакти

Може да увезувате контакти и да правите резервна копија од контактите со Web Config или со други алатки.

Со Web Config, може да правите резервна копија од контактите извезувајќи ги поставките за скенерот што содржат контакти. Извезената датотека не може да се изменува бидејќи е извезена како бинарна датотека.

Кога во скенерот ги увезувате поставките за скенерот, контактите се заменуваат со други.

Со Epson Device Admin, од екранот со својства на уредот може да се извезуваат само контакти. Исто така, ако не ги извезувате ставките поврзани со безбедност, може да ги изменувате извезните контакти и да ги увезувате бидејќи може да се зачуваат како датотека SYLK или датотека CSV.

Увезување контакти користејќи Web Config

Ако имате скенер што ви овозможува да направите резервна копија од контактите и е компатибilen со овој скенер, може лесно да ги регистрирате контактите со увезување на датотеката со резервна копија.

Белешка:

За инструкции околу тоа како да направите резервна копија од контактите на скенерот, погледнете во прирачникот приложен со печатаот.

Следете ги чекорите подолу за да ги увезете контактите во овој скенер.

1. Одете на Web Config, изберете ја картичката **Device Management > Export and Import Setting Value > Import**.
2. Изберете ја датотеката со резервна копија што ја создадовте во **File**, внесете ја лозинката, а потоа кликнете **Next**.
3. Изберете го полето за избор **Contacts**, а потоа кликнете **Next**.

Правење резервна копија од контактите со Web Config

Податоците за контактите може да се изгубат поради дефект на скенерот. Ви препорачуваме да правите резервна копија од податоците секогаш кога ќе ги ажурирате. Epson не одговара за губење податоци, за правење резервни копии или враќање податоци и/или поставки дури и во гарантниот период.

Со Web Config може да направите резервна копија во компјутерот од податоците за контакти зачувани во скенерот.

1. Одете на Web Config, а потоа изберете ја картичката **Device Management > Export and Import Setting Value > Export**.

2. Изберете го полето за избор **Contacts** во категоријата **Scan**.

3. Внесете лозинка за да ја шифрирате извезната датотека.

Лозинката ќе ви треба за да ја увезете датотеката. Оставете го ова празно ако не сакате да ја шифрирате датотеката.

4. Кликнете **Export**.

Користење алатка за извезување и групна регистрација на контактите

Ако користите Epson Device Admin, може да направите резервна копија само од контактите и да ги изменувате извезните датотеки, а потоа да ги регистрирате сите одеднаш.

Ова е корисно ако сакате да направите резервна копија само од контактите или кога го менувате скенерот и сакате да ги префрлите контактите од стариот во новиот скенер.

Извезување контакти

Зачувавте ги информациите за контактите во датотеката.

Може да ги уредувате датотеките зачувани во SYLK-формат или CSV-формат користејќи апликација за табеларни пресметки или уредувач за текст. Може да ги регистрирате сите одеднаш, откако ќе ги избришете или додадете информациите.

Информациите што содржат безбедносни ставки, како што се лозинка и лични податоци, може да се зачуваат во бинарен формат со лозинка. Не може да ја уредувате датотеката. Може да се користи како резервна датотека на информациите што ги содржат безбедносните ставки.

1. Стартувајте ја Epson Device Admin.

2. Изберете **Devices** во менито со задачи на страничната лента.

3. Од списокот со уреди, изберете го уредот што сакате да го конфигурирате.

4. Кликнете **Device Configuration** на картичката **Home** од менито со ленти.

Кога е поставена лозинката за администратор, внесете ја лозинката и кликнете на **OK**.

5. Кликнете **Common > Contacts**.

6. Изберете го форматот за извезување од **Export > Export items**.

All Items

Извезете ја шифрираната бинарна датотека. Изберете кога сакате да вклучите безбедносни ставки, како што се лозинки и лични податоци. Не може да ја уредувате датотеката. Ако ја изберете, мора да поставите лозинка. Кликнете **Configuration** и поставете лозинка од 8 до 63 знаци во ASCII. Оваа лозинка се бара при увезување на бинарната датотека.

Items except Security Information

Извезете ги датотеките во SYLK-формат или во CSV-формат. Изберете кога сакате да ги уредувате информациите на извезната датотека.

7. Кликнете **Export**.
8. Одредете го местото за зачувување на датотеката, изберете го типот датотека, а потоа кликнете **Save**.
Се прикажува пораката за завршување.
9. Кликнете **OK**.
Уверете се дека датотеката е зачувана во одреденото место.

Увезување контакти

Увезете ги информациите за контакти од датотеката.

Може да ги увезете датотеките зачувани во SYLK-формат или CSV-формат или резервната бинарна датотека што ги содржи безбедносните ставки.

1. Стартувајте ја Epson Device Admin.
2. Изберете **Devices** во менито со задачи на страничната лента.
3. Од списокот со уреди, изберете го уредот што сакате да го конфигурирате.
4. Кликнете **Device Configuration** на картичката **Home** од менито со ленти.
Кога е поставена лозинката за администратор, внесете ја лозинката и кликнете на **OK**.
5. Кликнете **Common > Contacts**.
6. Кликнете на **Browse** на **Import**.
7. Изберете ја датотеката што сакате да ја увезете, а потоа кликнете **Open**.
Кога ќе ја изберете бинарната датотека, во **Password**, при извозвување на датотеката внесете ја лозинката што сте ја поставиле.
8. Кликнете **Import**.
Се прикажува еcranот за потврда.
9. Кликнете **OK**.
Се прикажува резултатот од потврдувањето.
 - Edit the information read**
Кликнете кога сакате да ги уредувате информациите поединечно.
 - Read more file**
Кликнете кога сакате да увезувате повеќе датотеки.
10. Кликнете на **Import**, а потоа кликнете на **OK** во еcranот за завршување на увезувањето.
Вратете се во еcranот за својства на уредот.
11. Кликнете **Transmit**.

12. Кликнете на **OK** на пораката за потврда.

Поставките се испраќаат до скенерот.

13. На еcranот за завршување на испраќањето, кликнете на **OK**.

Информациите на скенерот се ажурираат.

Отворете ги контактите од Web Config или од контролната табла на скенерот, а потоа проверете дали контактот е ажуриран.

Соработка меѓу LDAP-серверот и корисниците

При соработка со LDAP-серверот, може да ги користите информациите за адреса регистрирани на LDAP-серверот како дестинација за е-пошта.

Конфигурирање на LDAP-серверот

За да ги користите информациите на LDAP-серверот, регистрирајте го на скенерот.

- Одете на Web Config и изберете ја картичката **Network > LDAP Server > Basic**.
- Внесете вредност за секоја ставка.
- Изберете **OK**.

Се прикажуваат поставките што ги избраете.

Ставки за поставка на LDAP серверот

Ставки	Поставки и објаснувања
Use LDAP Server	Изберете Use или Do Not Use .
LDAP Server Address	Внесете адреса на LDAP серверот. Внесете од 1 до 255 знака од IPv4, IPv6 или FQDN формат. За FQDN-форматот, може да користите алфаниумерички знаци во ASCII (0x20–0x7E) и „-“ освен за почетокот и крајот на адресата.
LDAP server Port Number	Внесете го бројот на портата на LDAP-серверот (од 1 до 65535).
Secure Connection	Одредете го начинот на автентикација кога скенерот пристапува до LDAP-серверот.
Certificate Validation	Кога ова е овозможено, се потврдува сертификатот на LDAP-серверот. Препорачуваме ова да биде поставено на Enable . За да се постави, CA Certificate треба да се увезе во скенерот.
Search Timeout (sec)	Одредете ја должината на времето за пребарување пред да настане прекинот од 5 до 300.

Ставки	Поставки и објаснувања
Authentication Method	<p>Изберете еден од начините.</p> <p>Ако изберете Kerberos Authentication, изберете Kerberos Settings за да ги одредите поставките за Kerberos.</p> <p>За да извршите Kerberos Authentication, потребна е следнава околина.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Сканерот и DNS-серверот може да комуницираат. <input type="checkbox"/> Времето на сканерот, на KDC-серверот и на потребниот сервер за автентикација (LDAP-сервер, SMTP-сервер, датотечен сервер) се синхронизирани. <input type="checkbox"/> Кога серверот за услуги е назначен како IP-адреса, FQDN на серверот за услуги е регистрирано во зоната за обратно пребарување на DNS-серверот.
Kerberos Realm to be Used	<p>Ако изберете Kerberos Authentication како Authentication Method, изберете го доменот на Kerberos што сакате да го користите.</p>
Administrator DN / User Name	<p>Внесете го корисничкото име за LDAP сервер од 128 знаци или помалку во Unicode (UTF-8). Не може да ги користите контролните знаци, како на пример 0x00–0x1F и 0x7F. Поставката не се користи кога е избрано Anonymous Authentication како Authentication Method. Во спротивно, оставете го полево празно.</p>
Password	<p>Внесете ја лозинката за автентикација на LDAP сервер од 128 знаци или помалку во Unicode (UTF-8). Не може да ги користите контролните знаци, како на пример 0x00–0x1F и 0x7F. Поставката не се користи кога е избрано Anonymous Authentication како Authentication Method. Во спротивно, оставете го полево празно.</p>

Поставки за Kerberos

Ако изберете **Kerberos Authentication** за **Authentication Method** од **LDAP Server > Basic**, направете ги следните поставки за Kerberos од јазичето **Network > Kerberos Settings**. Може да регистрирате до 10 поставки за Kerberos.

Ставки	Поставки и објаснувања
Realm (Domain)	<p>Внесете го доменот на Kerberos автентикацијата од 255 знаци или помалку во ASCII (0x20–0x7E). Ако не го регистрирате, оставете го празно.</p>
KDC Address	<p>Внесете адреса на Kerberos серверот за автентикација. Внесете 255 знаци или помалку од IPv4, IPv6 или FQDN формат. Ако не го регистрирате, оставете го празно.</p>
Port Number (Kerberos)	<p>Внесете го бројот на портата на Kerberos серверот од 1 до 65535.</p>

Конфигурирање на поставките за пребарување на LDAP-серверот

Кога ги одредувате поставките за пребарување, може да ја користите адресата на е-пошта регистрирана на LDAP-серверот.

- Одете на Web Config и изберете ја картичката **Network > LDAP Server > Search Settings**.

2. Внесете вредност за секоја ставка.
3. Кликнете **OK** за да се прикаже резултатот за поставката.
Се прикажуваат поставките што ги избраете.

Ставки за поставка за пребарување на LDAP серверот

Ставки	Поставки и објаснувања
Search Base (Distinguished Name)	Ако сакате да пребарувате арбитрарен домен, одредете го името на доменот на LDAP серверот. Внесете од 0 до 128 знаци во Unicode (UTF-8). Ако не пребарувате артибранни атрибути, оставете го ова празно. Пример за именник на локален сервер: dc=server,dc=local
Number of search entries	Одредете го бројот на записи на пребарувања од 5 до 500. Одредениот број на записите на пребарувања привремено се зачувува и прикажува. Дури и ако бројот на записи на пребарувања е над одредениот број и се прикаже порака за грешка, пребарувањето може да заврши.
User name Attribute	Одредете го името на атрибутот за да се прикаже при пребарување на имиња на корисник. Внесете од 1 до 255 знаци во Unicode (UTF-8). Првиот знак треба да биде a–z или A–Z. Пример: cn, uid
User name Display Attribute	Одредете го името на атрибутот за да се прикаже како корисничко име. Внесете од 0 до 255 знаци во Unicode (UTF-8). Првиот знак треба да биде a–z или A–Z. Пример: cn, sn
Email Address Attribute	Одредете го името на атрибутот за да се прикаже при пребарување на адреси на е-пошта. Внесете комбинација од 1 до 255 знаци со користење на A–Z a–z 0–9 и -. Првиот знак треба да биде a–z или A–Z. Пример: пошта
Arbitrary Attribute 1 - Arbitrary Attribute 4	Може да го одредите другите арбитрарни атрибути за пребарување. Внесете од 0 до 255 знаци во Unicode (UTF-8). Првиот знак треба да биде a–z или A–Z. Ако не сакате да пребарувате за арбитрарни атрибути, оставете го ова празно. Пример: o, ou

Проверка на врската со LDAP-серверот

Врши тестирање на врската со LDAP-серверот користејќи го параметарот поставен на **LDAP Server > Search Settings**.

1. Одете на Web Config и изберете ја картичката **Network > LDAP Server > Connection Test**.
2. Изберете **Start**.

Започнува тестирањето на врската. По тестирањето, се прикажува извештај од тестирањето.

Пробни референции за конекција на LDAP сервер

Пораки	Објаснување
Connection test was successful.	Оваа порака се прикажува кога поврзувањето со серверот е успешно.
Connection test failed. Check the settings.	Оваа порака се прикажува од следниве причини: <input type="checkbox"/> Адресата на LDAP серверот или бројот на порти е неточен. <input type="checkbox"/> Настанал прекин. <input type="checkbox"/> Do Not Use е избрано како Use LDAP Server . <input type="checkbox"/> Ако Kerberos Authentication е избрано како Authentication Method , поставките како на пример Realm (Domain) , KDC Address и Port Number (Kerberos) се неточни.
Connection test failed. Check the date and time on your product or server.	Оваа порака се појавува кога поврзувањето не успева бидејќи поставките за време за скенерот и за LDAP-серверот се неусогласени.
Authentication failed. Check the settings.	Оваа порака се прикажува од следниве причини: <input type="checkbox"/> User Name и/или Password се неточни. <input type="checkbox"/> Ако Kerberos Authentication е избран како Authentication Method , времето/датумот можно е да не може да се конфигурира.
Cannot access the product until processing is complete.	Пораката се прикажува кога скенерот е зафатен.

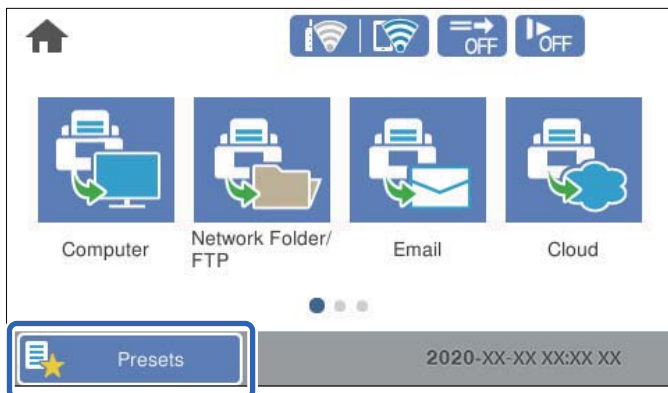
Приспособување на еcranот на контролната табла (Поч. пос./Уреди Почеток)

Често користените поставки за скенирање може да ги регистрирате како **Поч. пос.**. Може да регистрирате до 48 однапред поставени поставки и да додадете икона за регистрираната однапред поставена поставка на почетниот еcran користејќи **Уреди Почеток**.

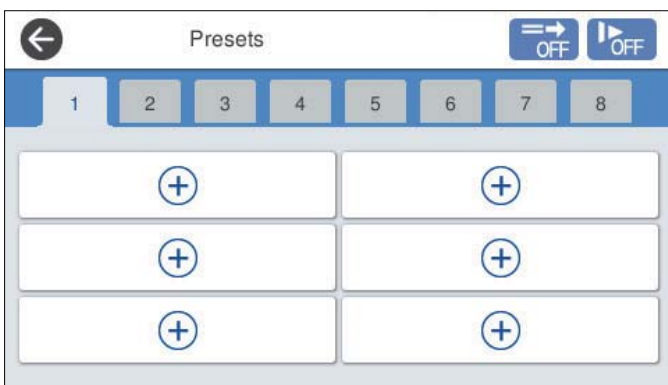
Регистрирање Поч. пос.**Белешка:**

- За да ги регистрирате тековните поставки, изберете  на еcranот со поставки за скенирање.
 - Може да регистрирате **Presets** и во **Web Config**.
- Изберете ја картичката **Scan > Presets**.

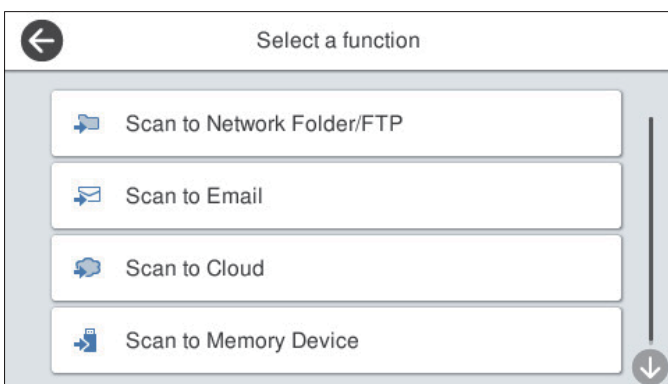
- Изберете **Поч. пос.** на почетниот еcran од контролната табла на скенерот.



- Изберете

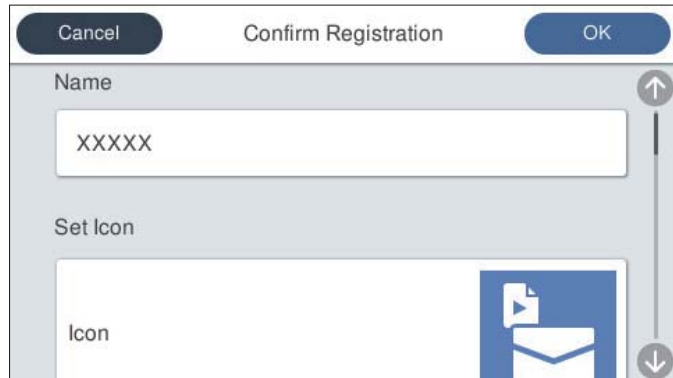


- Изберете го менито што сакате да го користите за регистрирање однапред поставена поставка.



- Одредете ја секоја ставка, а потоа изберете .
- Одредете ги поставките за однапред поставените поставки.
 - Име:** Поставете го името.
 - Постави Икона:** Поставете ги сликата и бојата на иконата што сакате да се прикажува.

- Поставка за Брзо испраќање:** Веднаш го започнува скенирањето без да бара потврда, бидејќи е избрана однапред поставената поставка.
- Содржина:** Проверете ги поставките за скенирање.



6. Изберете **ОК**.

Опции на менито за Поч. пос.

Поставките за однапред поставена поставка може да ги промените ако изберете **>** во однапред поставената поставка.

Промени Име:

Го менува името на однапред поставената поставка.

Промени Икона:

Ги менува сликата за иконата и бојата на однапред поставената поставка.

Поставка за Брзо испраќање:

Веднаш го започнува скенирањето без да бара потврда, бидејќи е избрана однапред поставената поставка.

Промени положба:

Го менува редоследот на прикажување на однапред поставените поставки.

Избриши:

Ја брише однапред поставената поставка.

Додај или Отстрани Икона на Почетен:

Ја додава или отстранува иконата за однапред поставената поставка од почетниот еcran.

Потврдете Детали:

Прегледајте ги поставките за однапред поставената поставка. Може да ја вчитате однапред поставената поставка ако изберете **Користи ја поставката**.

Изменување на почетниот экран на контролната табла (Уреди Почеток)

За да го приспособувате почетниот экран, изберете **Поставки > Уреди Почеток** на контролната табла на скенерот.

- Приказ: го менува начинот на прикажување на иконите на менито.
[„Менување Приказ на почетниот экран“ на страница 106](#)
- Додади икона: додава икони на **Претходно поставени** што сте ги одредиле или ги враќа иконите што сте ги отстраниле од еcranот.
[„Додади икона“ на страница 107](#)
- Отстрани икона: отстранува икони од почетниот еcran.
[„Отстрани икона“ на страница 108](#)
- Премести икона: го менува редоследот на прикажување на иконите.
[„Премести икона“ на страница 108](#)
- Обнови стандарден приказ на икони: ги враќа стандардните поставки за приказот на почетниот еcran.
- Тапет: променете ја бојата на тапетот за почетниот еcran.

Менување Приказ на почетниот еcran

1. Изберете **Поставки > Уреди Почеток > Приказ** на контролната табла на скенерот.
2. Изберете **Линија** или **Матрица**.

Линија:



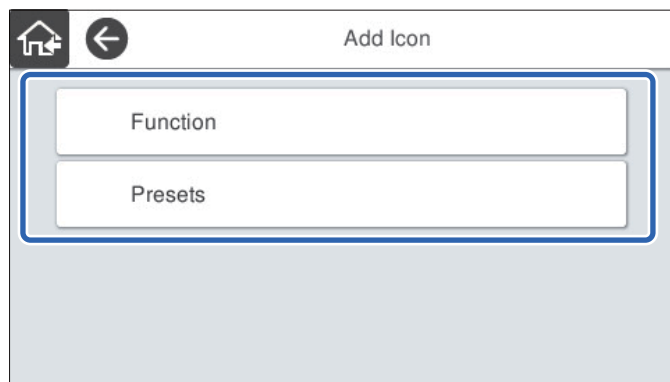
Матрица:



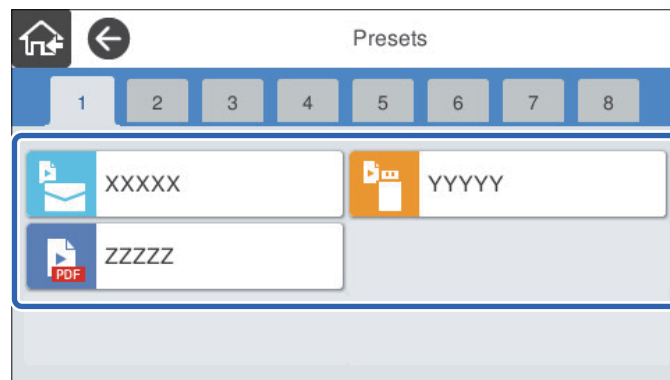
- Изберете за да се вратите и да го проверите почетниот экран.

Додади икона

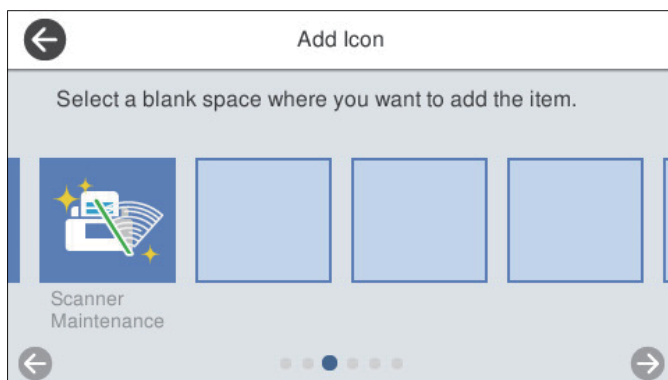
- Изберете **Поставки > Уреди Почеток > Додади икона** на контролната табла на скенерот.
- Изберете **Функција** или **Претходно поставени**.
 - Функција: ги прикажува стандардните функции што се појавуваат на почетниот екран.
 - Претходно поставени: ги прикажува регистрираните однапред поставени поставки.



- Изберете ја ставката што сакате да ја додадете на почетниот екран.



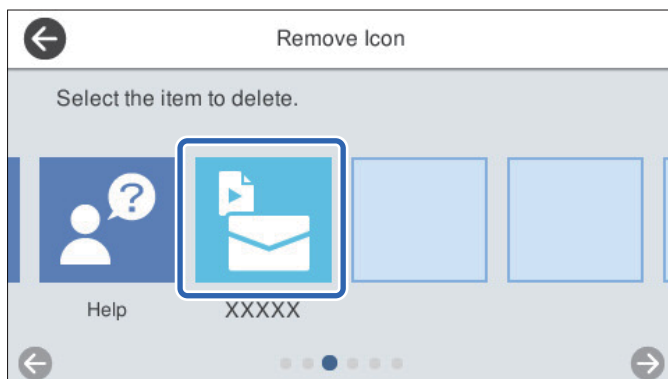
4. Изберете го празниот простор каде што сакате да ја додадете ставката.
Ако сакате да додадете повеќе икони, повторете ги чекорите од 3 до 4.



5. Изберете  за да се вратите и да го проверите почетниот еcran.

Отстрани икона

1. Изберете **Поставки > Уреди Почеток > Отстрани икона** на контролната табла на скенерот.
2. Изберете ја иконата што сакате да ја отстраните.

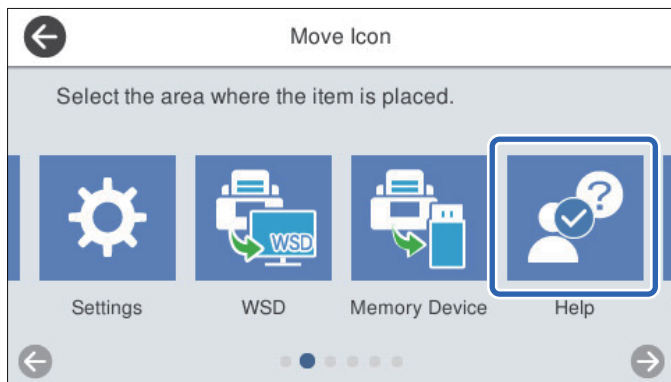


3. Изберете **Да** за да завршите.
Ако сакате да отстраните повеќе икони, повторете ги чекорите 2 и 3.
4. Изберете  за да се вратите на екранот **Уреди Почеток**.
5. Изберете  за да се вратите и да го проверите почетниот еcran.

Премести икона

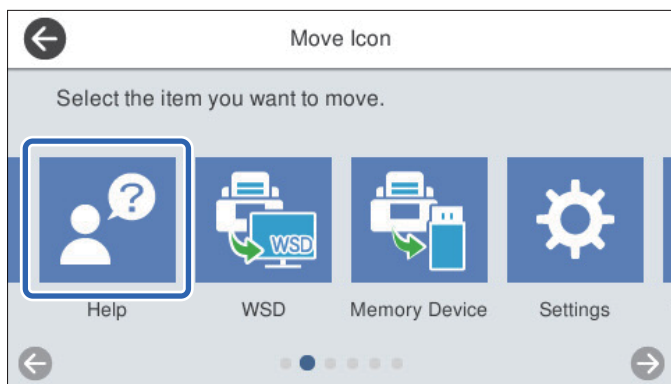
1. Изберете **Поставки > Уреди Почеток > Премести икона** на контролната табла на скенерот.

2. Изберете ја иконата што сакате да ја преместите.



3. Изберете ја рамката за дестинација.

Ако друга икона е веќе поставена во рамката за дестинација, иконите се заменуваат.



4. Изберете за да се вратите на екранот **Уреди Почеток**.

5. Изберете за да се вратите и да го проверите почетниот екран.

Скенирање

Скенирање преку контролната табла на скенерот.....	111
Скенирање со поставки за Поч. пос.....	130
Скенирање од компјутер.....	131
Скенирање од паметен уред (Epson Smart Panel).....	138

Скенирање преку контролната табла на скенерот

Може да зачувувате скенирани слики преку контролната табла на скенерот во следниве дестинации.

Компјутер

Скенираната слика може да ја зачувате во компјутер поврзан со скенерот.

Мрежна папка/ФТП

Скенираната слика може да ја зачуваате во однапред конфигурирана мрежна папка.

Е-пошта

Скенираната слика може да ја испратите по е-пошта директно од скенерот преку однапред конфигуриран сервер за е-пошта.

Облак

Скенираната слика може да ја испратите директно до услугите во облак што однапред сте ги регистрирале.

Мемориски уред

Скенираната слика може да ја зачуваате директно во USB-меморија поврзана со скенерот.

WSD

Користејќи ја WSD-функцијата, скенираната слика може да ја зачуваате во компјутер поврзан со скенерот.

Поврзани информации

- ➔ „Скенирање оригинали во компјутер“ на страница 111
- ➔ „Скенирање во мрежна папка“ на страница 112
- ➔ „Скенирање оригинали во е-пошта“ на страница 117
- ➔ „Од скенирање на облак“ на страница 121
- ➔ „Скенирање во мемориски уред“ на страница 125
- ➔ „Скенирање со WSD“ на страница 128

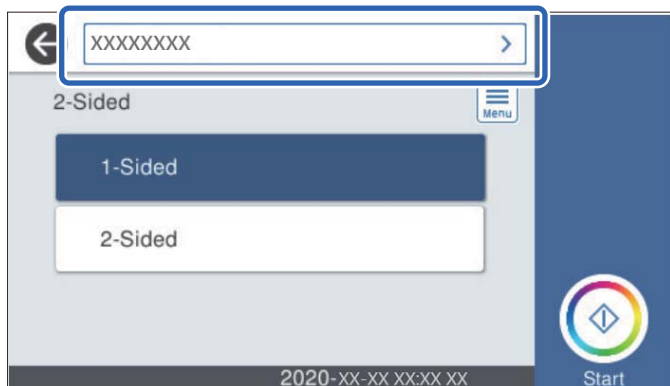
Скенирање оригинали во компјутер

Белешка:

Пред скенирањето, инсталирајте *Epson ScanSmart* на компјутерот.

1. Ставете ги оригиналите.
2. Изберете **Компјутер** на почетниот еcran од контролната табла на скенерот.

- Изберете го компјутерот на којшто сакате да ги зачувате скенираните слики.



- Изберете ја страната за скенирање од **Еднострано** или **двострано**.
 - Изберете , проверете **Поставки на скенерот** и променете ги ако е потребно.
Може да ги менувате поставките како што се **Бавно** или **Функција DFDS**.
 - Допрете .
- Epson ScanSmart автоматски стартира на компјутерот и скенирањето започнува.

Поврзани информации

➔ „Апликација за скенирање од компјутер (Epson ScanSmart)“ на страница 26

Скенирање во мрежна папка

Може да ја зачувате скенираната слика во одредена мрежна папка. Може да одредите папка внесувајќи ја директно патеката на папката, но полесно е ако прво ги регистрирате информациите за папката во списокот со контакти.

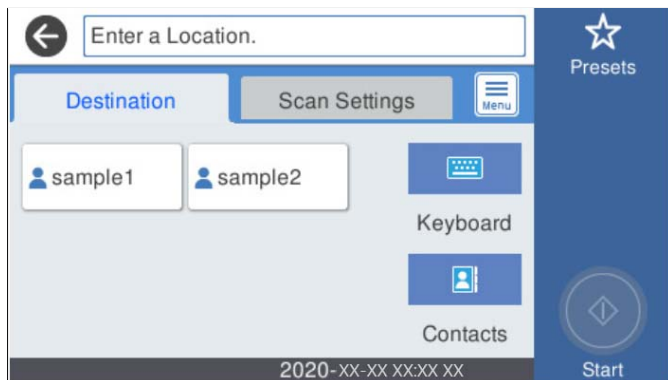
Пред скенирањето, треба да поставите мрежна папка или FTP-сервер.

Белешка:

- Погрижете се да бидат точни поставките на скенерот за **Датум/Време** и **Временска разлика**. Изберете **Поставки** > **Оsn поставки** > **Поставки за датум/време** на контролната табла.
- Пред да скенирате, може да ја проверите дестинацијата. Изберете **Поставки** > **Поставки на скенерот**, а потоа овозможете **Потврди примач**.

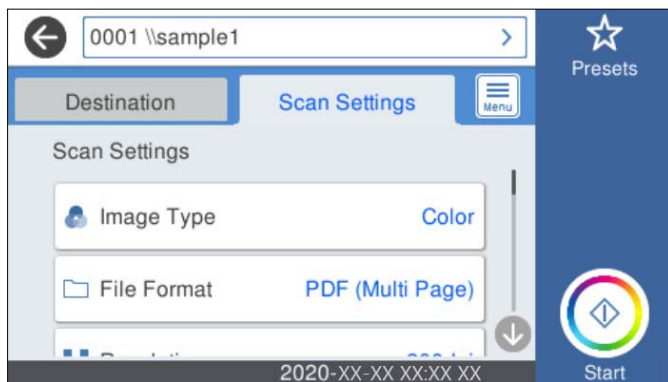
- Ставете ги оригиналите.
- Изберете **Мрежна папка/FTP** на почетниот еcran од контролната табла на скенерот.

3. Назначете ја папката.



- За да изберете често користени адреси: допрете на иконите прикажани на еcranот.
 - За директно да ја внесете патеката на папката: изберете **Тастату..**. Изберете **Режим на комуникација**, а потоа внесете ја патеката на папката како **Локација (потребно)**. Одредете ги останатите ставки.
 - За да изберете од списокот со контакти: изберете **Контакти**, изберете контакт, а потоа изберете **Затвори**.
- Може да пребарувате папки од листата со контакти. Внесете го клучниот збор за пребарување во полето во горниот дел на еcranот.

4. Изберете **Поставки за скен.**, проверете ги поставките како на пример форматот за зачувување и променете ги ако е потребно.



Белешка:

Изберете за да ги зачувате поставките како претходно поставена вредност.

5. Изберете , проверете **Поставки на скенерот** и променете ги ако е потребно. Може да ги менувате поставките како што се **Бавно** или **Функција DFDS**.
6. Допрете .

Поврзани информации

➔ „Поставување споделена мрежна папка“ на страница 74

Опции на мени за дестинација за скенирање во папка

Тастату.:

Отворете го еcranот **Уреди Локација**. Внесете ја патеката на папката и поставете ги сите ставки на еcranот.

Режим на комуникација

Изберете го режимот на комуникација за папката.

Локација (потребно)

Изберете патека за папка во која што сакате да ја зачувате скенираната слика.
Внесете ја патеката на папката во следниот формат.

Кога користите SMB: \\име на хост\име на папка

Кога користите FTP: ftp://име на хост/име на папка

Кога користите FTPS: ftps://име на хост/име на папка

Кога користите WebDAV (HTTP): http://име на хост/име на папка

Кога користите WebDAV (HTTPS): https://име на хост/име на папка

Корисничко име

Внесете корисничко име за да се најавите на одредената папка.

Лозинка

Внесете лозинка што одговара на корисничкото име.

Режим на поврзување

Изберете го режимот на поврзување за папката.

Број на порта

Внесете број на порта за папката.

Поставки за прокси сервер:

Изберете дали сакате да користите прокси-сервер.

Контакти:

Изберете папка во којашто ќе се зачува скенираната слика од списокот со контакти.

Опции на мени за скенирање за скенирање во папка

Белешка:

Ставките може да не бидат достапни во зависност од другите поставки што сте ги одредиле.

Тип на слика:

Изберете ја бојата на излезната слика.

Кога ќе го изберете следново, скенерот автоматски ја открива бојата на оригиналите и ги зачува сликите користејќи ги откриените бои.

Боја/Сива палета:

Ја конвертира скенираната слика во 24-битна боја или 8-битна сива.

Боја/Црна и бела:

Ја конвертира скенираната слика во 24-битна боја или монохроматска боја (црно-бела, бинарна).

Формат на дат.:

Изберете го форматот во којшто сакате да ја зачувате скенираната слика.

Кога сакате да се зачува како PDF, PDF/A или TIFF, изберете дали сите оригинални да се зачуваат како една датотека (со повеќе страници) или секој оригинал да се зачува одделно (една страница).

- Коеф. на компресија:

Изберете колку да се компримира скенираната слика.

- PDF Поставки:

Кога ќе изберете PDF како поставка за форматот за зачувување, користете ги овие поставки за да ги заштитите PDF-датотеките.

За да создадете PDF-датотека за којашто е потребна лозинка при отворање, поставете Лозинка за отвора. документ. За да создадете PDF-датотека за којашто е потребна лозинка при печатење или изменување, поставете Лозинка за дозволи.

Резолуција:

Изберете резолуција за скенирање.

двоstrано:

Скенирајте ги двете страни од оригиналот.

- Сврз.(Оригин.):

изберете ја насоката за подврзување на оригиналот.

Г. на о.:

Изберете ја големината на ставениот оригинал.

- Иc. мар. за гол. „Авто.“:

Приспособете ја областа за отсекување кога ќе изберете **Автоматска детекција**.

- Скенирај ја ламин. картичка:

Каде пластифицираните оригинални се скенираат и прозирните делови околу работовите.

Белешка:

Соодветните ефекти може да не се постигнат во зависност од оригиналот.

Ротирај:

Ротирајте ја скенираната слика во насока на стрелките на часовникот. Изберете го аголот на ротација во зависност од оригиналот што сакате да го скенирате.

Густина:

Изберете го контрастот на скенираната слика.

Отстрани Позадина:

Отстранете ја бојата на заднината на оригиналите од скенираната слика.

За да ја користите оваа функција, бојата на заднината на оригиналите треба да биде најсветлата боја кај оригиналите и треба да биде хомогена. Оваа функција не се извршува правилно ако има шаблони во заднината или ако има текст или илustrации што се со посветла боја од бојата на заднината.

Подобрување на текстот:

Разјаснете ги и изострете ги заматените букви во оригиналот.

Подобрување на работ:

Може да ги зголемите работите на текстот (границата помеѓу текстот и позадината).

Кога ќе ја зголемите вредноста, работите на тенкиот текст стануваат црни.

Намалете ја вредноста ако има премногу шум во скенираната слика.

Праг:

Може да ја прилагодите граничната линија за монохромната бинарна (црна или бела).

Црните области стануваат поголеми кога ќе ја зголемите вредноста, а белите области стануваат поголеми кога ќе ја намалите вредноста.

Ниво на намал. на буч.:

Може да го прилагодите нивото на намалување на бучавата (непотребни црни точки).

Колку е повисоко нивото, толку е поголемо намалувањето на шумот.

Отстрани сенка:

Отстранете ги сенките на оригиналот што се појавуваат во скенираната слика.

Опкружување:

Отстранете ги сенките на работите на оригиналот.

Корекц. на искривеност на докум.:

Коригирање на искривувањето во скенираната слика.

Оваа функција можеби нема да може да ги коригира документите што се премногу искривени.

Преск. празни стр.:

Се прескокнуваат празни страници при скенирањето ако ги има во оригиналите.

Ако не го добивате очекуваниот резултат, приспособете го нивото на откривање.

Белешка:

Некои страници може да бидат погрешно прескокнати како празни страници.

Оваа функција не е достапна кога се скенираат двострани оригинални што се споени.

Реж. за авт. внесување:

Поставете Реж. за авт. внесување. Оваа функција овозможува автоматско скенирање на оригиналите кога се ставаат во ADF. Оваа функција е корисна кога скенирате различни големини или типови оригинални, еден по еден.

Приспособувајте ги граничниците на скенерот пред ставањето на секој оригинал.

Детектирај двојно полнење:

Прикажува предупредување кога ќе се внесат повеќе оригинални истовремено.

Ултразвучен сензор: Открива двојно внесување користејќи ултрасоничен сензор.

- Должина:** Открива двојно внесување според дужината. Кога дужината на вториот скениран оригинал се разликува од дужината на првиот, тоа се идентификува како двојно внесување.

Име на датотека:

- Префикс на име на датотека:**

Внесете префикс за името на сликите со алфанимерички знаци и симболи.

- Додади Датум:**

Додадете датум во името на датотеката.

- Додади Време:**

Додадете време во името на датотеката.

Бриши ги пост.

Ги ресетира поставките за скенирање и ги заменува со нивните стандардни вредности.

Скенирање оригинални во е-пошта

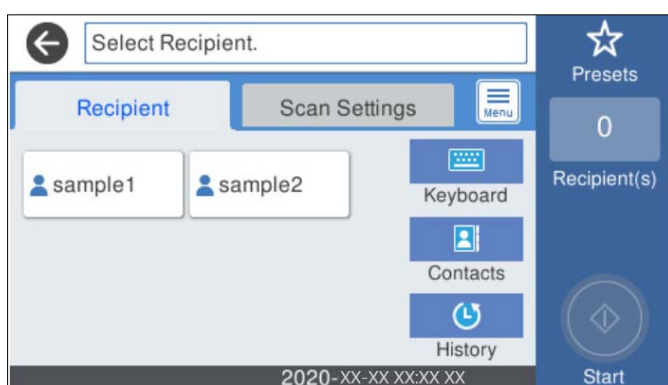
Скенираната слика може да ја испратите преку е-пошта директно од скенерот. Пред скенирање, треба да го конфигурирате серверот за е-пошта.

Можете да назначите адреса на е-пошта внесувајќи ја директно, но полесно е доколку прво регистрирате адреса на е-пошта во листата на контакти.

Белешка:

- Погрижете се да бидат точни поставките на скенерот за **Датум/Време** и **Временска разлика**. Изберете **Поставки** > **Осн поставки** > **Поставки за датум/време** на контролната табла.*
- Пред да скенирате, може да ја проверите дестинацијата. Изберете **Поставки** > **Поставки на скенерот**, а потоа овозможете **Потврди примач**.*

1. Ставете ги оригиналите.
2. Изберете **Е-пошта** на почетниот екран од контролната табла на скенерот.
3. Одредете ја дестинацијата.



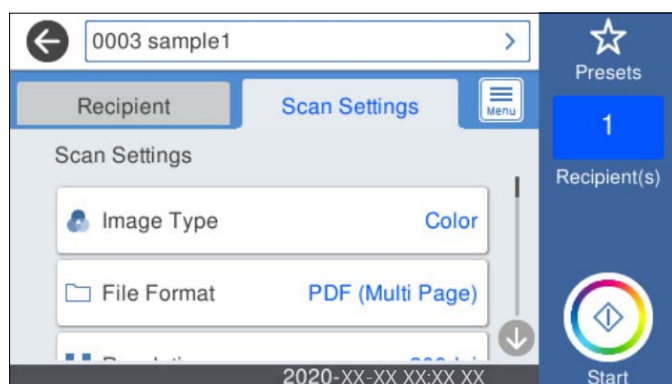
- За да изберете често користени адреси: допрете на иконите прикажани на екранот.

- За рачно да внесете адреса на е-пошта: изберете **Тастату.**, внесете ја адресата на е-пошта и изберете **ОК**.
- За да изберете од списокот со контакти: изберете **Контакти**, изберете контакт или група, а потоа изберете **Затвори**.
Може да пребарувате контакт од списокот со контакти. Внесете го клучниот збор за пребарување во полето во горниот дел на еcranот.
- За да изберете од списокот со историја: изберете **Историја**, изберете контакт, а потоа изберете **Затвори**.

Белешка:

- Бројот на примачи коишто сте ги избрале се прикажува на десната страна на еcranот. Може да испраќате е-пораки до најмногу 10 адреси и групи.*
Ако во примачите се вклучени групи, може да изберете најмногу 200 поединечни адреси, земајќи ги предвид адресите во групите.
- За да се прикаже списокот со избрани адреси, изберете го полето за адреса во горниот дел од еcranот.*

4. Изберете **Поставки за скен.**, проверете ги поставките како на пример форматот за зачувување и променете ги ако е потребно.



Белешка:

Изберете за да ги зачувате поставките како претходно поставена вредност.

5. Изберете , проверете **Поставки на скенерот** и променете ги ако е потребно.
Може да ги менувате поставките како што се **Бавно** или **Функција DFDS**.
6. Допрете .

Поврзани информации

➔ „Конфигурирање сервер за е-пошта“ на страница 71

Опции на мени за скенирање за скенирање во е-пошта

Белешка:

Ставките може да не бидат достапни во зависност од другите поставки што сте ги одредиле.

Тип на слика:

Изберете ја бојата на излезната слика.

Кога ќе го изберете следново, скенерот автоматски ја открива бојата на оригиналите и ги зачува сликите користејќи ги откриените бои.

Боја/Сива палета:

Ја конвертира скенираната слика во 24-битна боја или 8-битна сива.

Боја/Црна и бела:

Ја конвертира скенираната слика во 24-битна боја или монохроматска боја (црно-бела, бинарна).

Формат на дат.:

Изберете го форматот во којшто сакате да ја зачувате скенираната слика.

Кога сакате да се зачува како PDF, PDF/A или TIFF, изберете дали сите оригинални да се зачуваат како една датотека (со повеќе страници) или секој оригинал да се зачува одделно (една страница).

Коеф. на компресија:

Изберете колку да се компримира скенираната слика.

PDF Поставки:

Кога ќе изберете PDF како поставка за форматот за зачувување, користете ги овие поставки за да ги заштитите PDF-датотеките.

За да создадете PDF-датотека за којашто е потребна лозинка при отворање, поставете Лозинка за отвора. документ. За да создадете PDF-датотека за којашто е потребна лозинка при печатење или изменување, поставете Лозинка за дозволи.

Резолуција:

Изберете резолуција за скенирање.

двострочно:

Скенирајте ги двете страни од оригиналот.

Сврз.(Оригин.):

изберете ја насоката за подврзување на оригиналот.

Г. на о.:

Изберете ја големината на ставениот оригинал.

Ис. мар. за гол. „Авто.“:

Приспособете ја областа за отсекување кога ќе изберете **Автоматска детекција**.

Скенирај ја ламин. картичка:

Кај пластифицираните оригинални се скенираат и прозирните делови околу работовите.

Белешка:

Соодветните ефекти може да не се постигнат во зависност од оригиналот.

Ротирај:

Ротирајте ја скенираната слика во насока на стрелките на часовникот. Изберете го аголот на ротација во зависност од оригиналот што сакате да го скенирате.

Густина:

Изберете го контрастот на скенираната слика.

Отстрани Позадина:

Отстранете ја бојата на заднината на оригиналите од скенираната слика.

За да ја користите оваа функција, бојата на заднината на оригиналите треба да биде најсветлата боја кај оригиналите и треба да биде хомогена. Оваа функција не се извршува правилно ако има шаблони во заднината или ако има текст или илустрации што се со посветла боја од бојата на заднината.

Подобрување на текстот:

Разјаснете ги и изострете ги заматените букви во оригиналот.

Подобрување на работ:

Може да ги зголемите работите на текстот (границата помеѓу текстот и позадината).

Кога ќе ја зголемите вредноста, работите на тенкиот текст стануваат црни.

Намалете ја вредноста ако има премногу шум во скенираната слика.

Праг:

Може да ја прилагодите граничната линија за монокромната бинарна (црна или бела).

Црните области стануваат поголеми кога ќе ја зголемите вредноста, а белите области стануваат поголеми кога ќе ја намалите вредноста.

Ниво на намал. на буч.:

Може да го прилагодите нивото на намалување на бучавата (непотребни црни точки).

Колку е повисоко нивото, толку е поголемо намалувањето на шумот.

Отстрани сенка:

Отстранете ги сенките на оригиналот што се појавуваат во скенираната слика.

Опкружување:

Отстранете ги сенките на работите на оригиналот.

Корекц. на искривеност на докум.:

Коригирање на накривувањето во скенираната слика.

Оваа функција можеби нема да може да ги коригира документите што се премногу накривени.

Преск. празни стр.:

Се прескокнуваат празни страници при скенирањето ако ги има во оригиналите.

Ако не го добивате очекуваниот резултат, приспособете го нивото на откривање.

Белешка:

Некои страници може да бидат погрешно прескокнати како празни страници.

Оваа функција не е достапна кога се скенираат двострани оригинални што се споени.

Реж. за авт. внесување:

Поставете Реж. за авт. внесување. Оваа функција овозможува автоматско скенирање на оригиналите кога се ставаат во ADF. Оваа функција е корисна кога скенирате различни големини или типови оригинални, еден по еден.

Приспособувајте ги граничниците на скенерот пред ставањето на секој оригинал.

Детектирај двојно полнење:

Прикажува предупредување кога ќе се внесат повеќе оригинални истовремено.

- Ултразвучен сензор: Открива двојно внесување користејќи ултрасоничен сензор.
- Должина: Открива двојно внесување според должината. Кога должината на вториот скениран оригинал се разликува од должината на првиот, тоа се идентификува како двојно внесување.

Предмет:

Внесете наслов за е-пораката со алфаниумерички знаци и симболи.

Макс. гол. на прил. дато.:

Изберете максимална големина на датотеката којашто може да ја прикачете во е-порака.

Име на датотека:

- Префикс на име на датотека:

Внесете префикс за името на сликите со алфаниумерички знаци и симболи.

- Додади Датум:

Додадете датум во името на датотеката.

- Додади Време:

Додадете време во името на датотеката.

Бриши ги пост.

Ги ресетира поставките за скенирање и ги заменува со нивните стандардни вредности.

Од скенирање на облак

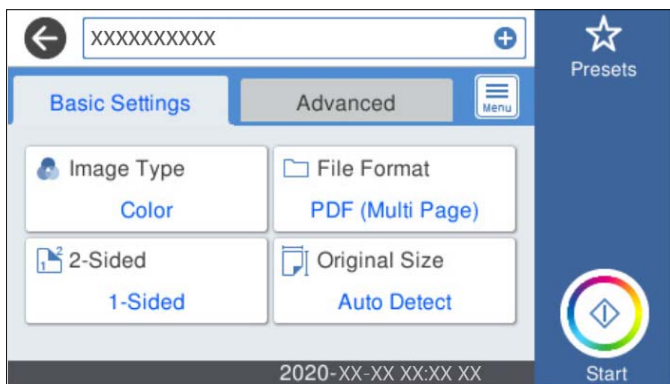
Можете да испракате скенирани слики во услуги во облак. Пред да ја користите оваа функција, одредете поставки со Epson Connect. За повеќе информации погледнете ја веб-локацијата Epson Connect.

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

<http://www.epsonconnect.eu> (само за Европа)

1. Ставете ги оригиналите.
2. Изберете **Облак** на почетниот еcran од контролната табла на скенерот.
3. Изберете  на горниот дел од еcranот и изберете дестинација.

- Одредете ги ставките во картичката **Основни поставки**, како на пример форматот за зачувување.



- Изберете **Напредно** и проверете ги поставките и променете ги ако е потребно.



Белешка:

Изберете за да ги зачувате поставките како претходно поставена вредност.

- Изберете , проверете **Поставки на скенерот** и променете ги ако е потребно. Може да ги менувате поставките како што се **Бавно** или **Функција DFDS**.
- Допрете .

Основни опции на мени за скенирање во облак

Белешка:

Ставките може да не бидат достапни во зависност од другите поставки што сте ги одредиле.

Тип на слика:

Изберете ја бојата на излезната слика.

Кога ќе го изберете следново, скенерот автоматски ја открива бојата на оригиналите и ги зачува сликите користејќи ги откриените бои.

Боја/Сива палета:

Ја конвертира скенираната слика во 24-битна боја или 8-битна сива.

Формат на дат.:

Изберете го форматот во којшто сакате да ја зачувате скенираната слика.

Кога сакате да се зачува во PDF-формат, изберете дали сите оригинални да се зачуваат како една датотека (со повеќе страници) или секој оригинал да се зачува одделно (една страница).

двострано:

Скенирајте ги двете страни од оригиналот.

Сврз.(Оригин.):

изберете ја насоката за подврзување на оригиналот.

Г. на о.:

Изберете ја големината на ставениот оригинал.

Ис. мар. за гол. „Авто.“:

Приспособете ја областа за отсекување кога ќе изберете **Автоматска детекција**.

Скенирај ја ламин. картичка:

Каде пластифицираните оригинални се скенираат и прозирните делови околу работите.

Белешка:

Соодветните ефекти може да не се постигнат во зависност од оригиналот.

Напредни опции на мени за скенирање во облак

Белешка:

Ставките може да не бидат достапни во зависност од другите поставки што сте ги одредиле.

Резолуција:

Изберете резолуција за скенирање.

Ротирај:

Ротирајте ја скенираната слика во насока на стрелките на часовникот. Изберете го аголот на ротација во зависност од оригиналот што сакате да го скенирате.

Густина:

Изберете го контрастот на скенираната слика.

Отстрани Позадина:

Отстранете ја бојата на заднината на оригиналите од скенираната слика.

За да ја користите оваа функција, бојата на заднината на оригиналите треба да биде најсветлата боја кај оригиналите и треба да биде хомогена. Оваа функција не се извршува правилно ако има шаблони во заднината или ако има текст или илustrации што се со посветла боја од бојата на заднината.

Подобрување на текстот:

Разјаснете ги и изострете ги заматените букви во оригиналот.

Подобрување на работ:

Може да ги зголемите работите на текстот (границата помеѓу текстот и позадината).

Кога ќе ја зголемите вредноста, работите на тенкиот текст стануваат црни.

Намалете ја вредноста ако има премногу шум во скенираната слика.

Праг:

Може да ја прилагодите граничната линија за монохромната бинарна (црна или бела).

Црните области стануваат поголеми кога ќе ја зголемите вредноста, а белите области стануваат поголеми кога ќе ја намалите вредноста.

Ниво на намал. на буч.:

Може да го прилагодите нивото на намалување на бучавата (непотребни црни точки).

Колку е повисоко нивото, толку е поголемо намалувањето на шумот.

Отстрани сенка:

Отстранете ги сенките на оригиналот што се појавуваат во скенираната слика.

Опкружување:

Отстранете ги сенките на работите на оригиналот.

Корекц. на искривеност на докум.:

Коригирање на накривувањето во скенираната слика.

Оваа функција можеби нема да може да ги коригира документите што се премногу накривени.

Преск. празни стр.:

Се прескокнуваат празни страници при скенирањето ако ги има во оригиналите.

Ако не го добивате очекуваниот резултат, приспособете го нивото на откривање.

Белешка:

Некои страници може да бидат погрешно прескокнати како празни страници.

Оваа функција не е достапна кога се скенираат двострани оригинални што се споени.

Реж. за авт. внесување:

Поставете Реж. за авт. внесување. Оваа функција овозможува автоматско скенирање на оригиналите кога се ставаат во ADF. Оваа функција е корисна кога скенирате различни големини или типови оригинални, еден по еден.

Приспособувајте ги граничниците на скенерот пред ставањето на секој оригинал.

Детектирај двојно полнење:

Прикажува предупредување кога ќе се внесат повеќе оригинални истовремено.

Ултразвучен сензор: Открива двојно внесување користејќи ултрасоничен сензор.

Должина: Открива двојно внесување според должината. Кога должината на вториот скениран оригинал се разликува од должината на првиот, тоа се идентификува како двојно внесување.

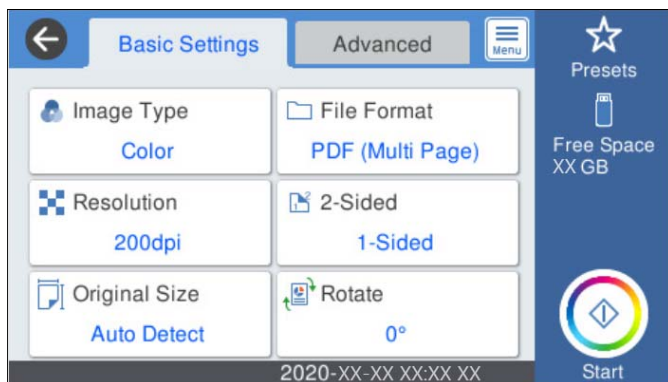
Бриши ги пост.

Ги ресетира поставките за скенирање и ги заменува со нивните стандардни вредности.

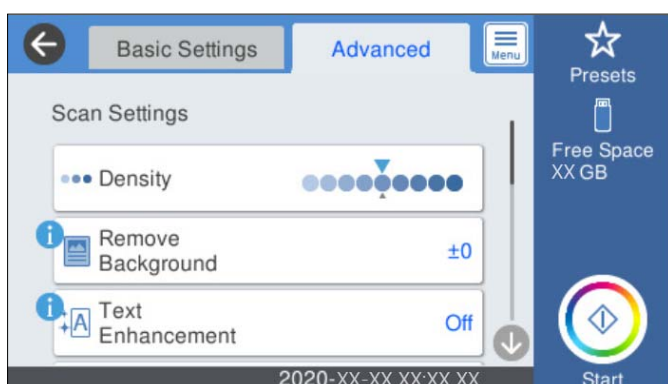
Скенирање во мемориски уред

Скенираната слика може да ја зачувате во надворешен USB-уред.

1. Ставете ги оригиналите.
2. Вметнете мемориски уред во USB-портата за надворешен интерфејс на скенерот.
3. Изберете **Мемориски уред** на почетниот еcran од контролната табла на скенерот.
4. Одредете ги ставките во картичката **Осн поставки**, како на пример форматот за зачувување.



5. Изберете **Напредно** и проверете ги поставките и променете ги ако е потребно.



Белешка:

Изберете за да ги зачувате поставките како претходно поставена вредност.

6. Изберете , проверете **Поставки на скенерот** и променете ги ако е потребно.
Може да ги менувате поставките како што се **Бавно** или **Функција DFDS**.
7. Допрете .

Поврзани информации

➔ „Вметнување и отстранување на надворешен USB уред“ на страница 21

Основни опции на мени за скенирање во мемориски уред

Белешка:

Ставките може да не бидат достапни во зависност од другите поставки што сте ги одредиле.

Тип на слика:

Изберете ја бојата на излезната слика.

Кога ќе го изберете следново, скенерот автоматски ја открива бојата на оригиналите и ги зачува сликите користејќи ги откриените бои.

Боја/Сива палета:

Ја конвертира скенираната слика во 24-битна боја или 8-битна сива.

Боја/Црна и бела:

Ја конвертира скенираната слика во 24-битна боја или монохроматска боја (црно-бела, бинарна).

Формат на дат.:

Изберете го форматот во којшто сакате да ја зачувате скенираната слика.

Кога сакате да се зачува како PDF, PDF/A или TIFF, изберете дали сите оригинални да се зачуваат како една датотека (со повеќе страници) или секој оригинал да се зачува одделно (една страница).

Коеф. на компресија:

Изберете колку да се компримира скенираната слика.

PDF Поставки:

Кога ќе изберете PDF како поставка за форматот за зачувување, користете ги овие поставки за да ги заштитите PDF-датотеките.

За да создадете PDF-датотека за којашто е потребна лозинка при отворање, поставете Лозинка за отвора. документ. За да создадете PDF-датотека за којашто е потребна лозинка при печатење или изменување, поставете Лозинка за дозволи.

Резолуција:

Изберете резолуција за скенирање.

двострочно:

Скенирајте ги двете страни од оригиналот.

Сврз.(Оригин.):

изберете ја насоката за подврзување на оригиналот.

Г. на о.:

Изберете ја големината на ставениот оригинал.

Ис. мар. за гол. „Авто.“:

Приспособете ја областа за отсекување кога ќе изберете **Автоматска детекција**.

Скенирај ја ламин. картичка:

Кај пластифицираните оригинални се скенираат и прозирните делови околу работите.

Белешка:

Соодветните ефекти може да не се постигнат во зависност од оригиналот.

Ротирај:

Ротирајте ја скенираната слика во насока на стрелките на часовникот. Изберете го аголот на ротација во зависност од оригиналот што сакате да го скенирате.

Напредни опции на мени за скенирање во мемориски уред

Белешка:

Ставките може да не бидат достапни во зависност од другите поставки што сте ги одредиле.

Густина:

Изберете го контрастот на скенираната слика.

Отстрани Позадина:

Отстранете ја бојата на заднината на оригиналите од скенираната слика.

За да ја користите оваа функција, бојата на заднината на оригиналите треба да биде најсветлата боја кај оригиналите и треба да биде хомогена. Оваа функција не се извршува правилно ако има шаблони во заднината или ако има текст или илustrации што се со посветла боја од бојата на заднината.

Подобрување на текстот:

Разјаснете ги и изострете ги заматените букви во оригиналот.

Подобрување на работ:

Може да ги зголемите работите на текстот (границата помеѓу текстот и позадината).

Кога ќе ја зголемите вредноста, работите на тенкиот текст стануваат црни.

Намалете ја вредноста ако има премногу шум во скенираната слика.

Праг:

Може да ја прилагодите граничната линија за монокромната бинарна (црна или бела).

Црните области стануваат поголеми кога ќе ја зголемите вредноста, а белите области стануваат поголеми кога ќе ја намалите вредноста.

Ниво на намал. на буч.:

Може да го прилагодите нивото на намалување на бучавата (непотребни црни точки).

Колку е повисоко нивото, толку е поголемо намалувањето на шумот.

Отстрани сенка:

Отстранете ги сенките на оригиналот што се појавуваат во скенираната слика.

Опкружување:

Отстранете ги сенките на работите на оригиналот.

Корекц. на искривеност на докум.:

Коригирање на накривувањето во скенираната слика.

Оваа функција можеби нема да може да ги коригира документите што се премногу накривени.

Преск. празни стр.:

Се прескокнуваат празни страници при скенирањето ако ги има во оригиналите.

Ако не го добивате очекуваниот резултат, приспособете го нивото на откривање.

Белешка:

- Некои страници може да бидат погрешно прескокнати како празни страници.*
- Оваа функција не е достапна кога се скенираат двострани оригинални што се споени.*

Реж. за авт. внесување:

Поставете Реж. за авт. внесување. Оваа функција овозможува автоматско скенирање на оригиналите кога се ставаат во ADF. Оваа функција е корисна кога скенирате различни големини или типови оригинални, еден по еден.

Приспособувајте ги граничниците на скенерот пред ставањето на секој оригинал.

Детектирај двојно полнење:

Прикажува предупредување кога ќе се внесат повеќе оригинални истовремено.

- Ултразвучен сензор: Открива двојно внесување користејќи ултрасоничен сензор.
- Должина: Открива двојно внесување според должината. Кога должината на вториот скениран оригинал се разликува од должината на првиот, тоа се идентификува како двојно внесување.

Име на датотека:

- Префикс на име на датотека:

Внесете префикс за името на сликите со алфаниумерички знаци и симболи.

- Додади Датум:

Додадете датум во името на датотеката.

- Додади Време:

Додадете време во името на датотеката.

Бриши ги пост.

Ги ресетира поставките за скенирање и ги заменува со нивните стандардни вредности.

Скенирање со WSD

Белешка:

- Оваа функција е достапна само за компјутери со Windows 10/Windows 8.1/Windows 8.*
- Ако користите Windows 7, треба однапред да го поставите компјутерот за користење на оваа функција.*

1. Ставете ги оригиналите.

2. Изберете **WSD** на почетниот еcran од контролната табла на скенерот.
3. Изберете компјутер.
4. Допрете \diamond .

Поставување WSD порта

Во овој дел се објаснува како да се постави WSD портата за Windows 7.

Белешка:

За Windows 10/Windows 8.1/Windows 8, WSD портата се поставува автоматски.

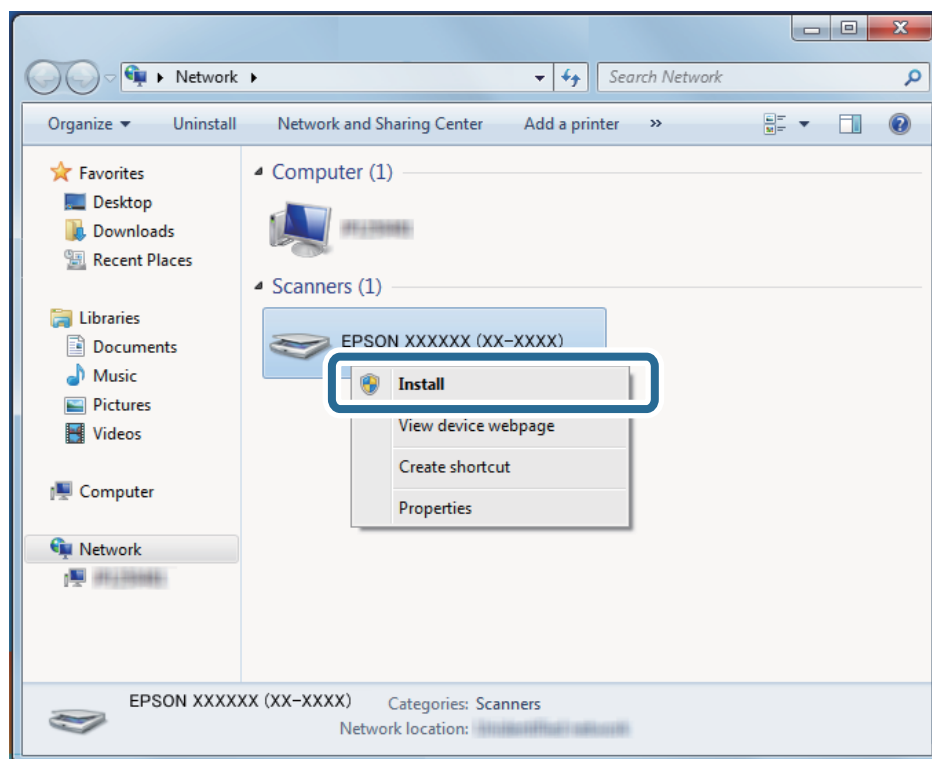
Мора да се исполнат следниве услови за да се постави WSD порта.

- Скенерот и компјутерот да бидат поврзани на мрежата.
- Драјверот на скенерот да биде инсталiran на компјутерот.

1. Вклучете го скенерот.
2. Кликнете го копчето Старт на компјутерот, а потоа кликнете **Мрежа**.
3. Кликнете со десното копче на иконата за скенер и кликнете на **Инсталирај**.

Кликнете на **Продолжи** кога ќе се прикаже еcranот **Контрола на корисничка сметка**.

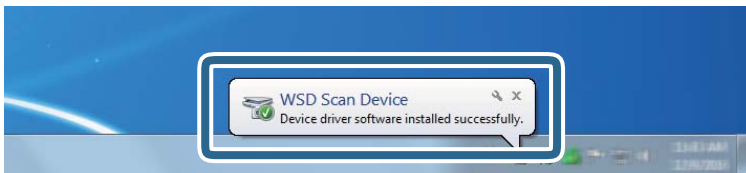
Кликнете на **Поништи инсталација** и започнете повторно ако се прикаже еcranот **Поништи инсталација**.



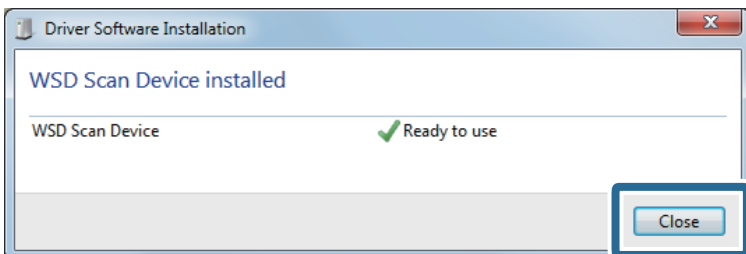
Белешка:

Името на скенерот којшто сте го поставиле на мрежата и името на моделот (EPSON XXXXXX (XX-XXXX)) се прикажуваат на еcranот за мрежа. Може да го проверите името на скенерот што бил поставен на мрежата од контролната табла на скенерот.

4. Кликнете на пораката прикажана на компјутерот, што вели дека уредот е подготвен за употреба.



5. Проверете ја пораката на еcranот, а потоа кликнете на **Затвори**.



6. Отворете го еcranот **Уреди и печатачи**.

Кликнете на почетното копче > **Контролен панел** > **Хардвер и звук** (или **Хардвер**) > **Уреди и печатачи**.

7. Проверете дали се прикажува икона со името на скенерот на мрежата.

Изберете име на скенер при користење со WSD.

Скенирање со поставки за Поч. пос.

Може да ги вчитате однапред конфигурираните поставки за **Поч. пос.** што сакате да ги користите за скенирање.

1. Користете еден од следниве методи за да ги вчитате **Поч. пос..**

- Изберете **Поч. пос.** на почетниот еcran на контролната табла на скенерот, а потоа изберете ја поставката од списокот.
- Изберете  на менито за скенирање, а потоа изберете ја поставката од списокот.
- Ако сте ја додале иконата за **Поч. пос.** на почетниот еcran, изберете ја.

Белешка:

Ако сте овозможиле **Брзо испраќање** во поставките за однапред поставените поставки, вчитувањето се прескокнува и скенирањето започнува веднаш.

2. Ако се прикаже еcranот за потврда на вчитувањето, изберете **Затвори** за да го затворите еcranот.

3. Проверете ги вчитаните поставки за **Поч. пос..**
4. Допрете ◊.

Поврзани информации

➔ „Регистрирање Поч. пос.“ на страница 103

Скенирање од компјутер

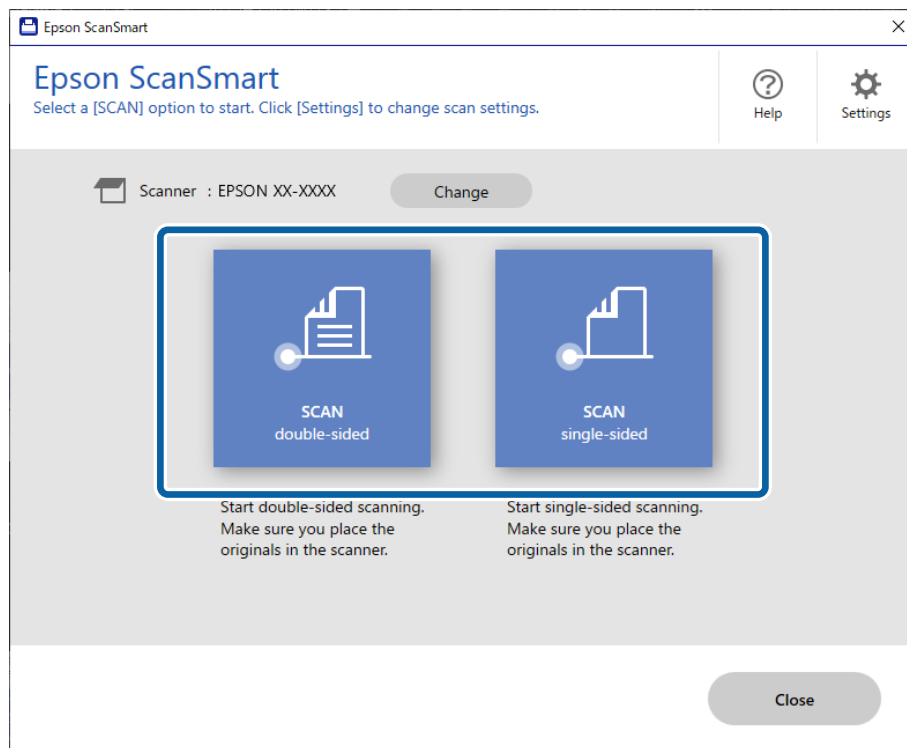
Скенирање со Epson ScanSmart

За да скенирате, користете ја апликацијата за скенирање Epson ScanSmart.

Оваа апликација ви овозможува лесно да скенирате документи, а потоа да ги зачувате скенираните слики со едноставни чекори. Видете ја помошта за Epson ScanSmart со детали за тоа како да ја користите апликацијата. Овој дел објаснува како да скенирате и да зачувувате во PDF-датотека, како основен чекор.

1. Ставете ги оригиналите на скенерот.
2. Стартувајте ја Epson ScanSmart.
 - Windows 10
Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **Epson Software > Epson ScanSmart**.
 - Windows 8.1/Windows 8
Внесете го името на апликацијата во полето за пребарување, а потоа изберете ја прикажаната икона.
 - Windows 7
Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **Сите програми > Epson Software > Epson ScanSmart**.
 - Mac OS
Отворете ја папката **Апликации** и изберете **Epson ScanSmart**.

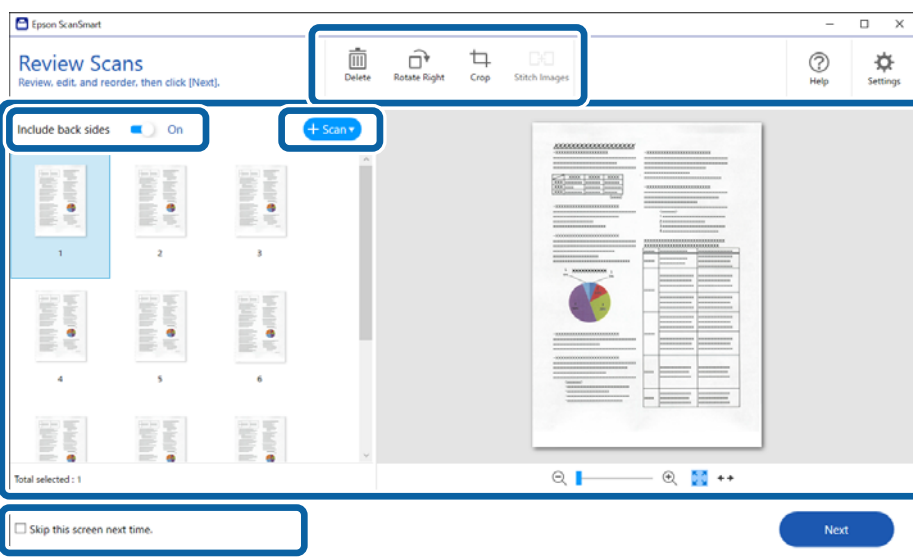
3. Кликнете **Scan double-sided** или **Scan single-sided**.



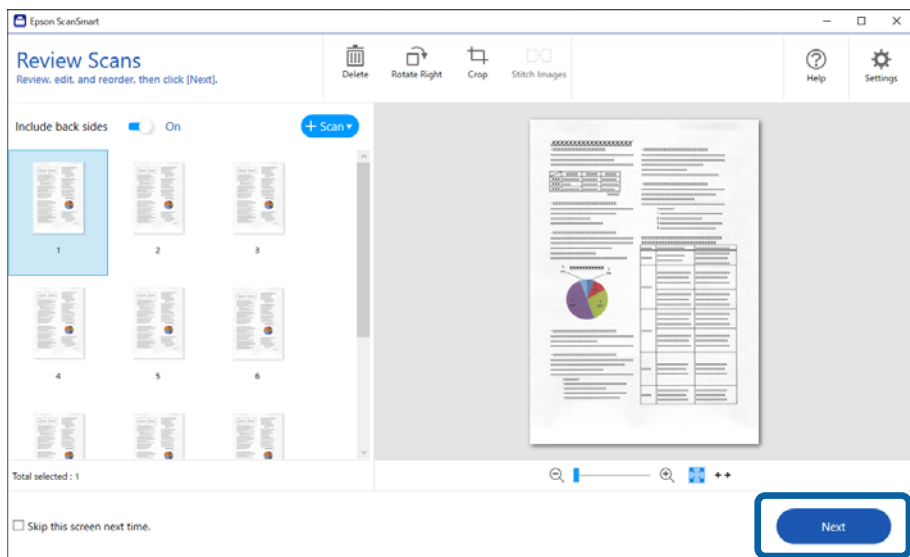
Скенирањето започнува автоматски.

4. Проверете ги скенираните слики и организирајте ги доколку е потребно.

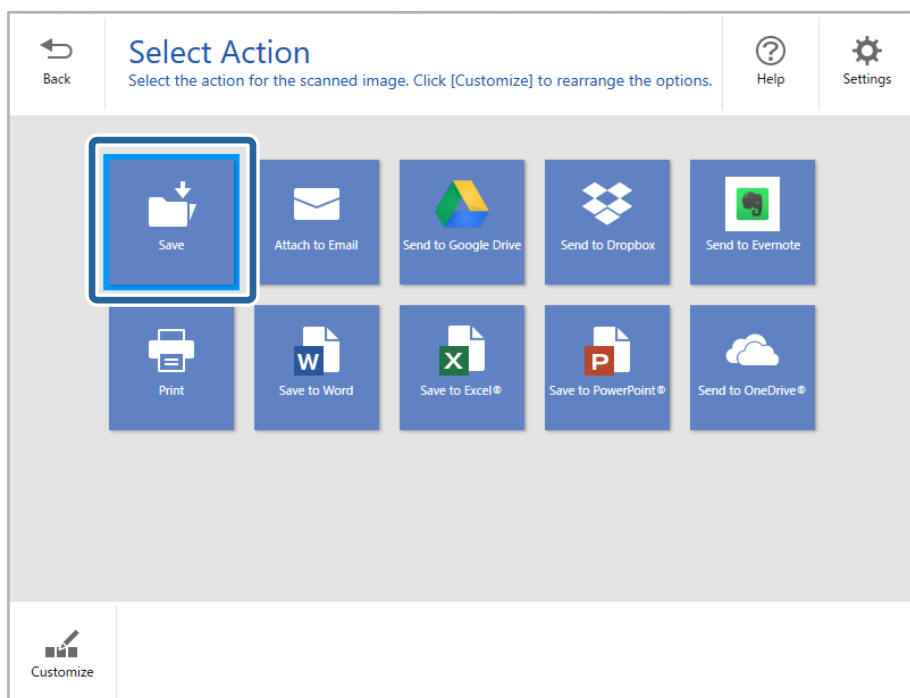
- Може да ставите оригинални и да ги скенирате со кликување **Scan**.
- Може да ги користите копчињата на горниот дел од еcranот за да ги ротирате скенираните слики.
- Може да изберете да ги задржите или да ги отфрлите задните страни од двострано скенираните слики преку **Include back sides**.
- Ако не сакате секојпат да ги проверувате скенираните слики, изберете **Skip this screen next time**.



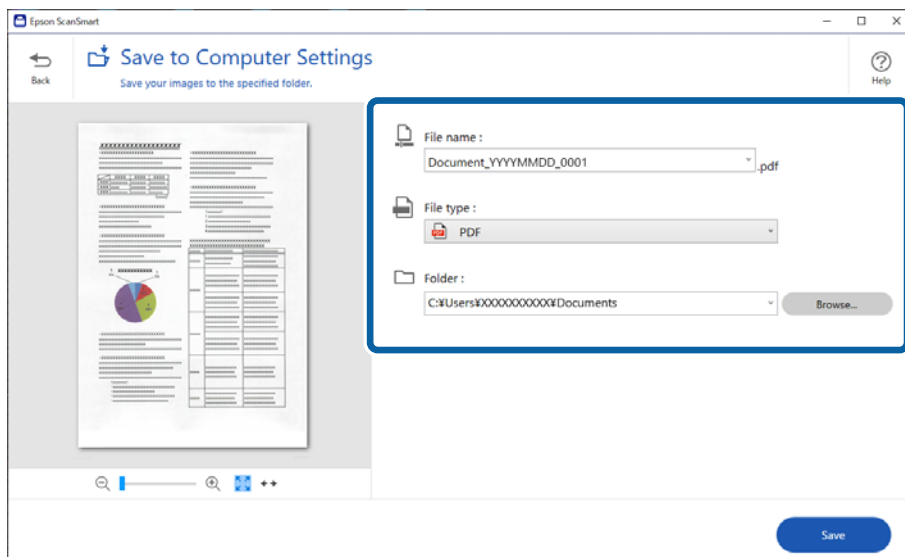
5. Кликнете **Next**.



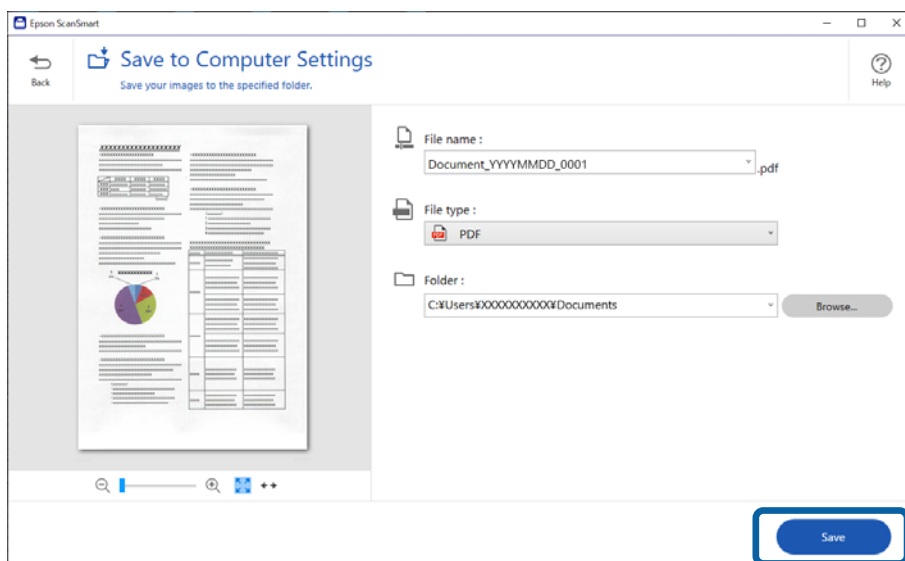
6. На еcranот **Select Action**, кликнете **Save**.



7. Проверете или сменете ги поставките за зачувување ако е потребно.



8. Кликнете **Save**.



Скенираната слика се зачува во наведената папка.

Задолжителни поставки за специјални оригинални во прозорецот Epson Scan 2

Кога скенирате специјални оригинални, треба да поставите одредени ставки во картичката **Главни поставки** во прозорецот Epson Scan 2.

Кога користите Epson ScanSmart, може да го отворите прозорецот со притискање на копчето **Settings** > картичка **Scanner Settings** > **Scan Settings**.

Тип оригинал	Задолжителни поставки
Пликови	Изберете Исклучено во Откриј двојно полнење.
Пластични картички	Изберете Пластична картичка во списокот Големина на документ или изберете Исклучено во Откриј двојно полнење.
Фасцикла	<p><input type="checkbox"/> Ако изберете Автоматско откривање во списокот Големина на документ, накривувањето на хартијата на оригиналот автоматски се коригира дури и ако изберете Исклучено во Корекц. на искривеност на докум..</p> <p><input type="checkbox"/> Ако изберете друга големина наместо Автоматско откривање во списокот Големина на документ, може да користите само Искривеност на содржини кога користите Корекц. на искривеност на докум..</p> <p>Искривеност на хартија не се применува кога ова е избрано. Кога ќе изберете Искрив. на хартија и содржини, се коригира само накривувањето на содржините.</p>
Оригинали со големи димензии	Ако големината на оригиналот којшто сакате да го скенирате не е вклучена во списокот Големина на документ , изберете Приспособи за да го отворите прозорецот Поставки за големина на документ . Потоа, рачно одредете ја големината во прозорецот.
Долга хартија	Ако големината не е наведена во списокот Големина на документ , изберете Авт.откр.(Долга хартија) или изберете Приспособи за да одредите приспособена големина на документот.
Пластифицирани картички	<p>За да ги скенирате прозирните делови околу работите, изберете Приспособи во списокот Големина на документ за да го отворите прозорецот Поставки за големина на документ. Потоа, изберете Скан. ламин. картичка во прозорецот.</p> <p>Белешка: <i>Можеби нема да го постигнете соодветниот ефект во зависност од оригиналот.</i> <i>Ако не се скенираат прозирните делови околу работите, изберете Приспособи во списокот Големина на документ и рачно одредете ја големината.</i></p>

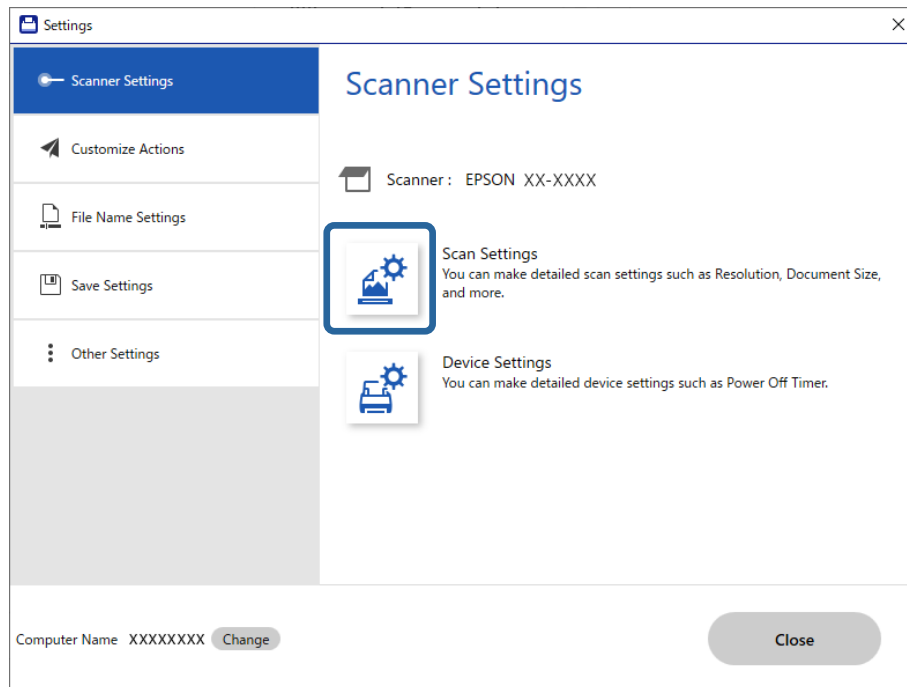
Скенирање на различни големини или типови на оригинални еден по еден непрекинато (Режим за автоматско полнење)

Со Режим за автоматско полнење може да скенирате различни големини или типови на оригинални еден по еден. Во овој режим, скенерот автоматски започнува со скенирањето кога ќе ги ставите оригиналите во скенерот.

1. Стартувајте ја Epson ScanSmart.

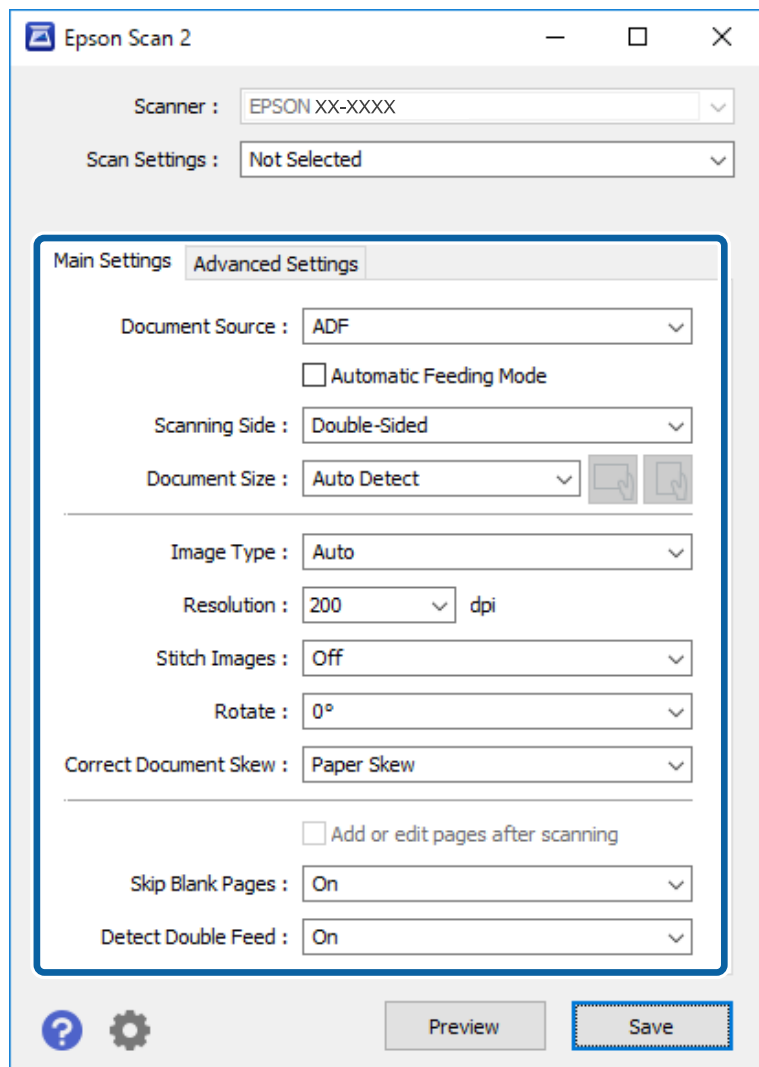
2. Кликнете  **Settings**.

3. Кликнете **Scan Settings** во картичката **Scanner Settings**.



Се прикажува прозорецот **Epson Scan 2**.

4. Изберете **Режим за автоматско полнење** во картичката **Главни поставки**.



5. Одредете ги другите поставки за скенирање во прозорецот Epson Scan 2.

Белешка:

Може да одредите поставки за истекување на времето, по коешто ќе заврши **Режим за автоматско полнење**.

Изберете **Поставки** од списокот **Извор на документ** за да го отворите прозорецот **Поставки за извор на документ**. Поставете **Истечено време на режим за автоматско полнење (мин.)** на прозорецот.

6. Кликнете **Зачувај** за да го затворите прозорецот Epson Scan 2.

7. Кликнете **Close** за да го затворите прозорецот **Settings**.

8. Кликнете **Scan double-sided** или **Scan single-sided**.

Режим за автоматско полнење се вклучува.

9. Приспособете ги граничниците и поставете го оригиналното во ADF.

Скенирањето започнува автоматски.

10. Откако скенирањето ќе запре, поставете го следниот оригинал во ADF.

Повторувајте ја оваа процедура додека не ги скенирате сите оригинали.

Белешка:

- ❑ Ако сакате да скенирате оригинали што се откриени како двојно внесени, на пр. пластични картички или пликови, прескокнете го откривањето на двојно внесување. На контролната табла на скенерот, изберете **Поставки на скенерот**, а потоа овозможете **Функција DFDS** пред да го ставите оригиналот.
- ❑ Ако сакате да скенирате оригинали што постои веројатност да се заглават, на пр. тенка хартија, намалете ја брзината на скенирање. На контролната табла на скенерот, изберете **Поставки на скенерот**, а потоа овозможете **Бавно** пред да го ставите оригиналот.

11. Откако ќе ги скенирате сите оригинали, затворете го Режим за автоматско полнење.

Кликнете **Заврши** во прозорецот **Режим за автоматско полнење** прикажан на компјутерот.

За да ја зачувате скенираната слика, следете ги инструкциите на Epson ScanSmart.

Скенирање од паметен уред (Epson Smart Panel)

За да скенирате од паметен уред, побарајте и инсталирајте ја Epson Smart Panel од App Store или Google Play.

Белешка:

Поврзете го скенерот со паметниот уред пред скенирањето.

1. Ставете го оригиналот.
2. Стартувајте ја Epson Smart Panel.
3. Следете ги инструкциите на еcranот за да скенирате.

Скенираната слика се зачува во паметниот уред, се испраќа до услуга во облак или по е-пошта.

Опции од менито за поставките

Осн поставки	140
Поставки на скенерот	141
Уреди Почеток	143
Кориснички поставки	143
Поставки за мрежа	143
Поставки за веб услуга	145
Управник со Контакти	145
Администрир. на систем	145
Информации за уред	147
Одржување на скенер	147
Поставка за предупредување за замена на валјакот	148
Поставки за предупредување за Редовно чистење	148

Осн поставки

ЛЦД осветленост

Приспособете ја осветленоста на LCD-екранот.

Звуци

- Притискање копче: Поставете ја јачината на звук на контролната табла за звуките што настануваат при допирање на еcranот или при успешна автентификација на еcranот за најавување.
- Најава за грешка: Ја поставува јачината на звук кога се појавува грешка или при неуспешна автентификација на еcranот за најавување.

Тајмер за спиење

Приспособете го временскиот период за влегување во режимот за спиење (режим за зачувување на енергија) кога скенерот не извршува никакви операции. LCD-екранот ќе поцрни кога ќе измине одреденото време.

Поставки за искл.

Производот може да ја има оваа функција или функцијата **Мерач на времето за исклучување**, во зависност од местото на продажба.

- Исклучи напојување ако е неактивно
Изберете ја оваа поставка за да може скенерот да се исклучува автоматски ако не се користи одреден временски период. Секое зголемување ќе влијае врз енергетската ефикасност на производот. Имајте ја предвид животната средина пред да извршите каква било промена.
- Искл. напој. ако е исклуч. од приклучок
Изберете ја оваа поставка за да може скенерот да се исклучи 30 минути по прекинувањето на врската со сите порти (вклучително и USB-портата). Оваа функција може да не биде достапна во зависност од регионот.

Поставки за датум/време

- Датум/Време: Внесете ги тековните датум и време.
- Летно сметање на времето: Изберете ја поставката за летно сметање на времето што важи за вашето подрачје.
- Временска разлика: Внесете ја временската разлика помеѓу вашето локално време и UTC (Координирано универзално време).

Јазик/Language

Изберете ја земјата или регионот во коишто го користите скенерот.

Тастатура

Променете го изгледот на тастатурата на LCD-екранот.

Изминато време на операцијата

Изберете **Вкл.** за да се вратите на првичниот еcran кога ќе ги извршите активностите за одреден временски период.

Врска со компјутер преку USB

Може да ја ограничите употребата на USB-конекцијата од компјутерот. Ако сакате да ја ограничите, изберете **Исклучи**.

Директно вклучување

Директно вклучување на скенерот кога се приклучува на извор на напојување, без притискање на копчето за вклучување.

Поставки на скенерот

Бавно

Ја намалува брзината на внесување секогаш кога скенирате. Кога е поставено на **Вкл.**, иконата се менува во .

Овозможете го ова во следниве ситуации:

- Кога оригиналите често се заглавуваат
- Кога ставате тенки оригинални
- Кога истовремено скенирате различни типови или големини на оригинални
- Ако сметате дека скенерот предизвикува бучава

Време за запирање на двој. внес.

Поставете какво дејство да се извршува кога ќе се открие двојно внесување.

- Веднаш:** Веднаш го запира внесувањето откако ќе се открие двојно внесување.
- По исфрлувањето:** Оригиналите откриени како двојно внесување се скенираат какви што се, а внесувањето на следните оригинални привремено се запира.

Ако нема проблем со скенираната слика, може да продолжите со скенирањето.

Функција DFDS

Го пресокнува откривањето на двојно внесување и продолжува со скенирање. Кога е поставено на **Вкл.**, иконата се менува во .

Овозможете го ова за да скенирате оригинални што се откриени како двојно внесени, на пример пластични картички или пликови.

Зашт. на хартија

Го намалува оштетувањето на оригиналите со тоа што прекинува со скенирање веднаш откако ќе се открие следниов статус.

- Настанува грешка при внесувањето на оригиналите
- Оригиналите се внесуваат накриво

Изберете го нивото на откривање за да ја овозможите оваа функција. Видете ја табелата подолу за детали за секое ниво.

Ниво	Опис
Вклучено-Ниско	Намалете ја чувствителноста за откривање на накривувањето на оригиналите.
Вклучено-Средно	Откривајте го накривувањето на хефтаните оригинални и накривувањето што Вклучено-Ниско не може да го открие.
Вклучено-Високо	Зголемете ја чувствителноста за откривање на накривувањето на оригиналите.

**Важно:**

- ❑ *Оваа функција не секогаш спречува оштетување на оригиналите.*
- ❑ *Во зависност од состојбата на оригиналите што се внесуваат, можно е да не се откриваат грешки при внесувањето.*

Белешка:

Во зависност од оригиналот, состојбата на внесувањето, како и од нивото што сте го поставиле, оваа функција може да не функционира правилно.

- ❑ Изберете **Иск.** за да ја оневозможите функцијата кога скенирате пластични картички или дебела хартија.
- ❑ Ако има чести грешки при откривањето, намалете го нивото на оваа функција.
- ❑ Некои оригинални може да бидат погрешно откриени како грешки при внесување, на пр. оригинални со неправилна форма или накриво скенирани оригинални.
- ❑ Кога ставате повеќе оригинални, погрижете се да ги порамните предните работи на оригиналите. Оригиналите може да бидат погрешно откриени како грешки при внесување ако работите на оригиналите не се порамнети, дури и ако се правилно скенирани.
- ❑ За да ги скенирате оригиналите без накривување, пред да скенирате повлечете ги граничниците соодветно до оригиналите.

Отк. неч. на стак.

Открива нечистотија на стаклената површина во скенерот. Може да го изберете нивото на откривањето.

Зависно од нечистотијата, оваа функција може да не функционира правилно.

Ултрасо. откр. на двојно ставање

Открива грешка поради двојно внесување кога ќе се внесат повеќе оригинални и го сопира скенирањето.

Во зависност од оригиналите, на пр. пликови, пластични картички, оригинални со етикети или налепници итн, оваа функција може да не функционира правилно.

Истекување на Режимот за автоматско внесување

Поставете го истекувањето на времето кога користите Режим за автоматско полнење.

Оваа поставка е достапна кога скенирате од „Мрежна папка/ФТП“, „Е-пошта“, „Облак“ или „Мемориски уред“.

Потврди примач

Проверете ја дестинацијата пред да скенирате.

Уреди Почеток

Може да ги изменувате поставките за приказот на почетниот еcran.

- Приказ**
Го менува начинот на прикажување на иконите на менито.
- Додади икона**
Додава икони за **Претходно поставени** што сте ги поставиле или ги враќа иконите што претходно сте ги отстраниле од еcranот.
- Отстрани икона**
Ја отстранува иконата од почетниот еcran. Ако сакате отстранитите икони повторно да се прикажуваат, изберете **Додади икона** или **Обнови стандарден приказ на икони**.
- Премести икона**
Го менува редоследот на прикажување на иконите.
- Обнови стандарден приказ на икони**
Ги враќа стандардните поставки за приказот на почетниот еcran.
- Тапет**
Променете ја бојата на тапетот на LCD-екранот.

Кориснички поставки

Може да ги промените стандардните поставки за следниве ставки.

- Скенирај во мрежна папка/ФТП
- Скенирај во е-пошта
- Скенирај на мемориски уред
- Скенирај во облак

Поставки за мрежа

Wi-Fi поставување:

Одредете ги или променете ги поставките за безжична мрежа. Изберете го начинот на поврзување од следново, а потоа следете ги инструкциите на контролната таблица.

Пренасочувач:

- Волшебник за поставување на Wi-Fi врска
- Поставка за копче за притискање (WPS)

Други

- PIN шифра за пост. (WPS)
- Wi-Fi автомат. поврзување
- Исклучи Wi-Fi

Можеби ќе успеете да ги решите проблемите со мрежата ако ги оневозможите поставките за Wi-Fi или ако повторно ги одредите

поставките за Wi-Fi. Допрете  > **Пренасочувач** > **Промени поставки** > **Други** > **Исклучи Wi-Fi** > **Започни со поставување**.

Wi-Fi Direct:

- iOS
- Android
- Други OS уреди
- Смени
 - Промени име на мрежа
 - Промени лозинка
 - Промени опсег на фреквенцијаВо зависност од регионот, оваа поставка може да не се прикаже.
- Деактивирај Wi-Fi Direct
- Врати стандардни поставки

Статус на мрежа

Ги прикажува тековните мрежни поставки за следниве ставки.

- Wi-Fi статус
- Статус на Wi-Fi Direct
- Статус на сервер за е-пошта

Напредно

Одредете ги следниве детални поставки.

- Име на уред
- TCP/IP
- Прокси-сервер
- Сервер за е-пошта
 - Поставки за сервер
 - Проверка на конекција
- IPv6 адреса
- Пренасочи HTTP на HTTPS
- Деактивирај IPsec/ IP филтрирање

Поставки за веб услуга

Услуги на Epson Connect:

Прикажува дали скенерот е регистриран и поврзан на Epson Connect.

Регистрирајте се на услугата избирајќи **Регистрирај** и следејќи ги инструкциите.

Кога ќе завршите со регистрацијата, може да ги промените следниве поставки.

- Прекини/Продолжи
- Одregistriрај

За повеќе информации, посетете ја следнава веб-локација.

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

<http://www.epsonconnect.eu> (само за Европа)

Управник со Контакти

Регистрирај/Избриши:

Регистрирајте ги и/или избришете ги контактите за менијата Скенирај во е-пошта и Скенирај во мрежна папка/ФТП.

Чести:

Регистрирајте ги често користените контакти за брзо да пристапувате до нив. Може и да го промените редоследот на списокот.

Прегледај опции:

Променете го начинот на којшто се прикажува списокот со контакти.

Опции за пребарување:

Променете го начинот на пребарување контакти.

Администрир. на систем

Управник со Контакти

Регистрирај/Избриши:

Регистрирајте ги и/или избришете ги контактите за менијата Скенирај во е-пошта и Скенирај во мрежна папка/ФТП.

Чести:

Регистрирајте ги често користените контакти за брзо да пристапувате до нив. Може и да го промените редоследот на списокот.

Прегледај опции:

Променете го начинот на којшто се прикажува списокот со контакти.

Опции за пребарување:

Променете го начинот на пребарување контакти.

Администраторски поставки

- Лозинка на администраторот: Регистрирајте лозинка за администратор со која само администратор ќе може да ги промени поставките. Внесете лозинка што не е подолга од 20 знаци.
- Поставка за заклучување: Заклучете ги поставките за да ги заштитите и да не може други корисници да ги променат.

Енкрипција на лозинка

Шифрирајте ја лозинката.

Ако го исклучите напојувањето додека рестартирањето е во тек, податоците може да се оштетат, а поставките за скенерот ќе се вратат на стандардните. Во тој случај, внесете ги информациите за лозинката повторно.

Истражување на клиентите

Изберете **Одобрни** за да се испраќаат информации до Seiko Epson Corporation за употребата на производите, на пр. информации за бројот на скенирања.

Поставки WSD

Овозможете или оневозможете WSD (Веб-услуга за уреди).

Врати ги стандардните поставки

- Поставки за мрежа: Вратете ги поставките поврзани со мрежата на почетниот статус.
- Се освен Поставки за мрежа: Вратете ги другите поставки на почетниот статус освен за поставките поврзани со мрежата.
- Сите поставки: Вратете ги сите поставки на почетниот статус што важел при купување на скенерот.

Ажурирање на фирмвер:

Може да добиете информации за фирмверот како на пример тековна верзија и информации за достапни ажурирања.

Ажурирај:

Проверете дали е ажурирана најновата верзија на фирмвер на мрежниот сервер. Ако е достапно ажурирање, може да изберете дали сакате или не да започнете со ажурирање.

Известување:

Изберете **Вкл.** за да добиете известување ако има достапно ажурирање на фирмверот.

Информации за уред

Сериски број

Го прикажува серискиот број на скенерот.

Тековна верзија

Ја прикажува тековната верзија на фирмверот.

Вкупен број на скенирања

Го прикажува вкупниот број на скенирања.

Бр. на едностр. скенирања

Го прикажува бројот на еднострани скенирања.

Бр. на двострани скенирања

Го прикажува бројот на двострани скенирања.

Бр. на скен. од Носач на листови

Го прикажува бројот на скенирања со употреба на Фасцикли.

Бр. на ск. по зам. на валјакот

Го прикажува бројот на скенирања откако ќе го замените склопот со валјаци.

Бр. на ск. по Редовно чистење

Го прикажува бројот на скенирања откако ќе извршите редовно чистење.

Ресетирајте го бројот на скенирања

Го ресетира бројот на скенирања. Изберете ја функцијата што сакате да ја ресетирате од **Бр. на ск. по зам. на валјакот** или **Бр. на ск. по Редовно чистење**, а потоа притиснете **Да**.

Одржување на скенер

Чистење на валјак

Покажува како да го чистите валјакот во скенерот.

Замена на валјак за одржување

Покажува како да го замените склопот со валјаци. Бројот може да го ресетирате и откако ќе го замените склопот со валјаци.

Редовно чистење

Покажува како редовно да ја чистите внатрешноста на скенерот. Бројот може да го ресетирате и откако ќе извршите редовно чистење.

Чистење на Стакло

Покажува како да го чистите стаклото на скенерот во внатрешноста на скенерот.

Поставка за предупредување за замена на валјакот

Пост. за бр. на предупр

Го менува бројот на скенирања, од којшто зависи кога ќе се прикаже известувањето за замена на валјаците.

Поставки за предупредување за Редовно чистење

Поставки за предупредување за Редовно чистење

Ве известува кога да ја исчистите внатрешноста на скенерот.

Пост. за бр. на предупр

Го менува бројот на скенирања, од којшто зависи кога ќе се прикаже известувањето за чистење.

Одржување

Чистење на надворешноста на скенерот.....	150
Чистење на внатрешноста на скенерот.....	150
Замена на склопот со валјаци.....	154
Ресетирање на бројот на скенирања.....	160
Штедење енергија.....	160
Пренесување на скенерот.....	160
Ажурирање на апликациите и фирмверот.....	162

Чистење на надворешноста на скенерот

Исчистете ги дамките на надворешната површина на кукиштето со сува крпа или со крпа навлажнета со благ детергент и вода.

! ***Важно:***

- Не користете алкохол, разредувач или корозивен растворувач за да го чистите скенерот. Може да дојде до деформација или промена на бојата.*
- Не дозволувајте водата да навлезе во производот. Ова може да доведе до дефект.*
- Не отворајте го кукиштето на скенерот.*

1. Притиснете го копчето  за да го исклучите скенерот.
2. Исклучете го адаптерот за наизменична струја од скенерот.
3. Чистете ја надворешната површина на кукиштето со крпа навлажнета со благ детергент и вода.

Белешка:

Избришете го еcranот на допир со мека, сува крпа.

Чистење на внатрешноста на скенерот

Откако ќе го користите скенерот одредено време, хартијата и прашината од просторијата на валјакот или на стаклените делови во внатрешноста на скенерот може да предизвикаат проблеми со внесувањето на хартијата или со квалитетот на скенираните слики. Чистете ја внатрешноста на скенерот на секои 5,000 скенирања.

Може да го проверите последниот број на скенирања на контролната табла или во Epson Scan 2 Utility.

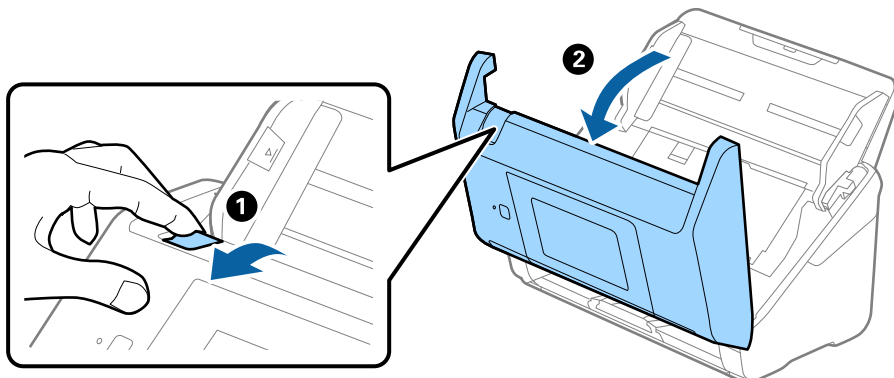
Ако некоја површина има дамки од материјал што тешко се отстранува, користете оригинална опрема за чистење на Epson за да ги отстраните дамките. Користете мало количество средство за чистење на крпата за чистење за да ги отстраните дамките.

! ***Важно:***

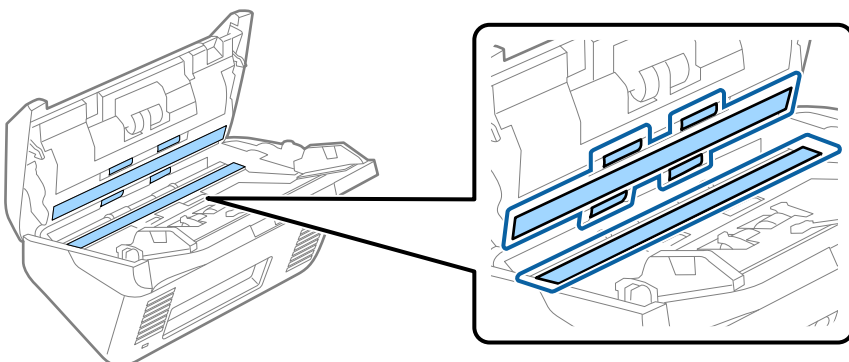
- Не користете алкохол, разредувач или корозивен растворувач за да го чистите скенерот. Може да дојде до деформација или промена на бојата.*
- Не распрскувајте течности или подмачкувачи врз скенерот. Оштетувањето на опремата или струјните кола може да предизвика неправилно функционирање.*
- Не отворајте го кукиштето на скенерот.*

1. Притиснете го копчето  за да го исклучите скенерот.
2. Исклучете го адаптерот за наизменична струја од скенерот.

3. Повлечете ја рачката и отворете го капакот за скенерот.



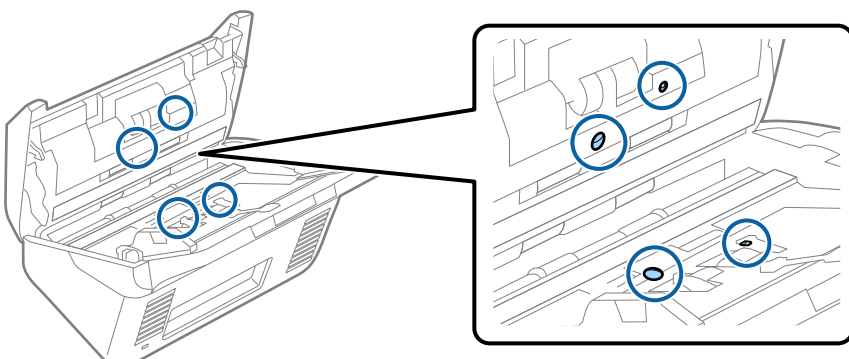
4. Избришете ги дамките на пластичниот валјак и на стаклената површина на дното на внатрешноста на капакот за скенерот со мека крпа или со оригинална опрема за чистење на Epson.



Важно:

- Не притискајте премногу на стаклената површина.*
- Не користете четка или тврда алатка. Гребаници на стаклото може да влијаат врз квалитетот на скенирањето.*
- Не прскајте средство за чистење директно на стаклената површина.*

5. Избришете ги дамките на сензорите со памучна чепкалка за уши.



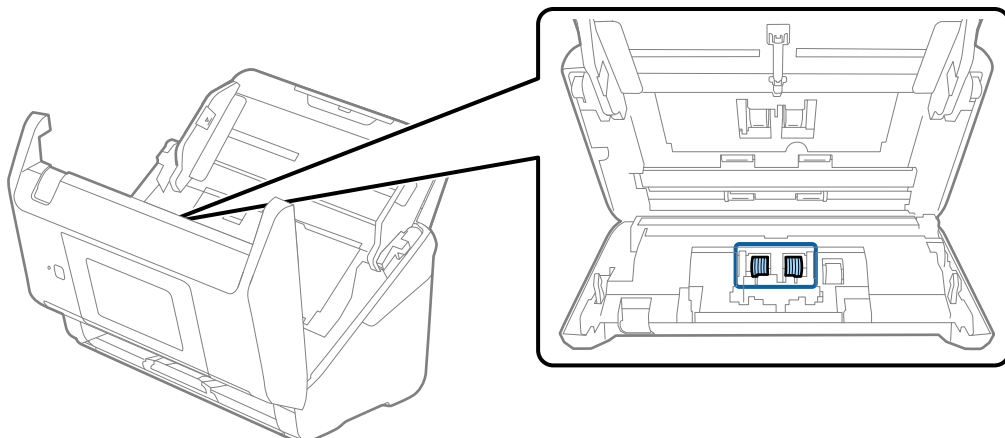


Важно:

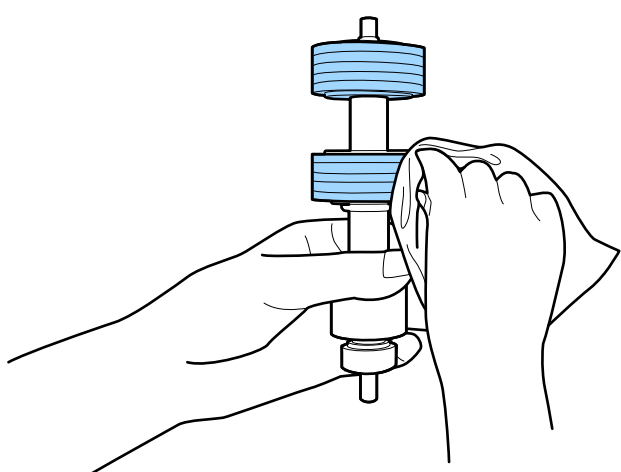
Не нанесувајте течност како што е средство за чистење на чепкалката за уши.

6. Отворете го капакот, а потоа извадете го валјакот за одвојување хартија.

За повеќе детали, погледнете во „Заменување на склопот со валјаци“.



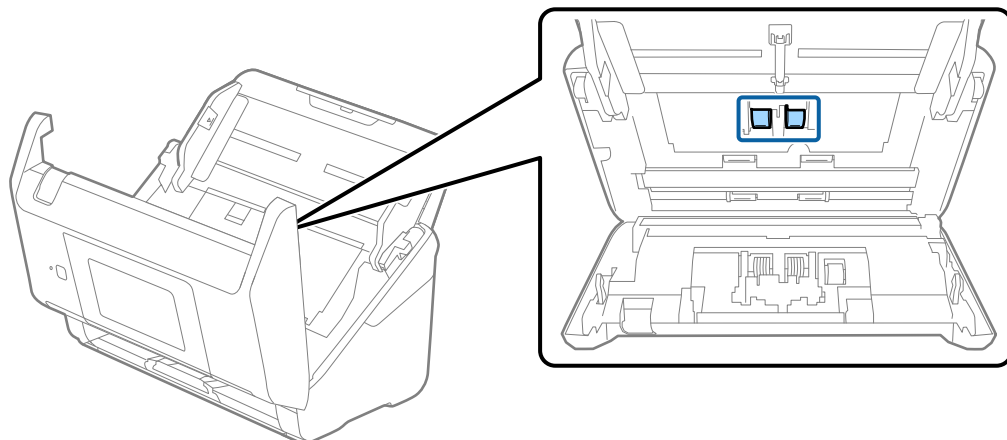
7. Избришете ја прашината или нечистотијата на валјакот за одвојување хартија користејќи оригинална опрема за чистење на Epson или мека, влажна крпа.



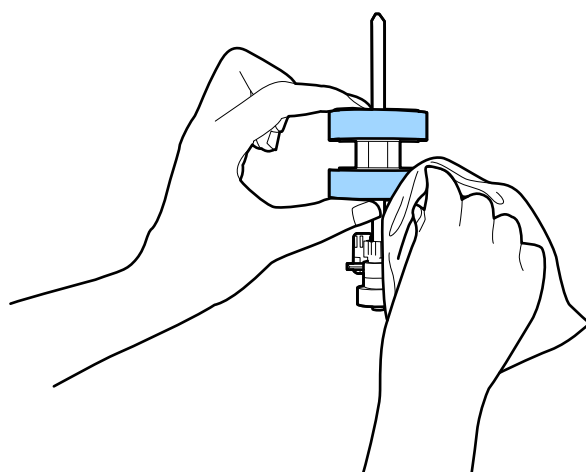
Важно:

Користете само оригинална опрема за чистење на Epson или мека, влажна крпа за да го исчистите валјакот. Користењето суша крпа може да доведе до оштетување на површината на валјакот.

8. Отворете го капакот, а потоа извадете го валјакот за земање хартија.
За повеќе детали, погледнете во „Заменување на склопот со валјаци“.



9. Избришете ја прашината или нечистотијата на валјакот за земање хартија користејќи оригинална опрема за чистење на Epson или мека, влажна крпа.

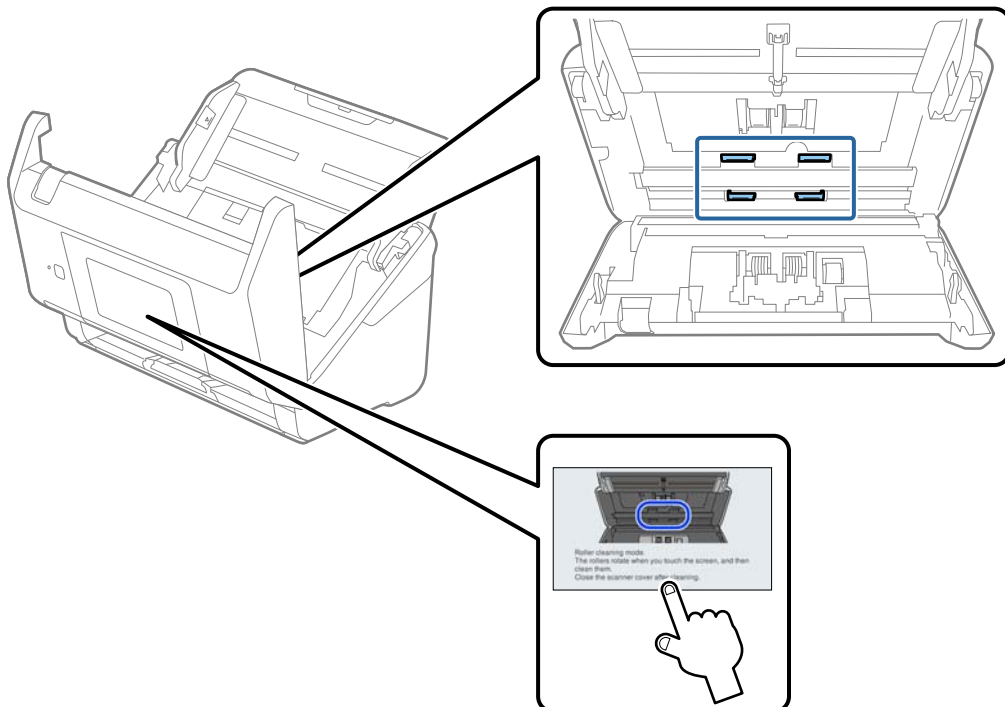


Важно:

Користете само оригинална опрема за чистење на Epson или мека, влажна крпа за да го исчистите валјакот. Користењето сува крпа може да доведе до оштетување на површината на валјакот.

10. Затворете го капакот за скенерот.
11. Приклучете го адаптерот за наизменична струја, а потоа вклучете го скенерот.
12. Изберете **Одржување на скенер** од почетниот еcran.
13. На екранот **Одржување на скенер** изберете **Чистење на валјак.**
14. Повлечете ја рачката за да го отворите капакот за скенерот.
Скенерот влегува во режимот за чистење валјаци.

15. Бавно вртете ги валјаците на долниот дел допирајќи на кој било дел од LCD. Избришете ја површината на валјаците користејќи оригинална опрема за чистење на Epson или мека крпа навлажнeta со вода. Повторувајте го ова додека не ги исчистите валјаците.



Внимание:

Внимавајте да не ги фатите дланките или косата во механизмот кога ракувате со валјакот. Тоа може да предизвика повреда.

16. Затворете го капакот за скенерот.

Скенерот излегува од режимот за чистење валјаци.

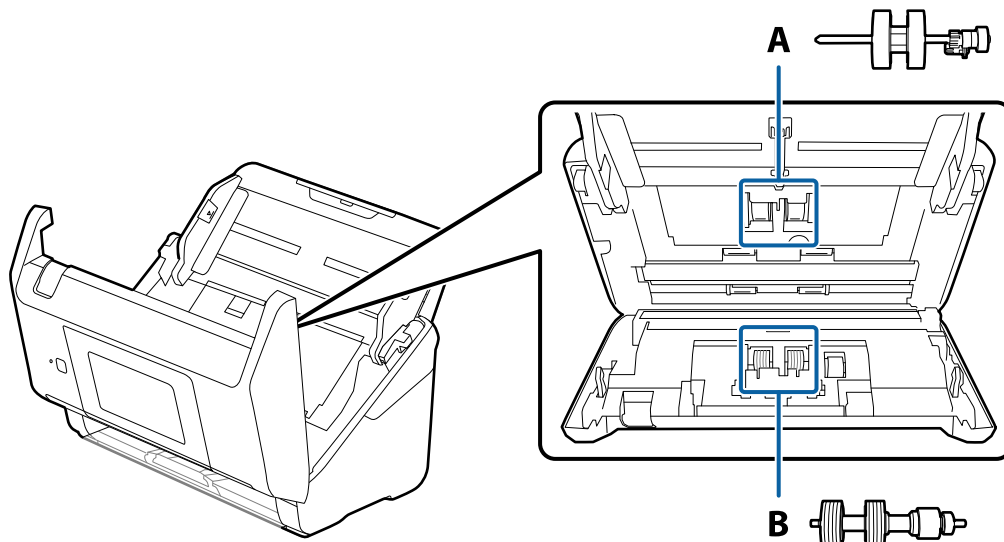
Поврзани информации

- ➔ „Кодови за опрема за чистење“ на страница 32
- ➔ „Замена на склопот со валјаци“ на страница 154

Замена на склопот со валјаци

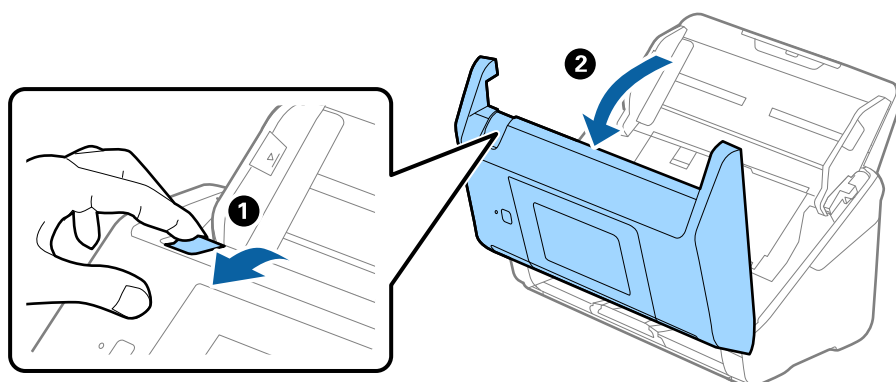
Треба да го замените склопот со валјаци (валјакот за земање хартија и валјакот за одвојување хартија) кога бројот на скенирања ќе го надмине работниот век на валјаците. Кога на

контролната табла или на еcranот на компјутерот ќе се прикаже пораката за замена, следете ги чекорите подолу и извршете замена.

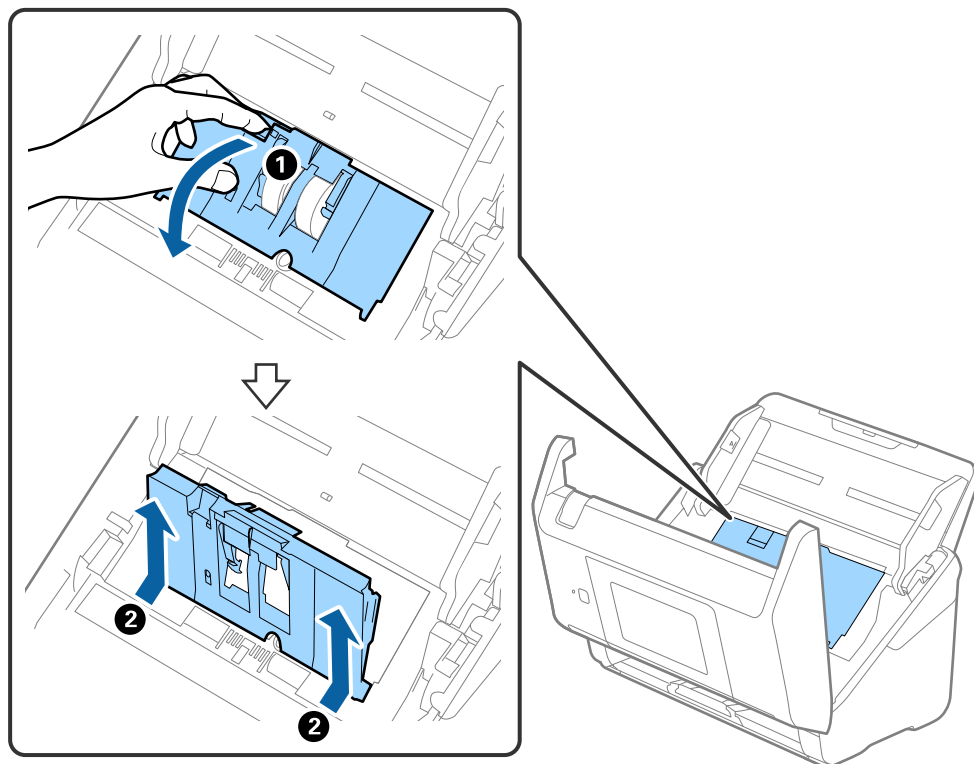


A: валјак за земање хартија, B: валјак за одвојување хартија

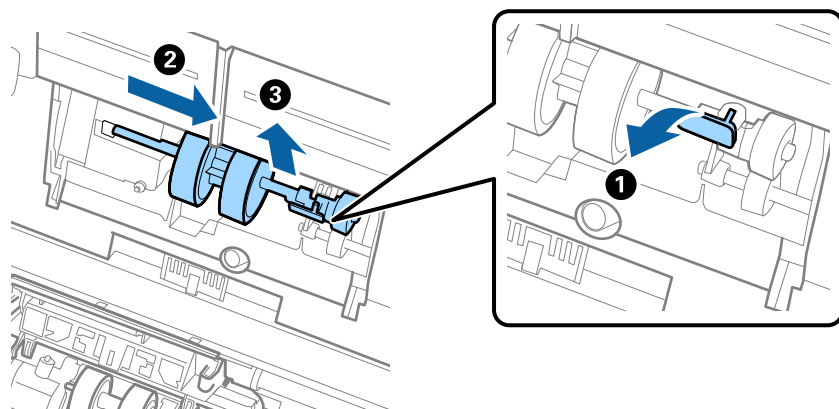
1. Притиснете го копчето за да го исклучите скенерот.
2. Исклучете го адаптерот за наизменична струја од скенерот.
3. Повлечете ја рачката и отворете го капакот за скенерот.



4. Отворете го капакот за валјакот за земање хартија, па повлечете го и извадете го.



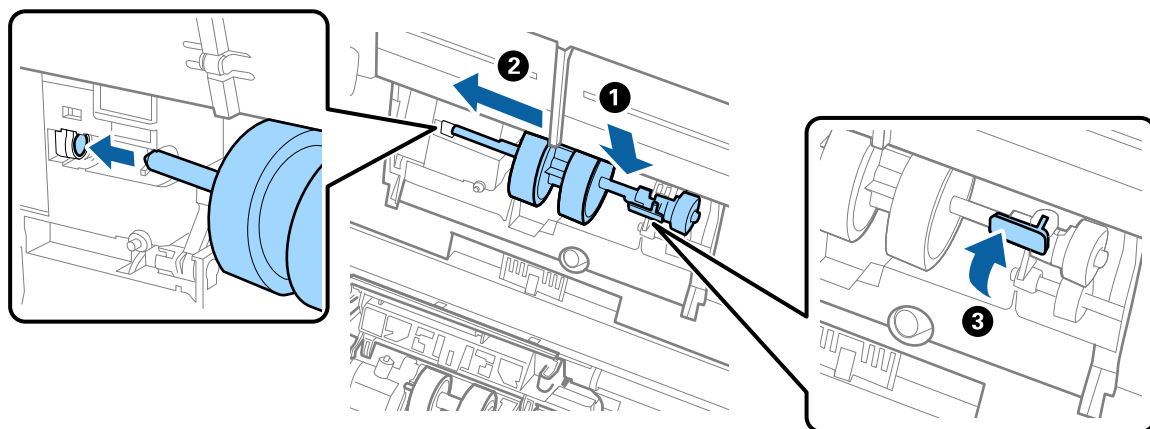
5. Повлечете го надолу елементот на оската за валјакот, а потоа повлечете го и извадете го инсталираниот валjak за земање хартија.



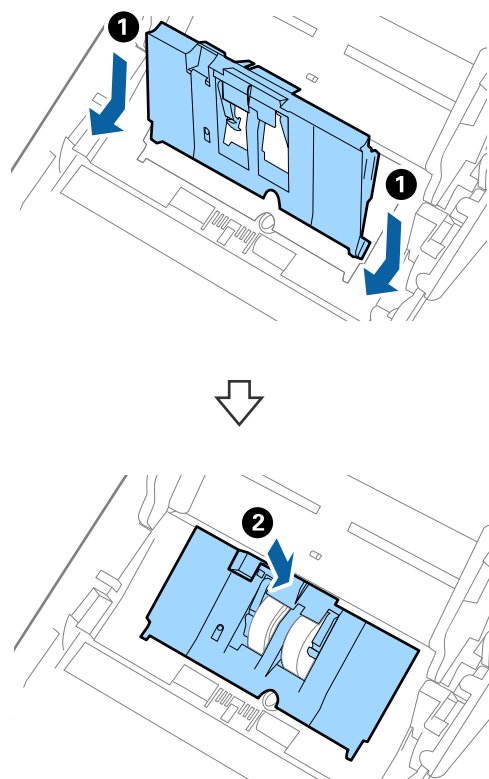
Важно:

Не извлекувајте го валјакот за земање хартија со прекумерна сила. Така може да се оштети внатрешноста на скенерот.

6. Додека го држите елементот надолу, повлечете го новиот валјак за земање хартија налево и вметнете го во дупката во скенерот. Притиснете го елементот за да го фиксирате.

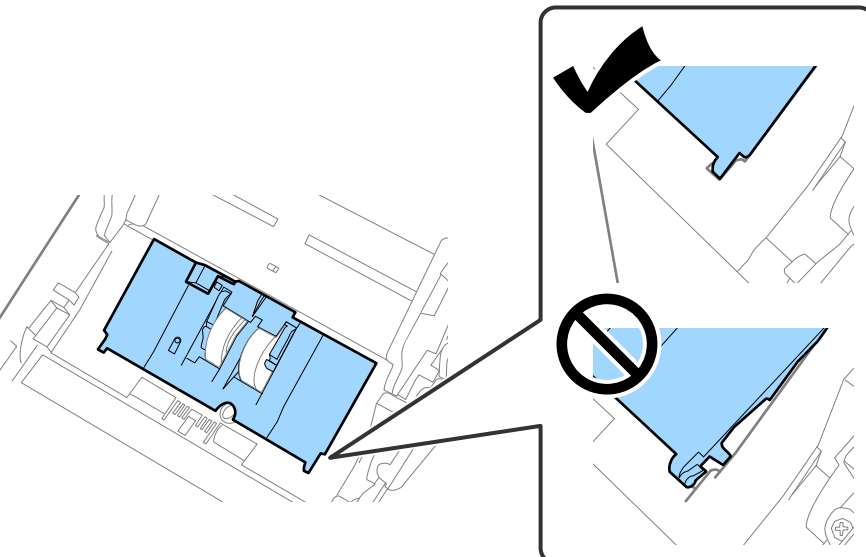


7. Ставете го работ на капакот за валјакот за земање хартија во вдлабнатината и провлечете го. Добро затворете го капакот.

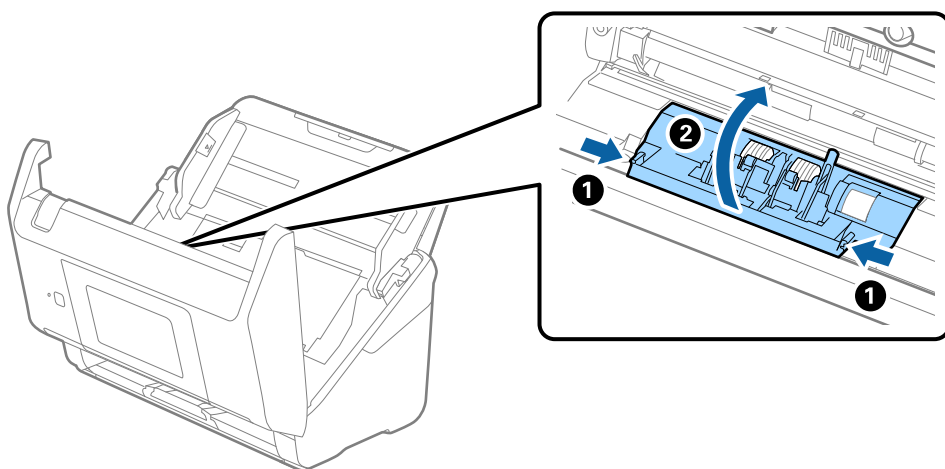


Важно:

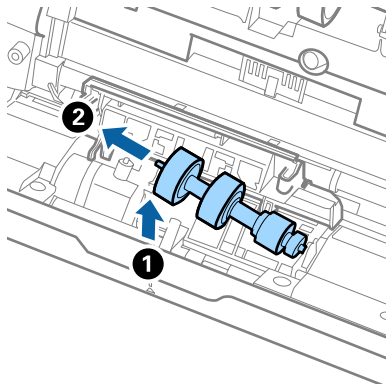
- ❑ Погрижете се капакот да биде правилно затворен.
- ❑ Ако капакот тешко се затвора, проверете дали валјакот за земање хартија е инсталиран правилно.
- ❑ Не инсталирајте го капакот додека е подигнат.



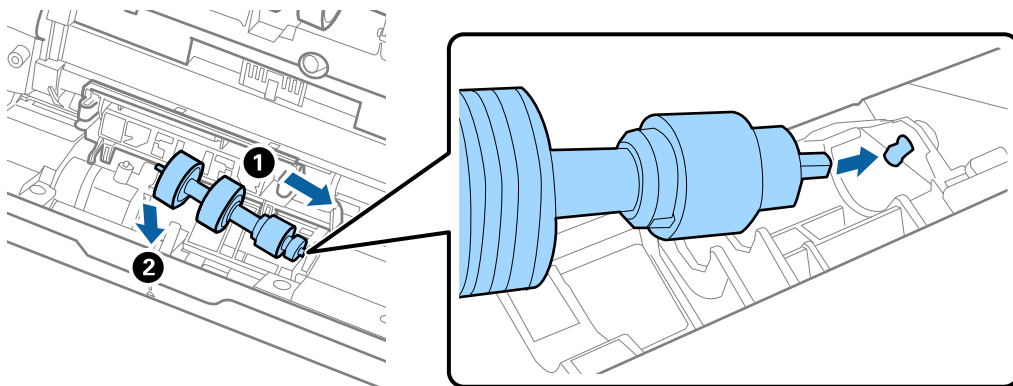
8. За да го отворите капакот, турнете ги куките на двата краја од капакот за валјакот за одвојување хартија.



9. Подигнете ја левата страна на валјакот за одвојување хартија, па повлечете го и извадете го инсталираниот валјак за одвојување хартија.



10. Вметнете ја оската на новиот валјак за одвојување хартија во дупката на десната страна и спуштете го валјакот.



11. Затворете го капакот за валјакот за одвојување хартија.

Важно:

Ако капакот тешко се затвора, проверете дали валјакот за одвојување хартија е инсталiran правилно.

12. Затворете го капакот за скенерот.

13. Приклучете го адаптерот за наизменична струја, а потоа вклучете го скенерот.

14. Ресетирајте го бројот на скенирања на контролната табла.

Белешка:

Депонирајте ги валјакот за земање хартија и валјакот за одвојување хартија согласно правилата и прописите на локалните власти. Не расклопувајте ги.

Поврзани информации

➔ „Кодови за склопот со валјаци“ на страница 32

Ресетирање на бројот на скенирања

Ресетирајте го бројот на скенирања откако ќе го замените склопот со валјаци.

1. Изберете **Поставки > Информации за уред > Ресетирајте го бројот на скенирања > Бр. на ск. по зам. на валјакот** од почетниот еcran.
2. Допрете **Да**.

Поврзани информации

➔ „Замена на склопот со валјаци“ на страница 154

Штедење енергија

Кога скенерот не извршува задачи, може да штедите енергија со користење на режимот на спиење или режимот за автоматско исклучување. Може да поставите временски период за скенерот да влезе во режимот на спиење и да се исклучи автоматски. Секое зголемување ќе влијае врз енергетската ефикасност на производот. Имајте ја предвид животната средина пред да вршите промени.

1. Изберете **Поставки** на почетниот еcran.
2. Изберете **Осн поставки**.
3. Изберете **Поставки за искл.**, а потоа одредете ги поставките.

Белешка:

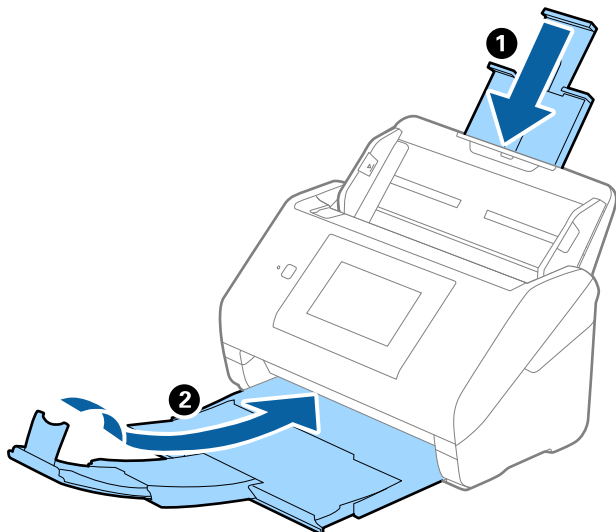
Достапните функции може да се разликуваат во зависност од локацијата на набавка.

Пренесување на скенерот

Кога треба да го пренесете скенерот за да го преместите или за поправка, следете ги чекорите дадени подолу за пакување на скенерот.

1. Притиснете на копчето  за да го исклучите скенерот.
2. Исклучете го струјниот адаптер.
3. Извадете ги каблите и уредот.

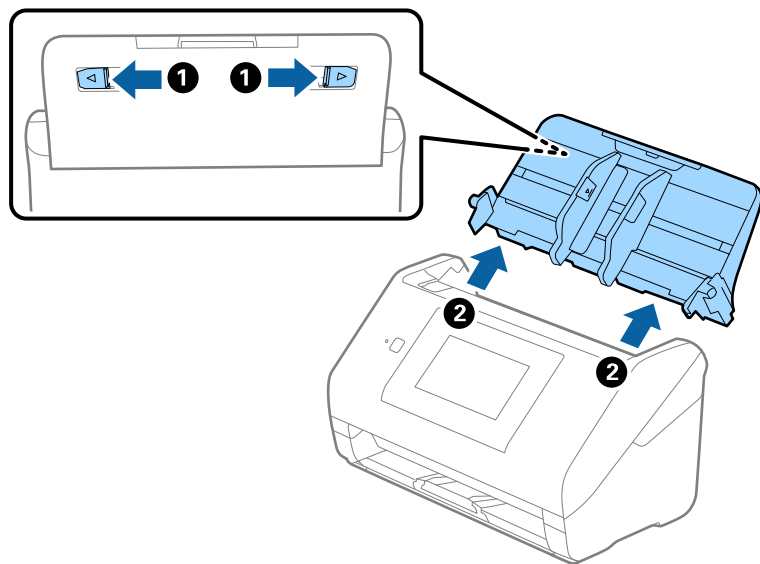
4. Затворете ги издолжувањето на влезната фиока и излезната фиока.



Важно:

Погрижете се добро да ја затворите излезната фиока; во спротивно може да се оштети за време на пренесувањето.

5. Отстранете ја влезната фиока.



6. Ставете ги материјалите за пакување што се испорачани со скенерот, потоа препакувајте го скенерот во неговата оригинална кутија или во цврста кутија.

Ажурирање на апликациите и фирмверот

Со ажурирањето на апликациите и фирмверот можно е да отстраните одредени проблеми и да подобрите или додадете функции. Проверете дали ги користите најновите верзии на апликациите и фирмверот.



Важно:

- Не исклучувајте ги компјутерот или скенерот додека трае ажурирањето.

1. Проверете дали скенерот е поврзан со компјутерот и дали компјутерот е поврзан на интернет.
2. Вклучете ја EPSON Software Updater и ажурирајте ги апликациите или фирмверот.
 - Windows 10
Кликнете на копчето за стартирање, па изберете **Epson Software > EPSON Software Updater**.
 - Windows 8.1/Windows 8
Внесете го името на апликацијата во полето за пребарување, а потоа изберете ја прикажаната икона.
 - Windows 7
Кликнете на копчето за вклучување и изберете **Сите програми** или **Програми > Epson Software > EPSON Software Updater**.
 - Mac OS
Изберете **Finder > Започни > Апликации > Epson Software > EPSON Software Updater**.

Белешка:

Ако не можете да ја најдете апликацијата што сакате да ја ажурирате во списокот со апликации, тогаш нема да можете да ја ажурирате со користење на EPSON Software Updater. Проверете дали се достапни најнови верзии од апликациите на вашата локална интернет страница на Epson.

<http://www.epson.com>

Ажурирање на фирмверот на скенерот користејќи ја контролната табла

Ако скенерот може да се поврзе на интернет, може да го ажурирате фирмверот на скенерот користејќи ја контролната табла. Може и да поставите скенерот редовно да проверува дали има ажурирања за фирмверот и да ве известува ако се достапни.

1. Изберете **Поставки** на почетниот екран.
2. Изберете **Администрир. на систем > Ажурирање на фирмвер > Ажурирај**.

Белешка:

Изберете **Известување > Вкл.** за да поставите скенерот редовно да проверува дали се достапни ажурирања за фирмверот.

3. Проверете ја пораката прикажана на еcranот и започнете да пребарувате достапни ажурирања.
4. Ако пораката се прикаже на LCD еcranот и ве извести дека е достапно ажурирање за фирмвер, следете ги упатствата на еcranот за да започнете со ажурирање.



Важно:

- Не исклучувајте го скенерот и не вадете го неговиот кабел за напојување пред да заврши ажурирањето; во спротивно, скенерот може да не работи правилно.*
- Ако ажурирањето на фирмверот не е завршено или е неуспешно, скенерот нема да стартува како вообичаено и на LCD-екранот ќе се прикаже „Recovery Mode“ при следното вклучување на скенерот. Во оваа ситуација, потребно е повторно да го ажурирате фирмверот со користење на компјутер. Поврзете го скенерот со компјутерот користејќи USB-кабел. Кога на скенерот се прикажува „Recovery Mode“, не може да го ажурирате фирмверот преку мрежна врска. На компјутерот, отворете ја веб-локацијата на локалното претставништво на Epson и преземете ја најновата верзија на фирмверот за скенерот. Погледнете ги упатствата на интернет страницата за следни чекори.*

Ажурирање на фирмверот преку Web Config

Кога скенерот може да се поврзе на интернет, може да го ажурирате фирмверот преку Web Config.

1. Одете на Web Config и изберете ја картичката **Device Management > Firmware Update**.
2. Кликнете **Start**, а потоа следете ги инструкциите на еcranот.

Започнува потврдувањето на фирмверот, а информациите за фирмверот се прикажуваат ако постои ажуриран фирмвер.

Белешка:

Може да го ажурирате фирмверот и преку Epson Device Admin. Информациите за фирмверот може визуелно да ги потврдите во списокот со уреди. Тоа е корисно кога сакате да ажурирате фирмвер на повеќе уреди. За повеќе информации, погледнете во водичот или помошта за Epson Device Admin.

Поврзани информации

➔ „[Апликација за конфигурирање дејства на скенерот \(Web Config\)](#)“ на страница 28

Ажурирање фирмвер без поврзување на интернет

Можете да го преземете фирмверот за уредот од веб-страницата на Epson директно на компјутер и потоа да го поврзете уредот и компјутерот преку USB кабел за да го ажурирате фирмверот. Ако не можете да го ажурирате преку мрежата, обидете се со овој метод.

Белешка:

Пред да ажурирате, погрижете се апликацијата Epson ScanSmart да биде инсталлирана на компјутерот. Ако Epson ScanSmart не е инсталлирана, инсталирајте ја.

1. Посетете ја веб-локацијата на Epson за да проверите дали се достапни ажурирања за фирмверот.
<http://www.epson.com>

- Ако има фирмвер за вашиот скенер, преземете го и одете на следниот чекор.
 - Ако на веб-локацијата нема информации за фирмвер, тоа значи дека веќе го користите најновиот фирмвер.
2. Поврзете го компјутерот којшто го содржи преземениот фирмвер со скенерот преку USB-кабел.
 3. Кликнете двапати на преземената .exe датотека.
Epson Firmware Updater се вклучува.
 4. Следете ги упатствата на еcranот.

Решавање проблеми

Проблеми со скенерот.....	166
Проблеми при подготовкa на мрежното скенирањe.....	167
Проблем при започнувањe со скенирањe.....	169
Проблеми при внесувањe на хартијa.....	178
Проблеми со скениранa слика.....	181
Деинсталирањe и инсталирањe на апликации.....	187

Проблеми со скенерот

Проверување пораки за грешки на контролната табла

Ако на контролната табла се прикаже порака за грешка, следете ги инструкциите на еcranот или решенијата подолу за да го решите проблемот.

Белешка:

Погледнете го следново ако се прикажува порака за грешка при скенирање во мрежна папка.

[„На контролната табла се прикажуваат пораки кога скенирате во мрежна папка“ на страница 176](#)

Пораки за грешки	Решенија
Инсталирајте го софтверот Epson ScanSmart на компјутерот за да ја користите оваа функција. Погледнете ја документацијата за повеќе детали.	<p>Отворете го списокот со апликации на компјутерот, а потоа проверете дали во папката Epson Software се прикажува Epson ScanSmart.</p> <p>Ако апликацијата Epson ScanSmart не е инсталрирана на компјутерот, инсталирајте ја следејќи ги инструкциите од веб-локацијата наведена подолу.</p> <p>http://epson.sn</p>
Проверете го следново ако не е пронајден компјутер. - Врската помеѓу скенерот и компјутерот (USB или мрежа) - Инсталацијата на потребниот софтвер - Напојувањето на компјутерот - Поставките на заштитниот сид и безбедносниот софтвер - Пребарајте повторно Погледнете ја вашата документација за повеќе детали.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Погрижете се скенерот да биде правилно поврзан со компјутерот. <input type="checkbox"/> Инсталирајте ја Epson ScanSmart на компјутерот. <input type="checkbox"/> Инсталирајте ја најновата верзија на апликацијата. <input type="checkbox"/> Проверете дали струјниот кабел е добро поврзан со скенерот и струјниот приклучок. Проверете дали струјниот приклучок работи. Вклучете друг уред во струјниот приклучок и проверете дали може да го вклучите напојувањето. <input type="checkbox"/> Проверете ги поставките за заштитниот сид за Epson софтвер. <input type="checkbox"/> Повторно побарајте го компјутерот.
Комбинацијата на IP адресата и маската на подмрежа е неважечка. Погледнете ја вашата документација за повеќе детали.	Внесете ја точната IP-адреса или стандардната копија. За помош, контактирајте со лицето коешто ја поставило мрежата.
RECOVERY MODE	<p>Скенерот стартуваше во режим за поправање затоа што ажурирањето на фирмверот не успеа. Следете ги чекорите подолу за повторно да се обидете да го ажурирате фирмверот.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Поврзете ги компјутерот и скенерот со USB-кабел. (Во режимот за поправање, не може да го ажурирате фирмверот преку мрежна врска.) 2. За дополнителни инструкции, посетете ја веб-локацијата на локалното претставништво на Epson.

Поврзани информации

- ➔ „Ажурирање на апликациите и фирмверот“ на страница 162
- ➔ „Инсталирање на апликациите“ на страница 188

Скенерот не се вклучува

- ❑ Проверете дали струјниот кабел е добро поврзан со скенерот и струјниот приклучок.
- ❑ Проверете дали струјниот приклучок работи. Вклучете друг уред во струјниот приклучок и проверете дали може да го вклучите напојувањето.

Ја заборавивте администраторската лозинка

Ви треба помош од сервисен персонал. Контактирајте со локалниот дистрибутер.

Проблеми при подготовкa на мрежното скенирање

Совети за решавање проблеми

❑ Проверка на пораката за грешка

Кога ќе се појави проблем, прво проверете дали има пораки на контролната табла на скенерот или на екранот на двигателот. Ако имате поставено известување преку е-пошта кога се случуваат настаните, може веднаш да го дознаете статусот.

❑ Проверка на статусот на комуникација

Проверете го статусот на комуникација на серверот или клиентскиот компјутер користејќи команди како што се „ping“ и „ipconfig“.

❑ Тест на врската

За да ја проверите врската меѓу скенерот и серверот за е-пошта, извршете тест на врската од скенерот. Исто така, проверете ја врската од клиентскиот компјутер до серверот за да го проверите статусот на комуникацијата.

❑ Активирање на поставките

Ако поставките и статусот на комуникацијата не покажуваат проблем, проблемите може да се решат со оневозможување или активирање на мрежните поставки за скенерот и со повторно поставување.

Не може да пристапите до Web Config

■ IP-адресата не е доделена на скенерот.

Решенија

Можеби не е доделена важечка IP-адреса на скенерот. Конфигурирајте ја IP-адресата користејќи ја контролната табла на скенерот. Информациите за тековната поставка може да ги проверите преку контролната табла на скенерот.

■ Веб-предиставачот не ја поддржува јачината на шифрирање за SSL/TLS.

Решенија

SSL/TLS има Encryption Strength. Web Config може да се отвори со веб-предиставач што ги поддржува групните шифрирања прикажани подолу. Проверете дали користите поддржан веб-предиставач.

- 80 bit: AES256/AES128/3DES
- 112 bit: AES256/AES128/3DES
- 128 bit: AES256/AES128
- 192 bit: AES256
- 256 bit: AES256

■ CA-signed Certificate е истечен.

Решенија

Ако има проблем со датумот на истекување на сертификатот, се прикажува „Сертификатот е истечен“ кога се поврзуваате на Web Config со комуникација SSL/TLS (https). Ако пораката се прикажува пред датумот на истекување на сертификатот, проверете дали датумот на скенерот е правилно конфигуриран.

■ Заедничките имиња на сертификатот и на скенерот не се совпаѓаат.

Решенија

Ако заедничките имиња на сертификатот и на скенерот не се совпаѓаат, пораката „Името на безбедносниот сертификат не се совпаѓа…“ се прикажува кога пристапувате до Web Config со комуникација SSL/TLS (https). Ова се случува бидејќи следниве IP-адреси не се совпаѓаат.

- IP-адресата на скенерот внесена во заедничкото име, за создавање Self-signed Certificate или CSR
- IP-адресата внесена во веб-предиставачот кога е активна Web Config

За Self-signed Certificate, ажурирајте го сертификатот.

За CA-signed Certificate, земете го сертификатот за скенерот повторно.

■ Поставката за прокси-сервер за локална адреса не е поставена за веб-предиставач.

Решенија

Кога скенерот е поставен да користи прокси-сервер, конфигурирајте го веб-предиставачот да не се поврзува на локалната адреса преку прокси-серверот.

- Windows:

Изберете **Контролна табла > Мрежа и интернет > Опции за интернет > Врски > Поставки за LAN > Прокси-сервер**, а потоа конфигурирајте да не се користи прокси-серверот за LAN (локални адреси).

Mac OS:

Изберете **Системски претпочитани вредности** > **Мрежа** > **Напредно** > **Прокси-сервери**, а потоа регистрирајте ја локалната адреса за **Заобиколи поставки за прокси за овие хостови и домени**.

Пример:

192.168.1.*: Локална адреса 192.168.1.XXX, подмрежна маска 255.255.255.0

192.168.*.*: Локална адреса 192.168.XXX.XXX, подмрежна маска 255.255.0.0

Проблем при започнување со скенирање

Не може да почне скенирање од компјутерот

Проверете дали паметниот уред и скенерот се правилно поврзани.

Причината и решението за проблемот се разликуваат зависно од тоа дали овие уреди се поврзани.

Проверка на статусот на врската (Windows)

Користете Epson Scan 2 Utility за да го проверите статусот на врската.

Белешка:

Epson Scan 2 Utility е апликација што се испорачува со софтверот за скенерот.

1. Стартувајте ја Epson Scan 2 Utility.

Windows 10

Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **EPSON** > **Epson Scan 2 Utility**.

Windows 8.1/Windows 8

Внесете го името на апликацијата во полето за пребарување, а потоа изберете ја прикажаната икона.

Windows 7

Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **Сите програми** или **Програми** > **EPSON** > **Epson Scan 2 Utility**.

2. На екранот **Epson Scan 2 Utility**, отворете го списокот **Скенер**, а потоа кликнете **Поставки** за да го отворите еcranот **Поставки на скенерот**.

Ако еcranот **Поставки на скенерот** веќе е приказан наместо еcranот **Epson Scan 2 Utility**, одете на следниот.

3. Ако вашиот скенер не се прикажува на еcranот **Поставки на скенерот**, скенерот не е откриен.

Кликнете **Додај**, а потоа додадете го вашиот скенер на еcranот **Додај мрежен скенер**.

Ако не може да извршите пребарување за скенерот или не може да скенирате дури и ако е избран соодветниот скенер, погледнете ги поврзаните информации.

Поврзани информации

- ➔ „Не е можно поврзување на мрежа“ на страница 170
- ➔ „Скенерот не може да се поврзе преку USB“ на страница 172
- ➔ „Не може да се скенира иако правилно е воспоставена врска“ на страница 173

Проверка на статусот на врската (Mac OS)

Користете Epson Scan 2 Utility за да го проверите статусот на врската.

Белешка:

Epson Scan 2 Utility е апликација што се испорачува со софтверот за скенерот.

1. Стартувајте ја Epson Scan 2 Utility.

Изберете **Оди > Апликации > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.

2. На еcranот **Epson Scan 2 Utility**, отворете го списокот **Скенер**, а потоа кликнете **Поставки** за да го отворите еcranот **Поставки на скенерот**.

Ако еcranот **Поставки на скенерот** веќе е прикажан наместо еcranот **Epson Scan 2 Utility**, одете на следниот.

3. Ако вашиот скенер не се прикажува на еcranот **Поставки на скенерот**, скенерот не е откриен.

Кликнете на иконата , а потоа дозволете софтверот да врши измени.

4. Кликнете на иконата , а потоа додајте го скенерот на еcranот **Додај мрежен скенер**.

Ако не може да извршите пребарување за скенерот или не може да скенирате дури и ако е избран соодветниот скенер, погледнете ги поврзаните информации.

Поврзани информации

- ➔ „Не е можно поврзување на мрежа“ на страница 170
- ➔ „Скенерот не може да се поврзе преку USB“ на страница 172
- ➔ „Не може да се скенира иако правилно е воспоставена врска“ на страница 173

Не е можно поврзување на мрежа

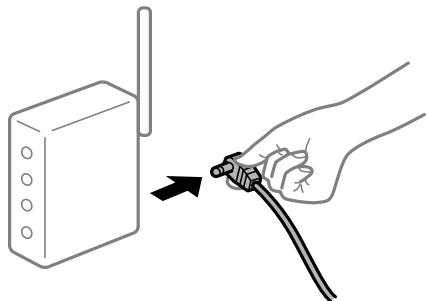
Проблемот може да се јавува поради некоја од следниве причини.

■ Нешто не е во ред со мрежните уреди за Wi-Fi врска.

Решенија

Исклучете ги уредите коишто сакате да ги поврзете на мрежата. Почекајте околу 10 секунди, а потоа вклучете ги уредите во следниов редослед: безжичен рутер, компјутер или паметен уред и потоа скенерот. Поместете ги скенерот и компјутерот или паметниот

уред поблизу до безжичниот рутер за да ја олесните комуникацијата со радиобранови, а потоа обидете се повторно да ги одредите мрежните поставки.



Уредите не можат да примаат сигнали од безжичниот рутер бидејќи се премногу раздалечени.

Решенија

Откако ќе ги доближите компјутерот или паметниот уред и скенерот до безжичниот рутер, исклучете го безжичниот рутер, па повторно вклучете го.

Кога го менувате безжичниот рутер, поставките не се соодветни за новиот рутер.

Решенија

Одредете ги поставките за врската повторно, за да бидат соодветни за новиот безжичен рутер.

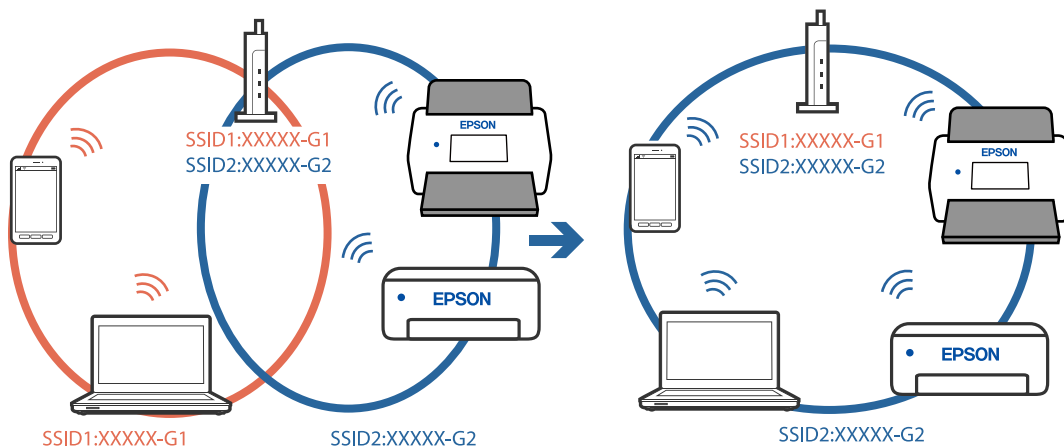
→ „Кога го менувате безжичниот рутер“ на страница 194

SSID поврзани од компјутерот или од паметниот уред и компјутерот се разликуваат.

Решенија

Кога истовремено користите повеќе безжични рутери или кога безжичниот рутер има повеќе SSID и уредите се поврзани со различни SSID, не може да се поврзате со безжичниот рутер.

Поврзете ги компјутерот или паметниот уред на истата SSID како и скенерот.



■ На безжичниот рутер е достапна функција за одделување за приватност.

Решенија

Повеќето безжични рутери имаат функција за одделување за приватност којашто ја блокира комуникацијата меѓу поврзаните уреди. Ако не може да се воспостави комуникација меѓу скенерот и компјутерот или паметниот уред дури и кога се поврзани на истата мрежа, оневозможете ја функцијата за одделување за приватност на безжичниот рутер. За детали, погледнете во прирачникот испорачан со безжичниот рутер.

■ IP-адресата не е правилно доделена.

Решенија

Ако IP-адресата доделена на скенерот е 169.254.XXX.XXX, а подмрежната маска е 255.255.0.0, IP-адресата може да не е правилно доделена.

Изберете **Поставки** > **Поставки за мрежа** > **Напредно** > **TCP/IP** на контролната табла на скенерот, а потоа проверете ги IP-адресата и подмрежната маска доделени на скенерот.

Рестартирајте го безжичниот рутер или ресетирајте ги мрежните поставки за скенерот.

→ „Ресетирање на мрежната врска“ на страница 193

■ Има проблем со мрежните поставки на компјутерот.

Решенија

Обидете се да ја отворите која било веб-локација од вашиот компјутер за да се уверите дека мрежните поставки на компјутерот се точни. Ако не може да отворите веб-локација, има проблем со компјутерот.

Проверете ја мрежната врска на компјутерот. За повеќе детали, погледнете ја документацијата приложена со компјутерот.

■ Скенерот е исклучен.

Решенија

Погрижете се скенерот да биде вклучен.

Исто така,очекајте светлото за статус да престане да трепка, укажувајќи дека скенерот е подготвен за скенирање.

Скенерот не може да се поврзе преку USB

Имајте ги предвид следниве причини.

■ USB-кабелот не е правилно приклучен во USB-портата.

Решенија

Правилно поврзете го USB-кабелот со скенерот и компјутерот.

■ Има проблем со USB-хабот.

Решенија

Ако користите USB-хаб, обидете се да го поврзете скенерот директно со компјутерот.

■ Има проблем со USB-кабелот или со портата за USB.

Решенија

Ако USB-кабелот не се препознава, променете ја портата или променете го USB-кабелот.

■ Скенерот е исклучен.

Решенија

Погрижете се скенерот да биде вклучен.

Исто така,очекајте светлото за статус да престане да трепка, укажувајќи дека скенерот е подготвен за скенирање.

Не може да се скенира иако правилно е воспоставена врска

■ Потребните апликации не се инсталирани на компјутерот.

Решенија

Погрижете се да биде инсталарирана апликацијата Epson ScanSmart.

Ако Epson ScanSmart не е инсталарирана, инсталирајте ја.

► „Инсталирање на апликациите“ на страница 188

■ Ако користите програми сообразни со TWAIN, соодветниот скенер не е избран во поставката за извор. (Windows)

Решенија

Погрижете се да го изберете соодветниот скенер во списокот со програми.

Не може да почне скенирање од паметниот уред

Проверете дали паметниот уред и скенерот се правилно поврзани.

Причината и решението за проблемот се разликуваат зависно од тоа дали овие уреди се поврзани.

Проверка на статусот на врската (паметен уред)

Може да ја користите Epson Smart Panel за да го проверите статусот на врската меѓу паметниот уред и скенерот.

- Стартувајте ја Epson Smart Panel на паметниот уред.
- Проверете дали името на скенерот е прикажано во Epson Smart Panel.

Ако името на скенерот е прикажано, тоа значи дека врската меѓу паметниот уред и скенерот е успешно воспоставена.

Ако се прикаже порака во која се вели дека скенерот не е избран, тоа значи дека не е воспоставена врска меѓу паметниот уред и скенерот. Следете ги инструкциите на Epson Smart Panel за да се поврзете со скенерот.

Ако не може да се поврзете со скенерот преку мрежа, погледнете во „Поврзани информации“.

Поврзани информации

→ „Не е можно поврзување на мрежа“ на страница 174

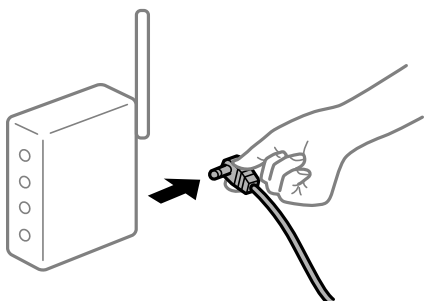
Не е можно поврзување на мрежа

Проблемот може да се јавува поради некоја од следниве причини.

■ Нешто не е во ред со мрежните уреди за Wi-Fi врска.

Решенија

Исклучете ги уредите коишто сакате да ги поврзете на мрежата. Почекајте околу 10 секунди, а потоа вклучете ги уредите во следниов редослед: безжичен рутер, компјутер или паметен уред и потоа скенерот. Поместете ги скенерот и компјутерот или паметниот уред поблизу до безжичниот рутер за да ја олесните комуникацијата со радиобранови, а потоа обидете се повторно да ги одредите мрежните поставки.



■ Уредите не можат да примаат сигнали од безжичниот рутер бидејќи се премногу раздалечени.

Решенија

Откако ќе ги доближите компјутерот или паметниот уред и скенерот до безжичниот рутер, исклучете го безжичниот рутер, па повторно вклучете го.

■ Кога го менувате безжичниот рутер, поставките не се соодветни за новиот рутер.

Решенија

Одредете ги поставките за врската повторно, за да бидат соодветни за новиот безжичен рутер.

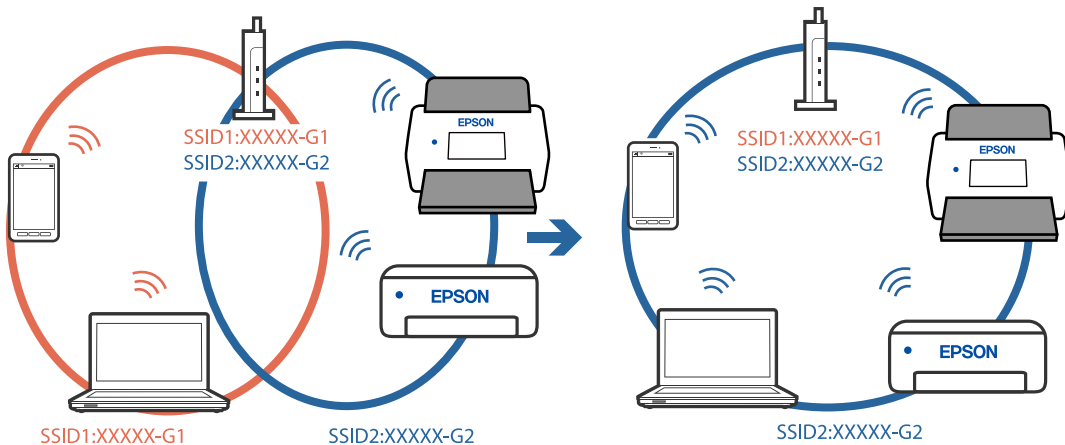
→ „Кога го менувате безжичниот рутер“ на страница 194

■ SSID поврзани од компјутерот или од паметниот уред и компјутерот се разликуваат.

Решенија

Кога истовремено користите повеќе безжични рутери или кога безжичниот рутер има повеќе SSID и уредите се поврзани со различни SSID, не може да се поврзете со безжичниот рутер.

Поврзете ги компјутерот или паметниот уред на истата SSID како и скенерот.



■ На безжичниот рутер е достапна функција за одделување за приватност.

Решенија

Повеќето безжични рутери имаат функција за одделување за приватност којашто ја блокира комуникацијата меѓу поврзаните уреди. Ако не може да се воспостави комуникација меѓу скенерот и компјутерот или паметниот уред дури и кога се поврзани на истата мрежа, оневозможете ја функцијата за одделување за приватност на безжичниот рутер. За детали, погледнете во прирачникот испорачан со безжичниот рутер.

■ IP-адресата не е правилно доделена.

Решенија

Ако IP-адресата доделена на скенерот е 169.254.XXX.XXX, а подмрежната маска е 255.255.0.0, IP-адресата може да не е правилно доделена.

Изберете **Поставки** > **Поставки за мрежа** > **Напредно** > **TCP/IP** на контролната табла на скенерот, а потоа проверете ги IP-адресата и подмрежната маска доделени на скенерот.

Рестартирајте го безжичниот рутер или ресетирајте ги мрежните поставки за скенерот.

➔ „Ресетирање на мрежната врска“ на страница 193

■ Има проблем со мрежните поставки на паметниот уред.

Решенија

Обидете се да ја отворите која било веб-локација од паметниот уред за да проверите дали мрежните поставки на паметниот уред се точни. Ако не може да отворите веб-локација, има проблем со паметниот уред.

Проверете ја мрежната врска на компјутерот. За повеќе детали, погледнете ја документацијата приложена со паметниот уред.

■ Скенерот е исклучен.

Решенија

Погрижете се скенерот да биде вклучен.

Исто така,очекајте светлото за статус да престане да трепка, укажувајќи дека скенерот е подготвен за скенирање.

Не може да се зачува скенираната слика во споделената папка

На контролната табла се прикажуваат пораки кога скенирате во мрежна папка

Ако на контролната табла се прикаже порака за грешка, прочитајте ја пораката или следниов список за да го решите проблемот.

Пораки	Решенија
DNS грешка. Проверете DNS поставки.	<p>Не може да се поврзе со компјутерот. Проверете го следново.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Погрижете се да се совпаѓаат адресата во списокот со контакти на скенерот и адресата на споделената папка. <input type="checkbox"/> Ако IP-адресата на компјутерот е статична и е поставена рачно, променете го името на компјутерот во мрежната патека до IP-адресата. Пример: \\EPSON02\SCAN — \\192.168.xxx.xxx\SCAN <input type="checkbox"/> Погрижете се дека компјутерот е вклучен и дека не е во состојба на мирување. Ако компјутерот е во состојба на мирување, не може да ги зачувате скенираните слики во споделената папка. <input type="checkbox"/> Привремено оневозможете го заштитниот сид и безбедносниот софтвер на компјутерот. Ако на овој начин ја отстраните грешката, проверете ги поставките во безбедносниот софтвер. <input type="checkbox"/> Ако е избрано Јавна мрежа како место на мрежа, не може да ги зачуваате скенираните слики во споделената папка. Одредете ги поставките за проследување за секоја порта. <input type="checkbox"/> Ако користите преносен компјутер и IP адресата е поставена како DHCP, IP адресата може да се промени кога повторно се поврзувате на мрежата. Повторно добијте ја IP адресата. <input type="checkbox"/> Погрижете се дека поставката за DNS е точна. Контактирајте со мрежниот администратор за DNS поставки. <input type="checkbox"/> Името на компјутерот и IP адресата може да се разликуваат кога табелата за управување на DNS серверот не е ажурирана. Контактирајте со администраторот на DNS-серверот.
Грешка при автентикација. Проверете Локација, Корисничко име и Лозинка.	Погрижете се корисничкото име и лозинката да бидат точни на компјутерот и контактите на скенерот. Исто така, погрижете се дека лозинката не е застарена.
Комуникациска грешка. Проверете ја Wi-Fi/мрежната конекција.	<p>Не може да се комуницира со мрежна папка што е регистрирана во списокот со контакти. Проверете го следново.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Погрижете се да се совпаѓаат адресата во списокот со контакти на скенерот и адресата на споделената папка. <input type="checkbox"/> Правата за пристап на корисникот во листата со контакти треба да бидат додадени во јазичето Споделување и јазичето Безбедност на својствата на споделената папка. Исто така, дозволите за корисникот треба да бидат поставени на „дозволено“.

Пораки	Решенија
Име на датотека веќе е во употреба. Преименувајте ја датотеката и скенирајте повторно.	Променете ги поставките за име на датотека. Во спротивно, поместете ги или избришете ги датотеките или променете го името на датотеката на споделената папка.
Скенираната датотека(и) се преголеми. Само XX страница(и) се испратени. Проверете дали Локација има доволно простор.	Нема доволно слободен простор на дискот на компјутерот. Зголемете го слободниот простор на компјутерот.

Проверка на местото каде што настанала грешка

Кога зачувувате скенирани слики во споделената папка, процесот на зачувување е следен. Може да го проверите местото каде што настанала грешка.

Ставки	Работење	Пораки за грешки
Поврзување	Поврзете се со компјутерот од скенерот.	DNS грешка. Проверете DNS поставки.
Најавување на компјутер	Најавете се на компјутер со корисничко име и лозинка.	Грешка при автентификација. Проверете Локација, Корисничко име и Лозинка.
Проверка на папката за зачувување	Проверете ја патеката на мрежа за споделената папка.	Комуникациска грешка. Проверете ја Wi-Fi/мрежната конекција.
Проверка на името на датотеката	Проверете дали има датотека со исто име како и датотеката којашто сакате да ја зачувате во папката.	Име на датотека веќе е во употреба. Преименувајте ја датотеката и скенирајте повторно.
Запишување на датотека	Запишување на нова датотека.	Скенираната датотека(и) се преголеми. Само XX страница(и) се испратени. Проверете дали Локација има доволно простор.

За зачувување на скенираните слики е потребно долго време

Потребно е долго време за разрешувањето на имиња да соодветствува со името на доменот и IP-адресата.

Проверете ги следниве точки.

- Погрижете се дека поставката за DNS е точна.
- Погрижете се дека поставката за DNS е точна кога го проверувате Web Config.
- Погрижете се дека името на доменот DNS е точно.

Скенираните слики не може да се испраќаат во облакот

- Проверете дали внесувате точни информации при најавувањето.
- Проверете дали услугата работи. Услугата можеби не работи поради системско одржување. За подетални информации, проверете ја веб-локацијата за услугата.

Скенираните слики не може да се испраќаат на е-пошта

- Проверете дали внесената адреса на е-пошта работи.
- Проверете дали се точни поставките за серверот за е-пошта.
- Контактирајте со администраторот на серверот за е-пошта за да проверите дали серверот работи.

Поврзани информации

➔ „Проверка на врската со серверот за е-пошта“ на страница 73

Проблеми при внесување на хартија

Се внесуваат повеќе оригинални (двојно внесување)

Во случај на двојно внесување, проверете го следново.

- Ако оригиналите се заглават во скенерот, отворете го капакот за скенерот и извадете ги, а потоа затворете го капакот.
- Проверете ја скенираната слика и, ако е потребно, скенирајте ги оригиналите повторно.

Ако често се внесуваат повеќе оригинални, обидете се со следново.

- Ако ставате неподдржани оригинални, скенерот може да внесе повеќе оригинални истовремено.
- Ичистете ги валјациите во внатрешноста на скенерот.
- Намалете го бројот на оригинални што ги ставате истовремено.
- Изберете **Бавно** на контролната табла за да ја намалите брзината на скенирање.
- Користете **Режим за автоматско полнење** и скенирајте ги оригиналите поединечно.

Поврзани информации

➔ „Скенирање на различни големини или типови на оригинални еден по еден непрекинато (Режим за автоматско полнење)“ на страница 135

Со Режим за автоматско полнење може да скенирате различни големини или типови на оригинални еден по еден. Во овој режим, скенерот автоматски започнува со скенирањето кога ќе ги ставите оригиналите во скенерот.

- ➔ „Чистење на внатрешноста на скенерот“ на страница 150
➔ „Вадење заглавени оригинални од скенерот“ на страница 178

Вадење заглавени оригинални од скенерот

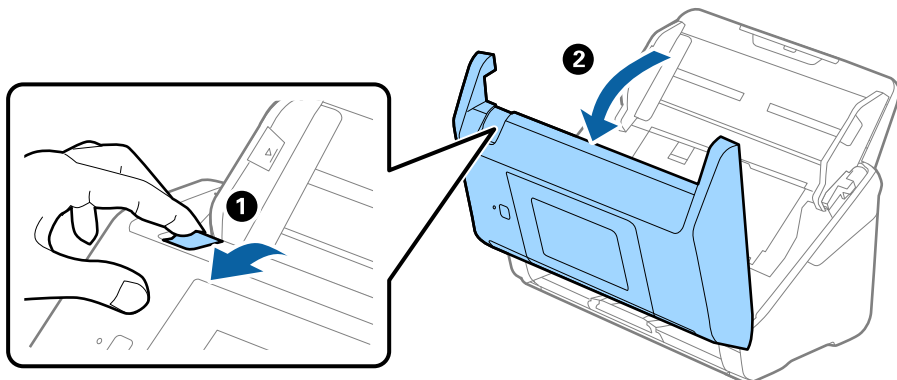
Ако се заглави оригинал во внатрешноста на скенерот, следете ги следниве чекори за да го извадите.

Белешка:

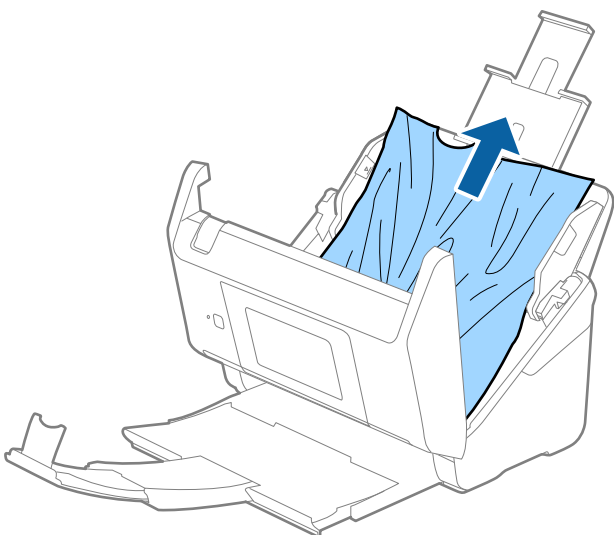
Epson Smart Panel не поддржува скенирање долга хартија (393,8 mm (15,5 in.) или подолга).

1. Извадете ги сите преостанати оригинални во влезната фиока.

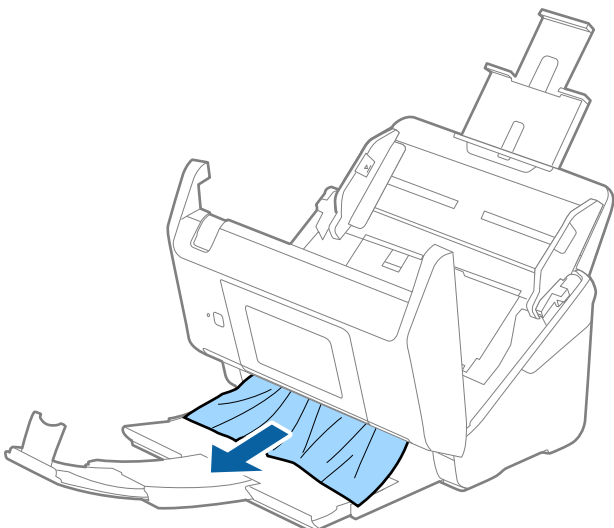
2. Повлечете ја рачката и отворете го капакот за скенерот.



3. Внимателно извадете ги преостанатите оригинални од внатрешноста на скенерот.



4. Ако не може да ги повлечете оригиналите право нагоре, внимателно извлечете ги заглавените оригинални од излезната фиока во насока на стрелката.





Важно:

Погрижете се да нема хартија во внатрешноста на скенерот.

5. Затворете го капакот за скенерот.

Поврзани информации

- ➔ „Се внесуваат повеќе оригинални (двојно внесување)“ на страница 178
- ➔ „Зашт. на хартија не работи правилно“ на страница 180

Оригиналите често се заглавуваат во скенерот

Ако оригиналите често се заглавуваат во скенерот, обидете се со следново.

- Изберете **Бавно** на контролната табла за да ја намалите брзината на скенирање.
- Ичистете ги валјациите во внатрешноста на скенерот.
- Ако исфрлените оригинални се заглават во излезната фиока, складирајте ја излезната фиока и не користете ја.

Поврзани информации

- ➔ „Чистење на внатрешноста на скенерот“ на страница 150
- ➔ „Се внесуваат повеќе оригинални (двојно внесување)“ на страница 178
- ➔ „Зашт. на хартија не работи правилно“ на страница 180

Зашт. на хартија не работи правилно

Во зависност од оригиналот и нивото што сте го поставиле, оваа функција може да не функционира правилно.

- Изберете **Иск.** за да ја оневозможите функцијата кога скенирате пластични картички или дебела хартија.
- Ако има чести грешки при откривањето, намалете го нивото на оваа функција.
- Ако оригиналот е оштетен, проверете дали е овозможена оваа функција. Ако веќе е овозможена, зголемете го нивото на заштита за функцијата.

Поврзани информации

- ➔ „Поставки на скенерот“ на страница 141
- ➔ „Вадење заглавени оригинални од скенерот“ на страница 178

Оригиналите се валкаат

Ичистете ја внатрешноста на скенерот.

Поврзани информации

⇒ „Чистење на внатрешноста на скенерот“ на страница 150

Брзината на скенирањето се намалува при постојано скенирање

Кога постојано скенирате со користење на ADF, скенирањето се забавува за механизамот на скенерот да не се прегреје и оштети. Меѓутоа, може да продолжите со скенирање.

За да ја вратите нормалната брзина на скенирање оставете го скенерот да не работи најмалку 30 минути. Брзината на скенирање нема да се врати ако напојувањето е исклучено.

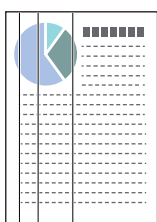
Скенирањето одзема многу време

- Брзината на скенирање може да се намали во зависност од условите за скенирање, како што се висока резолуција, функции за приспособување на сликата, формат на датотеката итн.
- Компјутерите со порти USB 3.0 (супер брзина) или USB 2.0 (голема брзина) може да скенираат побрзо од оние со порти USB 1.1. Ако користите USB 3.0 или USB 2.0 порта со скенерот, проверете дали ги исполнува системските барања.
- Кога користите безбедносен софтвер, исклучете ја датотеката TWAIN.log од следење или поставете ја TWAIN.log како датотека само за читање. За повеќе информации за функциите на безбедносниот софтвер, погледнете ја помошта испорачана со софтервот. Датотеката TWAIN.log се зачувува во следниве локации.

C:\Users\{корисничко име}\AppData\Local\Temp

Проблеми со скенирана слика

Се појавуваат прави линии при скенирање од ADF



- Ичистете го ADF.

На сликата може да се појават прави линии кога во ADF ќе навлезе нечистотија или прав.

- Отстранете каква било нечистотија или прав што се прилепени на оригиналот.

- Со помош на функцијата **Отк. неч. на стак.** се појавува порака за предупредување кога се детектира прашина на стаклото на скенерот.

На почетниот еcran, изберете **Поставки > Поставки на скенерот > Отк. неч. на стак.**, а потоа изберете **Вклучено-Ниско** или **Вклучено-Високо**.

Кога ќе се прикаже предупредување, исчистете ги стаклените површини во скенерот со оригинална опрема за чистење на Epson или со мека крпа.

Белешка:

- *Зависно од нечистотијата, истата може да не биде правилно детектирана.*
- *Ако детекцијата не функционира правилно, сменете ја поставката.*
*Ако нечистотијата не се детектира, изберете **Вклучено-Високо**. Ако предупредувањето се прикажува поради погрешна детекција, изберете **Вклучено-Ниско** или **Иск.**.*

Поврзани информации

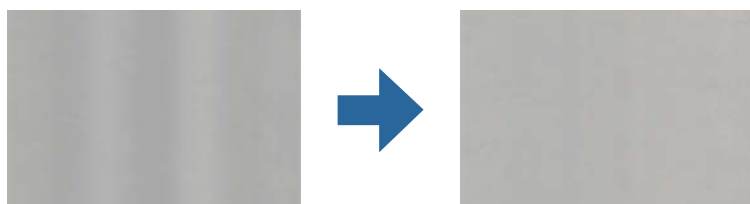
► „Чистење на внатрешноста на скенерот“ на страница 150

Предупредувањето за нечистотија на стаклото не се деактивира

Ако екранот со предупредување за нечистотија на стаклото се појавува откако ќе ја исчистите внатрешноста на скенерот, проверете ја стаклената површина повторно. Ако има гребаници на стаклото, ќе бидат детектирани како нечистотија.

Стаклениот дел ќе треба да се замени. За поправка, контактирајте со локалниот дистрибутер.

Боите во скенираната слика се нерамномерни



Ако скенерот е изложен на силна светлина, на пр. директна сончева светлина, сензорот во скенерот погрешно ја детектира светлината, па боите во скенираната слика стануваат нерамномерни.

- Сменете ја ориентацијата на скенерот, за предниот дел на скенерот да не биде изложен на силна светлина.
- Преместете го скенерот на место каде што нема да биде изложен на силна светлина.

Зголемување или намалување на скенираната слика

При зголемување или намалување на скенираната слика, може да го приспособите односот на зголемување со користење на функцијата **Приспособув.** во Epson Scan 2 Utility. Оваа функција е достапна само во Windows.

Белешка:

Epson Scan 2 Utility е една од апликациите кои се испорачуваат со софтверот на скенерот.

1. Стартувајте ја Epson Scan 2 Utility.

- Windows 10

Кликнете на копчето за стартување па изберете **EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

- Windows 8.1/Windows 8

Внесете го името на апликацијата во полето за пребарување, а потоа изберете ја прикажаната икона.

- Windows 7

Кликнете на копчето за стартување, а потоа изберете **Сите програми или Програми > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

2. Изберете ја картичката **Приспособув..**

3. Користете **Ширење/собирање** за да го приспособите односот на зголемување за скенираните слики.

4. Кликнете на **Постави** за да ги примените поставките на скенерот.

Се прикажува пресликување во заднината на сликите

Слики на задната страна на оригиналот може да бидат прикажани на скенираната слика.

Кога **Автоматски, Боја или Сива нијанса** е избрано како **Тип слика**.

Проверете дали е избрано **Отстрани позадина**.

Кликнете  **Settings** во Epson ScanSmart, Review Scans или на прозорецот **Select Action**, а потоа кликнете на јазичето **Scanner Settings** копчето > **Scan Settings** јазичето > **Напредни поставки** на прозорецот Epson Scan 2 > **Отстрани позадина**.

Проверете дали е избрано **Подобрување текст**.

Кликнете  **Settings** во Epson ScanSmart, Review Scans или на прозорецот **Select Action** јазичето > **Scanner Settings** копчето > **Scan Settings** јазичето > **Напредни поставки** во прозорецот Epson Scan 2 > **Подобрување текст**.

Кога **Црно-бело** е избрано како **Тип слика**.

Проверете дали е избрано **Подобрување текст**.

Кликнете  **Settings** во Epson ScanSmart, Review Scans или на прозорецот **Select Action**, а потоа кликнете на јазичето **Scanner Settings** копчето > **Scan Settings** јазичето > **Напредни поставки** на прозорецот Epson Scan 2 > **Подобрување текст**.

Во зависност од состојбата на вашата скенирана слика, кликнете **Поставки** и обидете се да поставите пониско ниво за **Зголемување на раб** или повисоко ниво за **Ниво на намалување на бучава**.

Скенираната слика или текст се нејасни

Може да го прилагодите изгледот на скенираната слика или текст со зголемување на резолуцијата или со прилагодување на квалитетот на сликата.

- Обидете се со зголемување на резолуцијата, а потоа со скенирање.

Поставете ја соодветната резолуција за целта на вашата скенирана слика.

Кликнете  **Settings** во **Epson ScanSmart**, **Review Scans** или на прозорецот **Select Action**, а потоа кликнете на јазичето **Scanner Settings** копчето > **Scan Settings** јазичето > **Главни поставки** на прозорецот Epson Scan 2 > **Резолуција**.

- Проверете дали е избрано Изострување на текст.

Кликнете  **Settings** во **Epson ScanSmart**, **Review Scans** или на прозорецот **Select Action**, а потоа кликнете на јазичето **Scanner Settings** копчето > **Scan Settings** јазичето > **Напредни поставки** на прозорецот Epson Scan 2 > **Подобрување текст**.

- Кога **Црно-бело** е избрано како **Тип слика**.

Во зависност од состојбата на вашата скенирана слика, кликнете **Поставки** и обидете се да поставите пониско ниво за **Зголемување на раб** или повисоко ниво за **Ниво на намалување на бучава**.

- Ако скенирате во JPEG формат, обидете да го смените нивото на компресија.

Кликнете  **Settings** во **Epson ScanSmart**, **Review Scans** или на прозорецот **Select Action**, а потоа кликнете на јазичето **Save Settings** копчето > **Options**

Листа на препорачани резолуции коишто одговараат на вашите потреби

Погледнете ја табелата и одберете ја соодветната резолуција за скенираната слика.

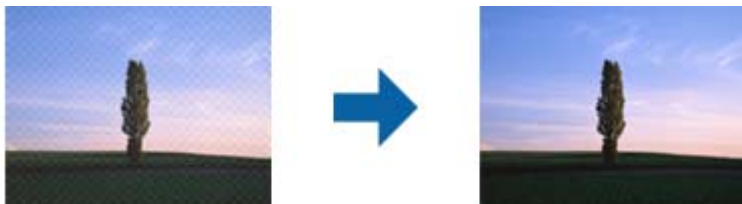
Цел	Решение (Референција)
Се прикажува на екран	до 200 dpi
Испраќање по е-пошта	
Употреба на Препознавање на оптички знаци (OCR)	од 200 до 300 dpi
Креирање на PDF во коишто може да пребарувате текст	
Печатење со користење на печатач	од 200 до 300 dpi
Испраќање по факс	

Се појавуваат моаре ефекти (сенки налик на мрежа)

Ако оригиналот е печатен документ, моаре ефекти (сенки налик на мрежа) може да се појават на скенираната слика.

- Проверете дали е избрано **Отстранување екран**.

Кликнете  **Settings** во **Epson ScanSmart**, **Review Scans** или на прозорецот **Select Action**, а потоа кликнете на јазичето **Scanner Settings** копчето > **Scan Settings** јазичето > **Напредни поставки** на прозорецот Epson Scan 2 > **Отстранување екран**.



- Сменете ја резолуцијата, а потоа скенирајте повторно.

Кликнете  **Settings** во **Epson ScanSmart**, **Review Scans** или на прозорецот **Select Action**, а потоа кликнете на јазичето **Scanner Settings** копчето > **Scan Settings** јазичето > **Главни поставки** на прозорецот Epson Scan 2 > **Резолуција**.

Работ на оригиналот не е скениран при автоматска детекција на големината на оригиналот

Во зависност од оригиналот, работ на оригиналот може да не е скениран при автоматска детекција на големината на оригиналот.

- Кликнете  **Settings** во **Epson ScanSmart**, **Review Scans** или на прозорецот **Select Action**, а потоа кликнете на јазичето **Scanner Settings** копчето > **Scan Settings**.

Во Epson Scan 2, изберете го јазичето **Главни поставки** и изберете **Големина на документ** > **Поставки**. Во прозорецот **Поставки за големина на документ** приспособете **Исечи маргии за големина „Автоматски“**.

- Во зависност од оригиналот, областа на оригиналот може да не биде правилно детектирана при користење на функцијата **Автоматско откривање**. Изберете ја соодветната големина на оригинал од листата **Големина на документ**.

Кликнете  **Settings** во **Epson ScanSmart**, **Review Scans** или на прозорецот **Select Action**, а потоа кликнете на јазичето **Scanner Settings** копчето > **Scan Settings**.

Во Epson Scan 2, кликнете на јазичето **Главни поставки**, а потоа кликнете **Големина на документ**.

Белешка:

Ако големината на оригиналот којшто сакате да го скенирате не е на листата, изберете **Приспособи** и рачно креирајте ја големината.

Кликнете  **Settings** во **Epson ScanSmart**, **Review Scans** или на прозорецот **Select Action**, а потоа кликнете на јазичето **Scanner Settings** копчето > **Scan Settings**.

Во Epson Scan 2, кликнете на јазичето **Главни поставки**, а потоа кликнете **Приспособи** во **Големина на документ**.

Знакот не се препознава правилно

Проверете го следново за да ја зголемите стапката на препознавање на OCR (Оптичко препознавање на знаци).

- Уверете се дека оригиналот е поставен право.
- Користете оригинал со јасен текст. Препознавањето на текст може да го нема за следниве типови на оригинални:
 - Оригинали коишто се копирани неколку пати
 - Оригинали коишто се примени преку факс (со ниска резолуција)
 - Оригинали каде растојанието помеѓу буквите или редовите е премногу мало
 - Оригинали со прави линии или подвлеување врз текстот
 - Оригинали со ракописен текст
 - Оригинали со свиткувања или набрчувања
- Типот на хартија произведен од термална хартија како што се сметки може да се оштети поради старост или триење. Скенирајте ги што е можно посコро.
- Кога зачувувате во датотеки од Microsoft® Office или датотеки **Searchable PDF**, проверете дали се избрани точните јазици.

Проверете **Language** во секој прозорец со поставка за зачувување.

Не може да се решат проблемите во скенираната слика

Ако ги пробавте сите решенија и не го решивте проблемот, активирајте ги поставките за апликацијата користејќи Epson Scan 2 Utility.

Белешка:

Epson Scan 2 Utility е една од апликациите што се испорачуваат со софтверот на скенерот.

1. Стартувајте ја Epson Scan 2 Utility.

- Windows 10

Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

- Windows 8.1/Windows 8

Внесете го името на апликацијата во полето за пребарување, а потоа изберете ја прикажаната икона.

- Windows 7

Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **Сите програми или Програми > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

- Mac OS

Изберете **Оди > Апликации > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.

2. Изберете ја картичката **Друго**.

3. Кликнете **Ресетирај**.

Белешка:

Ако активирањето не го решава проблемот, деинсталаријте го и повторно инсталаријте го движителот за скенерот (Epson Scan 2).

Деинсталирање и инсталирање на апликации

Деинсталирање на апликациите

За да решите одредени проблеми или доколку го надградувате вашиот оперативен систем, можеби ќе треба да ги деинсталирате и потоа да ги преинсталирате апликациите. Најавете се на вашиот компјутер како администратор. Внесете ја администраторската лозинка доколку компјутерот ви ја побара.

Деинсталирање на апликациите за Windows

1. Затворете ги сите апликации што работат.
2. Извадете го кабелот на скенерот од компјутерот.
3. Отворете Контролна табла:
 - Windows 10
Кликнете со десното копче на глувчето на копчето за напојување и задржете го, а потоа изберете **Контролна табла**.
 - Windows 8.1/Windows 8
Изберете **Работна површина** > **Параметри** > **Контролна табла**.
 - Windows 7
Кликнете на копчето за вклучување и изберете **Контролна табла**.
4. Изберете **Деинсталирај програма во Програми**.
5. Изберете ја апликацијата што сакате да ја деинсталирате.
6. Кликнете **Деинсталирај/Измени** или **Деинсталирај**.

Белешка:
Доколку се прикаже прозорецот Контрола на корисничка сметка, кликнете Продолжи.
7. Следете ги упатствата на еcranот.

Белешка:
*Може да се прикаже порака што бара да го престартувате компјутерот. Ако се прикаже таква порака, проверете дали е избрано полето **Сакам да го престартувам компјутерот сега**, а потоа кликнете **Заврши**.*

Деинсталирање на апликациите за Mac OS

Белешка:

Проверете дали е инсталрирана апликацијата EPSON Software Updater.

1. Преземете ја програмата за деинсталирање користејќи ја EPSON Software Updater.
Откако ќе ја преземете програмата за деинсталирање, нема потреба да ја преземате секогаш кога ја деинсталирате апликацијата.
2. Исклучете го скенерот од компјутерот.
3. За да го деинсталирате двигателот за скенерот, изберете **Претпочитани вредности на системот** од менито Apple > **Печатачи и скенери** (или **Печати и скенирај**, **Печати и испрати по факс**), а потоа отстранете го скенерот од списокот со овозможени скенери.
4. Затворете ги сите апликации што работат.
5. Изберете **Оди > Апликации > Epson Software > Програма за деинсталирање**.
6. Изберете ја апликацијата што сакате да ја деинсталирате, а потоа кликнете „Деинсталирај“.



Важно:

Програмата за деинсталирање ги отстраницува сите двигатели за скенери Epson на компјутерот. Ако користите повеќе скенери Epson и сакате да избришете само некои од двигателите, прво избришете ги сите, а потоа инсталирајте ги само потребните двигатели за скенери.

Белешка:

Ако во списокот со апликации не можете да ја најдете апликацијата што сакате да ја деинсталирате, нема да може да извршите деинсталација со помош на програмата за деинсталирање. Во оваа ситуација, изберете **Оди > Апликации > Epson Software**, изберете ја апликацијата што сакате да ја деинсталирате, а потоа повлечете ја до иконата за отпадоци.

Инсталирање на апликациите

Следете ги чекорите во продолжение за да ги инсталирате потребните апликации.

Белешка:

- Најавете се на компјутерот како администратор. Внесете ја администраторската лозинка ако компјутерот ви ја побара.*
- За да преинсталирате апликации, потребно е прво да ги деинсталирате.*

1. Затворете ги сите апликации што се извршуваат.
2. Кога го инсталирате двигателот за скенерот (Epson Scan 2), извадете го привремено кабелот на скенерот од компјутерот.

Белешка:

Не поврзувајте го скенерот со компјутерот додека не добиете таква инструкција.

3. Инсталирајте ја апликацијата следејќи ги инструкциите од веб-локацијата наведена подолу.
<http://epson.sn>

Белешка:

За Windows, може да го користите и дискот со софтвер испорачан со скенерот.

Додавање или менување на компјутерот или уредите

Поврзување со скенер што веќе е поврзан со мрежата.	190
Директно поврзување паметен уред и скенер (Wi-Fi Direct).	191
Ресетирање на мрежната врска.	193
Проверување на статусот на конекција на мрежа.	198

Поврзување со скенер што веќе е поврзан со мрежата

Кога скенерот веќе е поврзан со мрежата, може да поврзете компјутер или паметен уред со скенерот преку мрежата.

Користење мрежен скенер од втор компјутер

Препорачуваме да ја користите програмата за инсталирање за да го поврзете скенерот со компјутер. Програмата за инсталирање може да ја стартувате на еден од следниве начини.

Поставување од веб-локацијата

Одете на следнава веб-локација и внесете го името на производот. Одете во **Поставување** и започнете со поставување.

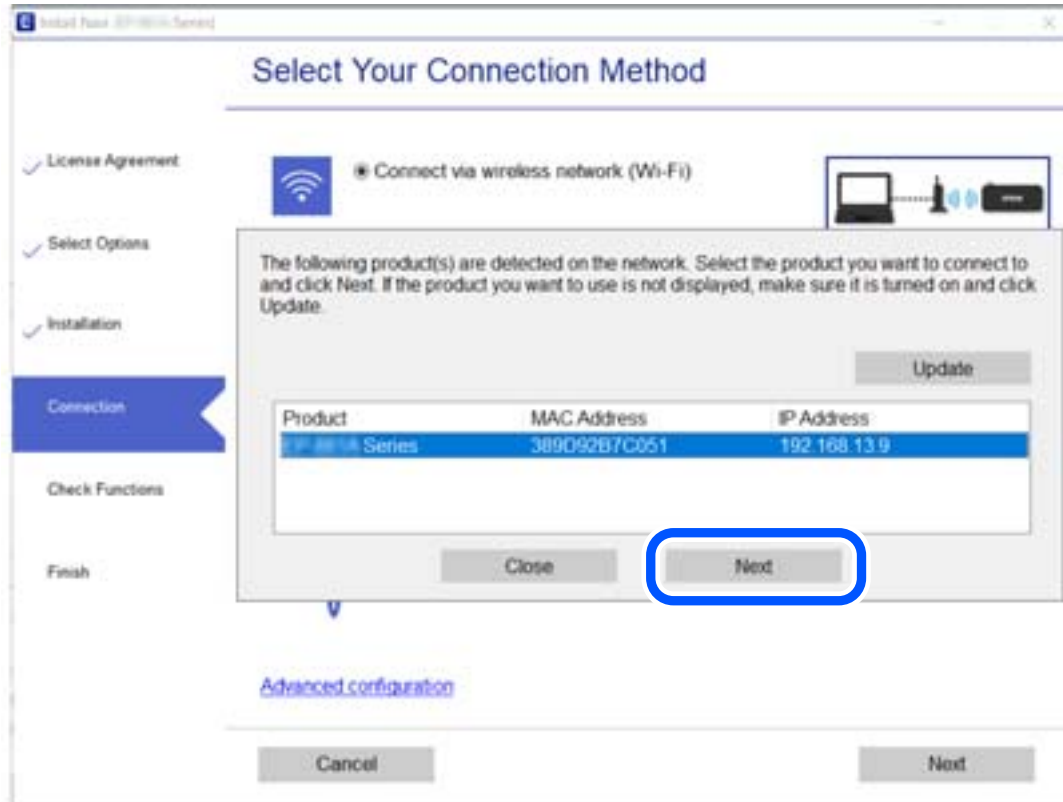
<http://epson.sn>

Поставување со користење на дискот со софтвер (само за моделите коишто доаѓаат со диск со софтвер и за корисници со компјутери со Windows со погони за диск.)

Внесете го дискот со софтвер во компјутерот и следете ги инструкциите на еcranот.

Изберете го скенерот

Следете ги инструкциите на еcranот додека да се прикаже следниов еcran, изберете го името на скенерот со којшто сакате да се поврзете, а потоа кликнете **Следно**.



Следете ги инструкциите на еcranот.

Користење мрежен скенер од паметен уред

Може да поврзете паметен уред со скенерот на еден од следниве начини.

Поврзување преку безжичен рутер

Поврзете го паметниот уред со истата Wi-Fi мрежа (SSID) на којашто е поврзан скенерот.

За повеќе информации, погледнете го следново.

[„Одредување поставки за поврзување со паметниот уред“ на страница 194](#)

Поврзување преку Wi-Fi Direct

Поврзете го паметниот уред директно со скенерот, без безжичен рутер.

За повеќе информации, погледнете го следново.

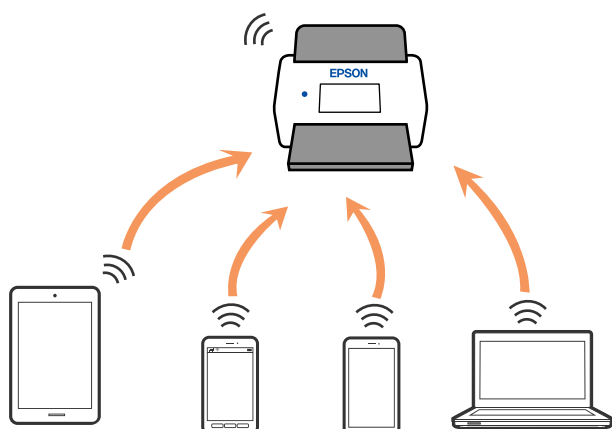
[„Директно поврзување паметен уред и скенер \(Wi-Fi Direct\)“ на страница 191](#)

Директно поврзување паметен уред и скенер (Wi-Fi Direct)

Wi-Fi Direct (едноставна AP) ви овозможува да поврзете паметен уред директно со скенерот без безжичен рутер и да скенирате од паметниот уред.

За Wi-Fi Direct

Користете го овој начин на поврзување кога не користите Wi-Fi во домашни услови или во канцеларија или кога сакате директно да ги поврзете скенерот и компјутерот или паметниот уред. Во овој режим, скенерот има улога на безжичен рутер и може да ги поврзете уредите со скенерот без да треба да користите стандарден безжичен рутер. Меѓутоа, уредите што се директно поврзани со скенерот, не може меѓусебно да комуницираат преку скенерот.



Скенерот може истовремено да биде поврзан преку Wi-Fi и Wi-Fi Direct (едноставна AP) врска. Меѓутоа, ако стартувате мрежна врска во Wi-Fi Direct (едноставна AP) врска кога скенерот е поврзан преку Wi-Fi, Wi-Fi е привремено исклучена.

Поврзување со паметен уред преку Wi-Fi Direct

Овој начин ви овозможува да го поврзувате скенерот директно со паметни уреди, без безжичен рутер.

1. Изберете  |  на почетниот екран.
2. Изберете **Wi-Fi Direct**.
3. Изберете **Започни со поставување**.
4. Стартувајте ја Epson Smart Panel на паметниот уред.
5. Следете ги инструкциите прикажани на Epson Smart Panel за да се поврзете со скенерот.
Кога паметниот уред ќе се поврзе со скенерот, одете на следниот чекор.
6. На контролната табла на скенерот, изберете **Свршено**.

Прекинување Wi-Fi Direct (едноставна AP) врска

Има два начина за оневозможување Wi-Fi Direct (едноставна AP) врска; може да ги оневозможите сите врски користејќи ја контролната табла на скенерот или да ја оневозможите секоја врска од компјутерот или од паметниот уред. Кога сакате да ги оневозможите сите врски, погледнете го линкот со поврзани информации подолу.



Важно:

Кога е оневозможена Wi-Fi Direct (едноставна AP) врска, се прекинува врската со сите компјутери и паметни уреди поврзани со скенерот во Wi-Fi Direct (едноставна AP) врска.

Белешка:

Ако сакате да ја прекинете врската со одреден уред, прекинете ја од уредот наместо од скенерот. Wi-Fi Direct (едноставна AP) врска може да се прекине од уредот на еден од следниве начини.

- Прекинете ја Wi-Fi врската со името на мрежата на скенерот (SSID).
- Поврзете се со друго име на мрежа (SSID).

Менување на поставките за Wi-Fi Direct (едноставна AP) како на пр. SSID

Кога е овозможена врска Wi-Fi Direct (едноставна AP), може да ги менувате поставките од

 |  > **Wi-Fi Direct** > **Започни со поставување** > **Сменi**, каде што се прикажуваат следниве ставки од менито.

Промени име на мрежа

Сменете го името на мрежата (SSID) на Wi-Fi Direct (едноставна AP) што се користи за поврзување со скенерот, со име по ваш избор. Може да го поставите името на мрежата (SSID) во

знаци ASCII што се прикажуваат на софтверската тастатура на контролната табла. Може да внесете до 22 знаци.

Кога го менувате името на мрежата (SSID), се прекинува врската со сите поврзани уреди. Користете го новото име на мрежата (SSID) ако сакате повторно да го поврзете уредот.

Промени лозинка

Сменете ја лозинката за Wi-Fi Direct (едноставна AP) со сопствена лозинка за поврзување со скенерот. Може да ја поставите лозинката во знаци ASCII што се прикажуваат на софтверската тастатура на контролната табла. Може да внесете од 8 до 22 знаци.

Кога ја менувате лозинката, се прекинува врската со сите поврзани уреди. Користете ја новата лозинка ако сакате повторно да го поврзете уредот.

Промени опсег на фреквенција

Менувајте го фреквентниот опсег на Wi-Fi Direct што се користи за поврзување со скенерот. Може да изберете 2,4 GHz или 5 GHz.

Кога го менувате фреквентниот опсег, се прекинува врската со сите поврзани уреди. Одново поврзете го уредот.

Имајте предвид дека кога менувате на 5 GHz, не може одново да се поврзувате од уреди што не го поддржуваат фреквентниот опсег 5 GHz.

Во зависност од регионот, оваа поставка може да не се прикажува.

Деактивирај Wi-Fi Direct

Оневозможете ги поставките за Wi-Fi Direct (едноставна AP) за скенерот. Кога ја оневозможувате врската Wi-Fi Direct (едноставна AP), се прекинува врската со сите уреди поврзани со скенерот.

Врати стандардни поставки

Вратете ги сите поставки за Wi-Fi Direct (едноставна AP) на нивните стандардни вредности.

Информациите за врската Wi-Fi Direct (едноставна AP) на паметниот уред зачувани во скенерот се бришат.

Белешка:

Може да извршите поставување и од картичката **Network > Wi-Fi Direct** на Web Config за следниве поставки.

- Овозможување или оневозможување Wi-Fi Direct (едноставна AP)*
- Менување на името на мрежата (SSID)*
- Менување на лозинката*
- Менување на фреквентниот опсег*
Во зависност од регионот, оваа поставка може да не се прикажува.
- Враќање на поставките за Wi-Fi Direct (едноставна AP)*

Ресетирање на мрежната врска

Во овој дел се објаснува како да ги одредите поставките за мрежната врска и да го промените начинот на поврзување кога го заменувате безжичниот рутер или компјутерот.

Кога го менувате безжичниот рутер

Кога го менувате безжичниот рутер, одредете ги поставките за врската меѓу компјутерот или паметниот уред и скенерот.

Овие поставки треба да ги одредите ако го смените интернет-операторот и сл.

Одредување поставки за поврзување со компјутерот

Препорачуваме да ја користите програмата за инсталирање за да го поврзете скенерот со компјутер. Програмата за инсталирање може да ја стартирате на еден од следниве начини.

- Поставување од веб-локацијата

Одете на следнава веб-локација и внесете го името на производот. Одете во **Поставување** и започнете со поставување.

<http://epson.sn>

- Поставување со користење на дискот со софтвер (само за моделите коишто доаѓаат со диск со софтвер и за корисници со компјутери со Windows со погони за диск.)

Внесете го дискот со софтвер во компјутерот и следете ги инструкциите на еcranот.

Избирање начини на поврзување

Следете ги инструкциите на еcranот. На еcranот **Изберете ја вашата операција**, изберете **Повторно постави поврзување на Печатач (за нов мрежен рутер или за менување на USB во мрежа, итн.)**, а потоа кликнете **Следно**.

Следете ги инструкциите на еcranот за да го завршите поставувањето.

Ако не може да се поврзе, погледнете го следново за да се обидете да го решите проблемот.

[„Не е можно поврзување на мрежа“ на страница 170](#)

Одредување поставки за поврзување со паметниот уред

Може да го користите скенерот од паметен уред кога ќе го поврзете скенерот со истата Wi-Fi мрежа (SSID) со којашто е поврзан и паметниот уред. За да го користите скенерот од паметен уред, поставете го од следнава веб-локација. Пристапете до веб-локацијата од паметниот уред што сакате да го поврзете со скенерот.

<http://epson.sn > Поставување>

Кога го менувате компјутерот

Кога го менувате компјутерот, одредете ги поставките за врската меѓу компјутерот и скенерот.

Одредување поставки за поврзување со компјутерот

Препорачуваме да ја користите датотеката за инсталација за да го поврзете скенерот на компјутерот. Може да ја активирате датотеката за инсталација со користење на еден од следниве методи.

Поставување од интернет страница

Посетете ја следната интернет страница и внесете го името на производот. Одете во **Поставување** и започнете со поставување.

<http://epson.sn>

Поставување со користење на дискот со софтвер (само за моделите коишто доаѓаат со диск со софтвер и за корисници со компјутери со Windows со погони за диск.)

Внесете го дискот со софтвер во компјутерот и следете ги инструкциите на еcranот.

Следете ги инструкциите на еcranот.

Менување на начинот на поврзување со компјутерот

Во овој дел се објаснува како да го промените начинот на поврзување кога компјутерот и скенерот се поврзани.

Менување од USB-врска во мрежна врска

Со користење датотека за инсталирање и повторно поставување со различен начин на поврзување.

Поставување од веб-локацијата

Одете на следнава веб-локација и внесете го името на производот. Одете во **Поставување** и започнете со поставување.

<http://epson.sn>

Поставување со користење на дискот со софтвер (само за моделите коишто доаѓаат со диск со софтвер и за корисници со компјутери со Windows со погони за диск.)

Внесете го дискот со софтер во компјутерот и следете ги инструкциите на еcranот.

Изберете го начинот на поврзување

Следете ги инструкциите на еcranот. На еcranот **Изберете ја вашата операција**, изберете **Повторно постави поврзување на Печатач (за нов мрежен рутер или за менување на USB во мрежа, итн.)**, а потоа кликнете **Следно**.

Изберете **Поврзете се преку безжична мрежка (Wi-Fi)**, а потоа кликнете **Следно**.

Следете ги инструкциите на еcranот за да го завршите поставувањето.

Одредување поставки за Wi-Fi од контролната табла

Може да одредувате мрежни поставки од контролната табла на скенерот на неколку начини. Изберете начин на поврзување според околината и условите.

Ако ги знаете информациите за безжичниот рутер, како на пример SSID и лозинката, може рачно да ги одредите поставките.

Ако безжичниот рутер поддржува WPS, може да ги одредите поставките со користење на поставувањето на копчето за притискање.

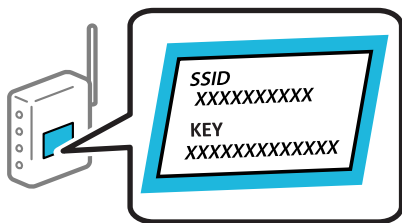
Откако ќе го поврзете скенерот со мрежата, поврзете го скенерот од уредот којшто сакате да го користите (компјутер, паметен уред, таблет итн.)

Одредување поставки за Wi-Fi со внесување SSID и лозинка

Може да поставите Wi-Fi мрежа со внесување на информациите потребни за поврзување со безжичен рутер од контролната табла на скенерот. За да извршите поставување со овој метод, ќе ви требаат SSID и лозинка за безжичен рутер.

Белешка:

Ако користите безжичен рутер со неговите стандардни поставки, SSID и лозинката се запишани на етикетата. Ако не ги знаете SSID и лозинката, контактирајте со лицето што го поставило безжичниот рутер или проверете ја документацијата приложена со безжичниот рутер.



1. Допрете на почетниот экран.
2. Изберете **Пренасочувач**.
3. Допрете **Започни со поставување**.
Ако мрежната врска е веќе поставена, се прикажуваат деталите за врската. Допрете **Промени во Wi-Fi конекција** или **Промени поставки** за да ги промените поставките.
4. Изберете **Волшебник за поставување на Wi-Fi врска**.
5. Следете ги инструкциите на еcranот за да изберете SSID, да ја внесете лозинката за безжичниот рутер и да го започнете поставувањето.

Ако сакате да го проверите статусот на мрежната врска за скенерот откако ќе заврши поставувањето, погледнете го линкот со поврзани информации подолу.

Белешка:

- ❑ Ако не ја знаете SSID, проверете дали е запишана на етикетата на безжичниот рутер. Ако го користите безжичниот рутер со неговите стандардни поставки, користете ја SSID запишана на етикетата. Ако не може да најдете информации, погледнете ја документацијата испорачана со безжичниот рутер.
- ❑ Лозинката разликува големи и мали букви.
- ❑ Ако не ја знаете лозинката, проверете дали е запишана на етикетата на безжичниот рутер. На етикетата, лозинката може да биде запишана како „Network Key“, „Wireless Password“ итн. Ако го користите безжичниот рутер со неговите стандардни поставки, внесете ја лозинката запишана на етикетата.

Поврзани информации

➔ „Проверување на статусот на конекција на мрежа“ на страница 198

Одредување поставки за Wi-Fi со поставување копче за притискање (WPS)

Може автоматски да поставите Wi-Fi-мрежа со притискање на копчето на безжичниот рутер. Ако следниве услови се исполнети, може да ја поставите на овој начин.

- Безжичниот рутер е компатибilen со WPS (Wi-Fi Protected Setup).
- Тековната Wi-Fi-врска е воспоставена со притискање копче на безжичниот рутер.

Белешка:

Ако не можете да го најдете копчето или ако го вршите поставувањето со софтвер, погледнете ја документацијата испорачана со безжичниот рутер.



1. Допрете  на почетниот экран.
2. Изберете **Пренасочувач**.
3. Допрете **Започни со поставување**.

Ако мрежната врска е веќе поставена, се прикажуваат деталите за врската. Допрете **Промени во Wi-Fi конекција** или **Промени поставки** за да ги промените поставките.

4. Изберете **Поставка за копче за притискање (WPS)**.
5. Следете ги инструкциите на еcranот.

Ако сакате да го проверите статусот на мрежната врска за скенерот откако ќе заврши поставувањето, погледнете го линкот со поврзани информации подолу.

Белешка:

Ако поврзувањето не успева, рестартирајте го безжичниот рутер, поместете го поблизу до скенерот и обидете се повторно.

Поврзани информации

→ „Проверување на статусот на конекција на мрежа“ на страница 198

Одредување поставки за Wi-Fi со поставување PIN-код (WPS)

Може автоматски да се поврзете со безжичен рутер користејќи PIN-код. Овој начин на поставување може да го користите ако безжичниот рутер поддржува WPS (Wi-Fi Protected Setup). Користете компјутер за да внесете PIN-код во безжичниот рутер.

1. Допрете  на почетниот экран.
2. Изберете **Пренасочувач**.
3. Допрете **Започни со поставување**.
4. Изберете **Други > PIN шифра за пост. (WPS)**

Ако мрежната врска е веќе поставена, се прикажуваат деталите за врската. Допрете **Промени во Wi-Fi конекција** или **Промени поставки** за да ги промените поставките.

5. Следете ги инструкциите на еcranот.

Ако сакате да го проверите статусот на мрежната врска за скенерот откако ќе заврши поставувањето, погледнете го линкот со поврзани информации подолу.

Белешка:

Погледнете ја документацијата испорачана со безжичниот рутер за детали за внесување PIN-код.

Поврзани информации

► „Проверување на статусот на конекција на мрежа“ на страница 198

Проверување на статусот на конекција на мрежа

Може да го проверите статусот на мрежната конекција на следниов начин.

Проверка на статусот на мрежната врска од контролната табла

Статусот на мрежната врска може да го проверите со користење на иконата за мрежата или информациите за мрежата на контролната табла на скенерот.

Проверка на статусот на мрежната врска со користење на иконата за мрежата

Статусот на мрежната врска и јачината на радиобранот може да ги проверите со користење на иконата за мрежата на почетниот екран на скенерот.



 	Го прикажува статусот на мрежната врска. Изберете ја иконата за да ги проверите и менувате тековните поставки. Ова е кратенката за следново мени.
Поставки > Поставки за мрежа > Wi-Fi поставување	
	Сканерот не е поврзан со безжична (Wi-Fi) мрежа.
	Сканерот пребарува SSID, не е поставена IP-адреса или има проблем со безжична (Wi-Fi) мрежа.
	Сканерот е поврзан со безжична (Wi-Fi) мрежа. Бројот на линии ја покажува јачината на сигналот на врската. Колку повеќе линии има, толку е посилна врската.
	Сканерот не е поврзан со безжична (Wi-Fi) мрежа во режим Wi-Fi Direct (едноставна AP).
	Сканерот е поврзан со безжична (Wi-Fi) мрежа во режим Wi-Fi Direct (едноставна AP).

Прикажување детални информации за мрежата на контролната табла

Кога сканерот е поврзан на мрежата, може да ги прегледате и останатите информации поврзани со мрежата со избирање на менијата за мрежа коишто сакате да ги проверите.

1. Изберете **Поставки** на почетниот екран.
2. Изберете **Поставки за мрежа > Статус на мрежа**.
3. За да ги проверите информациите, изберете ги менијата коишто сакате да ги проверите.

Wi-Fi статус

Ги прикажува информациите за мрежата (име на уред, врска, јачина на сигнал итн.) за Wi-Fi врски.

Статус на Wi-Fi Direct

Прикажува дали Wi-Fi Direct е овозможено или оневозможено и SSID, лозинката итн. за Wi-Fi Direct врски.

Статус на сервер за е-пошта

Прикажува информации за мрежа за сервер на е-пошта.

Проверка на мрежата на компјутерот (само Windows)

Користејќи ја командната околина, проверете го статусот на врската на компјутерот и патеката на врската до сканерот. Тоа ќе ви помогне да го решите проблемот.

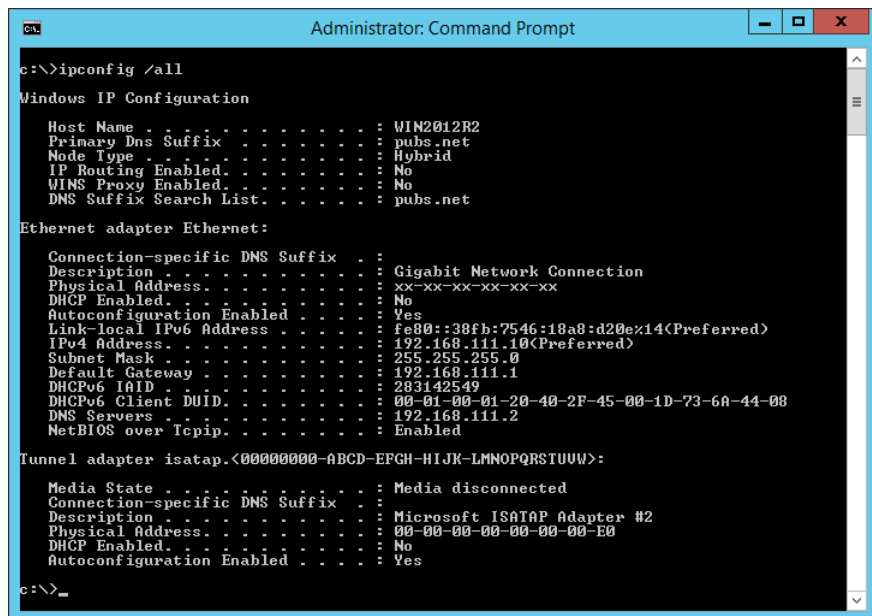
□ Команда ipconfig

Го прикажува статусот на врската на мрежниот интерфејс што компјутерот го користи во моментот.

Споредувајќи ги информациите за поставките со актуелната комуникација, може да проверите дали врската е правилна. Во случај да има повеќе DHCP-сервери на истата мрежа, може да ја откриете актуелната адреса доделена на компјутерот, DNS-серверот итн.

□ Формат: ipconfig /all

□ Примери:



```
c:\>ipconfig /all
Administrator: Command Prompt
Windows IP Configuration

Host Name . . . . . : WIN2012R2
Primary Dns Suffix . . . . . : pubs.net
Node Type . . . . . : Hybrid
IP Routing Enabled . . . . . : No
WINS Proxy Enabled . . . . . : No
DNS Suffix Search List. . . . . : pubs.net

Ethernet adapter Ethernet:

Connection-specific DNS Suffix . . . . . : Gigabit Network Connection
Description . . . . . : xx-xx-xx-xx-xx-xx
Physical Address . . . . . : fe80::38fb:7546:18a8:d20e%14<Preferred>
DHCP Enabled. . . . . : No
Autoconfiguration Enabled . . . . . : Yes
Link-local IPv6 Address . . . . . : 192.168.111.10<Preferred>
IPv4 Address . . . . . : 192.168.111.1
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
Default Gateway . . . . . : 192.168.111.1
DHCPv6 IID . . . . . : 283142549
DHCPv6 Client DUID. . . . . : 00-01-00-01-20-40-2F-45-00-1D-73-6A-44-08
DNS Servers . . . . . : 192.168.111.2
NetBIOS over Tcpip. . . . . : Enabled

Tunnel adapter isatap.<00000000-ABCD-EFGH-HIJK-LMNOPQRSTUVWXYZ>:

Media State . . . . . : Media disconnected
Connection-specific DNS Suffix . . . . . : Microsoft ISATAP Adapter #2
Description . . . . . : Microsoft ISATAP Adapter #2
Physical Address . . . . . : 00-00-00-00-00-00-E0
DHCP Enabled. . . . . : No
Autoconfiguration Enabled . . . . . : Yes

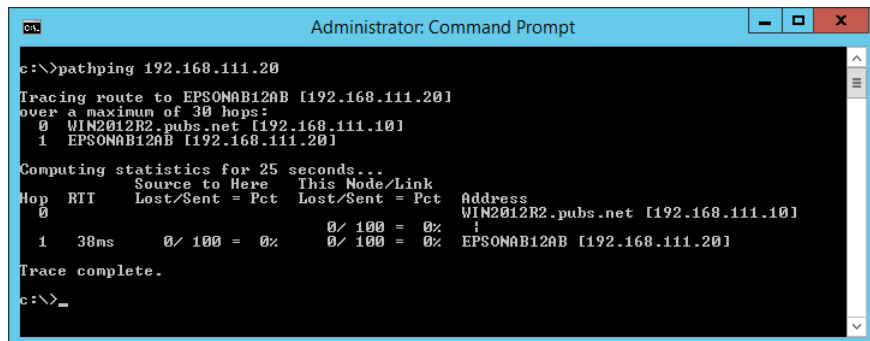
c:\>
```

□ Команда pathping

Може да го потврдите списокот со рутери што минуваат низ одредишниот хост, како и насочувањето на комуникацијата.

□ Формат: pathping xxx.xxx.xxx.xxx

□ Примери: pathping 192.0.2.222



```
c:\>pathping 192.168.111.20
Administrator: Command Prompt
Tracing route to EPSONAB12AB [192.168.111.20]
over a maximum of 30 hops:
  0  WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
  1  EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Computing statistics for 25 seconds...
      Source to Here   This Node/Link
Hop  RTT     Lost/Sent = Pct  Lost/Sent = Pct  Address
    0           0/ 100 =  0%       0/ 100 =  0%  WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
    1   38ms    0/ 100 =  0%       0/ 100 =  0%  EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Trace complete.
c:\>
```

Информации за администраторот

Рачно поврзување на скенерот со мрежата.	202
Вовед во безбедносните функции на производот.	206
Администраторски поставки.	207
Оневозможување на надворешниот интерфејс.	212
Надгледување далечински скенер.	213
Правење резервна копија на поставките.	215
Напредни поставки за безбедност.	216

Рачно поврзување на скенерот со мрежата

Скенерот може да го поврзете со мрежата на неколку начини.

- Поврзете ги со помош на напредните поставки на контролната табла.
- Поврзете ги со помош на програмата за инсталирање на веб-локацијата или на дискот со софтвер.

Во овој дел се објаснува постапката за поврзување на скенерот со мрежата, со помош на контролната табла на скенерот.

Пред воспоставување мрежна врска

За да се поврзете со мрежата, прво проверете го начинот на поврзување и информациите за поставките за врската.

Приирање информации за поставките за поврзување

Подгответе ги потребните информации за поставките за поврзување. Проверете ги следниве информации однапред.

Одделни информации	Ставки	Забелешка
Информации за мрежната врска	<input type="checkbox"/> IP-адреса <input type="checkbox"/> Подмрежна маска <input type="checkbox"/> Стандардна копија	Изберете IP-адреса за доделување на скенерот. Кога доделувате статична IP-адреса, треба да ги внесете сите вредности. Кога доделувате динамична IP-адреса користејќи ја функцијата DHCP, овие информации не се потребни бидејќи се поставуваат автоматски.
Информации за поврзување преку Wi-Fi	<input type="checkbox"/> SSID <input type="checkbox"/> Лозинка	Ова се SSID (името на мрежата) и лозинката на точката за пристап со коишто се поврзува скенерот. Ако е поставено филтрирање MAC-адреси, регистрирајте ја MAC-адресата на скенерот однапред за да го регистрирате скенерот. Поддржаните стандарди се наведени овде. „Спецификации за Wi-Fi“ на страница 249
Информации за DNS-сервер	<input type="checkbox"/> IP-адреса за примарен DNS <input type="checkbox"/> IP-адреса за секундарен DNS	Овие информации се потребни при одредување DNS-сервери. Секундарниот DNS се поставува кога системот има непотребна конфигурација и има секундарен DNS-сервер. Ако сте во мала организација и не го поставувате DNS-серверот, поставете ја IP-адресата на рутерот.

Одделни информации	Ставки	Забелешка
Информации за прокси-сервер	<input type="checkbox"/> Име на прокси-сервер	Поставете го ова кога мрежната околина го користи прокси-серверот за пристап до интернет преку интранет и кога користите функција за којашто скенерот пристапува директно до интернет. За следниве функции, скенерот се поврзува директно на интернет. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Услуги Epson Connect <input type="checkbox"/> Услуги во облак на други компании <input type="checkbox"/> Ажурирање на фирмверот <input type="checkbox"/> Испраќање скенирани слики во SharePoint (WebDAV)
Информации за број на порта	<input type="checkbox"/> Број на порта за отворање	Проверете го бројот на портата што ја користат скенерот и компјутерот и, ако е потребно, отворете ја портата што ја блокира заштитниот сид. Бројот на портата што ја користи скенерот е наведен овде. „Употреба на порта за скенерот“ на страница 251

Доделување IP-адреса

Следуваат типовите IP-адреси што може да се доделат.

Статична IP адреса:

Доделете ја претходно одредената IP-адреса на скенерот (хостот) рачно.

Информациите за поврзување со мрежата (подмрежна маска, стандарден мрежен премин, DNS-сервер итн.) треба да се постават рачно.

IP-адресата не се менува дури и кога уредот е исклучен, па ова е корисно кога сакате да управувате со уреди во околина каде што не може да ја менувате IP-адресата или каде што сакате да управувате со уредите користејќи ја IP-адресата. Препорачуваме поставки за скенерот, серверот итн., до коишто пристапуваат многу компјутери. Исто така, кога користите безбедносни функции како што се IPsec/IP-филтрирање, доделете фиксна IP-адреса за да не се менува IP-адресата.

Автоматско доделување користејќи ја функцијата DHCP (динамична IP-адреса):

Доделете ја IP-адресата на скенерот (хостот) автоматски, користејќи ја функцијата DHCP на DHCP-серверот или рутерот.

Информациите за поврзување со мрежата (подмрежна маска, стандарден мрежен премин, DNS-сервер итн.) се поставуваат автоматски, па уредот може лесно да го поврзете со мрежата.

IP-адресата може да се промени при следното поврзување, ако уредот или рутерот се исклучени или во зависност од поставките за DHCP-серверот.

Препорачуваме управување со уреди и комуникација со протоколи што може да ја следат IP-адресата.

Белешка:

Кога ја користите функцијата за резервирање IP-адреси на DHCP, може да ја доделите истата IP-адреса на уредите во секое време.

DNS сервер и Proxy сервер

DNS-серверот има име на хост, име на домен на адресата на е-пошта, итн. поврзани со информациите за IP-адресата.

Не е возможна комуникација ако другата страна е описана со име на хост, име на домен, итн. кога компјутерот или скенерот врши IP-комуникација.

Ги бара тие информации од DNS-серверот и ја добива IP-адресата на другата страна. Овој процес се нарекува разрешување на имиња.

Затоа, уредите како што се компјутери и скенери може да комуницираат користејќи ја IP-адресата.

Разрешувањето на имиња е потребно за скенерот да комуницира користејќи ја функцијата за е-пошта или функцијата за интернет-врска.

Кога ги користите тие функции, одредете ги поставките за DNS-серверот.

Кога ја доделувате IP-адресата на скенерот користејќи ја DHCP-функцијата на DHCP-серверот или рутерот, таа се поставува автоматски.

Прокси-серверот е поставен на капијата меѓу мрежата и интернетот и комуницира со компјутерот, скенерот и интернетот (сервер од спротивната страна) во нивно име. Серверот од спротивната страна комуницира само со прокси-серверот. Затоа, информациите за скенерот како што се IP-адресата и бројот на портата не може да се прочитаат, па се очекува зголемена безбедност.

Кога се поврзувате на интернет преку прокси-сервер, конфигурирајте го прокси-серверот на скенерот.

Поврзување со мрежата преку контролната таблица

Поврзете го скенерот со мрежата преку контролната таблица на скенерот.

Доделување на IP-адресата

Поставете ги основните ставки како што се адреса на хост, Маска на подмрежа и Стандарден излез.

Во овој дел се објаснува постапката за поставување статична IP-адреса.

1. Вклучете го скенерот.
2. Изберете **Поставки** на почетниот еcran на контролната таблица на скенерот.
3. Изберете **Поставки за мрежа > Напредно > TCP/IP**.
4. Изберете **Рачно** за **Добиј IP Адреса**.

Кога ја поставувате IP-адресата автоматски со DHCP-функцијата на рутерот, изберете **Автоматски**. Во тој случај, **IP адреса**, **Маска на подмрежа** и **Стандарден излез** од чекор 5 до 6 исто така се поставуваат автоматски, па одете на чекор 7.

5. Внесете ја IP-адресата.

Фокусот се преместува до предниот или задниот сегмент одвоени со точка ако изберете **◀** и **▶**.

Потврдете ја вредноста прикажана на претходниот еcran.

6. Поставете ги **Маска на подмрежа** и **Стандарден излез**.

Потврдете ја вредноста прикажана на претходниот еcran.



Важно:

Ако комбинацијата од IP адреса, Маска на подмрежа и Стандарден излез е неточна, Започни со поставување е неактивно и не може да продолжи со поставките. Погрижете се да нема грешка во ставката.

7. Внесете ја IP-адресата за примарниот DNS-сервер.

Потврдете ја вредноста прикажана на претходниот еcran.

Белешка:

*Кога ќе изберете **Автоматски** за поставките за доделување IP-адреса, може да ги изберете поставките за DNS-сервер од **Рачно** или од **Автоматски**. Ако не може автоматски да ја добиете адресата за DNS-сервер, изберете **Рачно** и внесете ја адресата за DNS-сервер. Потоа, директно внесете ја адресата за секундарниот DNS-сервер. Ако изберете **Автоматски**, одете на чекор 9.*

8. Внесете ја IP-адресата за секундарниот DNS-сервер.

Потврдете ја вредноста прикажана на претходниот еcran.

9. Допрете **Започни со поставување**.

Поставување прокси-сервер

Поставете го прокси-серверот ако е точно следново.

- Прокси-серверот е наменет за интернет-врска.
- Кога користите функција за којашто скенерот директно се поврзува на интернет, како што е услугата Epson Connect или услуги во облак на друга компанија.

1. Изберете **Поставки** на почетниот еcran.

Кога одредувате поставки откако ќе се постави IP-адреса, се прикажува еcranот **Напредно**. Одете на чекор 3.

2. Изберете **Поставки за мрежа > Напредно**.

3. Изберете **Прокси-сервер**.

4. Изберете **Упот.** за **Поставки за прокси сервер**.

5. Внесете ја адресата за прокси-серверот во IPv4 или FQDN-формат.

Потврдете ја вредноста прикажана на претходниот еcran.

6. Внесете број на порта за прокси-серверот.
Потврдете ја вредноста прикажана на претходниот еcran.
7. Допрете **Започни со поставување**.

Поврзување со безжична LAN (Wi-Fi)

Скенерот може да го поврзете со безжична LAN (Wi-Fi) на неколку начини. Изберете начин на поврзување според околината и условите.

Ако ги знаете информациите за безжичниот рутер, како на пример SSID и лозинката, може рачно да ги одредите поставките.

Ако безжичниот рутер поддржува WPS, може да ги одредите поставките со користење на поставувањето на копчето за притискање.

Откако ќе го поврзете скенерот со мрежата, поврзете го скенерот од уредот којшто сакате да го користите (компјутер, паметен уред, таблет итн.)

Вовед во безбедносните функции на производот

Во овој дел се претставуваат безбедносните функции на уредите Epson.

Име на функцијата	Тип на функцијата	Што да поставите	Што да спречите
Поставување за администраторската лозинка	Ги заклучува системските поставки, како што е поставувањето врска за мрежа или за USB.	Администраторот поставува лозинка за уредот. Може да ја поставите или да ја смените преку Web Config или преку контролната табла на скенерот.	Спречува недозволено читање и менување на информациите складирани во уредот, како што се ID, лозинка, мрежни поставки итн. Исто така, намалува голем број безбедносни ризици, како на пр. протекување на информации за мрежната околина или за правилото за безбедност.
Поставување за надворешен интерфејс	Го контролира интерфејсот што се поврзува со уредот.	Овозможете или оневозможете USB-врска со компјутерот.	USB-врска на компјутерот: спречува неовластена употреба на уредот забранувајќи скенирање што не се одвива преку мрежата.

Поврзани информации

- ➔ „Конфигурирање на администраторската лозинка“ на страница 207
- ➔ „Оневозможување на надворешниот интерфејс“ на страница 212

Администраторски поставки

Конфигурирање на администраторската лозинка

Ако поставите администраторска лозинка, може да спречите корисниците да ги менуваат поставките за управување со системот. Може да ја поставите или смените администраторската лозинка со Web Config или контролната табла на скенерот или Epson Device Admin. Кога користите Epson Device Admin, погледнете го водичот или помошта за Epson Device Admin.

Поврзани информации

- ➔ „Извршување Web Config на веб-прелистувач“ на страница 28
- ➔ „Софтвер за управување со уреди на мрежата (Epson Device Admin)“ на страница 30

Конфигурирање на администраторската лозинка од контролната табла

Може да ја поставите администраторската лозинка од контролната табла на скенерот.

1. Изберете **Поставки** од контролната табла на скенерот.
2. Изберете **Администрир. на систем** > **Администраторски поставки**.
3. Изберете **Лозинка на администраторот** > **Регистрирај**.
4. Внесете ја новата лозинка.
5. Внесете ја лозинката повторно.

Белешка:

Може да ја смените или избришете администраторската лозинка ако изберете **Промени** или **Ресетирај** на екранот **Лозинка на администраторот** и ако ја внесете администраторската лозинка.

Конфигурирање на администраторската лозинка од компјутер

Може да ја поставите администраторската лозинка користејќи Web Config.

1. Одете на Web Config и изберете ја картичката **Product Security** > **Change Administrator Password**.
2. Внесете лозинка во **New Password** и **Confirm New Password**. Ако е потребно, внесете го корисничкото име.
Ако сакате да ја смените лозинката со нова, внесете ја тековната лозинка.

3. Изберете **OK**.

Белешка:

- За да поставувате или менувате заклучени ставки во менито, кликнете **Administrator Login**, а потоа внесете ја администраторската лозинка.
- За да ја избришите администраторската лозинка, кликнете на картичката **Product Security > Delete Administrator Password**, а потоа внесете ја администраторската лозинка.

Поврзани информации

⇒ „Извршување Web Config на веб-предиструвач“ на страница 28

Контролирање на ракувањето со контролната табла

Ако поставите администраторска лозинка и овозможите Поставка за заклучување, може да ги заклучите ставките поврзани со системските поставки за скенерот со цел корисниците да не може да ги менуваат.

Овозможување Поставка за заклучување

Овозможете Поставка за заклучување за скенерот каде што е поставена лозинката.

Прво наведете администраторска лозинка.

Овозможување Поставка за заклучување од контролната табла

1. Изберете **Поставки** од контролната табла на скенерот.
2. Изберете **Администрир. на систем > Администраторски поставки**.
3. Изберете **Вкл. на Поставка за заклучување**.

Изберете **Поставки > Поставки за мрежа**, а потоа проверете дали се бара лозинка.

Овозможување Поставка за заклучување од компјутер

1. Одете на Web Config и кликнете на **Administrator Login**.
2. Внесете ги корисничкото име и лозинката, а потоа кликнете **OK**.
3. Изберете ја картичката **Device Management > Control Panel**.
4. Во **Panel Lock**, изберете **ON**.
5. Кликнете **OK**.
6. Изберете **Поставки > Статус на мрежа** на контролната табла на скенерот, а потоа проверете дали се бара лозинка.

Поврзани информации

⇒ „Извршување Web Config на веб-предстувац“ на страница 28

Ставки со Поставка за заклучување во менито Поставки

Ова е список со ставките со Поставка за заклучување во **Поставки** на контролната табла.

Mени Поставки	Panel Lock
Осн поставки	-
ЛЦД осветленост	-
Звуци	-
Тајмер за спиење	✓
Мерач на времето за исклучување	✓
Поставки за датум/време	✓
Јазик/Language	✓
Тастатура	-
Прекин во функционирање	✓
Врска со компјутер преку USB	✓
Директно вклучување	✓
Поставки на скенерот	-
Бавно	-
Време за запирање на двој. внес.	✓
Функција DFDS	-
Зашт. на хартија	✓
Отк. неч. на стак.	✓
Ултрасо. откр. на двојно ставање	✓
Истекување на Режимот за автоматско внесување	✓
Потврди примач	-
Уреди Почеток	✓

Мени Поставки		Panel Lock
	Приказ	✓
	Додади икона	✓
	Отстрани икона	✓
	Премести икона	✓
	Обнови стандарден приказ на икони	✓
	Тапет	✓
Кориснички поставки		✓
	Мрежна папка/ФТП	✓
	Е-пошта	✓
	Облак	✓
	Мемориски уред	✓
Поставки за мрежа		✓
	Wi-Fi поставување	✓
	Статус на мрежа	✓
	Напредно	✓
Поставки за веб услуга		✓
	Услуги на Epson Connect	✓
Управник со Контакти		-
	Регистрирај/Избриши	✓
	Чести	-
	Прегледај опции	-
	Опции за пребарување	-
Администрир. на систем		✓
	Управник со Контакти	✓
	Администраторски поставки	✓
	Енкрипција на лозинка	✓
	Истражување на клиентите	✓
	Врати ги стандардните поставки	✓
	Ажурирање на фирмвер	✓
	Поставки WSD	✓
Информации за уред		-

Мени Поставки		Panel Lock
	Сериски број	-
	Тековна верзија	-
	Вкупен број на скенирања	-
	Бр. на едностр. скенирања	-
	Бр. на двострани скенирања	-
	Бр. на скен. од Носач на листови	-
	Бр. на ск. по зам. на валјакот	-
	Бр. на ск. по Редовно чистење	-
	Ресетирајте го бројот на скенирања	✓
Одржување на скенер		-
	Чистење на валјак	-
	Замена на валјак за одржување	-
	Ресетирајте го бројот на скенирања	✓
	Како да замените	-
	Редовно чистење	-
	Ресетирајте го бројот на скенирања	✓
	Како да се чисти	-
	Чистење на Стакло	-
Поставка за предупредување за замена на валјакот		✓
	Пост. за бр. на предупр	✓
Поставки за предупредување за Редовно чистење		✓
	Поставки за предупредување за Редовно чистење	✓
	Пост. за бр. на предупр	✓

✓ = Да биде заклучено.

- = Да биде незаклучено.

Најавување на скенерот како администратор

Ако на скенерот е поставена администраторска лозинка, треба да се најавите како администратор за да ракувате со заклучените ставки од менито на Web Config.

Внесете ја лозинката за да ракувате со заклучените ставки од менито на контролната табла.

Најавување на скенерот од компјутер

Кога ќе се најавите на Web Config како администратор, може да управувате со ставките поставени во Поставка за заклучување.

1. Внесете ја IP адресата на скенерот во прелистувачот за да ја активирате Web Config.
2. Кликнете **Administrator Login**.
3. Внесете ги корисничкото име и администраторската лозинка во **User Name** и **Current password**.
4. Кликнете **OK**.

Заклучените ставки и **Administrator Logout** се прикажуваат кога е извршена автентикација.

Кликнете **Administrator Logout** за да се одјавите.

Белешка:

Кога ќе изберете **ON** за картичката **Device Management > Control Panel > Operation Timeout**, автоматски се одјавувате по одредено време ако нема активност на контролната табла.

Поврзани информации

► „Извршување Web Config на веб-прелистувач“ на страница 28

Оневозможување на надворешниот интерфејс

Може да го оневозможите интерфејсот што се користи за поврзување на уредот со скенерот. Одредете ги поставките за ограничување, за да спречите скенирање што не се одвива преку мрежа.

Белешка:

Поставките за ограничување може да ги одредите и преку контролната табла на скенерот.

Врска со компјутер преку USB : **Поставки > Осн поставки > Врска со компјутер преку USB**

1. Одете на Web Config и изберете ја картичката **Product Security > External Interface**.
2. Изберете **Disable** на функциите што сакате да ги поставите.
Изберете **Enable** кога сакате да го откажете контролирањето.
3. Кликнете **OK**.
4. Уверете се дека оневозможената порта не може да се користи.

Врска со компјутер преку USB

Ако двигателот бил инсталiran на компјутерот

Поврзете го скенерот со компјутерот користејќи USB-кабел, а потоа потврдете дека скенерот не скенира.

Ако двигателот не бил инсталiran на компјутерот

Windows:

Отворете го управникот со уреди и оставете го отворен, поврзете го скенерот со компјутерот користејќи USB-кабел, а потоа проверете дали содржините прикажани во управникот со уреди остануваат непроменети.

Mac OS:

Поврзете го скенерот со компјутерот користејќи USB-кабел, а потоа потврдете дека не може да го додадете скенерот од **Печатачи и скенери**.

Поврзани информации

➔ „Извршување Web Config на веб-предстувач“ на страница 28

Надгледување далечински скенер

Проверување информации за далечински скенер

Следниве информации за скенерот што работи може да ги проверите преку **Status** со Web Config.

Product Status

Проверете ги статусот, услугата во облак, бројот на производот, MAC-адресата итн.

Network Status

Проверете ги информациите за статусот на мрежната врска, IP-адресата, DNS-серверот итн.

Usage Status

Проверете ги скенирањата, бројот на скенирања итн., за првиот ден.

Hardware Status

Проверете го статусот на секоја функција на скенерот.

Panel Snapshot

Прикажува слика од екранот прикажана на контролната табла на скенерот.

Примање на известувања на е-пошта кога ќе има настани

Во врска со известувањата на е-пошта

Ова е функцијата за известување што испраќа е-порака до наведената адреса при настани како што се прекинување на скенирањето и грешка на скенерот.

Може да регистрирате до пет одредишта и да ги поставите поставките за известување за секое одредиште.

За да ја користите функцијата, треба да го поставите серверот за пошта пред да ги поставувате известувањата.

Поврзани информации

⇒ „Конфигурирање сервер за е-пошта“ на страница 71

Конфигурирање известување преку е-пошта

Конфигурирајте го известувањето преку е-пошта користејќи Web Config.

1. Одете на Web Config и изберете ја картичката **Device Management > Email Notification**.
2. Наведете го предметот на известувањето преку е-пошта.

Изберете ги содржините за прикажување во предметот од двете паѓачки менија.

- Избраните содржини се прикажуваат до **Subject**.
- Истите содржини не може да се поставуваат одлево и оддесно.
- Кога бројот на знаци во **Location** надминува 32 бајти, знаците што надминуваат 32 бајти се изземаат.

3. Внесете ја адресата на е-пошта за испраќање на известувањето преку е-пошта.

Користете A–Z a–z 0–9 ! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ { | } ~ @, и внесете од 1 до 255 знаци.

4. Изберете го јазикот за известувањата преку е-пошта.

5. Изберете го полето за избор на настанот за којшто сакате да добиете известување.

Бројот на **Notification Settings** е поврзан со бројот на дестинации во **Email Address Settings**.

Пример:

Ако сакате да се испрати известување до адресата на е-пошта поставена за бројот 1 во **Email Address Settings** кога администраторската лозинка е променета, изберете го полето за избор за колоната **1** во редот **Administrator password changed**.

6. Кликнете **OK**.

Потврдете дека сакате да се испрати известување преку е-пошта за одреден настан.

На пример: администраторската лозинка е променета.

Поврзани информации

⇒ „Извршување Web Config на веб-прелистувач“ на страница 28

Ставки за известување преку е-порака

Ставки	Поставки и објаснувања
Administrator password changed	Известување кога администраторската лозинка е променета.
Scanner error	Известување кога се јавува грешка на скенерот.

Ставки	Поставки и објаснувања
Грешка на Wi-Fi	Известување кога се јавува грешка на безжичниот LAN-интерфејс.

Правење резервна копија на поставките

Може да ја изvezете вредноста на поставката поставена од Web Config во датотеката. Може да ја користите за правење резервна копија од контактите, вредности на поставките, замена на скенерот итн.

Извезената датотека не може да се уредува бидејќи е извезена како бинарна датотека.

Извезете ги поставките

Извезете ја поставката за скенерот.

1. Пристапете до Web Config, а потоа изберете го јазичето **Device Management > Export and Import Setting Value > Export**.

2. Изберете ги поставките коишто сакате да ги изvezете.

Изберете ги поставките коишто сакате да ги изvezете. Ако изберете слична категорија, избрани се и поткатегориите. Меѓутоа, не може да ги изберете поткатегориите коишто предизвикуваат грешки со удвојување во рамките на истата мрежа (како на пример IP адреса итн.).

3. Внесете лозинка за да ја шифрирате извезената датотека.

Потребна ви е лозинка за да ја увезете датотеката. Оставете го ова празно ако не сакате да ја шифрирате датотеката.

4. Кликнете на **Export**.



Важно:

Ако сакате да ги изvezете мрежните поставки за скенерот, како на пример името на уредот и IPv6 адресата, изберете **Enable to select the individual settings of device** и изберете уште ставки. Користете ги избраните вредности само за скенерот за замена.

Поврзани информации

➔ „Извршување Web Config на веб-прелистувач“ на страница 28

Увезување поставки

Увезете ја извезената датотека од Web Config во скенерот.



Важно:

Кога увезувате вредности што вклучуваат поединечни информации, како што се име на скенер или IP-адреса, погрижете се да нема иста IP-адреса на истата мрежа.

1. Одете на Web Config, а потоа изберете ја картичката **Device Management > Export and Import Setting Value > Import.**
2. Изберете ја изнесената датотека и внесете ја шифрираната лозинка.
3. Кликнете **Next.**
4. Изберете ги поставките што сакате да ги увезете, а потоа кликнете **Next.**
5. Кликнете **OK.**

Поставките се увежуваат во скенерот.

Поврзани информации

➔ „Извршување Web Config на веб-прелистувач“ на страница 28

Напредни поставки за безбедност

Овој дел ги објаснува напредните безбедносни функции.

Безбедносни поставки и спречување опасност

Кога скенер е поврзан со мрежа, може да му пристапите од оддалечена локација. Покрај тоа, многу луѓе може да го споделуваат скенерот, што е корисно за подобрувањето на оперативната ефикасност и погодност. Меѓутоа, така се зголемуваат ризиците како што се незаконски пристап, незаконска употреба и неовластени измени на податоците. Ако го користите скенерот во средина каде што може да пристапувате до интернет, ризиците се уште поголеми.

Ако скенерот нема заштита од надворешен пристап, ќе биде можно преку интернет да се читаат контактите зачувани во скенерот.

За да се избегне овој ризик, скенерите Epson имаат разни безбедносни технологии.

Поставете го скенерот како што е потребно, според условите на средината одредени согласно информациите за средината на клиентот.

Име	Тип на функцијата	Што да поставите	Што да спречите
Контрола на протоколи	Ги контролира протоколите и услугите што треба да се користат за комуникација меѓу скенери и компјутери и овозможува и оневозможува функции.	Протокол или услуга што се применува за одделно дозволени или забранети функции.	Ги намалува безбедносните ризици што може да настанат со ненамерна употреба, спречувајќи ги корисниците да употребуваат непотребни функции.

Име	Тип на функцијата	Што да поставите	Што да спречите
SSL/TLS-комуникации	Комуникациските содржини се шифрирани со SSL/TLS-комуникации кога се пристапува до серверот Epson на интернет од скенерот, на пр. при комуникирањето со компјутер преку веб-предлестувач со помош на Epson Connect и при ажурирањето на фирмверот.	Стекнете се со CA потписан сертификат и потоа импортирајте го во скенерот.	Со одобрувањето на идентификацијата на скенерот преку сертификатот потписан од CA се спречува лажно претставување и неовластен пристап. Покрај тоа, комуникациските содржини на SSL/TLS се заштитени и се спречува упад во податоците од скенирањето и поставувањето.
IPsec/IP-филтрирање	Може да поставите да биде дозволено одвојувањето и прекинувањето на податоците што се од одреден клиент или од одреден вид. Бидејќи IPsec ги заштитува податоците преку единица со IP-пакет (шифрирање и автентикација), може безбедно да комуникирате небезбеден протокол.	Создајте основно правило и поединечно правило за да ги одредите клиентот или типот податоци што може да пристапуваат до скенерот.	Спречете неовластен пристап, менување и пресретнување на комуникациските податоци до скенерот.
IEEE 802.1X	Дозволува само автентицирани корисници да се поврзуваат на мрежата. Дозволува само одобррен корисник да го користи скенерот.	Поставка за автентикација за RADIUS-сервер (сервер за автентикација).	Спречува неовластен пристап и употреба на скенерот.

Поврзани информации

- ➔ „Контролирање на користењето протоколи“ на страница 218
- ➔ „Користење на дигитален сертификат“ на страница 221
- ➔ „SSL/TLS комуникација со скенер“ на страница 226
- ➔ „Комуникација со енкрипција со помош на IPsec/IP филтрирање“ на страница 228
- ➔ „Поврзување на скенерот на IEEE802.1X мрежа“ на страница 239

Поставки за безбедносни функции

Кога поставувате IPsec/IP-филтрирање или IEEE 802.1X, се препорачува да пристапите до Web Config користејќи SSL/TLS за пренесување на информациите за поставките со цел да се намалат безбедносните ризици, како што се неовластени измени или пресретнување на податоците.

Погрижете се да ја конфигурирате администраторската лозинка пред да поставите IPsec/IP-филтрирање или IEEE 802.1X.

Контролирање на користењето протоколи

Може да скенирате со користење на разни патеки и протоколи. Исто така, може да користите мрежно скенирање од неодреден број компјутери на мрежата.

Може да ги намалите ненамерните безбедносни опасности со ограничување на скенирање од одредени патеки или со контролирање на достапните функции.

Контрола на протоколи

Конфигурирајте ги поставките за протоколи поддржани од скенерот.

1. Одете на Web Config, а потоа изберете ја картичката **Network Security tab > Protocol.**
2. Конфигурирајте ги сите ставки.
3. Кликнете **Next.**
4. Кликнете **OK.**

Поставките се увезуваат во скенерот.

Поврзани информации

➔ „Извршување Web Config на веб-прелистувач“ на страница 28

Протоколи што може да ги овозможите или оневозможите

Протокол	Опис
Bonjour Settings	Може да одредите дали да се користи Bonjour. Bonjour се користи за уреди, скенирање итн.
SLP Settings	Може да ја овозможите или оневозможите функцијата SLP. SLP се користи за push-скенирање и мрежно пребарување во EpsonNet Config.
WSD Settings	Може да ја овозможите или оневозможите функцијата WSD. Кога ова е овозможено, може да додавате уреди со WSD и да скенирате од WSD-портата.
LLTD Settings	Може да ја овозможите или оневозможите функцијата LLTD. Кога ова е овозможено, се прикажува на мрежната карта на Windows.
LLMNR Settings	Може да ја овозможите или оневозможите функцијата LLMNR. Кога ова е овозможено, може да користите разрешување на имиња без NetBIOS, дури и ако не може да користите DNS.
SNMPv1/v2c Settings	Може да одредите дали да се овозможи SNMPv1/v2c. Ова се користи за поставување уреди, надгледување итн.
SNMPv3 Settings	Може да одредите дали да се овозможи SNMPv3. Ова се користи за поставување шифрирани уреди, надгледување итн.

Поставки за протокол

Bonjour Settings

Ставки	Вредност за поставката и опис
Use Bonjour	Изберете го ова за да пребарувате или да користите уреди преку Bonjour.
Bonjour Name	Го прикажува името Bonjour.
Bonjour Service Name	Го прикажува името на услугата Bonjour.
Location	Го прикажува името на локацијата Bonjour.
Wide-Area Bonjour	Поставете дали да се користи Wide-Area Bonjour.

SLP Settings

Ставки	Вредност за поставката и опис
Enable SLP	Изберете го ова за да се овозможи функцијата SLP. Ова се користи за мрежно пребарување во EpsonNet Config.

WSD Settings

Ставки	Вредност за поставката и опис
Enable WSD	Изберете го ова за да овозможите додавање уреди со WSD, како и скенирање од WSD-портата.
Scanning Timeout (sec)	Внесете ја вредноста за истекот на времето за комуникација за WSD-скенирање (од 3 до 3.600 секунди).
Device Name	Го прикажува името на WSD-уредот.
Location	Го прикажува името на локацијата WSD.

LLTD Settings

Ставки	Вредност за поставката и опис
Enable LLTD	Изберете го ова за да овозможите LLTD. Скенерот е прикажан во Windows мапата на мрежа.
Device Name	Го прикажува името на LLTD-уредот.

LLMNR Settings

Ставки	Вредност за поставката и опис
Enable LLMNR	Изберете го ова за да овозможите LLMNR. Може да користите разрешување на имиња без NetBIOS, дури и ако не може да користите DNS.

SNMPv1/v2c Settings

Ставки	Вредност за поставката и опис
Enable SNMPv1/v2c	Изберете за да овозможите SNMPv1/v2c.
Access Authority	Поставете го издавачот на пристап кога е овозможено SNMPv1/v2c. Изберете Read Only или Read/Write .
Community Name (Read Only)	Внесете од 0 до 32 ASCII (од 0x20 до 0x7E) знаци.
Community Name (Read/Write)	Внесете од 0 до 32 ASCII (од 0x20 до 0x7E) знаци.

SNMPv3 Settings

Ставки	Вредност за поставката и опис
Enable SNMPv3	SNMPv3 е овозможено кога полето е штиклирано.
User Name	Внесете од 1 до 32 знаци користејќи 1-бајтни знаци.
Authentication Settings	
Algorithm	Изберете алгоритам за автентикација за SNMPv3.
Password	Внесете ја лозинката за автентикација за SNMPv3. Внесете од 8 до 32 знаци во ASCII (0x20–0x7E). Во спротивно, оставете го полево празно.
Confirm Password	За да потврдите, внесете ја лозинката што ја конфигуриравте.
Encryption Settings	
Algorithm	Изберете алгоритам за шифрирање за SNMPv3.
Password	Внесете ја лозинката за шифрирање за SNMPv3. Внесете од 8 до 32 знаци во ASCII (0x20–0x7E). Во спротивно, оставете го полево празно.
Confirm Password	За да потврдите, внесете ја лозинката што ја конфигуриравте.
Context Name	Внесете до 32 знаци или помалку во Unicode (UTF-8). Во спротивно, оставете го полево празно. Бројот на знаци што може да се внесат варира зависно од јазикот.

Користење на дигитален сертификат

За дигиталната сертификација

CA-signed Certificate

Ова е сертификат потписан од CA (Издавач на сертификати). Може да го добиете за да аплицирате до Издавачот на сертификати. Сертификатот го потврдува постоењето на скенерот и се користи за комуникација SSL/TLS, за да се овозможи безбедност на податочните комуникации.

Кога се користи за комуникација SSL/TLS, се користи како сертификат на сервер.

Кога е поставен на филтрирање IPsec/IP или комуникација IEEE 802.1x, се користи како сертификат за клиент.

Сертификат од CA

Ова е сертификат во рамки на CA-signed Certificate, исто така наречен среден сертификат од CA. Се користи од веб-прелистувачот за да се потврди патеката на сертификатот на скенерот кога се пристапува до серверот на другата страна или до Web Config.

За сертификатот од CA, поставете кога да се потврди патеката на сертификатот на серверот при пристапување од скенерот. За скенерот, поставете да се потврди патеката на CA-signed Certificate за врска SSL/TLS.

Може да го добиете сертификатот од CA на скенерот од Издавачот на сертификати (CA) каде што е издаден сертификат од CA.

Исто така, може да го добиете сертификатот од CA што се користи за потврдување на серверот на другата страна од Издавачот на сертификати што издал CA-signed Certificate на другиот сервер.

Self-signed Certificate

Ова е сертификат што го потпишува и издава самиот скенер. Се нарекува и основен сертификат. Бидејќи издавачот се потврдува себеси, тоа не е веродостојно и не може да спречи лажно претставување.

Користете го кога ја одредувате поставката за безбедност и при едноставна комуникација SSL/TLS без CA-signed Certificate.

Ако го користите овој сертификат за комуникација SSL/TLS, може да се прикаже безбедносно предупредување на прелистувачот бидејќи сертификатот не е регистриран на прелистувач.

Може да користите Self-signed Certificate само за комуникација SSL/TLS.

Поврзани информации

- ➔ „Конфигурирање CA-signed Certificate“ на страница 221
- ➔ „Ажурирање самопотписан сертификат“ на страница 225
- ➔ „Конфигурирање CA Certificate“ на страница 226

Конфигурирање CA-signed Certificate

Добивање на ИС потписан сертификат

За да добиете ИС потписан сертификат, креирајте CSR (Барање за потпишување на сертификат) и применете го на издавачот на сертификати. Може да креирате CSR со користење на Web Config и компјутерот.

Следете ги чекорите за да креирате CSR и за да добиете ИС потписан сертификат со користење на Web Config. Кога креирате CSR со користење на Web Config, сертификатот е во PEM/DER формат.

- Пристанете до Web Config, а потоа изберете го јазичето **Network Security**. Следно, изберете **SSL/TLS > Certificate** или **IPsec/IP Filtering > Client Certificate** или **IEEE802.1X > Client Certificate**.

Што и да изберете, може да го добиете истиот сертификат и да го користите како заеднички.

- Кликнете на **Generate** од **CSR**.

Се отвора страница за креирање на CSR.

- Внесете вредност за секоја ставка.

Белешка:

Достапните должина на клуч и кратенките се разликуваат во зависност од издавачот на сертификати. Креирајте барање во согласност со правилата на секој издавач на сертификати.

- Кликнете на **OK**.

Се прикажува порака за комплетирање.

- Изберете ја картичката **Network Security**. Следно, изберете **SSL/TLS > Certificate** или **IPsec/IP Filtering > Client Certificate** или **IEEE802.1X > Client Certificate**.

- Кликнете на едно од копчињата за преземање на **CSR** според одредениот формат од секој издавач на сертификати за да го преземете CSR на компјутер.



Важно:

Не генерирајте го CSR повторно. Ако го направите тоа, можно е да не може да го увезете издадениот CA-signed Certificate.

- Испратете го CSR на издавач на сертификати и добијте CA-signed Certificate.

Следете ги правилата на секој издавач на сертификати за методот и формата на испраќање.

- Зачувайте го издадениот CA-signed Certificate на компјутер поврзан на скенер.

Добавањето на CA-signed Certificate е комплетирано кога ќе го зачувате сертификатот во дестинација.

Поврзани информации

⇒ „Извршување Web Config на веб-прелистувач“ на страница 28

Поставки за CSR

Ставки	Поставки и објаснувања
Key Length	Изберете должина на клучот за CSR.

Ставки	Поставки и објаснувања
Common Name	<p>Може да внесете од 1 до 128 знаци. Ако ова е IP-адреса, треба да биде статична IP-адреса. Може да внесете од една до пет IPv4-адреси, IPv6-адреси, имиња на хостови и FQDN-и, одделувајќи ги со запирки.</p> <p>Првиот елемент се зачувува во заедничкото име, а другите елементи се зачуваат во полето за алијас на предметот на сертификатот.</p> <p>Пример:</p> <p>IP-адреса на скенерот: 192.0.2.123, име на скенерот: EPSONA1B2C3 Common Name: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123</p>
Organization/ Organizational Unit/ Locality/ State/Province	Може да внесете од 0 до 64 знаци во ASCII (0x20–0x7E). Може да ги одвојувате различните имиња со запирки.
Country	Внесете код за земја со двоцифрен број одреден од ISO-3166.
Sender's Email Address	Може да ја внесете адресата на е-пошта на испраќачот во поставката за серверот за е-пошта. Внесете ја истата адреса на е-пошта како Sender's Email Address во картичката Network > Email Server > Basic .

Увезување сертификат потписан од CA

Увезете го добиениот CA-signed Certificate во скенерот.



Важно:

- Погрижете се дека датумот и времето на скенерот се точно поставени. Сертификатот може да е неважечки.
- Ако добивате сертификат користејќи CSR создадено од Web Config, може да го увезете сертификатот само еднаш.

1. Одете на Web Config, а потоа изберете ја картичката **Network Security**. Потоа, изберете **SSL/TLS > Certificate** или **IPsec/IP Filtering > Client Certificate** или **IEEE802.1X > Client Certificate**.
2. Кликнете **Import**
Се отвора страница за увезување сертификат.
3. Внесете вредност за секоја ставка. Поставете **CA Certificate 1** и **CA Certificate 2** кога ја потврдувате патеката на сертификатот на веб-прелистувачот што пристапува до скенерот.
Во зависност од тоа каде создавате CSR и од форматот на датотеката на сертификатот, потребните поставки може да се разликуваат. Внесете вредности за потребните ставки според следново.
 - Сертификат во формат PEM/DER добиен од Web Config
 - Private Key:** не конфигурирајте затоа што скенерот содржи приватен клуч.
 - Password:** не конфигурирајте.
 - CA Certificate 1/CA Certificate 2:** Изборно

- Сертификат во формат PEM/DER добиен од компјутер
 - Private Key:** треба да го поставите.
 - Password:** не конфигурирајте.
 - CA Certificate 1/CA Certificate 2:** Изборно

- Сертификат во формат PKCS#12 добиен од компјутер
 - Private Key:** не конфигурирајте.
 - Password:** изборно
 - CA Certificate 1/CA Certificate 2:** Не конфигурирајте.

4. Кликнете **OK**.

Се прикажува порака за завршување.

Белешка:

Кликнете **Confirm** за потврдување на информациите на сертификатот.

Поврзани информации

⇒ „Извршување Web Config на веб-предстувач“ на страница 28

Поставки за увезување сертификат потписан од CA

Ставки	Поставки и објаснувања
Server Certificate или Client Certificate	Изберете формат на сертификат. За врска SSL/TLS, се прикажува Server Certificate. За IPsec/IP-фильтрирање или IEEE 802.1X, се прикажува Client Certificate.
Private Key	Ако добивате сертификат во формат PEM/DER користејќи CSR создадено од компјутер, одредете соодветна датотека со приватен клуч за сертификатот.
Password	Ако форматот на датотеката е Certificate with Private Key (PKCS#12) , внесете ја лозинката за шифрирање на приватниот клуч што се поставува кога го добивате сертификатот.
CA Certificate 1	Ако форматот на сертификатот е Certificate (PEM/DER) , увезете сертификат од издавач на сертификати што издава CA-signed Certificate користен како сертификат за сервер. Ако е потребно, одредете датотека.
CA Certificate 2	Ако форматот на сертификатот е Certificate (PEM/DER) , увезете сертификат од издавач на сертификати што издава CA Certificate 1. Ако е потребно, одредете датотека.

Бришење на ИС потписан сертификат

Може да избришете внесен сертификат ако сертификатот е застарен или кога шифрираната конекција повеќе не е потребна.



Важно:

Ако добиете сертификат со користење на CSR креиран од Web Config, не може повторно да го внесете избришаниот сертификат. Во овој случај, креирајте CSR и повторно добијте го сертификатот.

- Пристапете до Web Config, а потоа изберете го јазичето **Network Security**. Следно, изберете **SSL/TLS > Certificate** или **IPsec/IP Filtering > Client Certificate** или **IEEE802.1X > Client Certificate**.
- Кликнете **Delete**.
- Потврдете дека сакате да го избришете сертификатот во прикажаната порака.

Поврзани информации

⇒ „Извршување Web Config на веб-прелистувач“ на страница 28

Ажурирање самопотпишан сертификат

Бидејќи Self-signed Certificate се издава од скенерот, може да го ажурирате кога ќе истече или кога описаната содржина ќе се промени.

- Одете на Web Config и изберете ја картичката **Network Security tab > SSL/TLS > Certificate**.
- Кликнете **Update**.
- Внесете **Common Name**.

Може да внесете до 5 адреси IPv4, адреси IPv6, имиња на хост, FQDN-и што содржат од 1 до 128 знаци, одделувајќи ги со запирки. Првиот параметар се зачувува во заедничкото име, а другите се зачуваат во полето за алијас на предметот на сертификатот.

Пример:

IP-адреса на скенерот: 192.0.2.123, име на скенерот: EPSONA1B2C3

Заедничко име: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123

- Одредете период на важност за сертификатот.
- Кликнете **Next**.
Се прикажува порака за потврда.
- Кликнете **OK**.
Скенерот е ажуриран.

Белешка:

Информациите за сертификатот може да ги проверите преку картичката **Network Security > SSL/TLS > Certificate > Self-signed Certificate**, а потоа да кликнете на **Confirm**.

Поврзани информации

⇒ „Извршување Web Config на веб-прелистувач“ на страница 28

Конфигурирање CA Certificate

Кога ќе поставите CA Certificate, може да ја потврдите патеката до сертификатот од CA на серверот до којшто пристапува скенерот. Така може да спречите лажно претставување.

Може да добиете CA Certificate од издавачот на сертификати каде што е издаден CA-signed Certificate.

Увезување CA Certificate

Увезете CA Certificate во скенерот.

1. Одете на Web Config, а потоа изберете ја картичката **Network Security > CA Certificate**.
2. Кликнете **Import**.
3. Одредете CA Certificate што сакате да го увезете.
4. Кликнете **OK**.

Кога ќе заврши увезувањето, се прикажува еcranот **CA Certificate** и увезениот CA Certificate.

Поврзани информации

➔ „Извршување Web Config на веб-прелистувач“ на страница 28

Бришење CA Certificate

Може да го избришете увезениот CA Certificate.

1. Одете на Web Config, а потоа изберете ја картичката **Network Security > CA Certificate**.
2. Кликнете **Delete** до CA Certificate што сакате да го избришете.
3. Во прикажаната порака, потврдете дека сакате да го избришете сертификатот.
4. Кликнете **Reboot Network**, а потоа уверете се дека избришаниот сертификат од CA не е наведен во ажурираниот еcran.

Поврзани информации

➔ „Извршување Web Config на веб-прелистувач“ на страница 28

SSL/TLS комуникација со скенер

Кога сертификатот на серверот е поставен со SSL/TLS (Secure Sockets Layer/Transport Layer Security) комуникација со скенерот, можете да ја шифрирате патеката на комуникација меѓу компјутерите. Направете го ова ако сакате да спречите далечински и неавторизиран пристап.

Конфигурирање основни поставки за SSL/TLS

Ако скенерот поддржува функција за HTTPS-сервер, може да користите SSL/TLS-комуникација за да шифрирате комуникации. Може да го конфигурирате и да управувате со скенерот користејќи Web Config, истовремено овозможувајќи безбедност.

Конфигурирајте ги јачината на шифрирањето и функцијата за пренасочување.

1. Одете на Web Config и изберете ја картичката **Network Security > SSL/TLS > Basic**.
2. Изберете вредност за секоја ставка.
 - Encryption Strength**
Изберете ниво на јачината на шифрирањето.
 - Redirect HTTP to HTTPS**
Пренасочувајте кон HTTPS кога ќе се пристапи до HTTP.
3. Кликнете **Next**.
Се прикажува порака за потврда.
4. Кликнете **OK**.
Скенерот е ажуриран.

Поврзани информации

⇒ „Извршување Web Config на веб-предлестувач“ на страница 28

Конфигурирање сертификат на сервер за скенерот

1. Одете на Web Config и изберете ја картичката **Network Security > SSL/TLS > Certificate**.
2. Одредете сертификат за употреба на **Server Certificate**.
 - Self-signed Certificate**
Скенерот создава самопотпишан сертификат. Ако не добиете сертификат потписан од CA, изберете го овој сертификат.
 - CA-signed Certificate**
Ако однапред добиете и увезете сертификат потписан од CA, може да го одредите овој сертификат.
3. Кликнете **Next**.
Се прикажува порака за потврда.
4. Кликнете **OK**.
Скенерот е ажуриран.

Поврзани информации

⇒ „Извршување Web Config на веб-предлестувач“ на страница 28

⇒ „Конфигурирање CA-signed Certificate“ на страница 221

⇒ „Конфигурирање CA Certificate“ на страница 226

Комуникација со енкрипција со помош на IPsec/IP филтрирање

Во врска со IPsec/IP Filtering

Може да филтрирате сообраќај според IP-адреси, услуги и порта, со помош на функцијата за филтрирање IPsec/IP. Со комбинирање на филтрирањето може да го конфигурирате скенерот за да ги прифатите или да ги блокирате одредените клиенти или одредените податоци. Покрај тоа, може да го подобрите нивото на безбедност со користење на IPsec.

Белешка:

Компјутерите коишто имаат Windows Vista или понова верзија или Windows Server 2008 или понова верзија на поддршка за IPsec.

Конфигурирање на стандардната политика

За да филтрирате сообраќај, конфигурирајте ја стандардната политика. Стандардната политика се применува на секој корисник или група поврзана на скенерот. За подетална контрола над корисниците или групите на корисници конфигурирајте ги политиките на групата.

- Пристапете до Web Config, а потоа изберете го јазичето **Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic**.
- Внесете вредност за секоја ставка.
- Кликнете на **Next**.
Се прикажува порака за потврда.
- Кликнете на **OK**.
Скенерот е ажуриран.

Поврзани информации

⇒ „Извршување Web Config на веб-прелистувач“ на страница 28

Поставки за Default Policy

Default Policy

Ставки	Поставки и објаснувања
IPsec/IP Filtering	Може да ја овозможите или оневозможите функцијата IPsec/IP-филтрирање.

□ Access Control

Конфигурирајте начин на контрола за сообраќајот на IP-пакетите.

Ставки	Поставки и објаснувања
Permit Access	Изберете го ова за да дозволите да поминуваат конфигурирани IP-пакети.
Refuse Access	Изберете го ова за да одбиете да поминуваат конфигурирани IP-пакети.
IPsec	Изберете го ова за да дозволите да поминуваат конфигурирани IPsec-пакети.

IKE Version

Изберете **IKEv1** или **IKEv2** за **IKE Version**. Изберете една од нив според уредот со кој е поврзан скенерот.

 IKEv1

Следниве ставки се прикажуваат кога ќе изберете **IKEv1** за **IKE Version**.

Ставки	Поставки и објаснувања
Authentication Method	За да изберете Certificate , треба претходно да добиете и увезете сертификат потписан од CA.
Pre-Shared Key	Ако изберете Pre-Shared Key за Authentication Method , внесете претходно споделен клуч што содржи од 1 до 127 знаци.
Confirm Pre-Shared Key	За да потврдите, внесете го клучот што го конфигуриравте.

 IKEv2

Следниве ставки се прикажуваат кога ќе изберете **IKEv2** за **IKE Version**.

Ставки	Поставки и објаснувања
Local	Authentication Method За да изберете Certificate , треба претходно да добиете и увезете сертификат потписан од CA.
	ID Type Ако изберете Pre-Shared Key за Authentication Method , изберете го типот на ID за скенерот.
	ID Внесете го ID на скенерот, којшто се совпаѓа со типот на ID. Не може да користите „@“, „#“ и „=“ за првиот знак. Distinguished Name: Внесете од 1 до 255 1-бајтни знаци ASCII (од 0x20 до 0x7E). Треба да вклучите „=“. IP Address: Внесете IPv4 или IPv6 формат. FQDN: Внесете комбинација од 1 до 255 знаци користејќи A–Z, a–z, 0–9, „–“ и точка (.). Email Address: Внесете од 1 до 255 1-бајтни знаци ASCII (од 0x20 до 0x7E). Треба да вклучите „@“. Key ID: Внесете од 1 до 255 1-бајтни знаци ASCII (од 0x20 до 0x7E).
	Pre-Shared Key Ако изберете Pre-Shared Key за Authentication Method , внесете претходно споделен клуч што содржи од 1 до 127 знаци.
	Confirm Pre-Shared Key За да потврдите, внесете го клучот што го конфигуриравте.

Ставки		Поставки и објаснувања
Remote	Authentication Method	За да изберете Certificate , треба претходно да добиете и увезете сертификат потписан од CA.
	ID Type	Ако изберете Pre-Shared Key за Authentication Method , изберете го типот на ID за уредот за којшто сакате да извршите автентикација.
	ID	<p>Внесете го ID на скенерот, којшто се совпаѓа со типот на ID. Не може да користите „@“, „#“ и „=“ за првиот знак.</p> <p>Distinguished Name: Внесете од 1 до 255 1-бајтни знаци ASCII (од 0x20 до 0x7E). Треба да вклучите „=“.</p> <p>IP Address: Внесете IPv4 или IPv6 формат.</p> <p>FQDN: Внесете комбинација од 1 до 255 знаци користејќи A–Z, a–z, 0–9, “–“ и точка (.).</p> <p>Email Address: Внесете од 1 до 255 1-бајтни знаци ASCII (од 0x20 до 0x7E). Треба да вклучите „@“.</p> <p>Key ID: Внесете од 1 до 255 1-бајтни знаци ASCII (од 0x20 до 0x7E).</p>
	Pre-Shared Key	Ако изберете Pre-Shared Key за Authentication Method , внесете претходно споделен клуч што содржи од 1 до 127 знаци.
	Confirm Pre-Shared Key	За да потврдите, внесете го клучот што го конфигуриравте.

□ Encapsulation

Ако изберете **IPsec** за **Access Control**, треба да конфигурирате режим на енкапсулација.

Ставки	Поставки и објаснувања
Transport Mode	Ако го користите скенерот само на иста LAN, изберете го ова. IP-пакетите од слојот 4 или од понов слој се шифрирани.
Tunnel Mode	<p>Ако го користите скенерот на мрежа што поддржува интернет, како што е IPsec-VPN, изберете ја оваа опција. Заглавјето и податоците на IP-пакетите се шифрирани.</p> <p>Remote Gateway(Tunnel Mode): ако изберете Tunnel Mode за Encapsulation, внесете адреса на капијата од 1 до 39 знаци.</p>

□ Security Protocol

Ако изберете **IPsec** за **Access Control**, изберете опција.

Ставки	Поставки и објаснувања
ESP	Изберете го ова за да се обезбеди интегритет на автентикацијата и податоците и за да ги шифрирате податоците.
AH	Изберете го ова за да се обезбеди интегритет на автентикацијата и податоците. Дури и ако шифрирањето на податоците е забрането, може да користите IPsec.

□ Algorithm Settings

Се препорачува да изберете **Any** за сите поставки или да изберете друга ставка освен **Any** за секоја поставка. Ако изберете **Any** за некоја од поставките и изберете ставка поинаква од **Any** за другите поставки, уредот може да не комуницира во зависност од другиот уред за којшто сакате да извршите автентикација.

Ставки	Поставки и објаснувања	
IKE	Encryption	Изберете го алгоритамот за шифрирање за IKE. Ставките се разликуваат во зависност од верзијата на IKE.
	Authentication	Изберете го алгоритамот за автентикација за IKE.
	Key Exchange	Изберете го алгоритамот за размена на клучеви за IKE. Ставките се разликуваат во зависност од верзијата на IKE.
ESP	Encryption	Изберете го алгоритамот за шифрирање за ESP. Ова е достапно кога ESP е избрано за Security Protocol .
	Authentication	Изберете го алгоритамот за автентикација за ESP. Ова е достапно кога ESP е избрано за Security Protocol .
AH	Authentication	Изберете го алгоритамот за шифрирање за AH. Ова е достапно кога AH е избрано за Security Protocol .

Конфигурирање на политиката на Групацијата

Политика на групата претставува едно или повеќе правила коишто се применуваат на корисник или на група на корисници. Скенерот ги контролира IP пакетите коишто се совпаѓаат со конфигурираните политики. IP пакетите се автентицираат според редоследот на политиката на групата од 1 до 10, а потоа според стандардната политика.

- Пристапете до Web Config, а потоа изберете го јазичето **Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic**.
- Кликнете на нумерираното јазиче коешто сакате да го конфигурирате.
- Внесете вредност за секоја ставка.
- Кликнете на **Next**.
Се прикажува порака за потврда.
- Кликнете на **OK**.
Скенерот е ажуриран.

Поставки за Group Policy

Ставки	Поставки и објаснувања
Enable this Group Policy	Може да овозможите или оневозможите правила за група.

Access Control

Конфигурирајте начин на контрола за сообраќајот на IP-пакетите.

Ставки	Поставки и објаснувања
Permit Access	Изберете го ова за да дозволите да поминуваат конфигурирани IP-пакети.
Refuse Access	Изберете го ова за да одбиете да поминуваат конфигурирани IP-пакети.
IPsec	Изберете го ова за да дозволите да поминуваат конфигурирани IPsec-пакети.

Local Address (Scanner)

Изберете IPv4-адреса или IPv6-адреса што соодветствува со вашата мрежна околина. Ако IP-адресата е доделена автоматски, може да изберете **Use auto-obtained IPv4 address**.

Белешка:

Ако IPv6-адресата е доделена автоматски, врската може да биде недостапна. Конфигурирајте статична IPv6-адреса.

Remote Address(Host)

Внесете ја IP-адресата на уредот за да го контролирате пристапот. IP-адресата мора да има 43 знаци или помалку. Ако не внесете IP-адреса, сите адреси се контролирани.

Белешка:

Ако IP-адресата е доделена автоматски (на пр. доделена од DHCP), врската може да биде недостапна. Конфигурирајте статична IP-адреса.

Method of Choosing Port

Изберете начин на одредување на портите.

Service Name

Ако изберете **Service Name** за **Method of Choosing Port**, изберете опција.

Transport Protocol

Ако изберете **Port Number** за **Method of Choosing Port**, треба да конфигурирате режим на енкапсулација.

Ставки	Поставки и објаснувања
Any Protocol	Изберете го ова за да ги контролирате сите типови протоколи.
TCP	Изберете го ова за да ги контролирате податоците за unicast.
UDP	Изберете го ова за да ги контролирате податоците за broadcast и multicast.
ICMPv4	Изберете го ова за да ја контролирате ping-наредбата.

Local Port

Ако изберете **Port Number** за **Method of Choosing Port** и ако изберете **TCP** или **UDP** за **Transport Protocol**, внесете ги броевите на портите за да го контролирате приемот на пакети, одвојувајќи ги со запирки. Може да внесете најмногу 10 броеви на порти.

Пример: 20,80,119,5220

Ако не внесете број на порта, сите порти се контролирани.

Remote Port

Ако изберете **Port Number** за **Method of Choosing Port** и ако изберете **TCP** или **UDP** за **Transport Protocol**, внесете ги броевите на портите за да го контролирате испраќањето на пакети, одвојувајќи ги со запирки. Може да внесете најмногу 10 броеви на порти.

Пример: 25,80,143,5220

Ако не внесете број на порта, сите порти се контролирани.

IKE Version

Изберете **IKEv1** или **IKEv2** за **IKE Version**. Изберете една од нив според уредот со кој е поврзан скенерот.

 IKEv1

Следниве ставки се прикажуваат кога ќе изберете **IKEv1** за **IKE Version**.

Ставки	Поставки и објаснувања
Authentication Method	Ако изберете IPsec за Access Control , изберете опција. Користениот сертификат е вообичаен со стандардно правило.
Pre-Shared Key	Ако изберете Pre-Shared Key за Authentication Method , внесете претходно споделен клуч што содржи од 1 до 127 знаци.
Confirm Pre-Shared Key	За да потврдите, внесете го клучот што го конфигуриравте.

IKEv2

Следниве ставки се прикажуваат кога ќе изберете **IKEv2** за **IKE Version**.

Ставки		Поставки и објаснувања
Local	Authentication Method	Ако изберете IPsec за Access Control , изберете опција. Користениот сертификат е вообичаен со стандардно правило.
	ID Type	Ако изберете Pre-Shared Key за Authentication Method , изберете го типот на ID за скенерот.
	ID	<p>Внесете го ID на скенерот, којшто се совпаѓа со типот на ID. Не може да користите „@“, „#“ и „=“ за првиот знак.</p> <p>Distinguished Name: Внесете од 1 до 255 1-бајтни знаци ASCII (од 0x20 до 0x7E). Треба да вклучите „=“.</p> <p>IP Address: Внесете IPv4 или IPv6 формат.</p> <p>FQDN: Внесете комбинација од 1 до 255 знаци користејќи A–Z, a–z, 0–9, „–“ и точка (.).</p> <p>Email Address: Внесете од 1 до 255 1-бајтни знаци ASCII (од 0x20 до 0x7E). Треба да вклучите „@“.</p> <p>Key ID: Внесете од 1 до 255 1-бајтни знаци ASCII (од 0x20 до 0x7E).</p>
	Pre-Shared Key	Ако изберете Pre-Shared Key за Authentication Method , внесете претходно споделен клуч што содржи од 1 до 127 знаци.
	Confirm Pre-Shared Key	За да потврдите, внесете го клучот што го конфигуриравте.
	Authentication Method	Ако изберете IPsec за Access Control , изберете опција. Користениот сертификат е вообичаен со стандардно правило.
	ID Type	Ако изберете Pre-Shared Key за Authentication Method , изберете го типот на ID за уредот за којшто сакате да извршите автентикација.
Remote	ID	<p>Внесете го ID на скенерот, којшто се совпаѓа со типот на ID. Не може да користите „@“, „#“ и „=“ за првиот знак.</p> <p>Distinguished Name: Внесете од 1 до 255 1-бајтни знаци ASCII (од 0x20 до 0x7E). Треба да вклучите „=“.</p> <p>IP Address: Внесете IPv4 или IPv6 формат.</p> <p>FQDN: Внесете комбинација од 1 до 255 знаци користејќи A–Z, a–z, 0–9, „–“ и точка (.).</p> <p>Email Address: Внесете од 1 до 255 1-бајтни знаци ASCII (од 0x20 до 0x7E). Треба да вклучите „@“.</p> <p>Key ID: Внесете од 1 до 255 1-бајтни знаци ASCII (од 0x20 до 0x7E).</p>
	Pre-Shared Key	Ако изберете Pre-Shared Key за Authentication Method , внесете претходно споделен клуч што содржи од 1 до 127 знаци.
	Confirm Pre-Shared Key	За да потврдите, внесете го клучот што го конфигуриравте.

Encapsulation

Ако изберете **IPsec** за **Access Control**, треба да конфигурирате режим на енкапсулација.

Ставки	Поставки и објаснувања
Transport Mode	Ако го користите скенерот само на иста LAN, изберете го ова. IP-пакетите од слојот 4 или од понов слој се шифрирани.
Tunnel Mode	Ако го користите скенерот на мрежа што поддржува интернет, како што е IPsec-VPN, изберете ја оваа опција. Заглавјето и податоците на IP-пакетите се шифрирани. Remote Gateway(Tunnel Mode): ако изберете Tunnel Mode за Encapsulation , внесете адреса на капијата од 1 до 39 знаци.

Security Protocol

Ако изберете **IPsec** за **Access Control**, изберете опција.

Ставки	Поставки и објаснувања
ESP	Изберете го ова за да се обезбеди интегритет на автентикацијата и податоците и за да ги шифрирате податоците.
AH	Изберете го ова за да се обезбеди интегритет на автентикацијата и податоците. Дури и ако шифрирањето на податоците е забрането, може да користите IPsec.

Algorithm Settings

Се препорачува да изберете **Any** за сите поставки или да изберете друга ставка освен **Any** за секоја поставка. Ако изберете **Any** за некоја од поставките и изберете ставка **поинаква од Any** за другите поставки, уредот може да не комуницира во зависност од другиот уред за којшто сакате да извршите автентикација.

Ставки	Поставки и објаснувања	
IKE	Encryption	Изберете го алгоритамот за шифрирање за IKE. Ставките се разликуваат во зависност од верзијата на IKE.
	Authentication	Изберете го алгоритамот за автентикација за IKE.
	Key Exchange	Изберете го алгоритамот за размена на клучеви за IKE. Ставките се разликуваат во зависност од верзијата на IKE.
ESP	Encryption	Изберете го алгоритамот за шифрирање за ESP. Ова е достапно кога ESP е избрано за Security Protocol .
	Authentication	Изберете го алгоритамот за автентикација за ESP. Ова е достапно кога ESP е избрано за Security Protocol .
AH	Authentication	Изберете го алгоритамот за шифрирање за AH. Ова е достапно кога AH е избрано за Security Protocol .

Комбинација на Local Address (Scanner) и Remote Address(Host) на Group Policy

	Поставување на Local Address (Scanner)		
	IPv4	IPv6*2	Any addresses*3

Поставување на Remote Address(Host)	IPv4* ¹	✓	-	✓
	IPv6* ^{1, *2}	-	✓	✓
	Празно место	✓	✓	✓

*1 Ако е избрано **IPsec** за **Access Control**, не може да одредите во должина на префикс.

*2 Ако е избрано **IPsec** за **Access Control**, може да изберете линк-локална адреса (fe80::), но политиката на групата ќе биде оневозможена.

*3 Освен IPv6 линк локални адреси.

Поврзани информации

⇒ „Извршување Web Config на веб-прелистувач“ на страница 28

Имиња на услуги во правила за група

Белешка:

Недостапните услуги се прикажани, но не може да се изберат.

Име на услугата	Тип протокол	Број на локална порта	Број на далечинска порта	Контролирани функции
Any	-	-	-	Сите услуги
ENPC	UDP	3289	Која било порта	Пребарување скенер од апликации како што се Epson Device Admin и двигател за скенер
SNMP	UDP	161	Која било порта	Добавање и конфигурирање MIB од апликации како што се Epson Device Admin и двигател за скенер Epson
WSD	TCP	Која било порта	5357	Контролирање WSD
WS-Discovery	UDP	3702	Која било порта	Пребарување на скенери од WSD
Network Scan	TCP	1865	Која било порта	Проследување податоци од скенирањето од Epson ScanSmart
Network Push Scan Discovery	UDP	2968	Која било порта	Пребарување компјутер од скенерот
Network Push Scan	TCP	Која било порта	2968	Добавање на информации за работа од скенирање со притискање од Epson ScanSmart
HTTP (Local)	TCP	80	Која било порта	HTTP(S)-сервер (проследување податоци од Web Config и WSD)
HTTPS (Local)	TCP	443	Која било порта	

Име на услугата	Тип протокол	Број на локална порта	Број на далечинска порта	Контролирани функции
HTTP (Remote)	TCP	Која било порта	80	HTTP(S)-клиент (ажурирање на фирмверот и ажурирање на основниот сертификат)
HTTPS (Remote)	TCP	Која било порта	443	

Примери за конфигурирање IPsec/IP Filtering

Примање само IPsec-пакети

Овој пример служи само за конфигурирање на стандардното правило.

Default Policy:

- IPsec/IP Filtering: Enable**
- Access Control: IPsec**
- Authentication Method: Pre-Shared Key**
- Pre-Shared Key:** внесете до 127 знаци.

Group Policy: не конфигурирајте.

Примање податоци за скенирање и поставки за скенерот

Овој пример овозможува пренос на податоци за скенирање и конфигурација на скенер од одредени услуги.

Default Policy:

- IPsec/IP Filtering: Enable**
- Access Control: Refuse Access**

Group Policy:

- Enable this Group Policy:** изберете го полето.
- Access Control: Permit Access**
- Remote Address(Host):** IP-адреса на клиент
- Method of Choosing Port: Service Name**
- Service Name:** изберете го полето на **ENPC, SNMP, HTTP (Local), HTTPS (Local) и Network Scan.**

Пристап само од одредена IP-адреса

Овој пример дозволува одредена IP-адреса да пристапува до скенерот.

Default Policy:

- IPsec/IP Filtering: Enable**
- Access Control: Refuse Access**

Group Policy:

- Enable this Group Policy:** изберете го полето.
- Access Control: Permit Access**
- Remote Address(Host):** IP-адреса на клиент на администратор

Белешка:

Без оглед на конфигурацијата на правилото, клиентот ќе може да пристапува до скенерот и да го конфигурира.

Конфигурирање сертификат за IPsec/IP-filtтрирање

Конфигурирајте го сертификатот на клиентот за IPsec/IP-filtтрирање. Кога ќе го поставите сертификатот, може да го користите како метод за автентикација за IPsec/IP-filtтрирање. Ако сакате да го конфигурирате издавачот на сертификати, одете на **CA Certificate**.

1. Одете на Web Config, а потоа изберете ја картичката **Network Security > IPsec/IP Filtering > Client Certificate**.
2. Увезете го сертификатот во **Client Certificate**.

Ако веќе имате увезено сертификат објавен од издавач на сертификати, може да го копирате сертификатот и да го употребите во IPsec/IP-filtтрирање. За да го копирате, изберете го сертификатот од **Copy From**, а потоа кликнете **Copy**.

Поврзани информации

- ➔ „Извршување Web Config на веб-предстувач“ на страница 28
- ➔ „Конфигурирање CA-signed Certificate“ на страница 221
- ➔ „Конфигурирање CA Certificate“ на страница 226

Поврзување на скенерот на IEEE802.1X мрежа

Конфигурирање на IEEE 802.1X мрежа

Кога ќе поставите IEEE 802.1X за скенерот, може да го користите на мрежата поврзана со RADIUS-сервер, на LAN-преклопник со функција за автентикација или точка за пристап.

1. Пристапете до Web Config, а потоа изберете го јазичето **Network Security > IEEE802.1X > Basic**.

2. Внесете вредност за секоја ставка.

Ако сакате да го користите скенерот на Wi-Fi мрежа, кликнете на **Wi-Fi Setup** и изберете или внесете SSID.

3. Кликнете на **Next**.

Се прикажува порака за потврда.

4. Кликнете на **OK**.

Скенерот е ажуриран.

Поврзани информации

⇒ „Извршување Web Config на веб-прелистувач“ на страница 28

Поставки за мрежа со IEEE 802.1X

Ставки	Поставки и објаснувања	
IEEE802.1X (Wi-Fi)	Се прикажува статусот за врската на IEEE802.1X (Wi-Fi).	
Connection Method	Се прикажува начинот на поврзување на тековната мрежа.	
EAP Type	EAP-TLS	Треба да добиете и увезете сертификат потписан од CA.
	PEAP-TLS	
	PEAP/MSCHAPv2	Треба да конфигурирате лозинка.
	EAP-TTLS	
User ID	Конфигурирајте ID за користење за автентикација на RADIUS-сервер. Внесете од 1 до 128 1-бајтни знаци ASCII (од 0x20 до 0x7E).	
Password	Конфигурирајте лозинка за автентикација на скенерот. Внесете од 1 до 128 1-бајтни знаци ASCII (од 0x20 до 0x7E). Ако користите Windows-сервер како RADIUS-сервер, може да внесете до 127 знаци.	
Confirm Password	За да потврдите, внесете ја лозинката што ја конфигуриравте.	
Server ID	Може да конфигурирате ID на серверот за да се изврши автентикација со одреден RADIUS-сервер. Authenticator проверува дали има ID на сервер во полето subject/subjectAltName во сертификатот на сервер што се испраќа од RADIUS-сервер. Внесете од 0 до 128 1-бајтни знаци ASCII (од 0x20 до 0x7E).	
Certificate Validation	Може да поставите проверка на сертификатот без оглед на начинот на автентикација. Увезете го сертификатот во CA Certificate .	
Anonymous Name	Ако изберете PEAP-TLS или PEAP/MSCHAPv2 за EAP Type , може да конфигурирате анонимно име наместо ID на корисник за фаза 1 од автентикација PEAP. Внесете од 0 до 128 1-бајтни знаци ASCII (од 0x20 до 0x7E).	
Encryption Strength	Може да изберете од следново.	
	High	AES256/3DES
	Middle	AES256/3DES/AES128/RC4

Конфигурирање сертификат за IEEE 802.1X

Конфигурирајте го сертификатот на клиент за IEEE802.1X. Кога ќе го поставите, може да користите **EAP-TLS** и **PEAP-TLS** како метод за автентикација на IEEE 802.1X. Ако сакате да го конфигурирате сертификатот од издавачот на сертификати, одете на **CA Certificate**.

1. Одете на Web Config, а потоа изберете ја картичката **Network Security > IEEE802.1X > Client Certificate**.
2. Внесете сертификат во **Client Certificate**.

Ако веќе имате увезено сертификат објавен од издавач на сертификати, може да го копирате сертификатот и да го употребите во IEEE802.1X. За да го копирате, изберете го сертификатот од **Copy From**, а потоа кликнете **Copy**.

Поврзани информации

⇒ „Извршување Web Config на веб-прелистувач“ на страница 28

Решавање проблеми за напредна безбедност

Враќање на безбедносните поставки

Кога ќе воспоставите безбедна средина како што е IPsec/IP-филтрирање, можеби нема да може да комуникирате со уредите поради неправилни поставки или проблеми со уредот или серверот. Во тој случај, вратете ги безбедносните поставки за повторно да ги одредите поставките за уредот или за да ви се дозволи привремена употреба.

Оневозможување на безбедносната функција преку контролната табла

Може да оневозможите IPsec/IP Filtering користејќи Web Config.

1. Одете на Web Config и изберете ја картичката **Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic**.
2. Оневозможете **IPsec/IP Filtering**.

Проблеми со користење на функциите за безбедност на мрежа

Сте го заборавиле претходно споделениот клуч

Реконфигурирајте претходно споделен клуч.

За промена на клучот, пристапете на Web Config и изберете го јазичето **Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic > Default Policy** или **Group Policy**.

Кога го менувате споделениот клуч, конфигурирајте го споделениот клуч за компјутери.

Поврзани информации

⇒ „Извршување Web Config на веб-прелистувач“ на страница 28

⇒ „Комуникација со енкрипција со помош на IPsec/IP филтрирање“ на страница 228

Не може да комуницирате со IPsec-комуникација

Наведете го алгоритамот што скенерот или компјутерот не го поддржуваат.

Сканерот ги поддржува следниве алгоритми. Проверете ги поставките на компјутерот.

Безбедносни методи	Алгоритми
IKE-алгоритам за шифрирање	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128*, AES-GCM-192*, AES-GCM-256*, 3DES
IKE-алгоритам за автентикација	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
IKE-алгоритам за размена на клучеви	DH Group1, DH Group2, DH Group5, DH Group14, DH Group15, DH Group16, DH Group17, DH Group18, DH Group19, DH Group20, DH Group21, DH Group22, DH Group23, DH Group24, DH Group25, DH Group26, DH Group27*, DH Group28*, DH Group29*, DH Group30*
ESP-алгоритам за шифрирање	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128, AES-GCM-192, AES-GCM-256, 3DES
ESP-алгоритам за автентикација	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
AH-алгоритам за автентикација	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5

* достапно само за IKEv2

Поврзани информации

→ „Комуникација со енкрипција со помош на IPsec/IP филтрирање“ на страница 228

Одненадеж не може да комуницираате

IP-адресата на скенерот е сменета или не може да се користи.

Кога IP-адресата регистрирана на локалната адреса на Group Policy е сменета или не може да се користи, не може да се врши комуникација IPsec. Оневозможете го IPsec од контролната табла на скенерот.

Ако DHCP е застарен, рестартирањето или IPv6 адресата е застарена или не е добиена, тогаш IP адресата регистрирана за скенерот Web Config (**Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic > Group Policy > Local Address (Scanner)**) може да не биде пронајдена.

Користете статична IP адреса.

IP-адресата на компјутерот е сменета или не може да се користи.

Кога IP-адресата регистрирана на далечинската адреса на Group Policy е сменета или не може да се користи, не може да се врши комуникација IPsec.

Оневозможете го IPsec од контролната табла на скенерот.

Ако DHCP е застарен, рестартирањето или IPv6 адресата е застарена или не е добиена, тогаш IP адресата регистрирана за скенерот Web Config (**Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic > Group Policy > Remote Address(Host)**) може да не биде пронајдена.

Користете статична IP адреса.

Поврзани информации

- ➔ „Извршување Web Config на веб-предиструвач“ на страница 28
- ➔ „Комуникација со енкрипција со помош на IPsec/IP филтрирање“ на страница 228

Не може да се поврзете откако ќе го конфигурирате IPsec/IP филтрирањето

Поставките за IPsec/IP филтрирање се погрешни.

Оневозможете го IPsec/IP филтрирањето од контролната табла на скенерот. Поврзете ги скенерот и компјутерот и повторно направете ги поставките за IPsec/IP филтрирање.

Поврзани информации

- ➔ „Комуникација со енкрипција со помош на IPsec/IP филтрирање“ на страница 228

Не може да го конфигурирате скенерот по конфигурирање на IEEE 802.1X

Поставките за IEEE 802.1X се погрешни.

Оневозможете ги IEEE 802.1X и Wi-Fi од контролната табла на скенерот. Поврзете ги скенерот и компјутерот и повторно конфигурирајте ја IEEE 802.1X.

Поврзани информации

- ➔ „Конфигурирање на IEEE 802.1X мрежа“ на страница 239

Проблеми со користење на дигитален сертификат

Не може да се увезе CA-signed Certificate

CA-signed Certificate и информациите на CSR не се совпаѓаат.

Ако CA-signed Certificate и CSR ги немаат истите информации, не може да го увезете CSR. Проверете го следново:

- Дали се обидувате да увезете сертификат на уред којшто ги нема истите информации?
Проверете ги информациите на CSR па потоа увезете го сертификатот на уредот којшто ги има истите информации.
- Дали сте го презапишале CSR зачуван во скенерот откако сте го испратиле CSR на издавачите на сертификати?
Повторно добијте потписан ИС сертификат со CSR.

CA-signed Certificate има повеќе од 5 KB.

Не може да увезете CA-signed Certificate што има повеќе од 5 KB.

Лозинката за увезување на сертификатот е погрешна.

Внесете ја точната лозинка. Ако сте ја заборавиле лозинката, не може да го увезете сертификатот. Добијте повторно CA-signed Certificate.

Поврзани информации

⇒ „Увезување сертификат потписан од CA“ на страница 223

Не може да го ажурирате самопотпишаниот сертификат

Не е внесено Common Name.

Мора да внесете **Common Name**.

Внесени се неподдржани знаци за Common Name.

Внесете од 1 до 128 знака од IPv4, IPv6, име на главен компјутер или FQDN формат во ASCII (0x20–0x7E).

Има запирка или празно место во заедничкото име.

Ако има запирка, **Common Name** е одделено од таа точка. Ако има само празно место пред или по запирката, настанува грешка.

Поврзани информации

⇒ „Ажурирање самопотпишан сертификат“ на страница 225

Не може да креираате CSR

Не е внесено Common Name.

Мора да внесете **Common Name**.

Внесени се неподдржани знаци за Common Name, Organization, Organizational Unit, Locality и State/Province.

Внесете знаци од IPv4, IPv6, име на главен компјутер или FQDN формат во ASCII (0x20–0x7E).

Има запирка или празно место во Common Name.

Ако има запирка, **Common Name** е одделено од таа точка. Ако има само празно место пред или по запирката, настанува грешка.

Поврзани информации

⇒ „Добавување на ИС потписан сертификат“ на страница 221

Се прикажува предупредување во врска со дигитален сертификат

Пораки	Причина/Што да направите
Enter a Server Certificate.	Причина: Не сте избрале датотека за увезување. Што да направите: Изберете датотека и кликнете на Import .

Пораки	Причина/Што да направите
CA Certificate 1 is not entered.	<p>Причина: ИС сертификат 1 не е внесен и внесен е само ИС сертификат 2.</p> <p>Што да направите: Првин внесете го ИС сертификат 1.</p>
Invalid value below.	<p>Причина: Има несоодветни знаци во патеката на датотеката и/или лозинката.</p> <p>Што да направите: Погрижете се знаците да бидат внесени правилно за ставката.</p>
Invalid date and time.	<p>Причина: Датумот и времето на скенерот не се поставени.</p> <p>Што да направите: Поставете ги датумот и времето со користење на Web Config или EpsonNet Config.</p>
Invalid password.	<p>Причина: Одредената лозинка за ИС сертификатот и внесената лозинка не се совпаѓаат.</p> <p>Што да направите: Внесете ја точната лозинка.</p>
Invalid file.	<p>Причина: Не внесувате датотека за сертификат во X509 формат.</p> <p>Што да направите: Осигурете се дека сте го избрале точниот сертификат од проверен издавач на сертификати.</p> <p>Причина: Датотеката којшто сте ја внесе е премногу долга. Максималната големина на датотеката е 5 KB.</p> <p>Што да направите: Ако ја изберете точната датотека, сертификатот може да биде корумпиран или произведен.</p> <p>Причина: Синцирот којшто се содржи во сертификатот е неважечки.</p> <p>Што да направите: За повеќе информации за сертификатот, погледнете ја интернет страницата за издавачот на сертификати.</p>
Cannot use the Server Certificates that include more than three CA certificates.	<p>Причина: Датотеката на сертификатот во PKCS#12 формат содржи повеќе од 3 ИС сертификати.</p> <p>Што да направите: Увезете ги сите сертификати конвертирајќи ги од PKCS#12 формат во PEM формат или увезете ја датотеката на сертификатот во PKCS#12 формат којшто содржи до 2 ИС сертификати.</p>

Пораки	Причина/Што да направите
The certificate has expired. Check if the certificate is valid, or check the date and time on the product.	<p>Причина: ИС сертификатот е застарен.</p> <p>Што да направите:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ако сертификатот е застарен, добијте го и увезете го новиот сертификат. <input type="checkbox"/> Ако сертификатот е застарен, погрижете се датумот и времето на скенерот да бидат поставени правилно.
Private key is required.	<p>Причина: Нема спарен приватен клуч со сертификат.</p> <p>Што да направите:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ако сертификатот е во PEM/DER формат и е добиен од CSR со користење на компјутер, назначете ја датотеката за приватен клуч. <input type="checkbox"/> Ако сертификатот е во PKCS#12 формат и е добиен од CSR со користење на компјутер, креирајте датотека којашто содржи приватен клуч.
	<p>Причина: Повторно сте го увезле PEM/DER сертификатот добиен од CSR со користење на Web Config.</p> <p>Што да направите: Ако сертификатот е во PEM/DER формат и е добиен од CSR со користење на Web Config, може да го увезете само еднаш.</p>
Setup failed.	<p>Причина: Не може да ја завршите конфигурацијата затоа што комуникацијата помеѓу скенерот и компјутерот е неуспешна или датотеката не може да биде прочитани поради одредени грешки.</p> <p>Што да направите: Откако ќе ја проверите одредената датотека и комуникацијата, повторно увезете ја датотеката.</p>

Поврзани информации

⇒ „За дигиталната сертификација“ на страница 221

Сте го избришале ИС потпишаниот сертификат по грешка

Нема резервна датотека со сертификатот потписан од ИС.

Ако имате резервна датотека, повторно внесете го сертификатот.

Ако добиете сертификат со користење на CSR креиран од Web Config, не може повторно да го внесете избришаниот сертификат. Креирајте CSR и добијте нов сертификат.

Поврзани информации

⇒ „Увезување сертификат потписан од CA“ на страница 223

⇒ „Бришење на ИС потписан сертификат“ на страница 224

Технички спецификации

Општи спецификации за скенерот.....	248
Мрежни спецификации.....	249
Спецификации за мемориски уреди.....	251
Употреба на порта за скенерот.....	251
Спецификации за димензии и тежина.....	253
Електрични спецификации.....	253
Спецификации за окolinата.....	254
Системски барања.....	255

Општи спецификации за скенерот

Белешка:

Спецификациите подлежат на измени без известување.

Тип скенер	Внесување листови, скенер во боја за двострано скенирање со едно поминување
Фотоелектричен уред	CIS
Ефективни пиксели	5,100×9,300 на 600 dpi 2,550×64,500 на 300 dpi
Извор на светлина	RGB LED
Резолуција на скенирање	600 dpi (главно скенирање) 600 dpi (секундарно скенирање)
Излезна резолуција	50 до 1200 dpi (во зголемувања од по 1 dpi)*
Големина на документ	Максимум: 215.9×6,096 mm (8.5×240 in.) Минимум: 50.8×50.8 mm (2×2 in.)
Влез за хартија	Ставање со лицето надолу
Излез за хартија	Исфрлање со лицето надолу
Капацитет за хартија	100 листови хартија од 80 g/m ²
Длабочина на бои	Боја <input type="checkbox"/> 30 бита по внатрешен пиксел (10 бита по пиксел по внатрешна боја) <input type="checkbox"/> 24 бита по надворешен пиксел (8 бита по пиксел по надворешна боја) Сива палета <input type="checkbox"/> 10 бита по внатрешен пиксел <input type="checkbox"/> 8 бит по надворешен пиксел Црно-бело <input type="checkbox"/> 10 бита по внатрешен пиксел <input type="checkbox"/> 1 бит од надворешен пиксел
Интерфејс	USB со супер брзина

* Може да скенирате долга хартија во следниве резолуции.

- 1.346,0 mm (53 in.) или помалку: до 600 dpi
- 5.461,0 mm (215 in.) или помалку: до 300 dpi
- 6.096,0 mm (220 in.) или помалку: до 200 dpi

Мрежни спецификации

Спецификации за Wi-Fi

Следнава табела содржи спецификации за Wi-Fi.

Земји или региони, освен долу наведените	Табела А
Австралија Нов Зеланд Кина Тајван Јужна Кореја	Табела В

Табела А

Стандарди	IEEE 802.11b/g/n ^{*1}
Опсег на фреквенција	2,4 GHz
Се еmitува макисмална моќност на радиофреквенција	2400–2483,5 MHz: 20 dBm (EIRP)
Канали	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13
Режими на координација	Инфраструктура, Wi-Fi Direct (едноставна AP) ^{*2*3}
Безбедносни протоколи ^{*4}	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) ^{*5} , WPA3-SAE (AES), WPA2/WPA3-Enterprise

*1 Достапно само за HT20

*2 Не е поддржано за IEEE 802.11b

*3 Инфраструктурниот режим и режимот Wi-Fi Direct може да се користат истовремено.

*4 Wi-Fi Direct поддржува само WPA2-PSK (AES).

*5 Во согласност со стандардите WPA2 со поддршка за WPA/WPA2 Personal.

Табела В

Стандарди	IEEE 802.11a/b/g/n ^{*1} /ac
Фреквентни опсези	IEEE 802.11b/g/n: 2,4 GHz, IEEE 802.11a/n/ac: 5 GHz

Канали	Wi-Fi	2,4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12* ² /13* ²
		5 GHz* ³	W52 (36/40/44/48), W53 (52/56/60/64), W56 (100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140/144), W58 (149/153/157/161/165)
	Wi-Fi Direct	2,4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12* ² /13* ²
		5 GHz* ³	W52 (36/40/44/48) W58 (149/153/157/161/165)
Режими на поврзување	Инфраструктура, Wi-Fi Direct (едноставна AP)* ⁴ * ⁵		
Безбедносни протоколи* ⁶	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)* ⁷ , WPA3-SAE (AES), WPA2/WPA3-Enterprise		

*1 Достапно само за HT20

*2 Не е достапно во Тајван

*3 Достапноста на овие канали и користењето на производот на отворено преку овие канали варира според локацијата. За повеќе информации, погледнете <http://support.epson.net/wifi5ghz/>

*4 Не е поддржано за IEEE 802.11b

*5 Инфраструктурниот режим и режимот Wi-Fi Direct може да се користат истовремено.

*6 Wi-Fi Direct поддржува само WPA2-PSK (AES).

*7 Во согласност со стандардите WPA2 со поддршка за WPA/WPA2 Personal.

Мрежни функции и IPv4/IPv6

Функции	Поддржано
Epson ScanSmart	IPv4
Epson Connect (скенирај во облак)	IPv4

Безбедносен протокол

IEEE802.1X*	
IPsec/IP филтрирање	
SSL/TLS	HTTPS сервер/клиент
SMTS (STARTTLS, SSL/TLS)	
SNMPv3	

* Треба да користите уред за поврзување што е во согласност со IEEE802.1X.

Спецификации за мемориски уреди

Уреди	Максимални капацитети
USB-меморија	2 ТВ (форматирано во FAT, FAT32 или exFAT.)

Не може да ги користите следниве уреди:

- Уред што бара посебен двигател
- Уред со безбедносни поставки (лозинка, шифрирање и сл.)

Epson не може да гарантира за сите дејства на поврзаните надворешни уреди.

Употреба на порта за скенерот

Скенерот ја употребува следнава порта. По потреба, мрежниот администратор треба да дозволи овие порти да станат достапни.

Испраќач (клиент)	Употреба	Дестинација (сервер)	Протокол	Број на порта
Скенер	Испраќање датотеки (кога скенирањето во мрежна папка се користи од скенерот)	FTP-сервер	FTP (TCP)	20
				21
		Сервер за датотеки	SMB (TCP)	445
			NetBIOS (UDP)	137
				138
			NetBIOS (TCP)	139
	Испраќање е-пораки (кога скенирањето во е-пошта се користи од скенерот)	SMTP-сервер	SMTP (TCP)	25
			SMTP SSL/TLS (TCP)	465
			SMTP STARTTLS (TCP)	587
	POP пред SMTP-врска (кога скенирањето во е-пошта се користи од скенерот)	POP сервер	POP3 (TCP)	110
	Кога се користи Epson Connect	Сервер Epson Connect	HTTPS	443
			XMPP	5222
	Прибирање податоци за корисници (се користат контактите од скенерот)	LDAP-сервер	LDAP (TCP)	389
			LDAP SSL/TLS (TCP)	636
			LDAP STARTTLS (TCP)	389
	Автентификација на корисници при прибирање податоци за корисници (кога се користат контактите од скенерот) Автентификација на корисници кога се користи скенирање во мрежна папка (SMB) од скенерот	KDC-сервер	Kerberos	88
	WSD-контрола	Клиентски компјутер	WSD (TCP)	5357
	Пребарајте го компјутерот при push-скенирање од Epson ScanSmart	Клиентски компјутер	Откривање мрежно push-скенирање	2968

Испраќач (клиент)	Употреба	Дестинација (сервер)	Протокол	Број на порта
Клиентски компјутер	Откријте го скенерот од апликација како што е EpsonNet Config, двигател за скенер.	Скенер	ENPC (UDP)	3289
	Соберете и поставете MIB информации од апликација како што е EpsonNet Config, двигател за скенер.	Скенер	SNMP (UDP)	161
	Пребарување WSD скенер	Скенер	WS-откривање (UDP)	3702
	Проследување на податоците од скенирањето од Epson ScanSmart	Скенер	Мрежно скенирање (TCP)	1865
	Собирање информации за задачата при push-скенирање од Epson ScanSmart	Скенер	Мрежно push-скенирање	2968

Спецификации за димензии и тежина

Димензии*	Ширина: 296 mm (11.7 инчи) Длабочина: 169 mm (6.7 инчи) Височина: 167 mm (6.6 инчи)
Тежина	Околу 3.7 kg (8.2 lb)

* Без испакнатите делови и влезната фиока.

Електрични спецификации

Електрични спецификации за скенерот

Номинален влезен напон на еднонасочна струја за извор за напојување	Еднонасочна струја 24 V
Номинална влезна еднонасочна струја	1 A

Потрошувачка на струја	USB поврзување <input type="checkbox"/> Функционирање: околу 13 W <input type="checkbox"/> Режим на подготвеност: околу 6.7 W <input type="checkbox"/> Режим на спиење: околу 1.0 W <input type="checkbox"/> Исклучување на напојување: околу 0.1 W Wi-Fi-врска <input type="checkbox"/> Функционирање: околу 13 W <input type="checkbox"/> Режим на подготвеност: околу 6.9 W <input type="checkbox"/> Режим на спиење: околу 1.4 W <input type="checkbox"/> Исклучување на напојување: околу 0.1 W
------------------------	---

Белешка:

Корисници во Европа, посетете ја следнава веб-локација за детали околу потрошувачката на електрична енергија.

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

Електрични спецификации за адаптер за наизменична струја

Модел	A461H (AC 100–240 V) A462E (AC 220–240 V)
Опсег на влезна струја	1 A
Опсег на фреквенција	50–60 Hz
Опсег на излезен напон за извор за напојување	DC 24 V
Опсег на излезна струја	1 A

Белешка:

Корисници во Европа, посетете ја следнава веб-локација за детали околу потрошувачката на електрична енергија.

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

Спецификации за околната

Температура	При функционирање	5 до 35 °C (41 до 95 °F)
	При складирање	–25 до 60 °C (–13 до 140 °F)
Влажност	При функционирање	15 до 80% (без кондензација)
	При складирање	15 до 85% (без кондензација)

Услови на работа	Нормални канцелариски или домашни услови. Избегнувајте работа на скенерот при директна сончева светлина, покрај силен извор на светлина, или во екстремно прашиви услови.
------------------	---

Системски барања

Поддржаните оперативни системи може да се разликуваат во зависност од апликацијата.

Windows	Windows 10 (32-битен, 64-битен) Windows 8.1 (32-битен, 64-битен) Windows 8 (32-битен, 64-битен) Windows 7 (32-битен, 64-битен)
Mac OS ^{*1, *2}	macOS Catalina macOS Mojave macOS High Sierra macOS Sierra OS X El Capitan OS X Yosemite ^{*3}

*1 Брзо префране корисници не е поддржано во Mac OS или понова верзија.

*2 Датотечниот систем UNIX (UFS) за Mac OS не е поддржан.

*3 Epson ScanSmart не поддржува OS X Yosemite.

Стандарди и одобренија

Стандарди и одобренија за европски модели..... 257

Стандарди и одобренија за модели за САД..... 257

Стандарди и одобренија за европски модели

Производ и струен адаптер

За корисниците од Европа

Компанијата Seiko Epson изјавува дека следниве модели на радио опрема се во согласност со Директивата 2014/53/EU. Целосниот текст на изјавата за сообразност на ЕУ е достапна на следнава интернет страница.

<http://www.epson.eu/conformity>

J382B

A461H, A462E

За употреба само во Ирска, Обединето Кралство, Австрија, Германија, Лихтенштајн, Швајцарија, Франција, Белгија, Луксембург, Холандија, Италија, Португалија, Шпанија, Данска, Финска, Норвешка, Шведска, Ирска, Хрватска, Кипар, Греција, Словенија, Малта, Бугарија, Чешка, Естонија, Унгарија, Латвија, Литванија, Полска, Романија и Словачка.

Epson не сноси одговорност за каков било друг дефект во согласност со безбедносните услови коишто произлегуваат од непрепорачана промена на производот.



Стандарди и одобренија за модели за САД

Производ

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

Опремата го содржи следниов безжичен модул.

Производител: Seiko Epson Corporation

Тип: J26H005

Производот е во согласност со Дел 15 од правилата на FCC и RSS-210 од правилата на IC. Epson не презема одговорност за неисполнување на барањата за заштита поради непрепорачана модификација на производот. За работењето на уредот важат следниве услови: (1) не смее да предизвикува штетни пречки и (2) мора да ги прифаќа примените пречки, вклучително и пречките што може да предизвикаат несакано дејство на уредот.

За да се спречат радиопречки на лиценцираната услуга, уредот е наменет за употреба во затворен простор и подалеку од прозорци со цел да се обезбеди максимална заштита. Опремата (или нејзината предавателна антена) која е поставена надвор подлежи на лиценцирање.

Оваа опрема е сообразна со ограничувањата на FCC/IC за изложеност на зрачење одредени за неконтролирана средина и се придржува до насоките на FCC за изложеност на радиофреквентна енергија (RF) во Прилогот С на OET65 и RSS-102 од правилата на IC за изложеност на радиофреквентна енергија (RF). Оваа опрема треба да се инсталира и да се користи така што еmitерот ќе биде оддалечен најмалку 20 см од телото на корисникот (со исклучок на екстремитетите: дланки, рачни зглобови, стапала и ножни зглобови).

Адаптер за наизменична струја (A461H)

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

Каде да се обратите за помош

Веб-локација за техничка поддршка. 260

Контактирање со поддршката на Epson. 260

Веб-локација за техничка поддршка

Ако ви треба дополнителна помош, посетете ја веб-локацијата за поддршка на Epson подолу. Изберете ја земјата или регионот и одете на делот за поддршка на локалната веб-локација на Epson. На локацијата се достапни и најновите двигателни, ЧПП, прирачници и други материјали за преземање.

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

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

Ако производот на Epson не работи правилно и не може да го решите проблемот, контактирајте со службите за поддршка на Epson за помош.

Контактирање со поддршката на Epson

Пред да контактирате со Epson

Ако производот на Epson не работи правилно и не може да го решите проблемот преку информациите за решавање на проблемите во прирачниците за производот, контактирајте со службите за поддршка на Epson за помош. Ако подолу не е наведена поддршка на Epson, контактирајте со добавувачот од каде што го набавиле вашиот производ.

Поддршката на Epson ќе може да ви помогне многу повеќе ако им ги дадете следниве информации:

- Сериски број на производот
(Етикетата со серискиот број вообичаено се наоѓа на задната страна на производот.)
- Модел на производот
- Верзија на софтверот на производот
(Кликнете **За, Информации за верзијата** или слично копче во софтверот на производот.)
- Марка и модел на вашиот компјутер
- Име и верзија на оперативниот систем на вашиот компјутер
- Имиња и верзии на софтверските апликации кои вообичаено ги користите со вашиот производ

Белешка:

Зависно од производот, во меморијата на производот може да се сочувани податоците на листата за бирање за факс и/или мрежни поставки. При дефект или поправање на производот, податоците и/или поставките може да се изгубат. Epson не одговара за губење податоци, за правење резервни копии или спасување податоци и/или поставки дури и во гарантниот период. Препорачуваме самите да си направите резервна копија на податоците или да ги запишете.

Помош за корисниците во Европа

Видете во вашата Пан-европска гаранција за информации како да контактирате со поддршката на Epson.

Помош за корисниците во Тайланд

Контакти за информации, поддршка и услуги се:

На интернет

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

На располагање се спецификации за производот, двигателите за преземање и прашања за производи.

Центар за помош на Epson

Телефон: +886-2-80242008

Нашиот тим во Центарот за помош може телефонски да ви помогне за следново:

- Барања за продажба и информации за производи
- Прашања за користење на производи или проблеми
- Барања за поправка и гаранција

Центар за сервисирање:

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

Корпорацијата TekCare е овластен сервисен центар за Epson Taiwan Technology & Trading Ltd.

Помош за корисниците во Сингапур

Извори на информации, поддршка и достапни услуги од Epson во Сингапур се:

На интернет

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

На располагање се информации за спецификации за производ, двигателите за преземање, Најчесто поставувани прашања (ЧПП), Барања за продажба и Техничка помош преку е-пошта.

Центар за помош на Epson

Бесплатен телефонски број: 800-120-5564

Нашиот тим во Центарот за помош може телефонски да ви помогне за следново:

- Барања за продажба и информации за производи
- Прашања за користење на производи или решавање проблеми
- Барања за поправка и гаранција

Помош за корисниците во Тајланд

Контакти за информации, поддршка и услуги се:

На интернет

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

Достапни се информации за спецификации за производ, двигатели за преземање, Најчесто поставувани прашања (ЧПП), и е-пошта.

Контакт центар на Epson

Телефон: 66-2685-9899

Е-пошта: support@eth.epson.co.th

Нашиот тим за грижа за корисници може телефонски да ви помогне за следново:

- Барања за продажба и информации за производи
- Прашања за користење на производи или проблеми
- Барања за поправка и гаранција

Помош за корисниците во Виетнам

Контакти за информации, поддршка и услуги се:

Сервисен центар на Epson

65 Truong Dinh Street, District 1, Ho Chi Minh City, Vietnam.

Телефон(град Хо Ши Мин): 84-8-3823-9239, 84-8-3825-6234

29 Tue Tinh, Quan Hai Ba Trung, Hanoi City, Vietnam

Телефон(град Ханој): 84-4-3978-4785, 84-4-3978-4775

Помош за корисниците во Индонезија

Контакти за информации, поддршка и услуги се:

На интернет

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

- Информации за спецификациите на производот, двигатели за преземање
- Најчесто поставувани прашања (ЧПП), Барања за продажба, прашања преку е-пошта

Телефонска линија на Epson

Телефон: +62-1500-766

Факс: +62-21-808-66-799

Нашиот тим на директната линија може телефонски или преку факс да ви помогне за следново:

- Барања за продажба и информации за производи
- Техничка поддршка

Сервисен центар на Epson

Покраина	Име на компанија	Адреса	Телефон Е-пошта
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA MANGGADUA	Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA	(+6221) 62301104 jkt-admin@epson-indonesia.co.id
NORTH SUMATERA	ESC MEDAN	Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - North Sumatera	(+6261) 42066090 / 42066091 mdn-adm@epson-indonesia.co.id
WEST JAVA	ESC BANDUNG	Jl. Cihampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116	(+6222) 4207033 bdg-admin@epson-indonesia.co.id
DI YOGYAKARTA	ESC YOGYAKARTA	YAP Square, Block A No. 6 Jl. Simanjutak Yogyakarta - DIY	(+62274) 581065 ygy-admin@epson-indonesia.co.id
EAST JAVA	ESC SURABAYA	Hitech Mall Lt. 2 Block A No. 24 Jl. Kusuma Bangsa No. 116 - 118 Surabaya - JATIM	(+6231) 5355035 sby-admin@epson-indonesia.co.id
SOUTH SULAWESI	ESC MAKASSAR	Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125	(+62411) 8911071 mksr-admin@epson-indonesia.co.id
WEST KALIMANTAN	ESC PONTIANAK	Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat	(+62561) 735507 / 767049 pontianak-admin@epson-indonesia.co.id
RIAU	ESC PEKANBARU	Jl. Tuanku Tambusai No.459A Pekanbaru Riau	(+62761) 8524695 pkb-admin@epson-indonesia.co.id
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA SUDIRMAN	Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220	(+6221) 5724335 ess@epson-indonesia.co.id
EAST JAVA	ESS SURABAYA	Ruko Surya Inti Jl. Jawa No 2-4 Kav. 29 Surabaya - Jawa Timur	(+6231) 5014949 esssby@epson-indonesia.co.id
BANTEN	ESS SERPONG	Ruko Mall WTC Matahari No. 953, Serpong-Banten	(+6221) 53167051 / 53167052 esstag@epson-indonesia.co.id
CENTRAL JAVA	ESS SEMARANG	Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT Haryono No 970 Semarang - JAWA TENGAH	(+6224) 8313807 / 8417935 esssmg@epson-indonesia.co.id
EAST KALIMANTAN	ESC SAMARINDA	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM	(+62541) 7272904 escsmd@epson-indonesia.co.id

Покраина	Име на компанија	Адреса	Телефон Е-пошта
SOUTH SUMATERA	ESC PALEMBANG	Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan	(+62711) 311330 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 SULAWESI	ESC MANADO	Tekno Megamall Lt LG 11 TK 21, Kawasan Megamas Boulevard, Jl Piere Tendean, Manado - SULUT 95111	(+62431) 8890996 MND-ADMIN@EPSON-INDONESIA.CO.ID

За други градови што не се наведени тука, јавете се на директната линија: 08071137766.

Помош за корисниците во Хонг Конг

За да добиете техничка помош како и други услуги, слободно контактирајте со Epson Hong Kong Limited.

Почетна страница на интернет

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

Epson Hong Kong воспостави локална страница на кинески и англиски јазик на интернет за да им ги обезбеди следните информации на корисниците:

- Информации за производ
- Одговори на Најчесто поставувани прашања (ЧПП)
- Најнови верзии на двигателите за производите на Epson

Линија за техничка поддршка

Може да контактирате со нашиот технички персонал и на следниве телефонски броеви и броеви за факс:

Телефон: 852-2827-8911

Факс: 852-2827-4383

Помош за корисниците во Малезија

Контакти за информации, поддршка и услуги се:

На интернет

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

- Информации за спецификациите на производот, двигатели за преземање
- Најчесто поставувани прашања (ЧПП), Барања за продажба, прашања преку е-пошта

Контакт центар на Epson

Телефон: +60 1800-8-17349

- Барања за продажба и информации за производи
- Прашања за користење на производи или проблеми
- Барања за поправки и гаранција

Главна канцеларија

Телефон: 603-56288288

Факс: 603-5628 8388/603-5621 2088

Помош за корисниците во Индија

Контакти за информации, поддршка и услуги се:

На интернет

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

На располагање се спецификации за производот, двигатели за преземање и прашања за производи.

Линија за помош

- Услуги, информации за производот и нарачување потрошни материјали (BSNL линии)
Бесплатен телефонски број: 18004250011
Достапен од 9.00 до 18.00 од понеделник до сабота (освен на државни празници)
- Услуга (CDMA и мобилни корисници)
Бесплатен телефонски број: 186030001600
Достапен од 9.00 до 18.00 од понеделник до сабота (освен на државни празници)

Помош за корисници на Филипините

За добивање техничка помош како и останати пост-продажни услуги, корисниците може да контактираат со корпорацијата Epson Philippines на телефонските, броевите на факс како и на адресата за е-пошта подолу:

На интернет

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

На располагање се информации за спецификации за производ, управувачи за симнување, Најчесто поставувани прашања (ЧПП) и барања преку е-пошта.

Грижа за корисници Epson Philippines

Бесплатен телефонски број: (PLDT) 1-800-1069-37766

Бесплатен телефонски број: (Дигитален) 1-800-3-0037766

Метро Манила: (+632)441-9030

Веб-страница: <https://www.epson.com.ph/contact>

Е-пошта: customercare@epc.epson.som.ph

Достапен од 9.00 до 18.00 од понеделник до сабота (освен на државни празници)

Нашиот тим за грижа за корисници може телефонски да ви помогне за следново:

- Барања за продажба и информации за производи
- Прашања за користење на производи или проблеми
- Барања за поправка и гаранција

Корпорација Epson Philippines

Централа: +632-706-2609

Факс: +632-706-2663