

FF-680W

**Упатство за
корисникот**

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 произлегуваат од употребата на информациите дадени овде. Информациите што се содржани тука 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 набавувачот 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 произлегуваат 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.

© 2018 Seiko Epson Corporation

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

Трговски марки

Трговски марки

- ❑ EPSON® е регистрирана трговска марка, а EPSON EXCEED YOUR VISION или EXCEED YOUR VISION е трговска марка на Seiko Epson Corporation.
- ❑ Microsoft and Windows are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- ❑ Apple, macOS, and OS X are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- ❑ Adobe, Adobe Reader, and Acrobat are registered trademarks of Adobe Systems Incorporated.
- ❑ Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.
- ❑ Wi-Fi, Wi-Fi Alliance, and Wi-Fi Protected Access (WPA) are registered trademarks of the Wi-Fi Alliance. Wi-Fi Protected Setup, and WPA2 are trademarks of the Wi-Fi Alliance.
- ❑ The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.
- ❑ 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 на овие марки.

Содржина

Авторски права

Трговски марки

За прирачникот

Вовед во прирачниците.	7
Ознаки и симболи.	7
Описи користени во овој прирачник.	7
Референци за оперативни системи.	8

Важни упатства

Упатства за безбедност.	9
Ограничувања за копирање.	10

Основи на скенерот

Имиња и функции на деловите.	12
Копчиња и светла на контролната табла.	14
Копчиња.	14
Светла.	16
Показатели за грешка.	17
Информации за апликации.	18
Epson FastFoto.	18
Epson ScanSmart.	18
EPSON Software Updater.	18
Epson DocumentScan.	18
EpsonNet Config.	18
Ставки со опции и информации за потрошен материјал.	19
Фасцикла кодови.	19
Кодови за опремата на слопот на ролери.	19
Кодови за опрема за чистење.	20

Скенирање фотографии

Спецификации за фотографии.	21
Типови фотографии на коишто е потребно да се обрне внимание.	22
Типови фотографии што не смеете да ги скенирате.	23
Како да скенирате фотографии.	23
Чекор 1: Организирање фотографии.	23
Чекор 2: Постапување фотографии во скенерот.	24

Чекор 3: Скенирање и зачувување фотографии.	28
Совети за користење Epson FastFoto.	37
Скенирање инстант-фотографии.	37
Скенирање панорамски фотографии.	40
Скенирање белешки на задната страна на фотографиите.	43
Внесување фотографии со помош на Фасцикла.	46
Овозможување или оневозможување на предупредувањето за нечистотија на стаклената површина.	48
Менување на апликацијата што се вклучува со копчето за скенирање.	51
Поставки за Epson FastFoto.	53
Картичка Organization.	55
Картичка Enhancements.	56
Картичка Scan Settings.	57
Картичка Advanced Settings.	58
Картичка Upload.	59
Картичка Scanner Settings.	59

Скенирање документи или други оригинали

Ставање документи или други оригинали.	61
Општи спецификации за скенирање на оригинали.	61
Оригинали со стандардна големина.	63
Долга хартија.	69
Пластични картички.	72
Пластифицирани картички.	75
Оригинали со голема големина.	77
Оригинали со неправилна форма.	80
Коверти.	83
Мешавина на оригинали.	87
Скенирање документи од компјутер (Epson ScanSmart).	88
Скенирање на различни големини или типови на оригинали еден по еден непрекинато (Режим за автоматско полнење).	92
Скенирање документи од паметен уред (Epson DocumentScan).	95
Мрежни поставки	
Типови на мрежна конекција.	100

Содржина

Wi-Fi-врска	100
Wi-Fi Direct (Едноставна AP) конекција.	100
Поврзување на компјутер.	101
Поврзување на паметен уред.	102
Правење на Wi-Fi поставки од контролниот панел.	102
Правење на поставки за Wi-Fi со поставување на копчето за притискање (WPS).	103
Правење на поставки за Wi-Fi со поставки за PIN код (WPS).	104
Правење на поставки за AP режим.	104
Проверка на статус на мрежа со користење на мрежно светло.	105
Заменување или додавање нови безжични пренасочувачи.	105
Менување на методот на поврзување на компјутер.	105
Деактивирање на мрежните поставки од контролниот панел.	106
Враќање на мрежните поставки од контролниот панел.	106

Одржување

Чистење на надворешноста на скенерот.	108
Чистење на внатрешноста на скенерот.	108
Заменување на опремата на склопот ролери.	113
Ресетирање на бројот на скенирања.	118
Штедење енергија.	119
Пренесување на скенерот.	120
Ажурирање на апликациите и фирмверот.	121

Решавање проблеми

Проблеми со скенерот.	123
Светлата на скенерот покажуваат грешка.	123
Скенерот не се вклучува.	123
Проблеми при внесување на хартија.	123
Фотографиите не се внесуваат правилно.	123
Внесени се повеќе оригинали.	124
Отстранување на заглавена хартија од скенерот.	124
Оригиналите често се заглавуваат во скенерот.	126
Оригиналите се извалкани.	126

Брзината на скенирањето се намалува при постојано скенирање.	127
Скенирањето одзема долго време.	127
Проблеми со скенирање при користење Epson FastFoto.	127
Се појавуваат прави линии.	127
Лош квалитет на сликите.	128
Epson FastFoto не се стартува со притискање на копчето на скенерот.	128
Не можете да споделувате или да прикачувате фотографии на веб-услуга.	129
Предупредувањето за нечистотија на стаклото не се деактивира.	129
Проблеми со скенирање при користење Epson ScanSmart.	130
Не може да започне Epson ScanSmart.	130
Прави линии се појавуваат кога скенирате од ADF.	131
Се прикажува пресликување во заднината на сликите.	131
Скенираната слика или текст се нејасни.	131
Се појавуваат моаре ефекти (сенки налик на мрежа).	132
Работ на оригиналот не е скениран при автоматска детекција на големината на оригиналот.	133
Знакот не се препознава правилно.	134
Зголемување или намалување на скенираната слика.	134
Не може да се решат проблемите во скенираната слика.	135
Проблеми со мрежата.	135
Кога не може да направите мрежни поставувања.	135
Скенерот одненадеж не може да скенира преку мрежно поврзување.	139
Скенерот одненадеж не може да скенира преку USB поврзување.	139
Деинсталирање и инсталирање на апликации.	140
Деинсталирање на апликациите.	140
Инсталирање на апликациите.	141

Технички спецификации

Општи спецификации на скенерот.	142
Спецификации за Wi-Fi.	143
Безбедносен протокол.	144
Спецификации за димензии.	144
Електрични спецификации.	144
Електрични спецификации за скенерот.	144

Содржина

Електрични спецификации за адаптер за струја.	145
Спецификации за околината.	145
Системски барања.	145

Стандарди и одобренеја

Стандарди и одобренеја за европски модел.	146
Стандарди и одобренеја за австралиски модел.	146

Каде да се обратите за помош

Веб-локација за техничка поддршка.	147
Контактирање со поддршката на Epson.	147
Пред да контактирате со Epson.	147
Помош за корисниците во Европа.	148
Помош за корисниците во Австралија.	148

За прирачникот

Вовед во прирачниците

Последните верзии на следните упатства се достапни на интернет-страницата за поддршка на Epson.

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

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

Упатство за поставување (хартиен прирачник)

Обезбедува информации за поставување на производот и инсталирање на апликацијата.

Упатство за корисникот (дигитален прирачник)

Обезбедува упатства 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 High Sierra, macOS Sierra и OS X El Capitan.

Важни упатства

Упатства за безбедност

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 поширока од основата на производот и опциите во сите насоки. Ако го поставувате производот и опциите покрај ѕид, оставете повеќе од 10 см растојание меѓу задниот дел на производот и опциите и ѕидот.
- Поставете го производот и опциите доволно блиску 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 АС адаптерот треба да биде поставен така да се избегнат триења, прекинувања, абеење и свиткување. Не ставајте предмети врз кабелот и не дозволувајте АС 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 оној вид на извор на напојување назначен на налепницата од АС адаптерот и секогаш користете извор за напојување со електрична енергија директно од стандарден куќен електричен приклучок со АС 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.

Важни упатства

- ❑ 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 ѕидниот приклучок да не ја надмине номиналната ампеража на ѕидниот 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 куќиштето 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.

Ограничувања 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, ковани 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

Важни упатства

- 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 фирми (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.

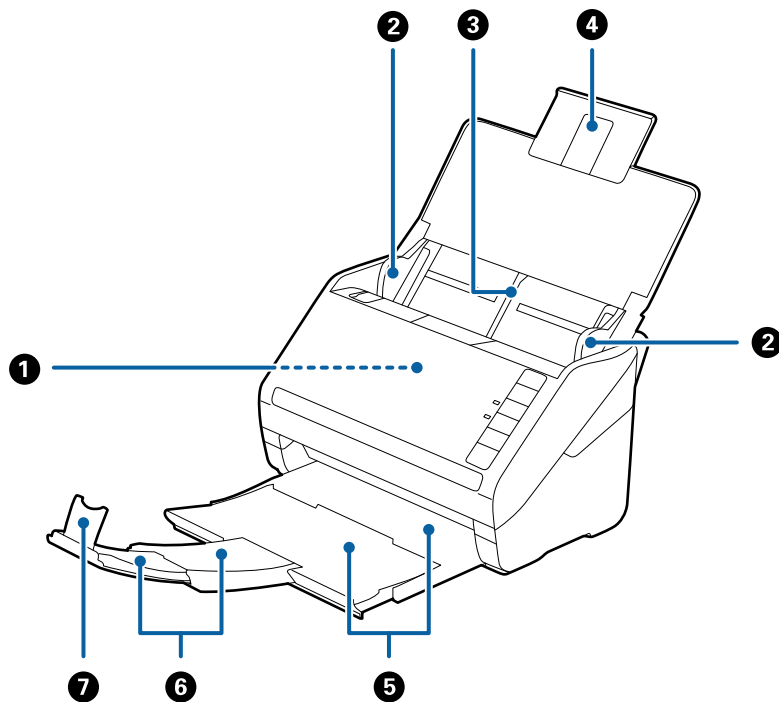
Одговорна употреба на материјалите заштитени со авторски права:

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.

Основи на скенерот

Имиња и функции на деловите

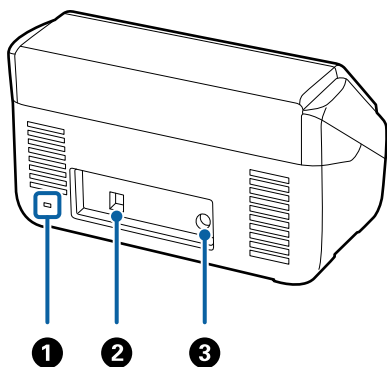
Преден дел



①	ADF (Автоматски внесувач на документи)	Автоматски ги внесува вчитаните оригинали.
②	Водилка за рабови	Ги внесува оригиналите право во скенерот. Лизгајте до рабовите на оригиналот.
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	Издолжување за влезна фиока	
⑤	Излезна фиока	Ги држи оригиналите коишто излегуваат од скенерот. Повлечете го издолжувањето за фиоката до должината на оригиналите.
⑥	Издолжување за излезна фиока	
⑦	Стопирач	Спречува оригиналите коишто излегуваат од скенерот да не паднат од издолжувањето за фиоката. Приспособете го до должината на оригиналите.

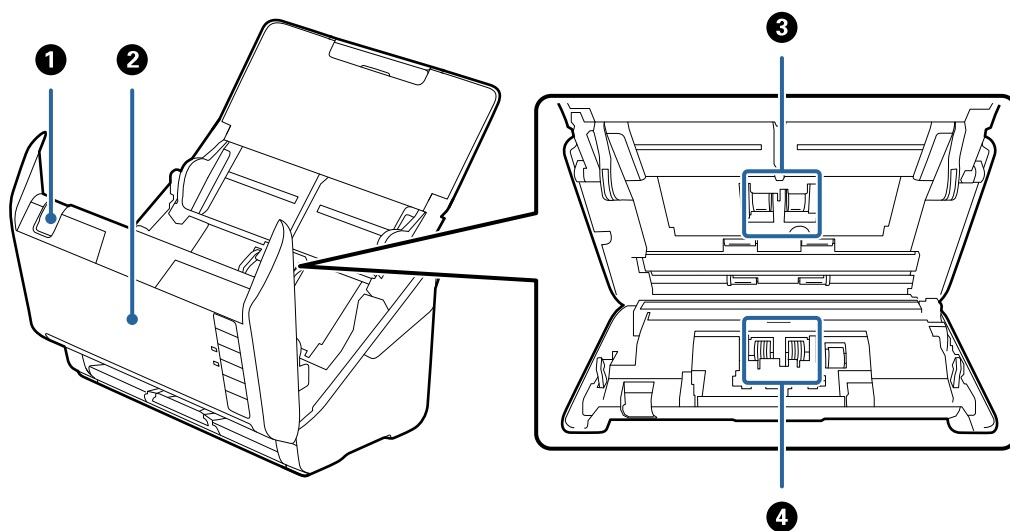
Основи на скенерот

Задна страна



1	Безбедносен отвор	Внесува безбедносен клуч за заштита од кражба.
2	USB-порта	Служи за поврзување USB-кабел.
3	DC влез	Го поврзува струјниот адаптер.

Внатрешност



1	Рачка за отворање на капак	Повлечете ја рачката за отворање на капакот и отворете го капакот на скенерот.
2	Капак на скенер	Повлечете ја рачката за отворање на капакот и отворете го капакот на скенерот кога ќе ја чистите внатрешноста на скенерот и кога ќе ја отстранувате заглавената хартија.
3	Ролер за прифаќање	Ги внесува оригиналите. Треба да го замените кога бројот на скенирања ќе ја надмине количината на внесената хартија.
4	Ролер за одделување	Ги внесува оригиналите одделно еден по еден. Треба да го замените кога бројот на скенирања ќе ја надмине количината на внесената хартија.

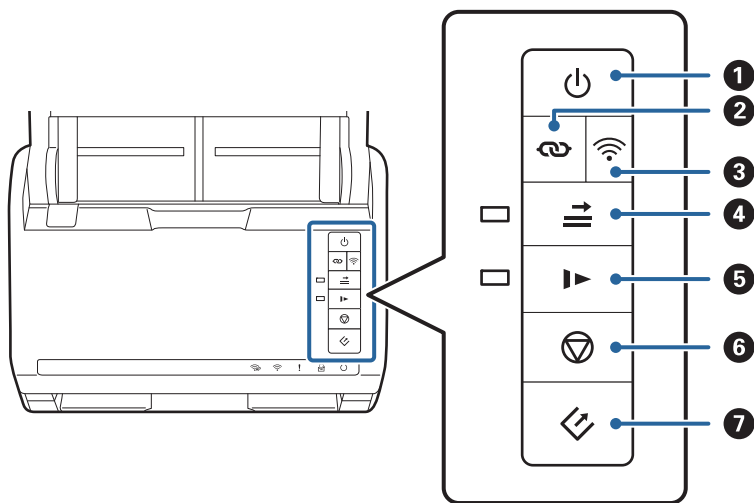
Основи на скенерот

Поврзани информации

- ➔ „Чистење на внатрешноста на скенерот“ на страница 108
- ➔ „Заменување на опремата на склопот ролери“ на страница 113







Копчиња и светла на контролната табла

Копчиња

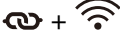






1		Копче за напојување	Го вклучува и исклучува скенерот.
2		Копче за поврзување на Wi-Fi	Притиснете го копчето WPS на точката за пристап и притиснете го копчето во траење од повеќе од три секунди за да се поврзете на Wi-Fi мрежа. Погледнете го поглавјето „Поставки за мрежа“ за повеќе детали. Притиснете на копчето за да ги откажете поставките.
3		Копче за вклучување/исклучување на Wi-Fi	Притиснете го ова копче повеќе од три секунди за да го исклучите бежичниот сигнал. Повторно притиснете го за да го вклучите сигналот.

Основи на скенерот

4		Копче за прескокнување на детекција на двојно внесување	<p>Обично, се појавува грешка при детектирање двојни навестувања при ставање плика, пластични картички, оригинали со етикети или налепници итн.</p> <p>Притиснете на копчето  пред скенирањето за еднаш да ја прескокнете грешката (еден лист). Светлото е запалено кога ова е активирано. Следете ги чекорите во продолжение за да го рестартирате скенирањето кога ќе настане грешка на двојно внесување (засветува светлото за грешка).</p> <ol style="list-style-type: none"> Отворете го капакот на скенерот и отстранете ги оригиналите. Отворете го капакот на скенерот и притиснете на копчето . Внесете ги оригиналите. Рестартирајте го скенирањето со притискање на копчето Старт или копчето за апликација.
5		Копче за бавен режим	<p>Намалете ја брзината на внесување при скенирање. Светлото е запалено кога ова е активирано.</p> <p>Притиснете на ова копче во следниве ситуации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> кога оригиналите често се глават <input type="checkbox"/> при вчитување на тенки оригинали
6		Копче Стоп	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Го откажува скенирањето. <input type="checkbox"/> Се завршува со автоматскиот режим на внесување. <input type="checkbox"/> Се откажуваат поставките за Wi-Fi со притискање на копчето за поставки (WPS). <input type="checkbox"/> Притиснете го ова за да се прикаже грешката кога ќе настане грешка во мрежно поврзување. <input type="checkbox"/> Се откажува ажурирање на фирмвер на мрежно поврзување.
7		Копче Старт	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Го почнува скенирањето. Epson FastFoto е инсталирана како стандардната апликација за скенирање. <input type="checkbox"/> Притиснете на ова кога ја чистите внатрешноста на скенерот.

Достапни се дополнителни функции со различни комбинации на копчиња.

	Држете ги копчињата  и  повеќе од три секунди за да започнете со поставување на PIN код (WPS). Погледнете го поглавјето „Поставки за мрежа“ за повеќе детали.
	Вклучете го скенерот додека го држите копчето  за да ги вратите стандардните поставки за мрежата.

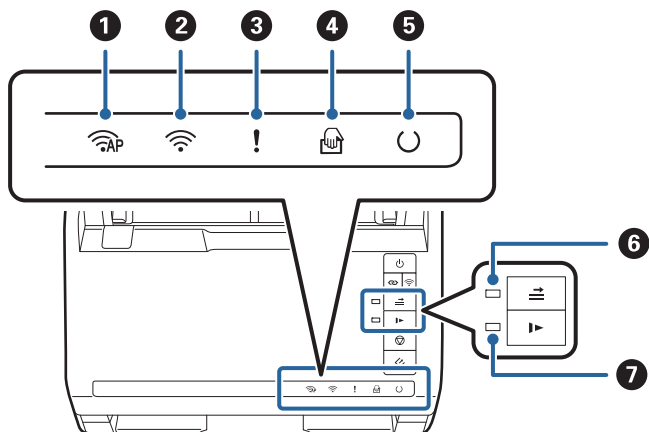
Поврзани информации

- ➔ „Мрежни поставки“ на страница 100
- ➔ „Поставување на пластични картички“ на страница 72

Основи на скенерот

- ➔ „Поставување пластифицирани картички“ на страница 75
- ➔ „Поставување коверти“ на страница 84
- ➔ „Чистење на внатрешноста на скенерот“ на страница 108

Светла



1		Светло за AP режим	Означува дека скенерот е поврзан бежично во AP режим.	
2		Светло за Wi-Fi	Сината боја означува дека скенерот е поврзан за бежична (Wi-Fi) мрежа. Белата боја означува дека пребарува точка на пристап.	
3		Светло за грешка	Настана грешка. Погледнете „Показатели за светло за грешка“ за повеќе детали.	
4		Режим за автоматско полнење светло	Скенерот е во Режим за автоматско полнење. Скенирањето започнува кога ќе го ставите оригиналот во влезната фиока.	
5		Светло за подготвеност	Вклучено:	Скенерот е подготвен за употреба.
			Трепка:	Скенерот скенира, чека да скенира, обработува или мирува.
			Исклучено:	Не може да го користите скенерот затоа што напојувањето е исклучено или настанала грешка.
6		Прескокнете го светлото за двојно внесување	Тоа е вклучено кога е активирано прескокнувањето на двојно внесување.	
7		Светло за бавен режим	Тоа е вклучено за време на бавниот режим.	












Поврзани информации

- ➔ „Показатели за грешка“ на страница 17
- ➔ „Поставување на мешавина од оригинали со различни големини“ на страница 87








Основи на скенерот

Показатели за грешка

Грешки на скенер

Показатели	Ситуација	Решенија
! Полека светка	Настанало главее на хартија или двојно внесување.	Отворете го капакот на скенерот и отстранете ги заглавените оригинали. Затворете го капакот за да ја снема грешката. Повторно внесете ги оригиналите.
! Вклучено	Капакот на скенерот е отворен.	Затворете го капакот на скенерот.
 Брзо трепка  Брзо трепка  Брзо трепка  Брзо трепка	Настана фатална грешка.	Исклучете го напојувањето и повторно вклучете го. Ако грешката продолжи и понатаму, контактирајте со локалниот претставник.
 Вклучено  Вклучено  Вклучено  Вклучено  Исклучено  Вклучено  Вклучено	Скенерот се вклучил во безбедносен режим затоа што ажурирањето на фирмверот било неуспешно.	<p>Следете ги чекорите во продолжени за повторно да се обидете да го ажурирате фирмверот.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Поврзете го компјутерот и скенерот со USB кабел. (За време на безбедносниот режим не може да го ажурирате фирмверот со мрежно поврзување.) 2. Посетете ја интернет страницата на локалниот Epson за поопширни упатства.

Грешки во мрежно поврзување

Показатели	Ситуација	Решенија
 Полека светка  Вклучено	Настана грешка во поставките за точка за пристап.	Притиснете го копчето  за да ја снема грешката и рестартирајте ги уредите коишто сакате да ги поврзете на мрежата. Повторно поврзете се на мрежата.
 Полека светка  Полека светка	Настана грешка во поставките за точка за пристап (безбедносна грешка).	
 Полека светка (бела боја)  Полека светка	Настана грешка во мрежно поврзување (Date and Time не е правилно поставено)	Повторно поставете ги Date and Time во Конфигурација на интернет.

Поврзани информации

- ➔ „Отстранување на заглавена хартија од скенерот“ на страница 124
- ➔ „Правеење на Wi-Fi поставки од контролниот панел“ на страница 102
- ➔ „Проблеми со мрежата“ на страница 135

Информации за апликации

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

Epson FastFoto

Epson FastFoto е апликација за брзо скенирање фотографии. Со помош на Epson FastFoto, лесно може да ги скенирате вашите фотографии како дигитални слики, а потоа да ги споделувате или прикачувате преку интернет. Исто така, може да обновувате и подобрувате избледени фотографии.

Epson ScanSmart

Epson ScanSmart е апликација за скенирање документи што ви овозможува да скенирате лесно и да ги зачувувате податоците во едноставни чекори.

- Може да скенирате и испраќате информации до услуга во облак во три лесни чекори.
- Може автоматски да ги именувате документите со користење на скенираните информации.

Овие функции ви овозможуваат да заштедите време при организирањето на документите.

EPSON Software Updater

EPSON Software Updater е апликација што проверува дали има нови или ажурирани апликации на интернет и ги инсталира.

Може да го ажурирате и дигиталниот прирачник за скенерот.

Epson DocumentScan

Epson DocumentScan е апликација со којашто може да скенирате документи преку паметни уреди како на пример паметни телефони и таблет уреди. Може да ги зачувате скенираните податоци во паметни уреди или услуги на облак и да ги испратите на е-пошта. Може да ја преземете и да ја инсталирате оваа апликација од App Store или Google Play.

EpsonNet Config

EpsonNet Config е апликација со којашто може да ги нагодите адресата на мрежниот интерфејс и протоколите. Погледнете го упатството за употреба за EpsonNet Config или помош за апликација за повеќе детали.

Белешка:

Може да го активирате Web Config од EpsonNet конфигурација.

Ставки со опции и информации за потрошен материјал

Фасцикла кодови

Со користење на Фасцикла може да скенирате оригинали со неправилни форми или фотографии коишто може лесно да ги изгребете. Може да скенирате оригинали поголеми од големина А4 со носач на листови ако ги превиткате на средина.

Име на дел	Кодови*
Фасцикла	B12B819051

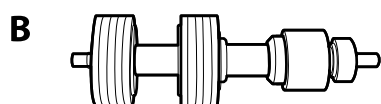
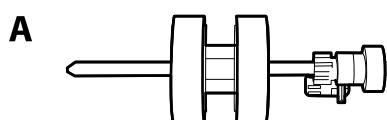
* Може да го користите носачот на листови само со код.

Поврзани информации

- ➔ [„Внесување фотографии со помош на Фасцикла“ на страница 46](#)
Може да скенирате оштетени или вредни фотографии со помош на Фасцикла.
- ➔ [„Поставување оригинали со големи димензии“ на страница 78](#)
- ➔ [„Поставување оригинали со неправилна форма“ на страница 81](#)

Кодови за опремата на слопот на ролери

Треба да ги замените деловите (ролерот за прифаќање и ролерот за одделување) кога бројот на скенирања ќе го надмине сервисниот број. Може да го проверите последниот број на скенирања во Epson Scan 2 Utility.



A: ролер за прифаќање, B: ролер за одделување

Име на дел	Кодови	Животен циклус
Опрема за слопот на ролери	B12B819031	200,000*

* Овој број е добиен со консекутивно скенирање со користење на оригиналните хартии Epson за тестирање и претставува водич за циклусот на замена. Циклусот на замена може да варира во зависност од различните типови на хартија, како на пример хартија којашто генерира многу прав со груба површина којашто може да го скрати животниот циклус.

Основи на скенерот

Поврзани информации

- ➔ [„Заменување на опремата на склопот ролери“ на страница 113](#)
- ➔ [„Ресетирање на бројот на скенирања“ на страница 118](#)

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 108](#)

Скенирање фотографии

Скенирање фотографии

Со помош на апликацијата Epson FastFoto, лесно може да ги скенирате вашите фотографии како дигитални слики, а потоа да ги споделувате или прикачувате преку интернет. Исто така, може да обновувате и подобрувате избледени фотографии.

Белешка:

- ❑ *Со Epson FastFoto може да скенирате само фотографии, но не и документи или други оригинали. Ако сакате да ги скенирате овие оригинали, користете ја компјутерската апликација Epson ScanSmart или апликацијата за паметни уреди Epson DocumentScan.*
- ❑ *Epson FastFoto е назначена на копчето на скенерот како стандардна апликација за скенирање.*

Поврзани информации

- ➔ [„Менување на апликацијата што се вклучува со копчето за скенирање“ на страница 51](#)
Може да ја смените стандардната апликација што се вклучува кога ќе го притиснете копчето за скенирање.

Спецификации за фотографии

Во скенерот може да ги ставате следниве типови фотографии.

Големина	Димензии	Тип хартија	Капацитет за внесување
3,5×5"	89×127 mm (3,5×5,0 in.)	Обична фотографска хартија	36 фотографии (дебелина до 0,23 mm (0,009 in.) без свиткување) 30 фотографии (дебелина од 0,24 до 0,30 mm (0,009 до 0,012 in.) без свиткување)
4×6"	102×152 mm (4,0×6,0 in.)		
5×7"	127×178 mm (5,0×7,0 in.)		
8×10"	203×254 mm (8,0×10,0 in.)	Обична фотографска хартија	10 листови
Големина на инстант-камера	89×102 mm (3,5×4,0 in.)	Фотографска хартија за инстант-камера (само филм-листови)	1 лист

Скенирање фотографии

Големина	Димензии	Тип хартија	Капацитет за внесување
Панорамска големина	89×254 mm (3,5×10,0 in.)	Обична фотографска хартија	10 листови
	102×304,8 mm (4,0×12,0 in.)		
	Друга големина: должина до 304,8 mm (12,0 in.)		
	Друга големина: должина од 304,8 mm (12,0 in.) до 914,4 mm (36,0 in.)* (Максимална големина: 215,9×914,4 mm (8,5×36,0 in.))	Обична фотографска хартија	1 лист
Фотографија во Фасцикла	0,3 mm (0,012 in.) или помалку (со исклучок на дебелина на Фасцикла)	Фотографии што не може да ги внесете директно во скенерот	1 лист

Белешка:

- Израмнете ги свитканите фотографии до дебелина под 2 mm (0,07 in.). Најдобро е да скенирате свиткани фотографии во средина со температура од 15 до 25 °C (59 до 77 °F) со влажност од 40 до 60 %. Ако скенирате фотографии на пониски температури, фотографиите може да се свиткуваат.
- Фотографиите може да се залепат, во зависност од типот и дебелината на нивната хартија. Најдобро е да скенирате фотографии во средина со температура од 15 до 25 °C (59 до 77 °F) со влажност од 40 до 60 % за да спречите залепување на фотографиите.
- Повторени, многубројни скенирања на исти фотографии може да предизвикаат залепување на фотографиите. Ако фотографиите се лепат, внесувајте ги една по една.

Типови фотографии на коишто е потребно да се обрне внимание

Следниве типови фотографии може да не се скенираат успешно или може да се оштетат при скенирањето.

- Фотографии што не се во квадратна форма
- Фотографии со нерамна површина
- Фотографии свиткани повеќе од 2 mm (0,08 in.)
- Фотографии со набори или линии од превиткување
- Фотографии со рабови што се одлепуваат
- Фотографии чијашто внатрешност се одлепува
- Фотографии со лепливи површини
- Фотографии со етикети или налепници (што се добро залепени)

Скенирање фотографии

- Фотографии со стврдната течност, на пр. лепило
- Фотографска хартија за инстант-камера, што не е од типот филм-листови

Белешка:

- Обидете се да ги израмните свитканите фотографии пред скенирањето.
- Етикетите или налепниците мора да бидат добро залепени за фотографиите, без да се гледа лепилото.

Типови фотографии што не смеете да ги скенирате

Не смеете да ги скенирате следниве типови фотографии.

- Искинати фотографии
- Оштетени и деформирани фотографии
- Фотографии со иглички или спојници
- Фотографии со етикети или налепници (што не се добро залепени)
- Фотографии со лепак, течност, масло или гел
- Фотографии што не се целосно исушени
- Перфорирани фотографии
- Фотографии помали од 25,4×25,4 mm (2×2 in.)

Како да скенирате фотографии

Следете ги трите чекори подолу за да скенирате фотографии.

Поврзани информации

- ➔ [„Чекор 1: Организирање фотографии“ на страница 23](#)
Организирајте ги фотографиите пред да ги ставите во скенерот.
- ➔ [„Чекор 2: Поставување фотографии во скенерот“ на страница 24](#)
Откако ќе ги организирате фотографиите, поставете ги во скенерот.
- ➔ [„Чекор 3: Скенирање и зачувување фотографии“ на страница 28](#)
Epson FastFoto автоматски ги зачувува вашите скенирани слики на компјутерот, во папката што сте ја избрале.

Чекор 1: Организирање фотографии

Организирајте ги фотографиите пред да ги ставите во скенерот.

1. Подгответе ги фотографиите што сакате да ги скенирате.

Скенирање фотографии

- Користете мека, сува крпа (на пр. микрофибер крпата приложена со скенерот) за да ја бришете предната и задната страна на фотографиите и да отстранувате прашина, нечистотии или други честички што би можеле да ги изгребат фотографиите.



Внимание:

Поради брзината со којашто се скенираат фотографиите, честичките од прашина на фотографиите може да предизвикаат појавување на прави линии во скенираните слики, а во екстремни случаи и да го изгребат заштитниот филм на фотографиите. Препорачуваме да ги чистите валјациите на скенерот по секои 300 скенирања или дури и пред секоја сесија на скенирање.

- Организирајте ги фотографиите според датумот или темата.

Кога скенирате, може да ги именувате сликите со годината, месецот или годишното време и темата, на пр. „1970_Летен_одмор“.

- Ако скенирате фотографии со различни големини, проверете го следново:

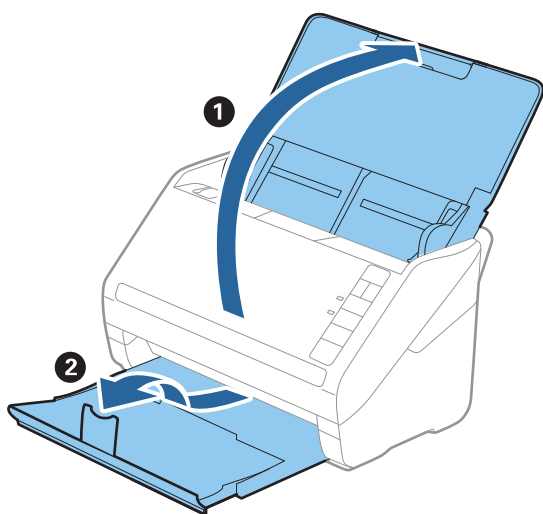
- Ако имате фотографии со иста големина во ориентација портрет или пејзаж, може заедно да ги наредите и скенирате. По потреба, може да ги ротирате сликите откако ќе заврши скенирањето, со кликување **Edit > Rotate Left** или **Rotate Right**.
- Може да скенирате фотографии од 4×6" и 5×7" заедно, кога фотографиите се групирани според големина, ставајќи ги поголемите фотографии одзади.

Потоа, ставете ги организираниите фотографии во скенерот.

Чекор 2: Поставување фотографии во скенерот

Откако ќе ги организирате фотографиите, поставете ги во скенерот.

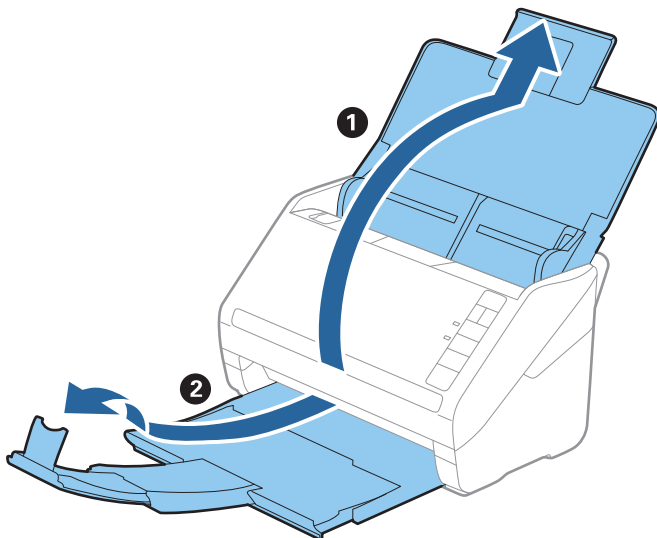
- Отворете ја влезната фиока, извлечете ја излезната фиока и подигнете го стопирачот.



Скенирање фотографии

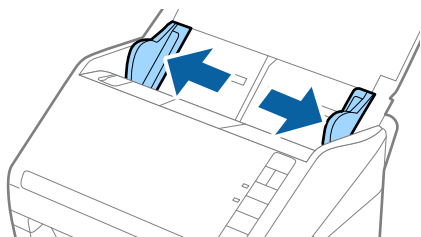
Белешка:

- ❑ Ако сакате да скенирате фотографии со големи димензии, на пр. 5×7" или 8×10", извлекете ги продолжетоките на влезната и излезната фиока.



- ❑ Приспособете ја положбата на стопирачот за да одговара на големината на исфрлените фотографии. Во спротивно, фотографиите може да испаѓаат.

2. Целосно извлекете ги граничните на влезната фиока.



3. Пролитајте ги фотографиите за да не бидат залепени.
Ако е можно, израмнете ги свитканите рабови на фотографиите.



Внимание:

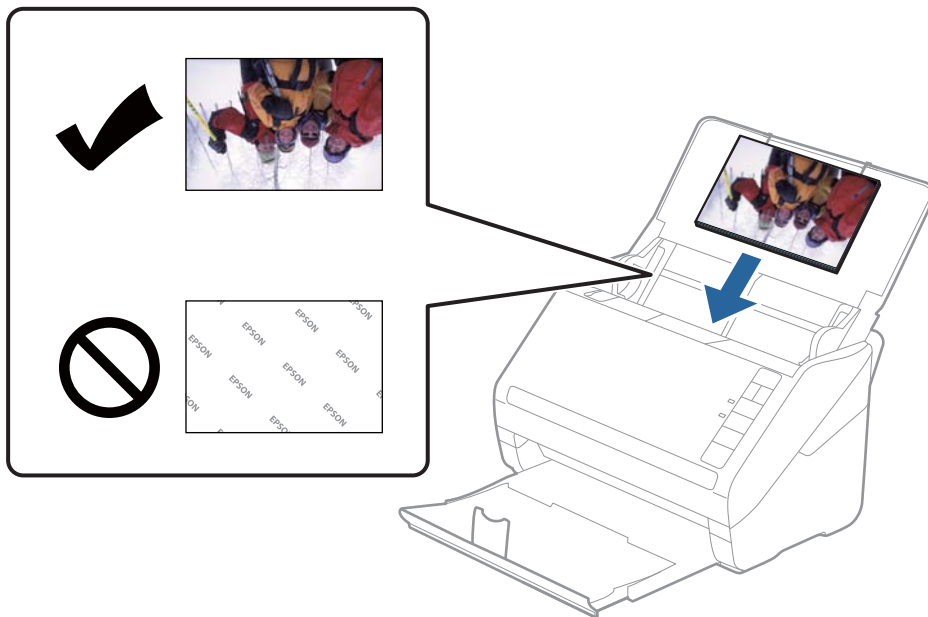
Можно е залепените фотографии да се внесат во исто време во скенерот или да се заглават во скенерот, што би можело да ги оштети фотографиите или скенерот.

Скенирање фотографии

Белешка:

Најдобро е да скенирате фотографии во средина со температура од 15 до 25 °C (59 до 77 °F) со 40 до 60 % влажност. Во овие услови се намалуваат свиткувањата на фотографиите, а фотографиите не се лепат една со друга.

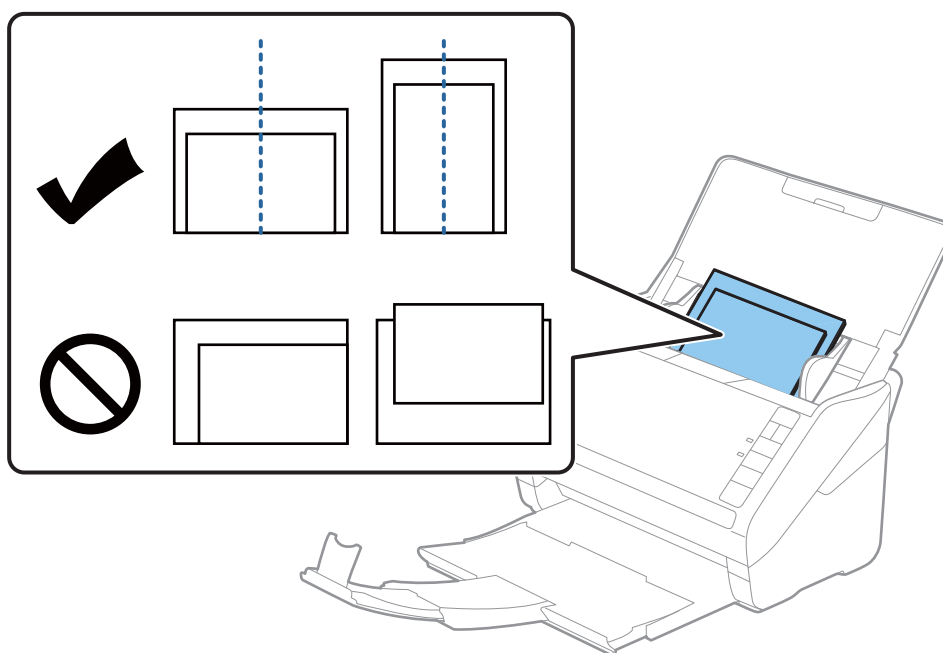
4. Внесете ги фотографиите во влезната фиока, прво со горниот раб и со лицето нагоре. Лизнете ги фотографиите во ADF додека да наидете на отпор.



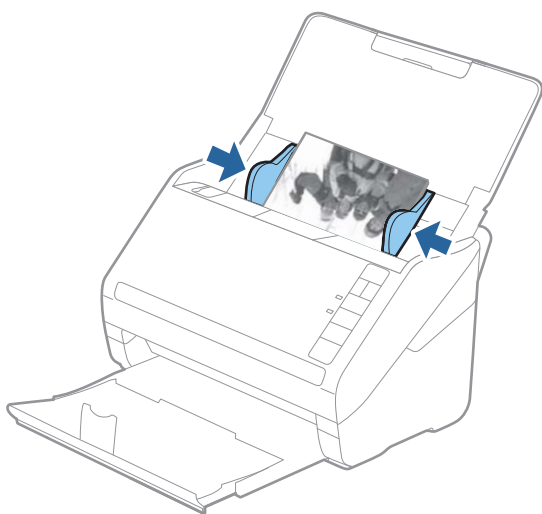
Скенирање фотографии

Белешка:

- ❑ Препорачуваме да ги ставате фотографиите хоризонтално.
- ❑ При скенирањето, скенираните слики може да ги ротирате автоматски со помош на Epson FastFoto. Кликнете на картичката **Settings > Advanced Settings**, а потоа овозможете **Автоматско ротирање**. Зависно од фотографиите, можно е да не бидат правилно ротирани. За рачно ротирање на скенираните слики, изберете ја сликата што сакате да ја ротирате, а потоа кликнете **Edit > Rotate Left/Rotate Right**.
- ❑ Ако ставате фотографии од 4×6" и 5×7" заедно, порамнете ги по средина и ставете ги во центарот на влезната фиока, ставајќи ги фотографиите од 5×7" назад, а фотографиите од 4×6" напред.



5. Повлечете ги граничните до рабовите на фотографиите, водејќи сметка да нема празнини помеѓу фотографиите и граничните. Во спротивно, фотографиите може да се внесат накривено.




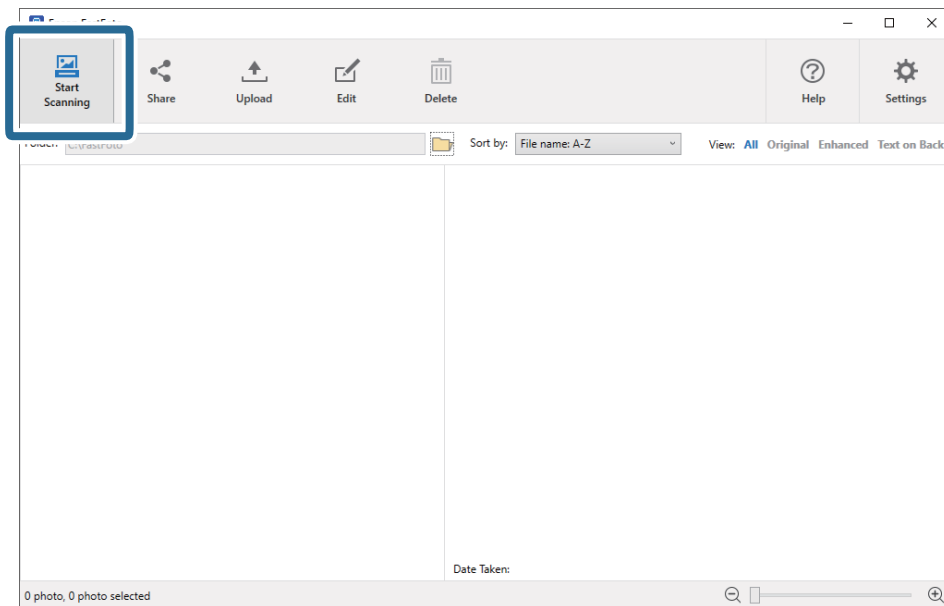
Потоа, започнете со скенирање користејќи ја Epson FastFoto.

Скенирање фотографии

Чекор 3: Скенирање и зачувување фотографии

Epson FastFoto автоматски ги зачувува вашите скенирани слики на компјутерот, во папката што сте ја избрале.

1. За да започнете со скенирање, кликнете го копчето  на скенерот.
Може да кликнете и **Start Scanning** на главниот екран.

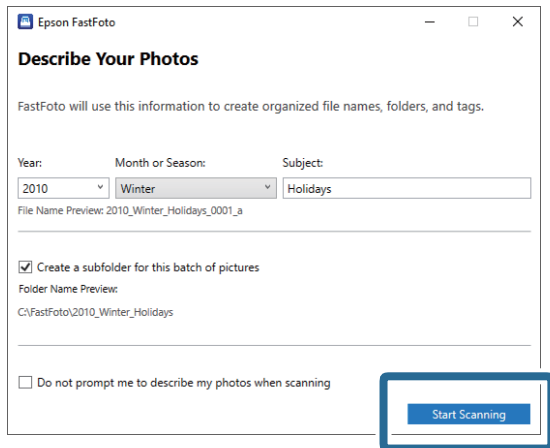


2. Одредете ги поставките за зачувување преку екранот **Describe Your Photos**.


- Year/Month or Season/Subject:** одредете ги поставките за имиња на датотеки.
- Create a subfolder for this batch of pictures:** создајте нова подпапка за скенираните слики.
- Do not prompt me to describe my photos when scanning:** прескокнете го овој екран при следното скенирање. Нема да ви се бара опис на фотографиите.

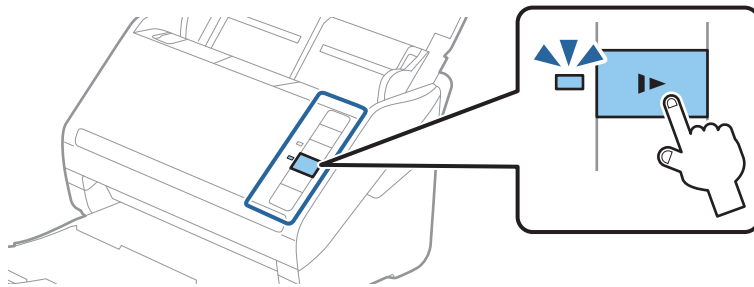
Скенирање фотографии

3. Кликнете **Start Scanning**.

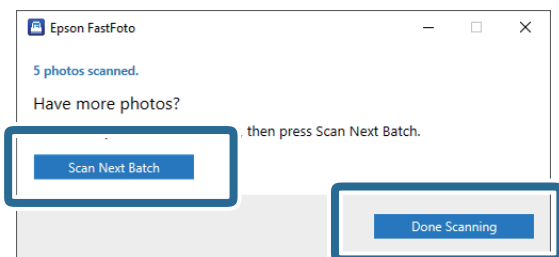


Белешка:

- ❑ Ако при скенирањето се појавува предупредувањето за нечистотија на стаклената површина, откако ќе завршите со скенирањето исчистете ја стаклената површина во скенерот.
- ❑ Ако истовремено се внесуваат повеќе фотографии, притиснете го копчето  (Бавен режим) за да се намали брзината на внесување. За да вратите на вообичаената брзина, притиснете го копчето повторно.



4. Откако скенирањето ќе заврши, се прикажува следниов екран:



Ако сакате да продолжите со скенирање, кликнете **Scan Next Batch**. Ако завршивте со скенирањето, кликнете **Done Scanning**.

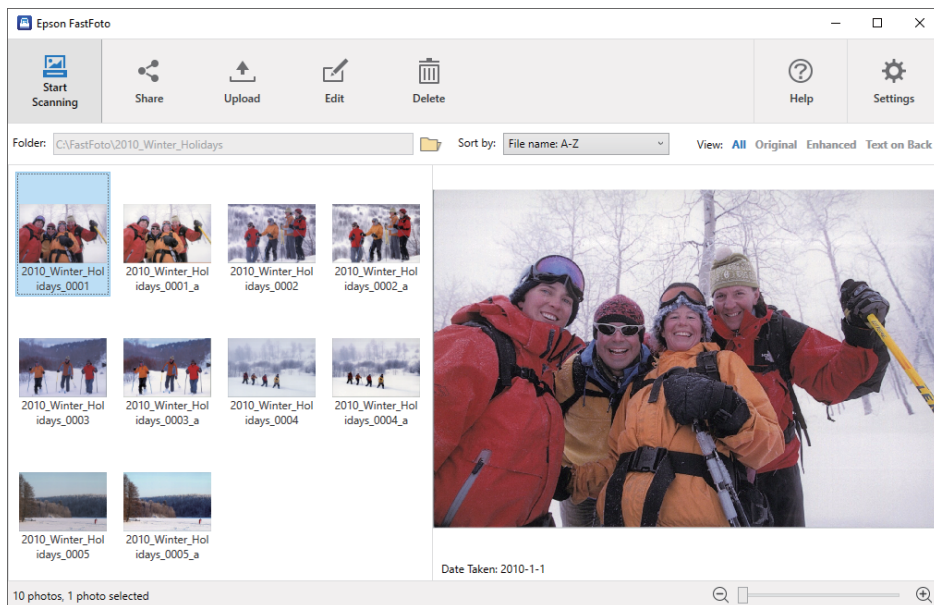
5. Фотографиите се скенираат и зачувуваат во локацијата што сте ја избрале. Проверете ги скенираните слики.

За именувањето на датотеките важат следниве правила:

- ❑ Не е додаден идентификатор: ова се првобитните скенирани слики. Не се применети подобрувања.

Скенирање фотографии

- ❑ На крајот на името е додадено "_a": извршени се автоматски подобрувања на боите во овие слики.
- ❑ На крајот на името е додадено "_b": ова се скенираните задни страни на фотографиите. Скенирање на задните страни на фотографиите може да овозможите преку картичката **Settings > Scan Settings**.



По скенирањето, сликите може да ги споделувате, прикачувате или изменувате со помош на Epson FastFoto. Може и да ја менувате поставката за преглед на сликичките.

Поврзани информации

- ➔ [„Споделување фотографии“ на страница 30](#)
Скенираните фотографии може да ги споделувате преку е-пошта.
- ➔ [„Прикачување фотографии“ на страница 32](#)
Може да прикачувате скенирани фотографии на Dropbox или на Google Drive.
- ➔ [„Изменување фотографии“ на страница 34](#)
Може да ги изменувате фотографиите користејќи функции како што се ротација, подобрување, корекција на црвени очи и др.
- ➔ [„Менување прикажана папка и приказ на сликичка“ на страница 36](#)
Може да ја смените прикажаната папка и начинот на кој се прикажани сликичките.

Споделување фотографии

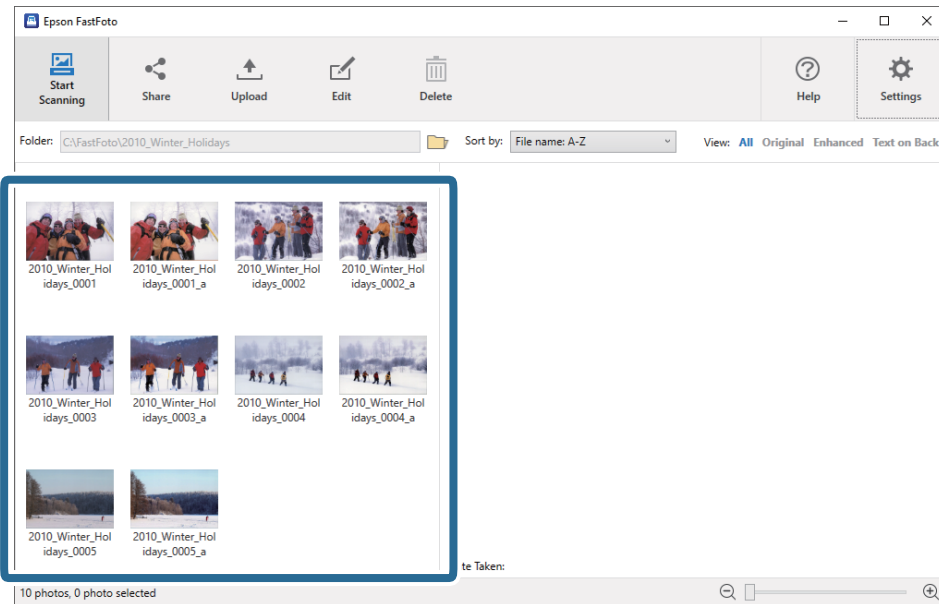
Скенираните фотографии може да ги споделувате преку е-пошта.

Белешка:

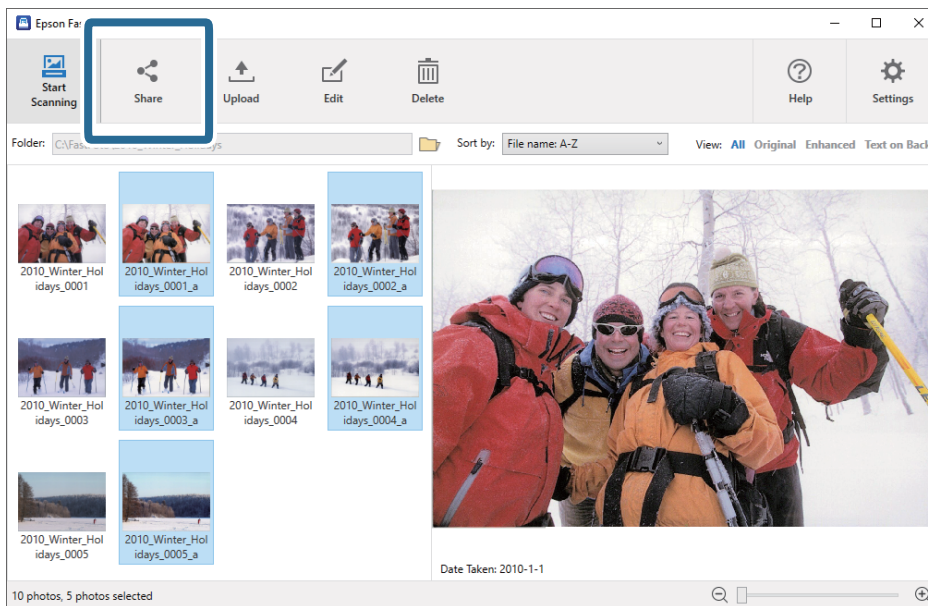
Достапните ставки за дестинации подлежат на измени без известување.

Скенирање фотографии

1. Изберете ги фотографиите што сакате да ги споделите.



2. Кликнете **Share**.



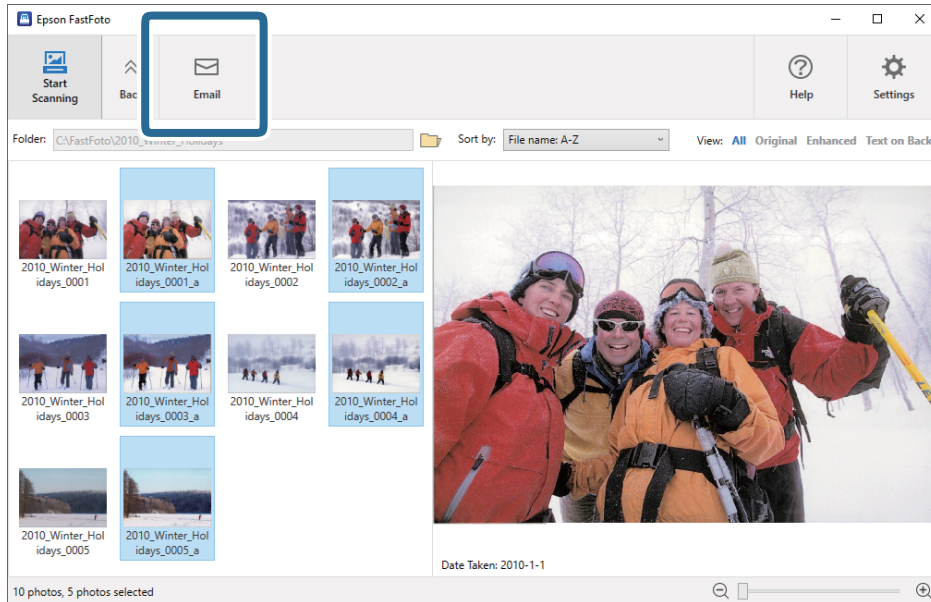
3. Кликнете **Email**.

Избраните фотографии автоматски се прикачуваат во нова е-порака. Внесете ги потребните информации и испратете ја е-пораката.

Скенирање фотографии

Белешка:

Ако немате поставено стандардна апликација за е-пошта, ќе ви биде побарано да ја поставите за да може да испраќате фотографии. Epson FastFoto не поддржува е-пошта во веб-прелистувач, како на пр. Gmail.



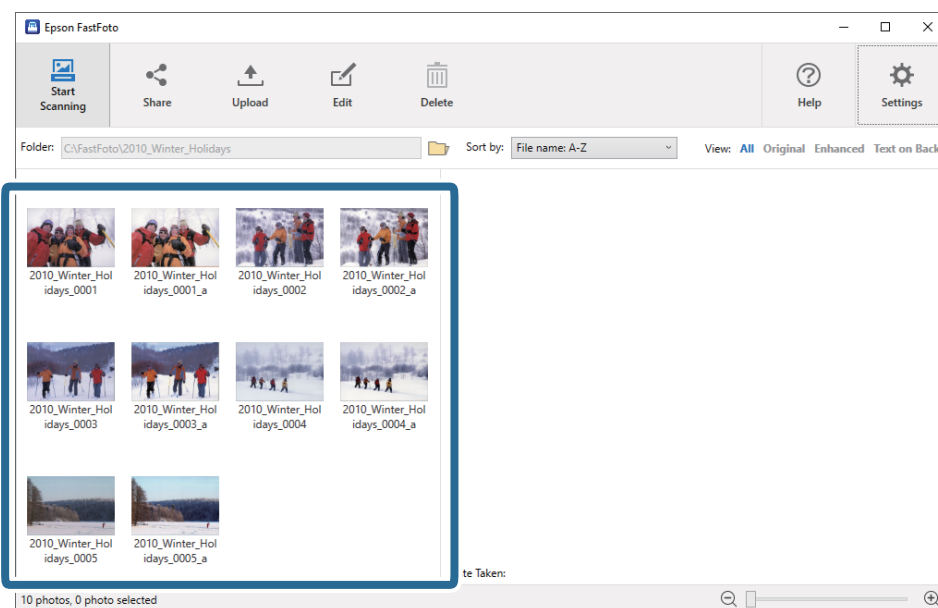
Прикачување фотографии

Може да прикачувате скенирани фотографии на Dropbox или на Google Drive.

Белешка:

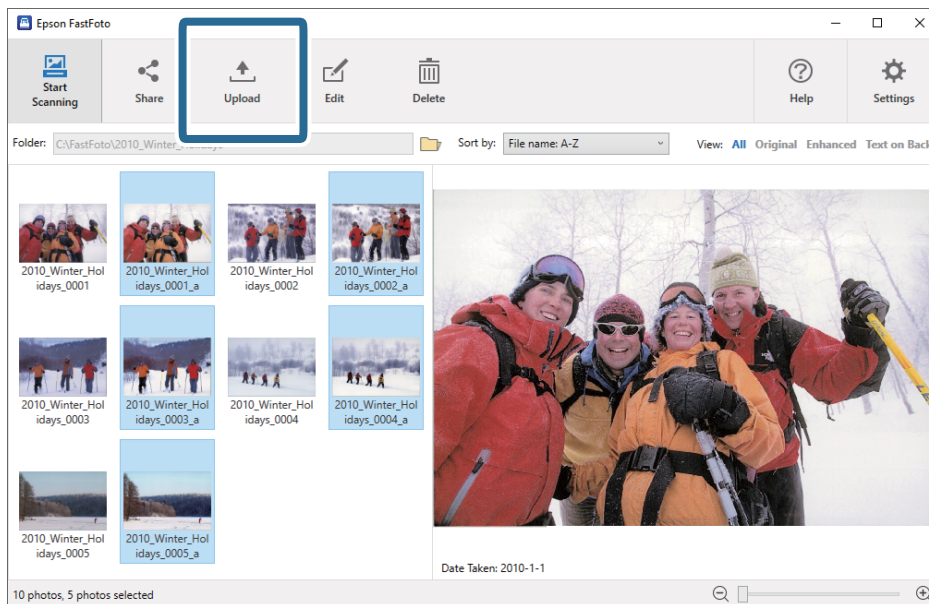
Пред да прикачувате слики, уверете се дека апликацијата Dropbox е инсталирана на вашиот компјутер.

1. Изберете ги сликите што сакате да ги прикачите.



Скенирање фотографии

2. Кликнете **Upload**.

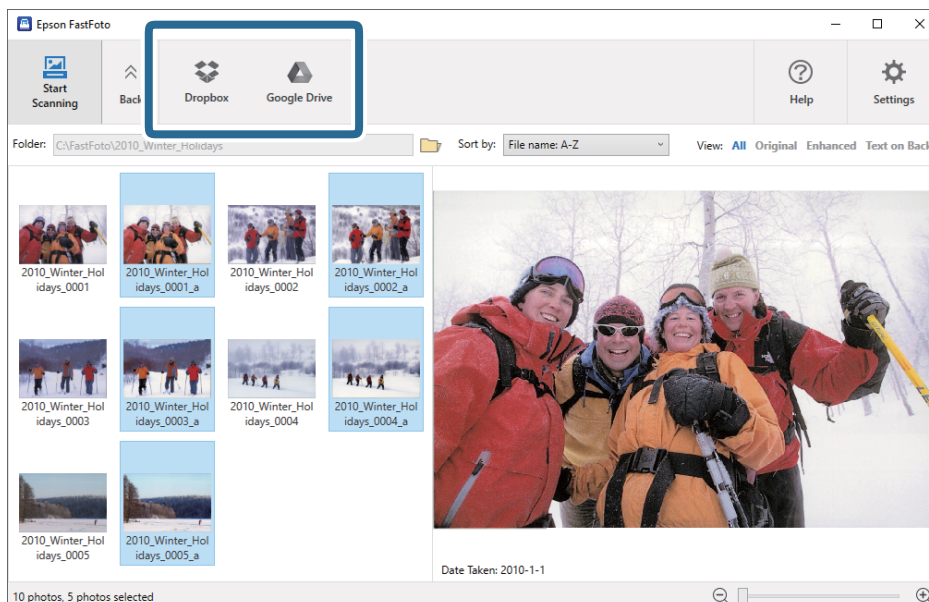


3. Кликнете едно од следниве.

- Dropbox:** прикачува слики во вашата папка на Dropbox.
- Google Drive:** прикачува слики во Google Drive.

Белешка:

Ако не сте ја поврзале вашата сметка на Dropbox или сметката на Google Drive со апликацијата Epson FastFoto, ќе се побара да ја поврзете.



Белешка:

Веднаш по скенирањето, сликите може автоматски да се прикачат. Кликнете **Settings** на главниот екран, кликнете на картичката **Upload**, а потоа изберете ја иконата на услугата на којашто сакате да прикачите.

Скенирање фотографии

Изменување фотографии

Може да ги изменувате фотографиите користејќи функции како што се ротација, подобрување, корекција на црвени очи и др.

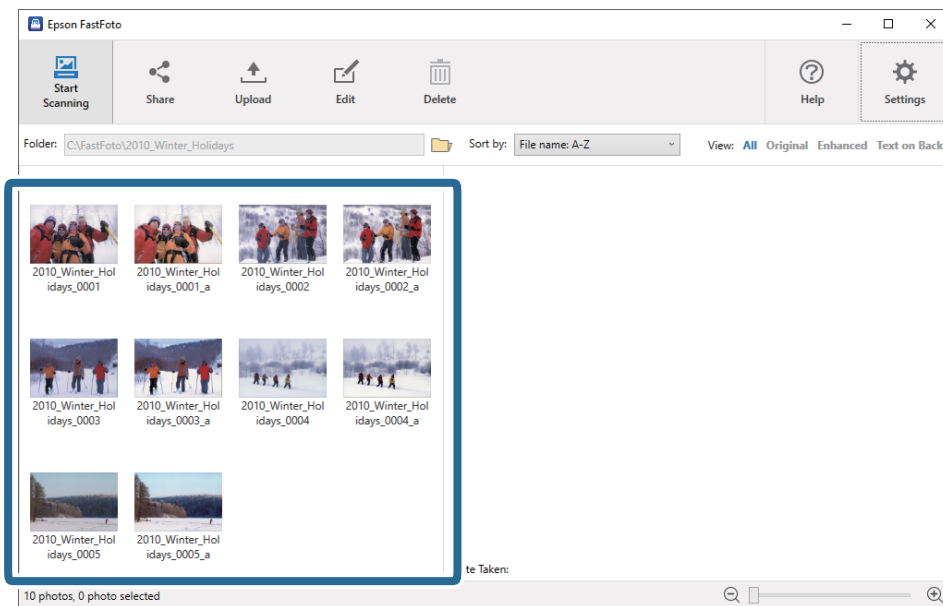
Белешка:

Може автоматски да ги примените функциите **Auto Enhance**, **Remove Red Eye** и **Restore Faded Colors** при скенирањето. Кликнете **Settings** > картичка **Enhancements**.

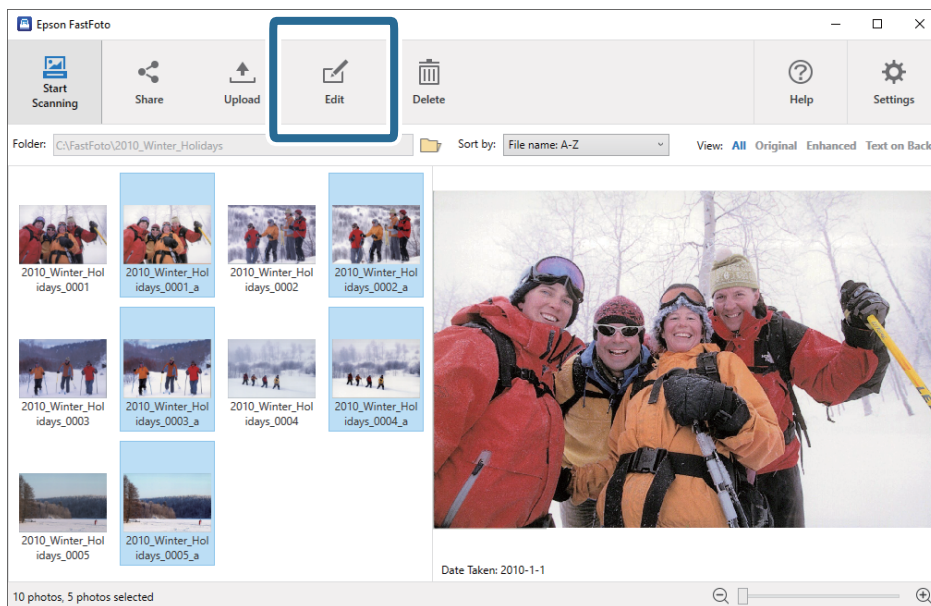
1. Изберете ги сликите што сакате да ги измените.

Белешка:

Може да изберете и да изменувате повеќе слики одеднаш, освен со функцијата **Crop** (само за Windows).

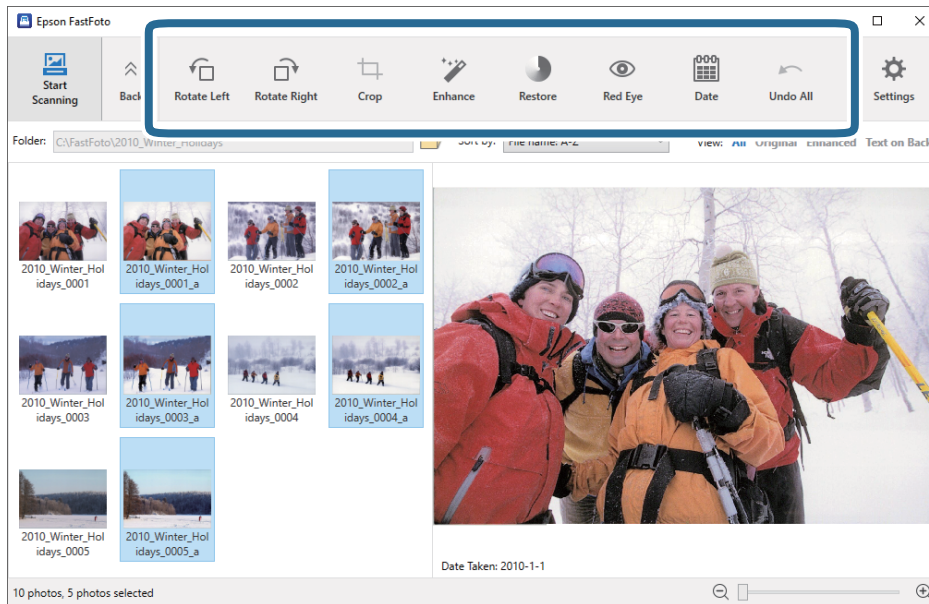


2. Кликнете **Edit**.



Скенирање фотографии

3. Од горниот дел на екранот, изберете ја ставката за вршење измени.



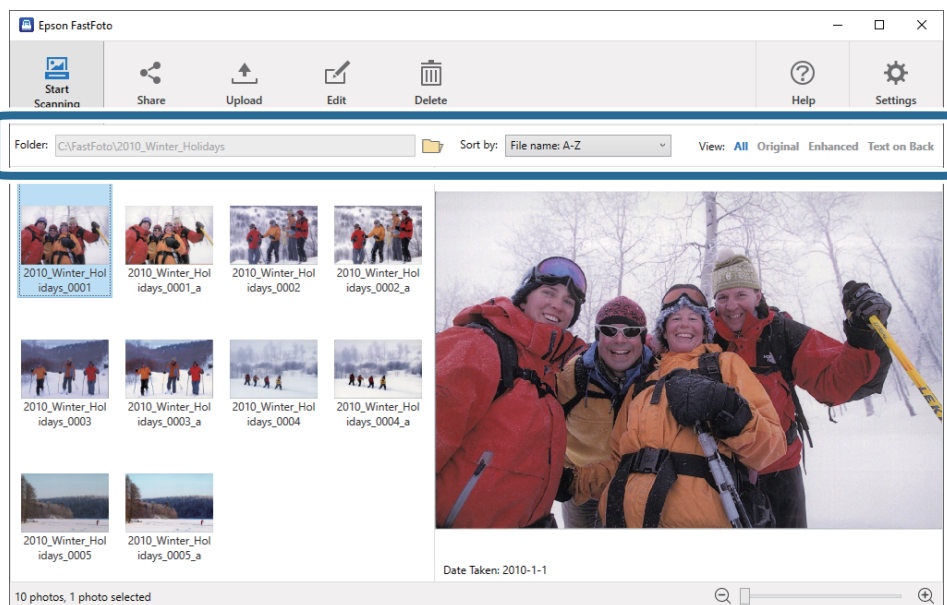
- Rotate Left/Rotate Right:** ротирајте ги избраните слики.
- Crop** (само за Windows): сечете ја сликата. Во прозорецот за преглед се појавува рамка околу избраната слика. Кликнете и влечете ја рамката околу делот што сакате да го исечете, а потоа кликнете **Apply** за да ја исечете сликата. Може да изберете само една слика за да ја користите функцијата.
- Enhance:** применува функции за подобрување (осветленост, контраст и заситеност) на избраните слики.
- Restore:** применува функција за обновување на боите на избраните слики.
- Red Eye:** го намалува ефектот на црвени очи во избраните слики.
- Date** (само за Windows): овозможува да додавате, изменувате или отстранувате датуми од избраните слики (прикажани како информации во **Date Taken**).
- Undo All:** ги отстранува сите измени од избраните слики, извршени во тековната сесија откако сте ја стартувале Epson FastFoto.

Откако ќе излезете од Epson FastFoto, извршените измени остануваат.


Скенирање фотографии

Менување прикажана папка и приказ на сликичка

Може да ја смените прикажаната папка и начинот на кој се прикажани сликичките.



Folder

Се прикажува тековната папка. Може да ја смените папката со кликување на иконата .

Sort by

Може да го смените начинот на прикажување или подредување на сликичките.

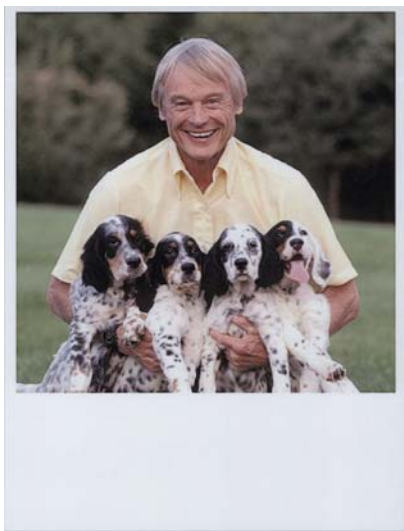
View

Може да ги филтрирате сликичките.

Совети за користење Epson FastFoto

Скенирање инстант-фотографии

Може да скенирате инстант-фотографии.



Пред да скенирате, проверете ја спецификацијата на инстант-фотографиите што може да ги скенирате.

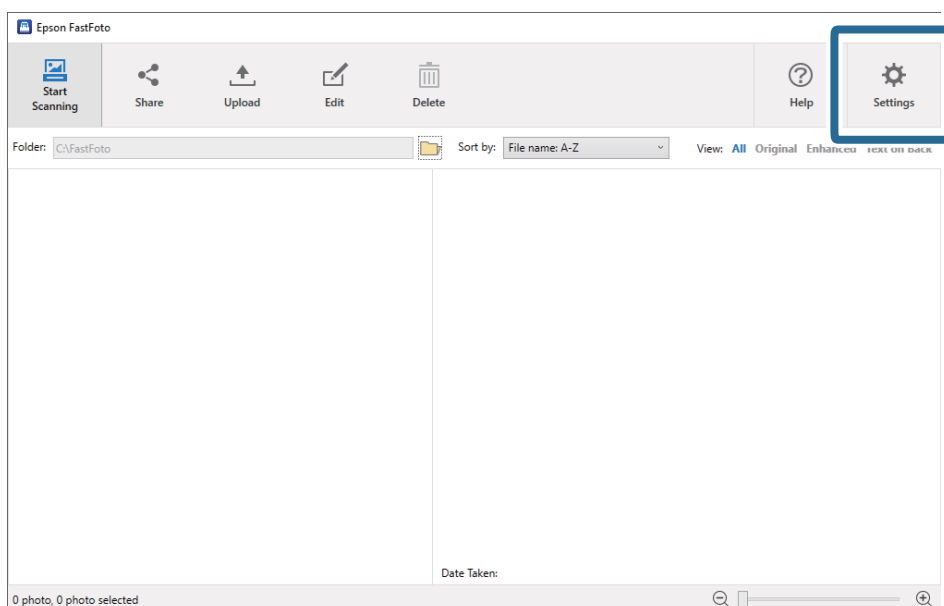
Големина	Димензии	Тип хартија	Капацитет за внесување
Големина на инстант-камера	89×102 mm (3,5×4,0 in.)	Фотографска хартија за инстант-камера (само филм-листови)	1 лист

Белешка:

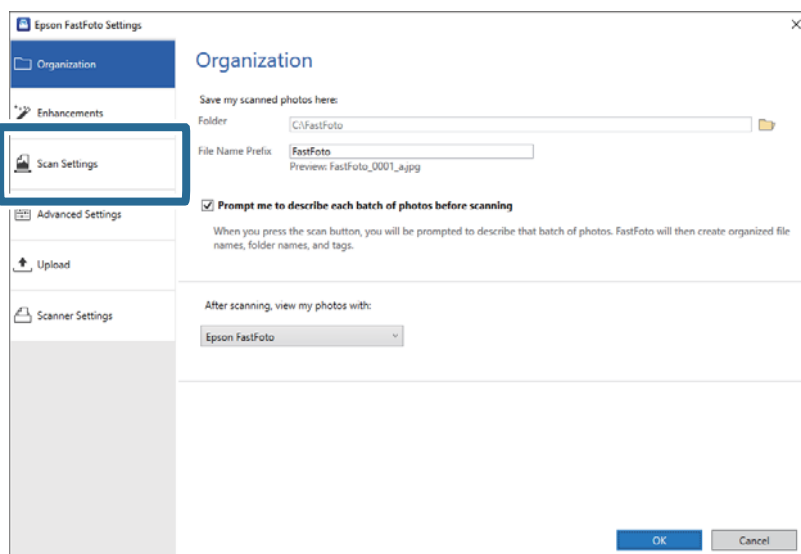
Кога скенирате инстант-фотографии, функцијата за откривање двојно внесување е исклучена за да се спречи погрешно детектирање. Фотографската хартија за инстант-камерата вообичаено е во слоеви, па со вообичаените поставки за скенирање се детектира како двојно внесена.

Скенирање фотографии

1. Пред да скенирате, сменете ја поставката за скенирање. Кликнете **Settings** на главниот екран.

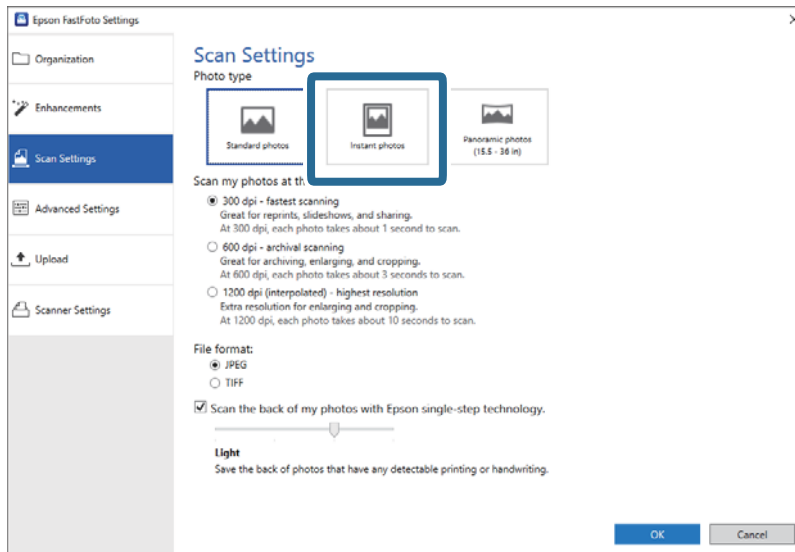


2. Кликнете на картичката **Scan Settings**.

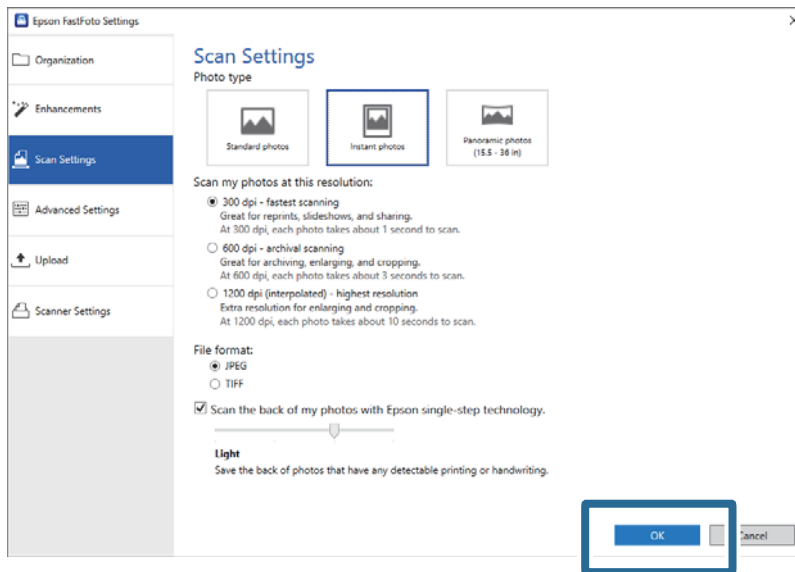


Скенирање фотографии

3. Изберете **Instant photos**.



4. Кликнете **OK** за да ги примените поставките.



Ако сакате да скенирате други типови фотографии, сменете го типот на фотографии во картичката **Scan Settings**.

Поврзани информации

➔ [„Чекор 3: Скенирање и зачувување фотографии“ на страница 28](#)

Epson FastFoto автоматски ги зачувува вашите скенирани слики на компјутерот, во папката што сте ја избрале.

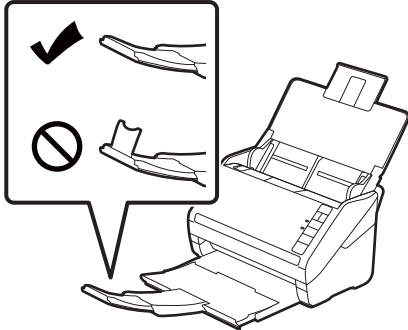
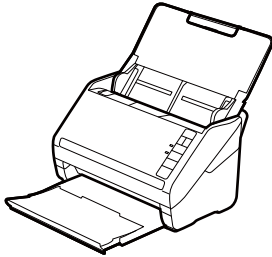
Скенирање фотографии

Скенирање панорамски фотографии

Може да скенирате панорамски фотографии.



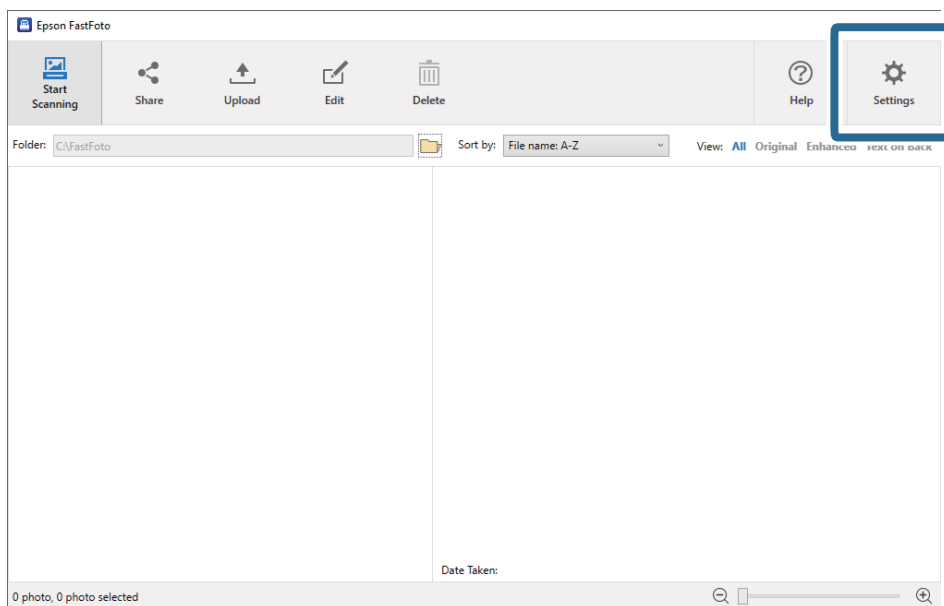
Пред да скенирате, проверете ја спецификацијата на панорамските фотографии што може да ги скенирате.

Димензии	Капацитет за внесување	Влезна и излезна фиока на скенерот
89×254 mm (3,5×10,0 in.) 102×304,8 mm (4,0×12,0 in.) Друга големина: должина до 304,8 mm (12,0 in.)	10 листови	Извлечете ги продолжетеците на влезната и излезната фиока и не подигнувајте го стопирачот. 
Друга големина: должина од 304,8 mm (12,0 in.) до 914,4 mm (36,0 in.)* (Максимална големина: 215,9×914,4 mm (8,5×36,0 in.))	1 лист	Не извлекувајте ги продолжетеците на влезната и излезната фиока и не подигнувајте го стопирачот. 

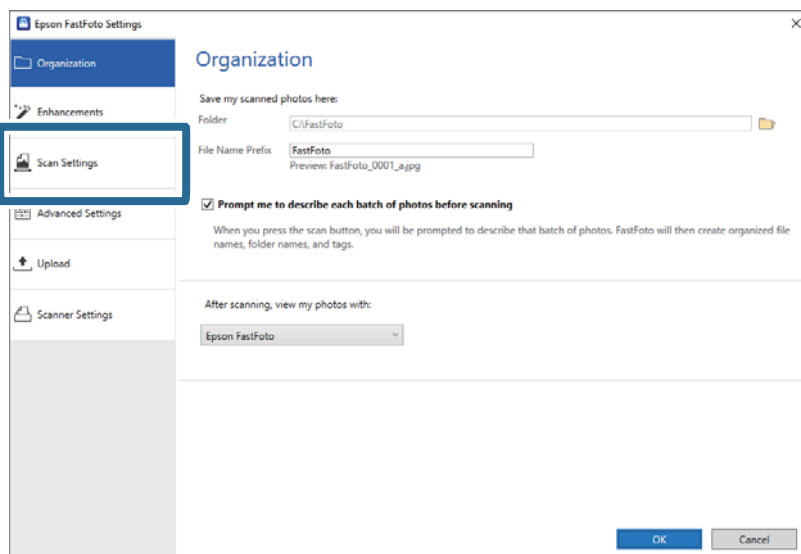
* Кога скенирате фотографии од 393,8 mm (15,5 in.) или повеќе, треба да ги смените поставките за скенирање на Epson FastFoto. Погледнете ги инструкциите подолу.

Скенирање фотографии

1. Кликнете **Settings** на главниот екран.

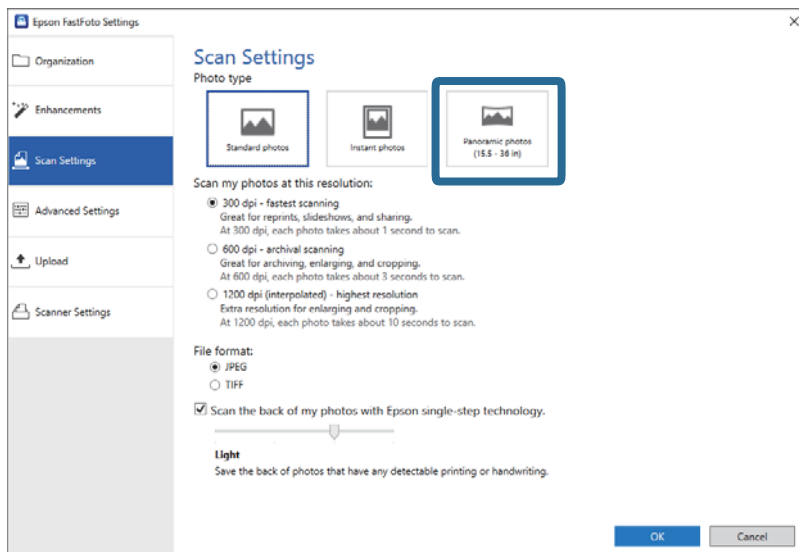


2. Кликнете на картичката **Scan Settings**.



Скенирање фотографии

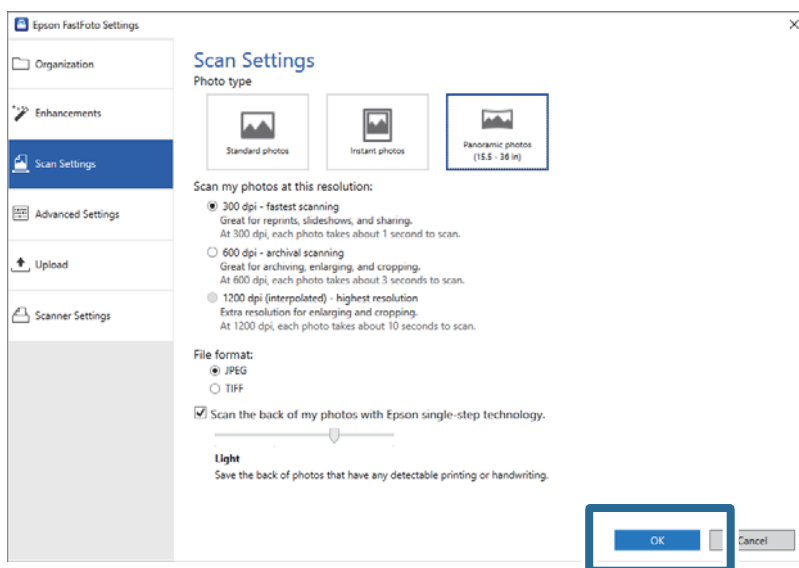
3. Изберете **Panoramic photos (15.5 - 36 in)**.



Белешка:

Кога ќе изберете **Panoramic photos (15.5 - 36 in)**, може да ја поставите резолуцијата на 600 dpi или 300 dpi. Ако изберете 1 200 dpi, резолуцијата автоматски се менува на 600 dpi.

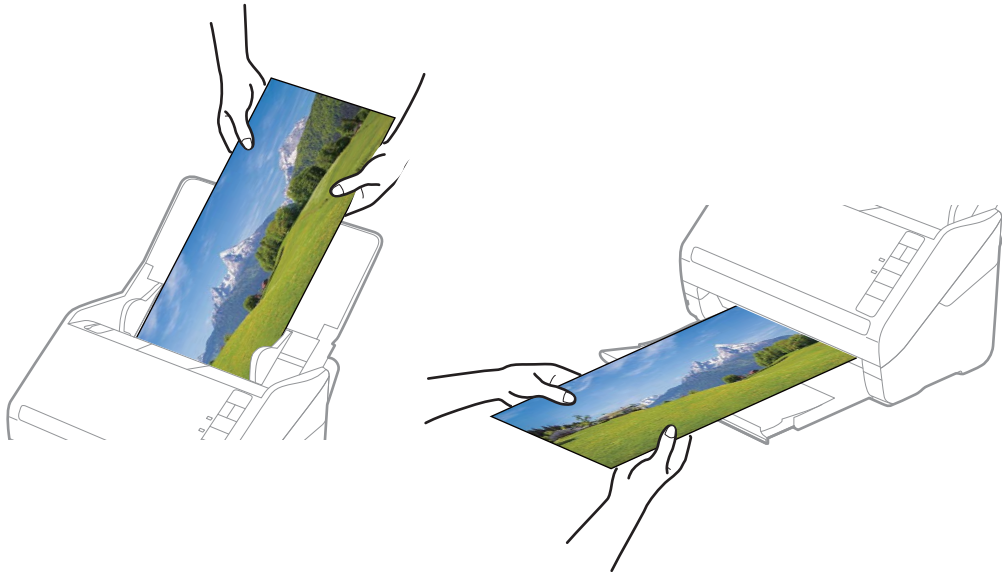
4. Кликнете **ОК** за да ги примените поставките.



Скенирање фотографии

Белешка:

- ❑ Придржувајте ја фотографијата додека влегува и излегува од скенерот.



- ❑ Ако сакате да скенирате други типови фотографии, сменете го типот на фотографии во картичката **Scan Settings**.
- ❑ За панорамски фотографии до 393,7 mm (15,5 in.), не мора да изберете **Panoramic photos (15.5 - 36 in)**. Може да ја оставите поставката како **Standard photos**.

Поврзани информации

- ➔ [„Чекор 3: Скенирање и зачувување фотографии“ на страница 28](#)

Epson FastFoto автоматски ги зачувува вашите скенирани слики на компјутерот, во папката што сте ја избрале.

Скенирање белешки на задната страна на фотографиите

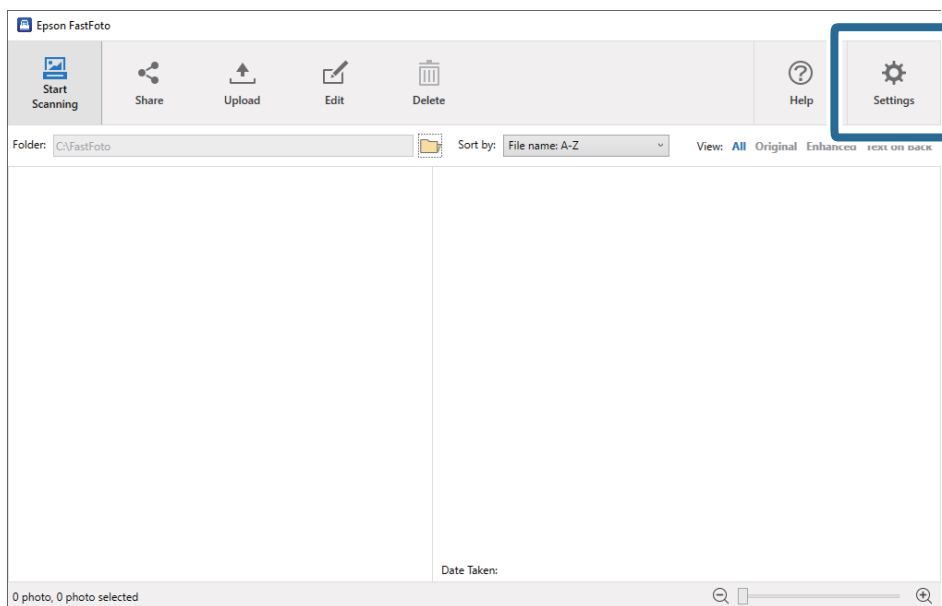
Кога скенирате фотографии, може да ја скенирате и нивната задна страна.

Ако се детектира текст на задната страна на фотографиите, се скенира и таа страна. Ако задната страна на фотографиите е празна, не се скенира.



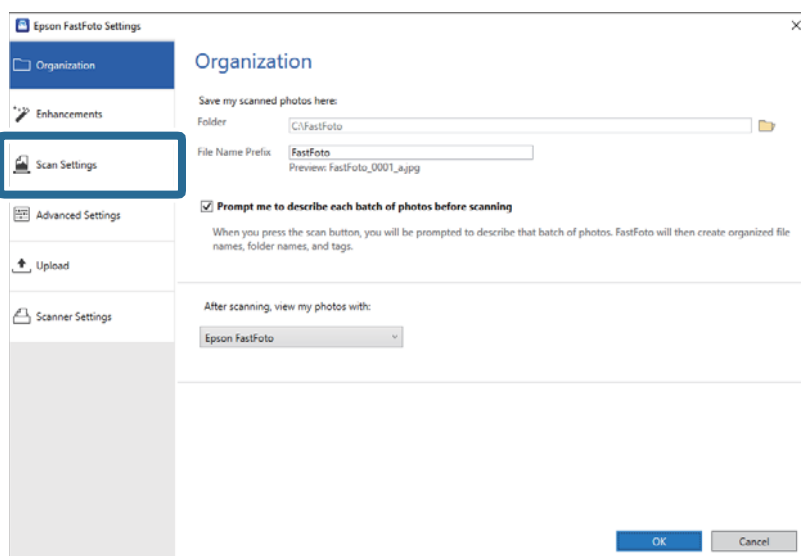
Скенирање фотографии

1. Кликнете **Settings** на главниот екран.



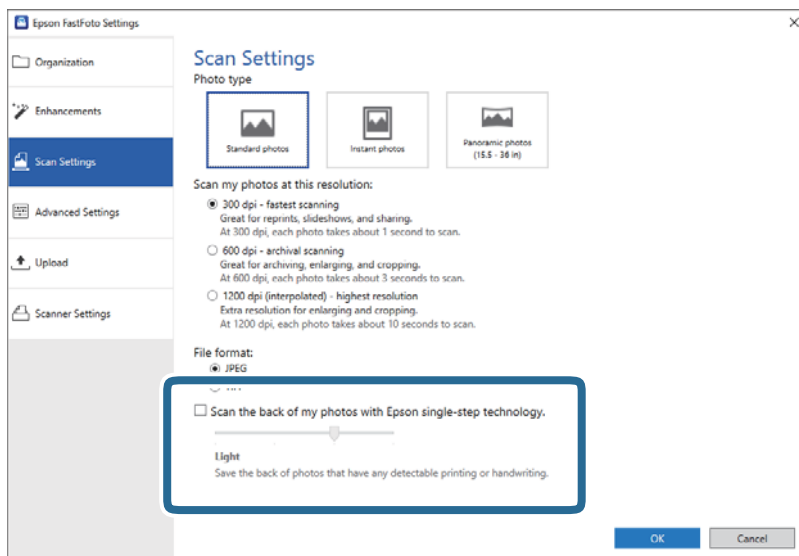
Се прикажува екранот **Epson FastFoto Settings**.

2. Кликнете на картичката **Scan Settings**.

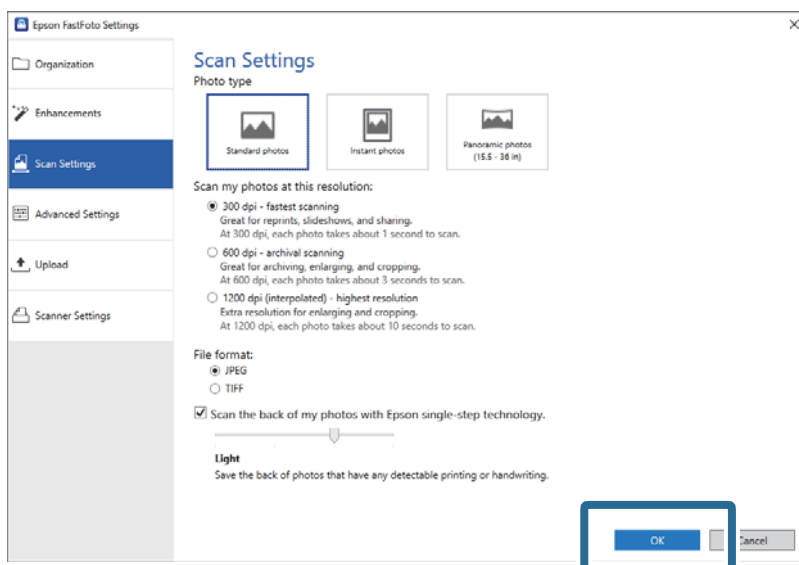


Скенирање фотографии

3. Овозможете **Scan the back of my photos with Epson single-step technology**, а потоа користете го лизгачот за да го приспособите нивото на детекција.

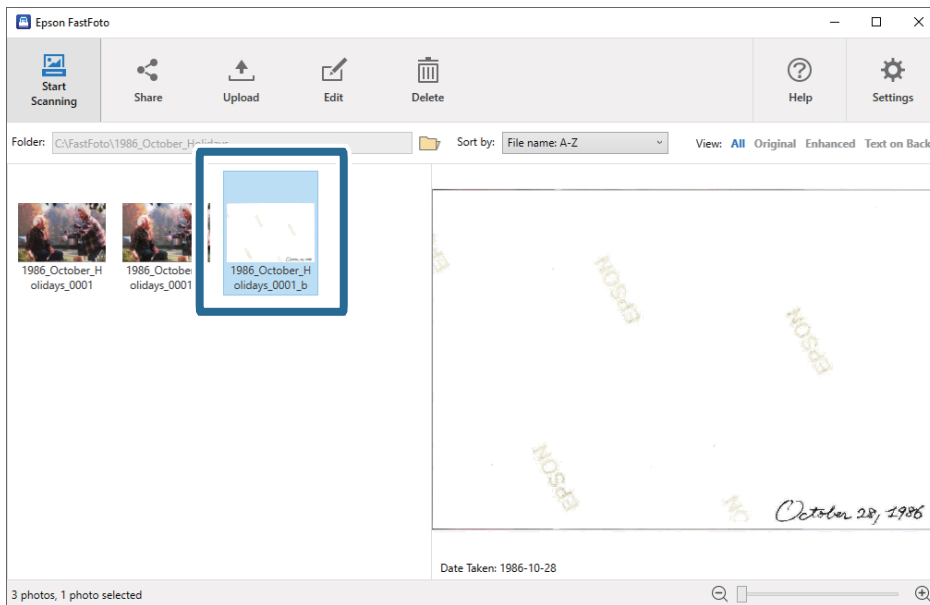


4. Кликнете **OK** за да ги примените поставките.



Скенирање фотографии

При скенирање на фотографиите, сликите од задната страна се зачувуваат со "_b" на крајот на името.



Белешка:

При скенирањето, не се применува подобрување на бојата на сликата од задната страна. Ако сакате да ја подобрите бојата, изберете ја сликата и кликнете **Edit** на главниот екран.

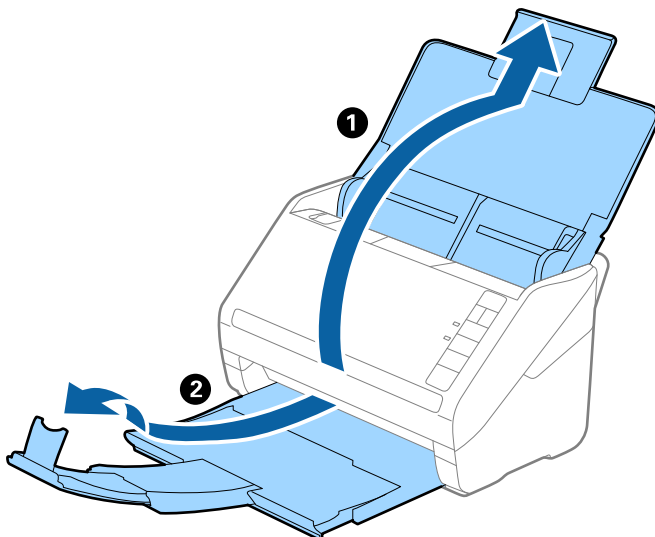
Внесување фотографии со помош на Фасцикла

Може да скенирате оштетени или вредни фотографии со помош на Фасцикла.

Белешка:

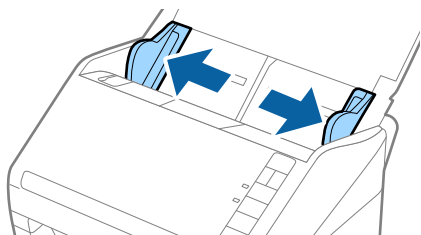
Кога скенирате фотографии со Фасцикла, може да внесете само еден лист во даден момент.

1. Отворете ја влезната фиока и извлечете го продолжувањето на влезната фиока. Лизнете ја излезната фиока, извлечете го продолжувањето за излезната фиока и потоа подигнете го стопирачот.



Скенирање фотографии

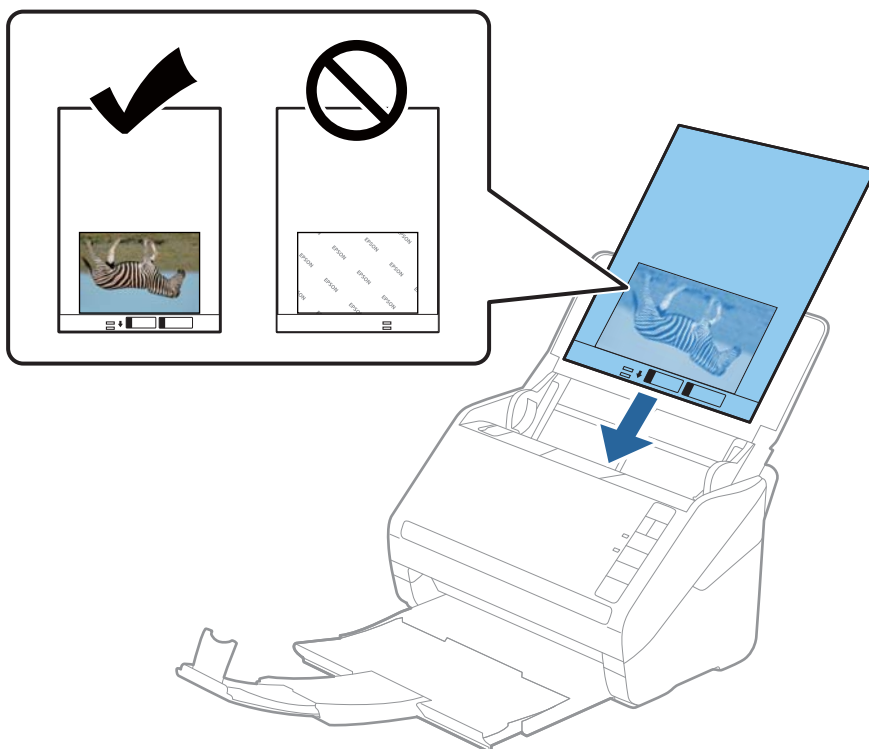
2. Целосно извлечете ги граничните на влезната фиока.



3. Поставете го Фасцикла со сликата на предниот раб свртена нагоре и поставете ја фотографијата во центарот на Фасцикла со страната што ќе се скенира свртена нагоре.

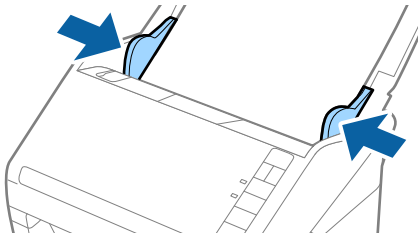


4. Внесете го Фасцикла во влезната фиока со горниот раб свртен кон ADF. Лизнете го Фасцикла во ADF додека не наидете на отпор.



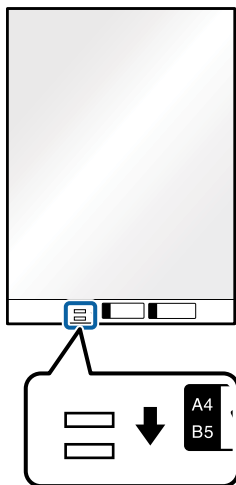
Скенирање фотографии

5. Повлечете ги границиците до рабовите на Фасцикла, водејќи сметка да нема празнини помеѓу Фасцикла и границиците. 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 3 000 пати.
- Не оставајте ги фотографиите во Фасцикла долго време.
- Користете само Фасцикла наменета за вашиот скенер. Фасцикла скенерот автоматски ја препознава со детекција на две мали правоаголни дупки на предниот раб. Одржувајте ги дупките чисти и непокриени.



Поврзани информации

➔ „Фасцикла кодови“ на страница 19

Овозможување или оневозможување на предупредувањето за нечистотија на стаклената површина

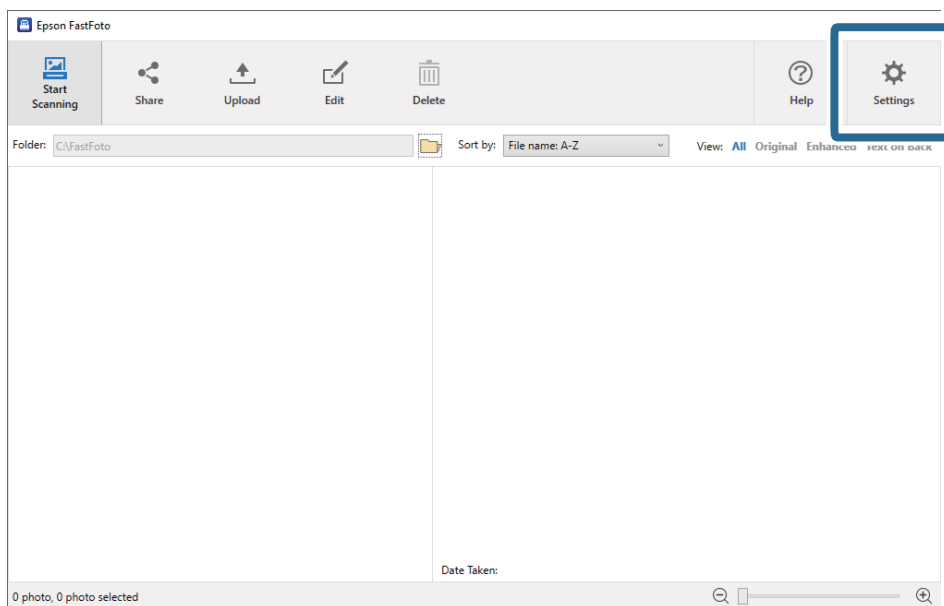
Може да изберете дали да се детектира нечистотија на стаклената површина во скенерот.

Белешка:

Зависно од нечистотијата, истата може да не биде правилно детектирана.

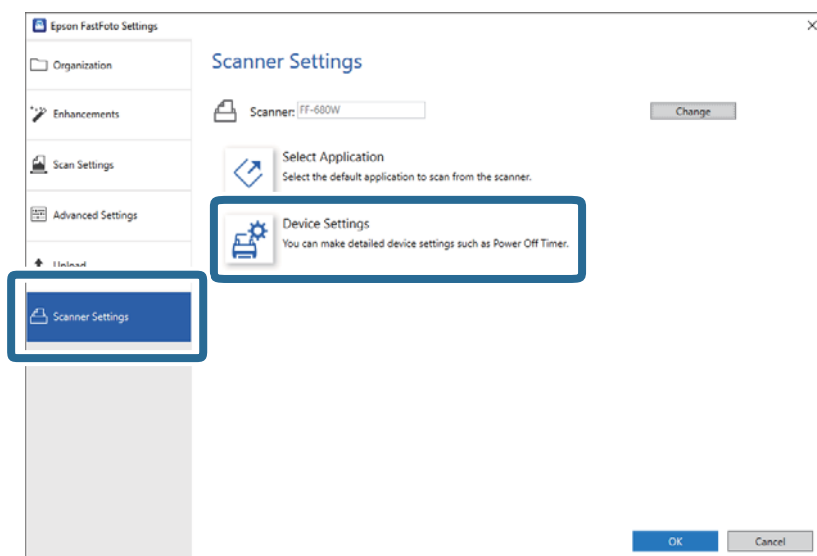
Скенирање фотографии

1. Кликнете **Settings** на главниот екран.



Се прикажува екранот **Epson FastFoto Settings**.

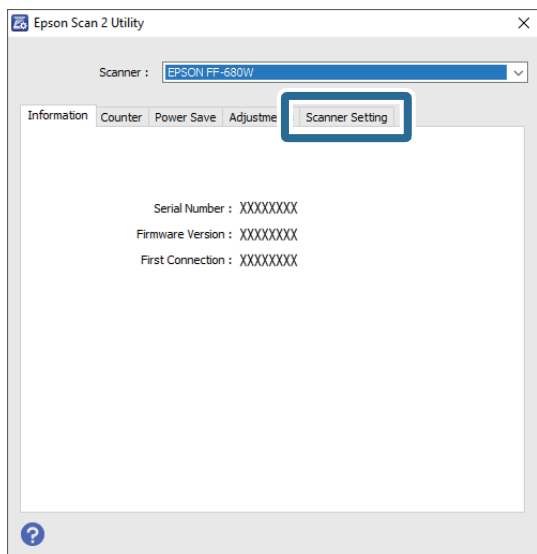
2. Кликнете **Device Settings** на картичката **Scanner Settings**.



Се прикажува екранот **Epson Scan 2 Utility**.

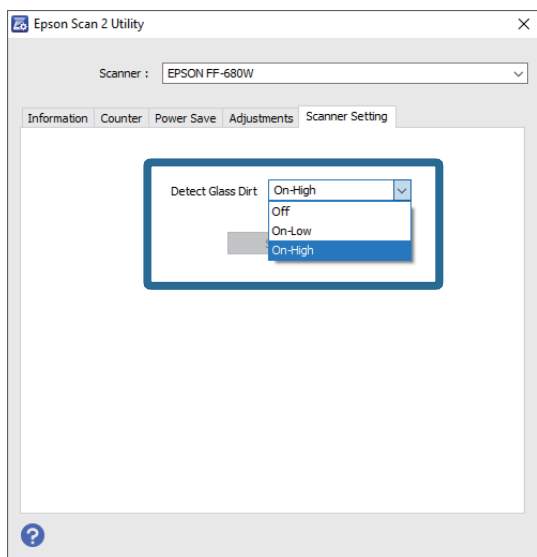
Скенирање фотографии

3. Изберете ја картичката **Поставка за скенерот**.



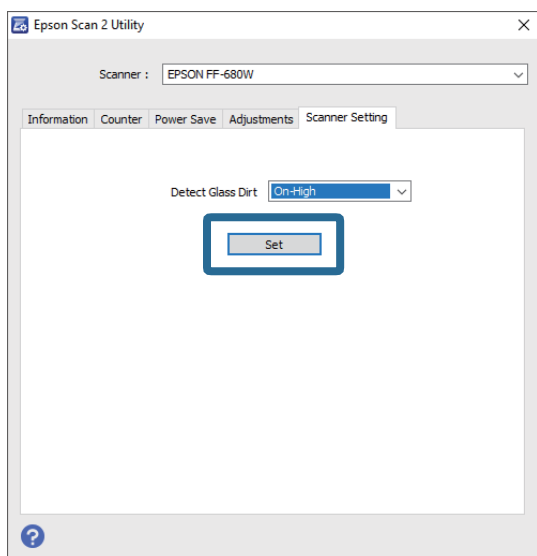
4. Во паѓачкото мени **Откриј нечистотија на стаклото**, изберете **Вклучено-Ниско** или **Вклучено-Високо**.

Ако сакате да ја оневозможите детекцијата, изберете **Исклучено**.

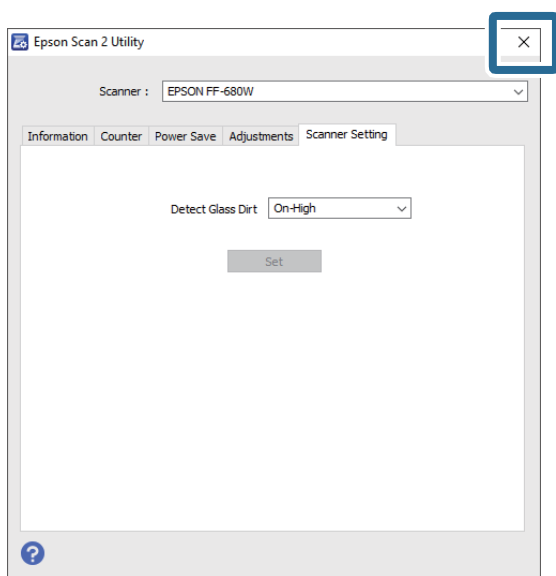


Скенирање фотографии

5. Кликнете **Постави**.



6. Затворете го екранот **Epson Scan 2 Utility**.

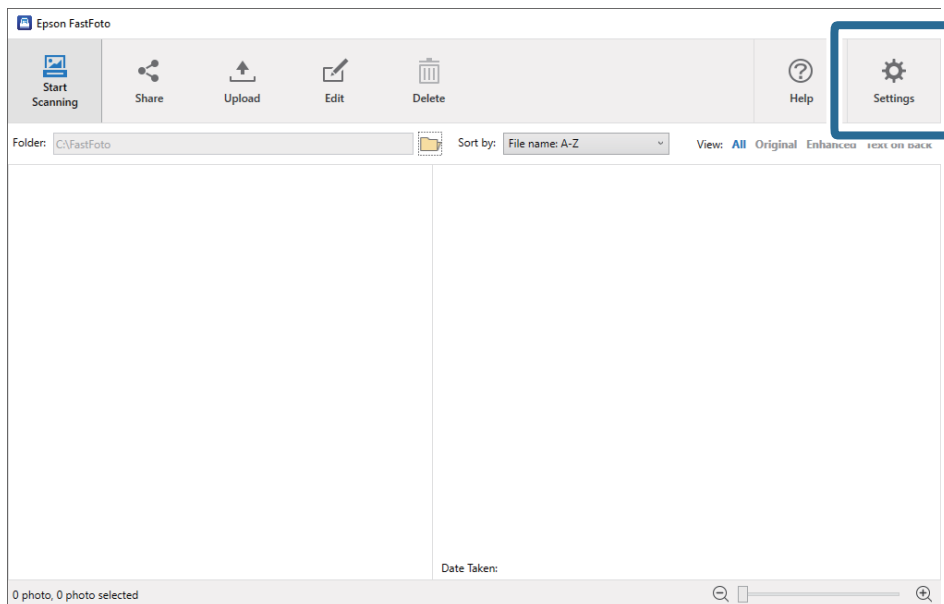


Менување на апликацијата што се вклучува со копчето за скенирање

Може да ја смените стандардната апликација што се вклучува кога ќе го притиснете копчето за скенирање.

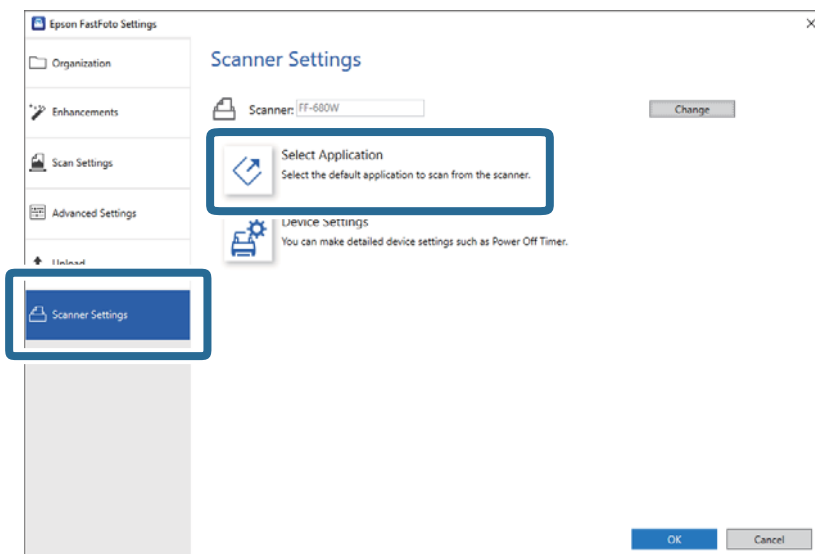
Скенирање фотографии

1. Кликнете **Settings** на главниот екран.



Се прикажува екранот **Epson FastFoto Settings**.

2. Кликнете **Select Application** на картичката **Scanner Settings**.



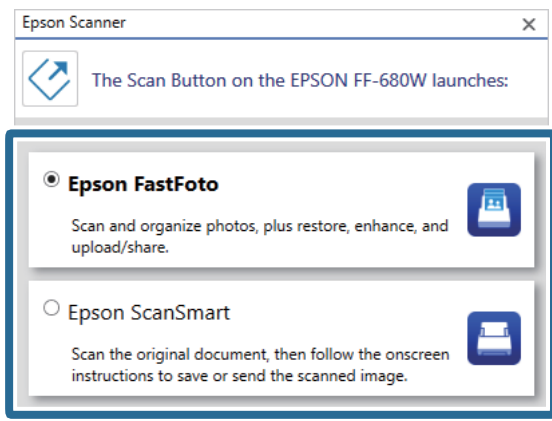
3. Изберете ја апликацијата што ќе се вклучува кога ќе го притиснете копчето за скенирање.

- Epson FastFoto:** вклучува Epson FastFoto. Оваа апликација е соодветна за скенирање и зачувување фотографии.
- Epson ScanSmart:** вклучува Epson ScanSmart. Оваа апликација е соодветна за скенирање и зачувување документи.

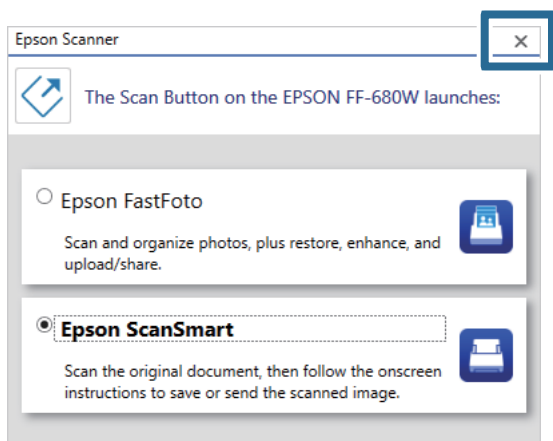
Скенирање фотографии

Белешка:

Epson FastFoto е избрана како стандардна поставка.



4. Откако ќе ја изберете апликацијата, затворете го екранот за да се примени поставката.

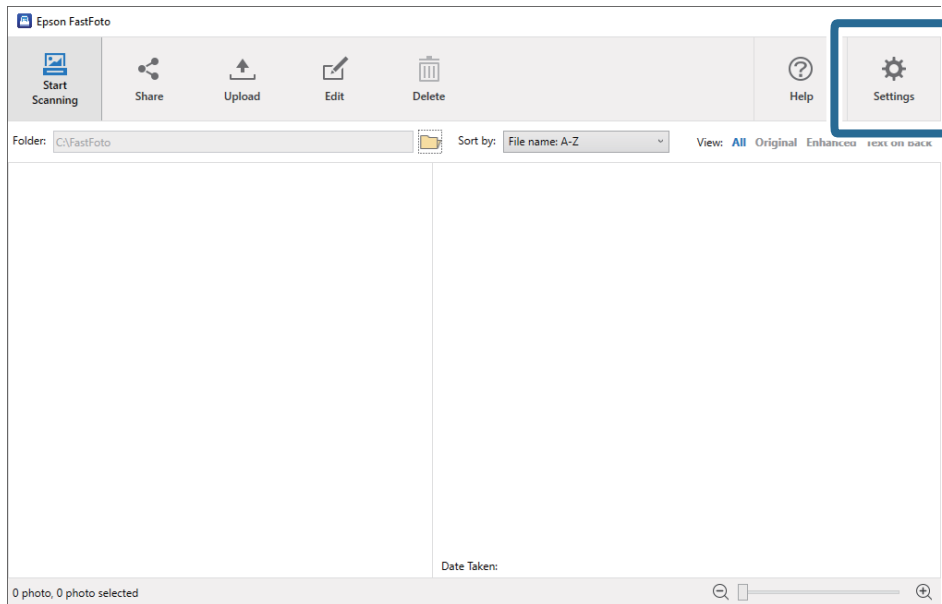


Поставки за Epson FastFoto

Може да ги менувате поставките за апликацијата, на пр. форматот на датотеките, резолуцијата за скенирање, папката за зачувување и др.

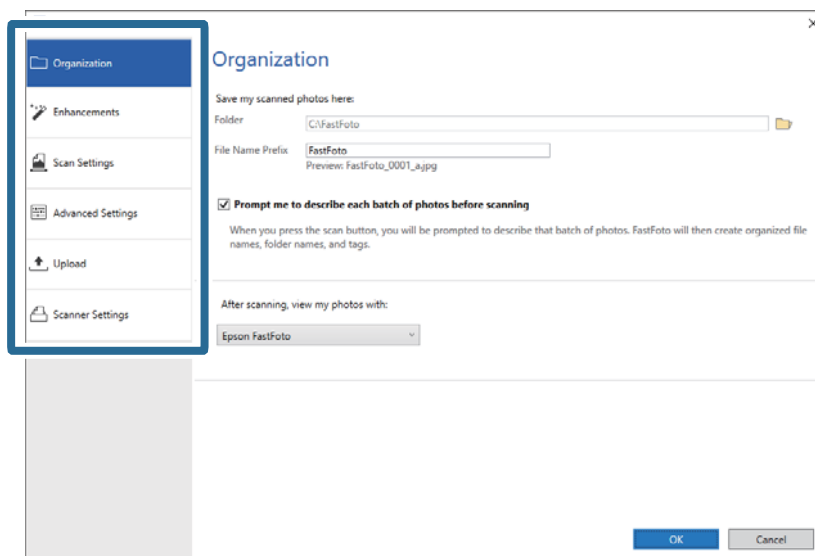
Скенирање фотографии

1. Кликнете **Settings** на главниот екран.



Се прикажува екранот **Epson FastFoto Settings**.

2. Изберете една од картичките, а потоа сменете ги поставките.



Поврзани информации

- ➔ „Картичка **Organization**“ на страница 55
Може да ги менувате поставките за папка за зачувување, поставките за име на датотека и др.
- ➔ „Картичка **Enhancements**“ на страница 56
Може да ги менувате поставките за подобрување што автоматски се применуваат на скенираната слика при скенирањето.
- ➔ „Картичка **Scan Settings**“ на страница 57
Може да ги менувате поставките за скенирање, на пр. типот на фотографии, резолуцијата или форматот за зачувување датотеки.
- ➔ „Картичка **Advanced Settings**“ на страница 58

Скенирање фотографии

Може да ги менувате напредните поставки за скенирање, како што се ротација на фотографии, скенирање задна страна и др.

➔ „Картичка Upload“ на страница 59

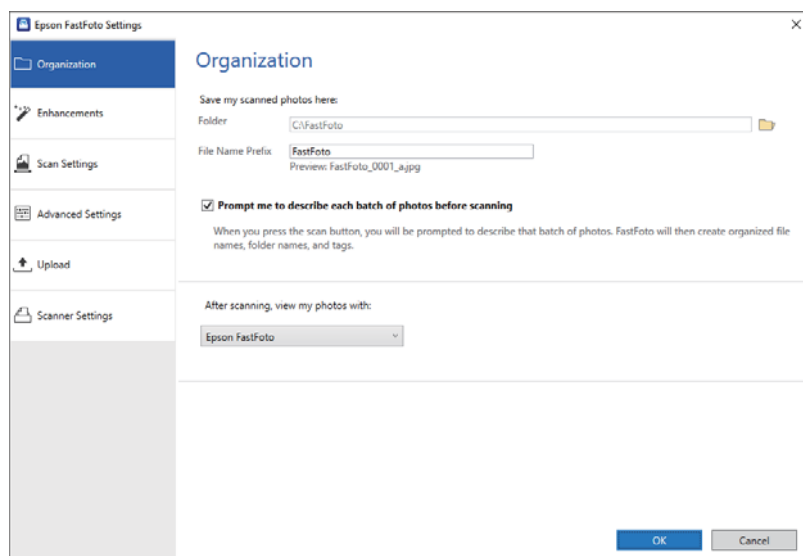
По скенирањето, може автоматски да ја прикачите скенираната слика на услуга во облак.

➔ „Картичка Scanner Settings“ на страница 59

Може да ги менувате поставките за скенерот, на пр. кој скенер да се користи, која апликација за скенирање да се вклучи кога ќе го притиснете копчето за скенирање, или на пр. да ги менувате поставките за уреди.

Картичка Organization

Може да ги менувате поставките за папка за зачувување, поставките за име на датотека и др.



Folder

Изберете ја папката за зачувување на скенираната слика.

File Name Prefix

Внесете го текстот што сакате да се додаде на почетокот на името на датотеката. Поставкава е корисна ако не сте одредиле поставки за именување датотеки во екранот **Describe Your Photos** пред скенирањето.

Prompt me to describe each batch of photos before scanning

Го прикажува екранот **Describe Your Photos** пред скенирањето.

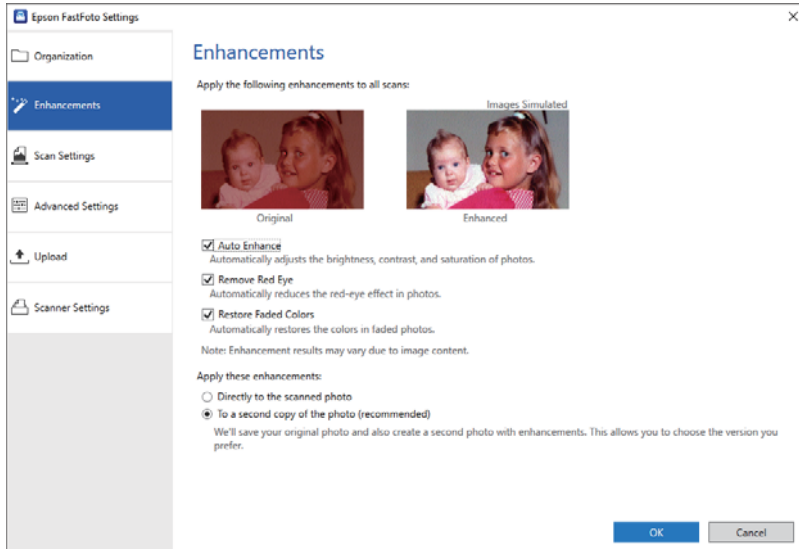
After scanning, view my photos with

Ја избира апликацијата за прикажување на скенираната слика по скенирањето.

Скенирање фотографии

Картичка Enhancements

Може да ги менувате поставките за подобрување што автоматски се применуваат на скенираната слика при скенирањето.



Белешка:

Резултатите од подобрувањето може да варираат во зависност од содржините во сликите.

Auto Enhance

Automatically adjusts the brightness, contrast, and saturation of photos.

Remove Red Eye

Automatically reduces the red-eye effect in photos.

Restore Faded Colors

Automatically restores the colors in faded photos.

Apply these enhancements

- Directly to the scanned photo:** во вашата папка не се зачувува првобитната скенирана слика, туку само подобрената скенирана слика.
- To a second copy of the photo (recommended):** зачувува две слики за секоја фотографија. Едната е првобитната скенирана слика, а другата е подобрената слика.

Скенирање фотографии

Картичка Scan Settings

Може да ги менувате поставките за скенирање, на пр. типот на фотографии, резолуцијата или форматот за зачувување датотеки.

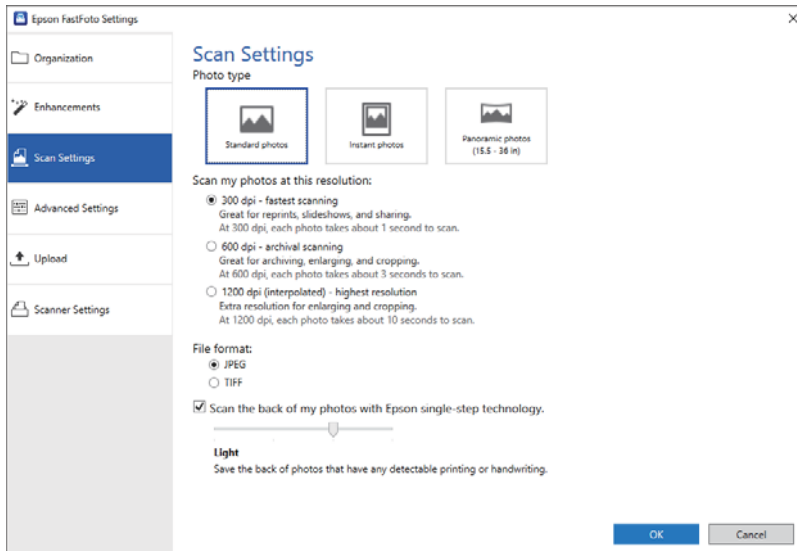


Photo type

Го избира типот на фотографијата што сакате да ја скенирате. Применува специјални поставки за панорамски и инстант-фотографии при скенирањето.

Scan my photos at this resolution

Избира резолуција за скенирање на фотографиите. Со зголемувањето на резолуцијата се зголемува времето на скенирање и големината на датотеките.

File format

Избира формат на датотека за зачувување на скенираната слика.

Белешка:

Кога ќе изберете **JPEG** и ќе ја поставите резолуцијата на 1 200 dpi или 600 dpi, скенираната слика се зачувува со JPEG-квалитет од 100 % (компримирање).

Ако изберете 300 dpi, JPEG-квалитетот (компримирањето) автоматски се поставува на 84 %, за да се намали големината на датотеката при зачувување на скенираната слика.

Scan the back of my photos with Epson single-step technology

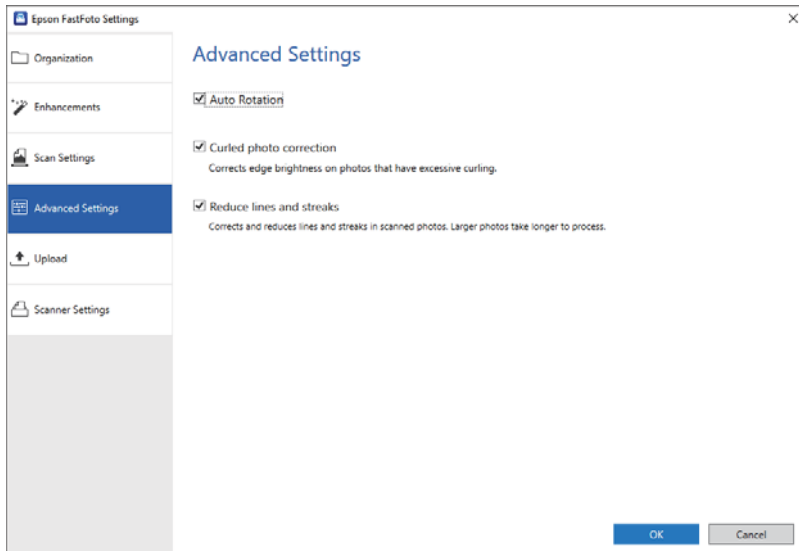
Кога скенирате фотографии, може да ја скенирате и нивната задна страна.

Ако се детектира текст на задната страна на фотографиите, се скенира и таа страна. Ако задната страна на фотографиите е празна, не се скенира.

Скенирање фотографии

Картичка Advanced Settings

Може да ги менувате напредните поставки за скенирање, како што се ротација на фотографии, скенирање задна страна и др.





Автоматско ротирање

Автоматски ја открива ориентацијата на фотографиите и ги ротира во правилната насока. Зависно од фотографиите, можно е да не бидат правилно ротирани.

Curled photo correction

Ја коригира осветленоста на рабовите кај фотографии со свиткани рабови. За овозможување или оневозможување на оваа функција, погледнете во табелата подолу.

	Фотографии свиткани кон задната страна	Овозможете приспособување
	Фотографии свиткани кон отпечатената површина	Оневозможете приспособување

Зависно од фотографиите, можно е да не бидат правилно приспособени.

Reduce lines and streaks

Ги намалува вертикалните линии на скенираната слика предизвикани од нечистотија на стаклената површина во скенерот.

Ако има премногу нечистотија на стаклото на скенерот, можно е линиите да не бидат правилно намалени. Исчистете го скенерот ако се појави порака што бара да го направите тоа.

Скенирање фотографии

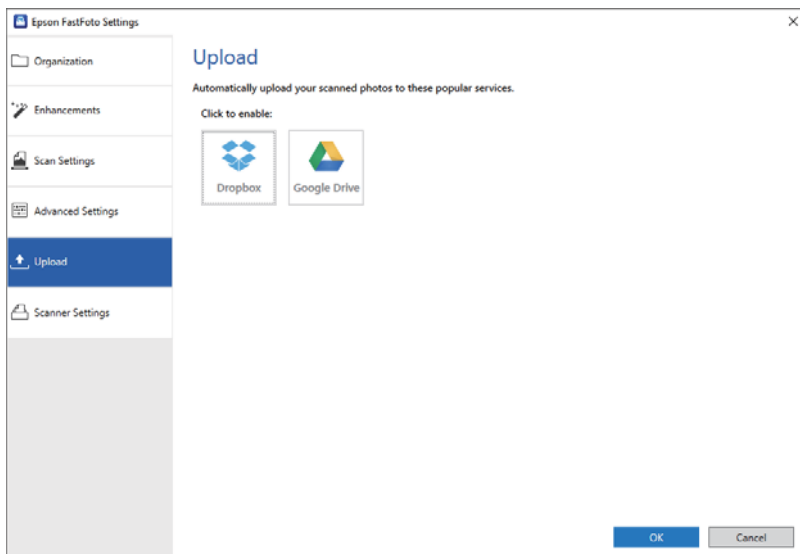
Картичка Upload

По скенирањето, може автоматски да ја прикачите скенираната слика на услуга во облак.

Кликнете ги иконите за да овозможите автоматско прикачување.

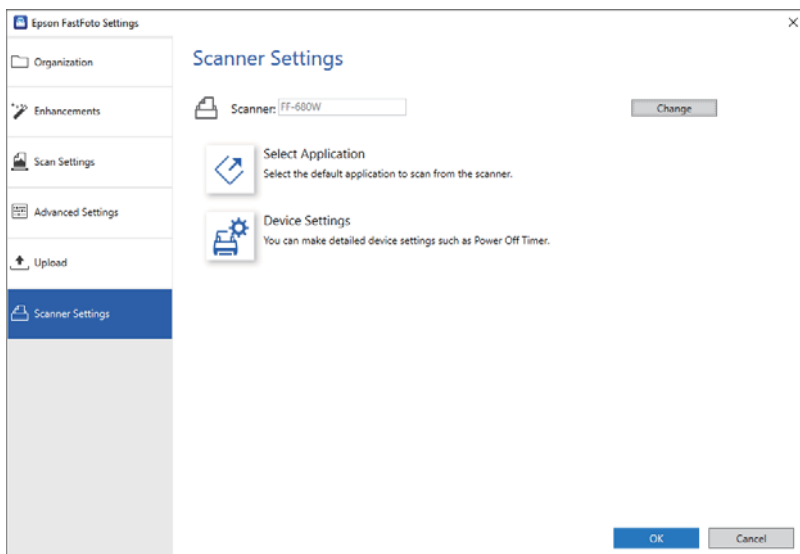
Белешка:

- Ако не сте ја поврзале вашата сметка со апликацијата *Epson FastFoto*, ќе се побара да ја поврзете.
- Пред да прикачувате слики, уверете се дека апликацијата *Dropbox* е инсталирана на вашиот компјутер.



Картичка Scanner Settings

Може да ги менувате поставките за скенерот, на пр. кој скенер да се користи, која апликација за скенирање да се вклучи кога ќе го притиснете копчето за скенирање, или на пр. да ги менувате поставките за уреди.



Скенирање фотографии

Scanner

Прикажан е скенерот што се користи. Ако сакате да користите друг скенер, кликнете **Change**.

Select Application

Ја избира стандардната апликација што се вклучува кога ќе го притиснете копчето за скенирање.

Device Settings

Ја одредува поставката за уредот за скенирање (тајмер за исклучување итн.).

Скенирање документи или други оригинали

Документи или оригинали (но не и фотографии) може да скенирате користејќи ја компјутерската апликација Epson ScanSmart или апликацијата за паметни уреди Epson DocumentScan.

Белешка:

- ❑ Не може да скенирате фотографии користејќи ја Epson ScanSmart или апликацијата за паметни уреди Epson DocumentScan.
- ❑ Epson FastFoto е назначена на копчето на скенерот како стандардна апликација за скенирање. Ако сакате да ја користите Epson ScanSmart со копчето на скенерот, сменете ги поставките.

Поврзани информации

- ➔ [„Менување на апликацијата што се вклучува со копчето за скенирање“ на страница 51](#)
Може да ја смените стандардната апликација што се вклучува кога ќе го притиснете копчето за скенирање.

Ставање документи или други оригинали

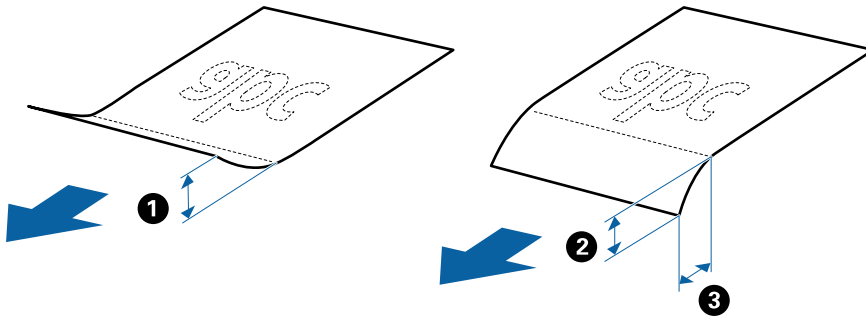
Општи спецификации за скенирање на оригинали

Тип на оригинал	Дебелина	Големина
Обична хартија	од 37 до 413 g/m ²	Максимално: 215,9×6 096,0 mm (8,5×240,0 in.)
Тенка хартија	A8 големина или помала: од 127 до 413 g/m ²	Минимално: 50,8×50,8 mm (2,0×2,0 in.)
Рециклирана хартија		
Поштенска картичка	Пластични картички: 1,24 mm (0,05 in.) или помалку (вклучувајќи знак)	Големината којашто може да ја внесете зависи од типот на оригиналите.
Визит-картичка		
Коверти	Пластифицирани картички: 0,8 mm (0,03 in.) или помалку	
Пластични картички коишто се во сообразност со ISO7810 ID-1 тип (со и без знак)		
Пластифицирани картички		
Термичка хартија		

Скенирање документи или други оригинали

Белешка:

- Сите оригинали мора да бидат рамни на воведниот раб.
- Погрижете се превиткувањата на воведната раб на оригиналите да бидат во рамки на 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.

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 преклопени линии
- Перфорирани оригинали
- Оригинали со ознаки и стикери
- Безјаглеродна хартија
- Свиткани оригинали
- Премачкана хартија

Скенирање документи или други оригинали

Белешка:

- Од причина што безјаглеродната хартија содржи хемиски супстанции коишто може да им наштети на ролерите, ако главенето на хартија е често, исчистете ги ролерот за прифаќање и ролерот за одделување.
- Набрчканите оригинали 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 оригинали или оригинали коишто лесно се набрчкуваат, користете Фасцикла.
- За да скенирате оригинали коишто се неправилно откриени како двојно внесени, притиснете го копчето  (Прескокни откривање на двојно внесување).
Откривањето на двојно внесување може и да го оневозможите преку Epson ScanSmart. Кликнете  **Settings** > картичка **Scanner Settings** > копче **Scan Settings** > картичка **Главни поставки** во прозорецот Epson Scan 2, а потоа изберете **Исклучено** во **Откриј двојно полнење**.
- Ознаките или налепниците мора да бидат добро залепени за оригиналите без лепакот да се гледа.
- Обидете се да ги израмните свитканите оригинали пред скенирањето.

Типови оригинали коишто не смеете да ги скенирате

Не смеете да ги скенирате следниве типови оригинали.

- Книшки
- Оригинали коишто не се составени од хартија (на пр. просирни папки, текстил или метална фолија)
- Оригинали со иглички или спојници
- Оригинали споени со лепило
- Искинати оригинали
- Многу стуткани или свиткани оригинали
- Просирни оригинали, како на пример ОНР-филм
- Оригинали со јаглеродна хартија на задната страна
- Оригинали со свежо мастило
- Оригинали со лепливи белешки

Белешка:

- Не внесувајте вредни оригинални уметнички дела или важни документи коишто не сакате да ги оштетите или да ги ставате директно во скенерот. Неправилното внесување може да го згужва или да го оштети оригиналот. Кога скенирате вакви оригинали, погрижете се да користите Фасцикла.
- Може да скенирате искинати, истуткани или свиткани оригинали ако користите Фасцикла.

Оригинали со стандардна големина

Спецификации за оригинали со стандардна големина

Список со оригинали со стандардна големина што може да ги вчитате на скенерот.

Скенирање документи или други оригинали

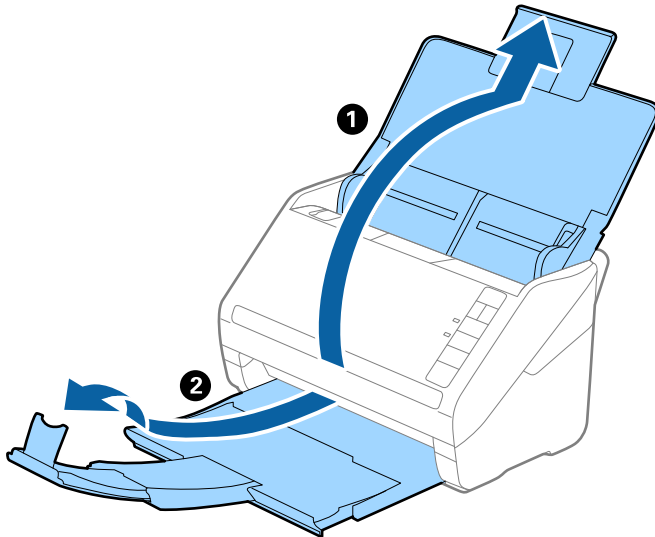
Големина	Димензии	Дебелина	Тип хартија	Капацитет на внесување*
Legal	215,9×355,6 mm (8,5×14 in.)	од 37 до 413 g/m ²	Обична хартија Тенка хартија Рециклирана хартија	Дебелина на оригинали: под 12 mm (0,47 in.) 80 g/m ² : 80 листови 90 g/m ² : 69 листови 104 g/m ² : 59 листови 127 g/m ² : 50 листови 157 g/m ² : 40 листови 209 g/m ² : 30 листови 256 g/m ² : 24 листови 413 g/m ² : 14 листови Капацитетот на внесување се разликува во зависност од типот на хартијата.
Писмо	215,9×279,4 mm (8,5×11 in.)	од 127 до 413 g/m ²		Дебелина на оригинали: под 12 mm (0,47 in.) 80 g/m ² : 100 листови 90 g/m ² : 86 листови 104 g/m ² : 74 листови 127 g/m ² : 62 листови 157 g/m ² : 50 листови 209 g/m ² : 38 листови 256 g/m ² : 30 листови 413 g/m ² : 18 листови Капацитетот на внесување се разликува во зависност од типот на хартијата.
A4	210×297 mm (8,3×11,7 in.)			
B5	182×257 mm (7,2×10,1 in.)			
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.)			
Визит-картичка	55×89 mm (2,1×3,4 in.)	210 g/m ²		Дебелина на оригинали: под 12 mm (0,47 in.) 30 листови

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

Скенирање документи или други оригинали

Поставување на оригинали со стандардна големина

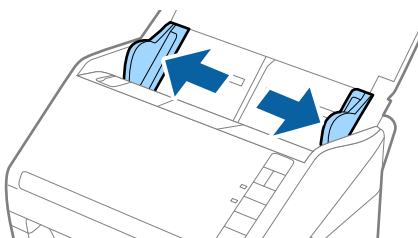
1. Отворете ја влезната фиока и извлекете го продолжувањето на влезната фиока. Лизнете ја излезната фиока, извлекете го продолжувањето за излезната фиока и потоа подигнете го стопирачот.



Белешка:

- ❑ За оригинали со A4 големина или поголема, водејќи сметка да го повлечете и извлекете издолжувањето на влезна фиока.
- ❑ Погрижете се да ги извлекете 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 оригинали на излезната фиока.
- ❑ Може да го поместувате стопирачот напред и назад на продолжувањето на излезната фиока за да лесно може да ја приспособите положбата на стопирачот за најдобро да го позиционирате за скенирање на оригиналите.
- ❑ Ако дебелите оригинали се натрупаат во излезната фиока и испаднат од неа, складирајте ја излезната фиока и не користете ја за редување на исфрлените оригинали.
- ❑ Ако скенираните слики ги удараат исфрлените оригинали на површината под скенерот, ви препорачуваме да го поставите скенерот на работ на масата каде што исфрлените оригинали може слободно да паѓаат и може да ги фатите.

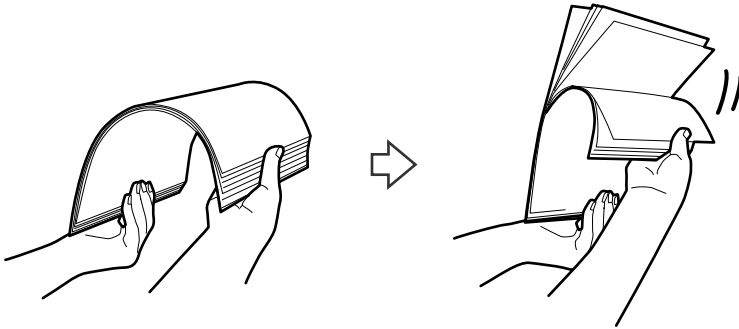
2. Целосно лизнете ги водилките за рабови на излезната фиока.



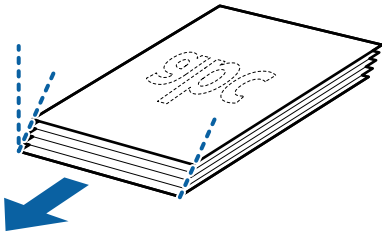
Скенирање документи или други оригинали

3. Проветрете ги оригиналите.

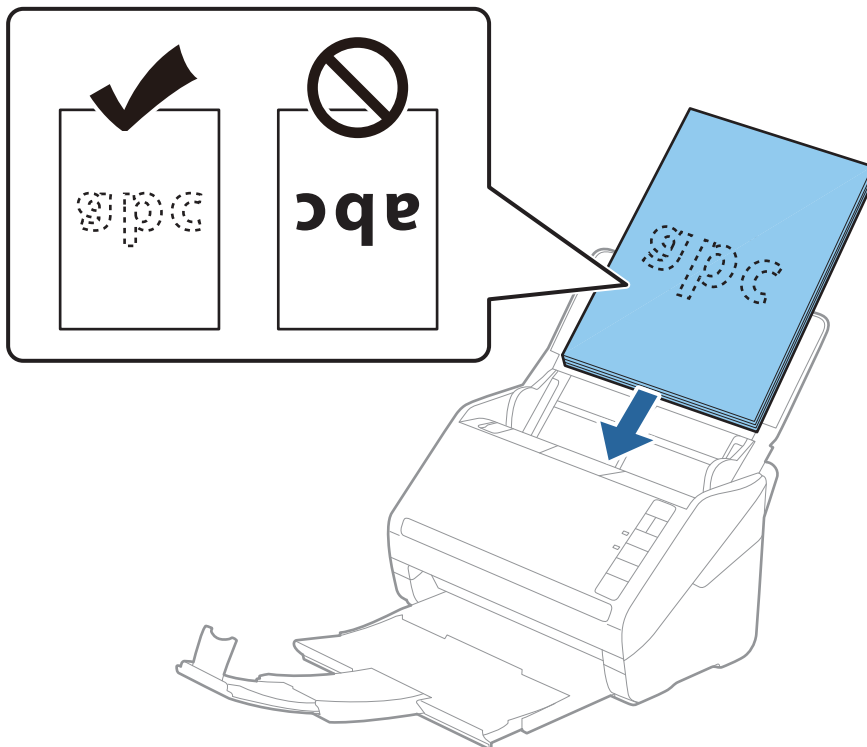
Држете ги двата краја на оригиналите и проветрете ги неколку пати.



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

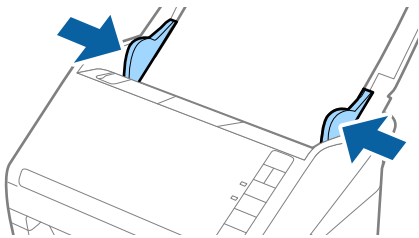


5. Внесете ги оригиналите во влезната фиока со горниот раб свртен надолу во ADF. Лизнете ги оригиналите во ADF додека не нидете на отпор.



Скенирање документи или други оригинали

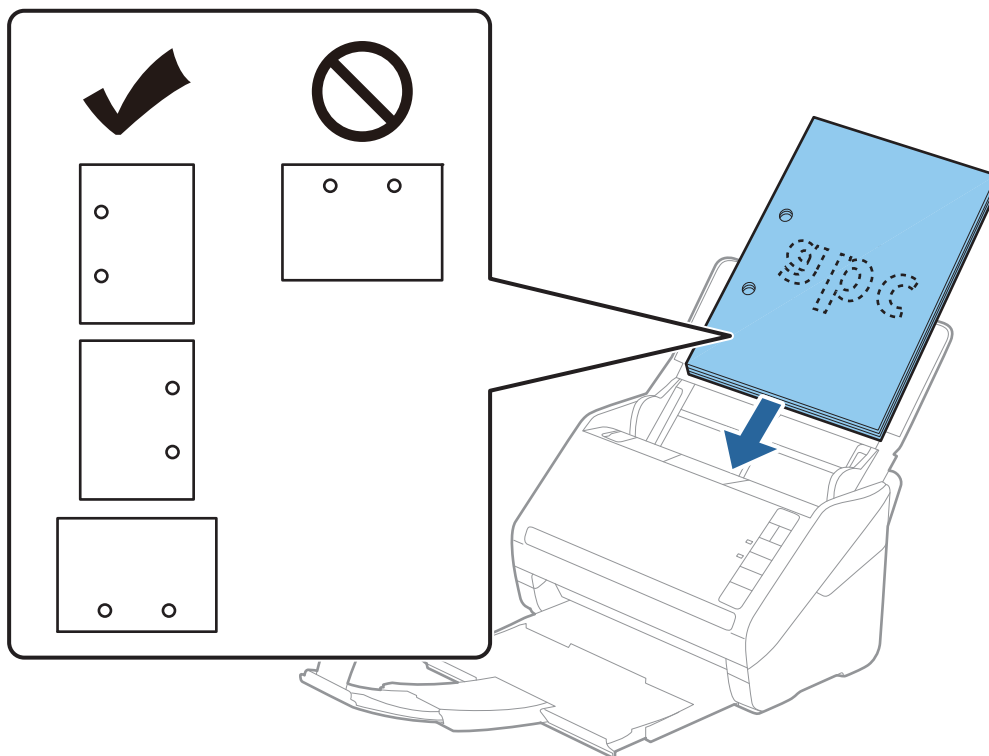
- Лизнете ги водилките за рабови да одговараат на рабовите на оригиналите водејќи сметка да нема празнини помеѓу оригиналите и водилките за рабови. Во спротивно, оригиналите може накривено да бидат внесени.





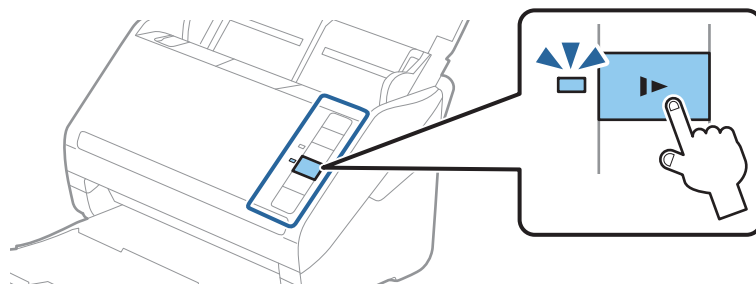
Скенирање документи или други оригинали

Белешка:

- ❑ Кога скенирате оригинали 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 мм (1,2 инчи) во центарот на оригиналите. Меѓутоа, може да има дупки во рамки на 30 мм (1,2 инчи) од воведниот раб на оригиналите. Погрижете се дека рабовите на дупките немаат нерамнини или свтикувања.



- ❑ Кога скенирате тенка хартија со набори коишто предизвикуваат главеење на хартија или двојно внесување, можно е да ја подобрите ситуацијата со притискање на копчето  (Бавен режим) за да ја намалите брзината на внесувањето. Со притискање на копчето  (Бавен режим) еднаш, брзината на внесување на хартија се намалува; притиснете го повторно за да се вратите на нормална брзина.



Поврзани информации

- ➔ [„Скенирање документи од компјутер \(Epson ScanSmart\)“ на страница 88](#)

Со помош на Epson ScanSmart, може лесно да ги скенирате и зачувувате вашите документи.

Долга хартија

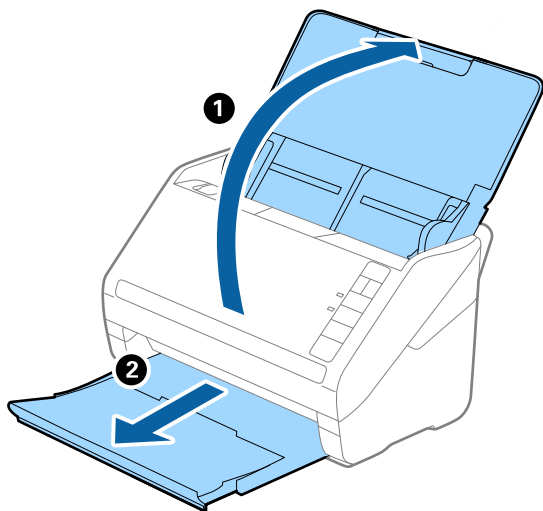
Спецификации за долга хартија

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

Големина	Дебелина	Тип на хартија	Капацитет на внесување
Ширина: од 50,8 до 215,9 мм (2,0×8,5 инчи) Должина: од 393,8 до 6096,0 мм (15,5×240,0 инчи)	од 50 до 130 г/м ²	Празна хартија Тенка хартија Рециклирана хартија	1 лист

Ставање долга хартија

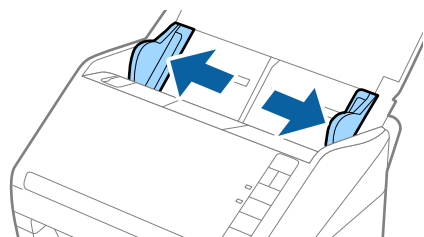
1. Отворете ја влезната фиока, а потоа лизнете ја надвор излезната фиока.



Белешка:

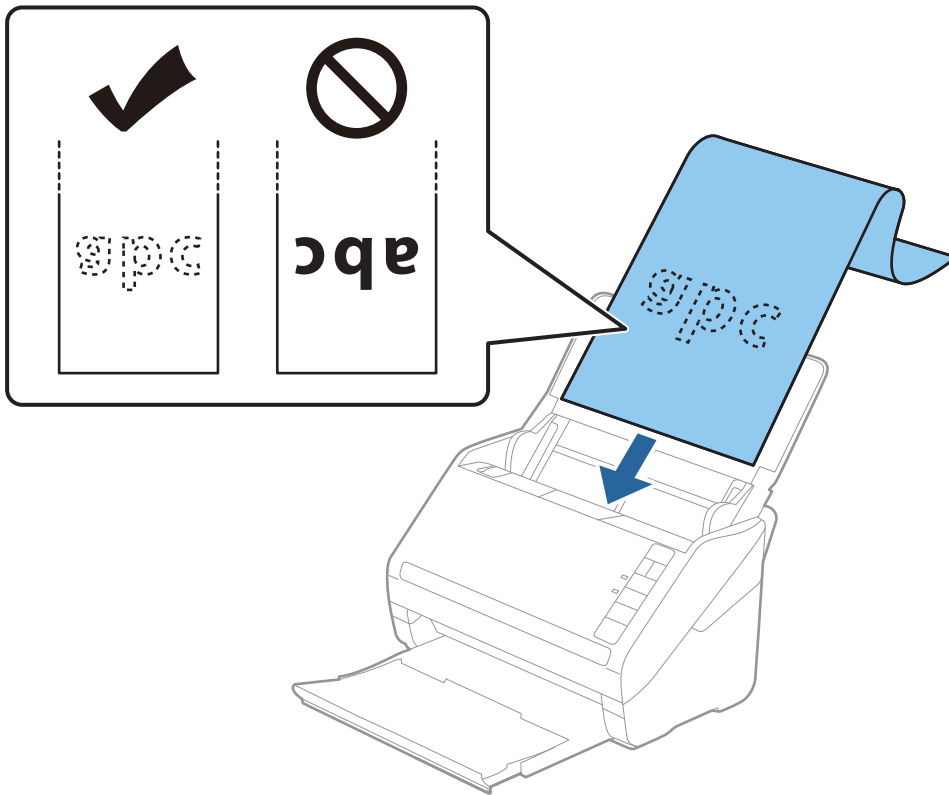
Не извлекувајте ги продолжетоците на влезната и излезната фиока и не подигнувајте го стопирачот.

2. Целосно извлекете ги граничните на влезната фиока.

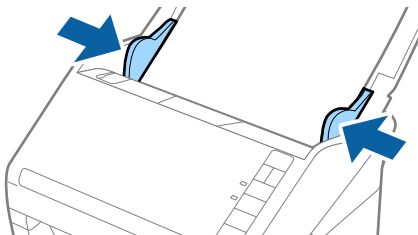


Скенирање документи или други оригинали

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




4. Приспособете ги водилките за рабови на долгата хартија водејќи сметка да нема празнини помеѓу хартијата и водилките за рабови. Во спротивно, оригиналите може накривено да бидат внесени.



Скенирање документи или други оригинали

Белешка:

- ❑ Може да скенирате долга хартија до 5 461 mm (215 инчи) во должина со резолуција од 300 dpi или помалку и над 5 461 mm (215 инчи) до 6 096 mm (240 инчи) со резолуција од 200 dpi или помалку.

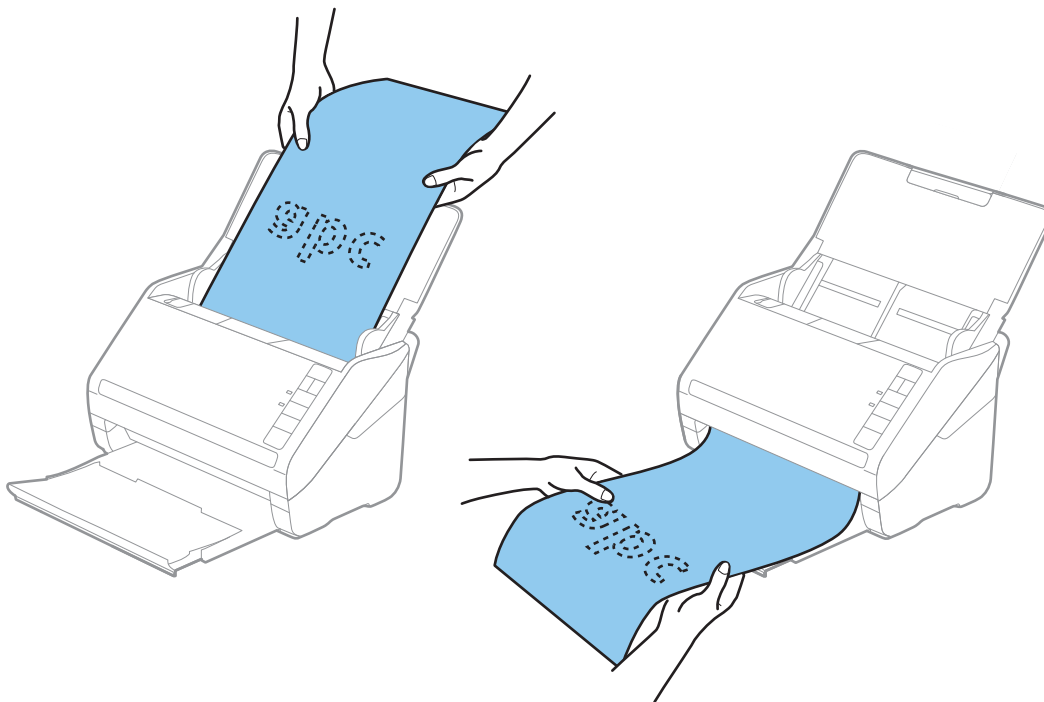
- ❑ Треба да ја наведете големината на хартија со помош на Epson ScanSmart. Кликнете  **Settings** > картичка **Scanner Settings** > копче **Scan Settings** > картичка **Главни поставки** на прозорецот Epson Scan 2, а потоа поставете **Големина на документ**.

Ако должината на хартијата е 3 048 mm (120 инчи) или помалку, може да изберете **Авт.откр. (Долга хартија)** за автоматски да се детектира големината.

Ако должината на хартија е поголема од 3 048 mm (120 инчи), треба да изберете **Приспособи** и да ја внесете големината на хартија.

Ако должината на хартија е 5 461 mm (215 инчи) или помала, може да употребите **Откриј должина на хартија** наместо да ја внесувате височината на хартијата. Ако должината на хартија е поголема од 5 461 mm (215 инчи), треба да изберете и широчина и височина на големина на хартија.

- ❑ Поддржете ја долгата хартија на страната на влезната фиока за да не падне од ADF и од страната на излезна фиока за да исфрлената хартија не падне од излезната фиока.



Поврзани информации

- ➔ „Скенирање документи од компјутер (Epson ScanSmart)“ на страница 88

Со помош на Epson ScanSmart, може лесно да ги скенирате и зачувувате вашите документи.

- ➔ „Фасцикла кодови“ на страница 19

Пластични картички

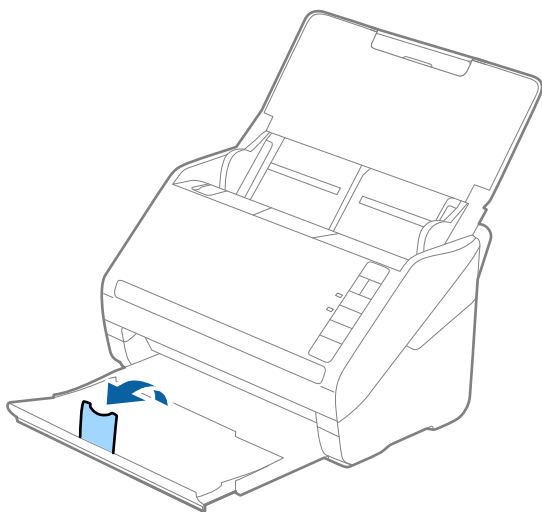
Спецификации за пластични картички

Спецификација за осветлени картички којашто може да ја внесете во скенерот.

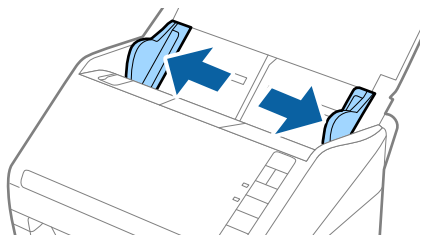
Големина	Тип на картичка	Дебелина	Капацитет на внесување	Насока на внесување
ISO7810 ID-1 тип 54,0×85,6 мм (2,1×3,3 инчи)	Со знак	1,24 мм (0,05 инчи) или помалку	1 картичка	Хоризонтално (пејсаж)
	Без знак	0,76 мм (0,03 инчи) или помалку	5 картички	

Поставување на пластични картички

- Отворете ја влезната фиока, а потоа лизнете ја надвор излезната фиока и подигнете го стопирачот.

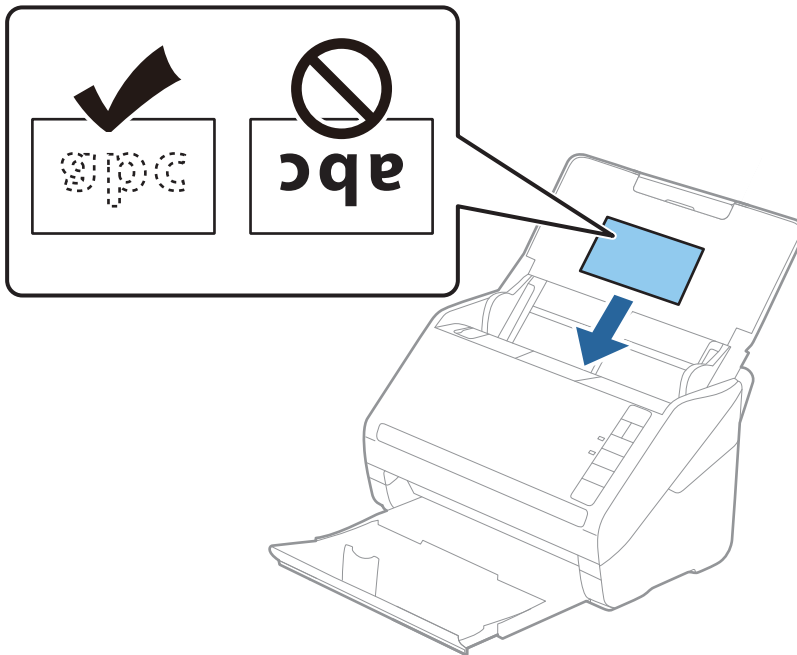


- Целосно извлечете ги граничните на влезната фиока.



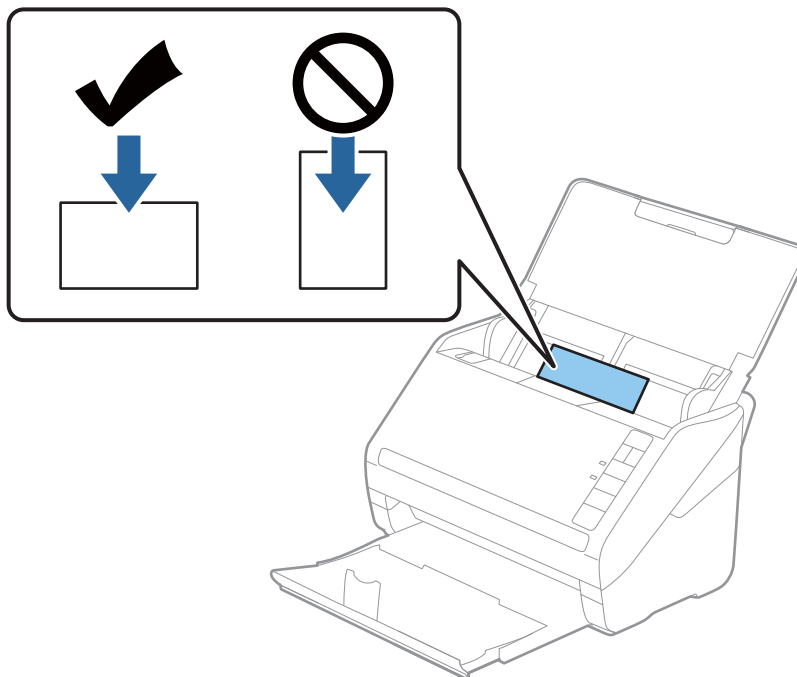
Скенирање документи или други оригинали

- Внесете ги пластичните картички во влезната фиока со горниот раб свртен надолу во ADF. Лизнете ги пластичните картички во ADF додека не најдете на отпор.



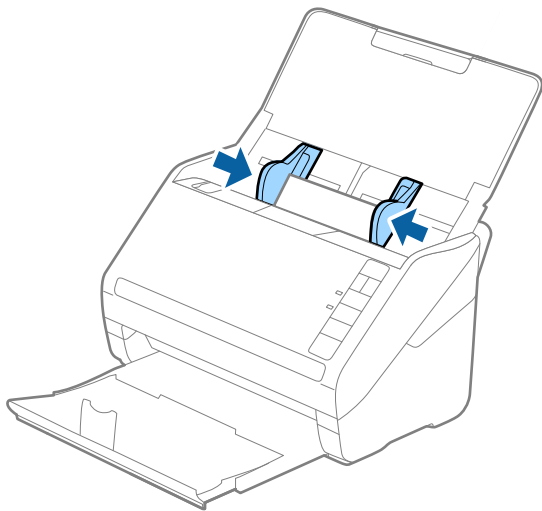
Важно:

Не ставајте ги пластичните картички вертикално.



Скенирање документи или други оригинали



4. Лизнете ги водилките на рабовите за да одговараат на пластичните картички.

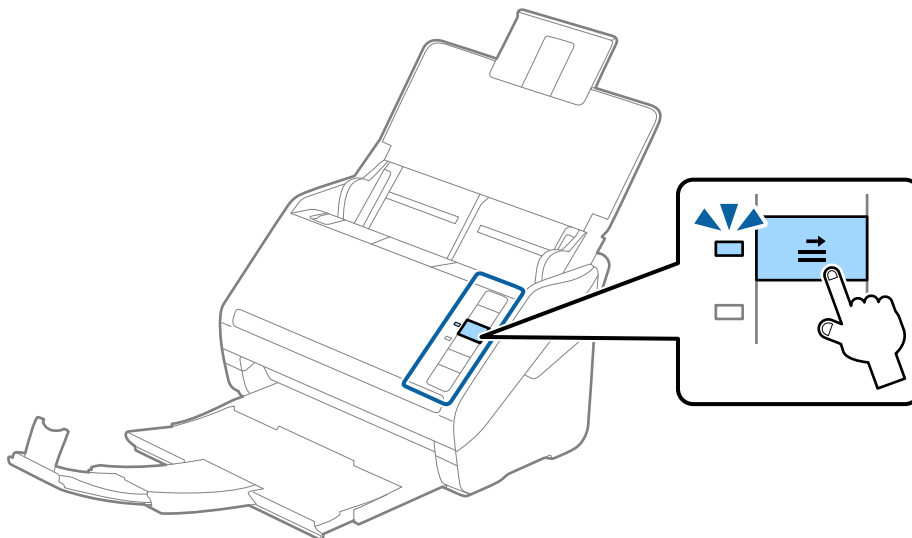


Белешка:

За да скенирате пластични картички, одредете ја соодветната поставка на *Epson ScanSmart*.

Кликнете  **Settings** > картичка **Scanner Settings** > копче **Scan Settings** > картичка **Главни поставки** во прозорецот *Epson Scan 2*, а потоа изберете **Пластична картичка** во **Големина на документ** или поставете **Откриј двојно полнење** на **Исклучено**.

Ако заборавите да оневозможите **Откриј двојно полнење** и се појави грешка поради двојно внесување, извадете ја картичката од ADF и повторно внесете ја, притиснете го копчето  (Прескокни откривање на двојно внесување) на скенерот како што е прикажано подолу за да оневозможите **Откриј двојно полнење** за следното скенирање, а потоа скенирајте повторно. Копчето  (Прескокни откривање на двојно внесување) деактивира **Откриј двојно полнење** само за еден лист.



Поврзани информации

- ➔ „Скенирање документи од компјутер (*Epson ScanSmart*)“ на страница 88

Со помош на *Epson ScanSmart*, може лесно да ги скенирате и зачувувате вашите документи.

Пластифицирани картички

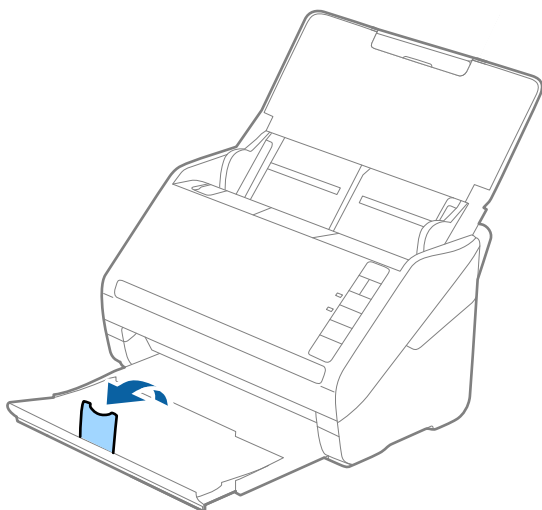
Спецификации за пластифицирани картички

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

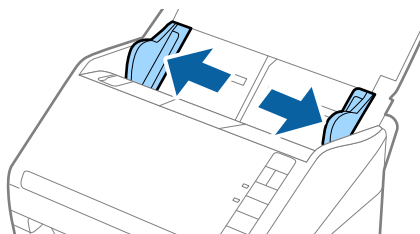
Големина	Дебелина	Капацитет на внесување
120,0×150,0 мм (4,7×5,9 инчи) или помалку	0,8 мм (0,03 инчи) или помалку	1 картичка

Поставување пластифицирани картички

1. Отворете ја влезната фиока, а потоа лизнете ја надвор излезната фиока и подигнете го стопирачот.



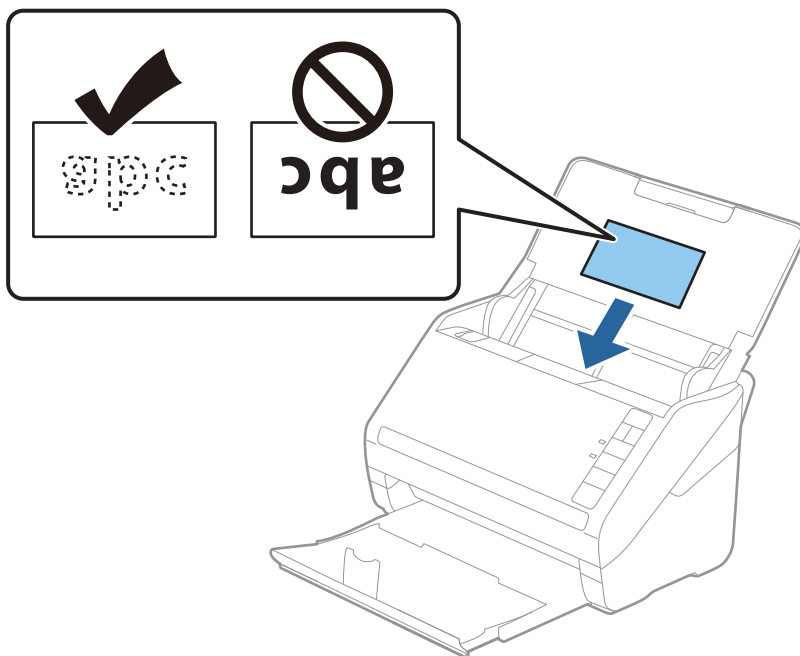
2. Целосно извлечете ги граничните на влезната фиока.



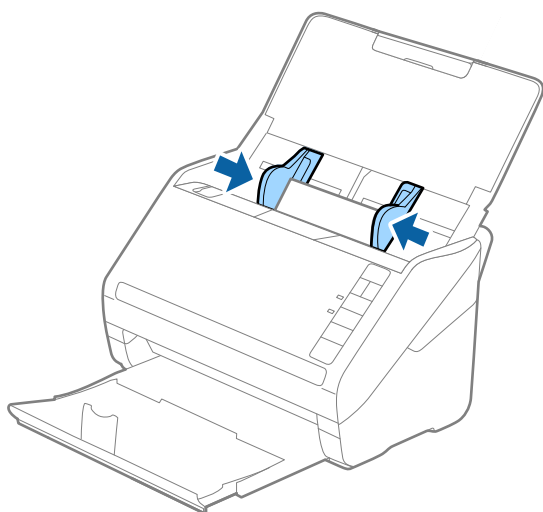
Скенирање документи или други оригинали

- Внесете ги пластифицираните картички во влезната фиока со горниот раб свртен надолу во ADF.

Лизнете ги пластифицираните картички во ADF додека не најдете на отпор.



- Лизнете ги водилките на рабовите за да одговараат на пластифицираните картички.





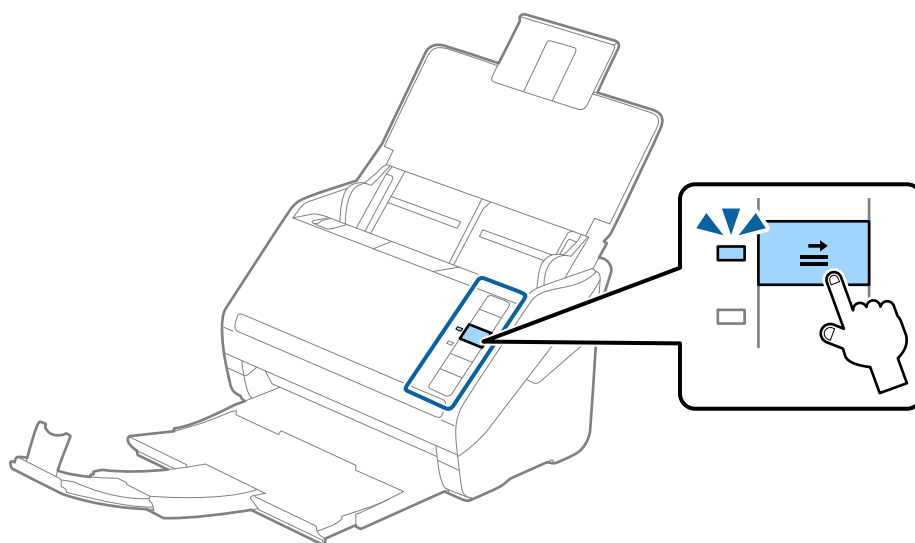
Скенирање документи или други оригинали

Белешка:

За да скенирате пластифицирани картички, одредете ја соодветната поставка на Epson ScanSmart за да ја зголемите прецизноста на автоматската детекција на големина. Кликнете **Settings** > картичка **Scanner Settings** > копче **Scan Settings** > картичка **Главни поставки** во прозорецот Epson Scan 2 > **Големина на документ** > **Поставки**, а потоа изберете **Скен. ламин. картичка**.

Исто така, поставете **Откриј двојно полнење** на **Исклучено**.

Ако заборавите да оневозможите **Откриј двојно полнење** и се појави грешка поради двојно внесување, извадете ја картичката од ADF и повторно внесете ја, притиснете го копчето  (Прескокни откривање на двојно внесување) на скенерот како што е прикажано подолу за да оневозможите **Откриј двојно полнење** за следното скенирање, а потоа скенирајте повторно. Копчето  (Прескокни откривање на двојно внесување) деактивира **Откриј двојно полнење** само за еден лист.



Поврзани информации

➔ „Скенирање документи од компјутер (Epson ScanSmart)“ на страница 88

Со помош на Epson ScanSmart, може лесно да ги скенирате и зачувувате вашите документи.

Оригинали со голема големина

Спецификации за оригинали со големи димензии

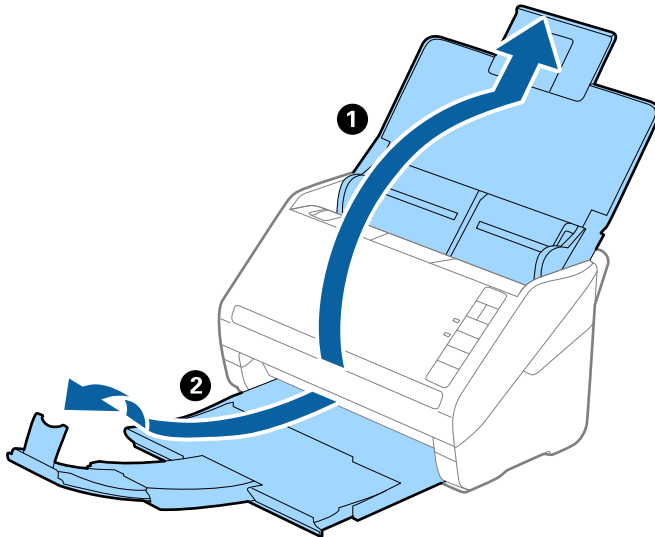
Со користење на Фасцикла и со превиткување на оригиналите на средина, може да скенирате оригинали поголеми од A4, како на пример A3 или B4.

Големина	Дебелина	Тип хартија	Капацитет за внесување во Фасцикла
До A3	0,3 mm (0,012 in.) или помалку (со исклучок на дебелина на Фасцикла)	Обична хартија Тенка хартија Рециклирана хартија	10 фасцикли

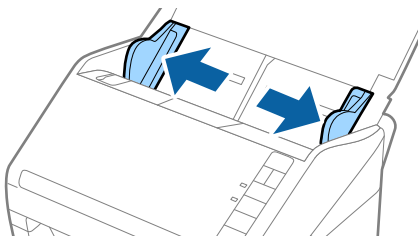
Скенирање документи или други оригинали

Поставување оригинали со големи димензии

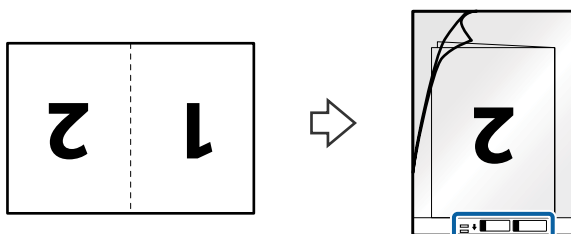
1. Отворете ја влезната фиока и извлекете го продолжувањето на влезната фиока. Лизнете ја излезната фиока, извлекете го продолжувањето за излезната фиока и потоа подигнете го стопирачот.



2. Целосно извлекете ги граничните на влезната фиока.

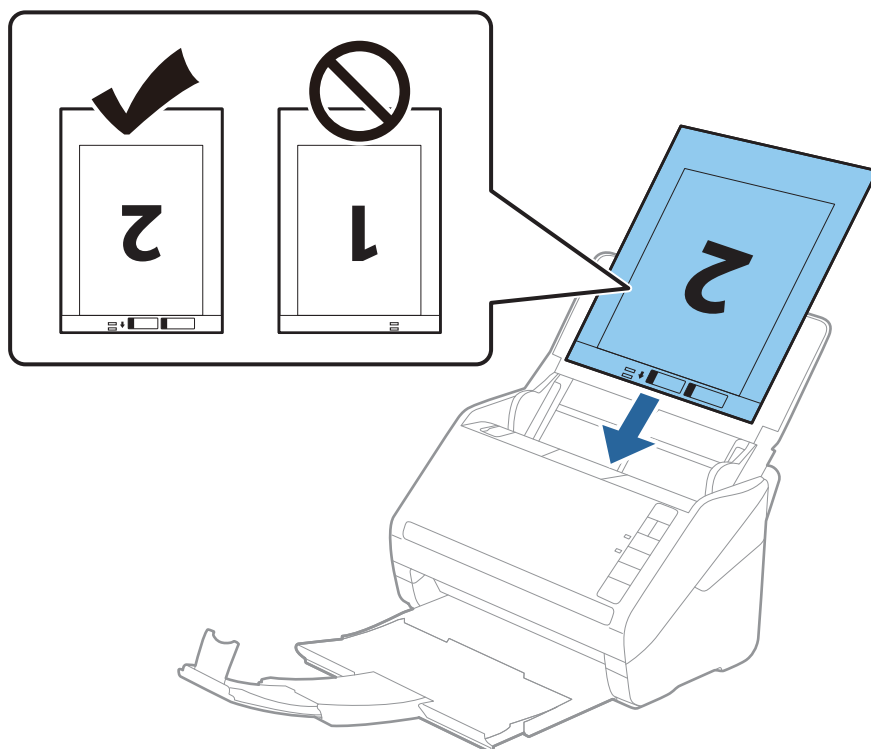


3. Поставете го Фасцикла со сликата на предниот раб свртен нагоре и поставете го оригиналот во носечкиот лист така што ќе го пресвиете на средина за да страната којашто ја скенирате е свртена нанадвор со десната страна напред.

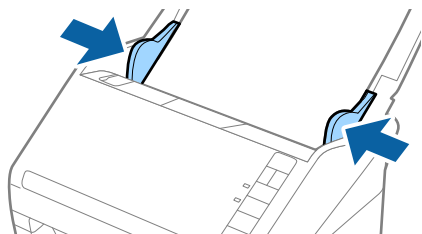


Скенирање документи или други оригинали

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





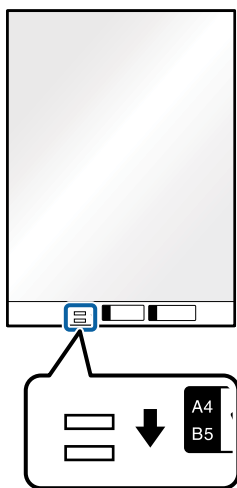
5. Повлечете ги граничните до рабовите на Фасцикла, водејќи сметка да нема празнини помеѓу Фасцикла и граничните. Во спротивно, листот може накриво да биде внесен.



Скенирање документи или други оригинали

Белешка:

- ❑ Можно е да е потребно да запрете со користење на Фасцикла којшто е изгребан или скениран повеќе од 3 000 пати.
- ❑ За да ги скенирате двете големини и да ги споите, одредете ја соодветната поставка во Epson ScanSmart. Кликнете  **Settings** > картичка **Scanner Settings** > копче **Scan Settings** > картичка **Главни поставки** во прозорецот Epson Scan 2. Изберете **Двострано** како **Страна за скенирање**, а потоа изберете **Лево и десно** од **Спои слики**.
- ❑ Кога скенирате Фасцикла со избирање **Автоматско откривање** како поставка за **Големина на документ** во Epson ScanSmart, сликата автоматски се скенира применувајќи **Искривеност на хартија** во поставката **Корекц. на искривеност на докум..**
*Може да ја проверите поставката со кликување  **Settings** > картичка **Scanner Settings** копче > **Scan Settings** > картичка **Главни поставки** во прозорецот Epson Scan 2.*
- ❑ Мора да го поставите воведниот раб на оригиналот на сврзувачкиот дел од Фасцикла при скенирање на оригиналот со должина околу 297 mm. Во спротивно, должината на скенираната слика може да биде подолга од предвиденото затоа што скенерот скенира до крајот на Фасцикла кога ќе изберете **Автоматско откривање** како **Големина на документ** поставка во Epson ScanSmart.
- ❑ Користете само Фасцикла наменета за вашиот скенер. Фасцикла скенерот автоматски ја препознава со детекција на две мали правоаголни дупки на предниот раб. Одржувајте ги дупките чисти и непокриени.



Поврзани информации

- ➔ „Скенирање документи од компјутер (Epson ScanSmart)“ на страница 88

Со помош на Epson ScanSmart, може лесно да ги скенирате и зачувувате вашите документи.

Оригинали со неправилна форма

Спецификации за оригинали со неправилна форма

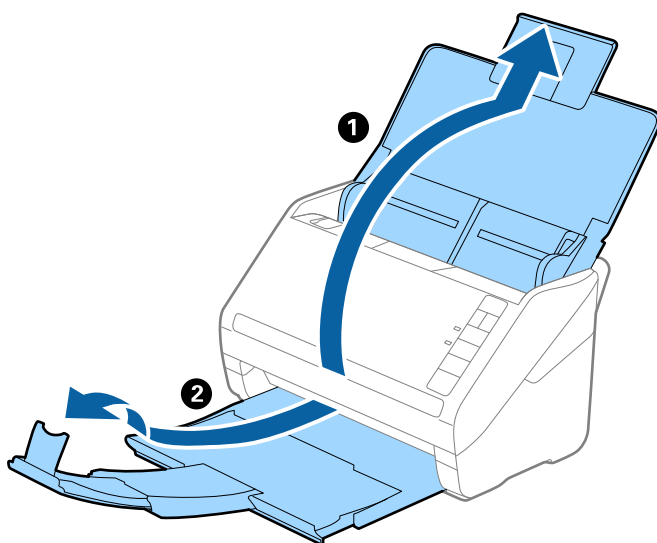
Со користење на Фасцикла, може да скенирате оригинали коишто се згужвани, свиткани, многу тенки или со неправилна форма.

Скенирање документи или други оригинали

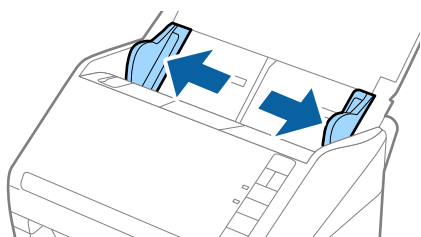
Големина	Дебелина	Капацитет за внесување во Фасцикла
До А4	0,3 mm (0,012 in.) или помалку (со исклучок на дебелина на Фасцикла)	10 листови

Поставување оригинали со неправилна форма

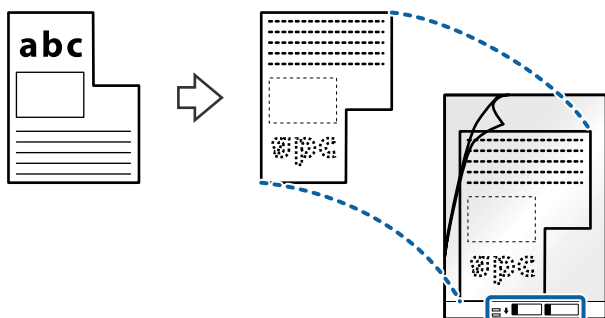
1. Отворете ја влезната фиока и извлекете го продолжувањето на влезната фиока. Лизнете ја излезната фиока, извлекете го продолжувањето за излезната фиока и потоа подигнете го стопирачот.



2. Целосно извлекете ги граничните на влезната фиока.

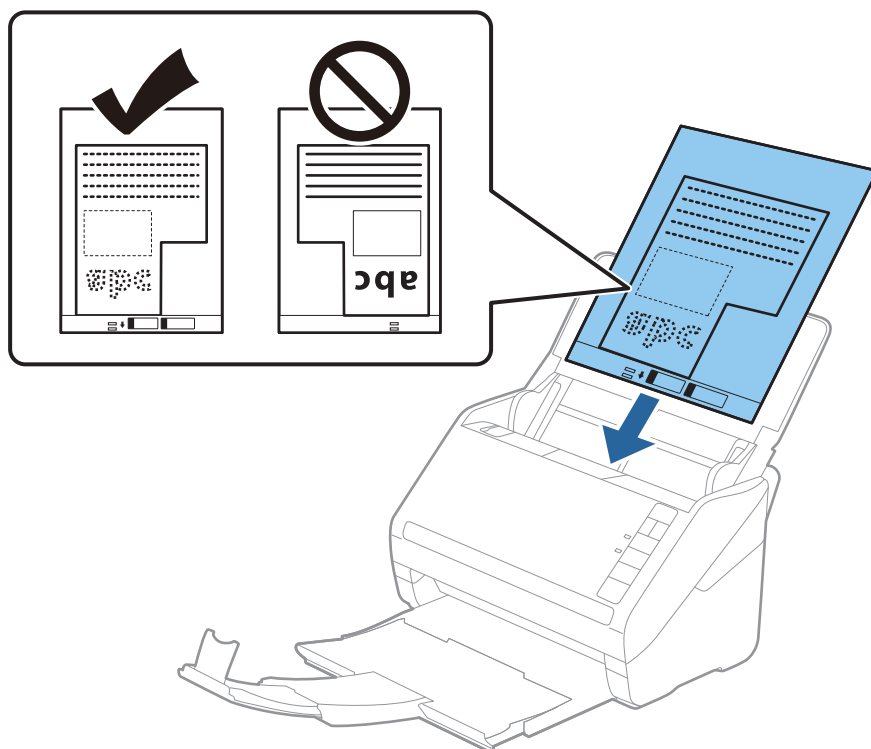


3. Поставете го Фасцикла со слика со предната страна нагоре и поставете го оригиналот во центарот на Фасцикла со страната којшто се скенира свртена надолу.

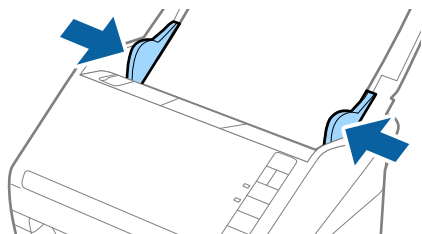


Скенирање документи или други оригинали

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



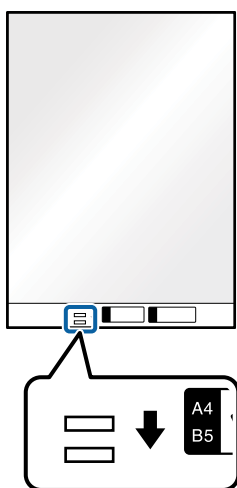
- Повлечете ги граничните до рабовите на Фасцикла, водејќи сметка да нема празнини помеѓу Фасцикла и граничните. Во спротивно, листот може накриво да биде внесен.



Скенирање документи или други оригинали

Белешка:

- ❑ Можно е да е потребно да запрете со користење на Фасцикла којшто е изгребан или скениран повеќе од 3 000 пати.
- ❑ Може да ја поставите големината за оригиналот со помош на Epson ScanSmart. Кликнете **Settings** > картичка **Scanner Settings** > копче **Scan Settings** > картичка **Главни поставки** на прозорецот Epson Scan 2, а потоа поставете **Големина на документ**.
Ако во списокот **Големина на документ** не можете да најдете соодветна големина за оригиналот што сакате да го скенирате, изберете **Автоматско откривање** или изберете **Приспособи** за да креирате приспособена големина на документ.
Кога скенирате Фасцикла со избирање **Автоматско откривање** како поставка за **Големина на документ**, сликата автоматски се скенира применувајќи **Искривеност на хартија** во поставката **Корекц. на искривеност на докум..**
- ❑ Користете само Фасцикла наменета за вашиот скенер. Фасцикла скенерот автоматски ја препознава со детекција на две мали правоаголни дупки на предниот раб. Одржувајте ги дупките чисти и непокриени.



Поврзани информации

- ➔ „Скенирање документи од компјутер (Epson ScanSmart)“ на страница 88
Со помош на Epson ScanSmart, може лесно да ги скенирате и зачувувате вашите документи.
- ➔ „Фасцикла кодови“ на страница 19

Коверти

Спецификации за коверти

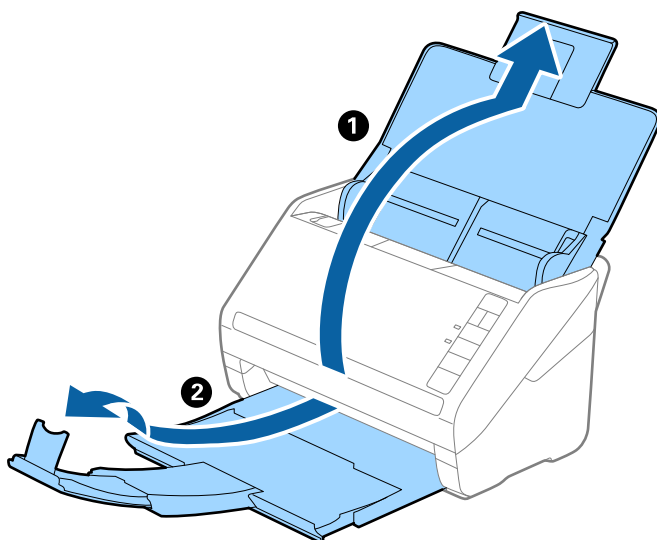
Спецификација за коверти коишто може да ги внесете во скенерот.

Скенирање документи или други оригинали

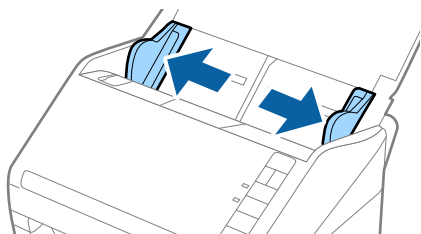
Големина	Мерка	Дебелина	Капацитет на внесување
C6	114×162 мм (4,49×6,38 инчи) (стандардна големина)	0,38 мм (0,015 инчи) или помалку	10 коверти
DL	110×220 мм (4,33×8,66 инчи) (стандардна големина)		

Поставување коверти

1. Отворете ја влезната фиока и извлекете го продолжувањето на влезната фиока. Лизнете ја излезната фиока, извлекете го продолжувањето за излезната фиока и потоа подигнете го стопирачот.



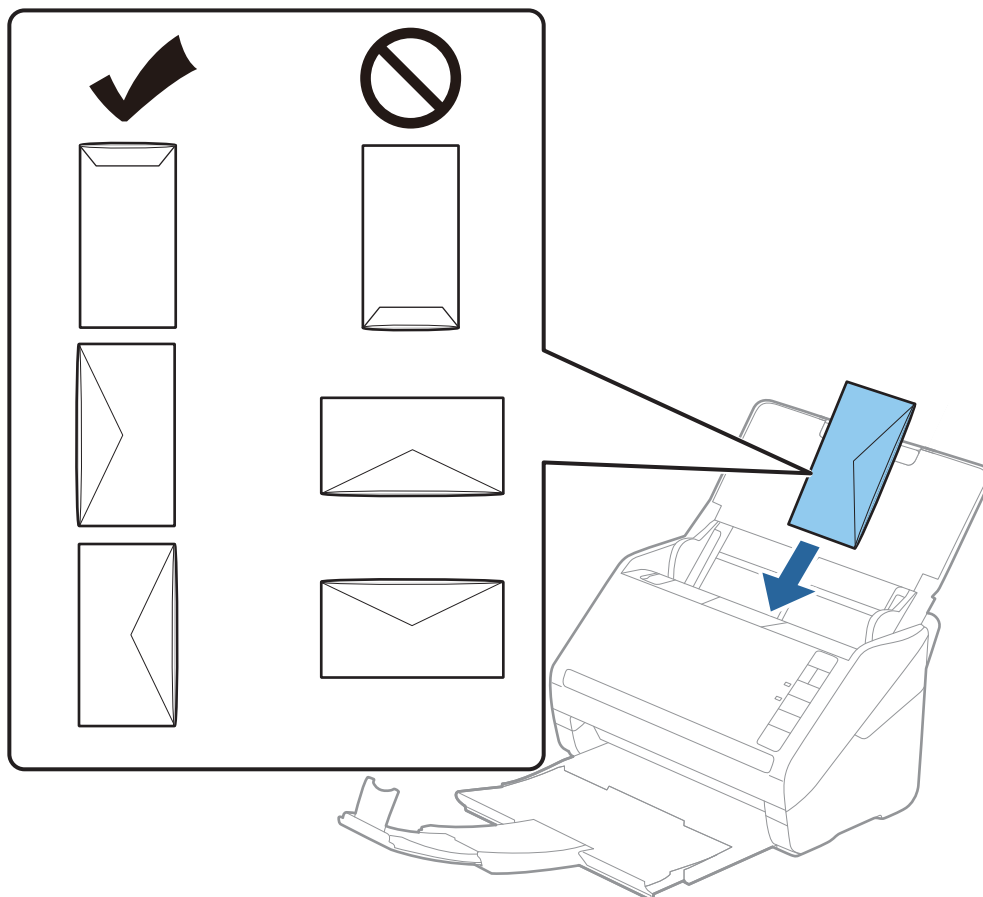
2. Целосно извлекете ги граничните на влезната фиока.



Скенирање документи или други оригинали

3. Вчитајте ги ковертите во влезната фиока со предната страна надолу водејќи сметка отворениот раб (свитканата страна) на ковертот 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:

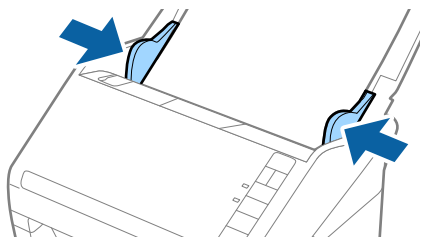
Не вчитувајте коверти со лепило на нив.

Белешка:


- Ковертите коишто не се отворени со остро сечење на свитканата страна може да не бидат скенирани правилно.
- Ковертите коишто не се запечатени може да бидат вчитани со отворено свиткување и свртени нагоре.


Скенирање документи или други оригинали



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

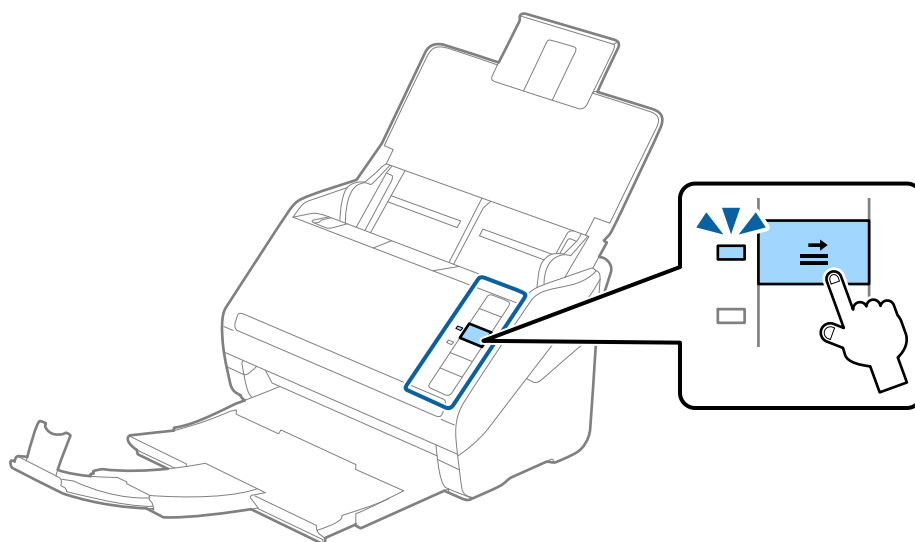


Белешка:

- Пред да скенирате коверти, препорачуваме да изберете соодветен агол на ротација или **Автоматски** во **Ротирај** во Epson ScanSmart. Кликнете  **Settings** > картичка **Scanner Settings** > копче **Scan Settings** > картичка **Главни поставки** во прозорецот Epson Scan 2, а потоа одредете ја поставката за **Ротирај**.

- За скенирање коверти, поставете **Откриј двојно полнење** на **Исклучено** во Epson ScanSmart. Кликнете  **Settings** > картичка **Scanner Settings** > копче **Scan Settings** > картичка **Главни поставки** во прозорецот Epson Scan 2, а потоа поставете **Откриј двојно полнење** на **Исклучено**.

Ако заборавите да оневозможите **Откриј двојно полнење** и се појави грешка поради двојно внесување, извадете го ковертот од ADF и повторно внесете го, притиснете го копчето  (Прескокни откривање на двојно внесување) на скенерот како што е прикажано подолу за да оневозможите **Откриј двојно полнење** за следното скенирање, а потоа скенирајте повторно. Копчето  (Прескокни откривање на двојно внесување) деактивира **Откриј двојно полнење** само за еден лист.



Поврзани информации

- ➔ „Скенирање документи од компјутер (Epson ScanSmart)“ на страница 88

Со помош на Epson ScanSmart, може лесно да ги скенирате и зачувувате вашите документи.

Мешавина на оригинали

Спецификации за оригинали коишто се мешавина од различни големини

Може да внесете мешавина од оригинали од 50,8×50,8 мм (2,0×2,0 инчи) до А4 (или писмо) големина. Може да внесете и мешавина од типови или дебелина на хартија.

Белешка:

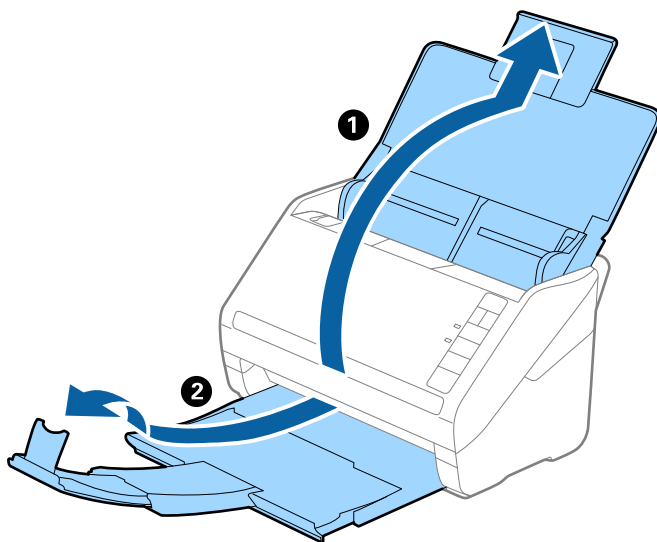
- ❑ Во зависност од комбинацијата на типовите или големината на хартија, оригиналите може да не бидат правилно внесени и да бидат накривени или заглавени. Ви препорачуваме да ја проверите скенираната слика ако оригиналот се накриви.
- ❑ Алтернативно, може да скенирате оригинали со различна големина и типови на хартија ако ги внесете еден по еден со користење на **Режим за автоматско полнење**.

Поставување на мешавина од оригинали со различни големини

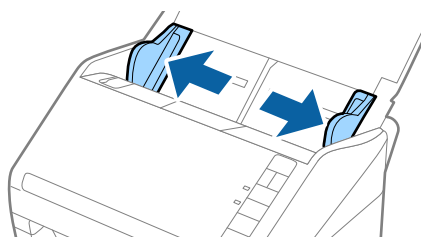
1. Отворете ја влезната фиока и извлечете го продолжувањето на влезната фиока. Лизнете ја излезната фиока, извлечете го продолжувањето за излезната фиока и потоа подигнете го стопирачот.

Белешка:

Ако има дебели оригинали помеѓу оригиналите, за да спречите дебелите оригинали да се натрупуваат во излезната фиока и да испаѓаат, складирајте ја излезната фиока и не користете ја за редување на исфрлените оригинали.

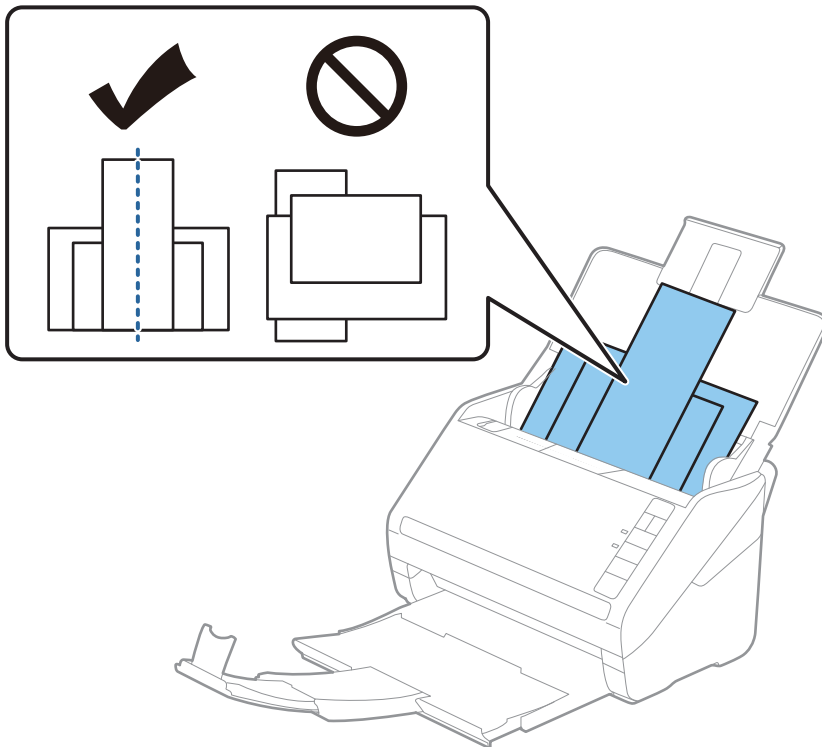


2. Целосно извлечете ги граничните на влезната фиока.



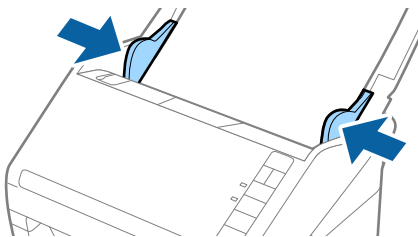
Скенирање документи или други оригинали

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



Белешка:

- Внесете ги оригиналите во влезната фиока свртена надолу и малку поместете ги горните врвоти под агол свртен кон ADF.
 - Лизнете ги оригиналите во ADF додека не нидете на отпор.
 - Може да ги редите оригиналите на куп до 8 mm (0,31 in.).
- Лизнете ги водилките на рабовите за да одговараат на најдебелиот оригинал.



Поврзани информации

- ➔ [„Скенирање документи од компјутер \(Epson ScanSmart\)“ на страница 88](#)

Со помош на Epson ScanSmart, може лесно да ги скенирате и зачувувате вашите документи.

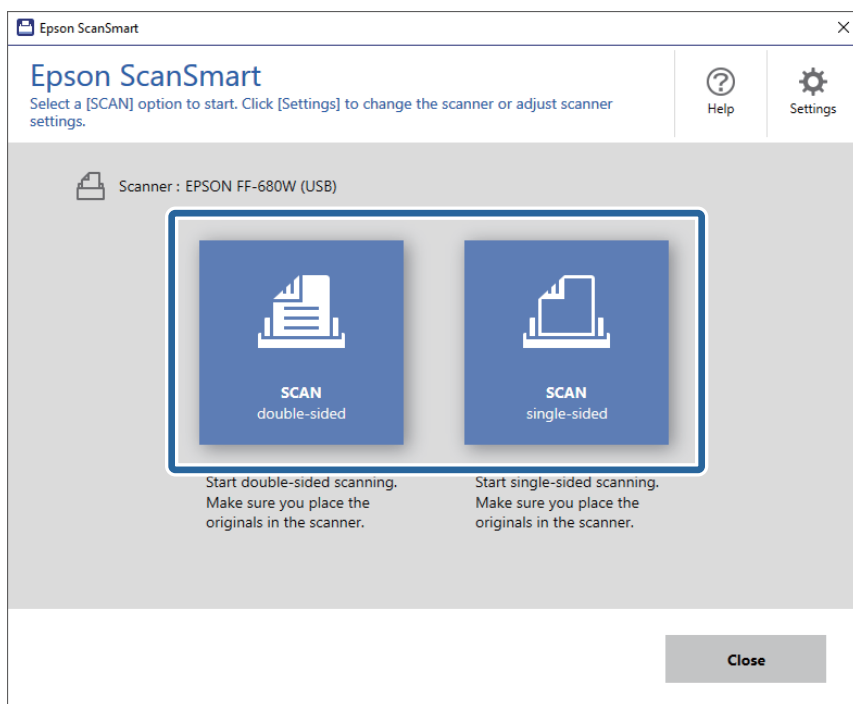
Скенирање документи од компјутер (Epson ScanSmart)

Со помош на Epson ScanSmart, може лесно да ги скенирате и зачувувате вашите документи.

Скенирање документи или други оригинали

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.

1. Ставете ги оригиналите на скенерот.
2. Стартувајте ја Epson ScanSmart.
 - Windows 10
Кликнете на копчето за стартување, па 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 на копчето за стартување, па 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**.

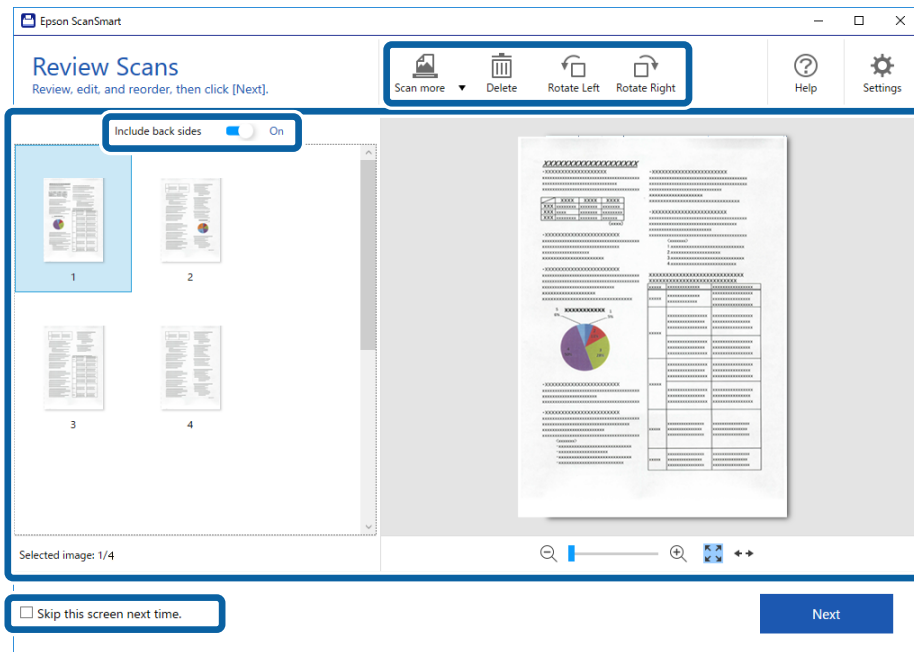


Скенирањето автоматски започнува.

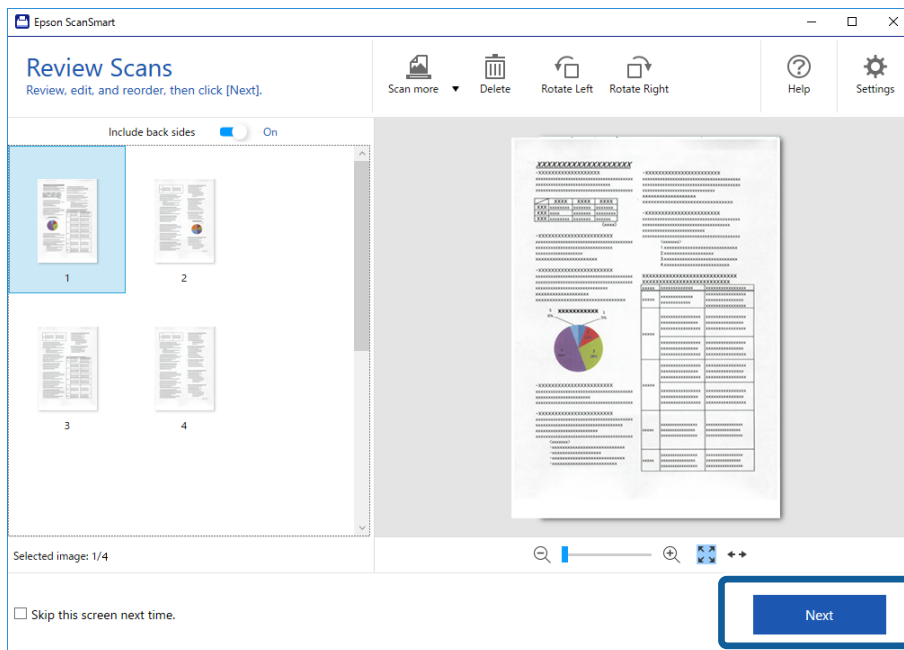
4. Проверете ги скенираните слики и организирајте ги доколку е потребно.
 - Исто така, може да скенирате и да додавате оригинали преку **Scan more**.
 - Може да ги користите копчињата на горниот дел од екранот за да ги ротирате скенираните слики.
 - Може да изберете да ги задржите или да ги отфрлите задните страни од двострано скенираните слики преку **Include back sides**.

Скенирање документи или други оригинали

- Ако не сакате да ги организирате скенираните слики секојпат, изберете **Skip this screen next time..**

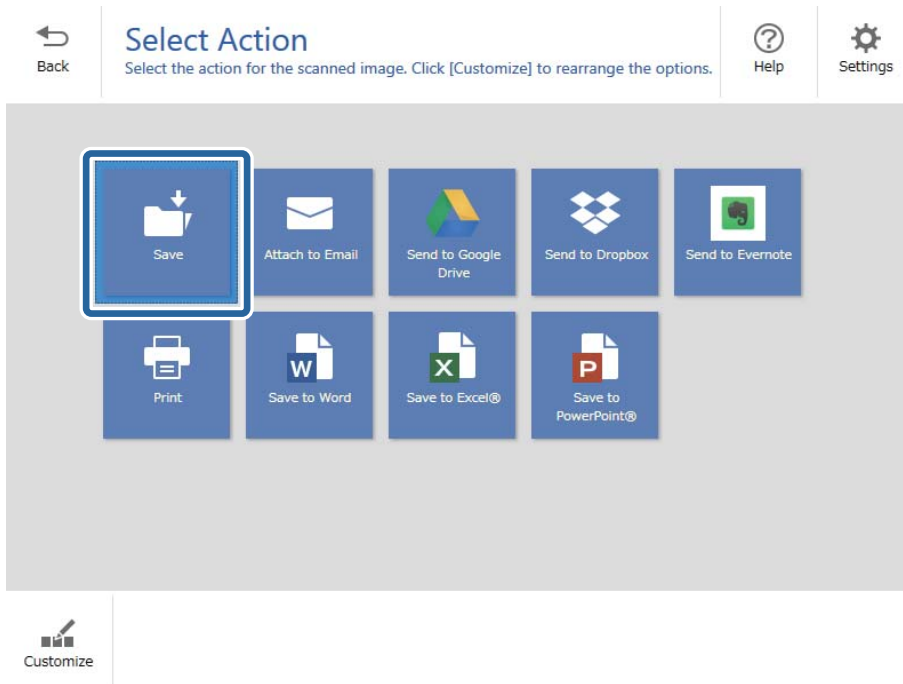


- Кликнете **Next**.

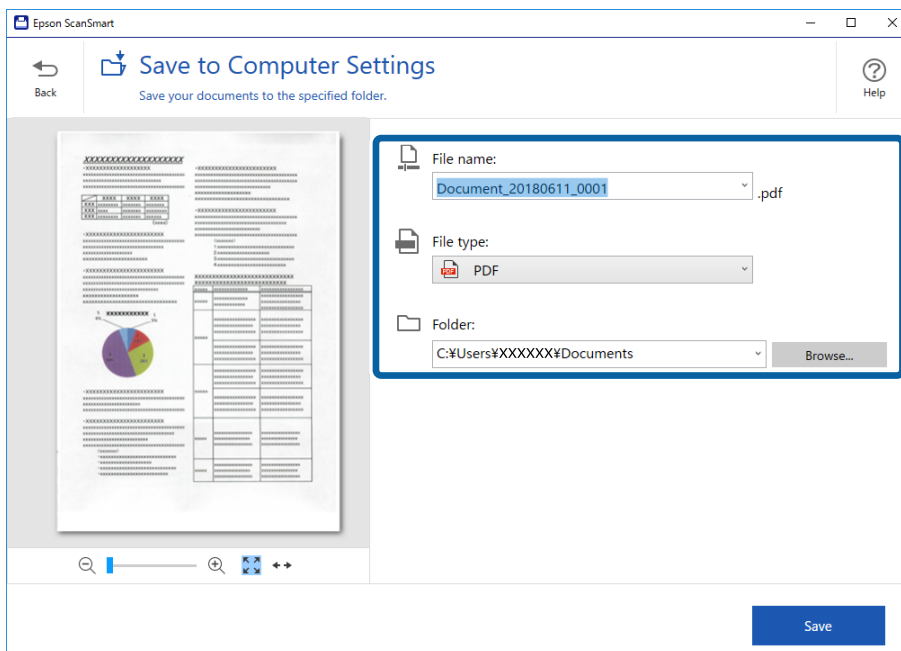


Скенирање документи или други оригинали

6. Кликнете **Save** во прозорецот **Select Action**.

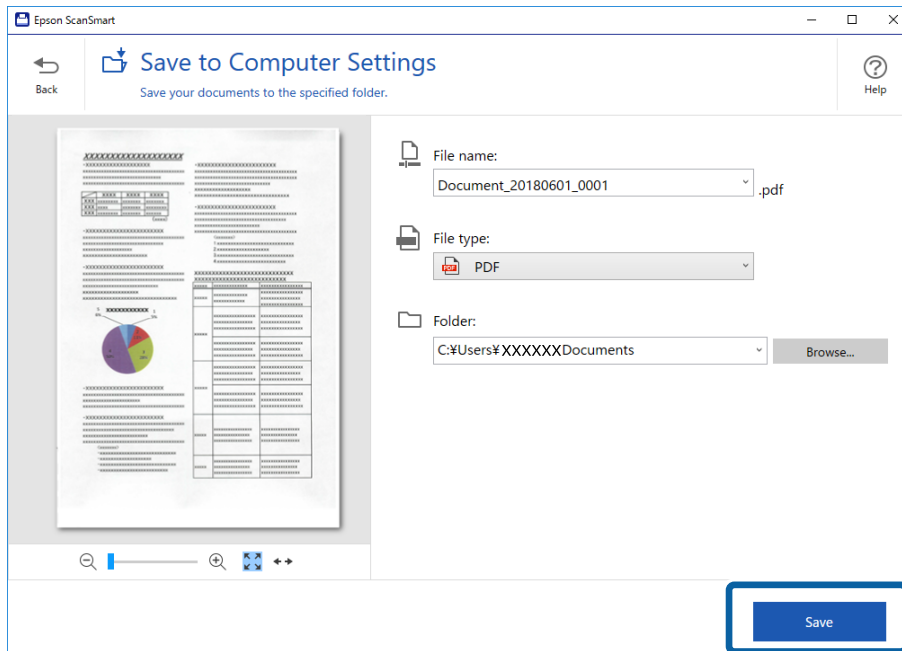


7. Проверете или сменете ги поставките за зачувување доколку е потребно.



Скенирање документи или други оригинали

8. Кликнете **Save**.



Скенираната слика се зачувува во наведената папка.

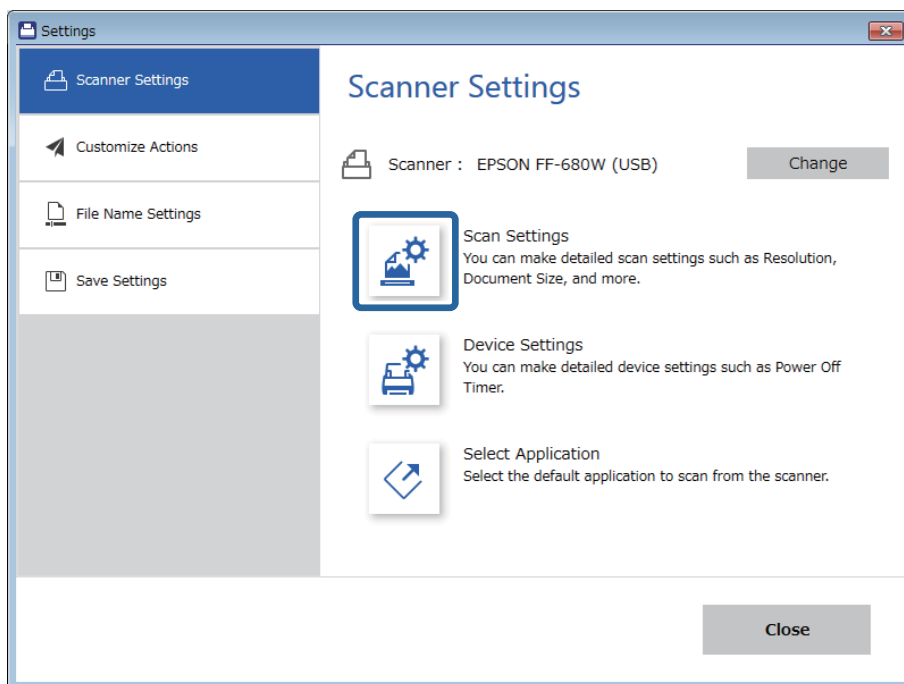
Скенирање на различни големини или типови на оригинали еден по еден непрекинато (Режим за автоматско полнење)

Може да скенирате различни големини и типови на оригинали еден по еден Режим за автоматско полнење. Во овој режим, скенерот автоматски започнува со скенирање кога ќе се внесат оригиналите во скенерот.

1. Стартувајте ја Epson ScanSmart.
2. Кликнете  **Settings**.

Скенирање документи или други оригинали

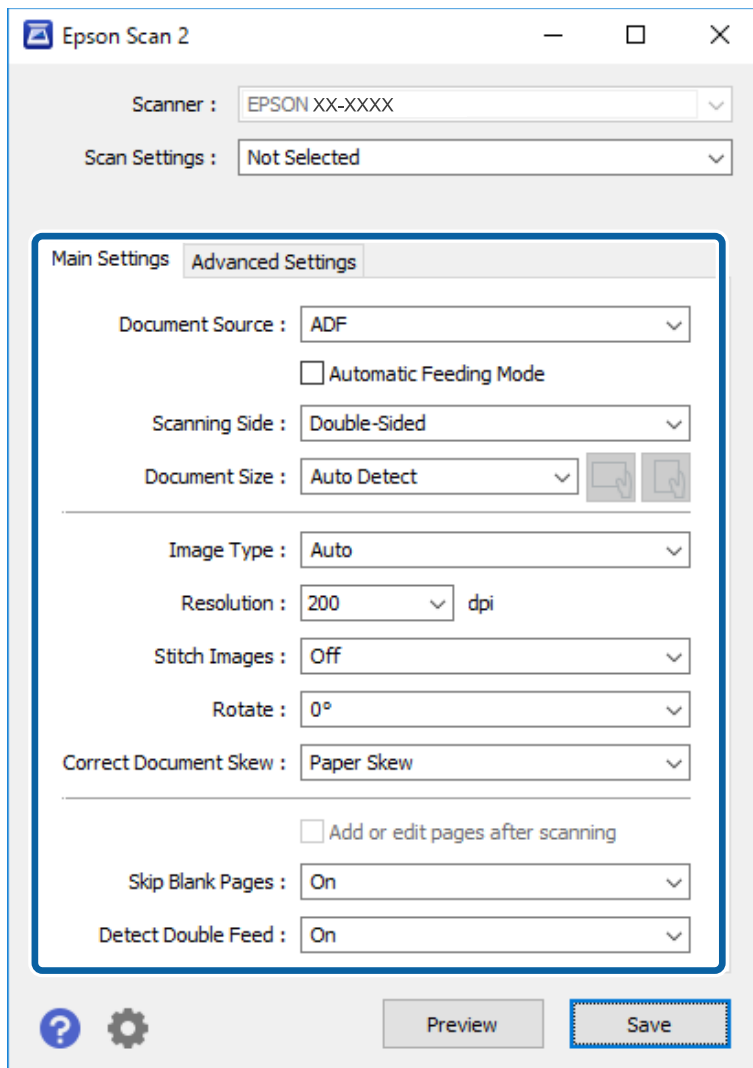
3. Кликнете **Scan Settings** на картичката **Scanner Settings**.



Се прикажува прозорецот **Epson Scan 2**.

Скенирање документи или други оригинали

4. Изберете **Режим за автоматско полнење** од јазичето **Главни поставки**.



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

Белешка:


Може да направите поставки за тајмаут за да завршите со **Режим за автоматско полнење**.

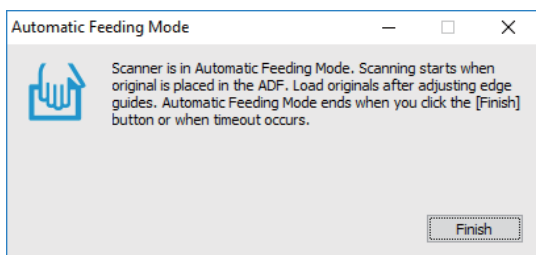
Изберете **Поставки** од листата **Извор на документ** за да го отворите прозорецот **Поставки за извор на документ**. Поставете **Истечено време на режим за автоматско полнење (мин.)** на прозорецот.

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.

Скенирање документи или други оригинали

Светлото  на скенерот се вклучува и прозорецот **Режим за автоматско полнење** се прикажува на вашиот компјутер.





9. Приспособете ги рабовите и поставете го оригиналот во ADF.


Скенирањето автоматски започнува.

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

Повторете ја процедурата додека не ги скенирате сите оригинали.

Белешка:

- Ако сакате да скенирате оригинали коишто се детектирани како двојно внесување, на пример пластични картички или коверти, притиснете на копчето  пред да го поставите оригиналот да ја прескокне детекцијата на двојно внесување.
- Ако сакате да скенирате оригинали за коишто постои веројатност дека ќе се заглават, на пример тенка хартија, притиснете на копчето  пред да го поставите оригиналот за да ја намалите брзината на скенирањето.

11. Откако ќе ги скенирате сите оригинали, притиснете на копчето  на скенерот за да го затворите Режим за автоматско полнење.

Белешка:

Може да го затворите и Режим за автоматско полнење со притискање **Заврши** во прозорецот **Режим за автоматско полнење** прикажан на компјутерот.

Следете ги инструкциите на Epson ScanSmart за да ја зачувате скенираната слика.

Скенирање документи од паметен уред (Epson DocumentScan)

Белешка:

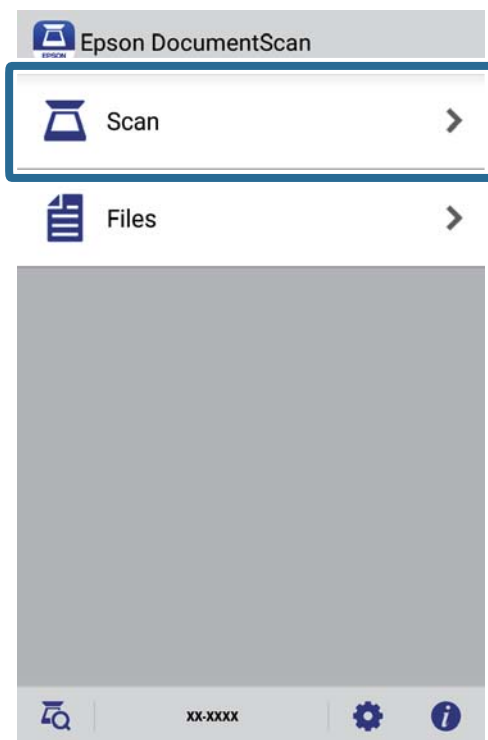
- Epson DocumentScan поддржува само скенирање документи, не и скенирање фотографии.
- Поврзете го скенерот со паметниот уред пред скенирањето.

1. Поставете го оригиналот.

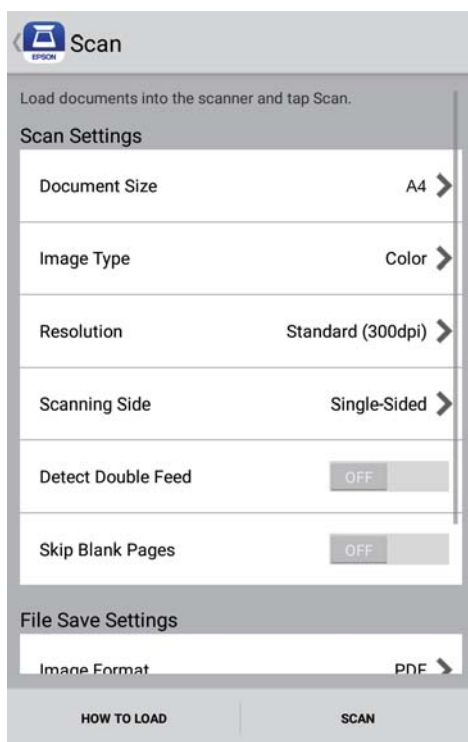
2. Стартувајте ја Epson DocumentScan.

Скенирање документи или други оригинали

3. Допрете **Scan**.



4. Одредете ги поставките за скенирање.

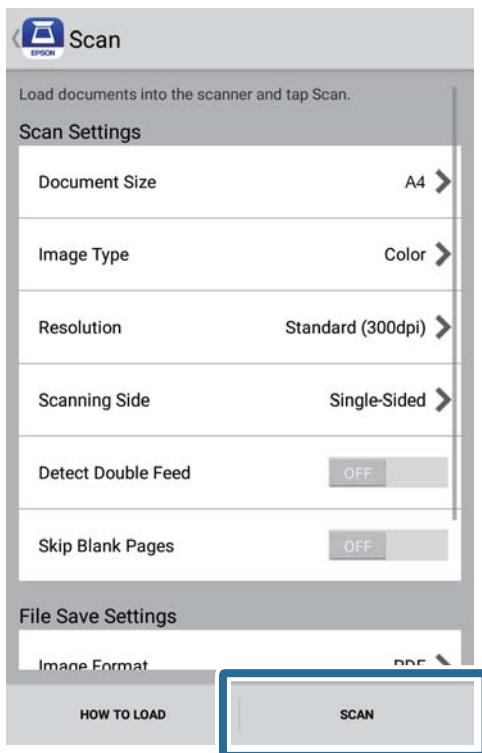


- Document Size:** изберете ја големината на ставениот оригинал.
- Image Type:** изберете ја бојата за зачувување на скенираната слика.
- Resolution:** изберете ја резолуцијата.

Скенирање документи или други оригинали

- Scanning Side:** изберете ја страната на оригиналот што сакате да го скенирате.
- Detect Double Feed:** изберете за да се детектира двојно внесување кога се внесуваат повеќе оригинали истовремено.
- Skip Blank Pages:** изберете за да се прескокнуваат празни страници ако ги има во оригиналите.
- Image Format:** изберете го форматот за зачувување од списокот.
- Location:** изберете ја локацијата за зачувување на скенираната слика.
- File Name:** проверете ги поставките за името на датотеката.

5. Допрете **Scan**.



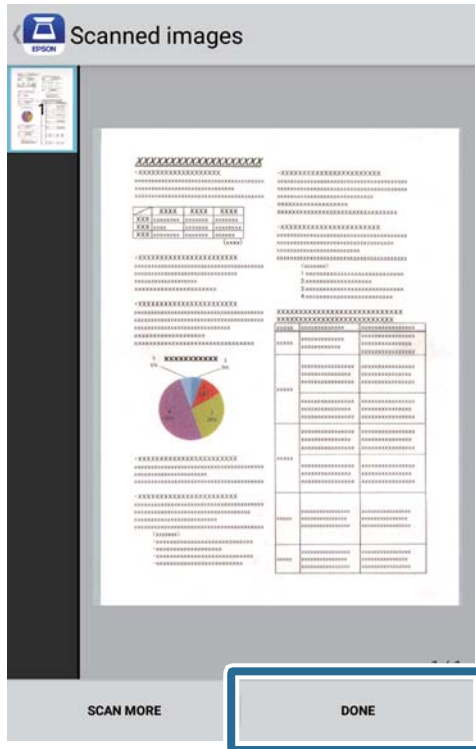
Скенирањето започнува.

Скенирање документи или други оригинали

6. Проверете ја скенираната слика, а потоа допрете **Done**.

Белешка:

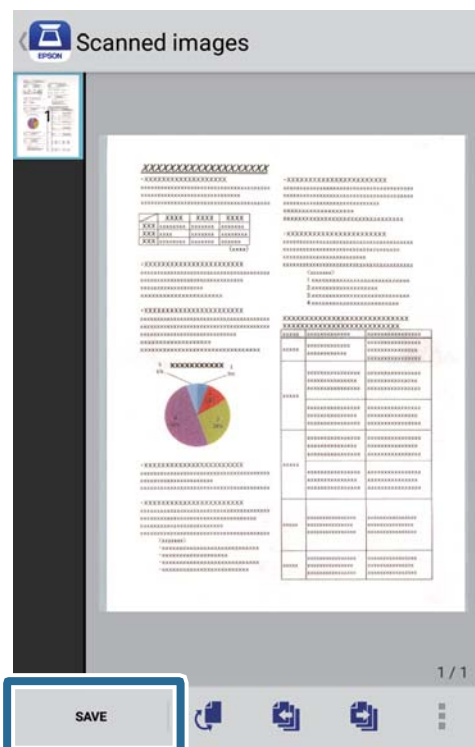
За да продолжите со скенирањето, допрете **Scan More**.



7. Допрете **Save**.

Белешка:

Може да ги ротираше и сортираше сликите со допирање на иконите на долниот дел на екранот.



Скенирање документи или други оригинали

Скенираната слика се зачувува на вашиот уред за складирање.

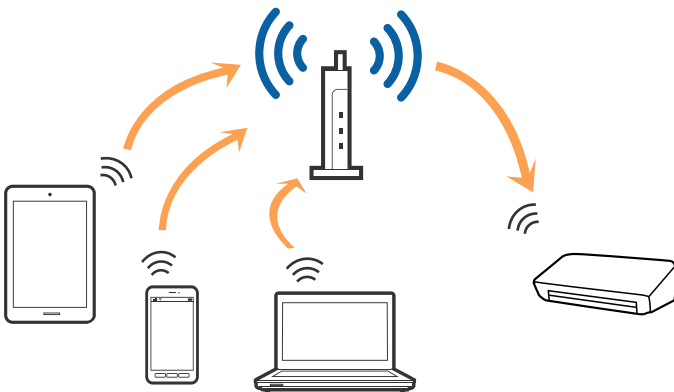
Мрежни поставки

Типови на мрежна конекција

Може да ги користите следниве начини на поврзување.

Wi-Fi-врска

Поврзете ги скенерот и компјутерот или паметниот уред со безжичниот пренасочувач. Ова е типичниот метод на поврзување за домашни или канцелариски мрежи каде што компјутерите се поврзуваат со Wi-Fi преку безжичниот пренасочувач.



Поврзани информации

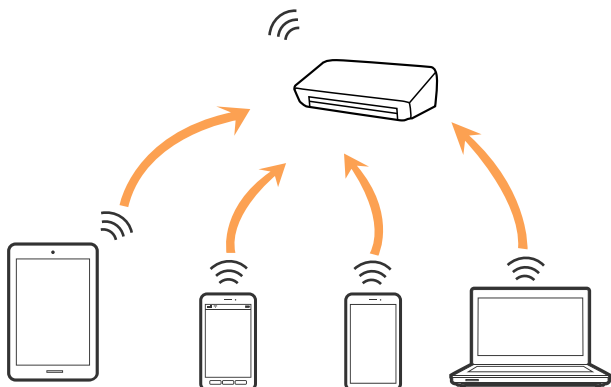
- ➔ [„Поврзување на компјутер“ на страница 101](#)
- ➔ [„Поврзување на паметен уред“ на страница 102](#)
- ➔ [„Правење на Wi-Fi поставки од контролниот панел“ на страница 102](#)

Wi-Fi Direct (Едноставна AP) конекција

Користете го овој метод на поврзување кога не користите Wi-Fi дома или во канцеларија или кога сакате директно да ги поврзете скенерот и компјутерот или паметниот уред. Во овој режим

Мрежни поставки

скенерот дејствува како безжичен пренасочувач и може да ги поврзете уредите со скенерот без да мора да користите стандарден безжичен пренасочувач.



Скенерот може истовремено да биде поврзан со Wi-Fi и Wi-Fi Direct (Едноставна AP) конекција. Меѓутоа, ако започнете мрежно поврзување во Wi-Fi Direct (Едноставна AP) конекција кога скенерот е поврзан со Wi-Fi, Wi-Fi е привремено исклучена.

Поврзани информации

➔ „Правење на поставки за AP режим“ на страница 104

Поврзување на компјутер

Препорачуваме да користите датотека за инсталација за да го поврзете скенерот на компјутерот. Може да ја активирате датотека за инсталација со користење на еден од следниве методи.

- Поставување од интернет страница

Одете на следната интернет страница и внесете го името на производот.

<http://epson.sn>

Одете на **Поставување**, а потоа кликнете на **Преземање** во делот за преземање и поврзување. Кликнете или кликнете два пати на преземената датотека за да ја активирате датотеката за инсталирање. Следете ги упатствата на екранот.

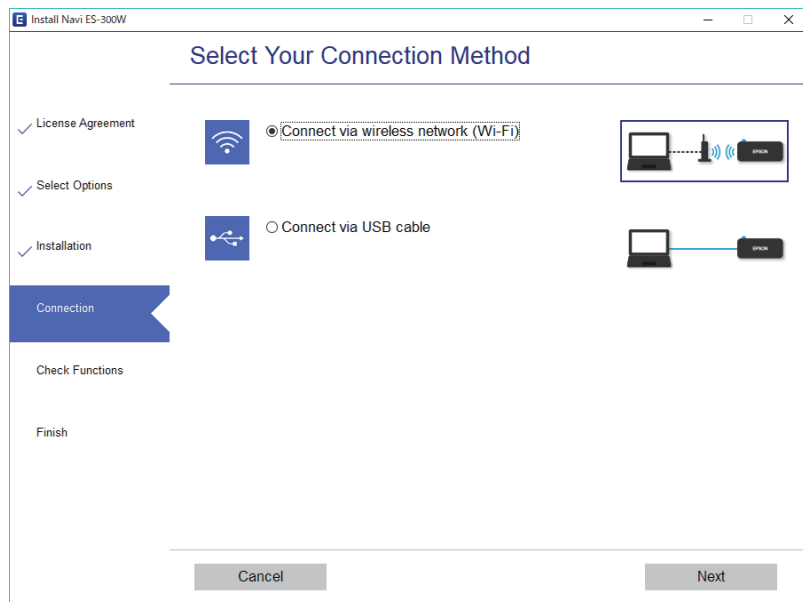
- Поставување со користење на дискот со софтвер (само за модели коишто доаѓаат со диск со софтвер и корисници со компјутери со драјвери за диск.)

Внесете го дискот со софтвер во компјутерот и следете ги упатствата на екранот.

Мрежни поставки

Избирање на методи на поврзување

Следете ги упатствата на екранот додека не се прикаже следниот екран, а потоа изберете го методот на поврзување на скенерот со компјутерот.



Изберете го типот на поврзување, а потоа кликнете на **Следно**. Следете ги упатствата на екранот.

Поврзување на паметен уред

Може да го користите скенерот од паметен уред. За да го користите скенерот од паметен уред, направете поставки од Epson DocumentScan.

Белешка:

Ако сакате да го поврзете компјутерот и паметниот уред на скенерот во исто време, ви препорачуваме првин да го поврзете компјутерот.

1. Побарајте Epson DocumentScan во App Store или Google Play.
2. Преземете и инсталирајте го Epson DocumentScan.
3. Активирајте го Epson DocumentScan.
4. Следете ги упатствата на екранот за да го поврзете скенерот со вашиот паметен уред.

Правење на Wi-Fi поставки од контролниот панел

Може да направите мрежни поставки од контролниот панел на скенерот. Откако ќе го поврзете скенерот на мрежата, поврзете го скенерот од уредот којшто сакате да го користите (компјутер, паметен телефон, таблет итн.)

Мрежни поставки

Поврзани информации

- ➔ „Правење на поставки за Wi-Fi со поставување на копчето за притискање (WPS)“ на страница 103
- ➔ „Правење на поставки за Wi-Fi со поставки за PIN код (WPS)“ на страница 104
- ➔ „Правење на поставки за AP режим“ на страница 104

Правење на поставки за Wi-Fi со поставување на копчето за притискање (WPS)

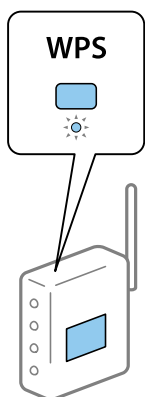
Може автоматски да поставите Wi-Fi мрежа со притискање на копчето на точката на пристап. Ако ги исполните следниве барања, може да направите поставка со користење на овој метод.

- Точката на пристап е компатибилна со WPS (Wi-Fi заштитно поставување).
- Тековното Wi-Fi поврзување е направено со притискање на копчето на точката на пристап.



Белешка:



Ако не може да го најдете копчето или правите поставки со користење на софтвер, погледнете ја документацијата обезбедена со точката на пристап.

1. Задржете го копчето [WPS] на точката на пристап додека не засвети безбедносното светло.





Ако не знаете каде се наоѓа копчето [WPS] или нема копчиња на точката на пристап, погледнете ја документацијата обезбедена со точката на пристап за детали.

2. Притиснете го копчето  на контролниот панел на скенерот додека не засвети  сино светло (околу 3 секунди).

Поставувањето за поврзувањето започнува. Светлото  и светлото  наизменично светат.

Светлото  свети сино кога поврзувањето е завршено.




Белешка:



Конекцијата е неуспешна кога светлото  е вклучено. Откако ќе ја снема грешката со притискање на копчето , рестартирајте ја точката на пристап, поместете ја поблиску до скенерот и обидете се повторно.

Мрежни поставки

Правење на поставки за Wi-Fi со поставки за PIN код (WPS)



Автоматско поврзување на точка на пристап со користење на PIN код. Може да го искористите овој метод на поставување ако точката на пристап има опција за WPS (заштитено поставување на Wi-Fi). Користете компјутер за да го внесете PIN кодот во точката на пристап.

1. Истовремено притиснете го копчето  и копчето  на контролниот панел на скенерот додека не засвети  светло во сина боја (околу 3 секунди).
2. Употребете компјутер за да го внесете PIN кодот (број со осум цифри) на ознаката залепена на скенерот во точката на пристап во рок од две минути.

Поставувањето за поврзувањето започнува. Светлото  и светлото  наизменично светат.

Светлото  свети сино кога поврзувањето е завршено.

Белешка:



- Погледнете го испорачаниот прирачник со вашата точка на пристап за детали во врска со внесување на PIN код.
- Конекцијата е неуспешна кога светлото  е вклучено. Откако ќе ја снема грешката со притискање на копчето , рестартирајте ја точката на пристап, поместете ја поблиску до скенерот и обидете се повторно.

Правење на поставки за AP режим

Со овој метод може да го поврзете скенерот директно од уредите без точка на пристап. Скенерот претставува точка на пристап.

 **Важно:**

Кога ќе се поврзете од паметен уред на скенерот со користење на AP режимот за поврзување, скенерот е поврзан на истата Wi-Fi мрежа (SSID) како и паметниот уред и се воспоставува комуникација помеѓу нив. Од причина што паметниот уред автоматски се поврзува со други компатибилни Wi-Fi мрежи ако скенерот е исклучен, повторно не е поврзан на претходната Wi-Fi мрежа ако скенерот е вклучен. Повторно поврзете го SSID на скенерот во AP режим од паметен уред. Ако не сакате да се поврзувате секогаш кога го вклучувате и исклучувате скенерот, ви препорачуваме да користите Wi-Fi мрежа така што ќе го поврзете скенерот на точка на пристап.

1. Притиснете го копчето  на контролниот панел на скенерот.
Светлото  свети сино кога поврзувањето со AP режим е активирано.
2. Поврзете се од паметен уред или компјутер на скенерот со користење на SSID на скенерот и лозинка.

Белешка:

- Може да ги проверите SSID и лозинката на скенерот на ознаката залепена на скенерот.
- Погледнете ја документацијата доставена со вашиот паметен уред или компјутер за упатство за употреба.

Проверка на статус на мрежа со користење на мрежно светло

Може да го проверите статусот на мрежно поврзување со користење на мрежно светло на контролниот панел на скенерот.

Поврзани информации

- ➔ „Светла“ на страница 16
- ➔ „Показатели за грешка“ на страница 17

Заменување или додавање нови безжични пренасочувачи

Ако SSID се промени поради замена на безжичниот пренасочувач или ако се додаде безжичен пренасочувач и се воспостави нова мрежна околина, ресетирајте ги поставките за Wi-Fi.

Поврзани информации

- ➔ „Менување на методот на поврзување на компјутер“ на страница 105

Менување на методот на поврзување на компјутер

Со користење на датотека за инсталирање и повторно поставување на различен метод на поврзување.

- Поставување од интернет страница

Одете на следната интернет страница и внесете го името на производот.

<http://epson.sn>

Одете на **Поставување**, а потоа кликнете на **Преземање** во делот за преземање и поврзување. Кликнете или кликнете два пати на преземената датотека за да ја активирате датотеката за инсталирање. Следете ги упатствата на екранот.

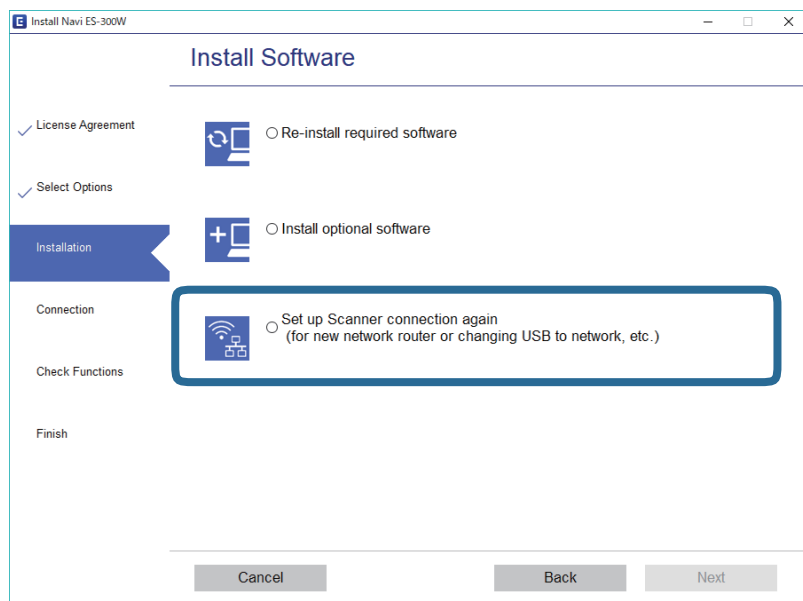
- Поставување со користење на дискот со софтвер (само за модели коишто доаѓаат со диск со софтвер и корисници со компјутери со драјвери за диск.)

Внесете го дискот со софтвер во компјутерот и следете ги упатствата на екранот.

Мрежни поставки

Избирање Промени ги методите на поврзување


Следете ги упатствата на екранот додека не се прикаже следниот екран.





Изберете **Повторно постави поврзување на Печатач (за нов мрежен рутер или за менување на USB во мрежа, итн.)** на екранот Инсталирај Софтвер, а потоа кликнете на **Следно**. Следете ги упатствата на екранот.


Деактивирање на мрежните поставки од контролниот панел

Може да ги деактивирате мрежните поставки.

1. Притиснете го копчето  подолго од 3 секунди за да ги деактивирате Wi-Fi и AP режимот за поврзување.

Светлото  и светлото  се гасат кога тие се деактивирани.

Белешка:





Притиснете го копчето  за повторно да се поврзете на Wi-Fi и на AP режимот.



Враќање на мрежните поставки од контролниот панел

Може да ги вратите сите стандардни мрежни поставки.

1. Исклучете го скенерот.

Мрежни поставки

2. Додека го држите копчето , притиснете на копчето  додека светлото  и светлото  истовремено не се вклучат.

Светлото  и светлото  наизменично засветуваат и потоа се исклучуваат кога обновувањето ќе биде завршено.


Одржување

Чистење на надворешноста на скенерот

Исчистете ги дамките на надворешниот дел од куќиштето со сува крпа (на пр. микрофибер крпата приложена со скенерот) 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.
- Никогаш не отворајте го куќиштето на скенерот.

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

Чистење на внатрешноста на скенерот

Откако ќе го користите скенерот одредено време, хартијата и прашината во просторот на ролерот или стаклениот дел во внатрешноста на скенерот може да предизвика проблеми со внесување на хартија или квалитет на скенираната слика. Исчистете ја внатрешноста на скенерот ако се појави порака што бара да го направите тоа. Може да го проверите последниот број на скенирања во Epson Scan 2 Utility.

Белешка:


- Кога скенирате фотографии со помош на Epson FastFoto, пораката се појавува на секои 300 скенирања. Кога скенирате документи со помош на Epson ScanSmart, пораката се појавува на секои 5 000 скенирања.
- Може да ја активирате Epson Scan 2 Utility и од Epson FastFoto или од Epson ScanSmart. Кликнете **Settings** > картичка **Scanner Settings** > **Device Settings**.

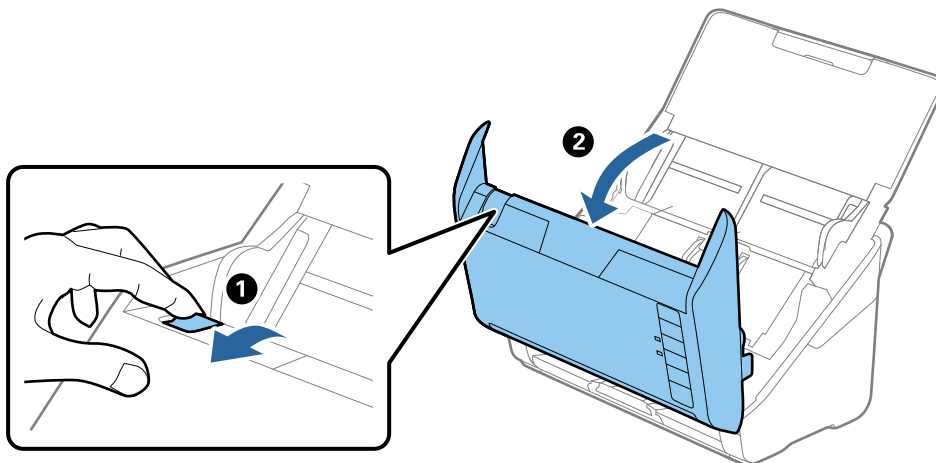
Ако површината е со дамки со материјал што тешко се отстранува, користете оригинална опрема за чистење на Epson за да ги отстраните дамките. Користете мало количество на средство за чистење на крпа за чистење за да ги отстраните дамките.

**Важно:**

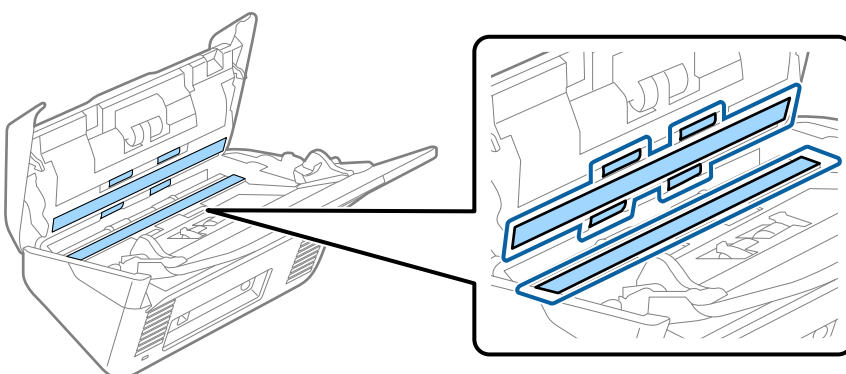
- Не користете алкохол, разредувач или корозивен растворувач за да го чистите скенерот. Може да дојде до деформација или промена на бојата.
- Никогаш не прскајте течности или лубрикантни средства на скенерот. Оштетувањето на опремата или струјните кола може да предизвикаат неправилно функционирање.
- Никогаш не отворајте го куќиштето на скенерот.

Одржување

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



4. Избришете ги дамките од пластичниот валјак и стаклената површина на дното во внатрешноста на капакот на скенерот со мека крпа (на пр. микрофибер крпата приложена со скенерот) или со оригинална опрема за чистење на Epson.

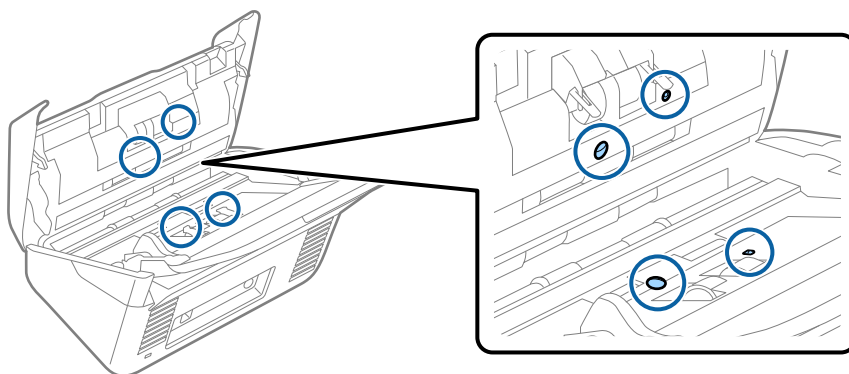


Важно:

- Не притискајте премногу на стаклената површина.
- Не користете четка или тешка алатка. Гребнатините на стаклото може да влијаат на квалитетот на скенирањето.
- Не нанесувајте од средството за чистење директно на стаклената површина.

Одржување

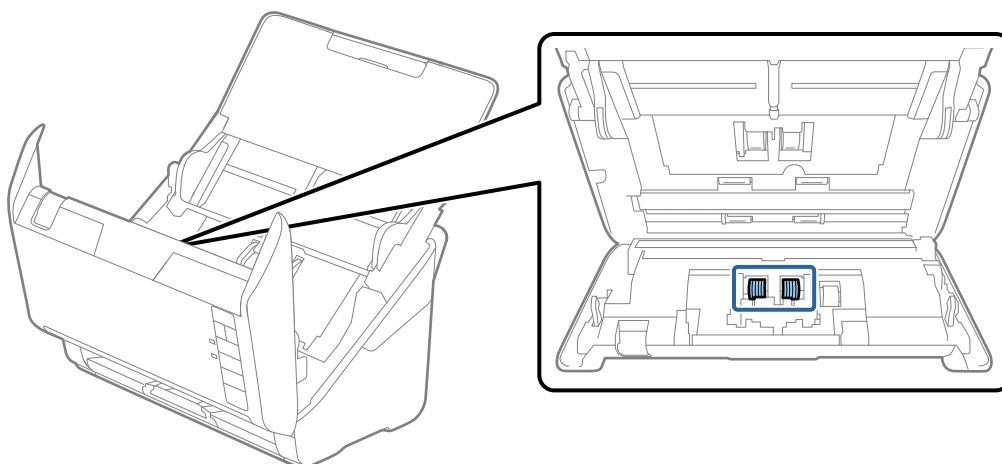
5. Избришете ги дажките на сензорите со памучна чепкалка за уши.



Важно:

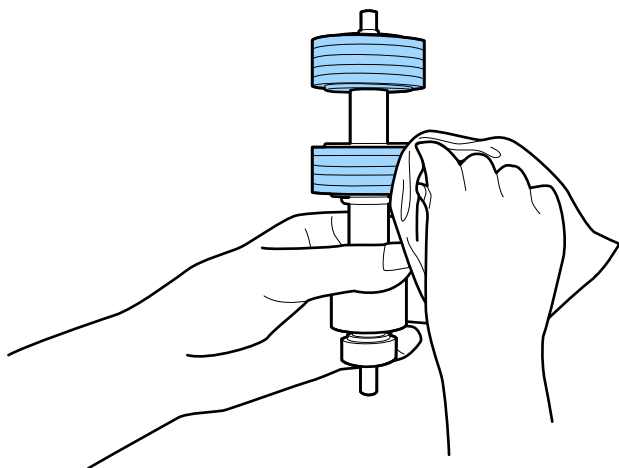
Не користете течност како на пример средство за чистење на чепкалата за уши.

6. Отворете го капакот и отстранете го ролерот за одделување.
Погледнете „Заменување на опремата за ролерот“ за повеќе детали.



Одржување

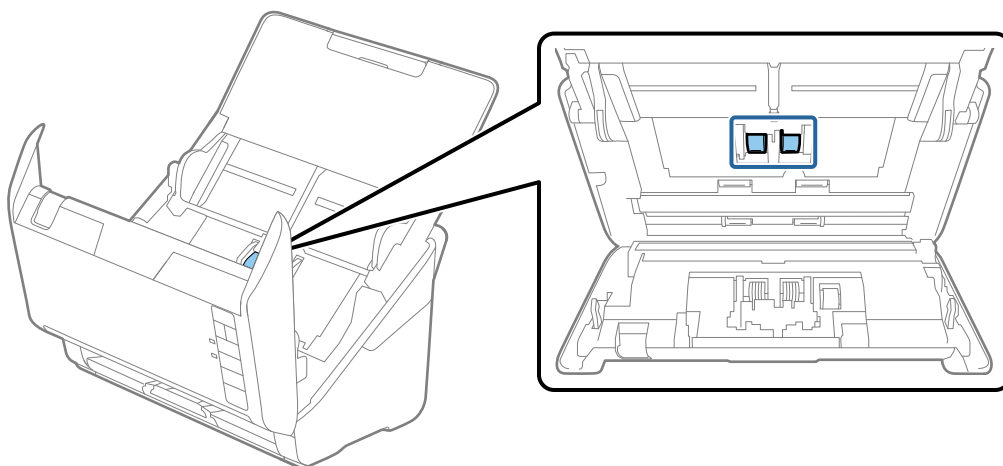
7. Избришете ја правта или нечистотијата на валјакот за одделување користејќи оригинална Epson опрема за чистење или мека, влажна крпа.



Важно:

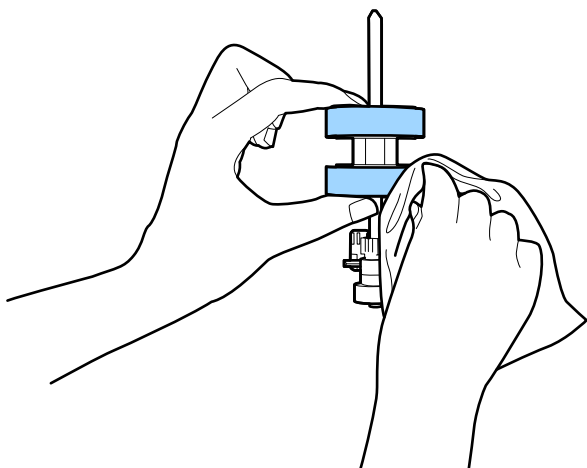
Користете само оригинална Epson опрема за чистење или мека, влажна крпа за да го исчистите валјакот. Користењето на сува крпа може да доведе до оштетување на површината на валјакот.

8. Отворете го капакот и отстранете го ролерот за прифаќање. Погледнете „Заменување на опремата за ролерот“ за повеќе детали.






Одржување

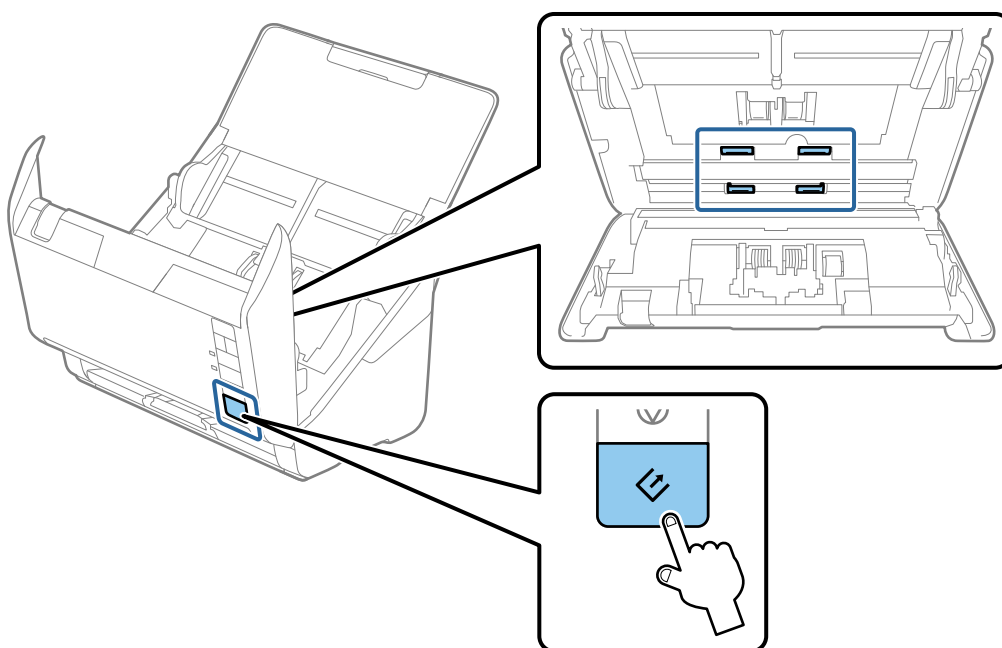
9. Избришете ја правта или нечистотијата на валјакот за подземање користејќи оригинална Epson опрема за чистење или мека, влажна крпа.



Важно:

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

10. Вклучете го адаптерот за наизменична струја и вклучете го скенерот.
11. Држете го притиснато копчето  најмалку две секунди при отворање на капакот на скенерот. Ролерите на дното се придвижуваат кратко и скенерот започнува со режимот за чистење. Ролерите ротираат малку секогаш кога ќе притиснете на копчето . Притиснете го копчето  неколку пати за да ги ротираат валјаците. Користете оригинална опрема за чистење на Epson или мека, влажна крпа за да ги чистите валјаците додека се вртат. Повторувајте го овој чекор додека не ги исчистите валјаците.



Одржување



Внимание:

Внимавајте да не ги фатите рацете или косата во механизмот кога ракувате со ролерот. На ваков начин може да дојде до повреда.

12. Затворете го капакот на скенерот.

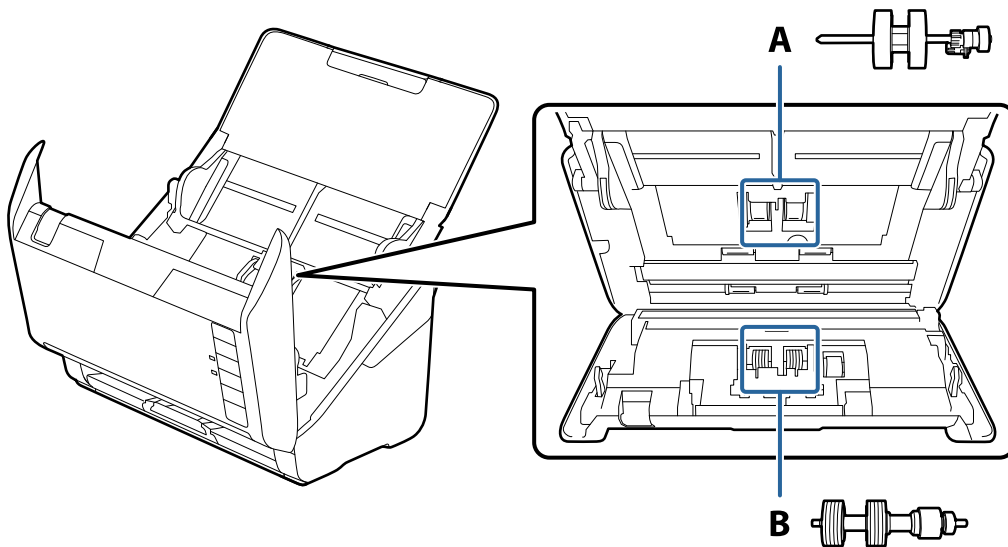
Скенерот излегува од режимот за чистење.

Поврзани информации


- ➔ „Кодови за опрема за чистење“ на страница 20
- ➔ „Заменување на опремата на склопот ролери“ на страница 113

Заменување на опремата на склопот ролери

Треба да ја заменувате опремата на склопот ролери (ролерот за прифаќање и ролерот за одделување) кога бројот на скенирања ќе го надмине животниот циклус на ролерите. Кога ќе се прикаже порака за замена на вашиот компјутер, следете ги чекорите во продолжение и заменете ја.

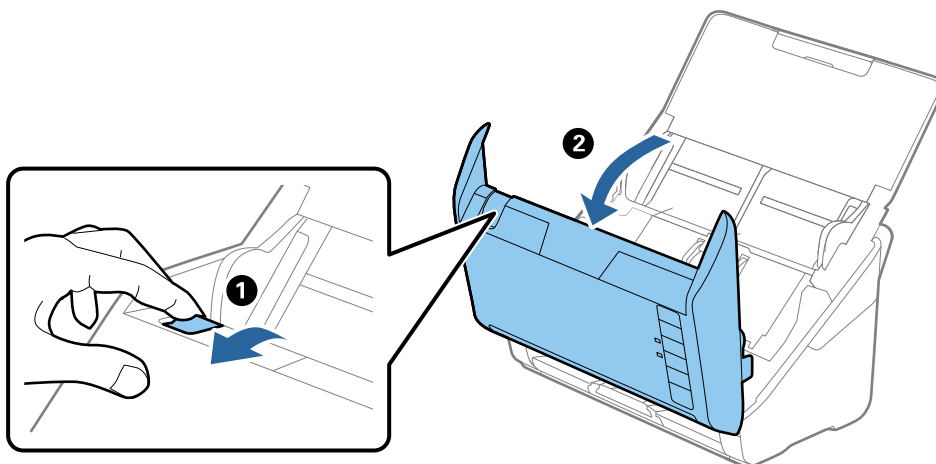


A: ролер за прифаќање, B: ролер за одделување

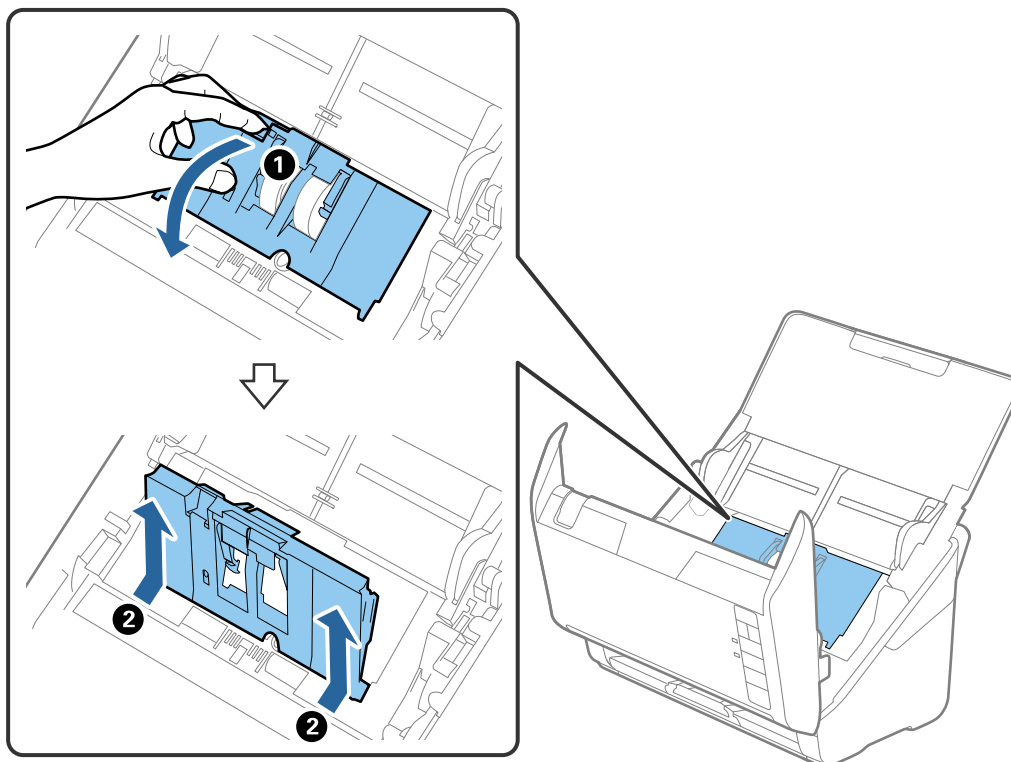
1. Притиснете на копчето  за да го исклучите скенерот.
2. Исклучете го струјниот кабелот од скенерот.

Одржување

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

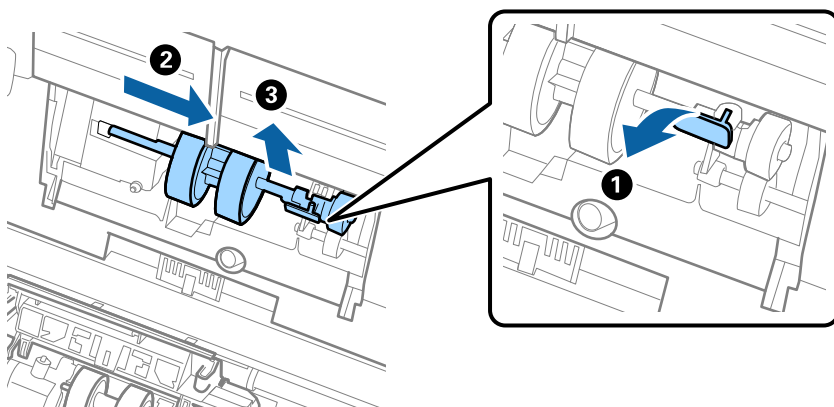


4. Отворете го капакот на ролерот за прифаќање, лизнете го и отстранете го.



Одржување

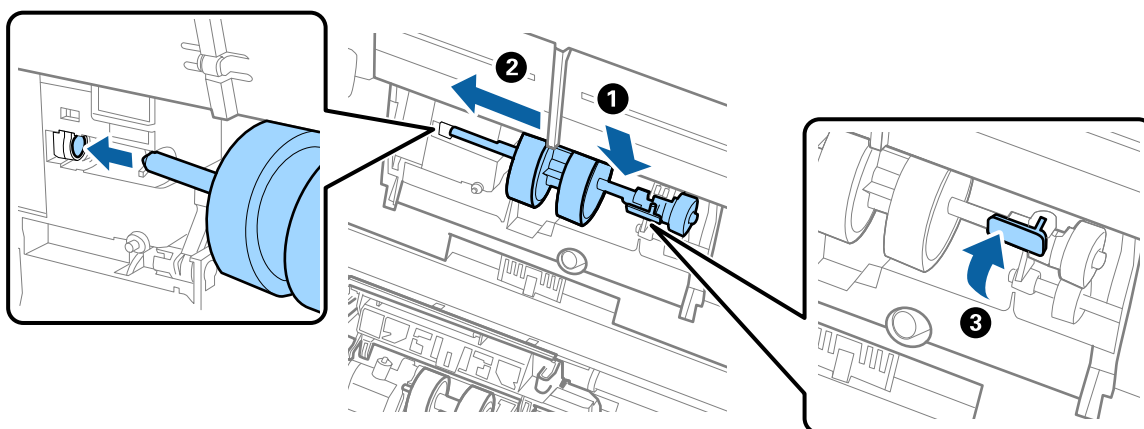
5. Повлечете го механизмот на оската на ролери, лизнете го и извлечете ги инсталираните ролери за прифаќање.



Важно:

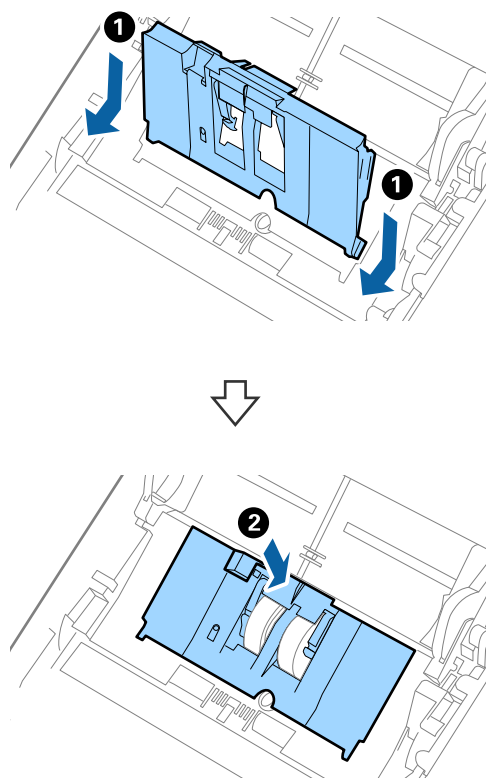
Не повлекувајте го насилно ролерот за прифаќање. Ова може да ја оштети внатрешноста на скенерот.

6. Додека го држите механизмот, лизнете го новиот ролер за прифаќање од левата страна и внесете го во дупката на телото. Притиснете го механизмот за да го прицврстите.



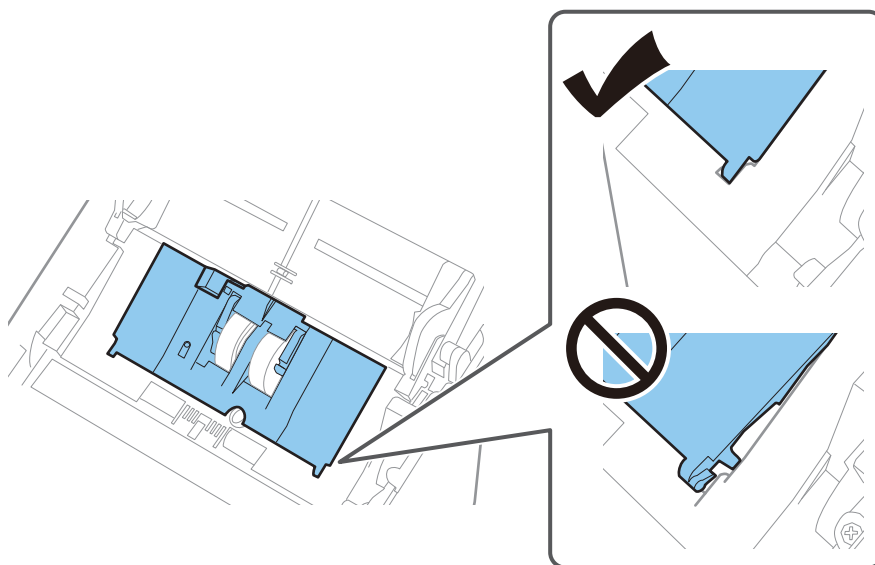
Одржување

7. Ставете го работ на капакот на ролерот за прифаќање во тунелот и лизнете го. Добро затворете го капакот.



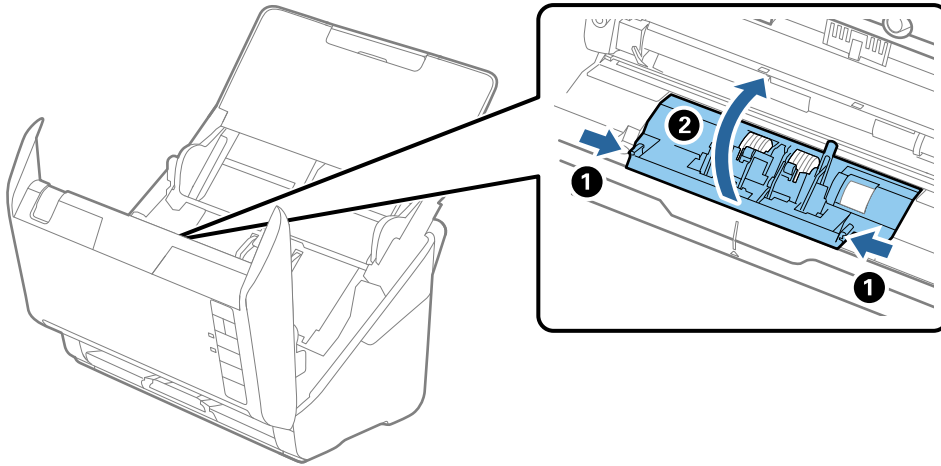
! **Важно:**

- Погрижете се дека капакот за прифаќање е правилно затворен.
- Погрижете се дека ролерите за прифаќање се правилно инсталирани ако е тешко да го затворите капакот.
- Не инсталирајте го капакот додека е подигнат.

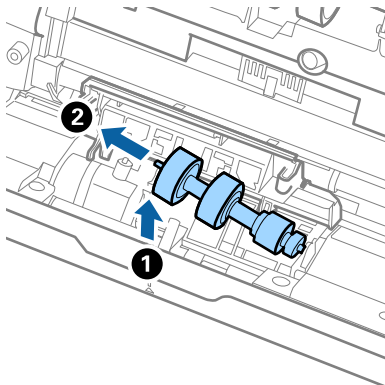


Одржување

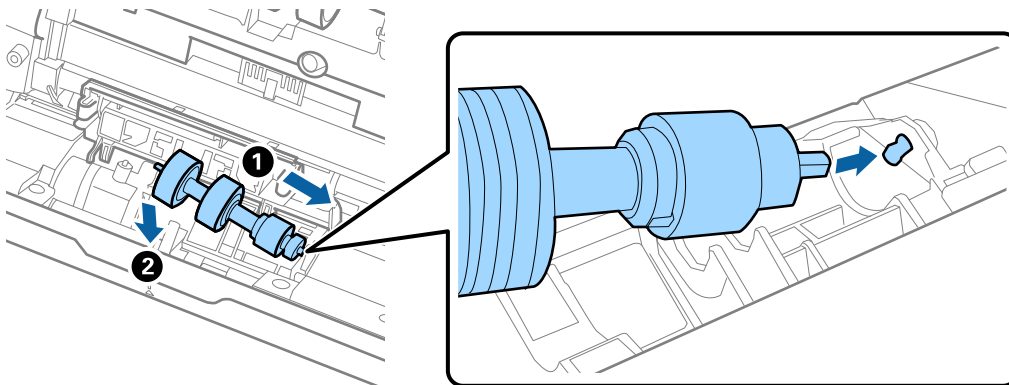
8. Турнете ги куките на двата краја на капакот на ролерот за одделување за да го отворите капакот.



9. Подигнете ја левата страна на ролерот за одделување, лизнете го и отстранете ги инсталираните ролери за одделување.



10. Внесете ја оската на новиот ролер за одделување во дупката на десната страна и спуштете го ролерот.



Одржување

11. Затворете го капакот на ролерот за одделување.



Важно:

Погрижете се дека ролерите за одделување се правилно инсталирани ако е тешко да го затворите капакот.

12. Затворете го капакот на скенерот.
13. Вклучете го струјниот адаптер и вклучете го скенерот.
14. Ресетирајте го бројот на скенирања со користење на Epson Scan 2 Utility.

Белешка:

Отстранете ги ролерот за прифаќање и ролерот за одделување според правилата и законите на локалните власти. Не расклопувајте ги.

Поврзани информации

➔ „Кодови за опремата на слопот на ролери“ на страница 19

Ресетирање на бројот на скенирања

Ресетирајте го бројот на скенирања со користење на Epson Scan 2 Utility откако ќе го замените склопот со валјаци.

1. Вклучете го скенерот.
2. 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
Екран **Старт > Апликации > Epson > Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 7
Кликнете на копчето за стартување и изберете **Сите програми (или Програми) > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
 - Mac OS
Изберете **Оди > Апликации > EPSON Software > Epson Scan 2 Utility**.

Белешка:

Може да ја активирате Epson Scan 2 Utility и од Epson FastFoto или од Epson ScanSmart.

*Кликнете **Settings** > картичка **Scanner Settings** > **Device Settings**.*

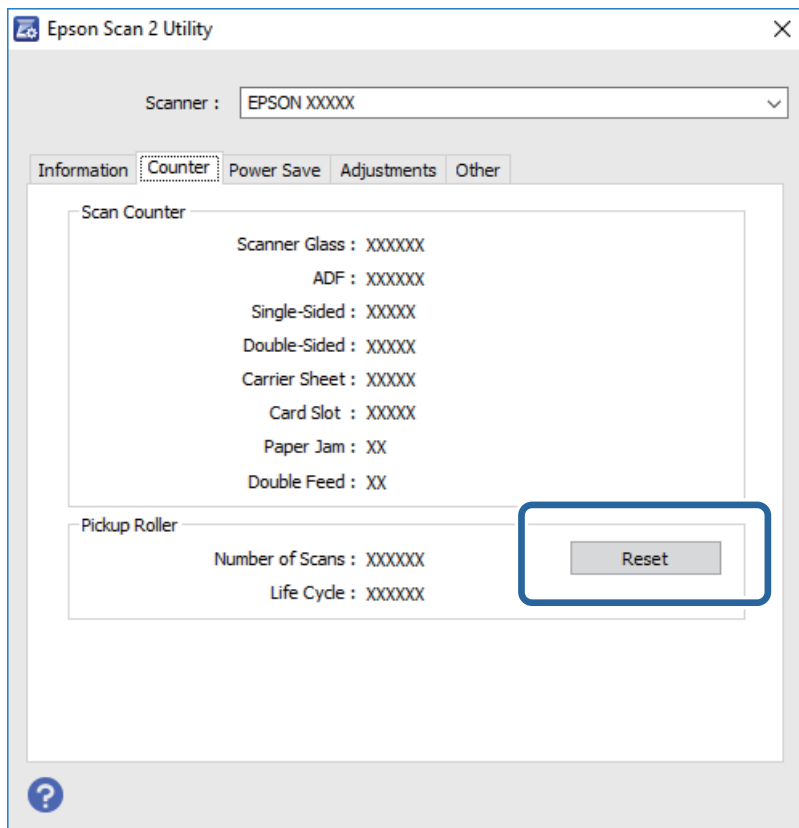
3. Кликнете на картичката **Бројач**.

Белешка:

*Кога скенирате фотографии со Epson FastFoto, секое скенирање се брои како **Двострано**, дури и ако задните страни на фотографиите се празни. Меѓутоа, со ова не се намалува работниот век на склопот со валјаци.*

Одржување

4. Кликнете **Ресетирај** за склопот со валјаци.



Поврзани информации

- ➔ „Заменување на опремата на склопот ролери“ на страница 113

Штедење енергија

Може да зачувате енергија со користење на режимот на спиење или режимот за автоматско исклучување кога скенерот е во употреба. Може да го поставите временскиот период пред скенерот да помине во режимот на спиење или автоматски да се исклучи. Секое зголемување ќе влијае врз енергетската ефикасност на производот. Имајте ја предвид животната средина пред да правите промени.

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

Екран **Старт > Апликации > Epson > Epson Scan 2 Utility**.

- Windows 7

Кликнете на копчето за стартување и изберете **Сите програми (или Програми) > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

Одржување

❑ Mac OS

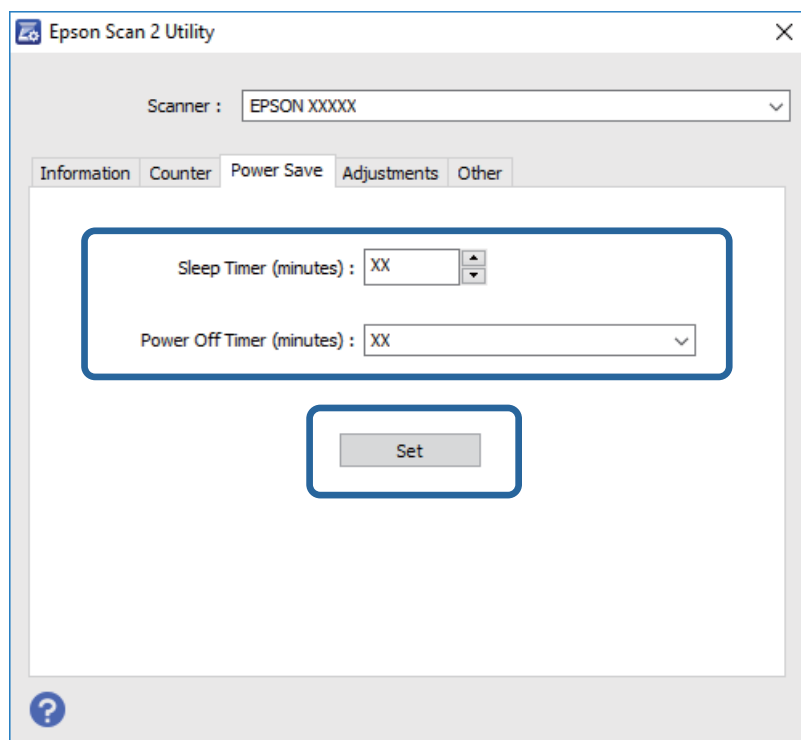
Изберете **Оди > Апликации > EPSON Software > Epson Scan 2 Utility**.

Белешка:

Може да ја активирате *Epson Scan 2 Utility* и од *Epson FastFoto* или од *Epson ScanSmart*.


Кликнете **Settings > картичка Scanner Settings > Device Settings**.

2. Кликнете на картичката **Штедење енергија**.
3. Поставете го **Тајмер за режим спиење (мин.)** или **Тајмер за исклучување (минути)** и кликнете на **Постави**.



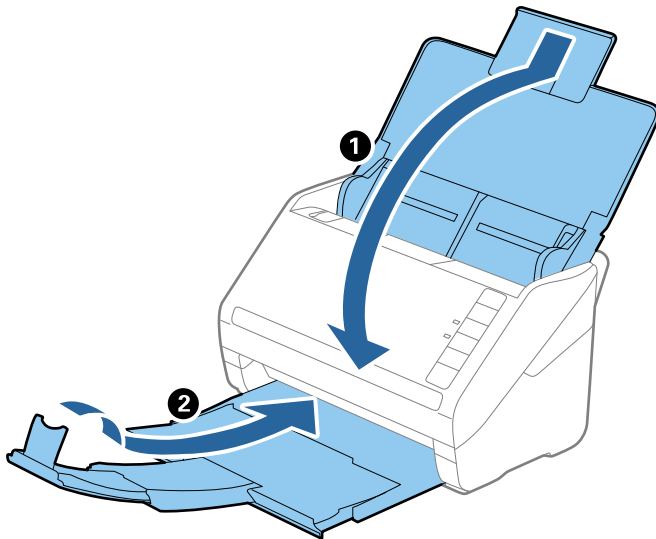
Пренесување на скенерот

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 кабелот од скенерот.
3. Отстранете го USB кабелот.

Одржување

4. Затворете ги влезната и излезната фиока.



Важно:

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

5. 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 стартување, 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.

Одржување

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>

Решавање проблеми

Проблеми со скенерот

Светлата на скенерот покажуваат грешка

Проверете го следново ако светлата на скенерот покажуваат грешка.

- Погрижете се дека нема заглавена хартија во скенерот.
- Кога внесувате повеќе оригинали, отворете го ADF капакот и отстранете ги оригиналите. Потоа, затворете го ADF капакот.
- Погрижете се дека капакот на скенерот е правилно затворен.
- Погрижете се скенерот правилно да биде поврзан на компјутерот.
Ако настане грешка во Wi-Fi поврзување, проверете ги поставките за Wi-Fi поврзување.
- Уверете се дека апликациите се правилно инсталирани.
- Ако ажурирањето на фирмверот е неуспешен и скенерот започне со безбедносниот режим, повторно ажурирајте го фирмверот со користење на USB поврзување.
- Исклучете го скенерот и повторно вклучете го. Ако со ова не го решите проблемот, скенерот може да не работи правилно или можно е да треба да го замените изворот на светлото во скенерот. Контактирајте со продавачот.

Поврзани информации

- ➔ [„Показатели за грешка“ на страница 17](#)
- ➔ [„Оригиналите често се заглавуваат во скенерот“ на страница 126](#)

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.

Проблеми при внесување на хартија

Фотографиите не се внесуваат правилно

Ако фотографиите не се внесуваат правилно, проверете го следново.

- Израмнете ги свитканите фотографии до дебелина под 2 mm (0,07 in.). Најдобро е да скенирате свиткани фотографии во средина со температура од 15 до 25 °C (59 до 77 °F) со влажност од 40 до 60 %. Ако скенирате фотографии на пониски температури, фотографиите може да се свиткуваат.


Решавање проблеми


- ❑ Фотографиите може да се залепат, во зависност од типот и дебелината на нивната хартија. Најдобро е да скенирате фотографии во средина со температура од 15 до 25 °C (59 до 77 °F) со влажност од 40 до 60 % за да спречите залепување на фотографиите.
- ❑ Ако повеќе пати ги скенирате истите фотографии, можно е да се залепат. Ако фотографиите се лепат, внесувајте ги една по една.
- ❑ Намалете го бројот на фотографии што ги внесувате истовремено.

Внесени се повеќе оригинали

Ако внесете повеќе оригинали, отворете го скенерот и отстранете ги оригиналите. Следно, затворете го капакот на скенерот.

Ако често внесувате повеќе оригинали, обидете се со следново.

- ❑ Ако вчитате неподдржани оригинали, скенерот може да внесе повеќе оригинали во исто време.
- ❑ Искристите ги валјаците во внатрешноста на скенерот.
- ❑ Намалете го бројот на оригинали коишто ги внесувате истовремено.
- ❑ Притиснете на копчето  за да ја намалите брзината на скенирањето.
- ❑ Користете го **Режим за автоматско полнење** за Epson ScanSmart и скенирајте ги оригиналите еден по еден.

Кликнете  **Settings** > картичка **Scanner Settings** > копче **Scan Settings** > картичка **Главни поставки** на прозорецот Epson Scan 2, а потоа поставете **Режим за автоматско полнење**.

Поврзани информации

➔ [„Чистење на внатрешноста на скенерот“ на страница 108](#)

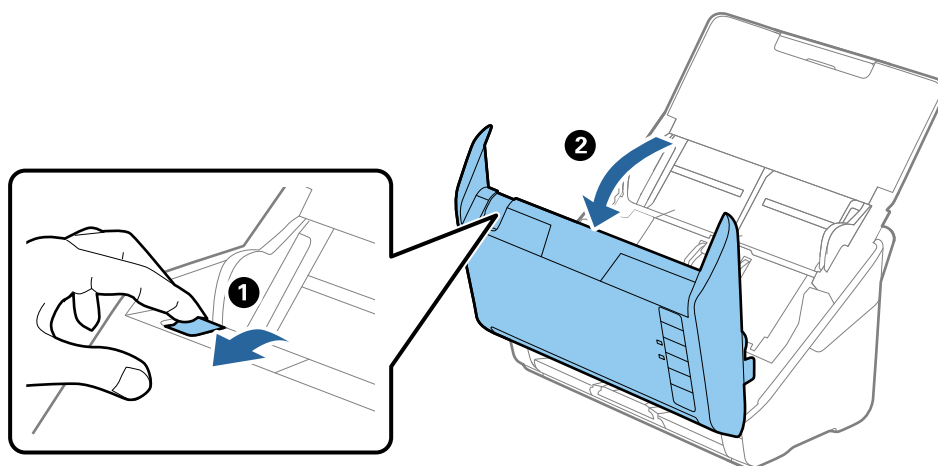
Отстранување на заглавена хартија од скенерот

Ако заглавите оригинал во внатрешноста на скенерот, следете ги следниве чекори за да го отстраните.

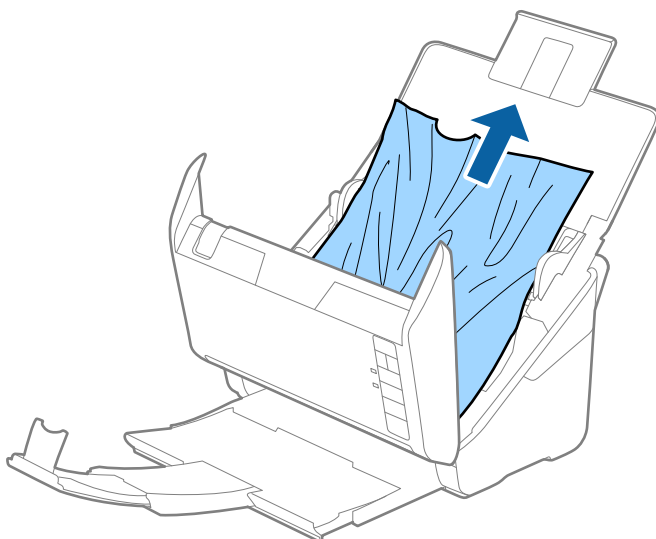
1. Отстраните ги сите преостанати оригинали во влезната фиока.

Решавање проблеми

2. Повлечете ја рачката за отворање на капакот и отворете го капакот на скенерот.

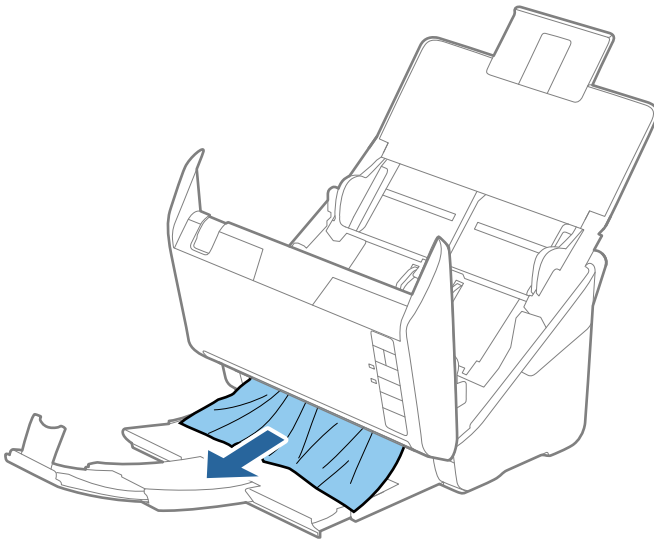


3. Внимателно отстранете ги преостанатите оригинали од внатрешноста на скенерот.



Решавање проблеми

4. Внимателно извлекете ги заглавените оригинали од излезната фиока во насока на стрелката ако не може да ги извлекете оригиналите.




Важно:

Погрижете се дека нема хартија во внатрешноста на скенерот.

5. Затворете го капакот на скенерот.

Оригиналите често се заглавуваат во скенерот

Ако оригиналите често се заглавуваат во скенерот, обидете се со следново.

- Притиснете на копчето  за да ја намалите брзината на скенирањето.
- Исчистете ги валјаците во внатрешноста на скенерот.
- Ако исфрлените оригинали се заглават во излезната фиока, складирајте ја излезната фиока и не користете ја.

Поврзани информации

➔ [„Чистење на внатрешноста на скенерот“ на страница 108](#)

Оригиналите се извалкани

Исчистете ја внатрешноста на скенерот.

Поврзани информации

➔ [„Чистење на внатрешноста на скенерот“ на страница 108](#)

Брзината на скенирањето се намалува при постојано скенирање

Кога постојано скенирате со користење на ADF, скенирањето се забавува за механизмот на скенерот да не се прегрее 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 долго време

- Кога резолуцијата е голема, скенирањето може да потрае.
- Компјутерите со USB 3.0 (SuperSpeed) или USB 2.0 (Hi-Speed) отвор може да скенираат побрзо од оние со USB 1.1 отвори. Доколку користите USB 3.0 или USB 2.0 порта со скенерот, проверете дали ги исполнува барањата на системот.
- 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 софтверот. Датотеката TWAIN.log се зачувува во следниве локации.
C:\Users\<(корисничко име)\AppData\Local\Temp

Проблеми со скенирање при користење Epson FastFoto

Се појавуваат прави линии

Може да се појават прави линии на сликата кога во скенерот ќе навлезе нечистотија или прашина.



- Чистете ги стаклените површини во скенерот со оригинална опрема за чистење на Epson или со микрофибер крпата приложена со скенерот.

Решавање проблеми

- Отстранете ја прашината, нечистотијата или другите честички од предната и задната страна на фотографиите.
- Користејќи ја функцијата **Reduce lines and streaks**, може да ги намалите вертикалните линии на скенираната слика предизвикани од нечистотија на стаклената површина во скенерот.

Кликнете на картичката **Settings > Advanced Settings**, а потоа овозможете **Reduce lines and streaks**.

Белешка:

Зависно од нечистотијата, можно е линиите да не бидат правилно намалени.

- Со помош на функцијата **Откриј нечистотија на стаклото** се појавува порака за предупредување кога се детектира прашина на стаклото на скенерот.
Кликнете **Settings >** картичка **Scanner Settings > Device Settings**, а потоа кликнете на картичката **Поставка за скенерот** во екранот **Epson Scan 2 Utility**. Изберете поставка за **Откриј нечистотија на стаклото**, а потоа кликнете **Постави**.
Кога ќе се прикаже предупредување, исчистете ги стаклените површини во скенерот со оригинална опрема за чистење на Epson или со микрофибер крпата приложена со скенерот.

Белешка:

- Зависно од нечистотијата, истата може да не биде правилно детектирана.*
- Ако детекцијата не функционира правилно, изберете ниво од **Вклучено-Ниско**, **Вклучено-Високо** или **Исклучено**.*

Поврзани информации

➔ [„Чистење на внатрешноста на скенерот“ на страница 108](#)

Лош квалитет на сликите

- Користете мека, сува крпа (на пр. микрофибер крпата приложена со скенерот) за да отстранувате прашина, нечистотији или други честички од предниот и задниот дел на фотографиите.
- Ако резолуцијата (DPI) е ниска, зголемете ја и скенирајте повторно.
Кликнете **Settings >** картичка **Scan Settings**, а потоа изберете ја резолуцијата (DPI) за скенирање.

Epson FastFoto не се стартува со притискање на копчето на скенерот

- Уверете се дека се инсталирани следниве апликации:
 - Epson FastFoto
 - Epson Scan 2
 - Epson Event Manager

Ако апликациите не се инсталирани, инсталирајте ги повторно.

Решавање проблеми

Белешка:

Направете го следново за да ги проверите апликациите.

Windows 10: кликнете со десното копче на глумчето на копчето за стартување и задржете го, а потоа изберете **Контролна табла > Програми > Програми и можности**.

Windows 8.1/Windows 8: изберете **Работна површина > Параметри > Контролна табла > Програми > Програми и можности**.

Windows 7: кликнете на копчето за стартување и изберете **Контролна табла > Програми > Програми и можности**.

Mac OS: изберете **Оди > Апликации > EPSON Software**.

- Кликнете на картичката **Settings > Scanner Settings**, а потоа проверете го следново:
 - Уверете се дека **Scanner** е правилно избран. Ако не е, кликнете **Change** и изберете го скенерот.
 - Кога го користите скенерот преку Wi-Fi, кликнете **Change** и уверете се дека скенерот е правилно спарен со компјутерот. Ако скенерот не е наведен, проверете дали Wi-Fi-врската функционира правилно.
 - Кликнете **Select Application**, а потоа уверете се дека е избрана **Epson FastFoto**.
- Уверете се дека не е поврзан друг компјутер преку USB. USB-врската има предност во однос на Wi-Fi-врската. Ако друг компјутер е поврзан преку USB, исклучете го.
- Проверете дали Epson FastFoto и други апликации се инсталирани правилно.
- Исклучете го, па вклучете го безжичниот рутер.
- Корисници на Mac OS X: уверете се дека сте ја избрале мрежата што има предност на вашиот Mac OS X.

Поврзани информации

➔ „Инсталирање на апликациите“ на страница 141

Не можете да споделувате или да прикачувате фотографии на веб-услуга

- Уверете се дека внесувате точни информации при најавувањето.
- Уверете се дека услугата работи. Услугата можеби не работи поради системско одржување. За подетални информации, проверете ја веб-локацијата за услугата.

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.

Проблеми со скенирање при користење Epson ScanSmart

Не може да започне Epson ScanSmart

Погрижете се скенерот правилно да биде поврзан на компјутерот.

Уверете се дека се инсталирани следниве апликации:

- Epson ScanSmart
- Epson Scan 2
- Epson Event Manager

Ако апликациите не се инсталирани, инсталирајте ги повторно.

Белешка:

Направете го следново за да ги проверите апликациите.

Windows 10: кликнете со десното копче на глумчето на копчето за стартување и задржете го, а потоа изберете **Контролна табла > Програми > Програми и можности**.

Windows 8.1/Windows 8: изберете **Работна површина > Параметри > Контролна табла > Програми > Програми и можности**.

Windows 7: кликнете на копчето за стартување и изберете **Контролна табла > Програми > Програми и можности**.


Mac OS: изберете **Оди > Апликации > EPSON Software**.

Проверете ги следниве нешта кога го користите скенерот преку мрежа.

Проверете дали Wi-Fi конекцијата работи правилно.

Исклучете го, па вклучете го безжичниот рутер.

Осигурете се дека сте го избрале точниот скенер.

Кликнете  **Settings** во **Epson ScanSmart**, **Review Scans** или на прозорецот **Select Action**, а потоа кликнете на јазичето **Scanner Settings > Change** за да потврдите или повторно да го спарите скенерот со користење на компјутерот.

Осигурете се дека друг компјутер не е поврзан преку USB. USB-врската има предност во однос на Wi-Fi-врската. Ако друг компјутер е поврзан преку USB, исклучете го.

За корисници на Mac OS:

Уверете се дека сте ја избрале мрежата што има приоритет на вашиот Mac OS.

Проверете ги следниве нешта кога го користите скенерот со USB-кабел.

Проверете дали USB-кабелот е добро поврзан со скенерот и компјутерот.

Користете го USB-кабелот испорачан со скенерот.

Поврзете го скенерот директно со USB-портата на компјутерот. Скенерот може да не работи правилно кога е поврзан со компјутерот преку една или повеќе USB-порти.

Проверете дали е скенерот вклучен.

Почекајте светлото за статус да престане да трепка, укажувајќи дека скенерот е подготвен за скенирање.

Решавање проблеми

- Доколку користите апликации усогласени со TWAIN, проверете дали е избран соодветниот скенер како поставка за Скенер или Извор.

Поврзани информации

➔ „Инсталирање на апликациите“ на страница 141

Прави линии се појавуваат кога скенирате од ADF




- Исчистете ја ADF.
Може да се појават прави линии на сликата кога нечистотиите или отпадоци ќе навлезат во ADF.
- Отстранете секаква нечистотија или отпадоци што се прилепуваат на оригиналот.

Поврзани информации

➔ „Чистење на внатрешноста на скенерот“ на страница 108

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.


Решавање проблеми

- ❑ 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 Испраќање по е-пошта	до 200 dpi
Употреба на Препознавање на оптички знаци (OCR) Креирање на PDF во којшто може да пребарувате текст	од 200 до 300 dpi
Печатење со користење на печатач Испраќање по факс	од 200 до 300 dpi

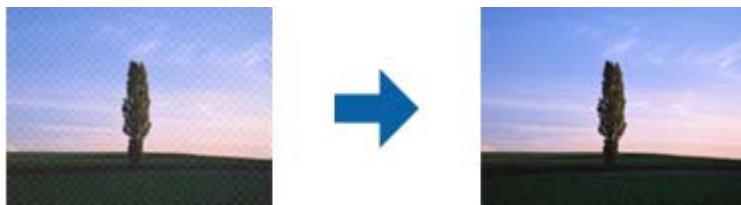
Се појавуваат моаре ефекти (сенки налик на мрежа)

Ако оригиналот е печатен документ, моаре ефекти (сенки налик на мрежа) може да се појават на скенираната слика.

Решавање проблеми

- ❑ 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 маргини 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**.*

Решавање проблеми

Знакот не се препознава правилно

Проверете го следново за да ја зголемите стапката на препознавање на OCR (Оптичко препознавање на знаци).

- Проверете дали оригиналот е правилно поставен.
- Користете го оригиналот со јасен текст. Препознавањето на текст може да го нема за следниве типови на оригинали.
 - 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 испечатени или подтцратни линии 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 поскоро.
- Кога зачувувате во Microsoft® Office или **Searchable PDF** датотеки, проверете дали се избрани точните јазици.
Проверете го **Language** во секој прозорец за зачувување поставки.

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.

Не може да се решат проблемите во скенираната слика

Ако сте се обиделе со сите решенија и не сте го решиле проблемот, иницијализирајте ги поставките на апликацијата со користење на Epson Scan 2 Utility.

Белешка:

Epson Scan 2 Utility е една од апликациите кои се испорачуваат со софтверот на скенерот.

1. Активирајте го Epson Scan 2 Utility.

Windows 10

Кликнете на копчето за стартување па 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 на копчето за стартување, а потоа изберете **Сите програми** или **Програми > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

Mac OS

Изберете **Започни > Апликации > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.

2. Изберете го јазичето **Друго**.

3. Кликнете **Ресетирај**.

Белешка:

Ако со активирањето не се реши проблемот, деинсталирајте го и повторно инсталирајте го Epson Scan 2.

Проблеми со мрежата

Кога не може да направите мрежни поставувања

Исклучете ги уредите коишто сакате да ги поврзете на мрежата. Почекајте околу 10 секунди и тогаш вклучете ги уредите по следниов редослед: точка на пристап, компјутер или паметен уред и скенер. Поместете го скенерот и компјутерот или паметниот уред поблиску до точката на пристап за да се олесни радиобрановата комуникација и тогаш обидете се повторно да ги направите мрежните поставувања.

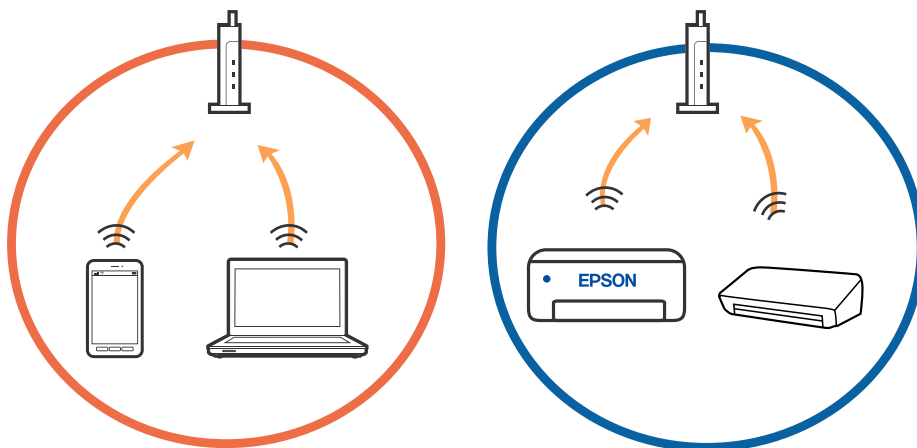
Не може да се поврзам на уреди и кога мрежните поставки не се проблем

Ако не може да се поврзете од компјутер или паметен уред на скенер и кога мрежните поставки на скенерот не се проблем, погледнете го следново.

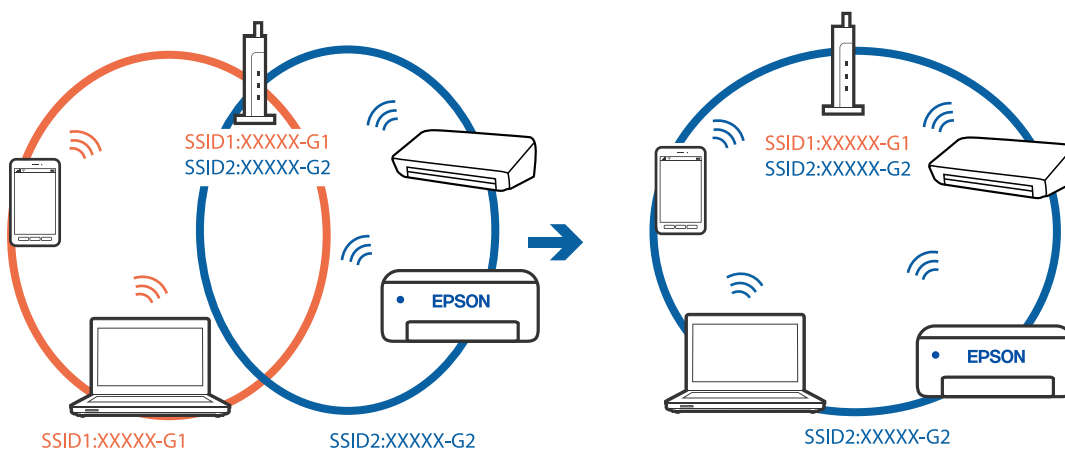
Решавање проблеми

- ❑ Кога истовремено користите неколку безжични пренасочувачи, можеби нема да може да го користите скенерот преку компјутерот или преку паметниот уред, во зависност од поставките на безжичните пренасочувачи. Поврзете ги компјутерот или паметниот уред на истиот безжичен пренасочувач како и скенерот.

Оневозможете ја функцијата за врзување на паметниот уред ако е овозможена.

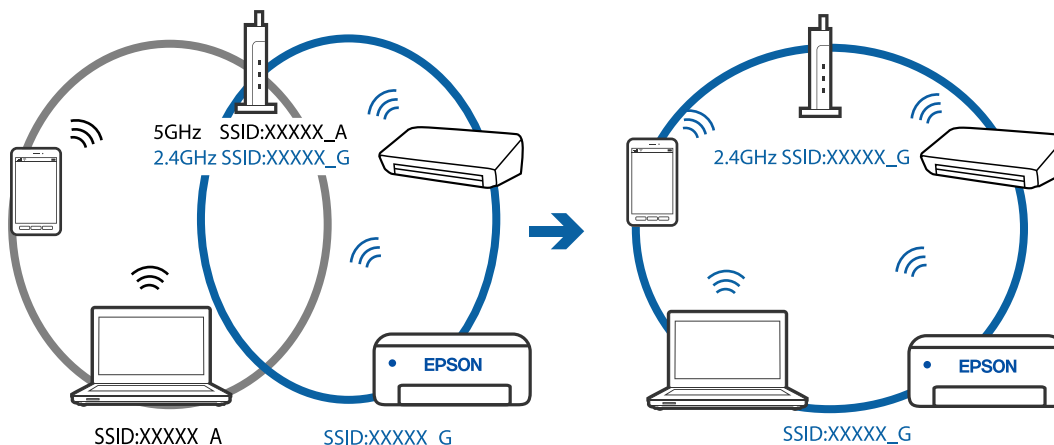


- ❑ Можеби нема да може да се поврзете на безжичниот пренасочувач кога безжичниот пренасочувач има повеќе SSID и уредите се поврзани на различни SSID на истиот безжичен пренасочувач. Поврзете ги компјутерот или паметниот уред на истата SSID како и скенерот.

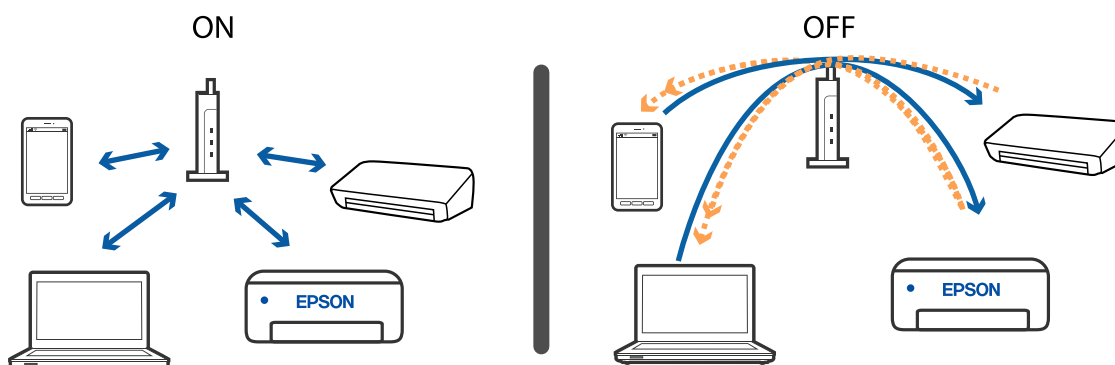


Решавање проблеми

- ❑ Безжичниот пренасочувач којшто е во согласност со IEEE 802.11a и IEEE 802.11g има SSID од 2,4 GHz и 5 GHz. Ако ги поврзете компјутерот или паметниот уред на 5 GHz SSID, не може да се поврзете со скенерот затоа што скенерот поддржува комуникација само над 2,4 GHz. Поврзете ги компјутерот или паметниот уред на истата SSID како и скенерот.



- ❑ Повеќето безжични пренасочувачи 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 пренасочувач. За детали, погледнете во прирачникот испорачан со безжичниот пренасочувач.



Поврзани информации

- ➔ „Проверка на SSID поврзан со скенерот“ на страница 137
- ➔ „Проверка на SSID за компјутерот“ на страница 138

Проверка на SSID поврзан со скенерот

Може да го проверите поврзаниот SSID на EpsonNet Config.

Може да ги проверите SSID и лозинката на скенерот на ознаката залепена на долниот дел од скенерот. Тие се користат кога ќе го поврзете скенерот во AP режимот за поврзување.

Проверка на SSID за компјутерот

Windows

Изберете **Контролен панел > Мрежа и интернет > Мрежа и центар за споделување.**



Mac OS X

Кликнете на иконата Wi-Fi на врвот на екранот на компјутерот. Ќе се прикаже листа на SSID и поврзаниот SSID е означен со знак за штиклирање.



Скенерот одненадеж не може да скенира преку мрежно поврзување

- ❑ Кога ќе ја смените точката на пристап или провајдер, повторно обидете се да направите мрежни поставки за скенерот. Поврзете го компјутерот или паметниот уред на истиот SSID како и скенерот.
- ❑ Исклучете ги уредите коишто сакате да ги поврзете на мрежата. Почекајте околу 10 секунди и тогаш вклучете ги уредите по следниов редослед: точка на пристап, компјутер или паметен уред и скенер. Поместете го скенерот и компјутерот или паметниот уред поблиску до точката на пристап за да се олесни радиобрановата комуникација и тогаш обидете се повторно да ги направите мрежните поставувања.
- ❑ Обидете се да пристапите на која било итнернет страница од вашиот компјутер за да се осигурате дека мрежните поставки за компјутерот се точни. Ако не може да пристапите на интернет страниците, постои проблем со компјутерот. Погледнете го прирачникот доставен со вашиот компјутер за повеќе детали.
- ❑ Проверете дали мрежните поставки се точни на Epson Scan 2 Utility.

Поврзани информации

- ➔ [„Проверка на SSID поврзан со скенерот“ на страница 137](#)
- ➔ [„Проверка на SSID за компјутерот“ на страница 138](#)
- ➔ [„Не може да се поврзам на уреди и кога мрежните поставки не се проблем“ на страница 135](#)

Скенерот одненадеж не може да скенира преку USB поврзување

- ❑ Исклучете го USB-кабелот од компјутерот. Кликнете со десното копче на иконата на скенерот прикажана на компјутерот и изберете **Отстрани уред**. Поврзете го USB кабелот на компјутерот и направете пробно скенирање. Ако може да скенирате, поставувањето е завршено.
- ❑ Повторно поставете го USB поврзувањето следејќи ги следниве чекори во [Менување на методот на поврзување на компјутер] во овој прирачник.
- ❑ Ако компјутерот е поврзан со скенерот преку USB додека друг компјутер исто така е поврзан со скенерот преку безжична конекција и на компјутерот е вклучен Epson Scan 2, скенираните слики се зачувуваат на скенерот поврзан преку безжична мрежа кога ќе го притиснете копчето на скенерот. Скенирајте од компјутер наместо со користење на копчето на скенерот или затворете го Epson Scan 2 на безжично поврзаниот компјутер.

Поврзани информации

- ➔ [„Менување на методот на поврзување на компјутер“ на страница 105](#)

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 глумчето 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 екранот.

Белешка:
*Може да се прикаже порака што бара да го рестартувате компјутерот. Ако се прикаже таква порака, проверете дали е избрано полето **Сакам да го рестартувам компјутерот сега**, а потоа кликнете **Заврши**.*

Деинсталирање на апликациите за Mac OS

Белешка:
Проверете дали е инсталирана апликацијата EPSON Software Updater.

Решавање проблеми

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 деинсталирате апликација.
2. Исклучете го скенерот од компјутерот.
3. За да го деинсталирате двигателот за скенерот, изберете **Претпочитани вредности на системот** од  менито > **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 Uninstall.

Важно:

Програмата за деинсталирање ги отстранува 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 вашиот компјутер како администратор. Внесете ја администраторската лозинка доколку компјутерот ви ја побара.
- За да преинсталирате апликации, потребно е прво да ги деинсталирате.

1. Затворете ги сите апликации што работат.
2. Кога ја инсталирате Epson FastFoto или Epson ScanSmart, извадете го привремено кабелот на скенерот од компјутерот.

Белешка:

Не поврзувајте го скенерот со компјутерот додека да добиете такво упатство.

3. Инсталирајте ја апликацијата следејќи ги упатствата на веб-локацијата дадена подолу.

<http://epson.sn>

Белешка:

За Windows, може да го користите и дискот со софтвер испорачан со скенерот.

Технички спецификации

Општи спецификации на скенерот

Белешка:

Спецификациите подлежат на измени без известување.

Тип на скенерот	Внесување на листови, скенер во боја со еден дуплекс	
Фотоелектричен уред	CIS	
Ефективни пиксели	Epson FastFoto	10 200×18 600 на 1 200 dpi 5,100×21,600 на 600 dpi 2 550×10 800 на 300 dpi
	Epson ScanSmart	5,100×21,600 на 600 dpi 2,550×64,500 на 300 dpi 1 700×48 000 на 200 dpi
Извор на светлина	RGB LED	
Резолуција за оптичко скенирање	600 dpi (главно скенирање) 600 dpi (секундарно скенирање)	
Излезна резолуција	Epson FastFoto	300 dpi, 600 dpi или 1 200 dpi* ¹
	Epson ScanSmart	50 до 1200 dpi (во зголемувања од по 1 dpi) * ²
Димензија на оригинали	Epson FastFoto	Максимална: 215,9×914,4 mm (8,5×36 in.) Минимална: 50.8×50.8 mm (2×2 in.)
	Epson ScanSmart	Максимална: 215.9×6,096 mm (8.5×240 in.) Минимална: 50.8×50.8 mm (2×2 in.)
Внесување хартија	Epson FastFoto	Внесување со лицето нагоре
	Epson ScanSmart	Внесување со лицето надолу
Изнесување хартија	Epson FastFoto	Изнесување со лицето нагоре
	Epson ScanSmart	Изнесување со лицето надолу
Капацитет за хартија	Epson FastFoto	36 листови хартија со димензии 3,5×5", 4×6" или 5×7"
	Epson ScanSmart	100 листови хартија од 80 g/m ²

Технички спецификации

Длабочина на бои	Боја <input type="checkbox"/> 30 битови од внатрешен пиксел (10 битови од пиксел од боја внатрешен) <input type="checkbox"/> 24 битови од надворешен пиксел (8 битови од пиксел од боја надворешен) Сива палета <input type="checkbox"/> 10 битови од внатрешен пиксел <input type="checkbox"/> 8 битови од надворешен пиксел Црно-бело <input type="checkbox"/> 10 битови од внатрешен пиксел <input type="checkbox"/> 1 бит од надворешен пиксел
Интерфејс*3	SuperSpeed USB IEEE 802.11b/g/n

*1 Кога скенирате панорамска фотографија, може да ја поставите резолуцијата на 600 dpi или 300 dpi.

*2 50 до 300 dpi (393.8 до 5,461.0 mm (15.5 до 215 in.) во должина), 50 до 200 dpi (5,461.1 до 6,096.0 mm (215 до 240 in.) во должина)

*3 Не може да користите USB и мрежна врска во исто време.

Спецификации за Wi-Fi

Стандарди	IEEE802.11b/g/n
Опсег на фреквенција	2,4 GHz
Се емитува максимална моќност на радиофреквенција	19.8 dBm (EIRP)
Режими за координација	Режим за инфраструктура, Ad hoc режим*1, AP режим*2, *3
Бежична безбедност	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)*4, WPA2-Enterprise*5

*1 Не е поддржано за IEEE 802.11n.

*2 Не е поддржано за IEEE 802.11b.

*3 AP режим за поврзување и Wi-Fi поврзување може да ги користите истовремено.

*4 Во согласност со WPA2 стандарди со поддршка за WPA/WPA2 Personal.

*5 Во согласност со WPA2 стандарди со поддршка за WPA/WPA2 Enterprise.

Технички спецификации

Безбедносен протокол

SSL/TLS	HTTPS (Сервер/Клиент), SMTPS (Клиент), STARTTLS, главен сертификат (Клиент), Ажурирање на главен сертификат (Клиент), СА-потпишан сертификат (Сервер), СА сертификат (Сервер), CSR генерирање (Сервер), Самопотпишан сертификат (Сервер), ЕС клуч CSR/генерирање на самопотпишан сертификат (Server), Сертификати/Внесувања на тајни копчиња (Сервер)
Автентикација за испраќање на е-пошта	POP пред SMTP, APOP, SMTP автентикација
MIB пристап до Автентикација/Енкрипција	SNMPv3

Спецификации за димензии

Димензии*	Ширина: 296 mm (11.7 инчи) Длабочина: 169 mm (6.7 инчи) Височина: 176 mm (6.9 инчи)
Тежина	Околу 3.7 kg (8.2 lb)

* Без извлечени делови.

Електрични спецификации

Електрични спецификации за скенерот

Опсег на DC влезен напон за извор за напојување	DC 24 V
Опсег на DC влезна струја	2 A
Потрошувачка на струја	<p>USB поврзување</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Функционирање: околу 17 W <input type="checkbox"/> Режим на подготвеност: околу 9.2 W <input type="checkbox"/> Режим на спиење: околу 1.2 W <input type="checkbox"/> Исклучување на напојување: околу 0.1 W <p>Wi-Fi поврзување</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Функционирање: околу 18 W <input type="checkbox"/> Режим на подготвеност: околу 9.2 W <input type="checkbox"/> Режим на спиење: околу 1.4 W <input type="checkbox"/> Исклучување на напојување: околу 0.1 W

Технички спецификации

Електрични спецификации за адаптер за струја

Модел	A471H (AC 100 до 240 V) A472E (AC 220 до 240 V)
Опсег на влезна струја	1.2 A
Опсег на номинална фреквенција	од 50 до 60 Hz
Опсег на излезен напон за извор за напојување	DC 24 V
Опсег на излезна струја	2 A

Спецификации за околината

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 прашливи услови.

Системски барања

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 High Sierra macOS Sierra OS X El Capitan

*1 Брзо префрлање корисници не е поддржано во Mac OS или понова верзија.

*2 UNIX систем на датотеки (UFS) за Mac OS не е поддржан.

Стандарди и одобренија

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>

J381B

A471H, A472E

За употреба само во Ирска, Обединето Кралство, Австрија, Германија, Лихтенштајн, Швајцарија, Франција, Белгија, Лускебург, Холандија, Италија, Португалија, Шпанија, Данска, Финска, Норвешка, Шведска, Ирска, Хрватска, Кипар, Грција, 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 препорачана промена на производот.



Стандарди и одобренија за австралиски модели

Производ

Електромагнетна компатибилност	AS/NZS CISPR32 Класа В
--------------------------------	------------------------

Epson изјавува дека следниве модели на опрема се во согласност со основните барања и други релевантни одредби на AS/NZS4268:

J381B

Epson не сноси одговорност за каков било друг дефект во согласност со безбедносните услови коишто произлегуваат од препорачана промена на производот.

Адаптер за наизменична струја (A471H)

Електромагнетна компатибилност	AS/NZS CISPR32 Класа В
--------------------------------	------------------------

Каде да се обратите за помош

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 двигатели, 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 сте 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.

Каде да се обратите за помош

Помош за корисниците во Европа

Видете во вашата Пан-европска гаранција за информации како да контактирате со поддршката на Epson.

Помош за корисниците во Австралија

Epson во Австралија ќе ви пружи високо ниво на услуга за купувачите. Како додаток на прирачниците за вашиот производ, ги имаме следниве извори за добивање информации:

Интернет-адреса

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

Пристапете до веб страниците на Epson во Австралија. Вреди да ја посетите понекогаш и да сурфате овде! Оваа веб-локација ви дава можност за преземање двигатели, контактни места на Epson, информации за нови производи и техничка поддршка (е-пошта).

Центар за помош на Epson

Телефон: 1300-361-054

Центарот за помош на Epson е наменет како крајна поддршка за да се увериме дека нашите клиенти имаат пристап до совети. Операторите во Центарот за помош може да ви помогнат во инсталирањето, конфигурирањето и ракувањето со производот на Epson. Нашиот персонал од Центарот за помош за предпродажба ќе ве снабди со литература за новите производи на Epson и ќе ве информира каде е сместен најблискиот добавувач или продажен агент. Овде се одговорени голем број прашања.

Ви препорачуваме да ги имате сите значајни информации при рака, кога ќе нè побарате. Колку повеќе информации ќе ни дадете, толку побргу ќе го решиме проблемот. Овие информации ги вклучуваат прирачниците за производите на Epson, типот на компјутер, оперативниот систем, апликациски програми и која било информација што вие сметате дека е потребна.

Пренесување на производот

Epson препорачува да се зачува пакувањето на производот за идно пренесување.