



**ES-60W**

# **Упатство за корисникот**

**Авторски права**

# 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 тук се дизајнирани за употреба со овој производ на Epson. Epson не одговара за употреба на која било од овие информации применети кон други производи.

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

Корпорацијата Seiko Epson и нејзините подружници не одговараат за никакви штети или проблеми кои 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 регистриран заштитен знак, а EPSON EXCEED YOUR VISION или EXCEED YOUR VISION е заштитен знак на компанијата Seiko Epson.
- ❑ Microsoft, Windows, and Windows Vista 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.
- ❑ Општа напомена: Останатите имиња на производи што се употребени овде се наменети само за идентификување и може да се заштитни знаци на нивните сопственици. Epson се одрекува од сите права на овие марки.

**Содржина****Содржина****Авторски права****Трговски марки****За прирачникот**

Вовед во прирачниците.	7
Ознаки и симболи.	7
Описи користени во овој прирачник.	7
Референции за оперативен систем.	8

**Важни упатства**

Безбедносни упатства.	9
Безбедносни упатства за батеријата.	10
Отстранување на европски модели на скенери.	10
Ограничувања за копирање.	11

**Основи на скенерот**

Имиња и функции на деловите.	12
Копчиња и светла на контролната табла.	12
Копчиња и ламбички.	12
Показатели за грешка.	14
Информации за апликации.	15
Epson ScanSmart.	15
EPSON Software Updater.	16
Epson DocumentScan.	16
EpsonNet Config.	16
Ставки со опции и информации за потрошени материјали.	16
Фасцикли кодови.	16
Шифри на листовите за одржување.	16

**Користење на скенерот на батерија**

Проверка на нивото на батерија.	18
Полнење на батеријата.	18
Мерки на претпазливост за полнење на батеријата.	18
Полнење на батеријата.	19

**Мрежни поставки**

Типови на мрежна конекција.	20
-----------------------------	----

Wi-Fi-врска.	20
Wi-Fi Direct (Едноставна AP) конекција.	20
Поврзување на компјутер.	21
Поврзување на паметен уред.	22
Правење на Wi-Fi поставки од контролниот панел.	22
Правење на поставки за Wi-Fi со користење на копчето за притискање (WPS).	23
Правење на поставки за Wi-Fi со поставки за PIN код (WPS).	24
Правење на поставки за конекција со Wi-Fi Direct (Едноставна AP).	25
Проверка на статус на мрежа со користење на мрежно светло.	26
Заменување или додавање нови безжични пренасочувачи.	26
Менување на методот на поврзување на компјутер.	26
Оневозможување на Wi-Fi.	27
Враќање на мрежните поставки од контролниот панел.	27

**Спецификации на оригиналите и поставување на оригиналите**

Спецификации за оригиналите.	29
Општи спецификации за скенирање на оригиналите.	29
Типови оригинални на коишто е потребно да се обрне внимание.	31
Типови на оригинални коишто не смеете да ги скенирате.	32
Поставување на оригиналот.	32
Поставување оригинални со стандардна големина.	32
Поставување на долга хартија.	33
Поставување на сметки.	35
Поставување на коверти.	36
Поставување на пластични картички.	37
Поставување на оригинални со неправилна форма.	39

**Основно скенирање**

Скенирање со користење на копче на скенерот.	41
Скенирање и зачувување на документи.	41

## Содржина

Скенирање со помош на Epson DocumentScan.....	45
---	----

### **Напредно скенирање**

Скенирање на различни големини или типови на оригинални еден по еден непрекинато (Режим за автоматско полнење).....	50
Зачувување како датотеки што може да се уредат (Microsoft® Office).....	53
Испраќање во услуга во облак.....	56

### **Одржување**

Чистење на надворешноста на скенерот.....	60
Чистење на внатрешноста на скенерот.....	60
Прилагодување на скенерот со користење на Листот за калибрација.....	62
Штедење енергија.....	63
Носење на скенерот.....	64
Ажурирање на апликациите и фирмверот.....	65

### **Решавање проблеми**

Проблеми со скенерот.....	66
Светлата на скенерот покажуваат грешка.....	66
Скенерот не се вклучува.....	66
Скенерот се исклучува кога работи на батерија.....	66
Скенерот не се исклучува кога работи на батерија.....	67
Проблем при започнување со скенирање.....	67
Не може да започне Epson ScanSmart.....	67
Отстранување на заглавена хартија од скенерот.....	69
Оригиналите се извалканы.....	69
Скенирањето одзема долго време.....	69
Проблеми со скенирана слика.....	70
Се појавуваат линии на скенираната слика.....	70
Се прикажува пресликување во заднината на сликите.....	70
Скенираната слика или текст се нејасни.....	71
Се појавуваат моаре ефекти (сенки налик на мрежа).....	72
Работ на оригиналот не е скениран при автоматска детекција на големината на оригиналот.....	72
Знакот не се препознава правилно.....	73

Зголемување или намалување на скенираната слика.....	73
Скенираната слика од пластичната картичка е зголемена.....	74
Не може да се решат проблемите во скенираната слика.....	74
Проблеми со мрежата.....	75
Кога не може да направите мрежни поставувања.....	75
Скенерот одненадеж не може да скенира преку мрежно поврзување.....	78
Скенерот одненадеж не може да скенира преку USB поврзување.....	79
Деинсталирање и инсталирање на апликации.....	79
Деинсталирање на апликациите.....	79
Инсталирање на апликациите.....	81

### **Технички спецификации**

Општи спецификации на скенерот.....	82
Спецификации за Wi-Fi.....	83
Спецификации за димензии.....	83
Електрични спецификации.....	83
Електрични спецификации за скенерот.....	83
Спецификации на батеријата.....	84
Спецификации за околината.....	84
Системски барања.....	85

### **Стандарди и одобренија**

Стандарди и одобренија за модели за САД.....	86
Стандарди и одобренија за европски модел.....	86
Стандарди и одобренија за австралиски модели.....	87

### **Каде да се обратите за помош**

Веб-локација за техничка поддршка.....	88
Контактирање со поддршката на Epson.....	88
Пред да контактирате со Epson.....	88
Помош за корисниците во Европа.....	89
Помош за корисниците во Тајван.....	89
Помош за корисниците во Австралија.....	89
Помош за корисниците во Сингапур.....	90
Помош за корисниците во Тајланд.....	90
Помош за корисниците во Виетнам.....	91
Помош за корисниците во Индонезија.....	91
Помош за корисниците во Хонг Конг.....	93
Помош за корисниците во Малезија.....	93

**Содржина**

Помош за корисниците во Индија. . . . .	93
Помош за корисници на Филипините. . . . .	94

# 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 Mac OS X v10.13.x. 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.

---

# Референции за оперативен систем

## Windows

Во овој прирачник, термините како на пример „Windows 10“, „Windows 8.1“, „Windows 8“, „Windows 7“, „Windows Vista“, и „Windows XP“ се однесуваат на следниве оперативни системи. Дополнително, „Windows“ се користи за сите верзии.

- Microsoft® Windows® 10 оперативен систем
- Microsoft® Windows® 8.1 оперативен систем
- Microsoft® Windows® 8 оперативен систем
- Microsoft® Windows® 7 оперативен систем
- Microsoft® Windows Vista® оперативен систем
- Microsoft® Windows® XP оперативен систем Service Pack 3
- Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition оперативен систем Service Pack 2

## Mac OS

Во овој прирачник, „Mac OS“ се однесува на macOS High Sierra, macOS Sierra, OS X El Capitan, OS X Yosemite, OS X Mavericks, OS X Mountain Lion, Mac OS X v10.7.x и Mac OS X v10.6.8.

## Важни упатства

# Важни упатства

## Безбедносни упатства

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

- Некои симболи употребени на производот 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 на рамна, стабилна површина што е поширока од основата на производот во сите насоки. Ако го поставувате производот покрај сид, оставете повеќе од 10 см растојание меѓу задниот дел на производот и сидот.
- Поставете го производот доволно близку до компјутерот за лесно да го поврзете преку кабелот за поврзување. Не поставувајте го и не чувајте го производот надвор, 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.
- USB-кабелот треба да биде поставен така што ќе се избегнува триење, сечење, абење, свиткување и навиткување. Не ставајте предмети врз кабелот и не дозволувајте да се гази врз кабелот. Внимавајте кабелот за напојување да не биде свиткан на крајот.
- Користете го само USB кабелот што е испорачан со производот. Користењето на кој било друг USB кабел може да предизвика пожар, електричен удар или повреда.
- USB кабелот е наменет за користење со производот со кој бил испорачан. Не обидувајте се да го користите со други електрични апарати доколку не е наведено.
- При поврзување на овој производ 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 двета уреди поврзани со кабелот.
- Никогаш сами не расклопувајте ги, не модифицирајте ги и не обидувајте се да ги поправате производот или опција 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.
- Исклучете ги производот и USB-кабелот и побарајте сервисирање од квалификуван сервисен персонал во следниве ситуации: во производот навлегла течност; производот паднал или кукиштето е оштетено; производот не работи нормално или покажува забележлива промена во работењето. (Не приспособувајте контроли што не се опфатени во упатствата за ракување.)
- Ако не планирате да го користите производот подолго време, задолжително извадете го USB кабелот од компјутерот.
- Чувајте го производот на растојание од најмалку 22 см од пејсмејкери. Радиобрановите од овој производ можат да имаат негативно влијание врз работата на пејсмејкерите.

## Важни упатства

- ❑ 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.

## Безбедносни упатства за батеријата

- ❑ Ако батеријата не се наполни за определеното време, прекинете го полнењето. Во спротивно, батеријата може да стане топла, да испушти чад, да пукне или се запали.
- ❑ Не го ставајте производот во микробранова печка или во сад под висок притисок. Во спротивно, батеријата може да стане топла, да испушти чад, да пукне или се запали.
- ❑ Ако од производот истекува течност или производот испушта лоша миризба, веднаш преместете го производот подалеку од запаливи предмети. Ако не го поместите, електролитите кои истекуваат од батеријата ќе се вжештат, ќе испуштат чад, ќе пукнат или ќе се запалат.
- ❑ Ако во очите ви влезе киселина од батеријата, веднаш исплакнете ги очите темелно со чиста вода без да ги триете, а потоа веднаш одете на лекар. Во спротивно, може да настане трајно оштетување на окото.
- ❑ Ако киселина од батеријата дојде во допир со кожа, веднаш исплакнете ја областа темелно со чиста вода без да ги триете, а потоа веднаш одете на лекар.
- ❑ Не го испуштајте или фрлајте производот и не го подложувајте на силни шокови. Во спротивно, батеријата може да истече или заштитното коло во батеријата може да се оштети. Како резултат на тоа, батеријата може да стане топла, да испушти чад, да пукне или се запали.
- ❑ Не го користете и не го оставајте производот на топла локација (повеќе од 60°C), како на пример во близина на оган или греалка. Во спротивно, пластичниот сепаратор може да се стопи и посебните ќелии може да направат краток спој. Како резултат на тоа, батеријата може да стане топла, да испушти чад, да пукне или се запали.
- ❑ Не го користете производот ако протекува или е оштетен на било кој начин. Во спротивно, батеријата може да стане топла, да испушти чад, да пукне или се запали.
- ❑ Не го оставајте производот во возило. Во спротивно, батеријата може да прегреे.

---

## Отстранување на европски модели на скенери

Во скенерот има батерија.

Етикетата со прецртана канта за отпадоци која се наоѓа на производот означува дека овој производ и вградените батерии не треба да се отстрануваат во секојдневниот отпад од домаќинствата. За да се спречи можна штета на околината или човековото здравје одделете го овој производ и неговите батерии од останатите видови отпад за да се обезбеди нивно рециклирање на еколошки прифатлив начин. За повеќе детали околу достапните капацитети за собирање ве молиме контактирајте со вашите локални власти или со продавачот каде што сте го

## Важни упатства

купиле овој производ. Хемиските симболи Pb, Cd или Hg означуваат дали овие метали се користени во батеријата.

Оваа информација се однесува на клиентите во Европската унија, во согласност со Директивата 2006/66/ЕС ОД ЕВРОПСКИОТ ПАРЛАМЕНТ И СОВЕТОТ ОД 6. Септември 2006 год. за батерии и акумулатори и отпадни батерии и акумулатори укинувајќи ја Директива 91/157/ЕЕС и законодавството со кое таа се транспортира и спроведува во разните национални правни системи, и на клиенти во земји од Европа, Блискиот Исток и Африка (EMEA), каде што се спроведуваат исти регулативи.

За другите земји, ве молиме обратете се кај вашите локални власти за да ја испитате можноста за рециклирање на производот.



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

Внимавајте при копирање на следниве работи:

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

### Белешка:

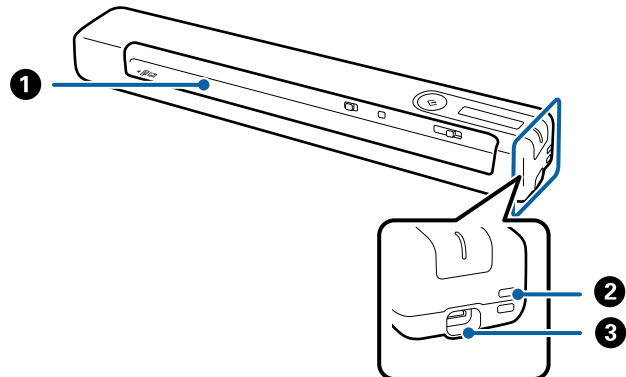
*Копирањето на овие ставки може исто така да биде забрането со закон.*

Одговорна употреба на материјалите заштитени со авторски права:

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

# Основи на скенерот

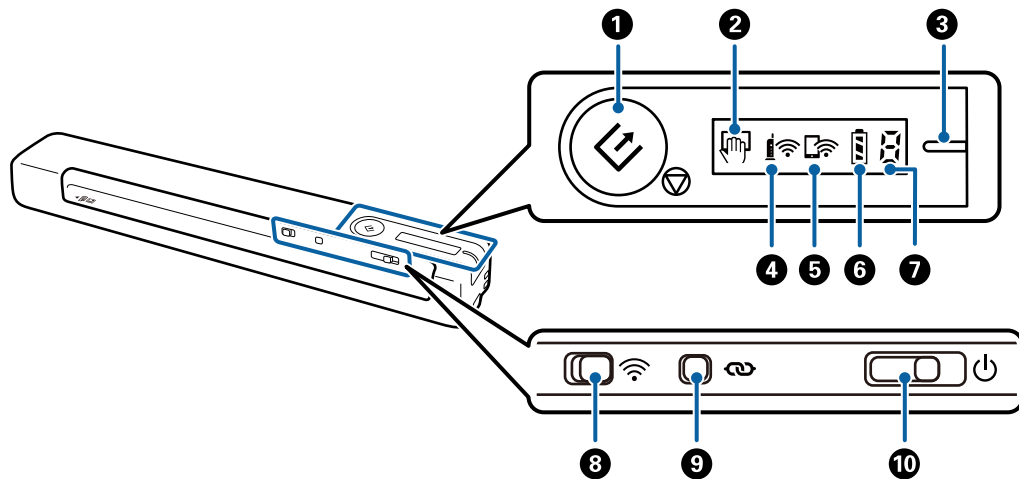
## Имиња и функции на деловите



①	Влезен отвор	Внесете го оригиналот.
②	Отвор	Ленти за поврзување.
③	USB порта	<p>Напојување преку USB магистрала.</p> <p>Служи за поврзување USB-кабел. За да се избегне предизвикување каква било штета, не вложувајте прекумерна сила кога го поврзувате USB кабелот со USB портата.</p>

## Копчиња и светла на контролната табла

### Копчиња и ламбички



**Основи на скенерот**

<b>①</b>		Копче за активирање и запирање	<input type="checkbox"/> Го започнува или откажува скенирањето. <input type="checkbox"/> Притиснете на ова кога ја чистите внатрешноста на скенерот. <input type="checkbox"/> Излегува од Режим за автоматско полнење.	
<b>②</b>		Режим за автоматско полнење светло	Скенерот е во Режим за автоматско полнење. Скенирањето започнува кога ќе го ставите оригиналот во влезната фиока.	
<b>③</b>	—	Светло за подготвеност	Вклучено (бела боја)	Скенерот е подготвен за употреба. Кога напојувањето е исклучено и кога ќе поврзете USB-кабел со скенерот, светлото за подготвеност се вклучува, но не може да го користите скенерот додека е прикажано светлото  .
			Светка (бела боја)	Скенерот скенира, чека да скенира, обработува или мирува.
			Исклучен о	Не може да го користите скенерот затоа што напојувањето е исклучено.
			Вклучено (портокал ова боја)	Настана грешка. Погледнете во „Показатели за грешка“ за повеќе детали.
<b>④</b>		Wi-Fi светло	Означува дека скенерот е поврзан со безжична (Wi-Fi) мрежа преку точка на пристап.	
<b>⑤</b>		Светло за Wi-Fi AP режим	Означува дека скенерот е поврзан со безжична (Wi-Fi) во едноставен AP режим без точка на пристап.	
<b>⑥</b>		Светло за батерија	Вклучено	Го означува нивото на батерија на скенерот. Кога батеријата е пред крајот, поврзете го со компјутер со користење на USB кабел за да започне да се полни.
			Трепка	Батеријата се полни. Кога полнењето е завршено, нивото на батеријата означува дека таа е полна.
<b>⑦</b>		Светло за статус на грешка	Настана грешка. Погледнете во „Показатели за грешка“ за повеќе детали.	
<b>⑧</b>		Wi-Fi прекинувач	Кога се поврзувате на безжична (Wi-Fi) мрежа, повлечете го прекинувачот кон иконата десно за да вклучите Wi-Fi.	
<b>⑨</b>		Копче за поврзување на Wi-Fi	Задржете го копчето  повеќе од три секунди за да се поврзете на Wi-Fi мрежа. Погледнете го поглавјето „Поставки за мрежа“ за повеќе детали.	
<b>⑩</b>		Прекинувач за напојување	Лизнете го прекинувачот за да го вклучите или исклучите скенерот. Повлечете го прекинувачот кон десно и задржете го додека светлото за подготвеност да почне да трепка. Потребни се околу 10 секунди да се исклучи откако ќе го повлечете прекинувачот.	

**Белешка:**

Кога за првпат го вклучувате скенерот, поврзете го со компјутер преку USB кабел, а потоа лизнете го прекинувачот за напојување на вклучено.

**Основи на скенерот****Поврзани информации**

- ➔ „Мрежни поставки“ на страница 20
- ➔ „Користење на скенерот на батерија“ на страница 18
- ➔ „Показатели за грешка“ на страница 14

**Показатели за грешка****Грешки на скенер**

Показатели	Ситуација	Решенија
	Дојде до заглавување на хартијата.	Отстранете го заглавениот оригинал, а потоа повторно внесете го оригиналот.
	Настана фатална грешка.	Исклучете го напојувањето и повторно вклучете го. Ако грешката продолжи и понатаму, контактирајте со локалниот претставник.
	Ажурирањето на фирмверот не успеа.	Следете ги чекорите во продолжени за повторно да се обидете да го ажурирате фирмверот.
	Скенерот започна во безбедносен режим.	<p>1. Поврзете го компјутерот и скенерот со USB кабел. (За време на безбедносниот режим не може да го ажурирате фирмверот со мрежно поврзување.)</p> <p>2. Посетете ја интернет страницата на локалниот Epson за поопширни упатства.</p>

**Грешки при полнење на батеријата**

Показатели	Ситуација	Решенија
	Полнењето на батеријата прекинало затоа што премногу се загреала.	Полнете ја батеријата на собна температура од 8 °C до 35 °C (од 46 до 95 °F).
	Полнењето на батеријата прекинало затоа што е премногу ладно.	

**Основи на скенерот**

Показатели	Ситуација	Решенија
	Батеријата не може целосно да се наполни дури и ако ја полните батеријата во рамките на гарантираниот температурен опсег за полнење (од 8 до 35 °C (од 46 до 95 °F)). Можеби е оштетена или поминал нејзиниот век на траење.	Контактирајте со продавачот.

**Грешки во мрежно поврзување**

Показатели	Ситуација	Решенија
	Настана грешка во поставките за точка за пристап. Светлото за Wi-Fi и Wi-Fi AP режим трепка во исто време.	Рестартирајте го скенерот и точката за пристап, поместете ги поблиску и потоа повторно направете ги поставките за мрежата.
	Epson ScanSmart не стартува кога ќе го притиснете копчето  додека го користите скенерот на мрежа.  Светлата  и  трепкаат истовремено.	За повеќе детали, видете „Epson ScanSmart не стартува“ во „Решавање проблеми“.

**Поврзани информации**

- ➔ „Правење на Wi-Fi поставки од контролниот панел“ на страница 22
- ➔ „Проблеми со мрежата“ на страница 75
- ➔ „Не може да започне Epson ScanSmart“ на страница 67

**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 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 потрошени материјал

### Фасцикла кодови

Користењето на Фасцикла ви овозможува да скенирате оригинални со неправилна форма. Може да скенирате оригинални поголеми од големина A4 со Фасцикла ако ги превиткate на средина.

Име на дел	Кодови*
Фасцикла	B12B819451
	B12B819471 (само за Индија)

\* Може да користите Фасцикла само со шифра.

### Шифри на листовите за одржување

Содржи Лист за чистење (влажен тип) и Лист за чистење (сув тип) за употреба кога се чисти внатре во скенерот и Лист за калибрација за прилагодување на квалитетот на скенираната слика.

**Основи на скенерот**

Име на дел	Кодови
Лист за одржување2	B12B819481 B12B819411 (само за Индија)

\* Може да користите Лист за одржување само со шифра.

# Користење на скенерот на батерија

## Проверка на нивото на батерија

Проверете го нивото на батерија на скенерот.

Знак	Ниво на батерија
	Полна
	Средно
	Ниско
	Речиси празна

## Полнење на батеријата

### Мерки на претпазливост за полнење на батеријата

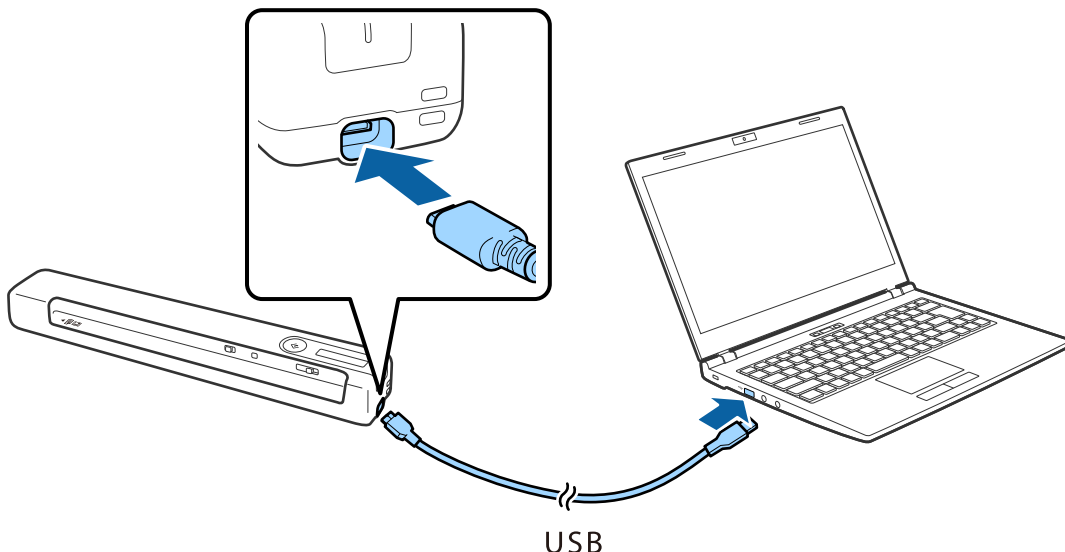
- Кога ќе го купите, треба да го поврзете со компјутер преку USB кабел. Батеријата не е целосно наполнета. Осигурете се дека сте ја наполните батеријата пред да го вклучите скенерот користејќи ја батеријата.
- Батеријата полека се празни дури и кога не го користите скенерот. Наполнете ја батеријата пред да го вклучите скенерот користејќи ја батеријата.
- Ако долго време не го користите скенерот, редовно полнете ја батеријата на секои шест месеци за да избегнете нејзино трошење.
- Препорачуваме да го исклучите скенерот кога не го користите за да ја зачувате батеријата. Може да го поставите скенерот автоматски да со исклучи по одредено време.
- Траењето на батеријата е пократко во средини со пониска температура, дури и ако целосно ја наполните батеријата.
- Не мора да чекате батеријата целосно да се испразни пред да ја полните.
- Батеријата може да е топла веднаш по полнење или употреба, тоа е нормално.
- Батеријата не може да се полни или батеријата може да се оштети ако се полни при ниски или високи температури. Полнете ја батеријата во рамките на гарантираниот температурен опсег за полнење (од 8 до 35 °C (од 46 до 95 °F)).
- Ако батеријата брзо се троши дури и ако ја полните батеријата во рамките на гарантираниот температурен опсег за полнење (од 8 до 35 °C (од 46 до 95 °F)) или дури и откако била целосно наполнета, батеријата може да е на крајот на својот работен век. Обратете се кај корисничката поддршка на Epson за замена на батеријата.

## Користење на скенерот на батерија

### Полнење на батеријата

Батеријата може да ја полните со USB поврзување со компјутер.

1. Компјутерот треба да е вклучен. Активирајте го компјутерот ако е во состојба на хибернација или режим на мирување.
2. Поврзете го скенерот со компјутерот со помош на микро USB кабел.



#### Белешка:

- ❑ Користете го USB-кабелот испорачан со скенерот.
- ❑ За да се избегне предизвикување каква било штета, не вложувајте прекумерна сила кога го поврзувате USB кабелот со USB портата.
- ❑ Поврзете го скенерот директно со компјутерот без користење на USB хаб.
- ❑ Време до целосно полнење на батеријата кога скенерот е исклучен.  
*USB 2.0 порт: Прибл. 3.5 часа\**  
\* Ако скенерот е вклучен треба многу повеќе време за батеријата да се наполни.
- ❑ Ако батеријата е целосно наполнета и не сакате да ја трошите батеријата на компјутерот, извадете го USB кабелот.
- ❑ Номинален капацитет на батеријата: 1140 mAh (3.6 V)
- ❑ Кога батеријата се полни, сијаличката на батеријата светка. Кога полнењето е завршено, сијаличката покажува полно ако скенерот е вклучен; ако скенерот е исклучен сијаличката се исклучува.

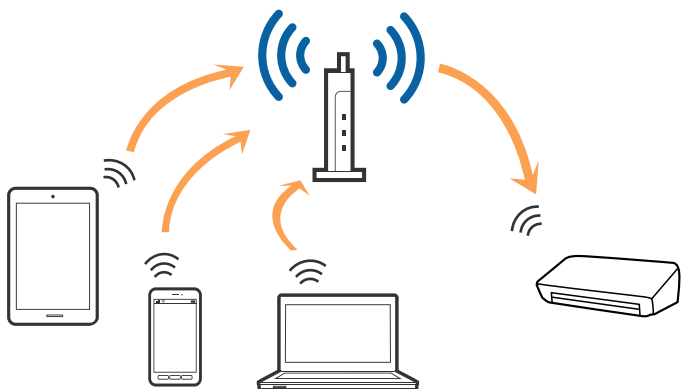
# Мрежни поставки

## 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

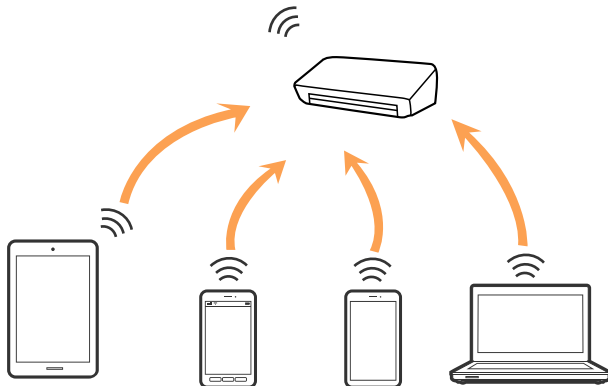
- ➔ „Поврзување на компјутер“ на страница 21
- ➔ „Поврзување на паметен уред“ на страница 22
- ➔ „Правење на Wi-Fi поставки од контролниот панел“ на страница 22

### 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 конекција со Wi-Fi Direct (Едноставна AP)” на страница 25

---

## 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 еcranот.

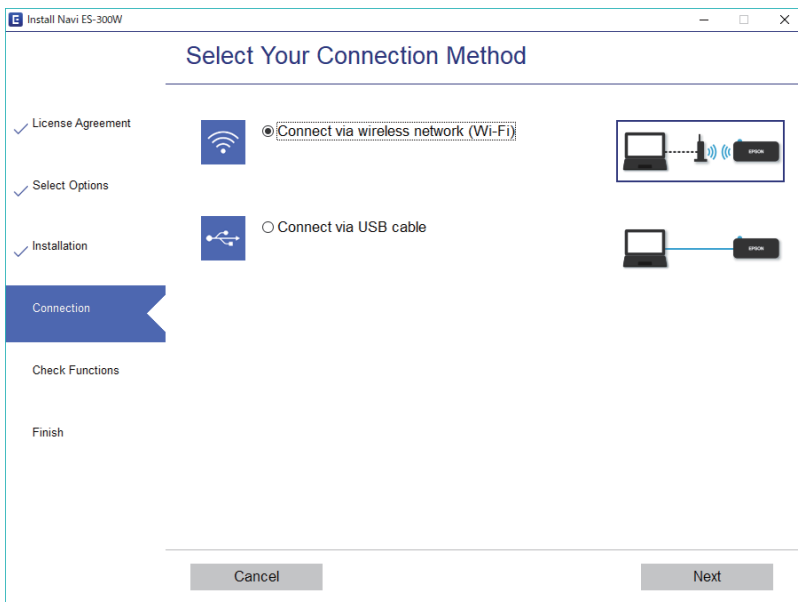
Поставување со користење на дискот со софтвер (само за модели коишто доаѓаат со диск со софтвер и корисници со компјутери со драјвери за диск.)

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

## Мрежни поставки

### Избирање на методи на поврзување

Следете ги упатствата на еcranот додека не се прикаже следниот еcran, 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 еcranот.

## 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 еcranот 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 користење на копчето за притискање (WPS)“ на страница 23
- ➔ „Правење на поставки за Wi-Fi со поставки за PIN код (WPS)“ на страница 24
- ➔ „Правење на поставки за конекција со Wi-Fi Direct (Едноставна AP)“ на страница 25

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

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

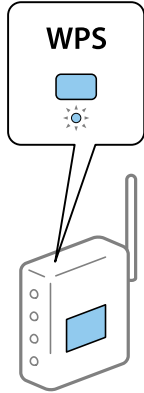
- Пренасочувачот е компатибilen со WPS (поставување на заштитена Wi-Fi).
- Тековната Wi-Fi конекција е направена со притискање на копче на пренасочувачот.

1. Проверете дали скенерот е вклучен.
2. Поставете го прекинувачот  на скенерот на вклучено.
3. Држете го притиснатото копчето за WPS на пренасочувачот додека не трепне безбедносното светло.



#### Важно:

Мора да го завршите поставувањето на Wi-Fi конекција во рок од две минути.



Ако вашиот пренасочувач нема WPS копче, погледнете ја документацијата за вашиот пренасочувач за упатства за активирање на WPS во софтверот на вашиот пренасочувач.

4. Држете го притиснатото копчето  на скенерот додека да затрепка светлото за Подготвеност и додека светлата  и  да затрепкаат наизменично (приближно 3 секунди).  
Кога светлото за Подготвеност, светлата  и  остануваат вклучени, поврзувањето е завршено.

## Мрежни поставки

### Белешка:

Поврзувањето не успеало кога светлото за Подготвеност останува вклучено, светлата  и  трепкаат истовремено. Рестартирајте ги скенерот и пренасочувачот, поместете ги поблиску, а потоа обидете се повторно.

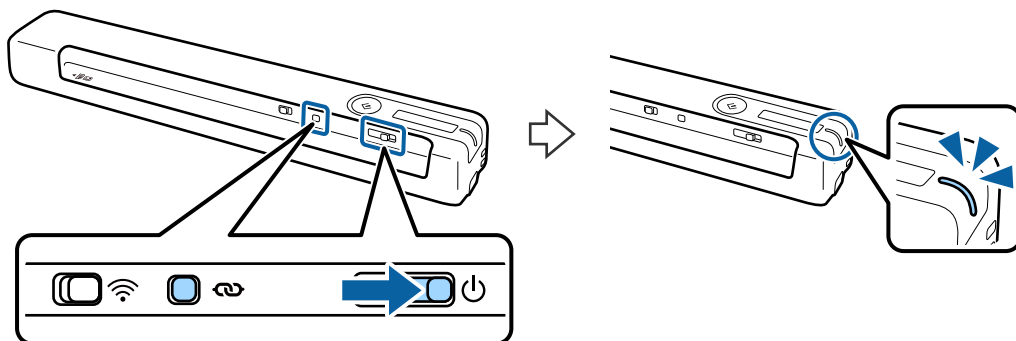
### Поврзани информации

- „Основно скенирање“ на страница 41
- „Напредно скенирање“ на страница 50
- „Проблеми со мрежата“ на страница 75

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

Можете автоматски да се поврзете на безжичен пренасочувач со користење на PIN код. Може да го користите овој метод на поставување ако пренасочувачот поддржува WPS (поставување на заштитена Wi-Fi). Користете компјутер за да внесете PIN код во пренасочувачот.

1. Проверете дали скенерот е исклучен.
2. Поставете го прекинувачот  на скенерот на вклучено.
3. Повлечете го прекинувачот  додека го држите копчето  и задржете ги приближно 10 секунди додека светлото за Подготвеност да затрепка за да го вклучите скенерот.



### Важно:

Мора да го завршите поставувањето на Wi-Fi конекција во рок од две минути.

4. Употребете го вашиот компјутер за да го внесете PIN кодот (број со осум цифри) на етикетата залепена на скенерот.

Започнува поставувањето на конекција. Трепнува светлото за Подготвеност, а светлата  и  на скенерот трепкаат наизменично.

Кога светлото за Подготвеност, светлата  и  остануваат вклучени, поврзувањето е завршено.

## Мрежни поставки

### Белешка:

- ❑ За детали за внесување на PIN код, погледнете ја документацијата на вашиот пренасочувач за упатства.
- ❑ Поврзувањето не успеало кога светлото за Подготвеност останува вклучено, светлата  и  трепкаат истовремено. Рестартирајте ги скенерот и пренасочувачот, поместете ги поблиску, а потоа обидете се повторно.

### Поврзани информации

- ➔ „Основно скенирање“ на страница 41
- ➔ „Напредно скенирање“ на страница 50
- ➔ „Проблеми со мрежата“ на страница 75

## Правење на поставки за конекција со Wi-Fi Direct (Едноставна AP)

Со овој метод може да го поврзете скенерот директно со уреди без безжичен пренасочувач. Скенерот дејствува како пренасочувач.



### Важно:

Кога ќе се поврзете од паметен уред на скенерот со користење на Wi-Fi Direct (Едноставна AP) конекција, 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 компатibilни Wi-Fi мрежи кога скенерот е исклучен, тој не се поврзува повторно на претходната Wi-Fi мрежа кога скенерот е вклучен. Повторно поврзете се со SSID на скенерот во Wi-Fi Direct (Едноставна AP) од паметниот 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 пренасочувач.

1. Поставете го прекинувачот  на скенерот на вклучено.
2. Проверете дали скенерот е вклучен.
3. Поврзете се од паметен уред или компјутер со скенерот со користење на SSID на скенерот и лозинка.

### Белешка:

- ❑ Може да ги проверите SSID и лозинката на скенерот на ознаката залепена на скенерот.
- ❑ Може да се потребни неколку минути за SSID на скенерот да се појави на листата.
- ❑ Погледнете ја документацијата доставена со вашиот паметен уред или компјутер за упатство за употреба.

### Поврзани информации

- ➔ „Основно скенирање“ на страница 41
- ➔ „Напредно скенирање“ на страница 50
- ➔ „Проблеми со мрежата“ на страница 75

## 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

- ➔ „Копчиња и ламбички“ на страница 12
- ➔ „Показатели за грешка“ на страница 14

## 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 26

## 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 еcranот.

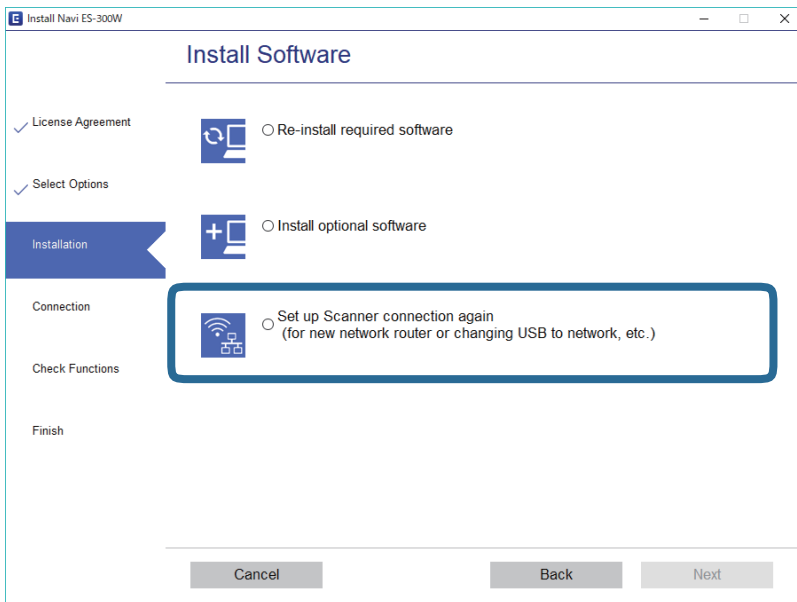
Поставување со користење на дискот со софтвер (само за модели коишто доаѓаат со диск со софтвер и корисници со компјутери со драјвери за диск.)

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

## Мрежни поставки

### Избирање Промени ги методите на поврзување

Следете ги упатствата на еcranот додека не се прикаже следниот еcran.



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

## Оневозможување на Wi-Fi

Повлечете го прекинувачот  кон лево на скенерот за да исклучите Wi-Fi.

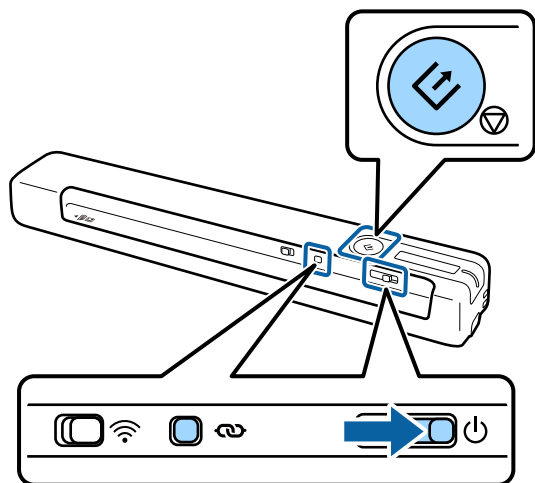
## Враќање на мрежните поставки од контролниот панел

Може да ги вратите сите стандардни мрежни поставки.

1. Проверете дали скенерот е исклучен.
2. Поставете го прекинувачот  на скенерот на вклучено.

## Мрежни поставки

- Повлечете го прекинувачот  додека ги држите копчињата  и  и задржете ги приближно 10 секунди за да го вклучите скенерот.



Светлата  и  трепкаат наизменично и трепнува светлото за Подготвеност.

- Мрежните поставки се враќаат на нивните стандардни вредности кога светлата ќе престанат да трепкаат.

Скенерот се рестартира автоматски.

# **Спецификации на оригиналите и поставување на оригиналите**

## **Спецификации за оригиналите**

Во овој дел се дава објаснување за спецификациите и условите на оригиналите коишто може да се внесат во скенерот.

## **Општи спецификации за скенирање на оригиналите**

### **Спецификации за оригиналите со стандардна големина**

Ова се спецификациите за оригиналите со стандардна големина кои може да ги внесете во скенерот.

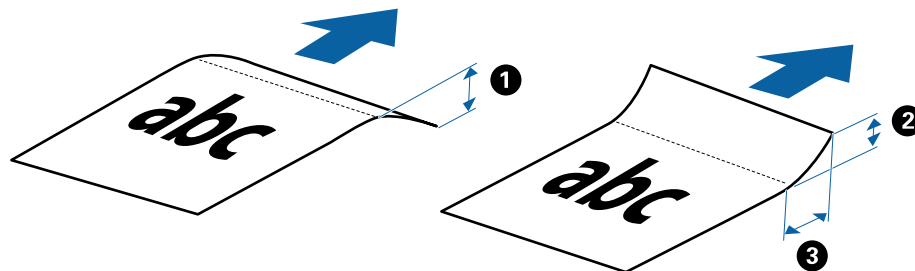
Големина	Мерка	Дебелина	Тип на хартија
A4	210×297 мм (8,3×11,7 инчи)	Од 35 до 270 г/м <sup>2</sup>	Празна хартија Тенка хартија Рециклирана хартија
Letter	215,9×279,4 мм (8,5×11 инчи)		
Legal	215,9×355,6 мм (8,5×14 инчи)		
B5	182×257 мм (7,2×10,1 инчи)		
A5	148×210 мм (5,8×8,3 инчи)		
B6	128×182 мм (5,0×7,2 инчи)		
A6	105×148 мм (4,1×5,8 инчи)	Од 46 до 270 г/м <sup>2</sup>	
A7	74×105 мм (2,9×4,1 инчи)		
A8	52×74 мм (2,1×2,9 инчи)		
Деловна картичка	55×89 мм (2,1×3,4 инчи)		

## Спецификации на оригинални и поставување на оригинални

Големина	Мерка	Дебелина	Тип на хартија
Поштенски картички	100×148 мм (3,9×5,8 инчи)	Од 35 до 270 г/м <sup>2</sup>	Празна хартија Тенка хартија Рециклирана хартија

**Белешка:**

- Сите оригинални мора да бидат рамни на воведниот раб.
- Погрижете се превиткувањата на воведната раб на оригиналите да бидат во рамки на следниов опсег.
  - ① и ② мора да биде 2 mm или помалку кога ③ е еднаков на или е повеќе од 30 mm.



### Спецификации за долга хартија

Ова се спецификации за долга хартија која може да ја внесете во скенерот.

Големина	Дебелина	Тип на хартија
Ширина: од 50,8 до 216,0 mm (2,0×8,5 инчи)  Должина: од 50,8 до 1828,8 mm (2,0×72,0 инчи)	Од 35 до 270 г/м <sup>2</sup>	Празна хартија Тенка хартија Рециклирана хартија

### Спецификации за сметки

Ова се спецификации за сметки кои може да ги внесете во скенерот.

Големина	Дебелина	Тип на хартија
Максимално: 76,2×355,6 mm (3,0×14,0 инчи)  Минимално: 76,2×76,2 mm (3,0×3,0 инчи)	Од 46 до 270 г/м <sup>2</sup>	Празна хартија Тенка хартија Рециклирана хартија

- \* Сметките треба да се скенираат со помош на Режим за автоматско пополнување. Треба да се внесува по една сметка и треба да ја држите сметката за добар квалитет на скенирање.

### Спецификации за коверти

Ова се спецификации за коверти кои може да ги внесете во скенерот.

## Спецификации на оригиналите и поставување на оригиналите

Мерка	Дебелина
120×235 мм (4,72×9,25 инчи)	0,38 мм (0,015 инчи) или помалку
92×165 мм (3,62×6,50 инчи)	

### Спецификации за пластични картички

Ова се спецификациите за пластични картички кои може да ги внесете во скенерот.

Големина	Тип на картичка	Дебелина	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	Хоризонтално (пейсаж)
	Без знак	1,0 мм (0,04 инчи) или помалку	

**Белешка:**

Ламинирани картички со големина ISO7810 ID-1 (дебелината треба да е 0,6 мм (0,02 инчи) или помалку) може да не се скенираат успешно.

### Спецификации за оригиналите со неправилна форма

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

Големина	Дебелина
До А4	0,3 мм (0,012 инчи) или помалку (со исклучок на дебелина на Фасцикла)

## Типови оригинални на коишто е потребно да се обрне внимание

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

- Оригинали со нерамна површина како на пример хартија за писма
- Оригинали со набори или преклопени линии
- Свиткани оригинални
- Премачкана хартија
- Оригинали со дупки
- Оригинали со преклопени агли

**Белешка:**

- За да скенирате деликатни оригинални или оригинални коишто лесно се набрчуваат, користете Фасцикла.
- Обидете се да ги израмнете свитканите оригинални пред скенирањето.

## Спецификации на оригиналите и поставување на оригиналите

### Типови на оригиналите коишто не смеете да ги скенирате

Не смеете да ги скенирате следниве типови на оригиналите.

- Фотографии\*
- Photo-хартија\*
- Оригинали со етикети или стикери\*
- Оригинали со лепливи белешки\*
- Искинати оригинални\*
- Оригинали со јаглеродна хартија на задната страна\*
- Перфорирани оригинални\*
- Оригинали со иглички или спојници
- Брошури
- Оригинали коишто не се составени од хатија (како на пример разбиралив материјал, материјал или метална фолија)
- Оригинали споени со лепило
- Многу згужвани или свиткани оригинални
- Транспаренти оригинални како на пример ОНР филм
- Оригинали со свежо мастило

#### Белешка:

- \* Овие оригинални може да ги скенирате само со користење на Фасцикла.
- Не внесувајте фотографии, вредни оригинални уметнички дела или важни документи што 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 оригинални, погрижете се да користите Фасцикла.

---

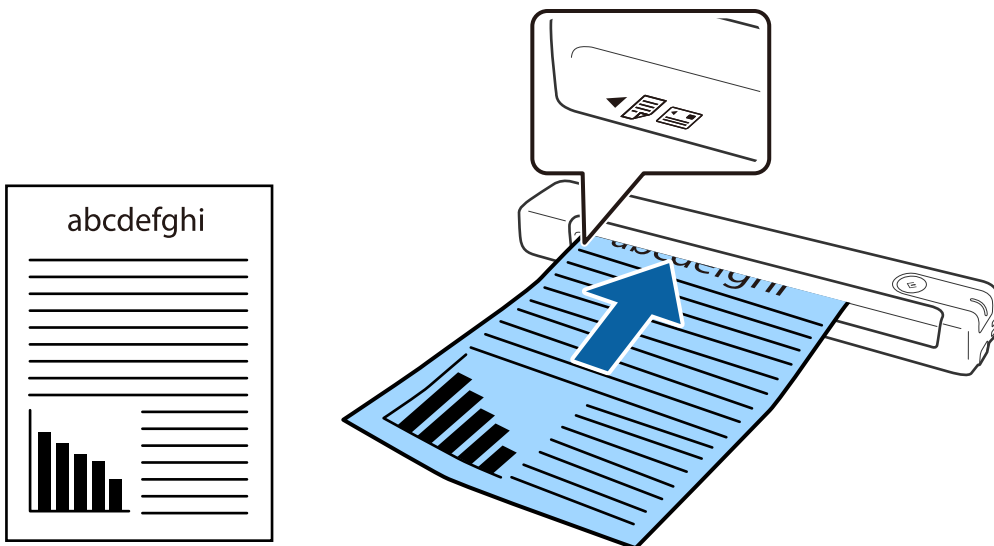
### Поставување на оригиналот

#### Поставување оригинални со стандардна големина

Внесете го оригиналот во левата страна на влезниот отвор со горниот раб свртен нагоре кон скенерот.

## Спецификации на оригиналите и поставување на оригиналите

Лизнете го оригиналот во влезниот отвор додека не наидете на отпор.



### Белешка:

Препорачуваме да ги ставате оригиналите (освен пластични картички) вертикално во скенерот.

### Поврзани информации

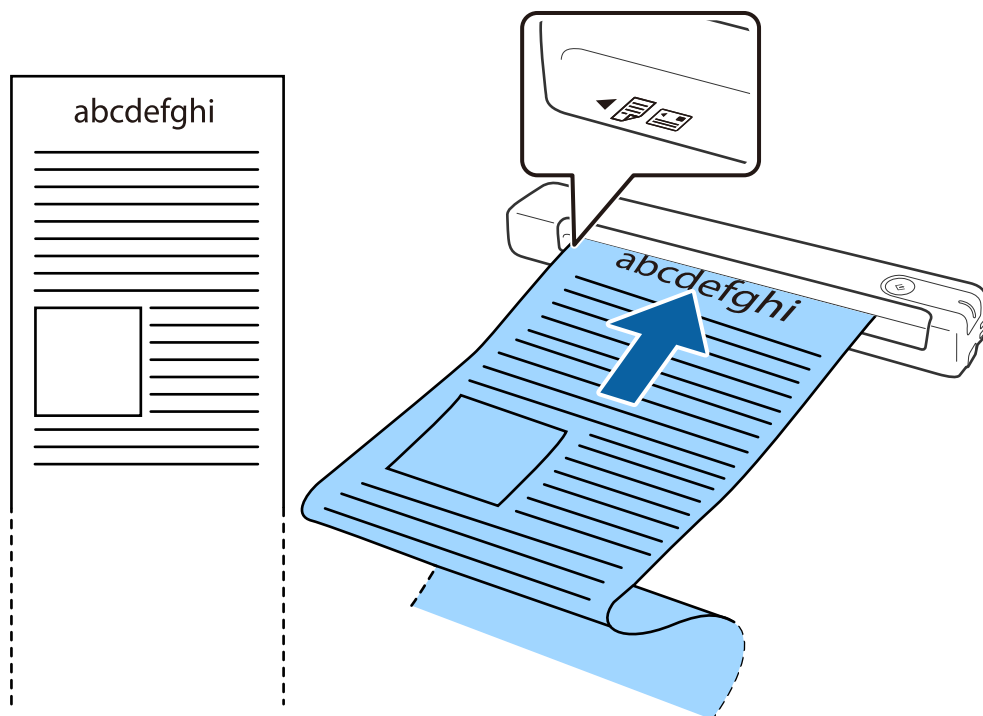
- ➔ „Основно скенирање“ на страница 41
- ➔ „Напредно скенирање“ на страница 50

## Поставување на долга хартија

Внесете го оригиналот право во левата страна на влезниот отвор со горниот раб свртен нагоре кон скенерот.

## Спецификации на оригиналите и поставување на оригиналите

Лизнете го оригиналот во влезниот отвор додека не наидете на отпор.



## Спецификации на оригиналите и поставување на оригиналите

### Белешка:

- ❑ Може да скенирате долга хартија до 1,828.8 mm (72 инчи) во должина со резолуција од 300 dpi или помалку.
- ❑ Треба да ја наведете големината на хартија во Epson ScanSmart.

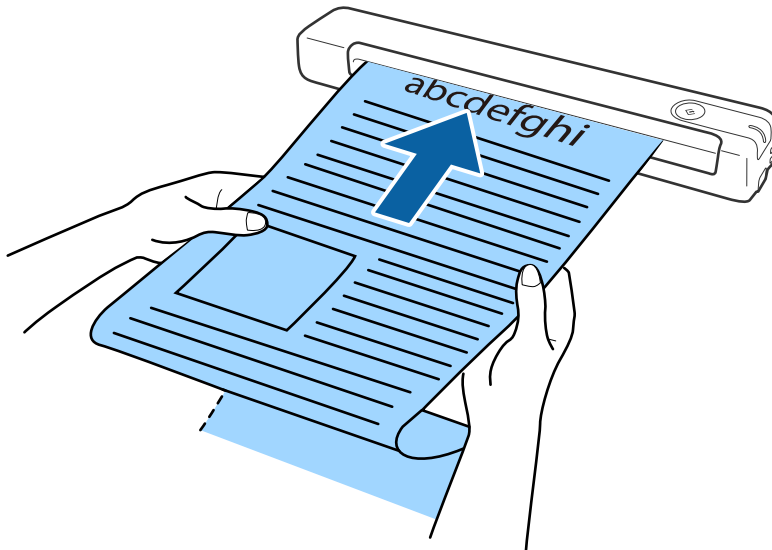
Кликнете  **Settings** во **Epson ScanSmart**, **Review Scans** или на прозорецот **Select Action**, а потоа кликнете на јазичето **Scanner Settings** > копчето **Scan Settings** за да го отворите прозорецот **Epson Scan 2**.

Постојат три начини за специфицирање на големината на хартија. Ако должината на хартија е 863,6 mm (34 инчи) или помалку, може да изберете **Авт.откр.(Долга хартија)** за автоматски да се детектира големината.

Ако должината на хартија е поголема од 863,6 mm (34 инчи), треба да изберете **Приспособи** и да ја внесете големината на хартија.

Може да ја внесете ширината и висината на хартијата или да користите **Откриј должина на хартија** наместо да ја внесувате висината на хартијата.

- ❑ Придржете ја долгата хартија на страната на влезната фиока за да не падне од влезниот отвор, како и од страната на излезната фиока за исфрлената хартија да не падне од излезнот отвор.



### Поврзани информации

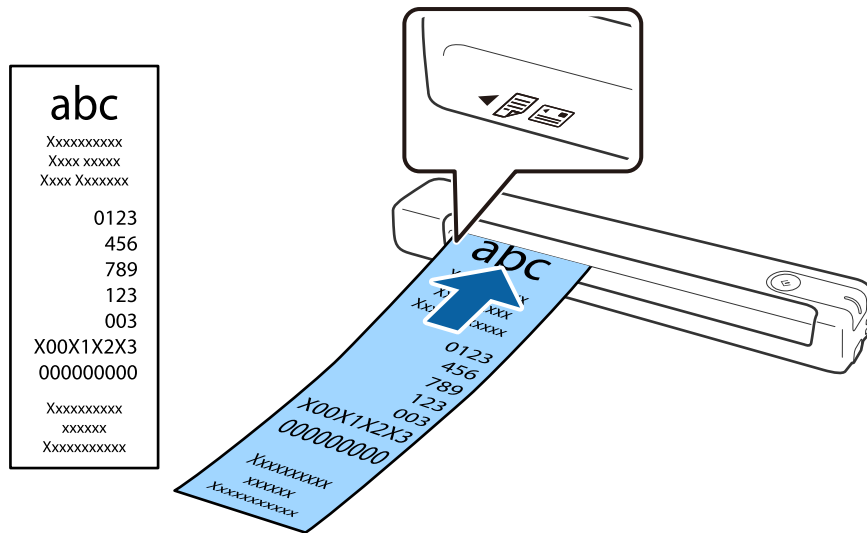
- ➔ „Спецификации за оригиналите“ на страница 29
- ➔ „Основно скенирање“ на страница 41
- ➔ „Напредно скенирање“ на страница 50

## Поставување на сметки

Поддржувајќи ја со раката, внесете ја сметката право во левата страна на влезниот отвор со горниот раб свртен нагоре кон скенерот.

## Спецификации на оригинални и поставување на оригинални

Лизнете ја сметката во влезниот отвор додека не наидете на отпор.



### Белешка:

- Иако може да има проблеми со квалитетот на скенирање, може да скенирате долги сметки до 1,828.8 mm (72 инчи) во должина со резолуција од 300 dpi.
- Треба да ја наведете големината на хартија во Epson ScanSmart.

Кликнете  **Settings** во **Epson ScanSmart**, **Review Scans** или на прозорецот **Select Action**, а потоа кликнете на јазичето **Scanner Settings** > копчето **Scan Settings** за да го отворите прозорецот **Epson Scan 2**.

Постојат три начини за специфицирање на големината на хартија. Ако должината на хартија е 863,6 mm (34 инчи) или помалку, може да изберете **Авт.откр.(Долга хартија)** за автоматски да се детектира големината.

Ако должината на хартија е поголема од 863,6 mm (34 инчи), треба да изберете **Приспособи** и да ја внесете големината на хартија.

Може да ја внесете ширината и висината на хартијата или да користите **Откриј должина на хартија** наместо да ја внесувате висината на хартијата.

### Поврзани информации

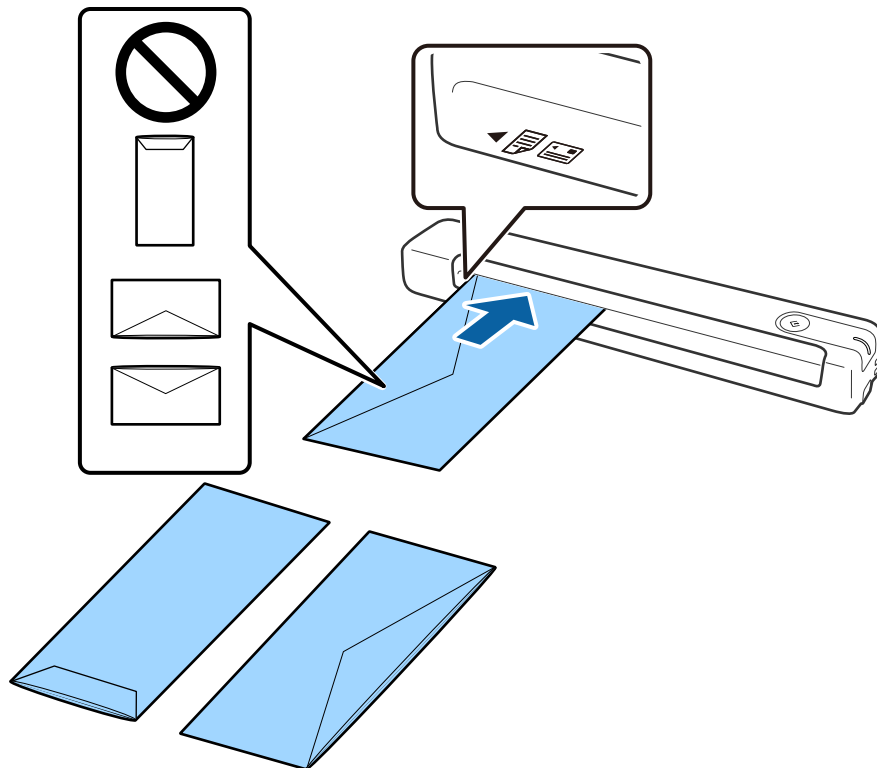
- „Скенирање на различни големини или типови на оригинални еден по еден непрекинато (Режим за автоматско полнење)“ на страница 50
- „Спецификации за оригинални“ на страница 29
- „Основно скенирање“ на страница 41
- „Напредно скенирање“ на страница 50

## Поставување на коверти

Внесете ги ковертите во левата страна на влезниот отвор со предната страна нагоре водејќи сметка отворениот раб (свитканата страна) на коверто да биде странично свртена. За ковертите со отворениот раб (свитканата страна) од пократката страна, може да го внесете коверто со долниот раб (несвитканата страна) свртена кон скенерот.

## Спецификации на оригиналите и поставување на оригиналите

Лизнете го ковертот во влезниот отвор додека не наидете на отпор.



На ковертот прикажан на илустрацијата отворениот раб (свитканата страна) му е свртена нагоре, но исто така може да внесете коверти во скенерот со отворениот раб (свитканата страна) свртена надолу.



### 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.

#### Поврзани информации

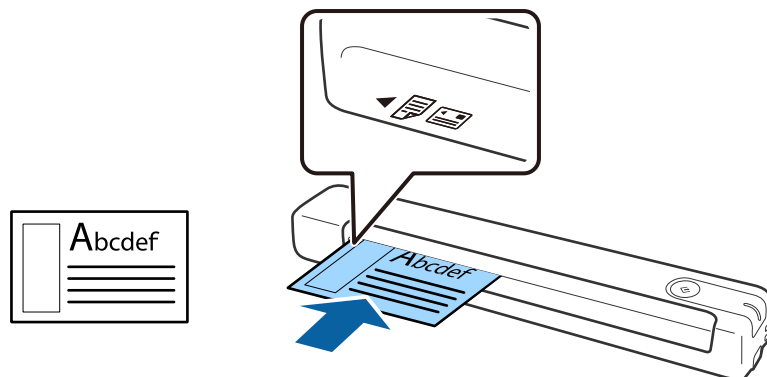
- ➔ „Спецификации за оригиналите“ на страница 29
- ➔ „Основно скенирање“ на страница 41
- ➔ „Напредно скенирање“ на страница 50

## Поставување на пластични картички

Внесете ја пластичната картичка во левата страна на влезниот отвор свртена нагоре и хоризонтално.

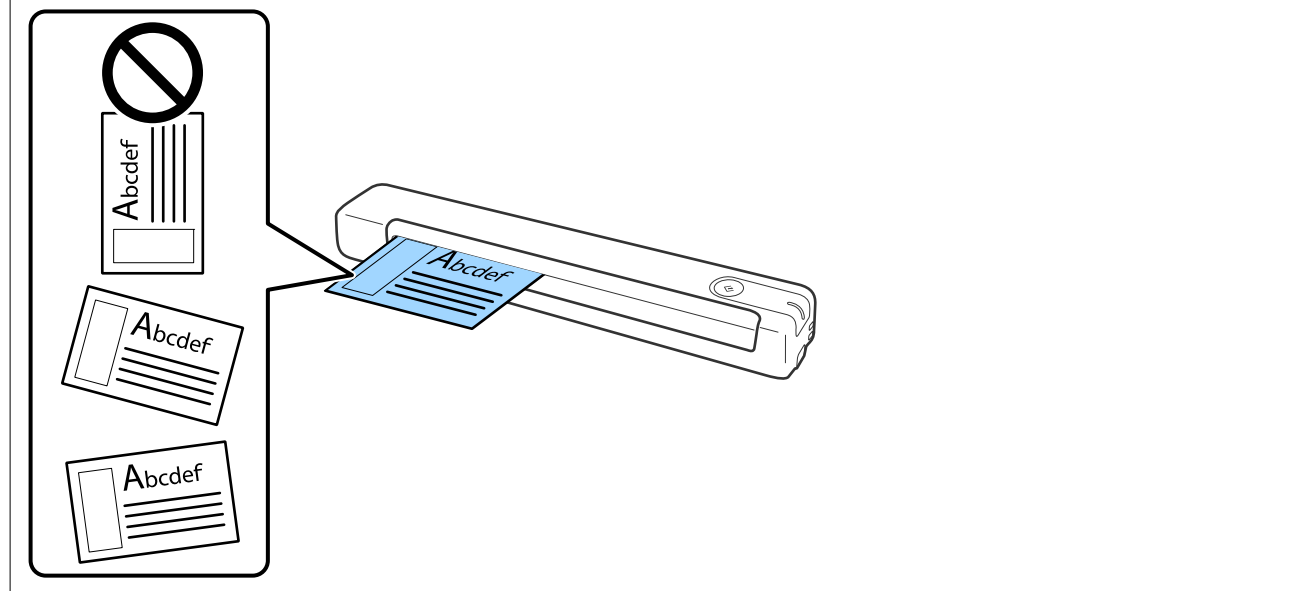
## Спецификации на оригиналите и поставување на оригиналите

Лизнете ја пластичната картичка право во влезниот отвор додека не наидете на отпор.



**! Важно:**

Не внесувајте ги пластичните картички вертикално или под агол.



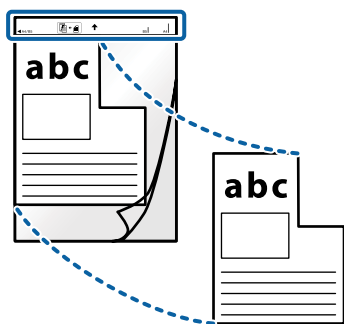
### Поврзани информации

- „Спецификации за оригиналите“ на страница 29
- „Основно скенирање“ на страница 41
- „Напредно скенирање“ на страница 50

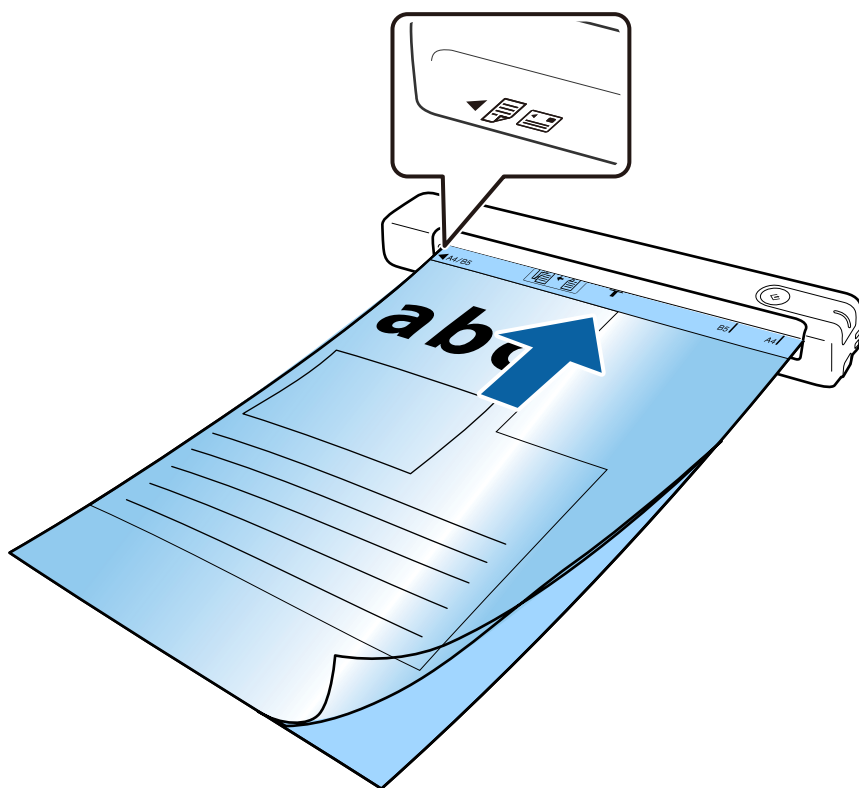
## Спецификации на оригиналите и поставување на оригиналите

### Поставување на оригинални со неправилна форма

- Поставете го Фасцикла со сликата на предната страна свртена нагоре и поставете го оригиналот на левата страна на Фасцикла со страната којашто треба да се скенира свртена нагоре.



- Внесете го Фасцикла во левата страна на влезниот отвор со горниот раб свртен кон скенерот. Лизнете го Фасцикла во влезниот отвор додека не наидете на отпор.



## Спецификации на оригиналите и поставување на оригиналите

### Белешка:

Можно е да е потребно да запрете со користење на Фасцикла којшто е изграбан или скениран повеќе од 3000 пати.

Ако не можете да јадете соодветна големина за оригиналот што сакате да го скенирате во **Големина на документ**, обидете се со менување на поставката.

Кликнете  **Settings** во **Epson ScanSmart**, **Review Scans** или на прозорецот **Select Action**, кликнете на јазичето **Scanner Settings** копчето > **Scan Settings** > **Големина на документ** на прозорецот **Epson Scan 2**, а потоа изберете **Автоматско откривање** или **Приспособи** за да креирате документ со прилагодена големина.

Кога скенирате Фасцикла со избирање на **Автоматско откривање** како поставка за **Големина на документ**, спиката автоматски се скенира со применување на **Искривеност на хартија** како поставка за **Корекц. наискривеност на докум..**

Користете само Фасцикла наменет за вашиот скенер.



# Основно скенирање

## Скенирање со користење на копче на скенерот

Може да скенирате користејќи го копчето на скенерот.

### Белешка:

- ❑ Проверете дали Epson ScanSmart е инсталиран на вашиот компјутер и дали скенерот е правилно поврзан со вашиот компјутер.
- ❑ Ако компјутерот е поврзан со скенерот преку USB додека друг компјутер исто така е поврзан со скенерот преку безжична конекција, скенираните слики се зачувуваат на компјутерот поврзан преку USB кога ќе го притиснете копчето на скенерот.

1. Ставете ги оригиналите на скенерот.

2. Притиснете го копчето  на скенерот.

Скенирањето започнува и се отвора Epson ScanSmart.

### Поврзани информации

- ➔ „Спефикации на оригинални и поставување на оригинални“ на страница 29
- ➔ „Копчиња и ламбички“ на страница 12
- ➔ „Epson ScanSmart“ на страница 15

## Скенирање и зачувување на документи

Овој дел објаснува како да скенирате и да зачувувате во PDF датотека.

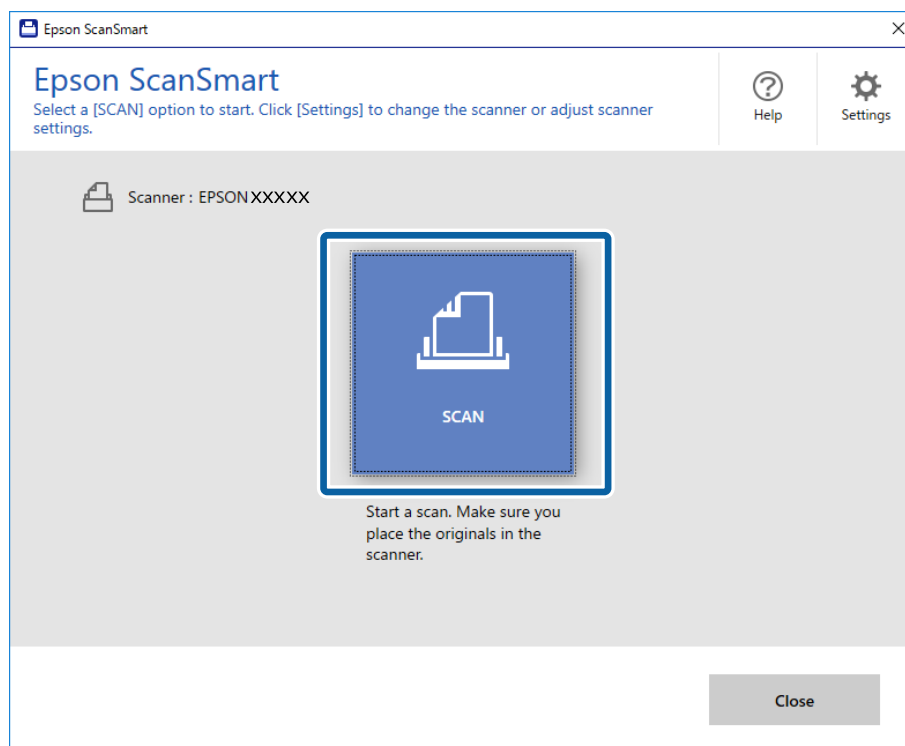
Видете ја помошта за Epson ScanSmart со детали за тоа како да ја користите апликацијата.

1. Ставете ги оригиналите на скенерот.
2. Стартувајте ја Epson ScanSmart, а потоа кликнете **SCAN**.
  - ❑ Windows 10  
Кликнете на копчето за стартирање 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 стартирање па изберете **Сите програми > Epson Software > Epson ScanSmart**.

## Основно скенирање

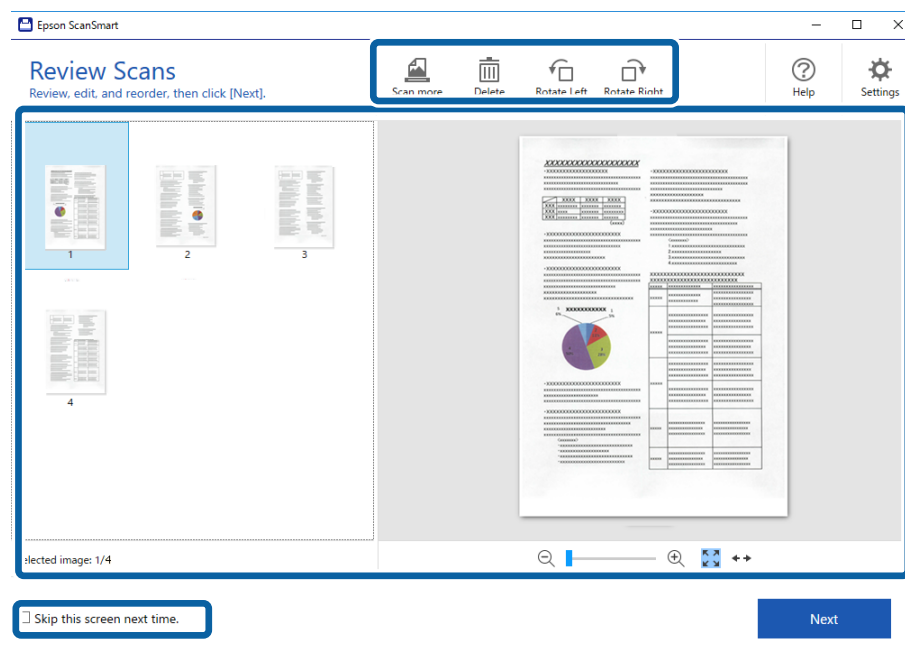
- Mac OS

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



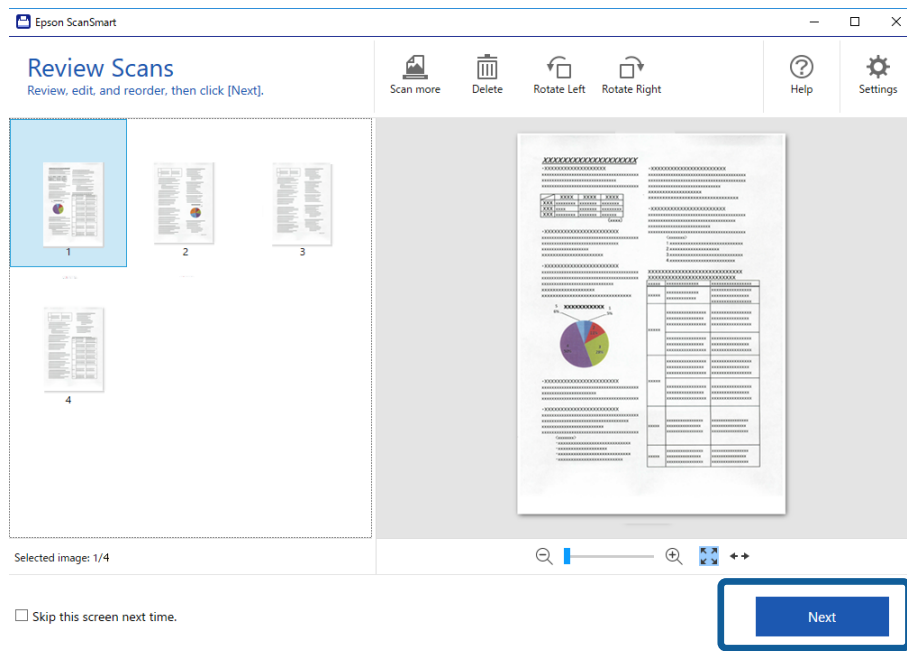
3. Проверете ги скенираните слики и организирајте ги доколку е потребно.

- Исто така, може да скенирате и да добавате оригинални преку **Scan more.**
- Може да ги користите копчињата на горниот дел на екранот за да ги ротирате или бришете скенираните слики.
- Ако не сакате да ги организирате скенираните слики секојпат, изберете **Skip this screen next time..**

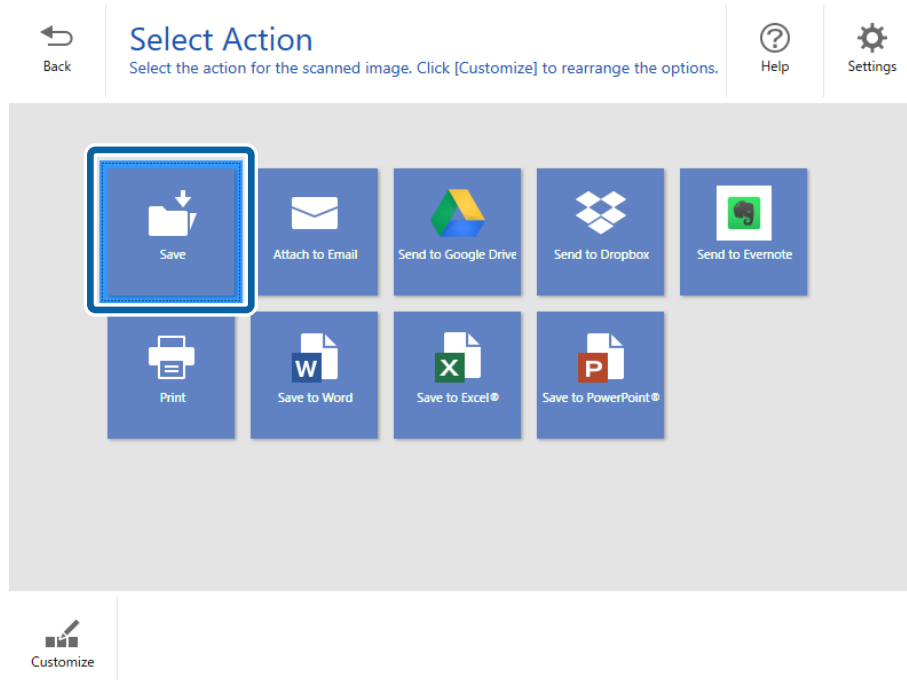


## Основно скенирање

### 4. Кликнете **Next**.



### 5. Кликнете на **Save** во прозорецот **Select Action**.

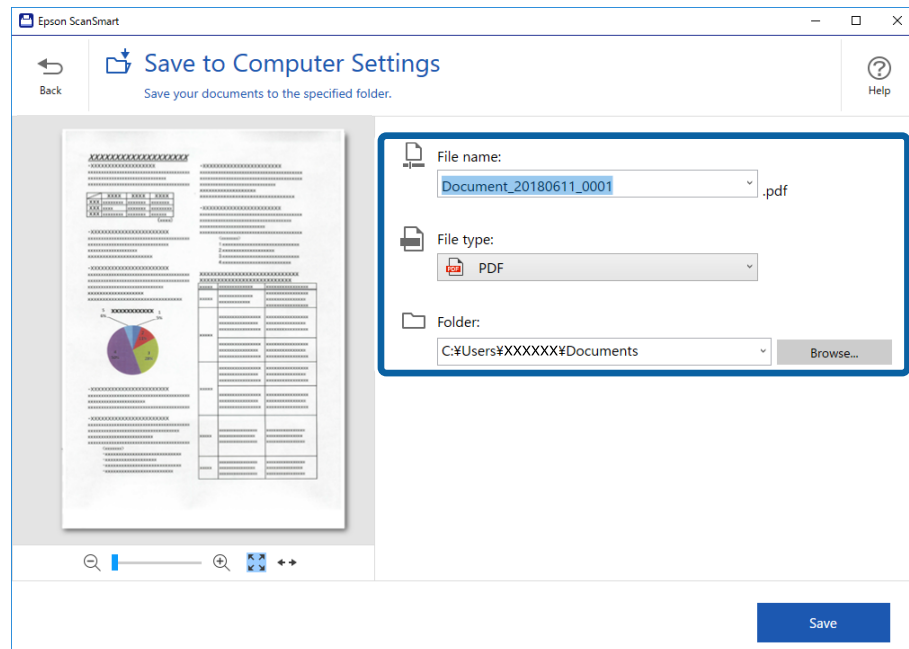


### 6. Проверете или сменете ги поставките како што е потребно.

Датотеката автоматски се именува со детектирање на датумот и насловот.

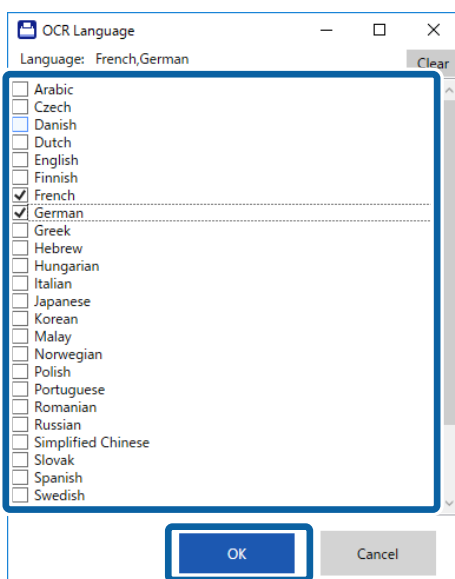
## Основно скенирање

Папката исто така автоматски се именува со детектирање на насловот во оригиналот.



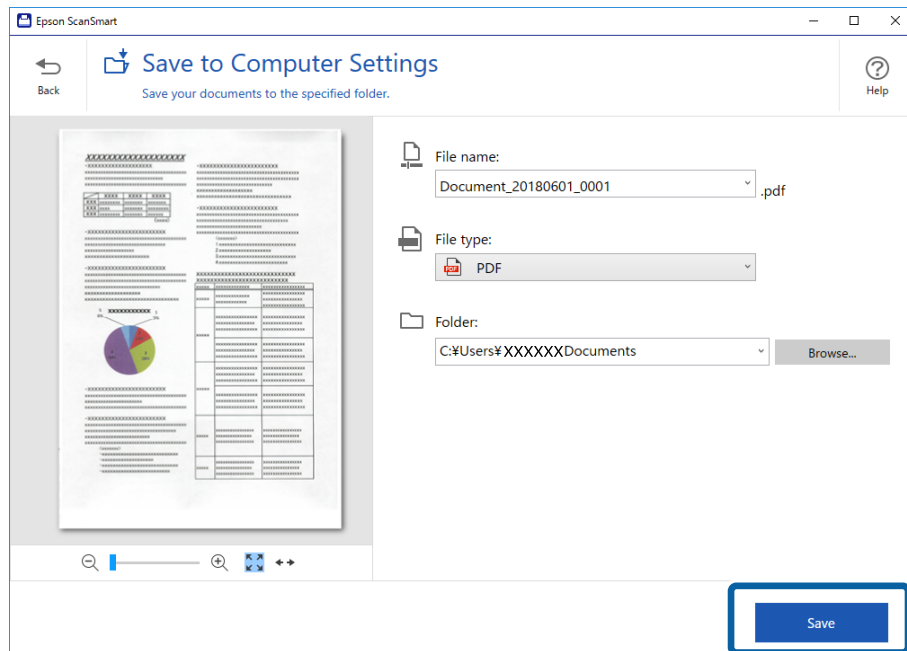
**Белешка:**

- ❑ Може да ги смените методите за именување на датотека. Кликнете Back за да се вратите на прозорецот **Select Action**, а потоа кликнете **Settings**. Кликнете на картичката **File Name Settings** за да ги смените методите за именување датотеки.
- ❑ Проверете го следново ако скенерот детектира различен датум или наслов.
  - ❑ Оригиналот е поставен право во влезниот отвор.
  - ❑ Оригиналот има прозирен текст.
- ❑ Кога ќе изберете **Searchable PDF** како поставка за **File type**, се прикажува полето за листа на **Language**. Изберете **Other languages**, а потоа изберете ги јазиците од листата на прозорецот **OCR Language**.



## Основно скенирање

7. Кликнете **Save**.



Скенираната слика се зачувува во наведената папка.

### Поврзани информации

- „Спецификации на оригиналите и поставување на оригиналите“ на страница 29
- „Epson ScanSmart“ на страница 15

---

## Скенирање со помош на Epson DocumentScan

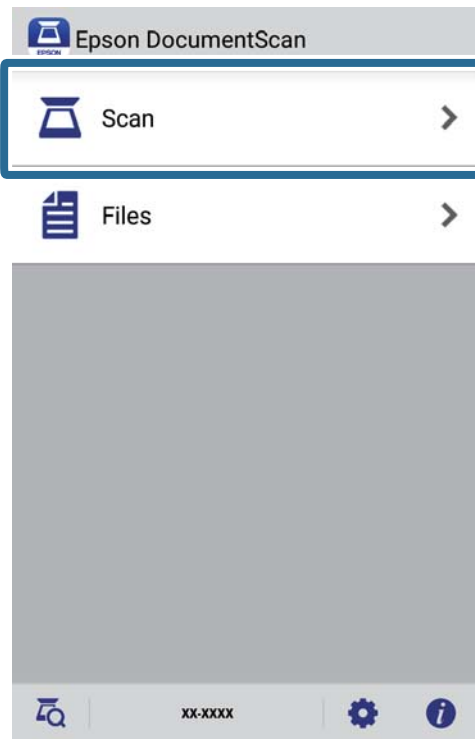
### Белешка:

Поврзете го скенерот со паметниот уред пред скенирањето.

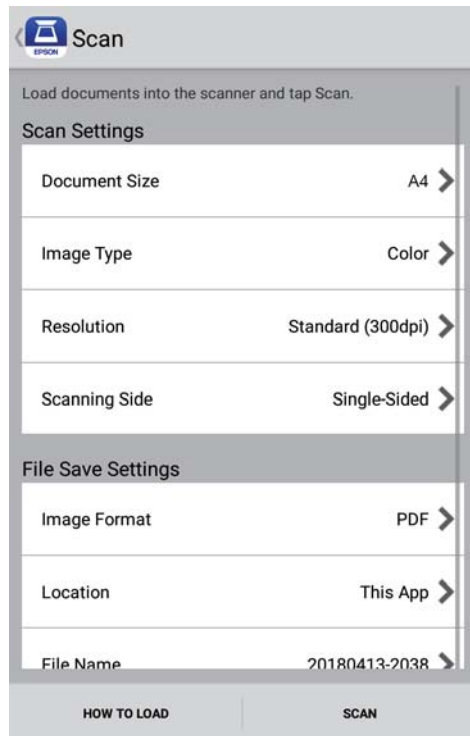
1. Поставете го оригиналот.
2. Активирајте го Epson DocumentScan.

## Основно скенирање

### 3. Допрете на **Scan**.



### 4. Направете ги поставките за скенирање.

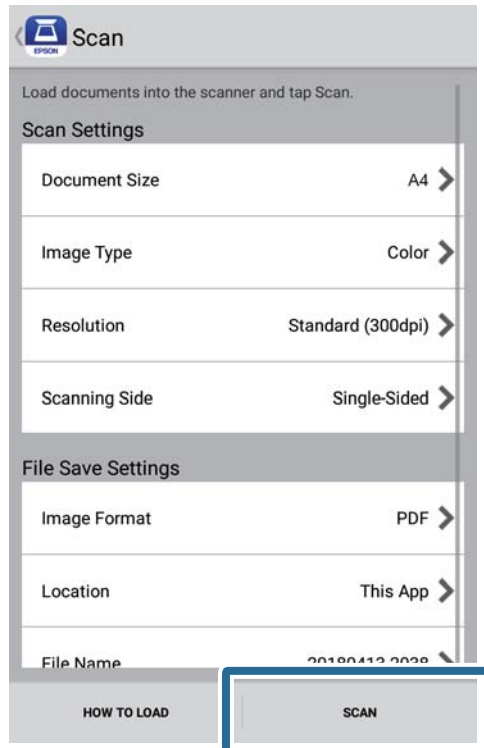


- ❑ **Document Size:** Изберете ја големината на поставениот оригиналот.
- ❑ **Image Type:** Изберете ја бојата за зачувување на скенираната слика.
- ❑ **Resolution:** Изберете ја резолуцијата.

## Основно скенирање

- ❑ **Scanning Side:** Изберете ја страната на оригиналот којшто сакате да го скенирате.
- ❑ **Image Format:** Изберете за да го зачувате форматот од листата.
- ❑ **Location:** Изберете ја локацијата за зачувување на скенираната слика.
- ❑ **File Name:** Проверете ги поставките за името на датотеката.

5. Допрете на **Scan**.



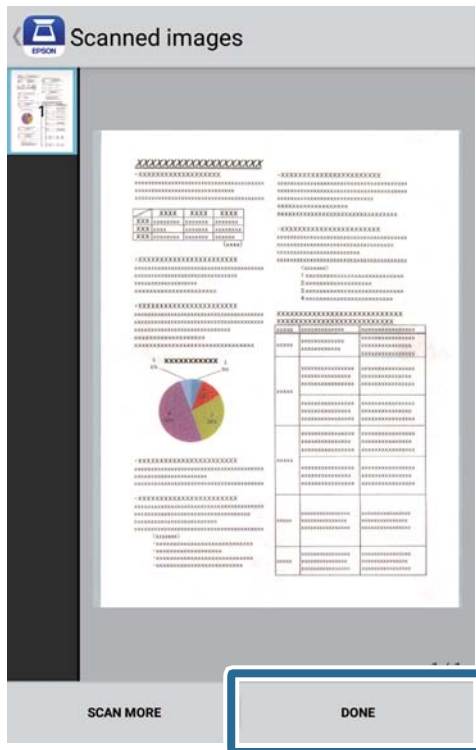
Скенирањето започнува.

## Основно скенирање

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

**Белешка:**

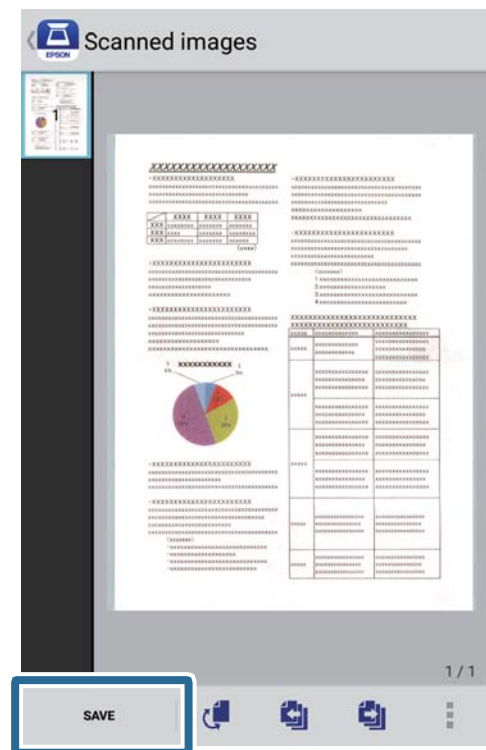
За да продолжите со скенирањето, допрете **Scan More**.



7. Допрете на **Save**.

**Белешка:**

Може да ги ротирате и сортирате сликите со допирање на иконите на долнiот дел на екранот.



## **Основно скенирање**

Скенираната слика се зачувува на вашиот уред за складирање.

# Напредно скенирање

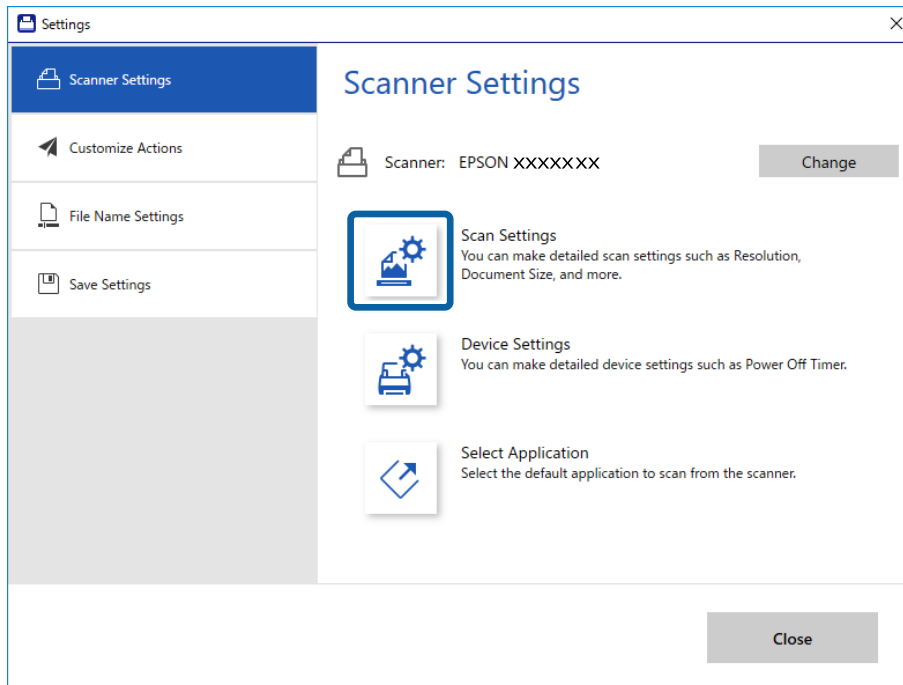
## Скенирање на различни големини или типови на оригинали еден по еден непрекинато (Режим за автоматско полнење)

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. Активирајте го Epson ScanSmart.
  - Windows 10  
Кликнете на копчето за стартирање 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 стартирање па изберете **Сите програми > Epson Software > Epson ScanSmart**.
  - Mac OS  
Изберете **Започни > Апликации > Epson Software > Epson ScanSmart**.
2. Кликнете  **Settings** во Epson ScanSmart, **Review Scans** или во прозорецот **Select Action**.

## Напредно скенирање

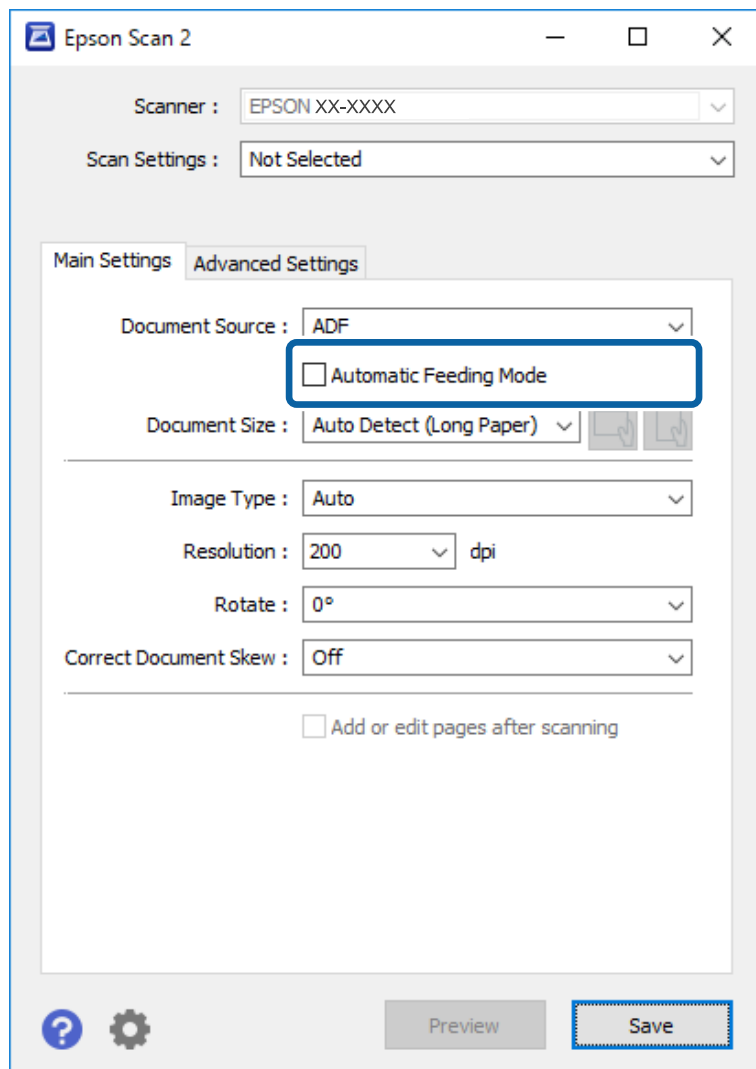
3. Кликнете **Scanner Settings** на картичката **Scan Settings**.



## Напредно скенирање

- Се прикажува прозорецот **Epson Scan 2**.

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



- Направете ги другите поставки за скенирање од главниот прозорец Epson Scan 2.

- Кликнете **Зачувјај** и затворете го прозорецот **Settings**.

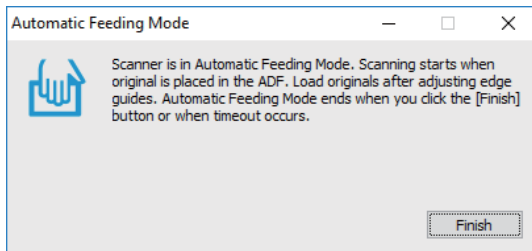
- Ставајте го оригиналот во скенерот се додека не се внесе автоматски.

- Кликнете **SCAN**.

Режим за автоматско полнење се вклучува.

## Напредно скенирање

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



9. Откако скенирањето ќе запре, поставете го следниот оригинал во скенерот.

Повторете ја процедурата додека не ги скенирате сите оригинални.

10. Откако ќе ги скенирате сите оригинални, 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 вашиот компјутер.*
- 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.*

Скенираната слика се зачувува во назначената папка.

## Поврзани информации

⇒ „Спецификации на оригинални и поставување на оригинални“ на страница 29

---

## Зачувување како датотеки што може да се уредат (Microsoft® Office)

Може да зачувувате во следните формати на Microsoft® Office.

- Microsoft® Word
- Microsoft® Excel®
- Microsoft® PowerPoint® (само Windows)

1. Ставете ги оригиналите на скенерот.

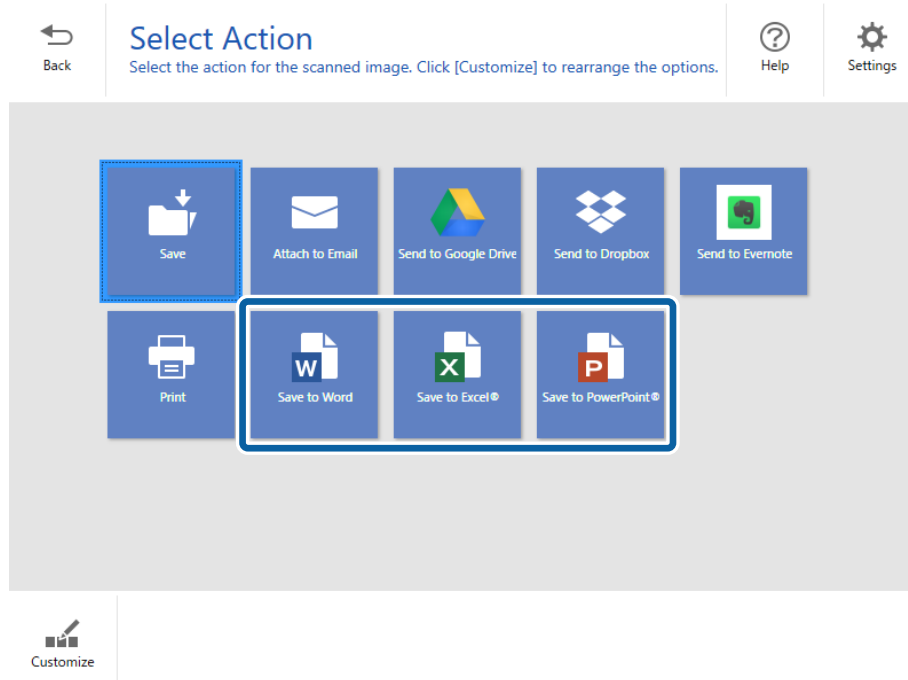
## Напредно скенирање

2. Притиснете го копчето  на скенерот за да започне скенирањето и отворете ја Epson ScanSmart.

**Белешка:**

- Ако не можете да започнете со скенирањето од копчето  на скенерот, видете ја врската за Решавање проблеми во Поврзани информации на крајот на поглавјето.
- Исто така можете да започнете со скенирање од вашиот компјутер.  
*Стартувајте ја Epson ScanSmart, а потоа кликнете **SCAN**.*

3. Проверете ја скенираната слика и кликнете **Next**.
4. Изберете каде сакате да ги зачувате податоците.

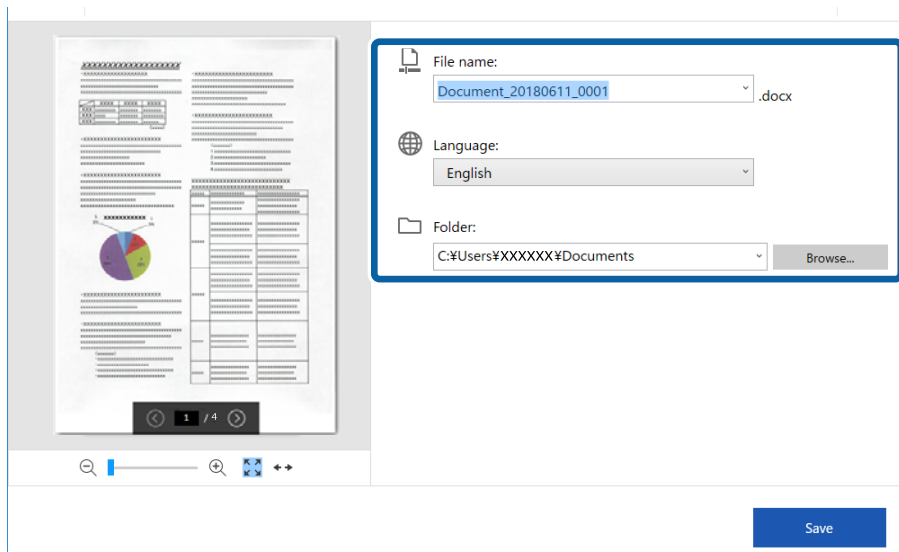


**Белешка:**

- Ако се прикаже екранот за додавање на дополнителната компонента на Microsoft® Office, кликнете **OK**.
- Save to PowerPoint®** не е достапно за Mac OS X.

## Напредно скенирање

5. Проверете или сменете ги поставките како што е потребно.



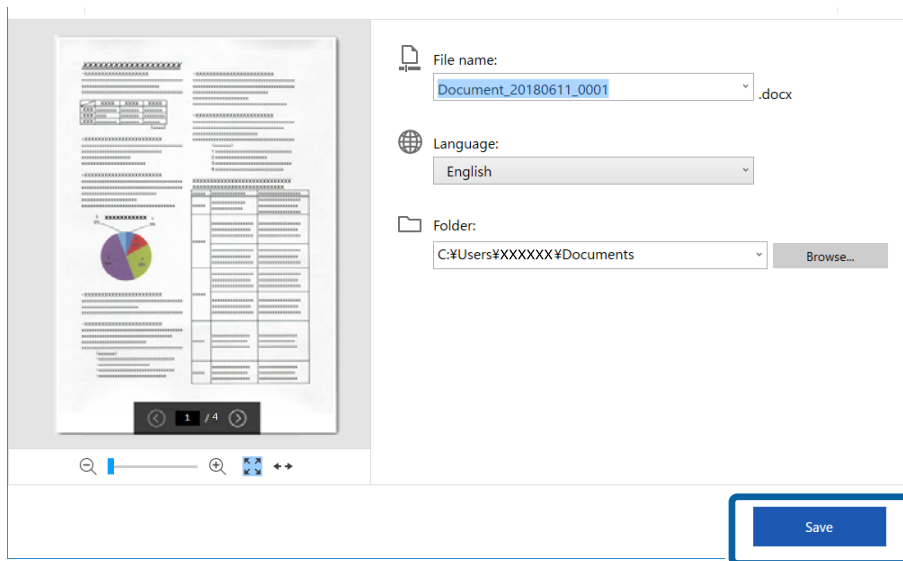
**Белешка:**

Може да додавате јазици за OCR. Изберете **Other languages** од **Language**, а потоа изберете ги јазиците што сакате да ги додадете од листата.



## Напредно скенирање

6. Кликнете **Save**.



### Поврзани информации

➔ „Скенирање и зачувување на документи“ на страница 41

## Испраќање во услуга во облак

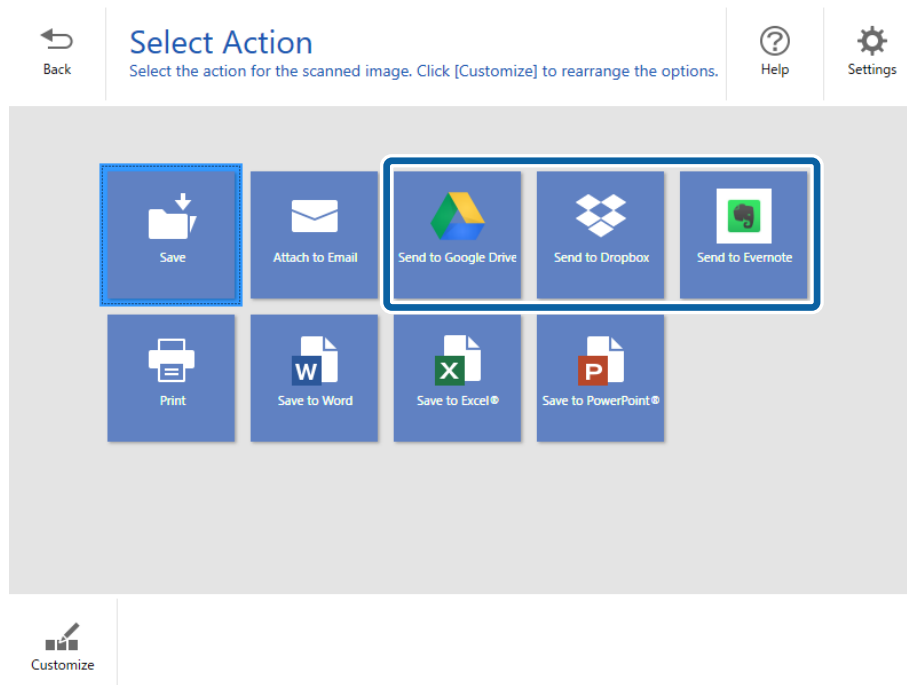
Може да зачувувате во следните услуги во облак.

- Google Drive
- Dropbox
- Evernote

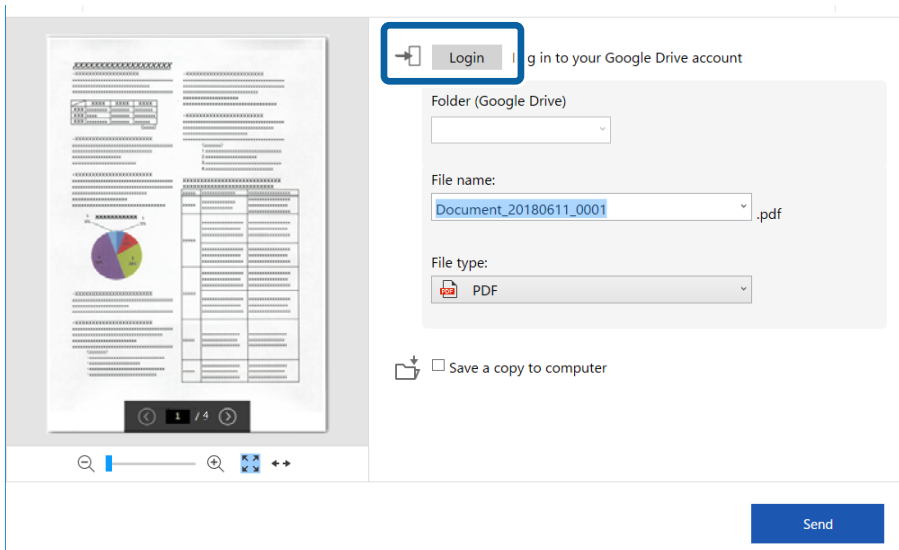
1. Ставете ги оригиналите на скенерот.
2. Притиснете го копчето  на скенерот за да започне скенирањето и отворете ја Epson ScanSmart.
  - Ако не можете да започнете со скенирањето од копчето  на скенерот, видете ја врската за Решавање проблеми во Поврзани информации на крајот на поглавјето.
  - Исто така можете да започнете со скенирање од вашиот компјутер. Стартувајте ја Epson ScanSmart, а потоа кликнете **SCAN**.
3. Проверете ја скенираната слика и кликнете **Next**.

## Напредно скенирање

4. Изберете каде сакате да ги испратите податоците.

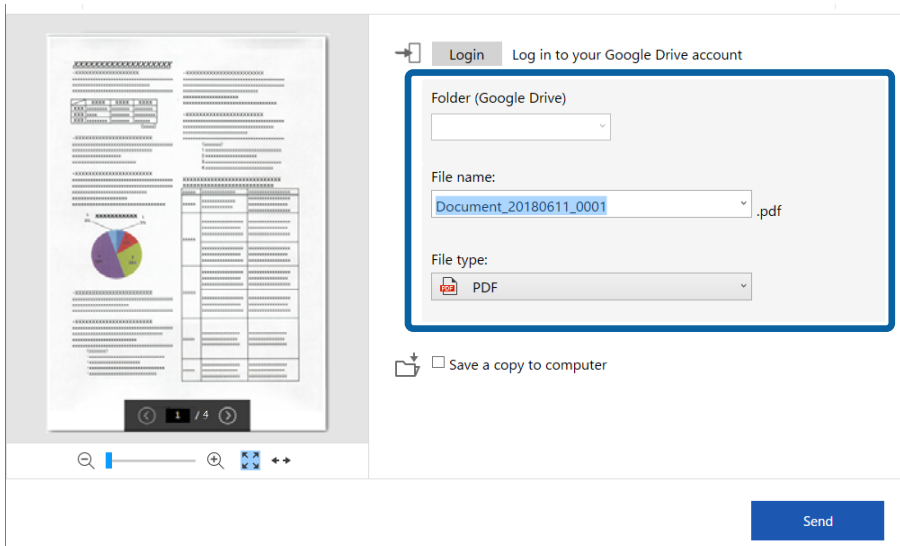


5. Кликнете **Login** за да се логирате на вашата сметка.



## Напредно скенирање

6. Проверете или сменете ги поставките како што е потребно.

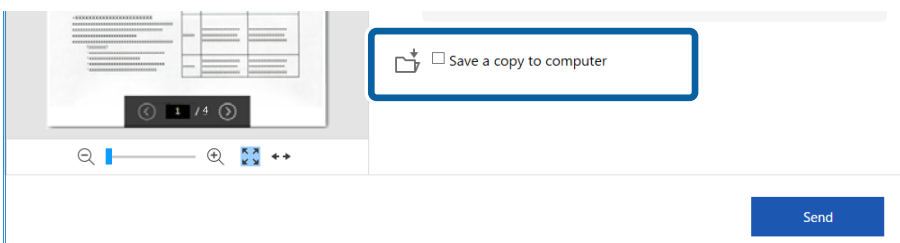


### Белешка:

- Кога ќе изберете **Searchable PDF** како поставка за **File type**, се прикажува полето за листа на **Language**. Изберете **Other languages**, а потоа изберете ги јазиците од листата на прозорецот **OCR Language**.

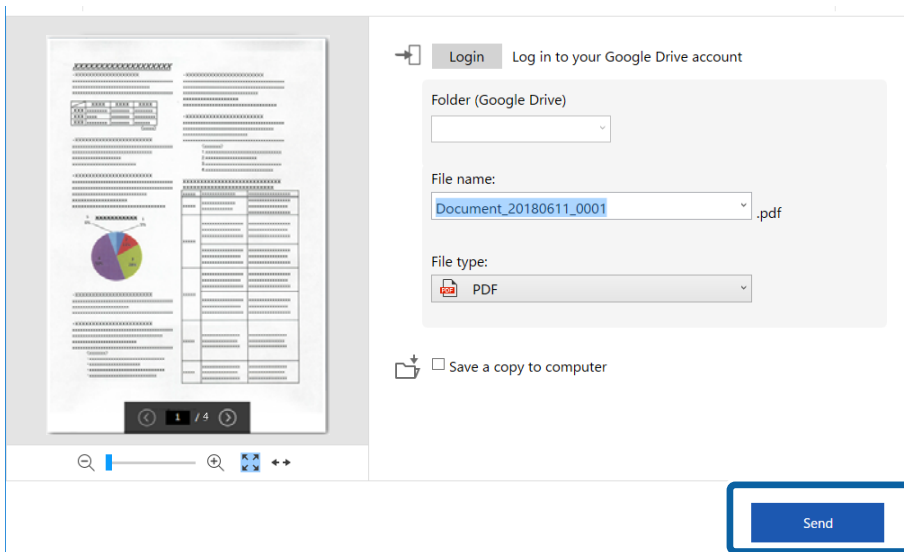


- Изберете **Save a copy to computer** ако сакате да ги зачувате податоците на компјутерот.



## Напредно скенирање

7. Кликнете **Send**.



### Поврзани информации

➔ „Скенирање и зачувување на документи“ на страница 41

## Одржување

# Одржување

## Чистење на надворешноста на скенерот

Исчистете ги дамките од надворешната страна со сува крпа или со крпа навлажнета со благ детергент и вода.



### Важно:

- ❑ Никогаш 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 кукиштето на скенерот.

1. Поставете го прекинувачот ⏻ за да го исклучите скенерот.
2. Отстранете го USB кабелот.
3. Чистете ја надворешната површина на кукиштето со влажна крпа натопена во благ детергент и вода.  
Избришете го LCD панелот користејќи мека, сува крпа.

## Чистење на внатрешноста на скенерот

Отако 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. Ако се јави ова, исчистете ја внатрешноста на скенерот со користење на Листот за чистење што е исклучиво за вашиот производ.



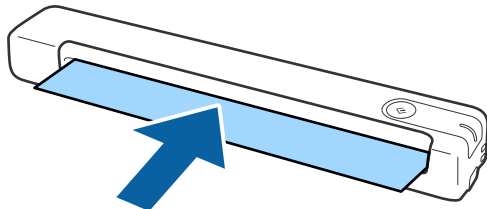
### Важно:

- ❑ Користете го само Листот за чистење што е доставен со вашиот производ, во спротивно компонентите на скенерот може да бидат оштетени.
- ❑ Никогаш 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 лубриканти средства на скенерот. Оштетувањето на опремата или струјните кола може да предизвикаат неправилно функционирање.
- ❑ Никогаш не отворајте го кукиштето на скенерот.

1. Погрижете се производот да биде вклучен.

## Одржување

2. Внесете го Листот за чистење во производот.



3. Активирајте го Epson Scan 2 Utility.

- Windows 10

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

- Mac OS X

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

4. Кликнете на јазичето **Одржување.**

5. Кликнете на копчето **Чистење.**

Започнува чистењето. Почекајте околу 30 секунди.

Листот за чистење автоматски се исфрла кога ќе заврши чистењето.

Обидете се да ја повторите оваа постапка ако скенерот не се исчисти при првиот обид.

### Белешка:

- Ако има преостаната нечистотија, користете го Листот за чистење (влажен) што се продава како Лист за одржување во продавницата на Epson. Извадете го Листот за чистење (влажен) од неговата торбичка, одвитејте го, па повторете ги истите чекори како кога го чистите производот со користење на Листот за чистење. Листот за чистење (влажен) може да се користи само еднаш. Ако не можете да го исчистите производот со користење на Листот за чистење (влажен), контактирајте го вашиот продавач на Epson. Не расклопувајте го производот. Датумот до кој е најдобро да се употреби Листот за чистење (влажен) е приближно три години од датумот на производство отпечатен на пакувањето.
- Листот за чистење, Листот за чистење (влажен) и Листот за калибрација се достапни како Лист за одржување во најблиската продавница на Epson.
- Листот за чистење може да се користи повеќе пати. Сепак, ако почне да го губи својот ефект, купете нов Лист за чистење.
- Чистењето не започнува ако батериите на производот се речиси празни.

### Поврзани информации

➔ „Шифри на листовите за одржување“ на страница 16

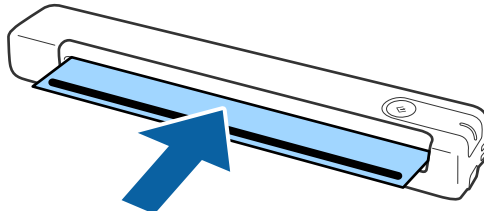
## Прилагодување на скенерот со користење на Листот за калибрација

Може да го прилагодите квалитетот на скенираната слика со користење на Листот за калибрација испорачан со вашиот производ.

Вршете калибрација во следниве ситуации:

- Резултатите се замаглени
- Боите се разликуваат од оригиналот
- Густината се разликува од оригиналот
- Во резултатите се појавуваат вертикални линии

1. Погрижете се производот да биде вклучен.
2. Внесете го Листот за калибрација во производот.



### Белешка:

Пред да го внесете Листот за калибрација во скенерот, погрижете се да нема прав или нечистотија на Листот за калибрација.

3. Активирајте го Epson Scan 2 Utility.

- Windows 10

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

- Mac OS X

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

4. Кликнете на јазичето **Одржување.**

5. Кликнете на копчето **Калибрација.**

Започнува калибрацијата. Почекајте околу една минута.

Листот за калибрација автоматски се исфрла кога ќе заврши калибрацијата.

## Одржување

### Белешка:

- ❑ Ако вршењето на калибрација не го подобрува квалитетот на сликата, контактирајте го продавачот на Epson.
- ❑ Може да го користите Листот за калибрација повеќе пати.
- ❑ Листот за чистење и Листот за калибрација се достапни како Лист за одржување во најблиската продавница на Epson.
- ❑ Калибрацијата не започнува ако батериите на производот се речиси празни.

### Поврзани информации

➔ „Шифри на листовите за одржување“ на страница 16

---

## 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. Активирајте го Epson Scan 2 Utility.

- ❑ Windows 10

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

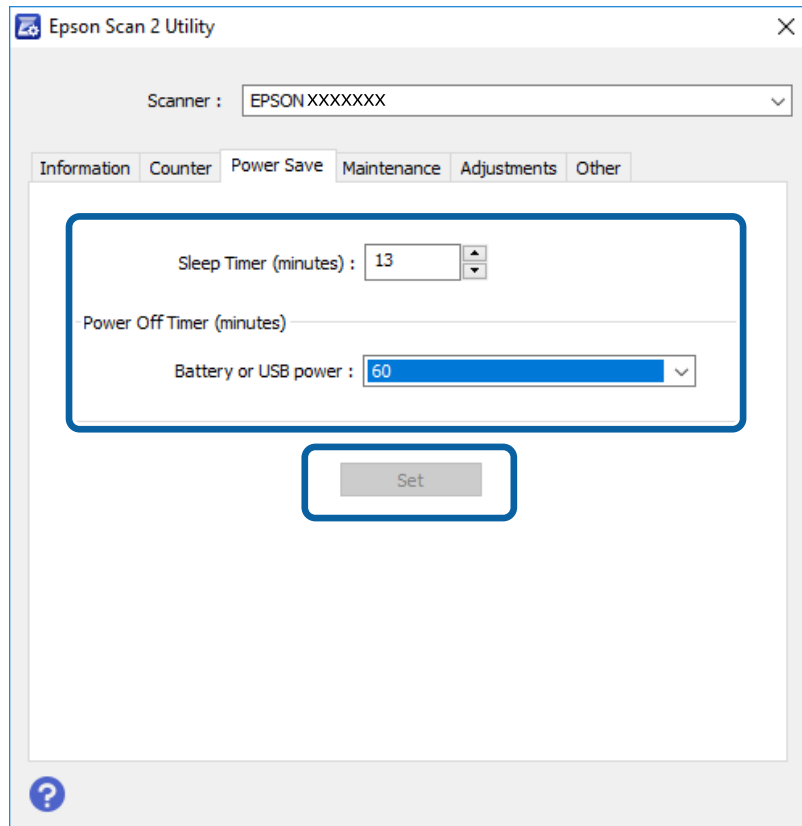
- ❑ Mac OS

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

2. Кликнете на јазичето **Штедење енергија**.

## Одржување

3. Поставете го **Тајмер за режим спиење (мин.)** или **Тајмер за исклучување (минути)** и кликнете на **Постави**.



## Носење на скенерот

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



### Внимание:

- Силни удари може да го оштетат скенерот.
- Не го изложувајте скенерот на директна сончева светлина и не го оставајте во близина на греачи, на локации каде има високи температури, на пр. во автомобил и сл. Од топлината телото може да се деформира.
- Препорачуваме скенерот да го носите како рачен багаж во авион. Контактирајте со вашата авиокомпанија за да потврдите дали уредот може да го носите во авион. Поради пренесувањето на аеродромот, скенерот може да се оштети од силен удар.

1. Поставете го прекинувачот  за да го исклучите скенерот.
2. Отстранете го USB кабелот.
3. При транспорт на скенерот, 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:**

- Проверете дали батеријата е целосно наполнета или полнете од компјутерот преку USB врска.*
- Не исклучувајте ги компјутерот или скенерот додека трае ажурирањето.*

1. Проверете дали скенерот е поврзан со компјутерот и дали компјутерот е поврзан на интернет.
2. Вклучете ја EPSON Software Updater и ажурирајте ги апликациите или фирмверот.
  - Windows 10  
Кликнете на копчето за стартирање па изберете **Epson Software > EPSON Software Updater**.
  - Windows 8.1/Windows 8  
Внесете го името на апликацијата во полето за пребарување, а потоа изберете ја прикажаната икона.
  - Windows 7  
Кликнете на копчето за вклучување и изберете **Сите програми** или **Програми > Epson Software > EPSON Software Updater**.
  - Mac OS  
Изберете **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.
- ❑ Погрижете се скенерот правилно да биде поврзан на компјутерот.  
Ако настане грешка во Wi-Fi поврзување, проверете ги поставките за Wi-Fi поврзување.
- ❑ 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

- ➔ „Копчиња и ламбички“ на страница 12
- ➔ „Показатели за грешка“ на страница 14

### Скенерот не се вклучува

- ❑ Проверете дали USB-кабелот е добро поврзан со скенерот и компјутерот.
- ❑ 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.
- ❑ Користете го USB-кабелот испорачан со скенерот.
- ❑ Почекајте малку откако ќе го поврзете USB-кабелот. Може да бидат потребни неколку секунди за да се вклучи скенерот.
- ❑ Ако скенерот работи на батерија во ниски или високи температури, скенерот нема да се вклучи. Користете го скенерот во рамки на опсегот на работна температура.

### Скенерот се исключува кога работи на батерија

- ❑ Осигурете се дека батериите имаат доволно енергија.
- ❑ Користете го скенерот во рамки на опсегот на работна температура. При ниски или високи температури скенерот неочекувано може да се исключи.
- ❑ Осигурете се дека Wi-Fi прекинувачот е вклучен или поврзете го на компјутерот со користење на USB кабел. Во спротивно, скенерот може да се исключи.

## Решавање проблеми

### ❑ Штедење енергија поставките мора да се поставени во **Epson Scan 2 Utility**.

Стартувајте ја **Epson Scan 2 Utility**, кликнете на јазичето **Штедење енергија**, а потоа внесете подолга вредност или поставете на Исклучено. За да го стартувате **Epson Scan 2 Utility**, погледнете ги следните детали.

#### Windows 10

Кликнете на копчето за вклучување и изберете **Сите апликации > EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

#### Windows 8/Windows 8

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

#### Windows 7

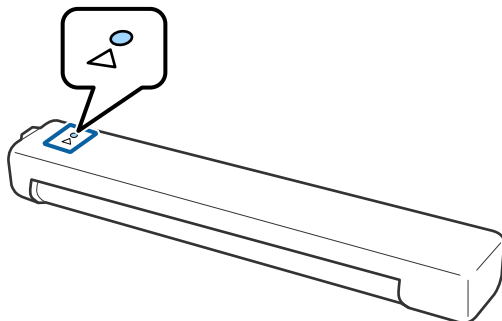
Кликнете на копчето за стартување, а потоа изберете **Сите програми или Програми > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

#### Mac OS X

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

## Скенерот не се исклучува кога работи на батерија

Проверете дали е исклучен USB кабелот. Потоа притиснете го копчето за ресетирање на долнот дел од скенерот.



## Проблем при започнување со скенирање

### 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.

## Решавање проблеми

### Белешка:

Направете го следново за да ги проверите апликациите.

/Windows 10: кликнете со десното копче на глувчето на копчето за стартирање 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 стартирање 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.

Обидете се да го исклучите, па потоа повторно да го вклучите напојувањето на безжичниот пренасочувач.

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 **Scan 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 конекцијата има предност во однос на Wi-Fi конекцијата. Ако друг компјутер е поврзан преку USB, исклучете го.

За корисниците на Mac OS X:

Осигурете се дека сте ја избрале мрежата која има предност на вашиот Mac OS X.

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.

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

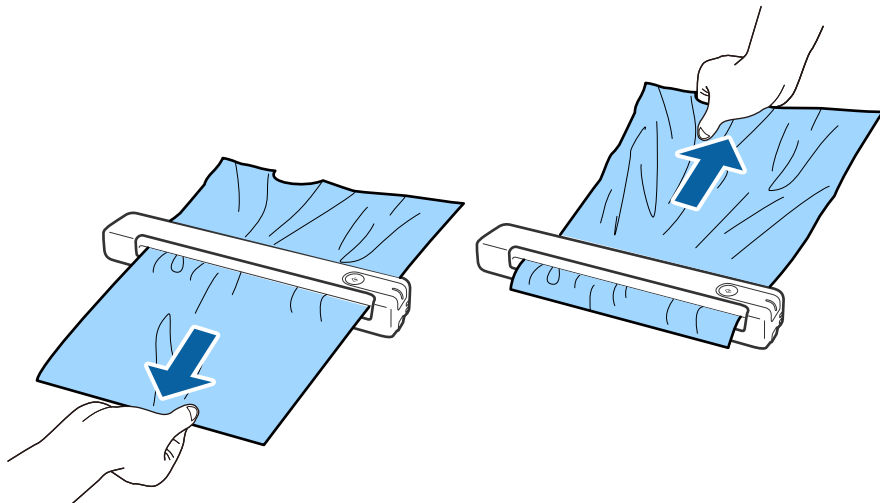
### Поврзани информации

► „Скенирање со користење на копче на скенерот“ на страница 41

► „Инсталирање на апликациите“ на страница 81

## Отстранување на заглавена хартија од скенерот

Ако се заглави хартија во внатрешноста на скенерот, полека извадете ја заглавената хартија со нежно извлекување во онаа насока каде што има најмал отпор.



### Белешка:

- Ако парче хартија остане заглавено во валјакот и остане во внатрешноста на скенерот, полека извадете го со пинцета во насока на излезниот отвор. Ако не можете да ја извадите, контактирајте го вашиот локален продавач.
- Не извлекувајте ја заглавената хартија на сила, во спротивно документот може малку да се оштети.

## Оригиналите се извалкани

Исчистете ја внатрешноста на скенерот.

### Поврзани информации

- ➔ „Чистење на внатрешноста на скенерот“ на страница 60

## Скенирањето одзема долго време

- Кога резолуцијата е голема, скенирањето може да потрае.
- Компјутерите со USB 2.0 (голема брзина) порти можат да скенираат побрзо од оние со USB 1.1 порти. Доколку користите USB 2.0 порта со скенерот, проверете дали ги исполнува барањата на системот.

## Решавање проблеми

- ❑ 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 софтерврот. Датотеката TWAIN.log се зачувува во следниве локации.
  - ❑ Windows 10/Windows 8.1/ Windows 8/ Windows 7:  
C:\Users\((корисничко име)\AppData\Local\Temp
- ❑ Скенирањето може да потрае во зависност од јачината на Wi-Fi сигналот.
- ❑ Кога батеријата е речиси празна, скенирањето може да потрае. Полнете ја батеријата од компјутер со USB поврзување.

---

## Проблеми со скенирана слика

### Се појавуваат линии на скенираната слика

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

- ❑ Исчистете ја внатрешноста на скенерот.
- ❑ Отстранете каква било нечистотија или прав што се прилепени на оригиналот.
- ❑ Избегнувајте работење со скенерот на директна сончева светлина, бидејќи во спротивно на сликата може да се појават линии.

#### Поврзани информации

➔ „Чистење на внатрешноста на скенерот“ на страница 60

### 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**.

## Решавање проблеми

- Кога **Црно-бело** е избрано како **Тип слика**.

- Проверете дали е избрано **Подобрување текст**.

Кликнете  **Settings** во **Epson ScanSmart**, **Review Scans** или на прозорецот **Select Action**, а потоа кликнете на јазичето **Scanner Settings** копчето > **Scan Settings** јазичето > **Напредни поставки** на прозорецот Epson Scan 2 > **Подобрување текст**.

Во зависност од состојбата на вашата скенирана слика, кликнете **Поставки** и обидете се да поставите пониско ниво за **Зголемување на раб** или повисоко ниво за **Ниво на намалување на бучава**.

## Скенираната слика или текст се нејасни

Може да го прилагодите изгледот на скенираната слика или текст со зголемување на резолуцијата или со прилагодување на квалитетот на сликата.

- Обидете се со зголемување на резолуцијата, а потоа со скенирање.

Поставете ја соодветната резолуција за целта на вашата скенирана слика.

Кликнете  **Settings** во **Epson ScanSmart**, **Review Scans** или на прозорецот **Select Action**, а потоа кликнете на јазичето **Scanner Settings** копчето > **Scan Settings** јазичето > **Главни поставки** на прозорецот Epson Scan 2 > **Резолуција**.

- Проверете дали е избрано Изострување на текст.

Кликнете  **Settings** во **Epson ScanSmart**, **Review Scans** или на прозорецот **Select Action**, а потоа кликнете на јазичето **Scanner Settings** копчето > **Scan Settings** јазичето > **Напредни поставки** на прозорецот Epson Scan 2 > **Подобрување текст**.

- Кога **Црно-бело** е избрано како **Тип слика**.

Во зависност од состојбата на вашата скенирана слика, кликнете **Поставки** и обидете се да поставите пониско ниво за **Зголемување на раб** или повисоко ниво за **Ниво на намалување на бучава**.

- Ако скенирате во JPEG формат, обидете да го смените нивото на компресија.

Кликнете  **Settings** во **Epson ScanSmart**, **Review Scans** или на прозорецот **Select Action**, а потоа кликнете на јазичето **Save Settings** копчето > **Options**

## Листа на препорачани резолуции коишто одговараат на вашите потреби

Погледнете ја табелата и одберете ја соодветната резолуција за скенираната слика.

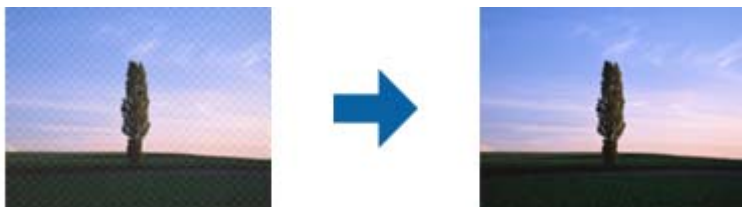
Цел	Решение (Референција)
Се прикажува на экран Испраќање по е-пошта	до 200 dpi
Употреба на Препознавање на оптички знаци (OCR) Креирање на PDF во којшто може да пребарувате текст	од 200 до 300 dpi
Печатење со користење на печатач Испраќање по факс	од 200 до 300 dpi

## 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.

- 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**.

### Поврзани информации

➔ „Листа на препорачани резолуции коишто одговараат на вашите потреби“ на страница 71

## Работ на оригиналот не е скениран при автоматска детекција на големината на оригиналот

Во зависност од оригиналот, работ на оригиналот може да не е скениран при автоматска детекција на големината на оригиналот.

- Кликнете  **Settings** во **Epson ScanSmart**, **Review Scans** или на прозорецот **Select Action**, а потоа кликнете на јазичето **Scanner Settings** копчето > **Scan Settings**.

Во Epson Scan 2, изберете го јазичето **Главни поставки** и изберете **Големина на документ** > **Поставки**. Во прозорецот **Поставки за големина на документ** приспособете **Исечи маргии за големина „Автоматски“**.

- Во зависност од оригиналот, областа на оригиналот може да не биде правилно детектирана при користење на функцијата **Автоматско откривање**. Изберете ја соодветната големина на оригинал од листата **Големина на документ**.

Кликнете  **Settings** во **Epson ScanSmart**, **Review Scans** или на прозорецот **Select Action**, а потоа кликнете на јазичето **Scanner Settings** копчето > **Scan Settings**.

Во Epson Scan 2, кликнете на јазичето **Главни поставки**, а потоа кликнете **Големина на документ**.

**Белешка:**

Ако големината на оригиналот којшто сакате да го скенирате не е на листата, изберете **Приспособи** и рачно креирајте ја големината.

Кликнете  **Settings** во **Epson ScanSmart**, **Review Scans** или на прозорецот **Select Action**, а потоа кликнете на јазичето **Scanner Settings** копчето > **Scan Settings**.

Во **Epson Scan 2**, кликнете на јазичето **Главни поставки**, а потоа кликнете **Приспособи** во **Големина на документ**.

## Знакот не се препознава правилно

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

- Проверете дали оригиналот е правилно поставен.
- Користете го оригиналот со јасен текст. Препознавањето на текст може да го нема за следниве типови на оригинални.
  - Оригинали коишто се копирани неколку пати
  - Оригинали коишто се примени преку факс (со ниска резолуција)
  - Оригинали каде растојанието помеѓу буквите или редовите е премногу мало
  - Оригинали со 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 посекоро.
- Кога зачувувате во Microsoft® Office или **Searchable PDF** датотеки, проверете дали се избрани точните јазици.

Проверете го **Language** во секој прозорец за зачувување поставки.

### Поврзани информации

- ➔ „Скенираната слика или текст се нејасни“ на страница 71
- ➔ „Зачувување како датотеки што може да се уредат (Microsoft® Office)“ на страница 53

## 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. Активирајте го **Epson Scan 2 Utility**.

- Windows 10

Кликнете на копчето за стартување па изберете **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2 Utility**.

## Решавање проблеми

### 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 стартирање, а потоа изберете **Сите програми** или **Програми > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

2. Изберете го јазичето **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.

## Скенираната слика од пластичната картичка е зголемена

Сменете ја ориентацијата на картичката и скенирајте ја повторно. Ако и понатаму не се подобрува, отстранете ја нечистотијата од картичката и користете го Листот за чистење за да ја исчистите внатрешноста на печатачот.

### Поврзани информации

► „Чистење на внатрешноста на скенерот“ на страница 60

## 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 стартирање 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 стартирање, 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, деинсталаријте го и повторно инсталаријте го Epson Scan 2.

---

## Проблеми со мрежата

### Кога не може да направите мрежни поставувања

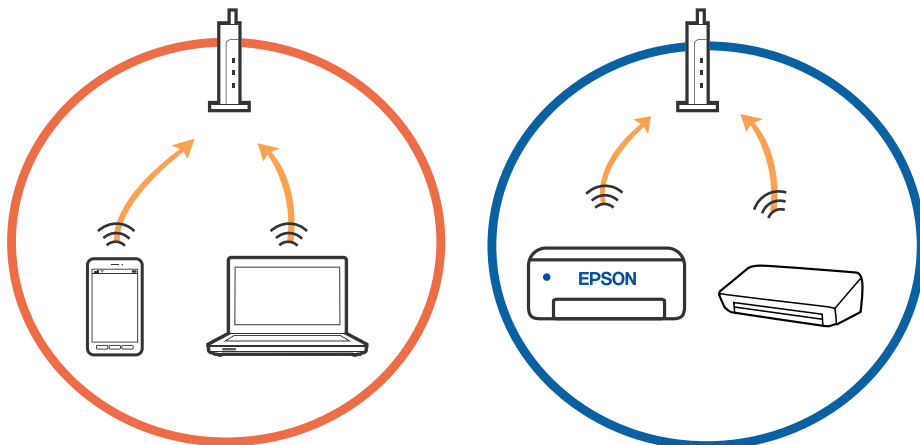
Исклучете ги уредите коишто сакате да ги поврзете на мрежата. Почекајте околу 10 секунди и тогаш вклучете ги уредите по следниов редослед: точка на пристап, компјутер или паметен уред и скенер. Поместете го скенерот и компјутерот или паметниот уред поблиску до точката на пристап за да се олесни радиобрановата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

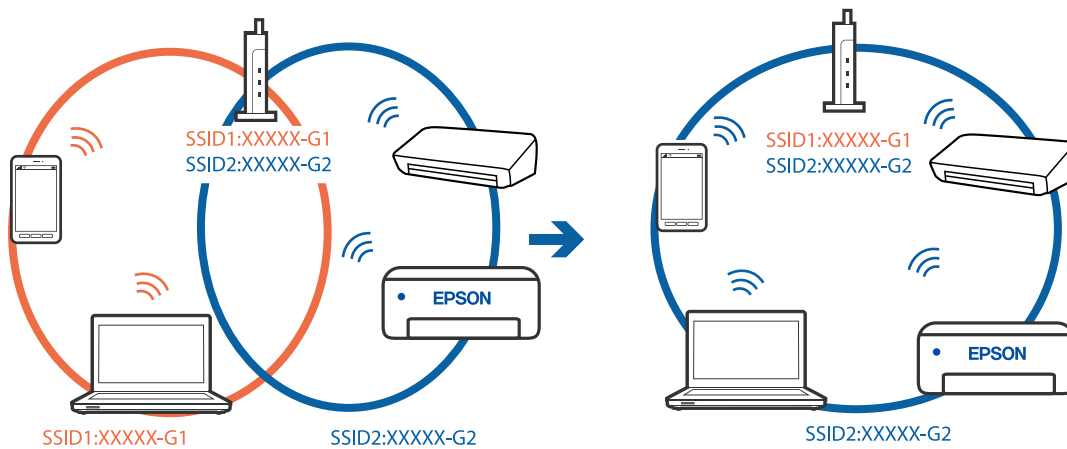
- Кога истовремено користите неколку безжични пренасочувачи, можеби нема да може да го користите скенерот преку компјутерот или преку паметниот уред, во зависност од поставките на безжичните пренасочувачи. Поврзете ги компјутерот или паметниот уред на истиот безжичен пренасочувач како и скенерот.

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

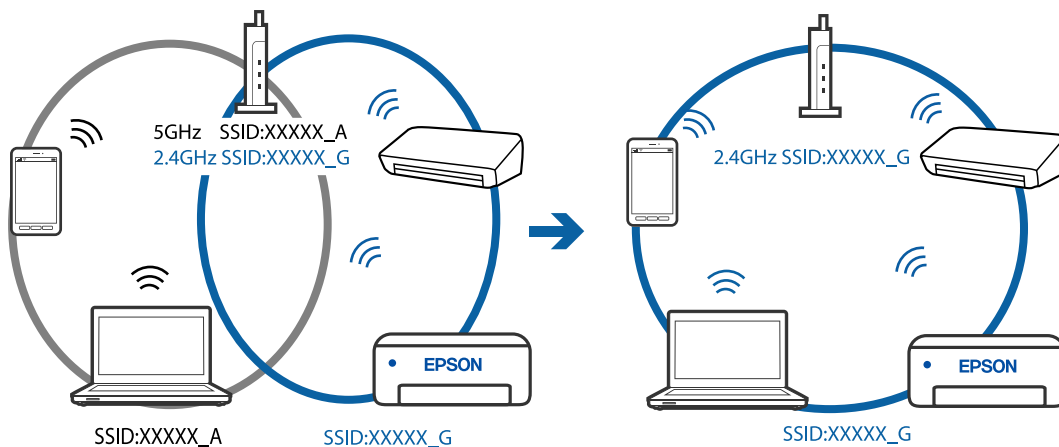


## Решавање проблеми

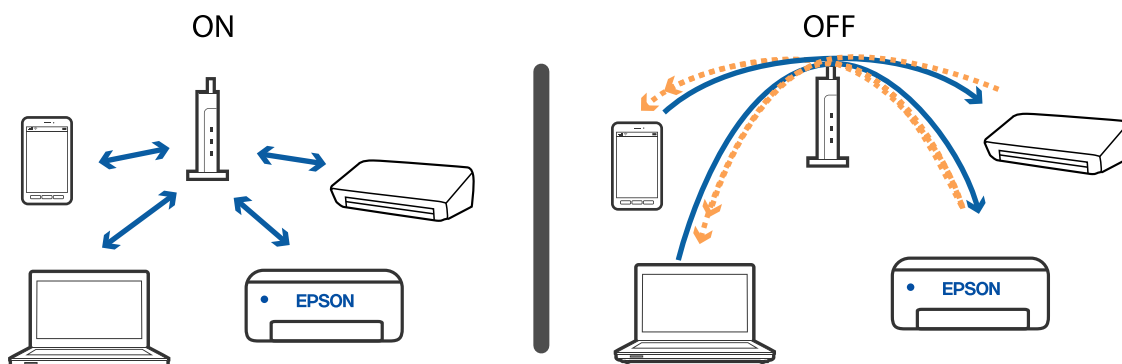
- Можеби нема да може да се поврзете на безжичниот пренасочувач кога безжичниот пренасочувач има повеќе SSID и уредите се поврзани на различни SSID на истиот безжичен пренасочувач. Поврзете ги компјутерот или паметниот уред на истата SSID како и скенерот.



- 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 77
- ➔ „Проверка на SSID за компјутерот“ на страница 77

## 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 долнот дел од скенерот. Тие се користат кога ќе го поврзете скенерот во AP режимот за поврзување.

### Поврзани информации

- ➔ „EpsonNet Config“ на страница 16

## 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.



### Поврзани информации

- „Проверка на SSID поврзан со скенерот“ на страница 77
- „Проверка на SSID за компјутерот“ на страница 77

---

## Сканерот 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.

### Поврзани информации

- „Менување на методот на поврзување на компјутер“ на страница 26

---

## 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 прирчаник.
- Ако компјутерот е поврзан се 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 26

---

## 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. Исклучете го скенерот од компјутерот.
3. Отворете Контролна табла:
  - Windows 10  
Кликнете со десното копче на глувчето на копчето за напојување и задржете го, а потоа изберете **Контролна табла**.
  - Windows 8.1/Windows 8  
Изберете **Работна површина > Параметри > Контролна табла**.
  - Windows 7  
Кликнете на копчето за вклучување и изберете **Контролна табла**.

## Решавање проблеми

### 4. Отворете **Деинсталирај програма** (или **Додај или отстрани програми**):

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7

Изберете **Деинсталирај програма** во **Програми**.

- Кликнете **Додај или отстрани програми**.

### 5. Изберете ја апликацијата што сакате да ја деинсталирате.

### 6. Деинсталирајте ги апликациите:

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7

Кликнете **Деинсталирај/Измени** или **Деинсталирај**.

- Кликнете **Измени/Отстрани** или **Отстрани**.

**Белешка:**

Доколку се прикаже прозорецот Контрола на корисничка сметка, кликнете Продолжи.

### 7. Следете ги упатствата на еcranот.

**Белешка:**

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

## Деинсталирање на апликациите за Mac OS

**Белешка:**

Проверете дали е инсталирана апликацијата *EPSON Software Updater*.

### 1. Преземете ја програмата за деинсталирање користејќи ја EPSON Software Updater.

Откако ќе ја преземете програмата за деинсталирање, нема потреба да ја преземате секогаш кога 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 деинсталirate, 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 апликацијата 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	Преносно внесување на листови, скенер во боја A4 со симплекс
Фотоелектричен уред	CIS
Ефективни пиксели	5,100×8,400 на 600 dpi 2,550×21,600 на 300 dpi (добра хартија)
Извор на светлина	RGB LED
Резолуција на скенирање	600 dpi (главно скенирање) 600 dpi (секундарно скенирање)
Излезна резолуција	50 до 1,200 dpi (во зголемувања од 1 dpi)*1
Големина на документ	Максимална: 216×1,828.8 mm (8.5×72 инчи) Минимална: 50.8×50.8 mm (2×2 инчи)
Внесување на хартија	Внесување со лицето нагоре
Изнесување на хартија	Исфрлање со лицето нагоре
Капацитет на хартија	1 лист (80г/м2)
Длабочина на бои	Боја <input type="checkbox"/> 48 битови од внатрешен пиксел (16 битови од пиксел од боја внатрешен) <input type="checkbox"/> 24 битови од надворешен пиксел (8 битови од пиксел од боја надворешен) Сива скала <input type="checkbox"/> 16 битови од внатрешен пиксел <input type="checkbox"/> 8 битови од надворешен пиксел Црно и бело <input type="checkbox"/> 16 битови од внатрешен пиксел <input type="checkbox"/> 1 бит од надворешен пиксел
Интерфејс*2	USB 2.0 (USB со голема брзина) IEEE802.11b/g/n

\*1 50 до 300 dpi (355.6 до 1,828.8 mm (14 до 72 инчи) во должина)

\*2 Не може да користите USB и мрежно поврзување во исто време.

## Спецификации за Wi-Fi

Стандарди	IEEE802.11b/g/n
Опсег на фреквенција	2,4 GHz
Се еmitува макисмална моќност на радиофреквенција	20 dBm (EIRP)
Режими за координација	Режим за инфраструктура, AP режим <sup>*1, *2</sup>
Бежична безбедност	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) <sup>*1, *3</sup>

\*1 Не е поддржано за IEEE 802.11b.

\*2 AP режим за поврзување и Wi-Fi поврзување може да ги користите истовремено.

\*3 Во согласност со WPA2 стандарди со поддршка за WPA/WPA2 Personal.

## Спецификации за димензии

Димензии	Ширина: 272 mm (10.7 инчи) Длабочина: 47 mm (1.9 инчи) Височина: 34.3 mm (1.4 инчи)*
Тежина	Околу 0.3 kg (0.7 lb)

\* Без извлечени делови.

## Електрични спецификации

### Електрични спецификации за скенерот

Опсег на DC влезен напон за извор за напојување	DC 5 V
Опсег на DC влезна струја	0.5 A

**Технички спецификации**

Потрошувачка на струја*	<p>USB поврзување</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Функционирање: околу 2.7 W</li> <li><input type="checkbox"/> Режим на подготвеност: околу 1.6 W</li> <li><input type="checkbox"/> Режим на спиење: околу 1 W</li> <li><input type="checkbox"/> Исклучен: 0.2 W или помалку</li> </ul> <p>Wi-Fi поврзување</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Функционирање: околу 3.1 W</li> <li><input type="checkbox"/> Режим на подготвеност: околу 2.4 W</li> <li><input type="checkbox"/> Режим на спиење: околу 1.9 W</li> <li><input type="checkbox"/> Исклучен: 0.2 W или помалку</li> </ul>
-------------------------	---

\* Кога батеријата е целосно наполнета.

**Спецификации на батеријата**

Тип	Li-ion
Номинален напон	3.6 V
Номинална мокност	1140 mAh
Време на полнење	USB 2.0 порт: Прибл. 3.5 часа*

\* Овие вредности се мерени во услови на исклучен скенер. Доколку скенерот е вклучен, полнењето трае подолго.

**Спецификации за околината**

Температура	При функционирање	5 до 35 °C (41 до 95 °F)
	При полнење	8 до 35 °C (47 до 95 °F)
	При складирање	–25 до 60 °C (–13 до 140 °F)
Влажност	При функционирање	10 до 85% (без кондензација)
	При складирање	10 до 90% (без кондензација)
Услови на работа	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 <sup>*1, *2</sup>	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 модели за САД

Безбедност	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1
Електромагнетна компатибилност	FCC дел 15 поддел В класа В ICIS-033 Класа В

Оваа опрема го содржи следниов бежичен модул.

Модел: WM294V2-E01

Овој производ е во согласност со Дел 15 од FCC правилата и RSS-210 од IC правилата. Epson не сноси одговорност за каков било друг дефект во согласност со безбедносните услови коишто произлегуваат од непропорачана промена на производот. Функционирањето е предмет на следниве услови: (1) овој уред може да не предизвика штетни пречки и (2) овој уред мора да го прифати примените пречки, вклучувајќи ги и пречките коишто може да настанат од несакано работење на уредот.

За да ги спречите радио пречките на лиценцирана услуга, уредот е наменет да работи внатре и подалеку од прозорци за да се обезбеди максимална заштита. Опремата (или антената за трансмисија) којашто е инсталрирана надвор е предмет на лиценцирање.

## Стандарди и одобренија за европски модел

За корисниците од Европа

Со ова, Seiko Epson Corporation изјавува дека следниов модел на радиоопрема е 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>

J421A

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 непропорачана промена на производите.

За усогласеност со барањата за изложување на RF, мора да се одржува растојание од најмалку 20 см во секое време помеѓу овој уред и луѓето во близина.



**Стандарди и одобренија**

---

## **Стандарди и одобренија за австралиски модели**

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:

J421A

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

## Каде да се обратите за помош

# 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 двигателни, ЧПП, прирачници и други материјали за преземање.

<http://support.epson.net/>

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

Ако производот на Epson не работи правилно и не може да го решите проблемот, контактирајте со службите за поддршка на Epson за помош.

## Контактирање со поддршката на Epson

### Пред да контактирате со Epson

Ако производот на Epson не работи правилно и не може да го решите проблемот преку информациите за решавање на проблемите во прирачниците за производот, контактирајте со службите за поддршка на Epson за помош. Ако подолу не е наведена поддршка на Epson, контактирајте со добавувачот од каде што 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 Тајван

Контакти за информации, поддршка и услуги се:

#### На интернет

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

На располагање се спецификации за производот, двигатели за преземање и прашања за производи.

#### Центар за помош на Epson

Телефон: +886-2-80242008

Нашиот тим во Центарот за помош може телефонски да ви помогне за следново:

- Барања за продажба и информации за производи
- Прашања за користење на производи или проблеми
- Барања за поправка и гаранција

#### Центар за сервисирање:

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

Корпорацијата TekCare е овластен сервисен центар за Epson Taiwan Technology & Trading Ltd.

### Помош за корисниците во 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. Operatorите 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.

## Каде да се обратите за помош

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.

## Помош за корисниците во Сингапур

Извори на информации, поддршка и достапни услуги од Epson во Сингапур се:

### На интернет

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

На располагање се информации за спецификации за производ, двигатели за преземање, Најчесто поставувани прашања (ЧПП), Барања за продажба и Техничка помош преку е-пошта.

### Центар за помош на Epson

Бесплатен телефонски број: 800-120-5564

Нашиот тим во Центарот за помош може телефонски да ви помогне за следново:

- Барања за продажба и информации за производи
- Прашања за користење на производи или решавање проблеми
- Барања за поправка и гаранција

## Помош за корисниците во Тајланд

Контакти за информации, поддршка и услуги се:

### На интернет

<http://www.epson.co.th>

Достапни се информации за спецификации за производ, двигатели за преземање, Најчесто поставувани прашања (ЧПП), и е-пошта.

### Контакт центар на Epson

Телефон: 66-2685-9899

Е-пошта: support@eth.epson.co.th

Нашиот тим за грижа за корисници може телефонски да ви помогне за следново:

- Барања за продажба и информации за производи
- Прашања за користење на производи или проблеми
- Барања за поправка и гаранција

## Каде да се обратите за помош

## Помош за корисниците во Виетнам

Контакти за информации, поддршка и услуги се:

### Сервисен центар на Epson

65 Truong Dinh Street, District 1, Hochiminh City, Vietnam.

Телефон(град Хо Ши Мин): 84-8-3823-9239, 84-8-3825-6234

29 Tue Tinh, Quan Hai Ba Trung, Hanoi City, Vietnam

Телефон(град Ханој): 84-4-3978-4785, 84-4-3978-4775

## Помош за корисниците во Индонезија

Контакти за информации, поддршка и услуги се:

### На интернет

<http://www.epson.co.id>

- Информации за спецификациите на производот, двигатели за преземање
- Најчесто поставувани прашања (ЧПП), Барања за продажба, прашања преку е-пошта

### Телефонска линија на Epson

Телефон: +62-1500-766

Факс: +62-21-808-66-799

Нашиот тим на директната линија може телефонски или преку факс да ви помогне за следново:

- Барања за продажба и информации за производи
- Техничка поддршка

### Сервисен центар на Epson

Покраина	Име на компанија	Адреса	Телефон Е-пошта
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA MANGGADUA	Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA	(+6221) 62301104 jkt-admin@epson-indonesia.co.id
NORTH SUMATERA	ESC MEDAN	Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - North Sumatera	(+6261) 42066090 / 42066091 mdn-adm@epson-indonesia.co.id
WEST JAVA	ESC BANDUNG	Jl. Cihampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116	(+6222) 4207033 bdg-admin@epson-indonesia.co.id
DI YOGYAKARTA	ESC YOGYAKARTA	YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY	(+62274) 581065 ygy-admin@epson-indonesia.co.id

**Каде да се обратите за помош**

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

За други градови што не се наведени тука, јавете се на директната линија: 08071137766.

## Каде да се обратите за помош

### Помош за корисниците во Хонг Конг

За да добиете техничка помош како и други услуги, слободно контактирајте со Epson Hong Kong Limited.

#### Почетна страница на интернет

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

Epson Hong Kong воспостави локална страница на кинески и англиски јазик на интернет за да им ги обезбеди следните информации на корисниците:

- Информации за производ
- Одговори на Најчесто поставувани прашања (ЧПП)
- Најнови верзии на двигателите за производите на Epson

#### Линија за техничка поддршка

Може да контактирате со нашиот технички персонал и на следниве телефонски броеви и броеви за факс:

Телефон: 852-2827-8911

Факс: 852-2827-4383

### Помош за корисниците во Малезија

Контакти за информации, поддршка и услуги се:

#### На интернет

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

- Информации за спецификациите на производот, двигатели за преземање
- Најчесто поставувани прашања (ЧПП), Барања за продажба, прашања преку е-пошта

#### Контакт центар на Epson

Телефон: +60 1800-8-17349

- Барања за продажба и информации за производи
- Прашања за користење на производи или проблеми
- Барања за поправки и гаранции

#### Главна канцеларија

Телефон: 603-56288288

Факс: 603-5628 8388/603-5621 2088

### Помош за корисниците во Индија

Контакти за информации, поддршка и услуги се:

## Каде да се обратите за помош

### На интернет

<http://www.epson.co.in>

На располагање се спецификации за производот, двигателите за преземање и прашања за производи.

### Линија за помош

Услуги, информации за производот и нарачување потрошни материјали (BSNL линии)

Бесплатен телефонски број: 18004250011

Достапен од 9.00 до 18.00 од понеделник до сбота (освен на државни празници)

Услуга (CDMA и мобилни корисници)

Бесплатен телефонски број: 186030001600

Достапен од 9.00 до 18.00 од понеделник до сбота (освен на државни празници)

## Помош за корисници на Филипините

За добивање техничка помош како и останати пост-продажни услуги, корисниците може да контактираат со корпорацијата Epson Philippines на телефонските, броевите на факс како и на адресата за е-пошта подолу:

### На интернет

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

На располагање се информации за спецификации за производ, управувачи за симнување, Најчесто поставувани прашања (ЧПП) и барања преку е-пошта.

### Грижа за корисници Epson Philippines

Бесплатен телефонски број: (PLDT) 1-800-1069-37766

Бесплатен телефонски број: (Дигитален) 1-800-3-0037766

Метро Манила: (+632)441-9030

Веб-страница: <https://www.epson.com.ph/contact>

Е-пошта: [customercare@epc.epson.com.ph](mailto:customercare@epc.epson.com.ph)

Достапен од 9.00 до 18.00 од понеделник до сбота (освен на државни празници)

Нашиот тим за грижа за корисници може телефонски да ви помогне за следново:

Барања за продажба и информации за производи

Прашања за користење на производи или проблеми

Барања за поправка и гаранција

### Корпорација Epson Philippines

Центrala: +632-706-2609

Факс: +632-706-2663