

DS-1660W

Упатство за корисникот

Авторски права

Ниеден дел од оваа публикација не смее да се умножува, да се чува во систем за вчитување или да се пренесува во каков било облик или со какво било средство - електронски или механички, со фотокопирање, снимање или на друг начин, без претходна писмена дозвола од Seiko Epson Corporation. Не се презема никаква патентна одговорност во врска со користењето на информациите што се содржани во документот. Не се презема никаква одговорност ниту за штетите настанати од употребата на информациите содржани во документот. Информациите содржани овде се наменети само за користење со овој производ на Epson. Epson не одговара за примената на овие информации со други производи.

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

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

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

© 2016 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

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

Заштитни знаци

- ☐ EPSON® е регистриран заштитен знак, а EPSON EXCEED YOUR VISION или EXCEED YOUR VISION е заштитен знак на компанијата Seiko Epson.
- ☐ Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- ☐ Apple®, Mac OS®, and OS X® are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- ☐ Adobe®, Adobe Reader®, and Acrobat® are registered trademarks of Adobe Systems Incorporated.
- ☐ Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.
- ☐ Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance®, and Wi-Fi Protected Access® (WPA) are registered trademarks of the Wi-Fi Alliance. Wi-Fi Protected Setup™, and WPA2™ are trademarks of the Wi-Fi Alliance.
- ☐ The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.
- ☐ Epson Scan 2 Software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- ☐ libtiff

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.

THE SOFTWARE IS PROVIDED “AS-IS” AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

- ☐ 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 секакви права за тие заштитни знаци.

Содржина

Авторски права

Заштитни знаци

За прирачникот

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

Важни упатства

| | |
|-----------------------------------|----|
| Упатства за безбедност. | 9 |
| Ограничувања за копирање. | 10 |

Основи на скенерот

| | |
|--|----|
| Имиња и функции на деловите. | 11 |
| Копчиња и светла на контролната табла. | 13 |
| Копчиња. | 13 |
| Показатели за грешка. | 14 |
| Информации за апликации. | 15 |
| Epson Scan 2. | 15 |
| Document Capture Pro/Document Capture. | 15 |
| EPSON Software Updater. | 16 |
| Epson DocumentScan. | 16 |
| EpsonNet Config. | 16 |
| Web Config. | 16 |
| Информации за опции. | 17 |
| Кодови за уред за мрежен интерфејс. | 17 |

Спецификации на оригинали и поставување на оригинали

| | |
|--|----|
| Спецификации на оригинали за скенирање од ADF. | 18 |
| Општи спецификации за скенирање на оригинали. | 18 |
| Типови на оригинали на коишто е потребно да се обрне внимание. | 20 |
| Типови на оригинали коишто не смеете да ги скенирате. | 20 |
| Поставување оригинали во ADF. | 21 |
| Поставување на оригинали со стандардна големина. | 21 |
| Поставување на долга хартија. | 23 |

| | |
|--|----|
| Поставување оригинали на стаклото на скенерот. | 24 |
| Поставување на оригиналот. | 24 |
| Поставување дебели оригинали. | 26 |

Основно скенирање

| | |
|--|----|
| Скенирање со помош на Epson Scan 2. | 28 |
| Поставување резолуција што одговара на целта на скенирањето. | 31 |
| Скенирање со помош на Document Capture Pro (Windows). | 32 |
| Скенирање со помош на Document Capture (Mac OS X). | 35 |
| Скенирање со користење на копче на скенерот. | 37 |

Напредно скенирање

| | |
|---|----|
| Креирање на скенираните слики за да одговараат на вашите потреби. | 38 |
| Функции за приспособување слики. | 38 |
| Уредување на скенирани страници со користење на Epson Scan 2. | 45 |
| Зачувување како PDF што може да се пребарува. | 45 |
| Зачувување како датотека со формат на Office (само за Windows). | 46 |
| Различни типови на зачувување и преместување. | 48 |
| Сортирање и зачувување на скенирани слики во посебна папка (само за Windows). | 48 |
| Скенирање со склад на интернет. | 48 |
| Прикачување на FTP сервер. | 50 |
| Прикачување на скенирани слики на е-пошта. | 50 |
| Печатење на скенирани слики. | 51 |
| Скенирање со користење на специфични поставки за скенирање (Задача). | 52 |
| Поставување на задача. | 52 |
| Назначување на задача на копчиња на скенер. | 52 |
| Скенирање од паметни уреди со користење на NFC ознака. | 53 |

Мрежни поставки

| | |
|--------------------------------------|----|
| Типови на мрежно поврзување. | 55 |
| Wi-Fi поврзување. | 55 |
| Поврзување на AP режим. | 55 |

Содржина

| | |
|---|----|
| Поврзување на компјутер. | 56 |
| Поврзување на паметен уред. | 58 |
| Правење на Wi-Fi поставки од контролниот панел. | 58 |
| Правење на поставки за Wi-Fi со поставување на копчето за притискање (WPS). | 58 |
| Правење на поставки за Wi-Fi со поставки за PIN код (WPS). | 59 |
| Правење на поставки за AP режим. | 59 |
| Проверка на статус на мрежа со користење на мрежно светло. | 60 |
| Заменување или додавање на нови точки на пристап. | 60 |
| Менување на методот на поврзување на компјутер. | 61 |
| Деактивирање на мрежните поставки од контролниот панел. | 62 |
| Враќање на мрежните поставки од контролниот панел. | 62 |

Одржување

| | |
|---|----|
| Чистење на надворешноста на скенерот. | 63 |
| Чистење на ADF. | 63 |
| Чистење на стаклото од скенерот. | 66 |
| Зачувување на енергија. | 67 |
| Пренесување на скенерот. | 68 |
| Ажурирање на апликациите и фирмверот. | 69 |

Решавање проблеми

| | |
|---|----|
| Проблеми со скенерот. | 70 |
| Светлата на скенерот покажуваат грешка. | 70 |
| Скенерот не се вклучува. | 70 |
| Проблем при започнување со скенирање. | 70 |
| Не може да започне Epson Scan 2. | 70 |
| Со притискање копче на скенерот не се вклучува соодветната апликација. | 71 |
| Проблеми при внесување на хартија. | 71 |
| Отстранување на заглавена хартија од скенерот. | 71 |
| Внесени се повеќе оригинали. | 73 |
| Оригиналите се извалкани. | 73 |
| Брзината на скенирањето се намалува при постојано скенирање. | 73 |
| Скенирањето одзема долго време. | 74 |
| Проблеми со скенирана слика. | 74 |

| | |
|---|----|
| Неизедначени бои, нечистотија, точки и слично се појавуваат кога скенирате од стаклото на скенерот. | 74 |
| Прави линии се појавуваат кога скенирате од ADF. | 74 |
| Квалитетот на сликата е лош. | 74 |
| Се прикажува пресликување во задината на сликите. | 75 |
| Текстот е нејасен. | 75 |
| Се појавуваат моаре ефекти (сенки налик на пајажина). | 76 |
| Не може да ја скенирате правилната област на стаклото на скенерот. | 76 |
| Работ на оригиналот не е скениран при автоматска детекција на големината на оригиналот. | 76 |
| Текстот не е правилно препознаен при зачувување како PDF што може да се пребарува. | 77 |
| Поврзувачките маргини на брошурата се искривени или нејасни. | 77 |
| Не може да се решат проблемите во скенираната слика. | 78 |
| Проблеми со мрежата. | 78 |
| Кога не може да направите мрежни поставувања. | 78 |
| Скенерот одненадеж не може да скенира преку мрежно поврзување. | 81 |
| Скенерот одненадеж не може да скенира преку USB поврзување. | 81 |
| Деинсталирање и инсталирање на апликации. | 82 |
| Деинсталирање на апликациите. | 82 |
| Инсталирање на апликациите. | 84 |

Технички спецификации

| | |
|---|----|
| Општи спецификации на скенерот. | 85 |
| Спецификации за Wi-Fi. | 86 |
| Безбедносен протокол. | 86 |
| Спецификации за димензии. | 87 |
| Електрични спецификации. | 87 |
| Спецификации за околината. | 87 |
| Системски барања. | 88 |

Стандарди и одобренија

| | |
|--|----|
| Стандарди и одобренија за модели за САД. | 89 |
| Стандарди и одобренија за европски модел. | 89 |
| Стандарди и одобренија за австралиски модел. | 90 |

Каде да се обратите за помош

| | |
|--|----|
| Веб-локација за техничка поддршка. | 91 |
| Контактирање со поддршката на Epson. | 91 |
| Пред да контактирате со Epson. | 91 |
| Помош за корисниците во Европа. | 91 |
| Помош за корисниците во Тајван. | 92 |
| Помош за корисниците во Австралија. | 92 |
| Помош за корисниците во Сингапур. | 93 |
| Помош за корисниците во Тајланд. | 93 |
| Помош за корисниците во Виетнам. | 93 |
| Помош за корисниците во Индонезија. | 94 |
| Помош за корисниците во Хонг Конг. | 96 |
| Помош за корисниците во Малезија. | 96 |
| Помош за корисниците во Индија. | 96 |
| Помош за корисници на Филипините. | 97 |

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 v10.10.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“, „Windows XP“, „Windows Server 2012 R2“, „Windows Server 2012“, „Windows Server 2008 R2“, „Windows Server 2008“, „Windows Server 2003 R2“, и „Windows Server 2003“ 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
- ☐ Microsoft® Windows Server® 2012 R2 оперативен систем
- ☐ Microsoft® Windows Server® 2012 оперативен систем
- ☐ Microsoft® Windows Server® 2008 R2 оперативен систем
- ☐ Microsoft® Windows Server® 2008 оперативен систем
- ☐ Microsoft® Windows Server® 2003 R2 оперативен систем
- ☐ Microsoft® Windows Server® 2003 оперативен систем Service Pack 2

Mac OS X

Во овој прирачник, „Mac OS X v10.11.x“ се однесува на OS X El Capitan, „Mac OS X v10.10.x“ се однесува на OS X Yosemite, „Mac OS X v10.9.x“ се однесува на OS X Mavericks, и „Mac OS X v10.8.x“ се однесува на OS X Mountain Lion. Дополнително, „Mac OS X“ се однесува на „Mac OS X v10.11.x“, „Mac OS X v10.10.x“, „Mac OS X v10.9.x“, „Mac OS X v10.8.x“, „Mac OS X v10.7.x“, и „Mac OS X v10.6.x“.

Важни упатства

Упатства за безбедност

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 блиску 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.
- ☐ Поставете го производот во близина на електричен приклучок од каде што приклучокот за струјниот кабел ќе може лесно да се извади.
- ☐ Струјниот кабел треба да биде поставен така да се избегнат триења, прекинувања, абење и свиткување. Не ставајте предмети врз кабелот и не дозволувајте да се газат врз струјниот кабел. Внимавајте кабелот за напојување да не биде свиткан на крајот.
- ☐ Користете го само струјниот кабел испорачан со производот и не користете го кабелот со која било друга опрема. Доколку користите други кабли со овој производ или го користите испорачаниот кабел со друга опрема може да дојде до струен удар.
- ☐ Користете го само типот на извор на напојување назначен на ознаката на производот и секогаш приклучете се на напојување директно од стандарден домашен електричен приклучок.
- ☐ 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 двата уреди поврзани со кабелот.
- ☐ Избегнувајте во истото струјно коло да користите приклучоци за фотокопири или клима уреди кои често се вклучуваат и исклучуваат.
- ☐ Доколку користите продолжен кабел со производот, внимавајте вкупната номинална ампеража на уредите приклучени на продолжениот кабел да не ја надмине номиналната ампеража на кабелот. Исто така, внимавајте вкупната номинална ампеража на сите уреди приклучени на сидниот приклучок да не ја надмине номиналната ампеража на сидниот приклучок.
- ☐ Никогаш сами не расклопувајте ги, не модифицирајте ги и не обидувајте се да ги поправате 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.
- ☐ Доколку е оштетен електричниот приклучок, заменете го комплетниот кабел или консултирајте се со квалификуван електричар. Доколку во приклучникот има осигурувачи, заменете ги со осигурувачи со соодветна јачина и моќ.

Важни упатства

- ☐ Исклучете го производот и струјниот кабел и однесете го на сервисирање од страна на квалификуван персонал за сервисирање во следниве случаи: Струјниот кабел или електричниот приклучок се оштетени; во производот или во струјниот кабел навлегла течност; производот или струјниот кабел паднале или кукиштето е оштетено; производот или струјниот кабел не работат нормално или покажуваат забележлива промена во работењето. (Не приспособувајте контроли што не се опфатени во упатствата за ракување.)
- ☐ Исклучете ги производот и струјниот кабел пред да ги чистите. Чистете само со влажна крпа. Не употребувајте течни или аеросол средства за чистење.
- ☐ Ако не планирате да го користите производот или опциите подолго време, задолжително извадете го струјниот кабел од електричниот приклучок.
- ☐ Откако ќе ги замените потрошните делови, фрлете ги прописно, следејќи ги правилата на вашите локални власти. Не расклопувајте ги.
- ☐ Чувајте го производот на растојание од најмалку 22 см од пејсмејкери. Радиобрановите од овој производ можат да имаат негативно влијание врз работата на пејсмејкерите.
- ☐ Не употребувајте го овој производ во медицински објекти или во близина на медицинска опрема. Радиобрановите од овој производ можат да имаат негативно влијание врз работата на електричната медицинска опрема.
- ☐ Не употребувајте го овој производ во близина на автоматски контролирани уреди како што се автоматски врати или противпожарни аларми. Радиобрановите од овој производ можат да имаат негативно влијание врз работата на овие уреди и да доведат до незгоди како резултат на дефект.
- ☐ Не ставајте тешки предмети врз стаклото на скенерот и не притискајте го со преголема сила.

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

Белешка:

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

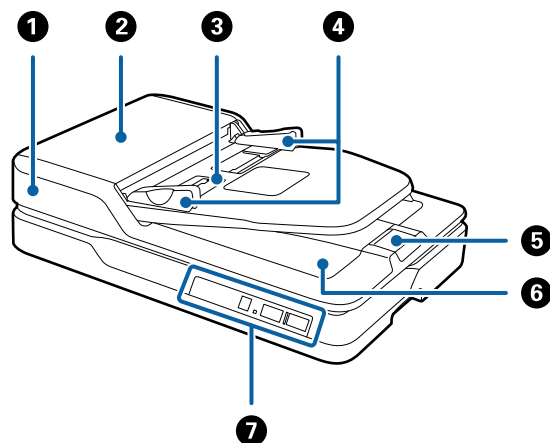
Одговорна употреба на материјалите заштитени со авторски права:

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

Основи на скенерот

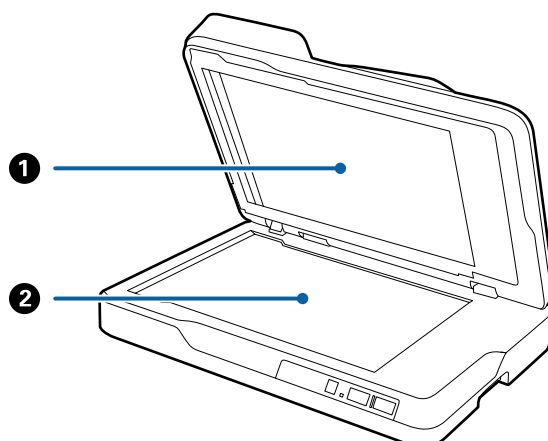
Имиња и функции на деловите

Преден дел



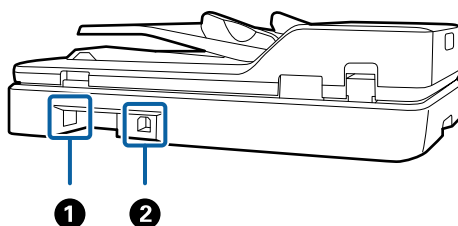
| | | |
|---|---------------------------------|---|
| ❶ | ADF (Automatic Document Feeder) | Автоматски ги внесува вчитаните оригинали. |
| ❷ | Капак на ADF | Отворете го кога го чистите ADF или ја отстранувате заглавената хартија. |
| ❸ | Влезна фиока | Ги вчитува оригиналите. Кога ќе завршите со скенирањето, проверете го централниот прозорец во случај да има исфрлени оригинали. |
| ❹ | Водилка за рабови | Ги внесува оригиналите право во скенерот. Лизгајте до рабовите на оригиналот. |
| ❺ | Стопирач | Спречува оригиналите коишто излегуваат од скенерот да не паднат од издолжувањето на фиоката. |
| ❻ | Излезна фиока | Ги држи оригиналите коишто излегуваат од скенерот. |
| ❼ | Контролна табла | Управува со скенерот. |

Основи на скенерот



| | | |
|---|----------------------|---|
| 1 | Подлошка за документ | Ја блокира надворешната светлина додека скенирате. Извадете ја кога го чистите ADF или ги вадите заглавените оригинали. |
| 2 | Стакло на скенерот | Ставете ги оригиналите што не може да ги поставите со користење на ADF. |

Задна страна



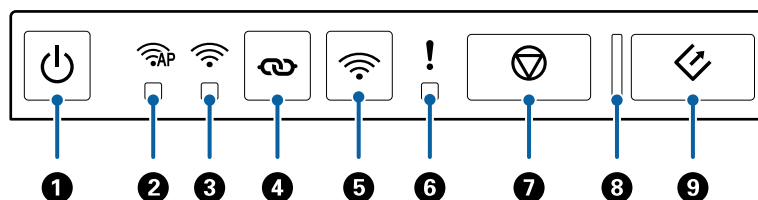
| | | |
|---|---------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Приклучок за наизменична струја | Го поврзува кабелот за напојување. |
| 2 | USB-порта | Служи за поврзување USB-кабел. |

Поврзани информации

- ➔ „Спецификации на оригинали за скенирање од ADF“ на страница 18
- ➔ „Чистење на ADF“ на страница 63

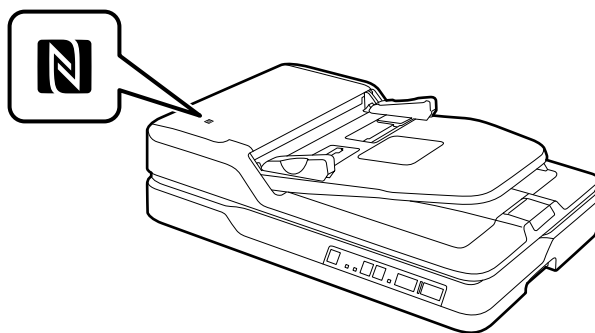
Копчиња и светла на контролната табла


Копчиња



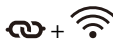




| | | | |
|---|---|--|---|
| 1 | | Копче за напојување | Го вклучува и исклучува скенерот. |
| 2 | | Светло за AP режим | Означува дека скенерот е поврзан бежично во AP режим. |
| 3 | | Wi-Fi светло | Сината боја означува дека скенерот е поврзан за бежична (Wi-Fi) мрежа. Белата боја означува дека пребарува точка на пристап. |
| 4 | | Копче за поврзување на Wi-Fi | Притиснете го копчето WPS на точката за пристап и притиснете го копчето во траење од повеќе од три секунди за да се поврзете на Wi-Fi мрежа. Погледнете го поглавјето „Поставки за мрежа“ за повеќе детали. Притиснете на копчето за да ги откажете поставките. |
| 5 | | Копче за вклучување/ исклучување на Wi-Fi | Притиснете го ова копче повеќе од три секунди за да го исклучите бежичниот сигнал. Повторно притиснете го за да го вклучите сигналот. |
| 6 | | Светло за грешка | Покажува дека се појавила грешка. За повеќе детали, видете „Индикатори за грешка кај светлото“. |
| 7 | | Копче Стоп | <input type="checkbox"/> Го откажува скенирањето. <input type="checkbox"/> Се откажуваат поставките за Wi-Fi со притискање на копчето за поставки (WPS). <input type="checkbox"/> Притиснете го ова за да се прикаже грешката кога ќе настане грешка во мрежно поврзување. <input type="checkbox"/> Се откажува ажурирање на фирмвер на мрежно поврзување. |
| 8 | – | Светло за подготвеност | Вклучено: Скенерот е подготвен за употреба. Трепка: Скенерот скенира, чека да скенира, обработува или мирува. Исклучено: Не може да го користите скенерот, затоа што напојувањето е исклучено или настанала грешка. |
| 9 | | Копче Старт | Го започнува скенирањето. |

Основи на скенерот



| | | |
|---|------------|--|
|  | NFC ознака | Држете го паметниот уред над оваа ознака за директно да скенирате од паметниот уред. |
|---|------------|--|

Достапни се дополнителни функции со различни комбинации на копчиња.





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

Поврзани информации




- ➔ „Мрежни поставки“ на страница 55
- ➔ „Показатели за грешка“ на страница 14
- ➔ „Скенирање од паметни уреди со користење на NFC ознака“ на страница 53

Показатели за грешка






Грешка на скенерот

| Показатели | Ситуација | Решенија |
|--|------------------------------------|--|
|  Полека светка | Дојде до заглавување на хартијата. | Отворете го капакот на ADF и отстранете ги заглавените оригинали. Затворете го капакот за да ја снеса грешката. Повторно внесете ги оригиналите. |
|  Брзо трепка  Брзо трепка  Брзо трепка Копчето за подготвеност трепка брзо | Настана фатална грешка. | Исклучете го напојувањето и повторно вклучете го. Ако грешката продолжи и понатаму, контактирајте со локалниот претставник. |

Основи на скенерот

| Показатели | Ситуација | Решенија |
|---|---|---|
|  Вклучено  Вклучено  Вклучено Копчето за подготвеност е исклучено | Скенерот се вклучил во безбедносен режим затоа што ажурирањето на фирмверот било неуспешно. | <p>Следете ги чекорите во продолжени за повторно да се обидете да го ажурирате фирмверот.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Поврзете го компјутерот и скенерот со USB кабел. (За време на безбедносниот режим не може да го ажурирате фирмверот со мрежно поврзување.) 2. Посетете ја интернет страницата на локалниот Epson за поопширни упатства. |

Грешка во мрежната конекција

| Показатели | Ситуација | Решенија |
|---|--|---|
|  Полека светка  Вклучено | Настана грешка во поставките за точка за пристап. | <p>Притиснете го копчето  за да ја снеса грешката и рестартирајте ги уредите коишто сакате да ги поврзете на мрежата. Повторно поврзете се на мрежата.</p> |
|  Полека светка  Полека светка | Настана грешка во поставките за точка за пристап (безбедносна грешка). | |

Поврзани информации

- ➔ [„Отстранување на заглавена хартија од скенерот“ на страница 71](#)
- ➔ [„Правење на Wi-Fi поставки од контролниот панел“ на страница 58](#)
- ➔ [„Проблеми со мрежата“ на страница 78](#)

Информации за апликации

Во овој ден се претставени производите за софтверот за вашиот скенер. Може да го инсталирате најновиот софтвер од интернет страницата на Epson.

Epson Scan 2

Epson Scan 2 е драјвер за контролирање на скенерот со којшто се овозможуваат различни поставки за скенирање. Со ова може да започнете како самостојечка апликација или со користење на TWAIN-сообразна апликација за софтвер.

За повеќе информации околу користењето на апликацијата, видете ја секцијата за помош за Epson Scan 2.

Document Capture Pro/Document Capture

Оваа апликација ви овозможува да ги преместувате страниците или да го коригирате ротирањето на податоците за сликата, а потоа да ги зачувате податоците, да ги испратите преку е-пошта, да ги испратите

Основи на скенерот

на сервер или во склад на интернет. Со регистрирање на често користени процеси за скенирање со име како на пример „задача“, може да скенирате ако изберете „задача“.

Document Capture Pro е само за Windows. За Mac OS X, користете Document Capture, а за сервер на Windows користете Document Capture Pro Server.

За повеќе информации околу користењето на апликацијата, видете ја секцијата за помош за Document Capture Pro.

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.

Белешка:

Windows Server оперативните системи не се поддржани.

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.

Web Config

Web Config е апликација со којашто може да рестартирате со пребарувач за интернет како на пример Internet Explorer или Chrome со користење на компјутер или паметен уред. Може да поставите и мрежна услуга или да ги промените поставките за скенери. Погрижете се да ги поврзете скенерот и уредите на иста мрежа при користење на Web Config.

За да го активирате Web Config, внесете ја IP адресата на скенерот во пребарувачот за интернет. Може да ја проверите IP адресата на Epson Scan 2.

☐ Формат:

IPv4: http://IP адреса на скенерот/

IPv6: http://[IP адреса на скенерот]/

☐ Примери:

IPv4: http://192.168.100.201/

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

Основи на скенерот

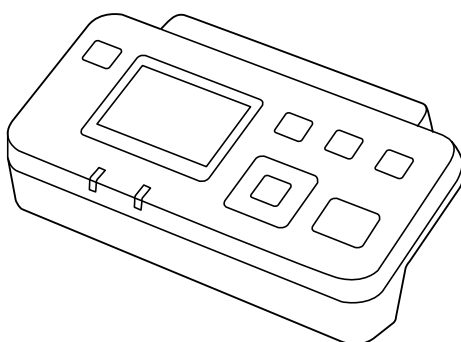
Белешка:

Може да го активирате Web Config од EpsonNet Config или со користење на WSD порта.

Информации за опции

Кодови за уред за мрежен интерфејс

Може да скенирате на мрежата со користење на Document Capture Pro (само за Windows). Со регистрирање на често користени процеси на скенирање како на пример, зачувување, сортирање, пренесување итн. со име како на пример „задача“, може да го намалите обимот на работа и да ја зголемите ефективността едноставно со избирање на „задача“ од контролниот панел. Погледнете го упатството за повеќе детали.



| Име на дел | Кодови | Спецификации |
|---------------------------|------------|---|
| Уред за мрежен интерфејс* | B12B808451 | Достапно за 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, IPv6, IEEE802.3az |

* При инсталација, не може да ги користите скенерот или компјутерот со USB поврзување.

Спецификации на оригинали и поставување на оригинали

Спецификации на оригинали за скенирање од ADF

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

Општи спецификации за скенирање на оригинали

| Тип на оригинал | Дебелина | Големина |
|--|-------------------------------|---|
| Празна хартија Тенка хартија Рециклирана хартија | Од 50 до 120 г/м ² | <p>Еднострано скенирање</p> <p><input type="checkbox"/> Максимално: 215,9×3.048,0 мм (8,5×120,0 инчи)</p> <p><input type="checkbox"/> Минимално: 89×127 мм (3,5×5,0 инчи)</p> <p>Двострано скенирање</p> <p><input type="checkbox"/> Максимално: 215,9×297,0 мм (8,5×11,7 инчи)</p> <p><input type="checkbox"/> Минимално: 89×170 мм (3,5×6,7 инчи)</p> |

Белешка:

Сите оригинали мора да бидат рамни на воведниот раб.

Спецификации на оригинали со стандардни димензии за еднострано скенирање

Во овој дел е дадена листа на оригинали со стандардни димензии што може да ги ставите во ADF.

Спецификации на оригинали и поставување на оригинали

| Големина | Мерка | Дебелина | Тип на хартија | Капацитет на внесување |
|--------------|---------------------------------|-------------------------------|--|---|
| A4 | 210×297 мм (8,3×11,7 инчи) | Од 50 до 120 г/м ² | Празна хартија Тенка хартија Рециклирана хартија | Дебелина на купчето оригинали: под 5 мм (80 г/м ² : 50 листови) Капацитетот на внесување се разликува во зависност од типот на хартијата. |
| Писмо | 215,9×279,4 мм (8,5×11 инчи) | | | |
| Канцелариски | 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) | | | |

Поврзани информации

➔ „Поставување на оригинали со стандардна големина“ на страница 21

Спецификации на оригинали со стандардни димензии за двострано скенирање

Во овој дел е дадена листа на оригинали со стандардни димензии што може да ги ставите во ADF.

| Големина | Мерка | Дебелина | Тип на хартија | Капацитет на внесување |
|----------|---------------------------------|-------------------------------|--|---|
| A4 | 210×297 мм (8,3×11,7 инчи) | Од 50 до 120 г/м ² | Празна хартија Тенка хартија Рециклирана хартија | Дебелина на купчето оригинали: под 5 мм (80 г/м ² : 50 листови) Капацитетот на внесување се разликува во зависност од типот на хартијата. |
| Писмо | 215,9×279,4 мм (8,5×11 инчи) | | | |
| B5 | 182×257 мм (7,2×10,1 инчи) | | | |
| A5 | 148×210 мм (5,8×8,3 инчи) | | | |

Спецификации на долга хартија (само за еднострано скенирање)

Во овој дел се дадени спецификации за долга хартија што може да ја ставите во ADF.

Спецификации на оригинали и поставување на оригинали

| Големина | Дебелина | Тип на хартија | Капацитет на внесување |
|---|-------------------------------|--|------------------------|
| Ширина: од 89,0 до 215,9 мм (од 3,5 до 8,5 инчи) Должина: од 393,7 до 3.048,0 мм (15,5×120,0 инчи) | Од 50 до 120 г/м ² | Празна хартија Тенка хартија Рециклирана хартија | 1 лист |

Белешка:

Може да скенирате долга хартија до 393,7 мм (15,5 инчи) во должина со резолуција од 600 dpi или помалку и над 393,7 мм (15,5 инчи) до 3.048,0 мм (120 инчи) со резолуција од 300 dpi или помалку.

Поврзани информации

➔ „Поставување на долга хартија“ на страница 23

Типови на оригинали на коишто е потребно да се обрне внимание

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

- ☐ Оригинали со нерамна површина како на пример хартија за писма
- ☐ Оригинали со преклопени линии
- ☐ Перфорирани оригинали

Типови на оригинали коишто не смеете да ги скенирате

За да се спречи оштетување на оригиналите или на скенерот, не ставајте ги следниве оригинали во ADF. За овие типови оригинали, користете го стаклото на скенерот.

- ☐ Фотографии
- ☐ Оригинали со отвори
- ☐ Брошури
- ☐ Оригинали коишто не се составени од хатија (како на пример разбирлив материјал, материјал или метална фолија)
- ☐ Оригинали со иглички или спојници
- ☐ Оригинали споени со лепило
- ☐ Истуткани или свиткани оригинали
- ☐ Транспаренти оригинали како на пример ОНР филм
- ☐ Оригинали со јаглородна хартија на задната страна
- ☐ Оригинали со свежо мастило
- ☐ Оригинали со лепливи белешки
- ☐ Оригинали со етикети или ленти што не се цврсто залепени
- ☐ Поштенски картички

Спецификации на оригинали и поставување на оригинали

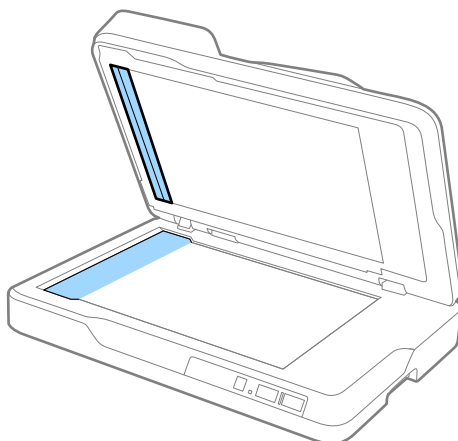
- ☐ Коверти
- ☐ Визит-картички
- ☐ Пластични картички
- ☐ Безјаглеродна хартија
- ☐ Термичка хартија

Поставување оригинали во ADF

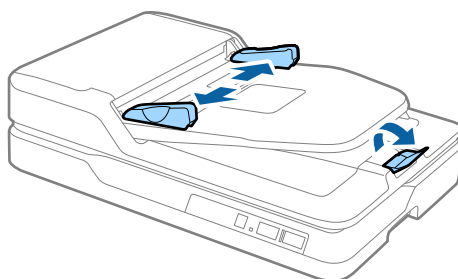
Поставување на оригинали со стандардна големина

Белешка:

Извадете ги сите документи од стаклото на скенерот. Погрижете се да нема прав или нечистотија на стаклото и на просирниот дел што е прикажан долу пред да скенирате.



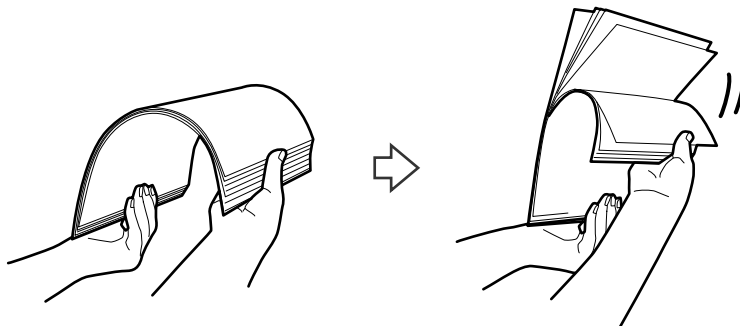
1. Целосно лизнете ги водилките за рабови на излезната фиока на ADF. Кога скенирате хартија со големина A4, спуштете го сопирачот.



Спецификации на оригинали и поставување на оригинали

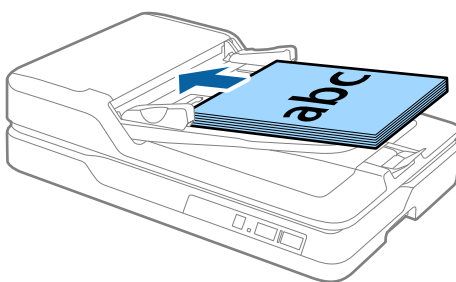
2. Проветрете ги оригиналите.

Држете ги двата краја на оригиналите и проветрете ги неколкупати, потоа потчукнете ги горните рабови на хартијата на рамна површина за да ги порамните листовите.

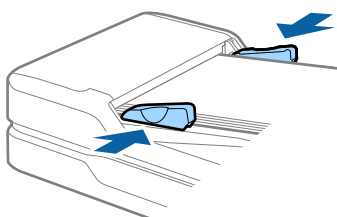


3. Ставете ги оригиналите во влезната фиока на ADF завртени нагоре, а го горниот раб завртени кон ADF.

Лизнете ги оригиналите во ADF додека не нидете на отпор.



4. Лизнете ги водилките за рабови да одговараат на рабовите на оригиналите водејќи сметка да нема празнини помеѓу оригиналите и водилките за рабови. Во спротивно, оригиналите може да се внесат накривено.



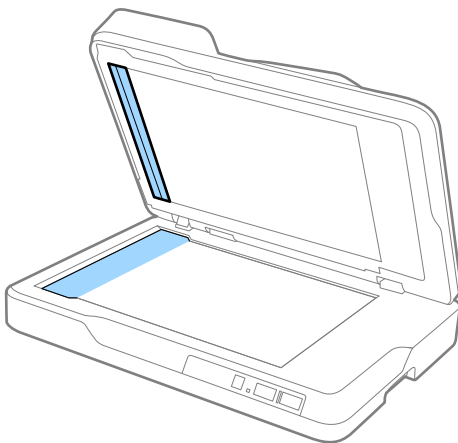
Поврзани информации

- ➡ „Спецификации на оригинали со стандардни димензии за еднострано скенирање“ на страница 18
- ➡ „Чистење на ADF“ на страница 63
- ➡ „Чистење на стаклото од скенерот“ на страница 66

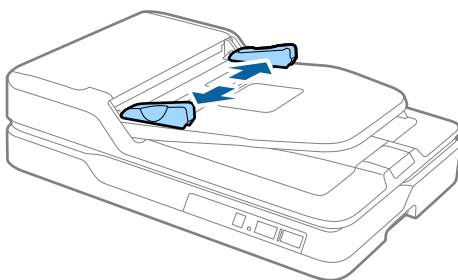
Поставување на долга хартија

Белешка:

Извадете ги сите документи од стаклото на скенерот. Погорижете се да нема прав или нечистотија на стаклото и на просирниот дел што е прикажан долу пред да скенирате.

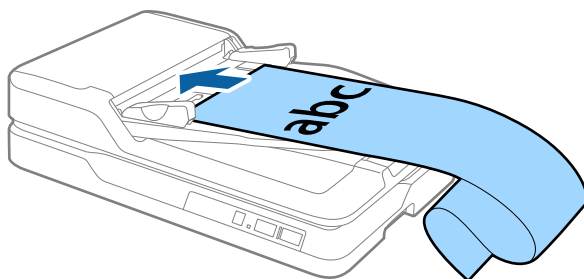


1. Целосно лизнете ги водилките за рабови на излезната фиока на ADF.



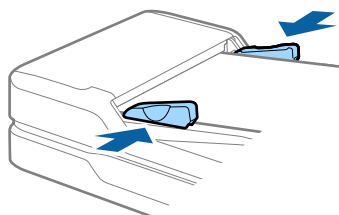
2. Внесете го оригиналот право во влезната фиока, завртен нагоре при што горниот раб ќе биде свртен кон ADF.

Лизнете го оригиналот во ADF додека не најдете на отпор.



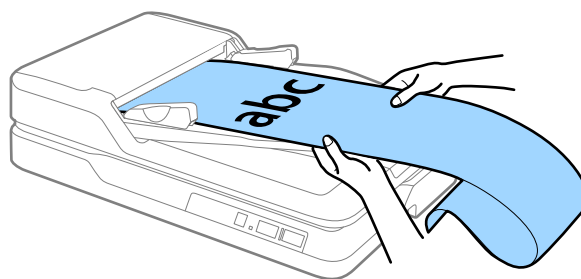
Спецификации на оригинали и поставување на оригинали

3. Приспособете ги водилките за рабови на долгата хартија водејќи сметка да нема празнина помеѓу работ на хартијата и водилката за рабови. Во спротивно, оригиналите може да се внесат накривено или да се заглават.



Белешка:

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



Поврзани информации

- ➔ „Спецификации на долга хартија (само за еднострано скенирање)“ на страница 19
- ➔ „Чистење на ADF“ на страница 63
- ➔ „Чистење на стаклото од скенерот“ на страница 66

Поставување оригинали на стаклото на скенерот

Поставување на оригиналот

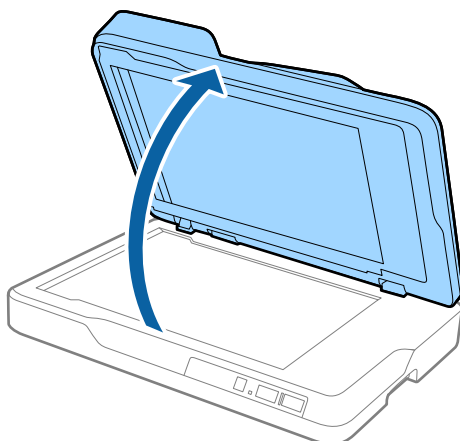


Важно:

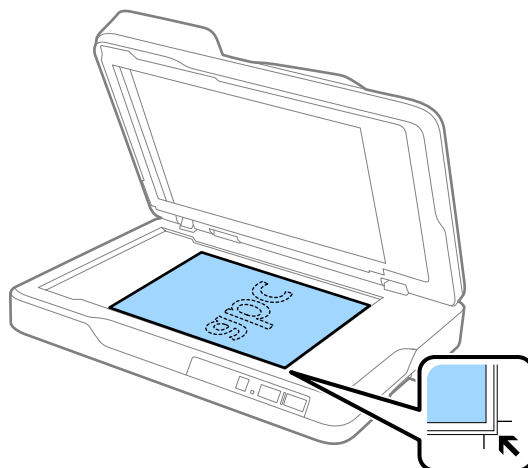
- ☐ Не ставајте тежки предмети врз стаклото на скенерот и не притискајте го со преголема сила.
- ☐ Не отворајте го ADF пошироко од агол од 70 степени. Така би можел да се оштети зглобот.

Спецификации на оригинали и поставување на оригинали

1. Отворете го ADF.



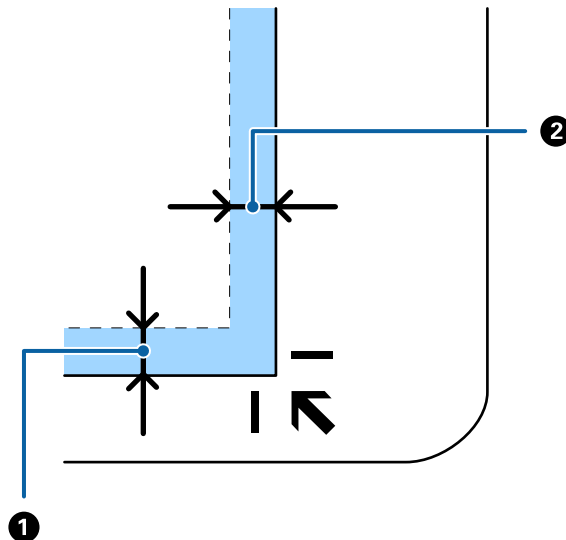
2. Ставете го оригиналот со лицето надолу врз стаклото на скенерот, обезбедувајќи дека горниот агол на страната што сакате да ја скенирате е врз аголот на скенерот до ознаката со стрелка.



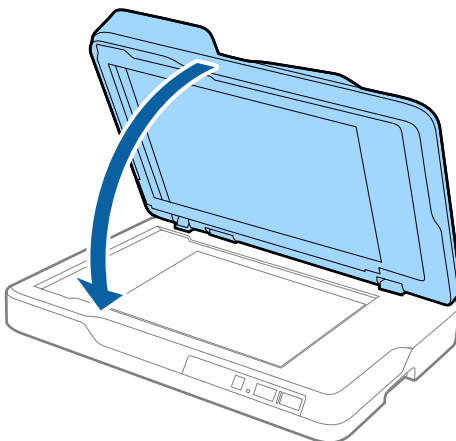
Спецификации на оригинали и поставување на оригинали

Белешка:

- ❑ Максимални димензии на оригиналот што може да го скенирате се 216×297 мм (8,5×11,7 инчи).
- ❑ Може да избегнете сечење доколку го поместите оригиналот на растојание од околу 2,5 мм (0,1 инчи) од горните и страничните рабови како што е прикажано со ① и ② на следнава слика.



3. Нежно затворете го ADF за да не се помести оригиналот.



Белешка:

- ❑ Секогаш одржувајте го стаклото на скенерот чисто.
- ❑ Не оставајте оригинали врз стаклото на скенерот подолг временски период затоа што можат да се залепат.

Поставување дебели оригинали

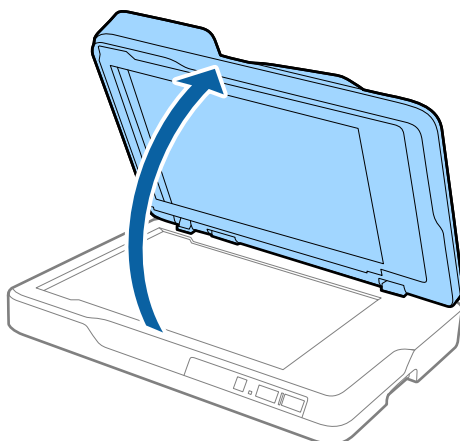


Важно:

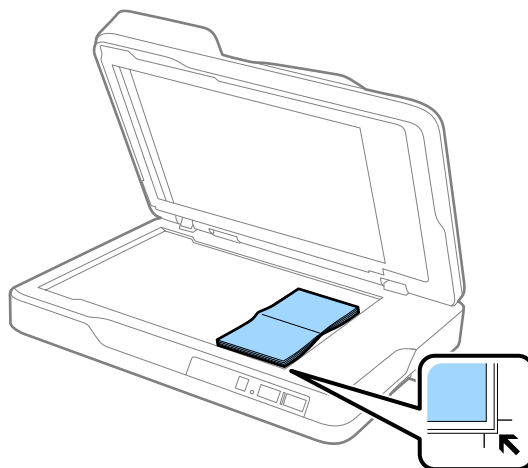
- ❑ Не ставајте тежки предмети врз стаклото на скенерот и не притискајте го со преголема сила.
- ❑ Не отворајте го ADF пошироко од агол од 70 степени. Така би можел да се оштети зглобот.

Спецификации на оригинали и поставување на оригинали

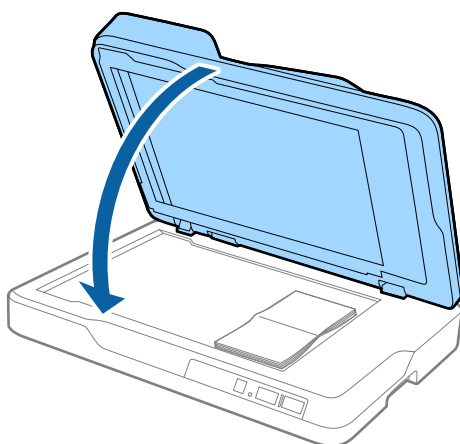
1. Отворете го ADF.



2. Ставете го дебелиот оригинал со лицето надолу врз стаклото на скенерот, обезбедувајќи дека горниот агол на страната што сакате да ја скенирате е врз аголот на скенерот до ознаката со стрелка.



3. Нежно затворете го ADF за да не се помести оригиналот.



Белешка:

Ако скенирате оригинали што се подебели од 10 мм (0,4 инчи), скенирајте го оригиналот оставајќи го ADF отворен и нежно притиснете го оригиналот за да го израмните.

Основно скенирање

Скенирање со помош на Epson Scan 2

Може да ги скенирате оригиналите со користење на детални поставки коишто се погодни за документи за текст.

1. Поставете го оригиналот.

Белешка:

Ако сакате да скенирате повеќе оригинали, ставете ги во ADF.

2. Вклучете ја апликацијата Epson Scan 2.

☐ Windows 10

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

☐ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

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

☐ Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

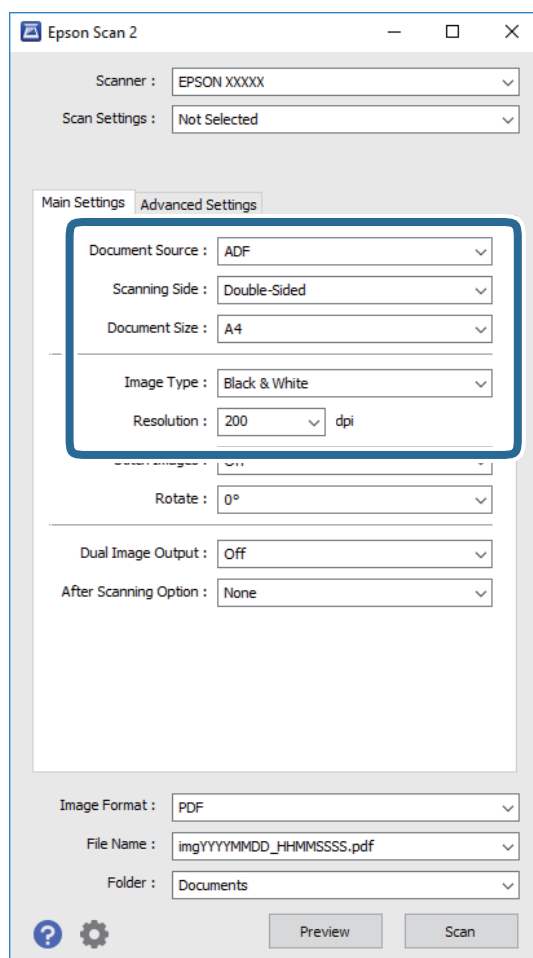
Кликнете на копчето за вклучување и изберете **Сите програми или Програми > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2**.

☐ Mac OS X

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

Основно скенирање

3. Направете ги следниве поставки од јазичето **Главни поставки**.



- ☐ **Извор на документ:** Изберете го изворот каде што е поставен оригиналот.
 - ☐ **Страна за скенирање:** Изберете ја страната на оригиналот којшто сакате да го скенирате кога скенирате од ADF.
 - ☐ **Големина на документ:** Изберете ја големината на поставениот оригиналот.
 - ☐ **Тип слика:** Изберете ја бојата за зачувување на скенираната слика.
 - ☐ **Резолуција:** Изберете ја резолуцијата.
4. Ако е потребно, направете други поставки за скенирање.
- ☐ Може да ја прегледате скенираната слика со кликување на копчето **Преглед**. Се отвора прозорецот за прегледување и се прикажува прегледаната слика.
Кога правите преглед од ADF, оригиналот се исфрла од ADF откако ќе се генерира преглед.
Повторно поставете го исфрлениот оригинал.

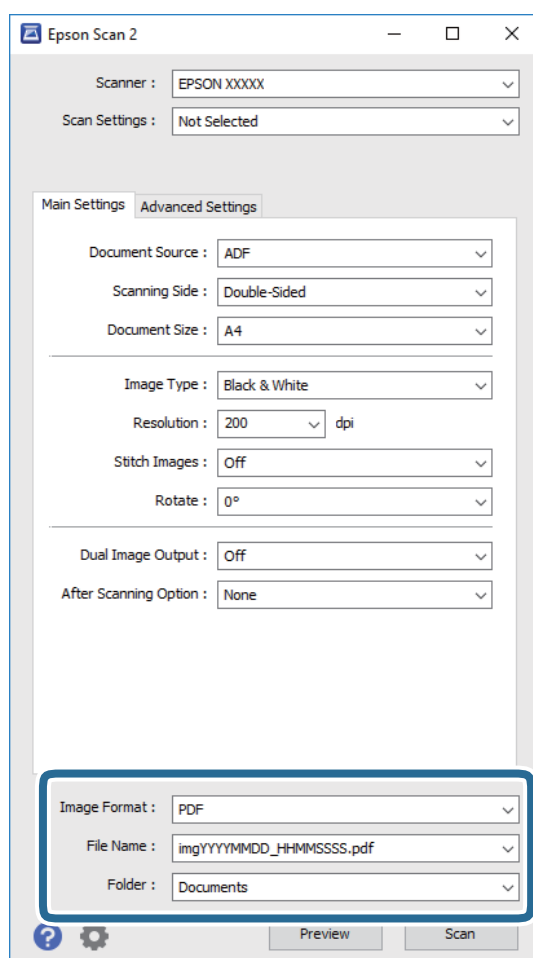
Основно скенирање

- ☐ На јазичето **Напредни поставки**, може да направите приспособувања на слика со користење на детални поставки коишто се погодни за документи за текст, како на пример следниве.
 - ☐ **Маска за изострување:** Изберете за да ја подобрите или за да ги изострите рабовите на сликата.
 - ☐ **Отстранување екран:** Изберете за да ги отстраните ефектите моаре (сенки во форма на мрежа) коишто се јавуваат при скенирање на печатена хартија како на пример списание.
 - ☐ **Подобрување текст:** Изберете го за да ги разјасните и за да ги изострите матните букви.
 - ☐ **Автом. сегментација на област:** Изберете за да ги избистрите буквите и за да ги измазните сликите при правење на скенирање во црно и бело за документи коишто содржат слики.

Белешка:

Некои ставки може да не бидат достапни во зависност од други поставки коишто сте ги направиле.

5. Направете ги поставките за зачувување на датотеки.



- ☐ **Формат на слика:** Изберете за да го зачувате форматот од листата.
Може да направите детални поставки за секој формат за зачувување освен BITMAP и PNG. Откако ќе го изберете форматот на зачувување, изберете **Опции** од листата.
- ☐ **Име на датотека:** Проверете го прикажаното име на датотеката за зачувување.
Може да ги променувате поставките за името на датотеката со избирање на **Поставки** од листата.
- ☐ **Папка:** Изберете да ја зачувате папката за скенираната слика од листата.
Може да изберете друга папка или да креирате нова папка со избирање на **Избери** од листата.

Основно скенирање

6. Кликнете на **Скенирај**.

Скенираната слика се зачувува во назначената папка.

Поврзани информации

- ➔ „Поставување оригинали во ADF“ на страница 21
- ➔ „Поставување оригинали на стаклото на скенерот“ на страница 24
- ➔ „Epson Scan 2“ на страница 15
- ➔ „Поставување резолуција што одговара на целта на скенирањето“ на страница 31
- ➔ „Функции за приспособување слики“ на страница 38
- ➔ „Уредување на скенирани страници со користење на Epson Scan 2“ на страница 45

Поставување резолуција што одговара на целта на скенирањето

Предности и недостатоци при зголемување на резолуцијата

Резолуцијата го покажува бројот на пиксели (најмало подрачје од слика) за секој инч (25,4 мм) и се мери во dpi (точки по инч). Предноста од зголемувањето на резолуцијата е тоа што деталите во сликата стануваат фини. Недостаток е што големината на датотеката се зголемува.

- ☐ Големината на датотеката се зголемува
(Кога двојно ќе ја зголемите резолуцијата, големината на датотеката се зголемува за околу четири пати).
- ☐ Скенирањето, зачувувањето и читањето на сликата трае долго
- ☐ Испраќањето и примањето е-пошта или факсови трае долго
- ☐ Сликата станува преголема за да се вклопи на екранот или да се отпечати на хартија

Список на препорачани резолуции за да одговараат на вашата цел

Видете ја табелата и поставете ја соодветната резолуција за целта на вашата скенирана слика.

| Цел | Резолуција (Референца) |
|--|------------------------|
| Прикажување на екранот Испраќање по е-пошта | До 200 dpi |
| Користење оптичко препознавање на знаци (OCR) Создавање PDF на кој може да се пребарува текст | 200 до 300 dpi |
| Печатење со користење на печатач Испраќање по факс | 200 до 300 dpi |

Скенирање со помош на Document Capture Pro (Windows)

Оваа апликација ви овозможува да вршите разни задачи, како што се зачувување на сликата на компјутерот, испраќање на сликата преку е-пошта, печатење или поставување на сликата на сервер или услуга на интернет. Може да користите и разни начини за сортирање на документите во одделни датотеки, како што се откривање на линиски кодови или знаци на страниците. Може да изберете и поставки за скенирање за поедноставување на процесот на скенирање. Повеќе информации околу Document Capture Pro може да најдете во секцијата помош.

1. Поставете го оригиналот.
2. Вклучете ја апликацијата Document Capture Pro.

☐ Windows 10

Кликнете на копчето за вклучување и изберете **Сите апликации > Epson Software > Document Capture Pro**.

☐ Windows 8.1/Windows 8

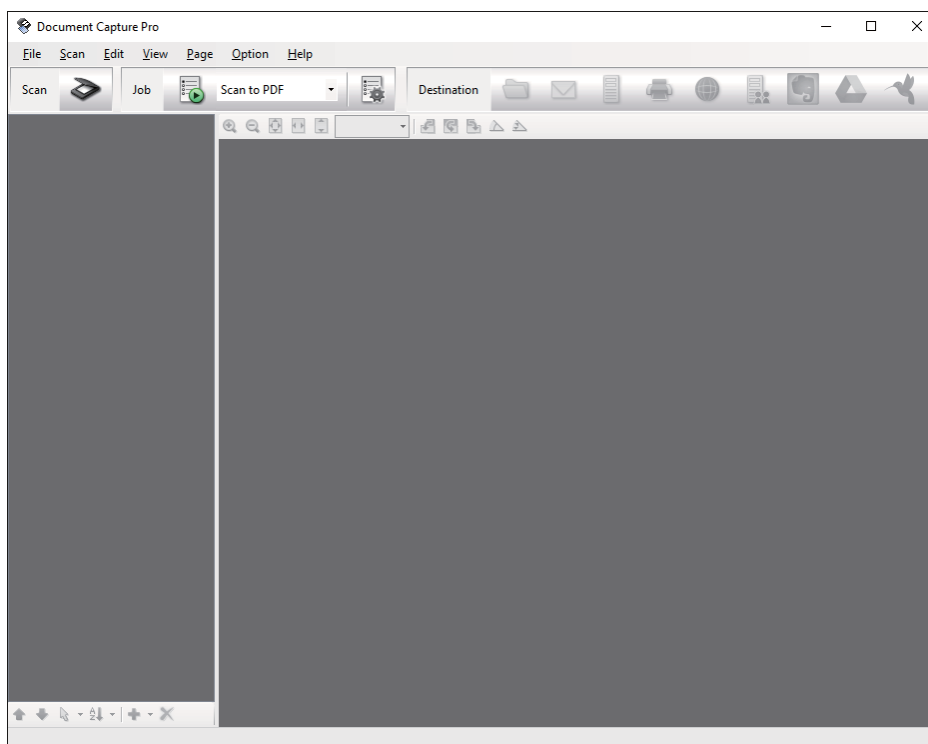
Внесете го името на апликацијата во копчето за пребарување, а потоа изберете ја прикажаната икона.

☐ Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Кликнете на копчето за вклучување и изберете **Сите програми или Програми > Epson Software > Document Capture Pro**.

Белешка:

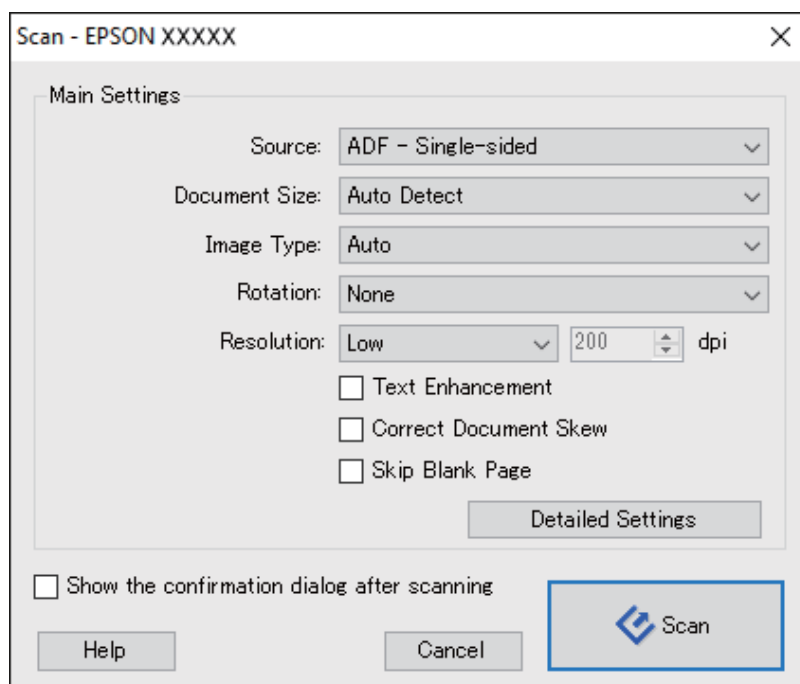
Можно е да треба да го изберете скенерот што сакате да го користите од списокот со скенери.



Основно скенирање

3. Кликнете .

Се прикажува прозорецот **Scan**.



4. Направете ги следниве поставки.

- ☐ **Source:** Изберете го изворот каде што е поставен оригиналот.
- ☐ **Document Size:** Изберете ја големината на поставениот оригиналот.
- ☐ **Image Type:** Изберете ја бојата којашто сакате да ја користите за да ја зачувате скенираната слика.
- ☐ **Rotation:** Изберете го аголот на ротација во зависност од оригиналот којшто го скенирате.
- ☐ **Resolution:** Изберете ја резолуцијата.

Белешка:

Може да ја приспособите и сликата со користење на следниве работи.

- ☐ **Text Enhancement:** Изберете го за да ги разјасните и за да ги изоштрите матните букви.
- ☐ **Correct Document Skew:** Изберете за да го коригирате аголот на оригиналот.
- ☐ **Skip Blank Page:** Изберете за да прескокнете празни страници ако ги има во оригиналите.
- ☐ **Detailed Settings** копче: Изберете да користите Epson Scan 2 функции за приспособување на скенираните слики.

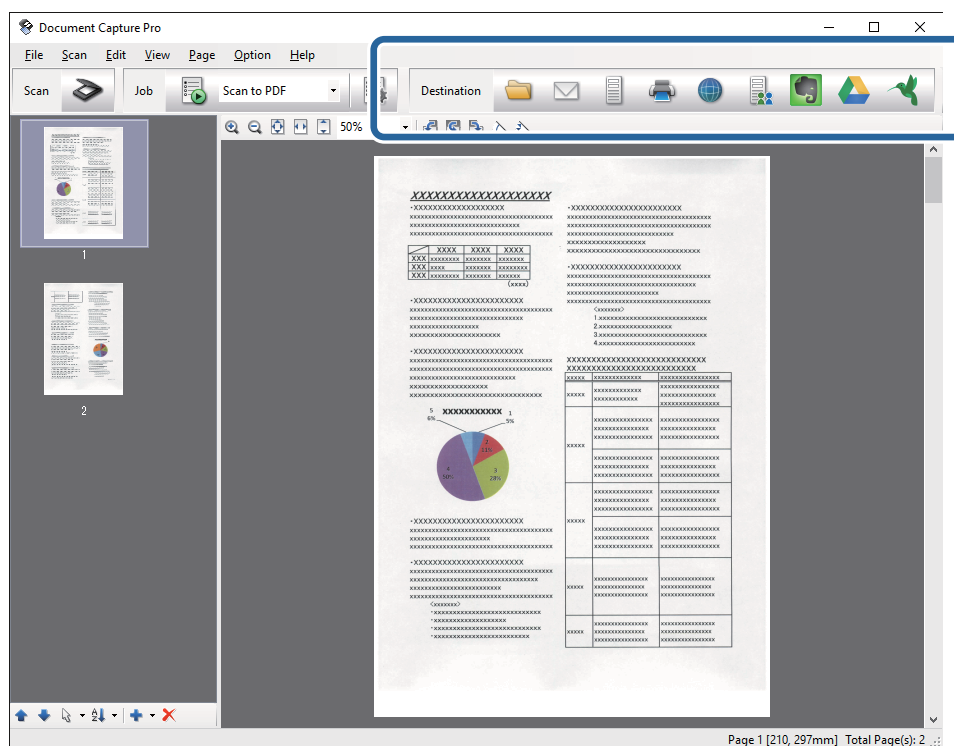
5. Кликнете на **Scan**.

Скенираниот документ се прикажува во Document Capture Pro.

6. Проверете ги скенираните слики и уредете ги доколку е потребно.

Основно скенирање

7. Кога ќе завршите со проверување на сликата, кликнете на една од иконите за одредитеште.



Во зависност од иконата што сте ја избрале, се прикажува еден од следниве прозорци; **Batch Save**, **Transfer Settings** или друг прозорец.

Белешка:

- ☐ Ако сакате да поставувате содржини во склад на интернет, претходно треба да регистрирате сопствена сметка за складот на интернет.
- ☐ Ако сакате да користите Evernote како дестинација, преземете ја апликацијата Evernote од Evernote Corporation интернет страницата и инсталирајте ја пред да ја користите оваа функција.
- ☐ За да ги сортирате документите во одделни датотеки со помош на разни начини за откривање, како што се откривање на линиски кодови или текст во скенираните слики, во прозорецот **Batch Save** или прозорецот **Transfer Settings**, кликнете **File Name & Separation Settings**, а потоа изберете **Apply job separation**.

8. Изберете ги поставките за секоја ставка во прозорецот, а потоа кликнете на **Send** или **OK**.
9. Следете ги упатствата на екранот.

Во зависност од функцијата што сте ја избрале, скенираната слика се зачувува во папка, се приложува во електронска порака, се поставува во склад на интернет итн.

Поврзани информации

- ➔ „Поставување оригинали во ADF“ на страница 21
- ➔ „Поставување оригинали на стаклото на скенерот“ на страница 24
- ➔ „Document Capture Pro/Document Capture“ на страница 15
- ➔ „Поставување резолуција што одговара на целта на скенирањето“ на страница 31

Скенирање со помош на Document Capture (Mac OS X)

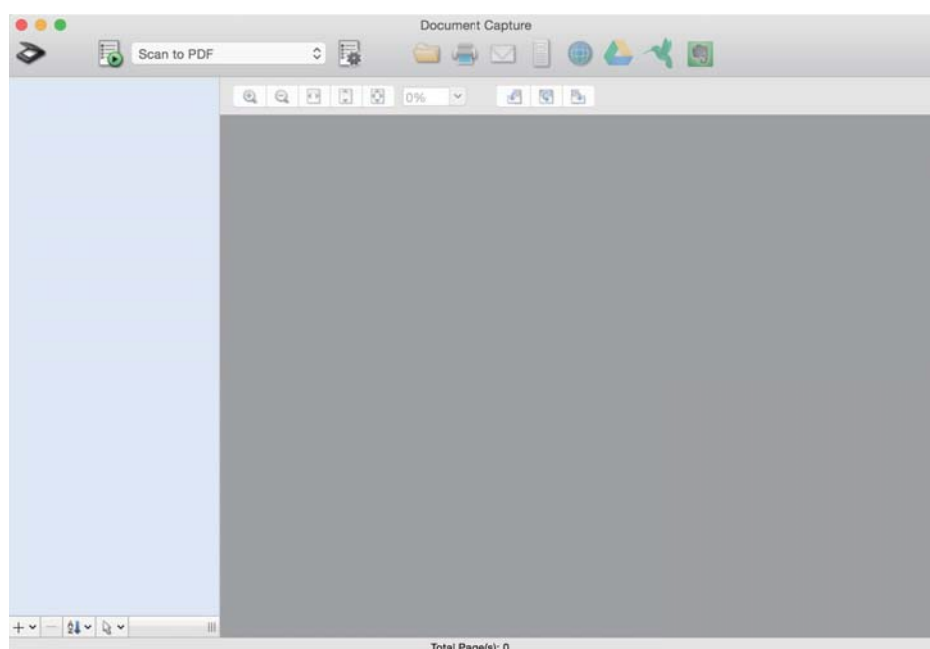
Оваа апликација ви овозможува да вршите разни задачи, како што се зачувување на сликата на компјутерот, испраќање на сликата преку е-пошта, печатење или поставување на сликата на сервер или услуга на интернет. Може да изберете поставки за скенирање за поедноставување на процесот на скенирање. Повеќе информации околу Document Capture може да најдете во секцијата помош.

Белешка:

Не користете ја функцијата за брзо префрлање корисници додека го користите скенерот.

1. Поставете го оригиналот.
2. Вклучете ја апликацијата Document Capture.

Изберете **Пронаоѓач > Започни > Апликации > Epson Software > Document Capture**.

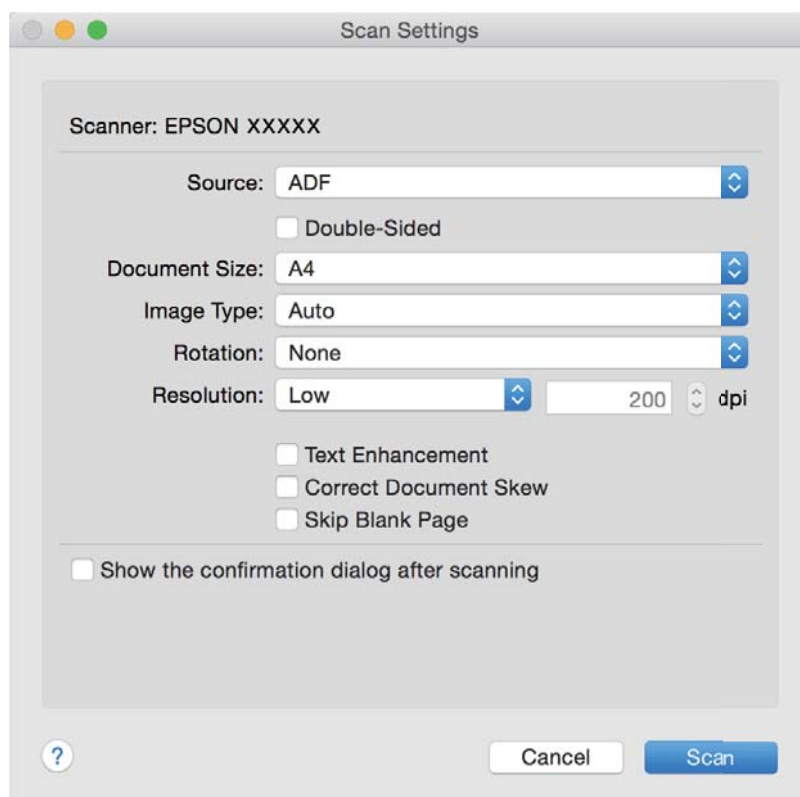
**Белешка:**

Можно е да треба да го изберете скенерот што сакате да го користите од списокот со скенери.

Основно скенирање

3. Кликнете .

Се прикажува прозорецот **Scan Settings**.



4. Направете ги следниве поставки.

- ☐ **Source:** Изберете го изворот каде што е поставен оригиналот.
- ☐ **Document Size:** Изберете ја големината на поставениот оригиналот.
- ☐ **Image Type:** Изберете ја бојата којашто сакате да ја користите за да ја зачувате скенираната слика.
- ☐ **Rotation:** Изберете го аголот на ротација во зависност од оригиналот којшто го скенирате.
- ☐ **Resolution:** Изберете ја резолуцијата.

Белешка:

Може да ја приспособите и сликата со користење на следниве работи.

- ☐ **Text Enhancement:** Изберете го за да ги разјасните и за да ги изоштрите матните букви.
- ☐ **Correct Document Skew:** Изберете за да го коригирате аголот на оригиналот.
- ☐ **Skip Blank Page:** Изберете за да прескокнете празни страници ако ги има во оригиналите.

5. Кликнете на **Scan**.

Скенираниот документ се прикажува во Document Capture.

6. Проверете ги скенираните слики и уредете ги доколку е потребно.
7. Кога ќе завршите со проверување на сликата, кликнете на една од иконите за одредиште.
- Во зависност од иконата што сте ја избрале, се прикажува еден од прозорците со поставки за преместување.

Основно скенирање

Белешка:

- ☐ Ако сакате да поставувате содржини во склад на интернет, претходно треба да регистрирате сопствена сметка за складот на интернет.
- ☐ Ако сакате да користите Evernote како дестинација, преземете ја апликацијата Evernote од Evernote Corporation интернет страницата и инсталирајте ја пред да ја користите оваа функција.

8. Изберете ги поставките за секоја ставка во прозорецот, а потоа кликнете на **Send** или **OK**.

9. Следете ги упатствата на екранот.

Во зависност од функцијата што сте ја избрале, скенираната слика се зачувува во папка, се приложува во електронска порака, се поставува во склад на интернет итн.

Поврзани информации

- ➔ „Поставување оригинали во ADF“ на страница 21
- ➔ „Поставување оригинали на стаклото на скенерот“ на страница 24
- ➔ „Document Capture Pro/Document Capture“ на страница 15
- ➔ „Поставување резолуција што одговара на целта на скенирањето“ на страница 31


Скенирање со користење на копче на скенерот

Може да скенирате користејќи го копчето на скенерот.

Белешка:

- ☐ Проверете дали Epson Scan 2 е инсталиран на вашиот компјутер и дали скенерот е правилно поврзан со вашиот компјутер.
- ☐ Кога Document Capture Pro (Windows) или Document Capture (Mac OS X) е инсталиран на компјутерот, може задачата да ја зададете на копче на скенерот и да ја започнете работата со негово притискање.
Сепак, ова не е достапно преку безжична конекција.
- ☐ Кога користите безжична конекција, вклучете го Epson Scan 2 на вашиот компјутер пред да скенирате.
Ако компјутерот е поврзан со скенерот преку USB додека друг компјутер исто така е поврзан со скенерот преку безжична конекција и на компјутерот е вклучен Epson Scan 2, скенираните слики се зачувуваат на скенерот поврзан преку безжична мрежа кога ќе го притиснете копчето на скенерот.

1. Поставете го оригиналот.

2. Притиснете на копчето .

Белешка:

Кога користите Document Capture Pro (Windows) или Document Capture (Mac OS X), производот започнува со задача којашто е зададена во прозорецот **Job Settings**.

Поврзани информации

- ➔ „Поставување оригинали во ADF“ на страница 21
- ➔ „Поставување оригинали на стаклото на скенерот“ на страница 24
- ➔ „Копчиња“ на страница 13
- ➔ „Document Capture Pro/Document Capture“ на страница 15
- ➔ „Скенирање со користење на специфични поставки за скенирање (Задача)“ на страница 52

Напредно скенирање

Креирање на скенираните слики за да одговараат на вашите потреби

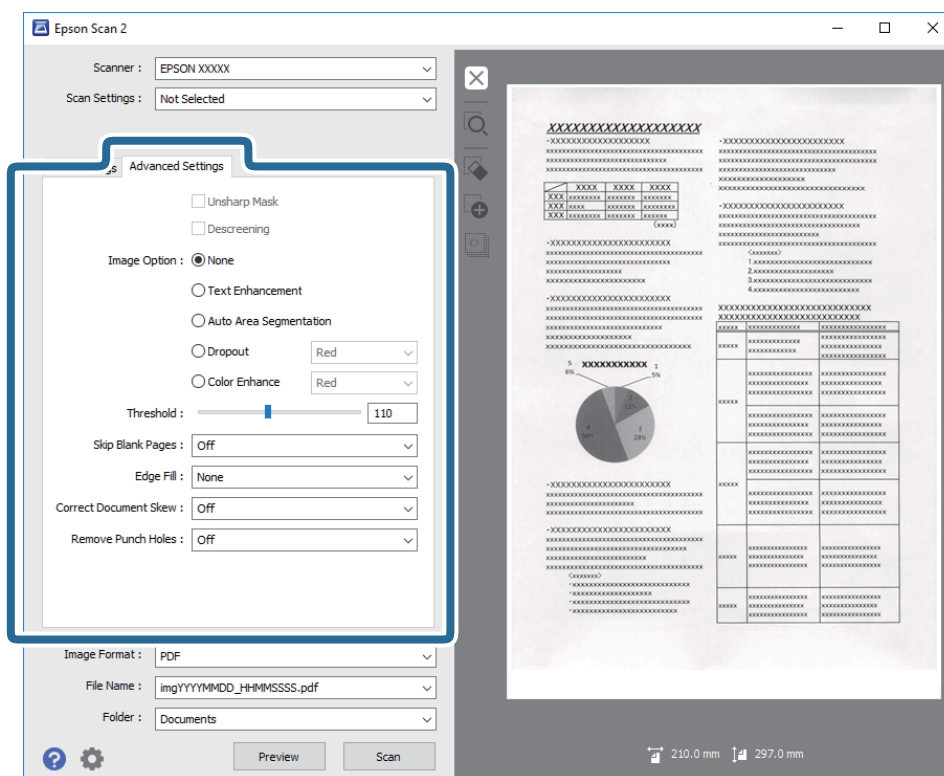
Функции за приспособување слики

Може да ги приспособите скенираните слики со користење на функциите од јазичето **Напредни поставки** во Epson Scan 2.

Со исклучок на неколку функции, може да ги проверите резултатите на приспособување во прозорецот за преглед.

Белешка:

Некои ставки може да не бидат достапни во зависност од други поставки коишто сте ги направиле.



Поврзани информации

➔ „Маска за изострување“ на страница 39

Може да ги подобрите и да ги изострите контурите на сликата.

➔ „Отстранување екран“ на страница 40

Може да ги отстраните ефектите моаре (сенки во форма на мрежа) коишто се јавуваат при скенирање на печатена хартија како на пример списание.

➔ „Подобрување текст“ на страница 40

Напредно скенирање

Може да ги направите матните букви во оригиналот јасни и остри. Исто така може да го намалите офсетот или нерамнината на позадината.

➔ „Автом. сегментација на област“ на страница 41

Може да ги направите буквите почисти и сликите помазни кога вршите црно-бело скенирање за документ што содржи слики.

➔ „Отстранување“ на страница 41

Може да ја острание бојата назначена од скенираната слика и да ја зачувате во сива скала или во црно и бело. На пример, може да ги избришете ознаките или белешките коишто сте ги запишале во маргините со пенкало во боја при скенирање.

➔ „Подобрување боја“ на страница 41

Може да ја подобрите бојата наведена за скенираната слика, а потоа да ја зачувате во сиви тонови или црно-бело. На пример, може да подобрите букви или линии што се во светли бои.

➔ „Осветленост“ на страница 42

Може да ја прилагодите осветленоста за целата слика.

➔ „Контраст“ на страница 42

Може да го прилагодите контрастот за целата слика. Ако го зголемите контрастот, светлите подрачја стануваат посветли, а темните подрачја стануваат потемни. Од друга страна, ако го намалите контрастот, разликите помеѓу светлите и темните подрачја на сликата се помалку одредени.

➔ „Гама“ на страница 42

Може да ја прилагодите гамата (осветленост во среден опсег) за целата слика. Ако сликата е премногу светла или премногу темна, може да ја прилагодите осветленоста.

➔ „Праг“ на страница 43

Може да ја приспособите рабовите за монохромно бинарно (црно и бело). Зголемете го прагот и областа со црна боја станува поголема. Намалете го прагот и областа со бела боја станува поголема.

➔ „Прескокни празни страници“ на страница 43

Може да ги прескокнете празните страници ако има такви во оригиналите.

➔ „Пополнување рабови“ на страница 43

Може да ја отстраните сенката што е создадена околу скенираната слика.

➔ „Корекц. на искривеност на докум.“ на страница 44

Може да го коригирате аголот на оригиналот.

➔ „Отстриани продупчени отвори“ на страница 44

Може да ги отстраните сенките на отворите на скенираната слика кога скенирате оригинали кои се продупчени.

Маска за изострување

Може да ги подобрите и да ги изострите контурите на сликата.



Белешка:

Оваа функција не е достапна кога го избирате табулаторот **Главни поставки** > **Тип слика** > **Црно-бело**.

Напредно скенирање

Отстранување екран

Може да ги отстраните ефектите моаре (сенки во форма на мрежа) коишто се јавуваат при скенирање на печатена хартија како на пример списание.



За да проверите дали има ефекти моаре, прикажете ја сликата на 100 % (1:1). Ако ја одзумирате прикажаната слика, сликата е груба и може да изгледа дека има ефекти моаре.

Белешка:

- ☐ За да ја користите оваа функција, поставете ја **Резолуција** од јазичето **Главни поставки** на 600 dpi или помалку.
- ☐ Оваа функција не е достапна ако го изберете јазичето **Главни поставки** > **Тип слика** > **Црно-бело**.
- ☐ Ефектот на оваа функција не може да се провери во прозорецот за преглед.
- ☐ Оваа функција ја омекнува оштрината на скенираната слика.

Опција за слика

Може да го изберете ефектот на скенираната слика.

Подобрување текст

Може да ги направите матните букви во оригиналот јасни и остри. Исто така може да го намалите офсетот или нерамнината на позадината.



Може да го изберете нивото на ефектот кога ќе го изберете табулаторот **Главни поставки** > **Тип слика** > **Боја** или **Сива нијанса**.

Белешка:

За да ја користите оваа функција, поставете **Резолуција** на табулаторот **Главни поставки** на 600 dpi или помалку.

Напредно скенирање

Автом. сегментација на област

Може да ги направите буквите почисти и сликите помазни кога вршите црно-бело скенирање за документ што содржи слики.



Може да го прилагодите квалитетот на делот со слика од оригиналот од **Осветленост** и **Контраст**.

Белешка:

- ☐ Може да одредите поставки за оваа функција само кога ќе го изберете табулаторот **Главни поставки** > **Тип слика** > **Црно-бело**.
- ☐ За да ја користите оваа функција, поставете **Резолуција** на табулаторот **Главни поставки** на 600 dpi или помалку.

Отстранување

Може да ја острание бојата назначена од скенираната слика и да ја зачувате во сива скала или во црно и бело. На пример, може да ги избришете ознаките или белешките коишто сте ги запишале во маргините со пенкало во боја при скенирање.



Ако изберете **Приспособи** од листата на бои во **Отстранување**, може да направите поставки за бојата којашто сакате да ја острание додека го проверувате прозорецот за преглед (само за Windows).

Белешка:

Оваа функција не е достапна ако го изберете јазичето **Главни поставки** > **Тип слика** > **Автоматски** или **Боја**.

Подобрување боја

Може да ја подобрите бојата наведена за скенираната слика, а потоа да ја зачувате во сиви тонови или црно-бело. На пример, може да подобрите букви или линии што се во светли бои.



Ако изберете **Приспособи** од списокот со бои во **Подобрување боја**, може да одредите поставки за бојата што сакате да ја подобрите додека го проверувате прозорецот за преглед (само за Windows).

Напредно скенирање

Белешка:

Оваа функција не е достапна кога го избирате табулаторот **Главни поставки** > **Тип слика** > **Автоматски** или **Боја**.

Осветленост

Може да ја прилагодите осветленоста за целата слика.



Белешка:

Оваа функција не е достапна во зависност од поставките на табулаторот **Главни поставки** > **Тип слика** или од поставките на табулаторот **Напредни поставки**.

Контраст

Може да го прилагодите контрастот за целата слика. Ако го зголемите контрастот, светлите подрачја стануваат посветли, а темните подрачја стануваат потемни. Од друга страна, ако го намалите контрастот, разликите помеѓу светлите и темните подрачја на сликата се помалку одредени.



Белешка:

Оваа функција не е достапна во зависност од поставките на табулаторот **Главни поставки** > **Тип слика** или од поставките на табулаторот **Напредни поставки**.

Гама

Може да ја прилагодите гамата (осветленост во среден опсег) за целата слика. Ако сликата е премногу светла или премногу темна, може да ја прилагодите осветленоста.



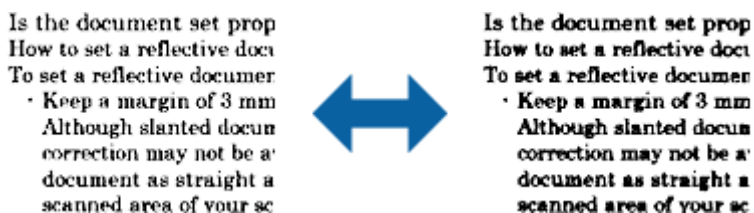
Напредно скенирање

Белешка:

Оваа функција не е достапна во зависност од поставките на табулаторот **Главни поставки > Тип слика** или од поставките на табулаторот **Напредни поставки**.

Праг

Може да ја приспособите рабовите за монохромно бинарно (црно и бело). Зголемете го прагот и областа со црна боја станува поголема. Намалете го прагот и областа со бела боја станува поголема.



Белешка:

Оваа функција може да не биде достапна во зависност од поставките од јазичето **Главни поставки > Тип слика** или поставките на јазичето **Напредни поставки**.

Прескокни празни страници

Може да ги прескокнете празните страници ако има такви во оригиналите.

Може да го изберете количеството за откривање празни страници. Ако го поставите ова на високо ниво, може да прескокнувате секакви оригинали со светли бои или офсет како празни страници.

Ако резултатот не е тоа што сте го очекувале, изберете **Прескокни празни страници > Поставки**, а потоа прилагодете го **Кориснички дефинир. ниво**. Изберете повторно **Прескокни празни страници > Кориснички дефинир. ниво**.

Белешка:

- ☐ Некои страници може да бидат погрешно прескоknати како празни страници.
- ☐ Оваа функција не е достапна кога се скенираат двострани оригинали што се споени.

Пополнување рабови

Може да ја отстраните сенката што е создадена околу скенираната слика.



За двострано скенирање, поставките за опсегот на исполнетост на рабовите се дадени обратно за задниот дел на оригиналот.

Ако изберете **Поставки**, екранот **Ниво за пополнување рабови** се прикажува и може да ги прилагодите опсезите на исполнетост на рабовите за врвот, дното, лево и десно.

Напредно скенирање

Белешка:

Ефектот на оваа функција не може да се провери во прозорецот за преглед.

Корекц. на искривеност на докум.

Може да го коригирате аголот на оригиналот.

**Исклучено**

Аголот на оригиналот не е коригиран.

Искривеност на хартија

Коригирајте го аголот на оригиналите коишто се внесени накриво.

Искривеност на содржини

Коригирајте го аголот на содржината на оригиналот којшто е отпечатен под агол итн.

Искрив. на хартија и содржини

Коригирајте ги аголот на оригиналот којшто е внесен накриво, како и содржината на оригиналот.

Белешка:

- ☐ Кога ја користите оваа функција, областите коишто се внесени накриво се коригираат со користење на бела боја.
- ☐ За да ја користите оваа функција, поставете ја **Резолуција** од јазичето **Главни postavki** на 600 dpi или помалку.
- ☐ Можно е да не може да ги коригирате документите коишто се премногу накривени со оваа функција.
- ☐ Ефектот на оваа функција не може да се провери во прозорецот за преглед.

Отстрани продупчени отвори

Може да ги отстраните сенките на отворите на скенираната слика кога скенирате оригинали кои се продупчени.

Може да ги отстраните сенките на округлите или квадратните отвори што се на растојание од 20 мм (0,79 инчи) од рабовите на оригиналот.



Напредно скенирање

Белешка:

- ☐ Оваа функција е достапна само кога скенирате бели или светло обоени оригинали.
- ☐ Во зависност од скенираните оригинали, сенките на продупчените отвори може да не бидат отстранети.
- ☐ Ефектот на оваа функција не може да се провери во прозорецот за преглед.

Уредување на скенирани страни со користење на Epson Scan 2

Може да ги уредите скенираните слики со користење на функциите од јазичето **Главни поставки** во Epson Scan 2.

Спои слики

Може да ги споите сликите на предниот и задниот дел кога ги скенирате двете страни на оригиналот. Изберете го распоредот за спојување на сликите.

Белешка:

Оваа функција е достапна кога сте избрале **Двострано** во **Страна за скенирање**.

Ротирај

Може да го ротирате оригиналот во насока на стрелките на часовникот и да го скенирате. Изберете го аголот за ротација во зависност од оригиналот што сакате да го скенирате.

Белешка:

Ако изберете **Автоматски** и го скенирате оригиналот, сликата се ротира со откривање на ориентацијата на текстуалните информации. Сепак, за ова може да биде потребно одредено време во зависност од големината на сликата итн.

Автоматски е достапно само ако EPSON Scan OCR компонентата (Windows) или EPSON Scan 2 OCR компонентата (Mac OS X) е инсталирана.

Зачувување како PDF што може да се пребарува

Може да ја зачувате скенираната слика како PDF што може да се пребарува. Ова е PDF во којашто се вградени податоци за текст за пребарување.

Белешка:

- ☐ Текстот на оригиналите се препознава со користење на Препознавање на оптички знаци (OCR) и се вградува во скенираната слика.
- ☐ Оваа функција е достапна само кога е инсталирана EPSON Scan OCR компонентата (Windows) или Epson Scan 2 OCR компонентата (Mac OS X).

1. Поставете го оригиналот.
2. Вклучете ја апликацијата Epson Scan 2.
3. Направете поставки за секоја ставка од јазичето **Главни поставки**.
4. Кликнете на **Преглед**.

Напредно скенирање

5. Повторно поставете го исфрлениот оригинал кога користите ADF.
6. Проверете го прегледот и направете ги останатите поставки од јазичето **Напредни поставки**, ако е потребно.
7. Изберете **PDF што може да се пребарува** од списокот **Формат на слика**.
8. Изберете **Опции** од листата **Формат на слика** за да го отворите прозорецот **Опции за формат на слика**.
9. Изберете го јазичето **Текст** на прозорецот **Опции за формат на слика**.
10. Проверете дали е избран јазикот на оригиналот во листата **Јазик на текст**.
11. Кликнете **Добро** за да го затворите прозорецот **Опции за формат на слика**.
12. Проверете го името на датотеката за зачувување во **Име на датотека**.
13. Изберете ја папката за зачувување за скенираната слика од листата **Папка**.
14. Кликнете на **Скенирај**.

Скенираната слика е зачувана како PDF што може да се пребарува.

Поврзани информации

- ➔ „Скенирање со помош на Epson Scan 2“ на страница 28
- ➔ „Поставување оригинали во ADF“ на страница 21
- ➔ „Поставување оригинали на стаклото на скенерот“ на страница 24
- ➔ „Текстот не е правилно препознаен при зачувување како PDF што може да се пребарува“ на страница 77

Зачувување како датотека со формат на Office (само за Windows)


Може да ја зачувате скенираната слика како датотека во формат на Microsoft® Office со користење на Document Capture Pro.

Може да ги изберете следниве формати.

- ☐ Microsoft® Word (.docx)
- ☐ Microsoft® Excel® (.xlsx)
- ☐ Microsoft® PowerPoint® (.pptx)

Белешка:

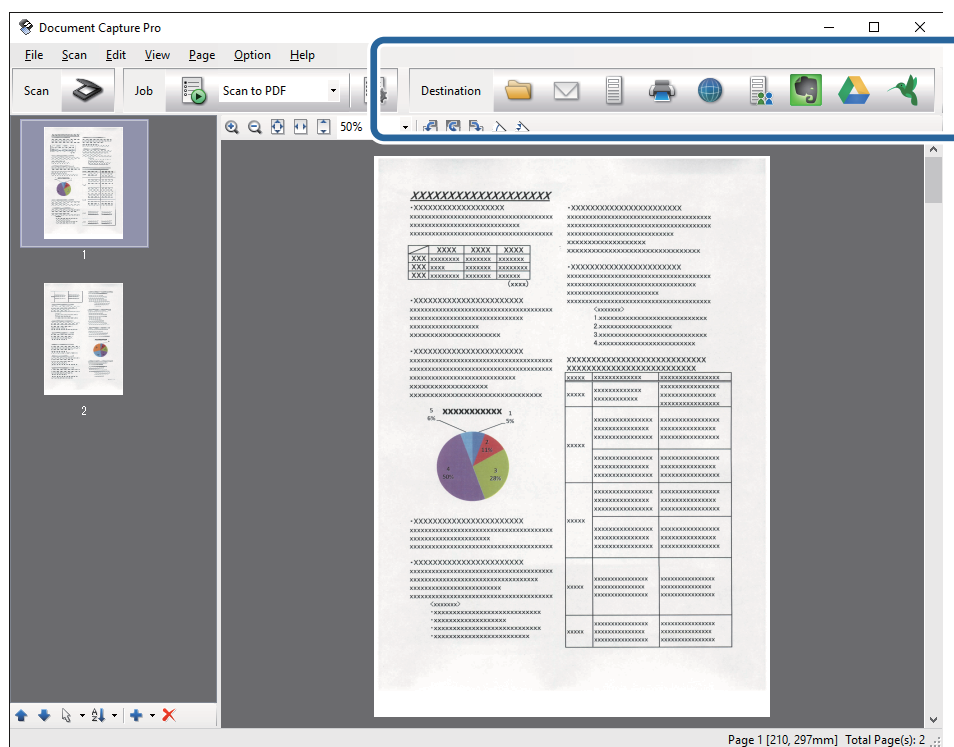
Оваа функција е достапна само кога EPSON Scan OCR компонентата е инсталирана.

1. Поставете го оригиналот.
2. Вклучете ја апликацијата Document Capture Pro.
3. Кликнете .

Се прикажува прозорецот **Scan**.

Напредно скенирање

4. Изберете ги поставките за скенирање, а потоа кликнете на **Scan**.
5. Проверете ги скенираните слики и уредете ги доколку е потребно.
6. Кога ќе завршите со проверување на сликата, кликнете на една од иконите за одредиште.



Се отвора **Batch Save, Transfer Settings** или друг прозорец.

7. Изберете датотека со формат на Office којашто сакате да ја зачувате од **File Type** листата.
8. Кликнете на **Options** за да се прикаже **Detailed Settings** прозорецот.
9. Направете ги поставките за секој од нив и кликнете на **OK** за да го затворите **Detailed Settings** прозорецот.
10. Ако е потребно, направете ги другите поставки и кликнете на **Send** или **OK**.

Скенираната слика се зачувува во датотека со формат на Office.

Поврзани информации


- ➡ „Скенирање со помош на Document Capture Pro (Windows)“ на страница 32
- ➡ „Поставување оригинали во ADF“ на страница 21
- ➡ „Поставување оригинали на стаклото на скенерот“ на страница 24

Различни типови на зачувување и преместување

Сортирање и зачувување на скенирани слики во посебна папка (само за Windows)

Може автоматски да ги сортирате скенираните слики и да ги зачувувате во посебна папка Document Capture Pro.

За да ги сортирате скенираните слики, може да изберете различни методи на детекција како на пример празни страници вметнати помеѓу оригиналите или бар кодовите на оригиналите.

1. Поставете ги оригиналите вклучувајќи ги показателите, како на пример празни страници, помеѓу страниците каде што сакате да ги разделите скенираните слики.
2. Вклучете ја апликацијата Document Capture Pro.
3. Кликнете  .
Се прикажува прозорецот **Scan**.
4. Изберете ги поставките за скенирање, а потоа кликнете на **Scan**.
5. Проверете ги скенираните слики и уредете ги доколку е потребно.
6. Кога ќе завршите со проверување на сликата, изберете ја дестинацијата.
Прозорецот **Batch Save** или прозорецот **Transfer Settings** се прикажува.
7. Кликнете на **File Name & Separation Settings**.
8. Изберете **Apply job separation** и кликнете на **Separation Settings**.
9. Изберете го методот на одделување и методот за одредување на името на папката од прозорецот **Job Separation Settings** и кликнете на **OK**.
10. Направете ги поставките во прозорецот **File Name & Separation Settings** и кликнете на **OK**.
11. Направете ги останатите поставки во прозорецот **Batch Save** или прозорецот **Transfer Settings** и кликнете на **OK** или **Send**.
Скенираните слики се зачувуваат посебно според избраниот метод на одделување.

Поврзани информации

- ➔ „Скенирање со помош на Document Capture Pro (Windows)“ на страница 32
- ➔ „Поставување оригинали во ADF“ на страница 21
- ➔ „Поставување оригинали на стаклото на скенерот“ на страница 24


Скенирање со склад на интернет

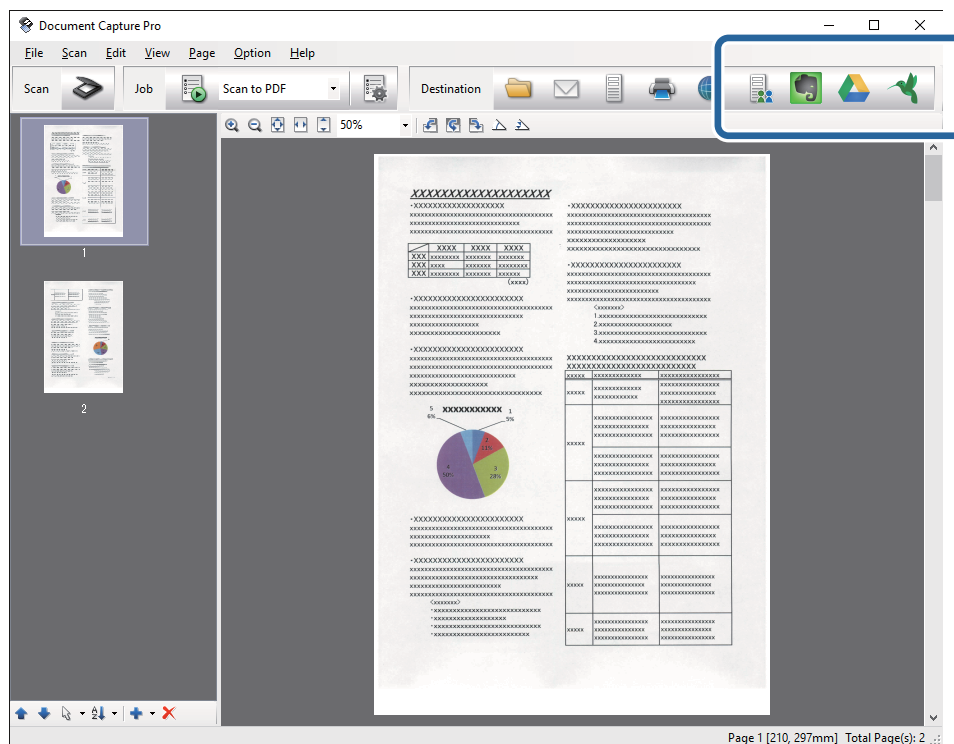
Може да ги прикачите скенираните слики на склад на интернет со користење на Document Capture Pro (Windows) или Document Capture (Mac OS X).

Напредно скенирање

Белешка:

- ☐ Креирајте сметка за склад на интернет пред да ја користите оваа функција.
- ☐ Ако сакате да користите Evernote како дестинација, преземете ја апликацијата Evernote од интернет страницата на Evernote Corporation и инсталирајте ја пред да ја користите оваа функција.

1. Поставете го оригиналот.
2. Започнете Document Capture Pro (Windows) или Document Capture (Mac OS X).
3. Кликнете  .
Се прикажува прозорецот **Scan**.
4. Изберете ги поставките за скенирање, а потоа кликнете на **Scan**.
5. Проверете ги скенираните слики и уредете ги доколку е потребно.
6. Кога ќе завршите со проверување на сликата, кликнете на иконата за дестинација.



Се прикажува прозорецот **Transfer Settings**.



7. Направете поставки за секоја ставка и кликнете на **Send**.
Скенираната слика се испраќа до назначениот склад на интернет.

Поврзани информации

- ➔ „Скенирање со помош на Document Capture Pro (Windows)“ на страница 32
- ➔ „Скенирање со помош на Document Capture (Mac OS X)“ на страница 35
- ➔ „Поставување оригинали во ADF“ на страница 21
- ➔ „Поставување оригинали на стаклото на скенерот“ на страница 24

Прикачување на FTP сервер

Може да ги прикачите скенираните слики на FTP сервер со користење на Document Capture Pro (Windows) или Document Capture (Mac OS X).

1. Поставете го оригиналот.
2. Започнете Document Capture Pro (Windows) или Document Capture (Mac OS X).
3. Кликнете  .
Се прикажува прозорецот **Scan**.
4. Изберете ги поставките за скенирање, а потоа кликнете на **Scan**.
5. Проверете ги скенираните слики и уредете ги доколку е потребно.
6. Кога ќе завршите со проверување на сликата, кликнете на иконата  .
Се прикажува прозорецот **Transfer Settings**.
7. Направете поставки за секоја ставка и кликнете на **Send**.

Белешка:

Контактирајте со мрежниот администратор за поставки на вашиот FTP сервер.


Скенираната слика се испраќа на FTP серверот.

Поврзани информации


- ➔ „Скенирање со помош на Document Capture Pro (Windows)“ на страница 32
- ➔ „Скенирање со помош на Document Capture (Mac OS X)“ на страница 35
- ➔ „Поставување оригинали во ADF“ на страница 21
- ➔ „Поставување оригинали на стаклото на скенерот“ на страница 24

Прикачување на скенирани слики на е-пошта

Може директно да ги прикачите скенираните слики на е-пошта со користење на Document Capture Pro (Windows) или Document Capture (Mac OS X).

1. Поставете го оригиналот.
2. Започнете Document Capture Pro (Windows) или Document Capture (Mac OS X).
3. Кликнете  .
Се прикажува прозорецот **Scan**.
4. Изберете ги поставките за скенирање, а потоа кликнете на **Scan**.
5. Проверете ги скенираните слики и уредете ги доколку е потребно.

Напредно скенирање

6. Кога ќе завршите со проверување на сликата, кликнете на иконата .
Се прикажува прозорецот **Batch Save**.
7. Направете поставки за секоја ставка и кликнете на **ОК**.
Алатката за е-пошта автоматски започнува на вашиот компјутер, а скенираната слика е прикачена на е-пошта.

Поврзани информации

- ➔ „Скенирање со помош на Document Capture Pro (Windows)“ на страница 32
- ➔ „Скенирање со помош на Document Capture (Mac OS X)“ на страница 35
- ➔ „Поставување оригинали во ADF“ на страница 21
- ➔ „Поставување оригинали на стаклото на скенерот“ на страница 24



Печатење на скенирани слики

Може да печатите скенирани слики директно од печатач на Epson поврзан на компјутер.

Белешка:

Пред да ја користите оваа функција, проверете го следново.

- ☐ Печатачот на Epson е поврзан на истиот компјутер како и скенерот.
- ☐ Драјверот за печатачот е правилно инсталиран на компјутерот.

1. Поставете го оригиналот.
2. Започнете Document Capture Pro (Windows) или Document Capture (Mac OS X).
3. Кликнете .
Се прикажува прозорецот **Scan**.
4. Изберете ги поставките за скенирање, а потоа кликнете на **Scan**.
5. Проверете ги скенираните слики и уредете ги доколку е потребно.
6. Кога ќе завршите со проверување на сликата, кликнете на иконата .
Се отвора прозорецот **Print Settings**.
7. Направете поставки за секоја ставка и кликнете на **ОК**.
Скенираната слика се печати од печатачот.

Поврзани информации

- ➔ „Скенирање со помош на Document Capture Pro (Windows)“ на страница 32
- ➔ „Скенирање со помош на Document Capture (Mac OS X)“ на страница 35
- ➔ „Поставување оригинали во ADF“ на страница 21
- ➔ „Поставување оригинали на стаклото на скенерот“ на страница 24

Скенирање со користење на специфични поставки за скенирање (Задача)

Може да креирате „Задача“ којашто е множество од специфични поставки за скенирање како и методот за сортирање, форматот за зачувување, дестинација итн.


Може да ја поставите задачата Document Capture Pro (Windows) или Document Capture (Mac OS X).

Исто така, може да ја назначите задачата за копчето на скенерот и активирајте ја задачата со притискање на него. (Само кога се користи USB конекција.)

Белешка:



Document Capture Pro и Document Capture не поддржува скенирање од копчето преку безжична конекција.

Поставување на задача

1. Започнете Document Capture Pro (Windows) или Document Capture (Mac OS X).
2. Кликнете на иконата  (**Manage Job**) од главниот прозорец.
Се прикажува прозорецот **Job Management**.
3. На прозорецот **Job Management**, кликнете на **Add** (Windows) или + икона (Mac OS X).
Се отвора прозорецот **Job Settings**.
4. Направете ги поставките за задача на прозорецот **Job Settings**.
 - ☐ **Job Name:** Внесете го името на задачата.
 - ☐ **Scan** јазиче: Направете ги поставките за скенирање на јазичето.
 - ☐ **Output** јазиче: Поставете го излезниот формат на скенираната слика на јазичето.
 - ☐ **Destination:** Изберете ја дестинацијата на скенираната слика.
5. Кликнете **OK** за да го затворите прозорецот **Job Settings**.
6. Кликнете на **OK** во прозорецот **Job Management**.
Задачата е поставена на Document Capture Pro или Document Capture.

Назначување на задача на копчиња на скенер

Може да назначите задача на копче на скенер и да ја активирате задачата со притискање на копчето.

1. Започнете Document Capture Pro (Windows) или Document Capture (Mac OS X).
2. Кликнете на иконата  (**Manage Job**) од главниот прозорец.
Се прикажува прозорецот **Job Management**.
3. Кликнете на **Event Settings** од прозорецот **Job Management** (Windows) или кликнете на иконата  на дното на екранот (Mac OS X).

Напредно скенирање

4. Кликнете на името на задачата за да ја изберете задачата којашто сакате да ја назначите од паѓачкото мени.
5. Кликнете на **ОК** во прозорецот **Job Management**.
Задачата е назначена на копчето на скенерот.

Поврзани информации

- ➔ „Копчиња“ на страница 13
- ➔ „Скенирање со користење на копче на скенерот“ на страница 37
- ➔ „Поставување оригинали во ADF“ на страница 21
- ➔ „Поставување оригинали на стаклото на скенерот“ на страница 24

Скенирање од паметни уреди со користење на NFC ознака

Може да го поврзете паметниот уред и скенерот автоматски со користење на Epson DocumentScan апликацијата и NFC (Near Field Communication) функцијата.

Оваа функција е достапна за паметните уреди со Android 4.0 или понова верзија и коишто поддржуваат NFC.

Пред користење на оваа функција, активирајте ја NFC функцијата на вашиот паметен уред.

Белешка:

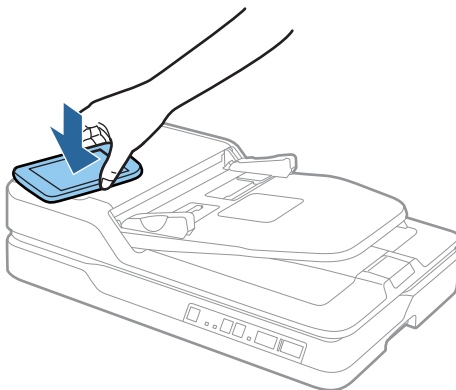
- ☐ Локацијата на NFC антена се разликува во зависност од паметниот уред. Погледнете ја документацијата доставена со вашиот паметен уред за повеќе детали.
- ☐ Ако скенерот не воспостави комуникација со паметниот уред и откако ќе го допрете со ознаката, обидете се да ја приспособите положбата на паметниот уред и повторно допрете го за ознаката.
- ☐ Ако постојат пречки како на пример помеѓу ознаката NFC на скенерот и NFC антената на паметниот уред, можно е скенерот да не може да воспостави комуникација со паметниот уред.
- ☐ Ако скенерот е веќе поврзан на Wi-Fi мрежата пред да ја користите оваа функција, вашиот паметен уред ќе се поврзе на скенерот преку оваа мрежа. Во спротивно, скенерот и паметниот уред ќе бидат поврзани во AP режимот. Во AP режим, може истовремено да поврзете до четири уреди на скенерот.

1. Поставете го оригиналот.

Напредно скенирање

2. Погрижете се Epson DocumentScan да биде инсталиран на вашиот паметен уред.

Ако не е, допрете ја ознаката за NFC антената на паметниот уред на NFC ознаката на скенерот. Инсталирајте го Epson DocumentScan на прикажаната страница на апликацијата.



3. Допрете ја NFC антената на паметниот уред на NFC ознаката на скенерот.
Epson DocumentScan се активира и скенерот и паметниот уред автоматски се поврзани.
4. Следете ги Epson DocumentScan упатствата на екранот за информации во врска со скенирањето.

Поврзани информации

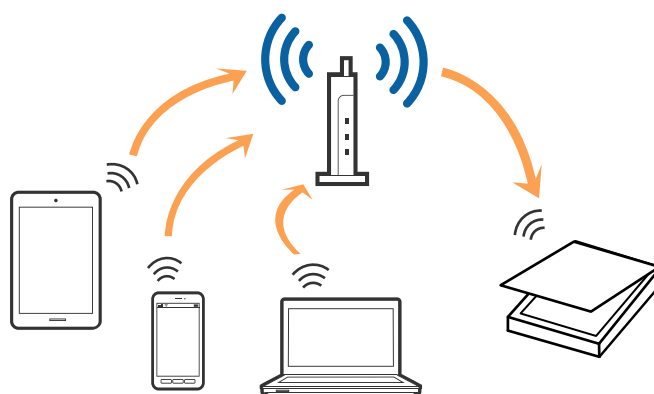
- ➡ „Копчиња“ на страница 13
- ➡ „Поставување оригинали во ADF“ на страница 21
- ➡ „Поставување оригинали на стаклото на скенерот“ на страница 24

Мрежни поставки

Типови на мрежно поврзување

Wi-Fi поврзување

Поврзете ги скенерот и компјутерот или паметниот уред на точка на пристап. Ова е типичен метод на поврзување на мрежи во домашни услови или во канцеларија каде што компјутерите се поврзани со Wi-Fi преку точка на пристап.



Поврзани информации

- ➔ [„Поврзување на компјутер“ на страница 56](#)
- ➔ [„Поврзување на паметен уред“ на страница 58](#)
- ➔ [„Правење на Wi-Fi поставки од контролниот панел“ на страница 58](#)

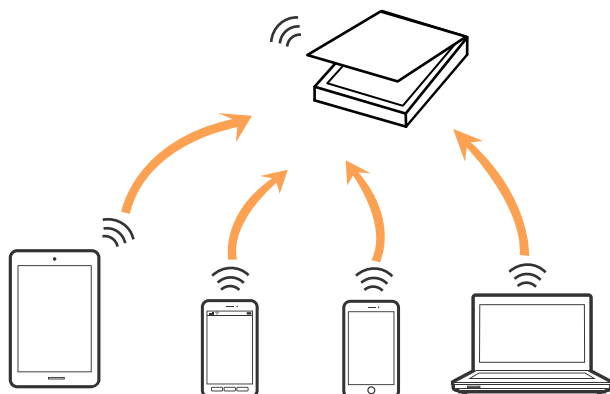
Поврзување на AP режим

Користете го овој метод кога не користите Wi-Fi дома или во канцеларија или кога сакате директно да го поврзете скенерот на паметен уред. Во овој режим скенерот е точка на пристап и може да поврзете до четири уреди на скенерот без да ја користите стандардната точка на пристап. Меѓутоа, уредите коишто се директно поврзани на скенерот не може заемно да комуницираат преку скенерот.

Мрежни поставки

Белешка:

AP режимот е метод на поврзување наменет да го замени Ad Hoc режимот.



Скенерот може истовремено да биде поврзан на Wi-Fi и AP режимот. Меѓутоа, ако започнете мрежно поврзување во AP режим кога скенерот е поврзан на Wi-Fi, Wi-Fi привремено ќе биде исклучено.

Поврзани информации

➔ „Правење на поставки за AP режим“ на страница 59

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

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

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

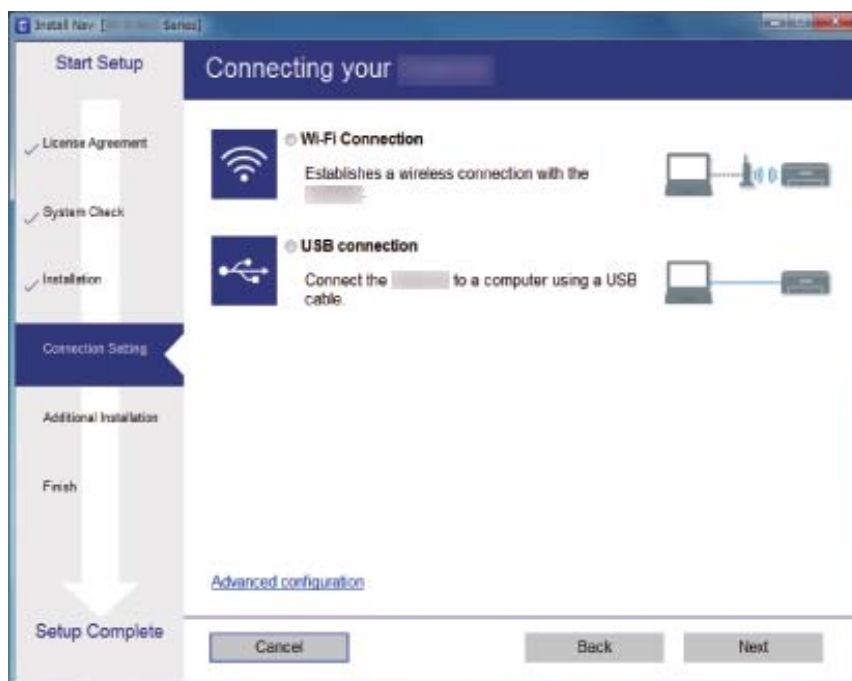
Избирање на методи на поврзување

Следете ги упатствата на екранот додека не се прикаже следниот екран и изберете го методот на поврзување на скенерот на компјутерот.

Мрежни поставки

Windows

Изберете го типот на поврзување, а потоа кликнете на **Следно**.



Mac OS X

Избирање го типот на поврзување.



Следете ги упатствата на екранот. Потребниот софтвер е инсталиран.

Поврзување на паметен уред

Може да го користите скенерот од паметен уред кога го поврзвате скенерот на истата Wi-Fi мрежа (SSID) како и паметниот 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.
- ☐ Може да го инсталирате *Epson DocumentScan* од App Store или Google Play.

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.)

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

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

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

Белешка:



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



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




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



Мрежни поставки

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

Поставувањето за поврзувањето започнува. Светлото  и светлото  наизменично светат.

Светлото  свети сино кога поврзувањето е завршено.

Белешка:




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

Поврзани информации

- ➔ „Основно скенирање“ на страница 28
- ➔ „Напредно скенирање“ на страница 38
- ➔ „Проблеми со мрежата“ на страница 78

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



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

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

Поставувањето за поврзувањето започнува. Светлото  и светлото  наизменично светат.

Светлото  свети сино кога поврзувањето е завршено.

Белешка:

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

Поврзани информации

- ➔ „Основно скенирање“ на страница 28
- ➔ „Напредно скенирање“ на страница 38
- ➔ „Проблеми со мрежата“ на страница 78



Правење на поставки за AP режим

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

Мрежни поставки

**Важно:**

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

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

Белешка:

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

Поврзани информации

- ➔ [„Основно скенирање“ на страница 28](#)
- ➔ [„Напредно скенирање“ на страница 38](#)
- ➔ [„Проблеми со мрежата“ на страница 78](#)

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

- ➔ [„Показатели за грешка“ на страница 14](#)

Заменување или додавање на нови точки на пристап

Ако SSID се промени како резултат на заменување на точка на пристап или додавање на точка на пристап и воспоставување на нова мрежна околина, повторно направете поставки за Wi-Fi.

Поврзани информации

- ➔ [„Менување на методот на поврзување на компјутер“ на страница 61](#)

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

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

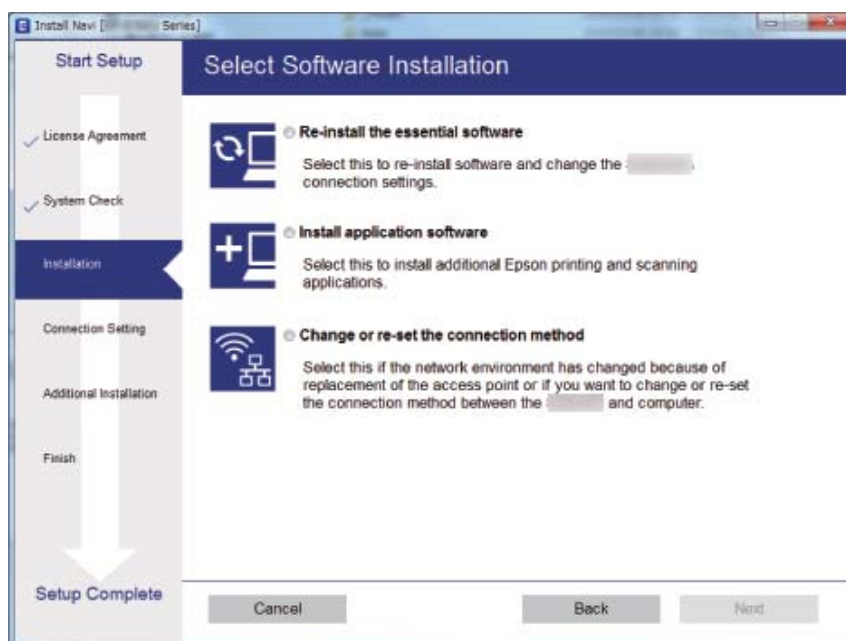
Внесете го дискот со софтвер во компјутерот и следете ги упатствата на екранот.

Избирање Промени ги методите на поврзување

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

☐ Windows

Изберете **Сменете го или повторно поставете го начинот на поврзување** на Изберете софтверска инсталација екранот и кликнете на **Следно**.



Мрежни поставки


❑ Mac OS X



Изберете како сакате да го поврзете скенерот на компјутерот.




Деактивирање на мрежните поставки од контролниот панел

Може да ги деактивирате мрежните поставки.

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







Светлото  и светлото  се гасат кога тие се деактивирани.

Белешка:

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

Враќање на мрежните поставки од контролниот панел

Може да ги вратите сите стандардни мрежни поставки.

1. Исклучете го скенерот.
2. Додека го држите копчето , притиснете на копчето  додека светлото  и светлото  истовремено не се вклучат.
Светлото  и светлото  наизменично засветуваат и потоа се исклучуваат кога обновувањето ќе биде завршено.


Одржување

Чистење на надворешноста на скенерот

Исчистете ги дажките 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 куќиштето на скенерот.

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

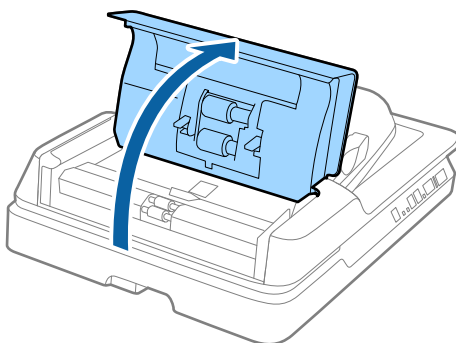
Чистење на ADF

По користење на скенерот извесно време, правот од хартијата и од околината во патеката за хартија може да предизвика проблеми при ставањето хартија или во поглед на квалитетот на скенираните слики. Во такви случаи или кога на компјутерот ќе се појави порака со која се бара да извршите чистење, исчистете го ADF.

**Важно:**

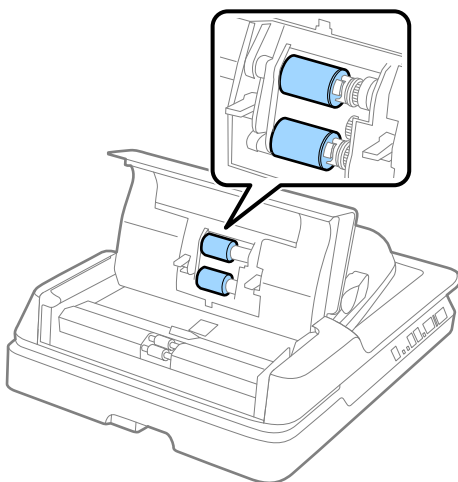
- ☐ Никогаш не користете алкохол, разредувач или корозивен растворувач за да го чистите скенерот. Може да дојде до деформација или промена на бојата.
- ☐ Никогаш не прскајте течности или лубрикантни средства на скенерот. Оштетувањето на опремата или струјните кола може да предизвикаат неправилно функционирање.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

1. Отворете го капакот на ADF.

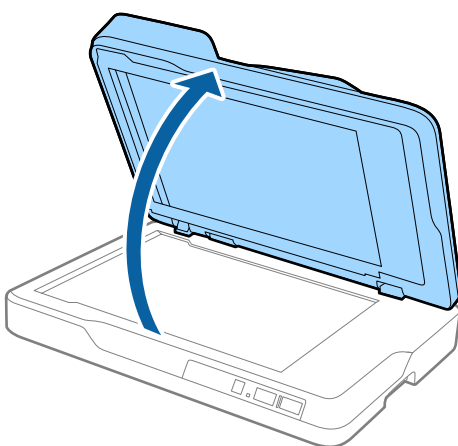


Одржување

2. Користете мека, сува крпа за да ја избришете правта што се насобрала на валјакот од хартијата и околината.

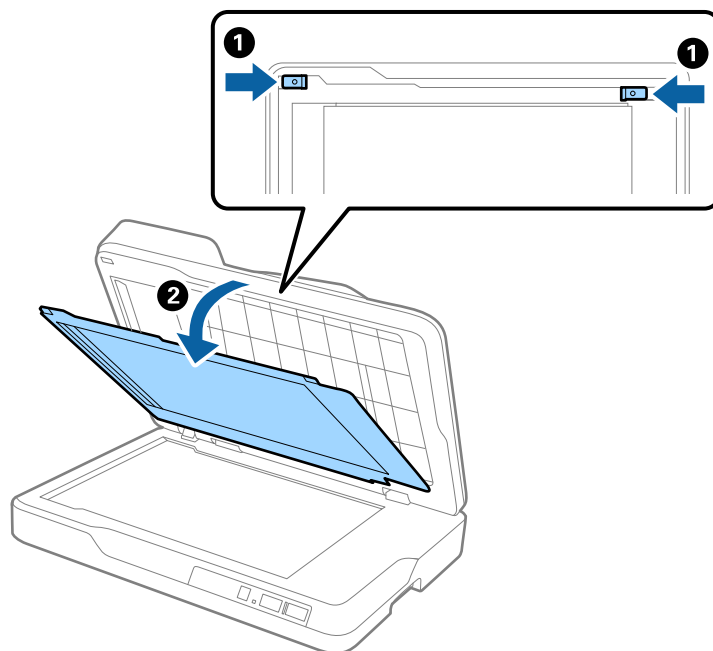


3. Затворете го капакот на ADF.
4. Отворете го ADF.

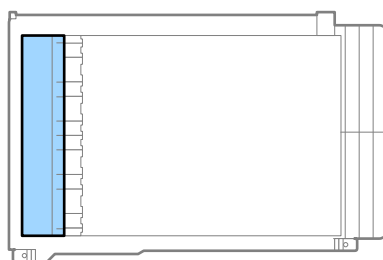


Одржување

5. Извадете ја подлошката за документ.



6. Користете мека, сува, чиста крпа за да ги исчистите просирните делови на задната страна од подлошката за документ.

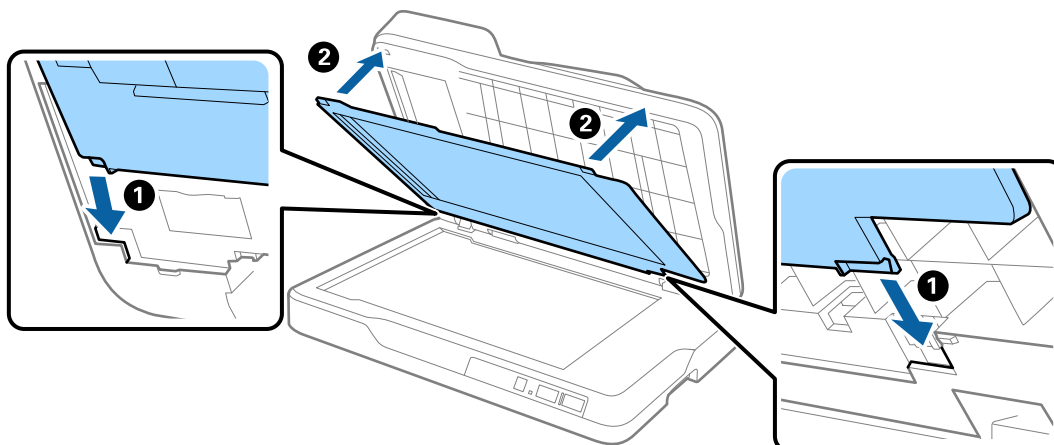


Важно:

Не користете прекумерна сила при бришење на просирниот дел. Во спротивно, просирниот дел може да се оштети.

Одржување

7. Прикачете ја подлошката за документ.



8. Затворете го ADF.

Чистење на стаклото од скенерот

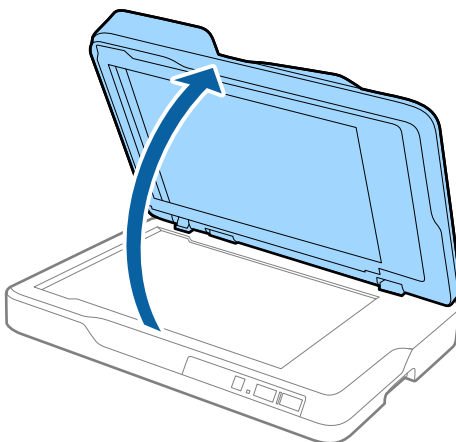
Кога скенираните слики се замачкани или истуткани, исчистете го стаклото на скенерот.



Важно:

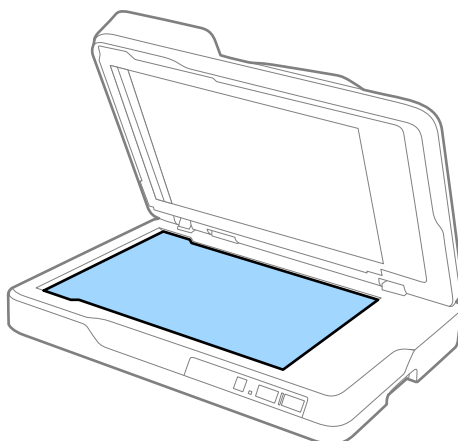
- ❑ Никогаш не користете алкохол, разређувач или корозивен растворувач за да го чистите скенерот. Може да дојде до деформација или промена на бојата.
- ❑ Никогаш не прскајте течности или лубрикантни средства на скенерот. Оштетувањето на опремата или струјните кола може да предизвикаат неправилно функционирање.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

1. Отворете го ADF.



Одржување

2. Користете мека и сува крпа за чистење за да ја исчистите површината на стаклото од скенерот.



Важно:

- ☐ Не нанесувајте премногу сила на стаклената површина.
- ☐ Не користете четка или тешка алатка. Гребнатините на стаклото може да влијаат на квалитетот на скенирањето.
- ☐ Ако стаклената површина е извалкана со мрсен или некој друг материјал што тешко се отстранува, користете мека крпа со мала количина средство за чистење стакло за да го отстраните. Избришете ја сета преостаната течност.

3. Затворете го ADF.

Зачувување на 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. Вклучете ја апликацијата 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/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

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

- ☐ Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

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

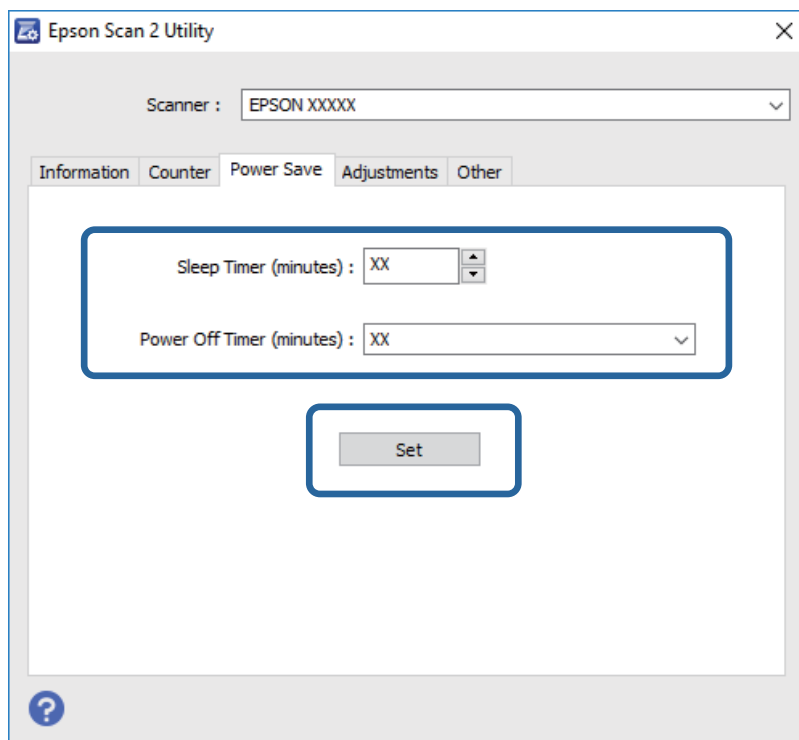
- ☐ Mac OS X

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

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

Одржување

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




Пренесување на скенерот

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



Внимание:

При пренесување на скенерот, поставете ги дланките на долниот дел од двете страни на скенерот, а потоа држете го во хоризонтална позиција. Ако скенерот е навален или поставен вертикално додека го пренесувате, може да се отвори ADF. На ваков начин може да дојде до повреда.

1. Притиснете на копчето  за да го исклучите скенерот.
2. Исклучете го кабелот за напојување од скенерот.
3. Отстранете го USB кабелот.
4. Погрижете се дека нема оригинал во внатрешноста на скенерот.
5. Ставете ги материјалите за пакување што се испорачани со скенерот, потоа препакувајте го скенерот во неговата оригинална кутија или во цврста кутија.

Ажурирање на апликациите и фирмверот

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

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.

Белешка:

Windows Server оперативните системи не се поддржани.

☐ Windows 10

Кликнете на копчето за вклучување и изберете **Сите апликации > Epson Software > EPSON Software Updater**.

☐ Windows 8.1/Windows 8

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

☐ Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Кликнете на копчето за вклучување и изберете **Сите програми или Програми > Epson Software > EPSON Software Updater**.

☐ Mac OS X

Изберете **Пронаоѓач > Започни > Апликации > Epson Software > EPSON Software Updater**.



Важно:

Не исклучувајте ги компјутерот или скенерот додека трае ажурирањето.

Белешка:

Ако во списокот не можете да ја најдете апликацијата што сакате да ја ажурирате, нема да може да извршите ажурирање со помош 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 дека капакот на скенерот е правилно затворен.
- ☐ Погрижете се скенерот правилно да биде поврзан на компјутерот.
Ако настане грешка во Wi-Fi поврзување, проверете ги поставките за Wi-Fi поврзување.
- ☐ Проверете дали Epson Scan 2 е инсталирана правилно.
- ☐ 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 вашиот застапник.

Поврзани информации

- ➔ [„Показатели за грешка“ на страница 14](#)
- ➔ [„Внесени се повеќе оригинали“ на страница 73](#)

Скенерот не се вклучува

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

Проблем при започнување со скенирање

Не може да започне Epson Scan 2

- ☐ Погрижете се скенерот правилно да биде поврзан на компјутерот.
Ако настане грешка во Wi-Fi поврзување, проверете ги поставките за Wi-Fi поврзување.
- ☐ Проверете дали USB-кабелот е добро поврзан со скенерот и компјутерот.
- ☐ Користете го USB-кабелот испорачан со скенерот.
- ☐ Ако користите скенер со уред за мрежен итерфејс, погрижете се мрежниот кабел да биде правилно поврзан.

Решавање проблеми

- ☐ Проверете дали е скенерот вклучен.
- ☐ Почекајте светлото за статус да престане да трепка, укажувајќи дека скенерот е подготвен за скенирање.
- ☐ 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.
- ☐ Доколку користите апликации усогласени со TWAIN, проверете дали е избран соодветниот скенер како поставка за Скенер или Извор.

Со притискање копче на скенерот не се вклучува соодветната апликација

- ☐ Погрижете се скенерот правилно да биде поврзан на компјутерот.
- ☐ Проверете дали Epson Scan 2 и други апликации се инсталирани правилно.
- ☐ Погрижете се Document Capture Pro (Windows) или Document Capture (Mac OS X) да бидат правилно инсталирани.
- ☐ Проверете дали е избрана соодветната поставка за копчето за скенер Document Capture Pro (Windows) или Document Capture (Mac OS X).
- ☐ Кога користите безжично поврзување, не може да ја започнете работата наменета за копчето на скенерот со негово притискање затоа што Document Capture Pro и Document Capture не поддржуваат скенирање од копчето преку безжична конекција.

За да започнете да скенирате со притискање на копчето, подигнете го Epson Scan 2 на компјутерот пред скенирање.

Поврзани информации

➔ [„Скенирање со користење на копче на скенерот“ на страница 37](#)

Проблеми при внесување на хартија

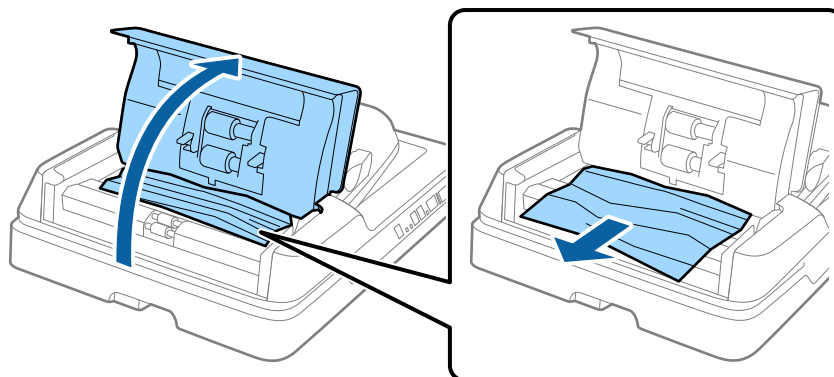
Отстранување на заглавена хартија од скенерот

Ако заглавите оригинал во ADF, следете ги следниве чекори за да го отстраните.

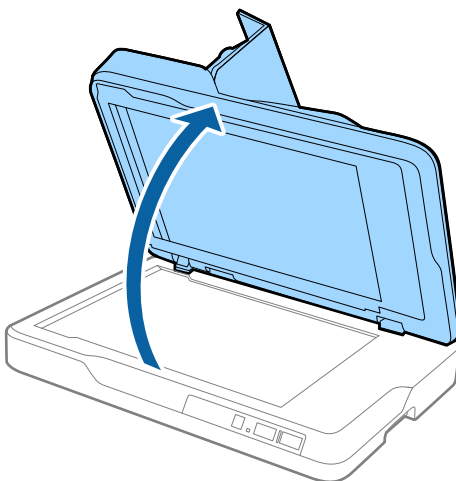
1. Отстраните ги сите преостанати оригинали во влезната фиока.

Решавање проблеми

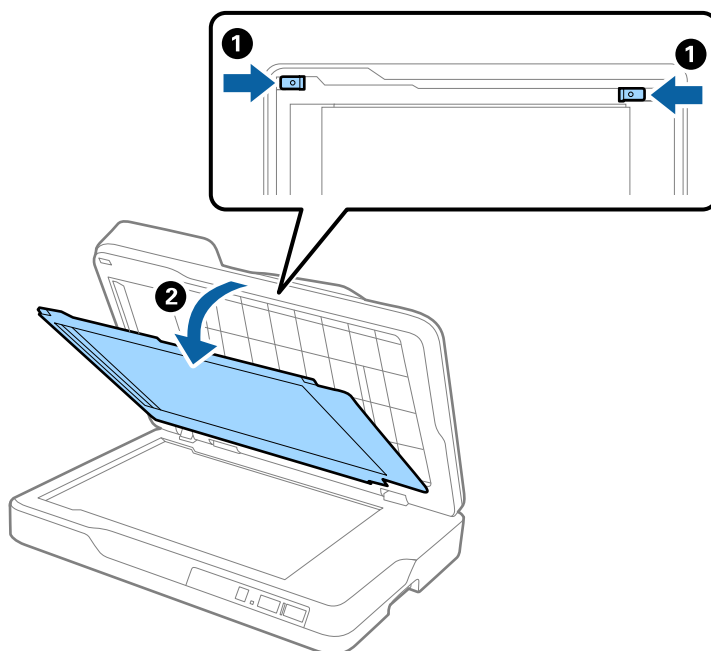
- Отворете го капакот на ADF и отстранете ги заглавените оригинали.



- Ако не може да ги отстраните оригиналите, подигнете го ADF. Погрижете се капакот на ADF да биде отворен додека го кревате ADF.

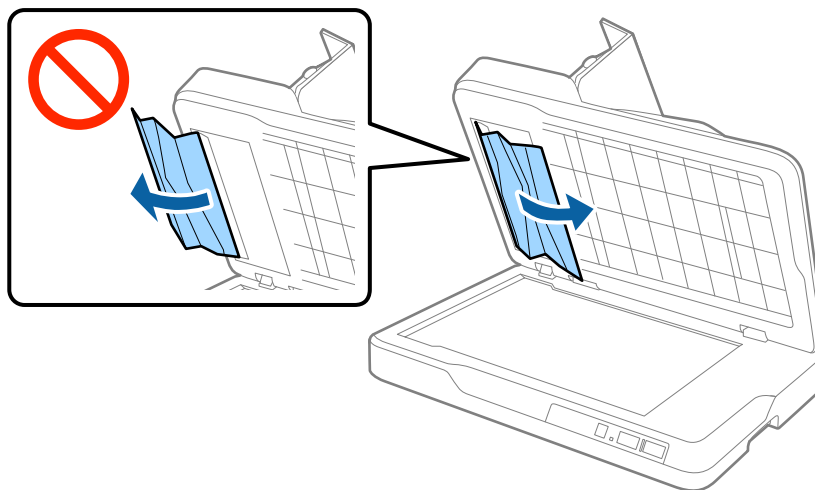


- Извадете ја подложката за документ.



Решавање проблеми

5. Внимателно извлекете ги заглавените оригинали од внатрешноста на скенерот.



6. Прикачете ја подлошката за документ.
7. Затворете го ADF, а потоа затворете го капакот на ADF.

Внесени се повеќе оригинали

Ако често внесувате повеќе оригинали, обидете се со следново.

- ☐ Ако вчитате неподдржани оригинали, скенерот може да внесе повеќе оригинали во исто време.
- ☐ Исчистете го ADF.
- ☐ Намалете го бројот на оригинали коишто ги внесувате истовремено.

Поврзани информации

➔ [„Чистење на ADF“ на страница 63](#)

Оригиналите се извалкани

Исчистете ја внатрешноста на скенерот.

Поврзани информации

- ➔ [„Чистење на ADF“ на страница 63](#)
- ➔ [„Чистење на стаклото од скенерот“ на страница 66](#)

Брзината на скенирањето се намалува при постојано скенирање

Кога постојано скенирате со користење на ADF, скенирањето се забавува за механизмот на скенерот да не се прегрее и оштети. Меѓутоа, може да продолжите со скенирање.

За да ја вратите нормалната брзина на скенирање оставете го скенерот да не работи најмалку 30 минути. Брзината на скенирање нема да се врати ако напојувањето е исклучено.

Скенирањето одзема долго време

- ☐ Кога резолуцијата е голема, скенирањето може да потрае.
- ☐ Компјутерите со USB 3.0 (супер брзина) или USB 2.0 (голема брзина) отвор може да скенираат побрзо од оние со USB 1.1 отвори. Доколку користите USB 3.0 или USB 2.0 порта со скенерот, проверете дали ги исполнува барањата на системот.
- ☐ Кога користите безбедносен софтвер, исклучете ја датотеката TWAIN.log од следење или поставете ја TWAIN.log како датотека само за читање. За повеќе информации за функциите на безбедносниот софтвер, погледнете ја помошта испорачана со софтверот. Датотеката TWAIN.log се зачувува во следниве локации.
 - ☐ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista:
C:\Users\(\корисничко име)\AppData\Local\Temp
 - ☐ Windows XP:
C:\Documents and Settings\(\корисничко име)\Local Settings\Temp

Проблеми со скенирана слика

Неизедначени бои, нечистотија, точки и слично се појавуваат кога скенирате од стаклото на скенерот

- ☐ Исклучете го стаклото на скенерот.
- ☐ Отстранете секаква нечистотија или отпадоци што се прилепуваат на оригиналот.
- ☐ Не притискајте со преголема сила врз оригиналот или капакот за документи. Ако притискате со преголема сила може да се појават заматување, размачкувања и точки.

Поврзани информации

➔ [„Чистење на стаклото од скенерот“ на страница 66](#)

Прави линии се појавуваат кога скенирате од ADF

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

Поврзани информации

➔ [„Чистење на ADF“ на страница 63](#)

Квалитетот на сликата е лош

- ☐ Ако резолуцијата е слаба, обидете се да ја зголемите резолуцијата и тогаш започнете со скенирање.

Решавање проблеми

- ❑ Во Epson Scan 2, приспособете ја сликата со користење на ставките од јазичето **Напредни поставки** и потоа започнете со скенирање.

Поврзани информации

- ➔ „Поставување резолуција што одговара на целта на скенирањето“ на страница 31
- ➔ „Функции за приспособување слики“ на страница 38

Се прикажува пресликување во задината на сликите

Слики на задната страна на оригиналот може да бидат прикажани на скенираната слика.

- ❑ Во Epson Scan 2, изберете го јазичето **Напредни поставки** и приспособете ја **Осветленост**.
Оваа функција може да не биде достапна во зависност од поставките на јазичето **Главни поставки** > **Тип слика** или други поставки на јазичето **Напредни поставки**.
- ❑ Во Epson Scan 2, изберете го јазичето **Напредни поставки**, а потоа **Опција за слика** > **Подобрување текст**.
- ❑ Кога скенирате од стаклото на скенерот, ставете црна хартија или подлога над оригиналот.

Поврзани информации

- ➔ „Осветленост“ на страница 42
Може да ја прилагодите осветленоста за целата слика.
- ➔ „Подобрување текст“ на страница 40
Може да ги направите матните букви во оригиналот јасни и остри. Исто така може да го намалите офсетот или нерамнината на позадината.

Текстот е нејасен

- ❑ Во Epson Scan 2, изберете го јазичето **Напредни поставки**, а потоа **Опција за слика** > **Подобрување текст**.
- ❑ Во Epson Scan 2, кога **Тип слика** на јазичето **Главни поставки** е поставено на **Црно-бело**, приспособете го **Праг** на јазичето **Напредни поставки**. Кога го зголемувате **Праг**, црната област се засилува.
- ❑ Ако резолуцијата е слаба, обидете се да ја зголемите резолуцијата и тогаш започнете со скенирање.

Поврзани информации

- ➔ „Подобрување текст“ на страница 40
Може да ги направите матните букви во оригиналот јасни и остри. Исто така може да го намалите офсетот или нерамнината на позадината.
- ➔ „Праг“ на страница 43
Може да ја приспособите рабовите за монохромно бинарно (црно и бело). Зголемете го прагот и областа со црна боја станува поголема. Намалете го прагот и областа со бела боја станува поголема.
- ➔ „Поставување резолуција што одговара на целта на скенирањето“ на страница 31

Решавање проблеми

Се појавуваат моаре ефекти (сенки налик на пајажина)

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

- ☐ На табулаторот **Напредни поставки** во Epson Scan 2, изберете **Отстранување екран**.



- ☐ Сменете ја резолуцијата, а потоа скенирајте повторно.

Поврзани информации

- ➔ „Отстранување екран“ на страница 40

Може да ги отстраните ефектите моаре (сенки во форма на мрежа) коишто се јавуваат при скенирање на печатена хартија како на пример списание.

- ➔ „Поставување резолуција што одговара на целта на скенирањето“ на страница 31

Не може да ја скенирате правилната област на стаклото на скенерот

- ☐ Проверете дали оригиналот е поставен правилно според ознаките за порамнување.
- ☐ Ако рабовите на скенираната слика недостасуваат, малку поместете го оригиналот подалеку од работ на стаклото на скенерот.

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

- ☐ Во Epson Scan 2, изберете го јазичето **Главни поставки** и изберете **Големина на документ > Поставки**. Во прозорецот **Поставки за големина на документ** приспособете **Исечи маргини за големина „Автоматски“**.
- ☐ Во зависност од оригиналот, областа на оригиналот може да не биде правилно детектирана при користење на функцијата **Автоматско откривање**. Изберете ја соодветната големина на оригинал од листата **Големина на документ**.

Белешка:

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

Текстот не е правилно препознаен при зачувување како PDF што може да се пребарува

- ☐ Од прозорецот **Опции за формат на слика** во Epson Scan 2, проверете дали **Јазик на текст** е правилно поставен од јазичето **Текст**.
- ☐ Проверете дали оригиналот е правилно поставен.
- ☐ Користете го оригиналот со јасен текст. Препознавањето на текст може да го нема за следниве типови на оригинали.
 - ☐ Оригинали коишто се многубројно копирани
 - ☐ Оригинали коишто се примени преку факс (со ниска резолуција)
 - ☐ Оригинали на коишто 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
- ☐ Во Epson Scan 2, кога **Тип слика** на јазичето **Главни поставки** е поставено на **Црно-бело**, приспособете го **Праг** на јазичето **Напредни поставки**. Кога го зголемувате **Праг**, црната област станува поголема.
- ☐ Во Epson Scan 2, изберете го јазичето **Напредни поставки**, а потоа **Опција за слика > Подобрување текст**.

Поврзани информации

- ➔ [„Зачувување како PDF што може да се пребарува“ на страница 45](#)
- ➔ [„Подобрување текст“ на страница 40](#)

Може да ги направите матните букви во оригиналот јасни и остри. Исто така може да го намалите офсетот или нерамнината на позадината.
- ➔ [„Праг“ на страница 43](#)

Може да ја приспособите рабовите за монохромно бинарно (црно и бело). Зголемете го прагот и областа со црна боја станува поголема. Намалете го прагот и областа со бела боја станува поголема.

Поврзувачките маргини на брошурата се искривени или нејасни

Кога скенирате брошура на стаклото на скенерот, знаците може да бидат искривени или нејасни на поврзувачката маргина. Ако дојде до овој проблем, нема да може точно да го препознаете текстот при зачувување на скенираната слика **PDF што може да се пребарува**.

За да ги намалите искривувањето или нејасноста на поврзувачката маргина, нежно притиснете на капакот на документот и држете го надолу додека скенирате за да ја порамните брошурата. Не поместувајте ја брошурата додека скенирате.

**Важно:**

Не притискајте го премногу капакот на документот. Во спротивно, може да дојде до оштетување на брошурата или скенерот.

Не може да се решат проблемите во скенираната слика

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

Белешка:

Epson Scan 2 Utility е апликација којашто доаѓа со Epson Scan 2.

1. Вклучете ја апликацијата Epson Scan 2 Utility.

☐ Windows 10

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

☐ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

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

☐ Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

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

☐ Mac OS X

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

2. Изберете го јазичето **Друго**.

3. Кликнете на **Ресетирај**.

Белешка:

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

Проблеми со мрежата

Кога не може да направите мрежни поставувања

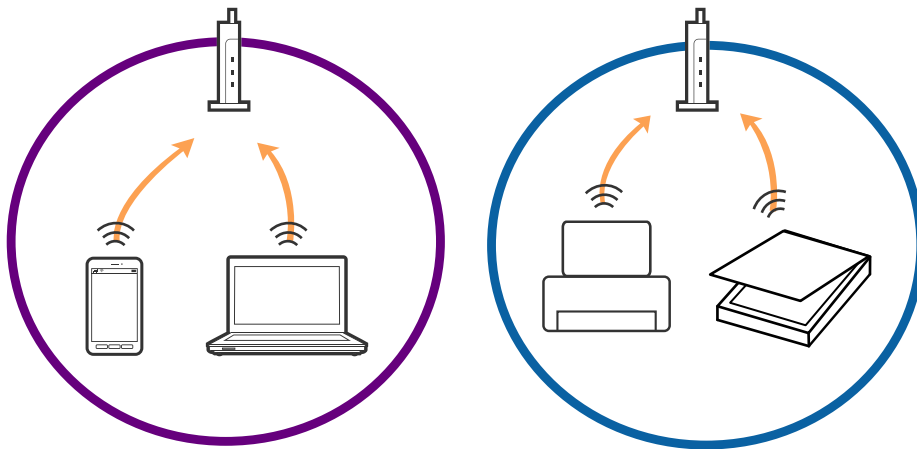
Исклучете ги уредите коишто сакате да ги поврзете на мрежата. Почекајте околу 10 секунди и тогаш вклучете ги уредите по следниов редослед: точка на пристап, компјутер или паметен уред и скенер. Поместете го скенерот и компјутерот или паметниот уред поблиску до точката на пристап за да се олесни радиобрановата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

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

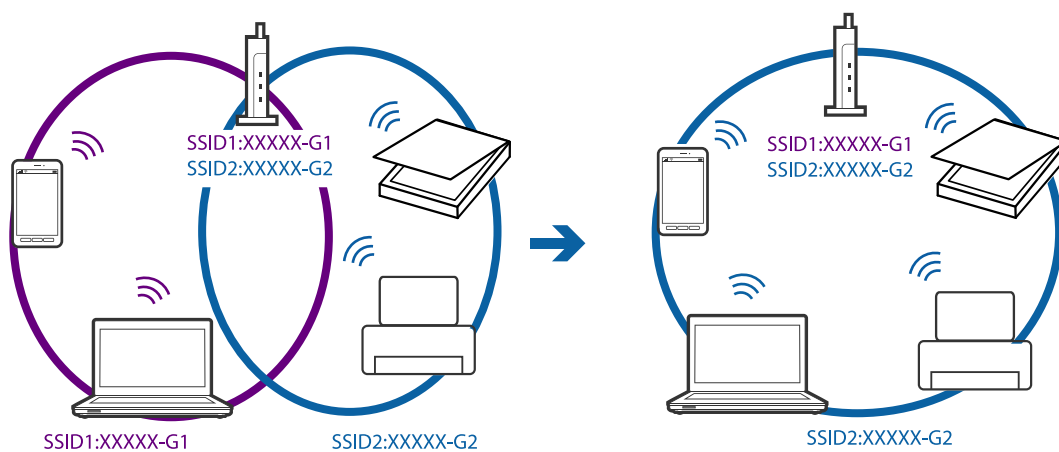
Ако не може да се поврзете од компјутер или паметен уред на скенер и кога мрежните поставки на скенерот не се проблем, погледнете го следново.

Решавање проблеми

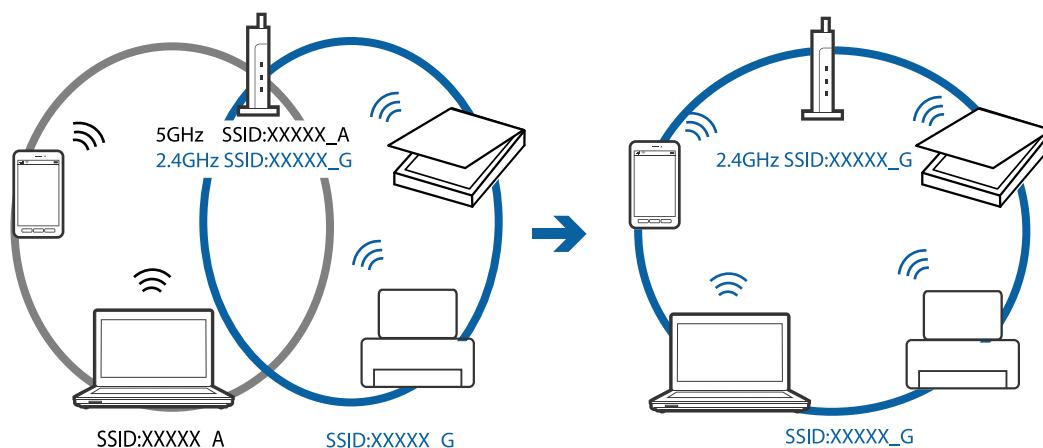
- ❑ Кога истовремено користите неколку точки на пристап, можно е да не може да го користите скенерот од компјутер или паметен уред во зависност од поставките за точки на пристап. Поврзете го компјутерот или паметниот уред на истата точка на пристап како и скенерот.



- ❑ Можно е да не може да се поврзете на точката на пристап кога точката на пристап има повеќе SSID и уредите се поврзани на различни SSID на истата точка на пристап. Поврзете го компјутерот или паметниот уред на истиот SSID како и скенерот.

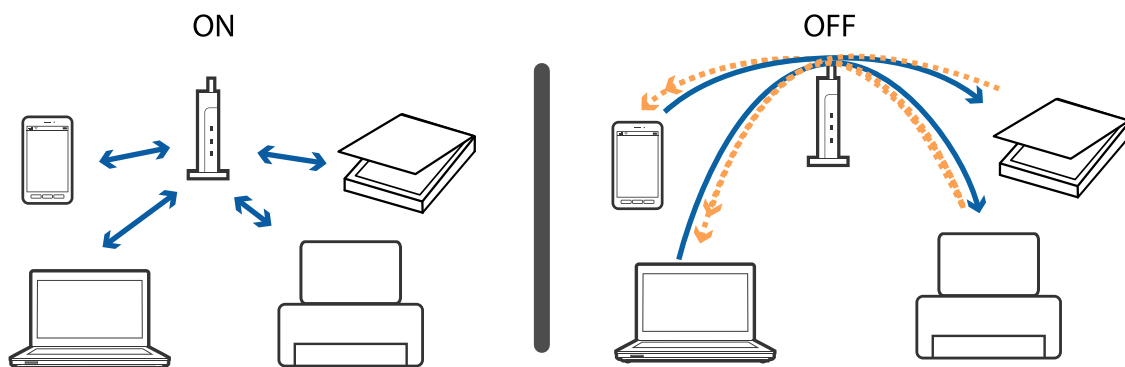


- ❑ Точката на пристап којашто е во согласност со IEEE802.11a и IEEE802.11g има SSID од 2,4 GHz и 5 GHz. Ако го поврзете компјутерот или паметниот уред на 5 GHz SSID, не може да го поврзете со скенерот затоа што скенерот поддржува комуникација само над 2,4 GHz. Поврзете го компјутерот или паметниот уред на истиот SSID како и скенерот.



Решавање проблеми

- ❑ Поголемиот број точки на пристап имаат функција за одделувач за приватност со којшто се блокира комуникацијата меѓу поврзани уреди. Ако не може да се воспостави комуникација меѓу скенерот и компјутерот или паметниот уред и кога се поврзани на истата мрежа, деактивирајте го одделувачот за приватност на точката на пристап. Погледнете го прирачникот испорачан со точката за пристап за детали.



Поврзани информации

- ➔ „Проверка на SSID поврзан за скенерот“ на страница 80
- ➔ „Проверка на SSID за компјутерот“ на страница 80

Проверка на SSID поврзан за скенерот

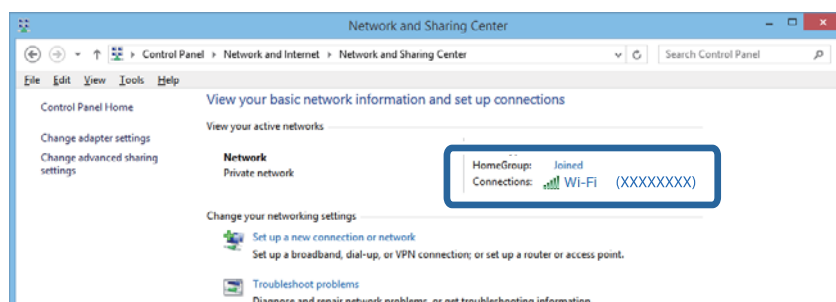
Може да го проверите поврзаниот SSID на Web Config.

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

Проверка на SSID за компјутерот

Windows

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



Решавање проблеми

Mac OS X

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



Скенерот одненадеж не може да скенира преку мрежно поврзување

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

Поврзани информации

- ➔ [„Проверка на SSID поврзан за скенерот“ на страница 80](#)
- ➔ [„Проверка на SSID за компјутерот“ на страница 80](#)
- ➔ [„Не може да се поврзам на уреди и кога мрежните поставки не се проблем“ на страница 78](#)

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.

Решавање проблеми

- ☐ Повторно поставете го USB поврзувањето следејќи ги следниве чекори во [Менување на методот на поврзување на компјутер] во овој прирчник.
- ☐ Ако компјутерот е поврзан со скенерот преку USB додека друг компјутер исто така е поврзан со скенерот преку безжична конекција и на компјутерот е вклучен Epson Scan 2, скенираните слики се зачувуваат на скенерот поврзан преку безжична мрежа кога ќе го притиснете копчето на скенерот. Скенирајте од компјутер наместо со користење на копчето на скенерот или затворете го Epson Scan 2 на безжично поврзаниот компјутер.

Поврзани информации

➔ [„Менување на методот на поврзување на компјутер“ на страница 61](#)

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 глумчето на копчето за напојување и задржете го, а потоа изберете **Контролна табла**.
 - ☐ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Изберете **Работна површина > Параметри > Контролна табла**.
 - ☐ Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Кликнете на копчето за вклучување и изберете **Контролна табла**.
4. Отворете **Деинсталирај програма** (или **Додај или отстрани програми**):
 - ☐ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008
Изберете **Деинсталирај програма** во **Програми**.
 - ☐ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Кликнете **Додај или отстрани програми**.
5. Изберете ја апликацијата што сакате да ја деинсталирате.

Решавање проблеми

6. Деинсталирајте ги апликациите:

- ☐ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

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

- ☐ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

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

Белешка:

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

7. Следете ги упатствата на екранот.

Белешка:

Може да се прикаже порака што бара да го 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 X

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 мениот > **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 **Пронаоѓач** > **Започни** > **Апликации** > **Epson Software** > **Програма за деинсталирање**.

6. Изберете ја апликацијата што сакате да ја деинсталирате, а потоа кликнете Uninstall.



Важно:

Програмата за деинсталирање ги отстранува сите двигатели за скенери Epson на компјутерот. Ако користите повеќе скенери Epson и сакате да избришете само некои од двигателите, прво избришете ги сите, а потоа инсталирајте ги само потребните двигатели за скенери.

Белешка:

Ако во списокот со апликации не можете да ја најдете апликацијата што сакате да ја деинсталирате, нема да може да извршите деинсталација со помош на програмата за деинсталирање. Во ваква ситуација изберете **Пронаоѓач** > **Започни** > **Апликации** > **Epson Software**, изберете ја апликацијата што сакате да ја деинсталирате, а потоа повлечете ја во иконата во вид на канта за отпадоци.

Решавање проблеми

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 Scan 2, 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 скенер | Скенер во боја со рамно лежиште со ADF |
| Фотоелектричен уред | CIS |
| Извор на светлина | RGB LED |
| Резолуција на скенирање | ADF: 600 dpi (главно скенирање), 600 dpi (секундарно скенирање) Стакло на скенерот: 1,200 dpi (главно скенирање), 2,400 dpi (секундарно скенирање) |
| Излезна резолуција | ADF: 50 до 600 dpi (127 до 393.7 мм (5.0 до 15.5 инчи) во должина), 50 до 300 dpi (393.7 до 3,048 мм (15.5 до 120.0 инчи) во должина) Стакло на скенерот: 50 до 1,200 dpi (во зголемување од 1 dpi) |
| Големина на документ | Двостран ADF <input type="checkbox"/> Макс. 215.9×297 мм (8.5×11.7 инчи) <input type="checkbox"/> Мин. 89×170 мм (3.5×6.7 инчи) Едностран ADF <input type="checkbox"/> Макс. 215.9×393.7 мм (8.5×15.5 инчи) <input type="checkbox"/> Мин. 89×127 мм (3.5×5.0 инчи) Режим на едностран ADF со долга хартија (300 dpi) <input type="checkbox"/> Макс. 215.9×3,048 мм (8.5×120.0 инчи) <input type="checkbox"/> Мин. 89×393.7 мм (3.5×15.5 инчи) Стакло на скенерот <input type="checkbox"/> Макс. 215.9×297 мм (8.5×11.7 инчи) |
| Внесување на хартија | Внесување со лицето нагоре |
| Изнесување на хартија | Исфрлање со предната страница надолу |
| Капацитет на хартија | 50 листови хартија на 80 г/м ² |

Технички спецификации

| | |
|------------------|--|
| Длабочина на бои | Боја <input type="checkbox"/> 30 битови од внатрешен пиксел (10 битови од пиксел од боја внатрешен) <input type="checkbox"/> 24 битови од надворешен пиксел (8 битови од пиксел од боја надворешен) Сива скала <input type="checkbox"/> 10 битови од внатрешен пиксел <input type="checkbox"/> 8 битови од надворешен пиксел Црно и бело <input type="checkbox"/> 10 битови од внатрешен пиксел <input type="checkbox"/> 1 битови од надворешен пиксел |
| Интерфејс* | SuperSpeed USB IEEE802.11b/g/n Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (избор) NFC едноставна ознака (Без интерфејс со контролорот на скенерот) |

* Не е дозволена истовремена употреба (истовремен пристап) на USB и мрежна конекција.

Спецификации за Wi-Fi

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

*¹ Не е поддржано за IEEE 802.11n.

*² Не е поддржано за IEEE 802.11b.

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

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

Безбедносен протокол

| | |
|---|---|
| SSL/TLS | HTTPS (Сервер/Клиент), SMTPS (Клиент), главен сертификат (Клиент), Ажурирање на главен сертификат (Клиент), СА-потпишан сертификат (Сервер), СА сертификат (Сервер), CSR генерирање (Сервер), Самопотпишан сертификат (Сервер), ЕС клуч CSR/генерирање на самопотпишан сертификат (Server), Сертификати/Внесувања на тајни копчиња (Сервер) |
| MIB пристап до Автентикација/Енкрипција | SNMPv3 |

Спецификации за димензии

| | |
|-----------|--|
| Димензии* | Ширина: 450 mm (17.7 инчи) Длабочина: 318 mm (12.5 инчи) Височина: 121 mm (4.8 инчи) |
| Тежина | Околу 4.1 kg (9.0 lb) |

* Без извлечени делови.

Електрични спецификации

| Модел | Модел AC 100 до 240 V | Модел AC 220 до 240 V |
|------------------------|--|--|
| Опсег на фреквенција | Од 50 до 60 Hz | Од 50 до 60 Hz |
| Номинална струја | 0.3 до 0.2 A | 0.2 A |
| Потрошувачка на струја | USB поврзување <input type="checkbox"/> Функционирање: околу 11 W <input type="checkbox"/> Режим на подготвеност: околу 5.8 W <input type="checkbox"/> Режим на спиење: околу 0.8 W <input type="checkbox"/> Исклучување на напојување: околу 0.15 W Wi-Fi поврзување <input type="checkbox"/> Функционирање: околу 12 W <input type="checkbox"/> Режим на подготвеност: околу 6.4 W <input type="checkbox"/> Режим на спиење: околу 1.4 W <input type="checkbox"/> Исклучување на напојување: околу 0.15 W | USB поврзување <input type="checkbox"/> Функционирање: околу 11 W <input type="checkbox"/> Режим на подготвеност: околу 6.2 W <input type="checkbox"/> Режим на спиење: околу 0.9 W <input type="checkbox"/> Исклучување на напојување: околу 0.25 W Wi-Fi поврзување <input type="checkbox"/> Функционирање: околу 12 W <input type="checkbox"/> Режим на подготвеност: околу 6.8 W <input type="checkbox"/> Режим на спиење: околу 1.5 W <input type="checkbox"/> Исклучување на напојување: околу 0.25 W |

Белешка:

Проверете ја етикетата на скенерот за напонот.

Спецификации за околината

| | | |
|-------------|-------------------|------------------------------|
| Температура | При функционирање | 10 до 35 °C (50 до 95 °F) |
| | При складирање | –20 до 60 °C (–4 до 140 °F) |
| Влажност | При функционирање | 20 до 80% (без кондензација) |
| | При складирање | 20 до 80% (без кондензација) |

Технички спецификации

| | | |
|------------------------|----------------------------|--|
| Звук при функционирање | Звук за ниво на напојување | 6.77 B (ADF) 4.65 B (Стакло на скенерот) |
| | Звук за ниво на притисок | 55 dB (ADF) 35 dB (Стакло на скенерот) |
| Услови на работа | | Нормални канцелариски или домашни услови. Избегнувајте работа на скенерот при директна сончева светлина, покрај силен извор на светлина, или во екстремно прашливи услови. |

Системски барања

| | |
|----------------------------|--|
| Windows | Windows 10 (32-битен, 64-битен) Windows 8.1 (32-битен, 64-битен) Windows 8 (32-битен, 64-битен) Windows 7 (32-битен, 64-битен) Windows Vista (32-битен, 64-битен) Windows XP Professional x64 Edition Service Pack 2 Windows XP (32-bit) Service Pack 3 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2008 (32-битен, 64-битен) Windows Server 2003 R2 (32-битен, 64-битен) Windows Server 2003 (32-битен, 64-битен) Service Pack 2 |
| Mac OS X ^{*1, *2} | Mac OS X v10.11.x Mac OS X v10.10.x Mac OS X v10.9.x Mac OS X v10.8.x Mac OS X v10.7.x Mac OS X v10.6.8 |

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

*2 UNIX систем на датотеки (UFS) за Mac OS X 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 CAN/CSA-CEI/IEC CISPR22 класа В |

Оваа опрема го содржи следниов бежичен модул.

Производител: Askey Computer Corporation

Тип: WLU6320-D69 (RoHS)

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 препорачана 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 инсталирана надвор е предмет на лиценцирање.

Стандарди и одобренија за европски модел

За корисниците од Европа

Според тоа, компанијата Seiko Epson изјавува дека следниве модели на радиоопрема се во согласност со Директивата 2014/53/EU. Целосниот текст на изјавата за сообразност на ЕУ е достапна на следнава интернет страница.

<http://www.epson.eu/conformity>

J411A

За употреба само во Ирска, Обединето Кралство, Австрија, Германија, Лихтенштајн, Швајцарија, Франција, Белгија, Лускебург, Холандија, Италија, Португалија, Шпанија, Данска, Финска, Норвешка, Шведска, Ирска, Хрватска, Кипар, Грција, Словенија, Малта, Бугарија, Чешка, Естонија, Унгарија, Латвија, Литванија, Полска, Романија и Словачка.

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



Стандарди и одобренија за австралиски модел

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Безбедност | AS/NZS 60950.1 |
| Електромагнетна компатибилност | AS/NZS CISPR22 класа В |

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

J411A

Ерson 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

Веб-локација за техничка поддршка

Ако ви треба дополнителна помош, посетете ја веб-локацијата за поддршка на Epson подолу. Изберете ја земјата или регионот и одете на делот за поддршка на локалната веб-локација на Epson. На локацијата се достапни и најновите двигатели, ЧПП, прирачници и други материјали за преземање.

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

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

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

Контактирање со поддршката на Epson

Пред да контактирате со Epson

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

Поддршката на Epson ќе може да ви помогне многу повеќе ако им ги дадете следниве информации:

- ☐ Сериски број на производот
(Етикетата со серискиот број вообичаено се наоѓа на задната страна на производот.)
- ☐ Модел на производот
- ☐ Верзија на софтверот на производот
(Кликнете **За, Информации за верзијата** или слично копче во софтверот на производот.)
- ☐ Марка и модел на вашиот компјутер
- ☐ Име и верзија на оперативниот систем на вашиот компјутер
- ☐ Имиња и верзии на софтверските апликации кои вообичаено ги користите со вашиот производ

Белешка:

Зависно од производот, во меморијата на производот може да се сочувани податоците на листата за бирање за факс и/или мрежни поставки. При дефект или поправање на производот, податоците и/или поставките може да се изгубат. Epson не одговара за губење податоци, за правење резервни копии или спасување податоци и/или поставки дури и во гарантниот период. Препорачуваме самите да си направите резервна копија на податоците или да ги запишете.

Помош за корисниците во Европа

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

Каде да се обрратите за помош

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. Операторите во Центарот за помош може да ви помогнат во инсталирањето, конфигурирањето и ракувањето со производот на Epson. Нашиот персонал од Центарот за помош за предпродажба ќе ве снабди со литература за новите производи на Epson и ќе ве информира каде е сместен најблискиот добавувач или продажен агент. Овде се одговорени голем број прашања.

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

Пренесување на производот

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

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.

Телефонска линија на Epson

Телефон: 66-2685-9899

Е-пошта: support@eth.epson.co.th

Нашиот тим на линијата може телефонски да ви помогне за следново:

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

Помош за корисниците во Виетнам

Контакти за информации, поддршка и услуги се:

Телефонска линија на Epson

Телефон(град Хо Ши Мин): 84-8-823-9239

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

Каде да се обратите за помош**Сервисен центар на Epson**

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

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

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: 62-21-572-4350

Факс: 62-21-572-4357

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 |
|---|------------------------|--|---|
| СПЕЦИЈАЛЕН ГЛАВЕН РЕГИОН ЏАКАРТА | ESS Jakarta MG. DUA | RUKO MANGGA DUA MALL NO. 48 JL. ARTERI MANGGA DUA - JAKARTA UTARA- DKI | (+6221)62301104 jkt-technical1@epson- indonesia.co.id |
| СЕВЕРНА СУМАТРА | ESC Medan | Kompleks Graha Niaga, Jl. Bambu II No. A-4, Medan- 20114 | (+6261)42066090/42066091 mdn-technical@epson- indonesia.co.id |
| ЗАПАДНА ЈАВА | ESC Bandung | JL. CIHAMPELAS NO. 48A-BANDUNG JABAR 40116 | (+6222)4207033 bdg-technical@epson- indonesia.co.id |
| СПЕЦИЈАЛЕН РЕГИОН ЈОГЈАКАРТА | ESC Yogyakarta | YAP Square, Blok A No.6 Jl. C Simanjutak YOGYAKARTA - DIY | (+62274)581065 ygy-technical@epson- indonesia.co.id |
| ИСТОЧНА ЈАВА | ESC Surabaya | HITECH MALL LT.2 BLOK A NO. 24 JL. KUSUMA BANGSA NO. 116 -118 - SURABAYA JATIM | (+6231)5355035 sby-technical@epson- indonesia.co.id |

Каде да се обрратите за помош

| Покраина | Име на компанија | Адреса | Телефон Е-пошта |
|----------------------------------|-------------------|--|--|
| ЈУЖЕН СУЛАВЕСИ | ESC Makassar | JL. GUNUNG BAWAKARAENG NO. 68E - MAKASSAR SULSEL | (+62411)328212 mksr-technical@epson-indonesia.co.id |
| ЗАПАДЕН КАЛИМАНТАН | ESC Pontianak | JL. NUSA INDAH I NO. 40A PONTIANAK KALBAR 78117 | (+62561)735507 pontianak-technical@epson-indonesia.co.id |
| ПЕКАНБАРУ | ESC PEKANBARU | JL. TUANKU TAMBUSAI NO. 353 - PEKANBARU RIAU | (+62761)21420 pkb-technical@epson-indonesia.co.id |
| СПЕЦИЈАЛЕН ГЛАВЕН РЕГИОН ЏАКАРТА | ESS JAKARTA KEIAI | WISMA KEIAI LT. 1 JL. JEND. SUDIRMAN KAV. 3 JAKPUS DKI JAKARTA | (+6221)5724335 ess.support@epson-indonesia.co.id |
| ИСТОЧНА ЈАВА | ESS SURABAYA | JL. JAWA NO. 2-4 KAV. 29, RUKO SURYA INTI, SURABAYA - JATIM | (+6231)5014949 esssby.support@epson-indonesia.co.id |
| БАНТЕН | ESS SERPONG | Ruko mall WTC MATAHARI no. 953 SERPONG - Banten | (+6221)53167051 esstag.support@epson-indonesia.co.id |
| ЦЕНТРАЛНА ЈАВА | ESS SEMARANG | Komplek Ruko Metro Plaza Blok C20 , Jl. MT Haryono No 970 Semarang - Jawa tengah | (+6224)8313807 esssmg.support@epson-indonesia.co.id |
| ИСТОЧЕН КАЛИМАНТАН | ESC SAMARINDA | Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kel. Sempaja Selatan Kec. Samarinda Utara Samarinda- Kalimantan Timur (samping kantor pos) | (+62541)7272904 escsmd.support@epson-indonesia.co.id |
| ЈУЖНА СУМАТРА | ESC PALEMBANG | Jl. H.M. Rasyid Nawawi no.249, kelurahan 9 ilir Palembang - Sumsel | (+62711)311330 escplg.support@epson-indonesia.co.id |
| ИСТОЧНА ЈАВА | ESC JEMBER | Jl. Panglima Besar Sudirman No.1 D JEMBER - JAWA TIMUR (Depan Balai Penelitian dan Pengolahan Kakao) | (+62331) 486468,488373 jmr-admin@epson-indonesia.co.id jmr-technical@epson-indonesia.co.id |
| СЕВЕРЕН СУЛАВЕСИ | ESC MANADO | Tekno @Megamall, Megamall LG TK-21 Jl. Piere Tendean Kawasan Megamas Boulevard Manado 95111 | (+62431)7210033 MND-ADMIN@EPSON-INDONESIA.CO.ID |

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

Помош за корисниците во Хонг Конг

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

Почетна страница на интернет

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

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

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

Линија за техничка поддршка

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

Телефон: 852-2827-8911

Факс: 852-2827-4383

Помош за корисниците во Малезија

Контакти за информации, поддршка и услуги се:

На интернет

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

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

Контакт центар на Epson

Телефон: +60 1800-8-17349

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

Главна канцеларија

Телефон: 603-56288288

Факс: 603-5628 8388/603-5621 2088

Помош за корисниците во Индија

Контакти за информации, поддршка и услуги се:

Каде да се обратите за помош

На интернет

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

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

Линија за помош

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

Бесплатен телефонски број: 18004250011

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

- ☐ Услуга (CDMA и мобилни корисници)

Бесплатен телефонски број: 186030001600

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

Помош за корисници на Филипините

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

На интернет

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

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

Грижа за корисници Epson Philippines

Бесплатен телефонски број: (PLDT) 1800-1069-37766

Бесплатен телефонски број: (Дигитален) 1800-3-0037766

Метро Манила: (+632)441-9030

Веб-страница: <http://customercare.epson.com.ph>

Е-пошта: customercare@epc.epson.com.ph

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

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

Корпорација Epson Philippines

Централа: +632-706-2609

Факс: +632-706-2665