

**ET-2600 Series**

**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.

# Трговски марки

- ❑ EPSON® е регистрирана заштитена трговска марка, а EPSON EXCEED YOUR VISION или EXCEED YOUR VISION е заштитена трговска марка на корпорацијата Seiko Epson.
- ❑ PRINT Image Matching™ и логото PRINT Image Matching се заштитени трговски марки на корпорацијата Seiko Epson. Copyright © 2001 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.
- ❑ 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.
- ❑ Microsoft®, Windows®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- ❑ Apple, Macintosh, Mac OS, OS X, Bonjour, Safari, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- ❑ Chrome™, Chrome OS™, and Android™ are trademarks of Google Inc.
- ❑ Adobe and Adobe Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.
- ❑ Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.
- ❑ Општо известување: Останатите имиња на производи што се употребени овде се наменети само за идентификување и може да се трговски марки на нивните сопственици. Epson се одрекува од сите права на овие марки.

## Содржина

### Авторски права

### Трговски марки

### За овој прирачник

Вовед во прирачниците. . . . .	8
Ознаки и симболи. . . . .	8
Описи што се користат во прирачникот. . . . .	9
Референци за оперативни системи. . . . .	9

### Важни упатства

Безбедносни упатства. . . . .	10
Совети и предупредувања за печатачот. . . . .	11
Совети и предупредувања за поставување на печатачот. . . . .	11
Совети и предупредувања за користење на печатачот. . . . .	11
Совети и предупредувања за транспорт или складирање на печатачот. . . . .	12
Совети и предупредувања за користење на печатачот со безжично поврзување. . . . .	12
Заштита на личните информации. . . . .	12

### Основни информации за печатачот

Имиња и функции на деловите. . . . .	13
Контролна табла. . . . .	15
Копчиња и ламбички. . . . .	15

### Мрежни поставки

Wi-Fi поврзување. . . . .	18
Поврзување на компјутер. . . . .	18
Поврзување на pameten уред. . . . .	19
Правење на Wi-Fi поставки од контролниот панел. . . . .	20
Правење на Wi-Fi поставки со поставка копче за притискање. . . . .	20
Правење на Wi-Fi поставки со поставка на PIN код (WPS). . . . .	21
Проверување на статусот на конекција на мрежа. . . . .	22
Проверка на статус на мрежа со користење на мрежно светло. . . . .	22

Печатење на извештај за мрежна конекција. . . . .	23
Печатење на листа за статус на мрежа. . . . .	26
Заменување или додавање на нови точки на пристап. . . . .	27
Менување на методот на поврзување на компјутер. . . . .	27
Обновување на мрежните поставки од контролниот панел на печатачот. . . . .	29

### Ставање хартија

Претпазливости при ракување со хартија. . . . .	30
Достапни хартии и капацитети. . . . .	31
Листа на видови хартија. . . . .	31
Ставање хартија во Додавање хартија од задна страна. . . . .	32

### Ставање оригинали

Ставање оригинали на Стакло на скенерот. . . . .	35
Поставување повеќе фотографии за скенирање истовремено. . . . .	36

### Печатење

Печатење од компјутер. . . . .	37
Основни информации за печатење — Windows. . . . .	37
Основни информации за печатење — Mac OS X. . . . .	38
Двострано печатење (само за Windows). . . . .	41
Печатење неколку страници на еден лист. . . . .	42
Печатење приспособено кон големината на хартијата. . . . .	43
Печатење повеќе датотеки заедно (само за Windows). . . . .	45
Печатење една слика на повеќе листови за правење на постер (само за Windows). . . . .	46
Печатење со користење на напредните функции. . . . .	52
Печатење фотографии со Epson Easy Photo Print. . . . .	54
Печатење од pametni уреди. . . . .	55
Користење на Epson iPrint. . . . .	55
Откажување на печатењето. . . . .	56
Откажување на печатењето — копче на печатачот. . . . .	57
Откажување на печатењето - Windows. . . . .	57
Откажување на печатењето - Mac OS X. . . . .	57

## Содржина

**Копирање**

Основи на копирањето. . . . .	58
Правење повеќе копии. . . . .	58

**Скенирање**

Скенирање од контролната табла. . . . .	59
Скенирање од компјутер. . . . .	59
Скенирање со користење на Epson Scan 2. . . . .	59
Скенирање од паметни уреди. . . . .	65
Инсталирање на Epson iPrint. . . . .	66
Скенирање со користење на Epson iPrint. . . . .	66

**Дополнување мастило**

Проверување на нивоата на мастилото. . . . .	68
Шифри на шишињата со мастило. . . . .	68
Претпазливости при ракување со шишињата со мастило. . . . .	69
Дополнување на резервоарите за мастило. . . . .	70

**Одржување на печатачот**

Проверка и чистење на главата за печатење. . . . .	74
Проверка и чистење на главата за печатење — Копчиња на печатачот. . . . .	74
Проверка и чистење на главата за печатење - Windows. . . . .	75
Проверка и чистење на главата за печатење - Mac OS X. . . . .	75
Замена на мастилото во цевките за мастило. . . . .	76
Замена на мастилото во цевките за мастило - Windows. . . . .	76
Замена на мастилото во цевките за мастило - Mac OS X. . . . .	76
Порамнување на главата за печатење. . . . .	77
Порамнување на главата за печатење — Windows. . . . .	77
Порамнување на главата за печатење — Mac OS X. . . . .	77
Чистење на патеката на движење на хартијата од дамки од мастило. . . . .	77
Чистење на Стакло на скенерот. . . . .	78
Проверка на вкупниот број страници внесени низ печатачот. . . . .	79
Проверка на вкупниот број страници внесени низ печатачот — Копчиња на печатачот. . . . .	79
Проверка на вкупниот број страници внесени низ печатачот - Windows. . . . .	79

Проверка на вкупниот број страници внесени низ печатачот - Mac OS X. . . . .	79
Штедење енергија. . . . .	79
Штедење енергија - Windows. . . . .	80
Штедење енергија - Mac OS X. . . . .	80

**Мрежна услуга и информации за софтвер**

Услуга Epson Connect. . . . .	81
Web Config. . . . .	81
Работа со Web Config во интернет-прегледник. . . . .	82
Работа со Web Config на Windows. . . . .	82
Работа со Web Config на Mac OS X. . . . .	83
Двигател за печатачот за Windows. . . . .	83
Водич за двигателот на печатачот за Windows. . . . .	84
Оперативни поставувања за двигателот за печатачот за Windows. . . . .	86
Двигател за печатачот за Mac OS X. . . . .	86
Водич за двигателот на печатачот за Mac OS X. . . . .	87
Оперативни поставувања за двигателот за печатачот за Mac OS X. . . . .	88
Epson Scan 2 (двигател за скенерот). . . . .	89
Epson Event Manager. . . . .	89
Epson Easy Photo Print. . . . .	90
E-Web Print (само за Windows). . . . .	90
EPSON Software Updater. . . . .	91
Деинсталирање апликации. . . . .	91
Деинсталирање на апликации — Windows. . . . .	91
Деинсталирање апликации - Mac OS X. . . . .	92
Инсталирање апликации. . . . .	93
Ажурирање на апликациите и фирмверот. . . . .	93

**Решавање проблеми**

Проверување на состојбата на печатачот. . . . .	95
Проверка на показателите за грешки на печатачот. . . . .	95
Проверка на состојбата на печатачот - Windows. . . . .	96
Проверка на статусот на печатачот - Mac OS X. . . . .	97
Отстранување заглавена хартија. . . . .	97
Отстранување заглавена хартија од Додавање хартија од задна страна. . . . .	97
Отстранување заглавена хартија од внатрешноста на печатачот. . . . .	98

## Содржина

Хартијата не се внесува правилно. . . . .	99	Печатењето забавува многу при непрекинато печатење. . . . .	112
Заглавување на хартија. . . . .	100	Не може да почне скенирање. . . . .	113
Хартијата е поставена накосо. . . . .	100	Не може да се стартува со скенирање кога се користи контролната табла. . . . .	113
Неколку листови хартија се внесуваат во исто време. . . . .	100	Проблеми со скенирани слики. . . . .	114
Не ставајте повеќе хартија од потребното. . . . .	100	Неизедначени бои, нечистотија, точки и слично се појавуваат кога скенираше од стаклото на скенерот. . . . .	114
Проблеми со напојувањето и контролната табла. . . . .	100	Квалитетот на сликата е лош. . . . .	114
Печатачот не се вклучува. . . . .	100	Се прикажува пресликување во задината на сликите. . . . .	114
Печатачот не се исклучува. . . . .	101	Текстот е нејасен. . . . .	115
Не можам да печатам од компјутер. . . . .	101	Се појавуваат ефекти на контраст (мрежести ефекти). . . . .	115
Не може да правите мрежни поставки. . . . .	102	Не може да ја скенирате правилната област на стаклото на скенерот. . . . .	115
Не може да се поврзам на уреди и кога мрежните поставки не се проблем. . . . .	102	Не може да се прегледа во Мини. приказ. . . . .	116
Проверување на SSID поврзана за печатачот	104	Текстот не е правилно препознаен при зачувување како PDF што може да се пребарува. . . . .	116
Проверка на SSID за компјутерот. . . . .	104	Не може да се решат проблемите во скенираната слика. . . . .	116
Одненадеж печатачот не може да печати преку мрежна конекција. . . . .	105	Други проблеми со скенирање. . . . .	117
Одненадеж печатачот не може да печати преку USB конекција. . . . .	105	Скенирањето е премногу бавно. . . . .	117
Проблеми со отпечатеното. . . . .	106	Скенирањето ќе запре кога се скенира во PDF/мулти-TIFF. . . . .	117
Исписот е истуткан или недостасува бојата. . . . .	106	Други проблеми. . . . .	118
Појавување на пруги или неочекувани бои. . . . .	106	Мал електричен шок при допир на печатачот. . . . .	118
Појавување на пруги во боја на интервали од приближно 2.5 см. . . . .	107	Звучите додека работи се гласни. . . . .	118
Матни отпечатоци, вертикални пруги или непорамнетост. . . . .	107	Апликацијата е блокирана од заштитен сид (само за Windows). . . . .	118
Квалитетот на печатење е слаб. . . . .	108		
Хартијата е замачкана или истуткана. . . . .	109	<b>Додаток</b>	
Отпечатените фотографии се лепливи. . . . .	109	Технички спецификации. . . . .	119
Слики или фотографии се печатаат во неочекувани бои. . . . .	109	Спецификации на печатачот. . . . .	119
Боите се разликуваат од она што го гледате на екранот. . . . .	110	Спецификации на скенерот. . . . .	119
Позицијата, големината или маргините на исписот се неточни. . . . .	110	Спецификации на интерфејсот. . . . .	120
Неточни или погрешно отпечатени знаци. . . . .	110	Листа на мрежни функции. . . . .	120
Отпечатената слика е превртена. . . . .	111	Спецификации на Wi-Fi. . . . .	122
Мозаични ефекти на исписите. . . . .	111	Безбедносен протокол. . . . .	122
Се појавуваат нерамномерни бои, замачкувања, точки или прави линии на копираната слика. . . . .	111	Димензии. . . . .	122
На скенираната слика се појавуваат ефекти на контраст (мрежести ефекти). . . . .	111	Електрични спецификации. . . . .	122
Појавување на пруги на копирана слика. . . . .	111	Спецификации за животната средина. . . . .	123
Сликата од задната страна на оригиналот се појавува на копираната слика. . . . .	112	Системски барања. . . . .	123
Проблемот со исписот не може да се избрише. . . . .	112	Регулаторни информации. . . . .	124
Други проблеми со печатењето. . . . .	112	Стандарди и одобренеја. . . . .	124
Печатењето е премногу бавно. . . . .	112	Ограничувања за копирање. . . . .	125
		Превезување на печатачот. . . . .	126

## Содржина

Каде да се обратите за помош. . . . .	128
Веб-локација за техничка поддршка. . . . .	128
Контактирање со поддршката на Epson. . . . .	129

# За овој прирачник

---

## Вовед во прирачниците

Следниве прирачници доаѓаат со вашиот печатач Epson. Како и прирачниците, видете ја помошта вклучена во разните софтверски апликации на Epson.

- ❑ Почнете оттука (хартиен прирачник)  
Содржи информации за поставување на печатачот, инсталирање на софтверот, користење на печатачот, решавање проблеми и сл.
- ❑ Упатство за корисникот (дигитален прирачник)  
Овој прирачник. Се дадени сеопфатни информации и упатства за користење на печатачот, за мрежните поставки кога го користите печатачот на мрежа и за решавање на проблеми.

Може да ги добиете последните верзии на гореспоменатите прирачници на следниве начини.

- ❑ Хартиен прирачник  
Посетете ја интернет страницата за поддршка на Epson за Европа на <http://www.epson.eu/Support> или интернет страницата за поддршка на Epson ширум светот на <http://support.epson.net/>.
- ❑ Дигитален прирачник  
Вклучете EPSON Software Updater на вашиот компјутер. EPSON Software Updater проверува за достапни ажурирања на софтверските апликации на Epson и дигиталните прирачници и ви овозможува да ги преземете најновите.

### Поврзани информации

- ➔ „EPSON Software Updater“ на страница 91

---

## Ознаки и симболи



### Внимание:

Упатства што мора да се следат внимателно за да се избегне физичка повреда.



### Важно:

Упатства што мора да се почитуваат за да се избегне оштетување на вашата опрема.

### Белешка:

Обезбедува дополнителни информации и информации за упатување.

- ➔ Поврзани информации

Води кон поврзани делови.



---

## Описи што се користат во прирачникот

- Кадрите на екранот од двигателот за печатачот и екраните за Epson Scan 2 (двигателот за скенерот) се од Windows 10 или Mac OS X v10.11.x. Содржината што е прикажана на екраните се разликува во зависност од моделот и ситуацијата.
- Илустрациите на печатачот што се користат во прирачником се само примери. Иако може да има мали разлики, зависно од моделот, начинот на ракување е ист.

---

## Референци за оперативни системи

### Windows

Во овој прирачник, термините „Windows 10“, „Windows 8.1“, „Windows 8“, „Windows 7“, „Windows Vista“, и „Windows XP“ се однесуваат на следните оперативни системи. Освен тоа, „Windows“ се користи како референца 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
- Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition оперативен систем

### 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. Освен тоа, „Mac OS X“ се користи како „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 v10.6.8“.

# Важни упатства

---

## Безбедносни упатства

Прочитајте ги и следете ги овие упатства за безбедно користење на печатачот. Чувајте го прирачникот за проверки во иднина. Внимавајте и да ги следите сите предупредувања и упатства означени на печатачот.

- Некои од символите што се користат на вашиот печатач служат за осигурување безбедност и правилно користење на печатачот. Посетете ја следната веб-страница за да го научите значењето на символите.  
<http://support.epson.net/symbols>
- Користете го само струјниот кабел доставен заедно со печатачот и не користете го кабелот со друга опрема. Користењето други кабли со овој печатач или користењето на доставениот струен кабел со друга опрема може да доведе до пожар или струен удар.
- Проверете дали вашиот кабел за наизменична струја ги исполнува соодветните локални стандарди за безбедност.
- Никогаш сами не расклопувајте ги, не менувајте ги или не обидувајте се да ги поправите кабелот, приклучокот, печатачот, скенерот или другите опции, освен како што е конкретно објаснето во упатствата за печатачот.
- Исклучете го печатачот од струја и побарајте помош од стручни лица за сервисирање во следниве ситуации:  
Кабелот за струја или приклучокот е оштетен, во печатачот влегла течност; печатачот паднал или куќиштето е оштетено, печатачот не работи нормално или покажува значителна промена во работата. Не приспособувајте контроли што не се опфатени со упатствата за ракување.
- Ставете го печатачот блиску до сидниот штекер од кој може лесно да се исклучи.
- Не поставувајте го и не складирајте го печатачот надвор, во близина на прекумерна нечистотија или прашина, извори на топлина, или на места што се подложни на електрични удари, вибрации, висока температура или влажност.
- Внимавајте да не истурите течност на печатачот и не ракувајте со печатачот со влажни раце.
- Чувајте го печатачот на растојание од најмалку 22 см од електростимулатори на срцето. Радиобрановите од овој печатач можат негативно да се одразат врз работата на електростимулаторите на срцето.
- Внимавајте да не допирате мастило кога ракувате со резервоарите за мастило, капачињата на резервоарите и отворени шишиња со мастило или капачиња на шишињата.
  - Доколку ви капне мастило на кожата, измијте ја кожата темелно со сапун и вода.
  - Доколку ви влезе мастило во очите, веднаш исплакнете ги со вода. Доколку чувството на неугодност или проблемите со видот продолжат и по плакнењето, веднаш јавете се на лекар.
  - Ако ви влезе мастило во устата, веднаш одете на лекар.
- Не навалувајте и не тресете шише со мастило откако ќе го отворите; тоа може да предизвика протекување.
- Чувајте ги шишињата со мастило и резервоарите со мастило вон дофат на деца. Не дозволувајте деца да пијат од шишињата за мастило и капачињата на шишињата, ниту да ракуваат со нив.

---

## Совети и предупредувања за печатачот

Прочитајте ги и следете ги овие упатства за да избегнете оштетување на печатачот или имотот. Чувајте го прирачникот за подоцнежна употреба.



### Совети и предупредувања за поставување на печатачот

- Немојте да ги блокирате или покривате вентилите и отворите на печатачот.
- Користете го единствено изворот за напојување означен на лепенката на печатачот.
- Избегнувајте употреба на истото струјно коло од апаратите за фотокопирање или системите за воздушна регулација кои редовно се вклучуваат и исклучуваат.
- Избегнувајте електрични приклучоци контролирани од прекинувачи или автоматски релеи.
- Целиот компјутерски систем треба да биде подалеку од можни извори на електромагнетно влијание, како што се звучници или бази на безжични телефони.
- Каблите за довод на електрична енергија треба да бидат така поставени за да се избегне нагризување, отсекување, загревање, набирање и извиткување. Не ставајте предмети врз каблите за довод на електрична енергија и не дозволувајте каблите да бидат прикештени или да се гази по нив. Посебно внимавајте сите кабли за довод на електрична енергија да се прави на краевите и местата каде што влегуваат и излегуваат од трансформаторот.
- Ако со печатачот користите продолжен кабел, внимавајте вкупната јачина на струја на апаратите изразена во ампери кои се вклучени во продолжниот кабел да не ја надминува јачината на струја за кабелот изразена во ампери. Исто така, внимавајте вкупната јачина на струјата на сите апарати вклучени во ѕидниот приклучок да не го надминува капацитетот на јачината на струјата на ѕидниот приклучок.
- Ако планирате да го користите печатачот во Германија, инсталацијата во зградата мора да е заштитена со 10-амперски или 16-амперски осигурувач за да се обезбеди заштита од краток спој и заштита од поголем напон.
- Кога го поврзувате печатачот на компјутер или друг уред со кабел, внимавајте на точната поставеност на приклучоците. Секој приклучок има само една правилна насока. Ставање приклучок во погрешна насока може да ги оштети и двата уреда поврзани со кабелот.
- Ставете го печатачот на рамна, стабилна површина што е поширока од основата на печатачот во сите насоки. Печатачот нема да работи правилно ако не е поставен во хоризонтална положба.
- Оставете простор над печатачот за да можете целосно да го подигнете капакот за документи.
- Оставете доволно простор од предната страна на печатачот, за да излезе целосно хартијата.
- Избегнувајте места подложни на нагли промени на температурата и влажноста. Исто така, чувајте го печатачот подалеку од директна сончева светлина, извори на силна светлина или топлина.

### Совети и предупредувања за користење на печатачот

- Не ставајте предмети во отворите на печатачот.
- Не ставајте ја раката во печатачот при печатење.
- Не допирајте ги белиот плоснат кабел и цевките за мастило што се наоѓаат во печатачот.
- Не користете спрејови што содржат запаливи гасови во или околу печатачот. Така може да предизвикате пожар.

## Важни упатства

- Не движете ја главата за печатење со рака, инаку може да го оштетите печатачот.
- Внимавајте скенерот да не ви ги фати прстите кога го затворате.
- Не притискајте премногу силно на стакло на скенерот при поставување на изворните документи.
- Ако некој од резервоарите за мастило не е дополнет до долната линија, пополнете мастило наскоро. Продолженото користење на печатачот кога нивото на мастилото е под долната линија може да го оштети печатачот.
- Секогаш исклучувајте го печатачот со користење на копчето . Не вадете ги каблите од печатачот и не исклучувајте ја струјата од приклучокот сè додека светлото  не престане да трепка.
- Ако не планирате да го користите печатачот подолго време, исклучете го кабелот од електричниот приклучок.

## Совети и предупредувања за транспорт или складирање на печатачот


- При складирање или пренесување на печатачот, не навалувајте го, не ставајте го вертикално или не превртувајте го; инаку може да протече мастило.
- Пред да го превезувате печатачот, внимавајте дали главата за печатење се наоѓа во својата почетна положба (крајно десно).

## Совети и предупредувања за користење на печатачот со безжично поврзување

- Радио бранови од печатачот може да влијаат негативно на работата на медицинска електронска опрема и да предизвикаат нивна неисправна работа. Кога го користите печатачот во медицински објекти или блиску до медицинска опрема, следете ги упатствата на овластените лица што ги претставуваат медицинските објекти и почитувајте ги сите упатства и насоки на медицинската опрема.
- Радио бранови од печатачот може да влијаат негативно на работата на автоматски контролирани уреди како автоматски врати или противпожарни аларми и може да доведат до несреќа поради неисправност. Кога го користите печатачот близу автоматски контролирани уреди, почитувајте ги сите упатства и насоки на тие уреди.

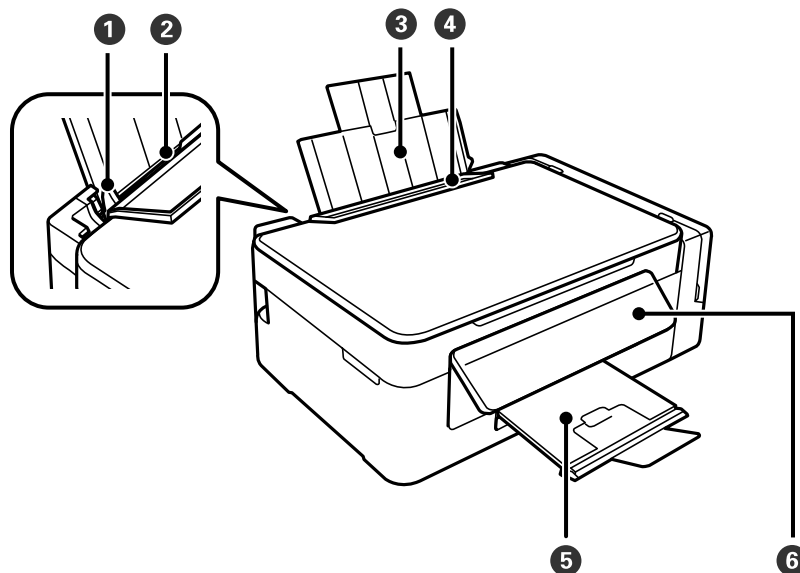
---

## Заштита на личните информации

Кога ќе го дадете печатачот некому или го фрлате, избришете ги мрежните поставки зачувани во меморијата на печатачот исклучувајќи го печатачот држејќи го копчето  на контролната табла.

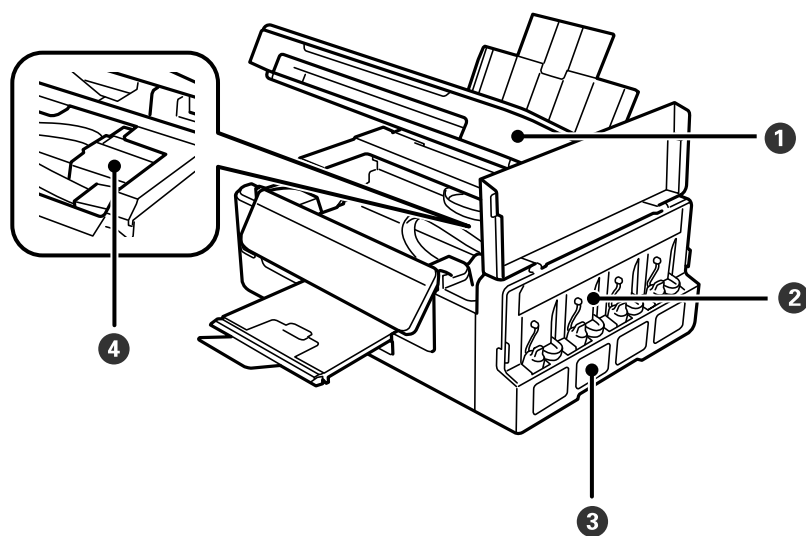
# Основни информации за печатачот

## Имиња и функции на деловите

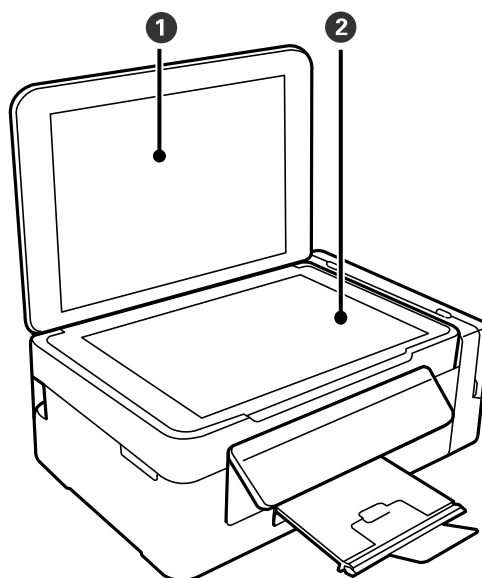


❶	Граничник	Ја води хартијата право во печатачот. Лизнете го до рабовите на хартијата.
❷	Додавање хартија од задна страна	Внесува хартија.
❸	Држач за хартија	Ја држи ставената хартија.
❹	Заштитник за додавачот	Спречува надворешни супстанции да навлезат во печатачот. Обично чувајте го заштитникот затворен.
❺	Излезна фиока	Ја држи исфрлената хартија. Пред да печатите, кренете го сопирачот за да спречите исфрлената хартија да падне во фиоката.
❻	Контролна табла	Раководи со работата на печатачот.

### Основни информации за печатачот

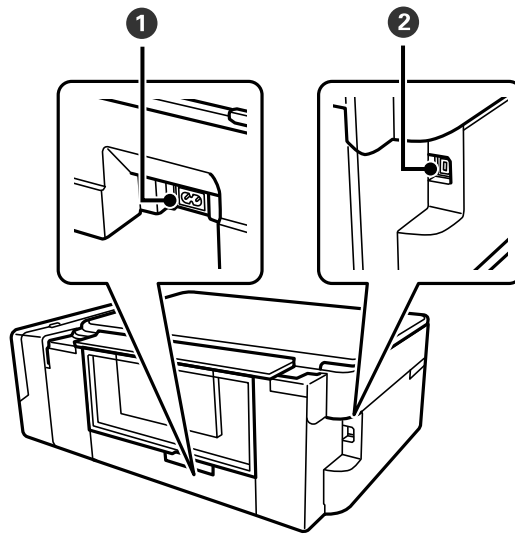


❶	Скенер	Ги скенира поставените оригинали. Се отвора кога се вади заглавена хартија од печатачот.
❷	Уред со резервоари за мастило	Ги содржи резервоарите за мастило.
❸	Резервоари за мастило	Носи мастило до главата за печатење.
❹	Глава за печатење (под овој дел)	Прска мастило.



❶	Капак за документи	Ја блокира надворешната светлина кога се скенира.
❷	Стакло на скенерот	Поставете ги оригиналите.

## Основни информации за печатачот

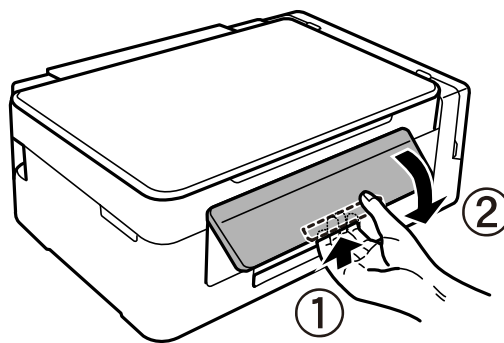


❶	Приклучок за наизменична струја	Го поврзува кабелот за напојување.
❷	USB порта	Поврзува USB-кабел.

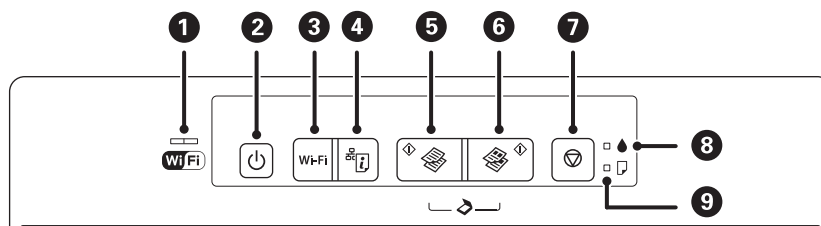
## Контролна табла

Аголот на контролната табла може да се менува.










За да ја спуштите контролната табла, притиснете ја рачката од задната страна на таблата како што е прикажано подолу.















## Копчиња и ламбички



## Основни информации за печатачот

1		<p>Левото и десното светло укажуваат на состојбата на мрежата.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Зелено светло — лево: Се вклучува додека печатачот е поврзан на бежична (Wi-Fi) мрежа или светка при комуникација.</li> <li><input type="checkbox"/> Портокалово светло — десно: Трепка кога има проблем со поврзувањето со бежичната (Wi-Fi) мрежа.</li> </ul> <p>Светлата трепкаат наизменично или истовремено додека се иницијализираат или се прават мрежни поставки.</p>
2		<p>Го вклучува или исклучува печатачот.</p> <p>Не исклучувајте додека трепка светлото за напојување (додека печатачот работи или обработува податоци).</p> <p>Откачете го струјниот кабел кога е изгаснато светлото за напојување.</p>
3	Wi-Fi	<p>Кога ќе се јави грешка на мрежата, со притискање на ова копче се откажува грешката. Држете го копчето подолго од три секунди за автоматско поставување Wi-Fi со користење на копчето за притискање WPS.</p>
4		<p>Се печати извештај за мрежно поврзување со којшто може да ги утврдите причините за проблемите коишто може да ги имате при користење на печатачот на мрежа. Ако се потребни подетални мрежни поставки и статус на конекција, држете го ова копче најмалку 10 секунди за да отпечатите лист за статус на мрежа.</p>
5		<p>Почнува еднобојно копирање на обична хартија A4. За да го зголемите бројот на копии (до 20 копии), притиснете го ова копче за време на првиот и вториот интервал.</p>
6		<p>Почнува копирање во боја на обична хартија A4. За да го зголемите бројот на копии (до 20 копии), притиснете го ова копче за време на првиот и вториот интервал.</p>
7		<p>Сопирање на тековната операција.</p> <p>Држете го ова копче три секунди додека не затрепка копчето  за да активирате чистење на главата за печатење.</p>
8		<p>Укажува на состојбата на почетното полнење со мастило.</p>
9		<p>Се пали или трепка кога нема хартија или хартијата е заглавена.</p>


Достапни се дополнителни функции со разни комбинации на копчињата.

	<p>Држете ги копчињата  и  истовремено за да го активирате софтверот на компјутер поврзан со USB и за да скенирате како датотека PDF.</p>
	<p>Притиснете на копчињата  и  или  истовремено за да копирате во режим со слаб квалитет.</p> <p>За корисниците во Западна Европа не е достапен режим со слаб квалитет.</p>
Wi-Fi + 	<p>Држете ги истовремено копчињата Wi-Fi и  подолго од три секунди за да започнете со поставувањето на PIN-кодот (WPS).</p>
 + 	<p>Вклучете го печатачот држејќи го копчето  за да ги обновите основните мрежни поставки. Кога ќе ги вратите мрежните поставки, печатачот се вклучува и светлото за статус на мрежата светка со портокалова и зелена боја.</p>



## Основни информации за печатачот



Вклучете го печатачот држејќи го копчето  за да ја испечатите шарата за проверка на прскалките.

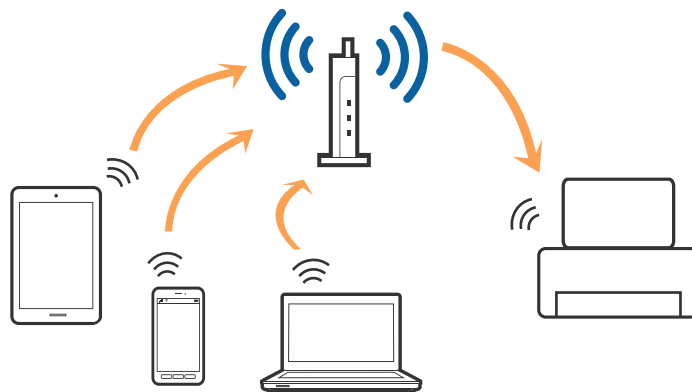
### Поврзани информации

- ➔ [„Проверка на показателите за грешки на печатачот“ на страница 95](#)
- ➔ [„Правење на Wi-Fi поставки со поставка на PIN код \(WPS\)“ на страница 21](#)
- ➔ [„Обновување на мрежните поставки од контролниот панел на печатачот“ на страница 29](#)

# Мрежни поставки

## Wi-Fi поврзување

Поврзете ги печатачот 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 18
- ➔ „Поврзување на паметен уред“ на страница 19
- ➔ „Правење на Wi-Fi поставки од контролниот панел“ на страница 20

## Поврзување на компјутер

Препорачуваме да користите датотека за инсталација за да го поврзете печатачот 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.

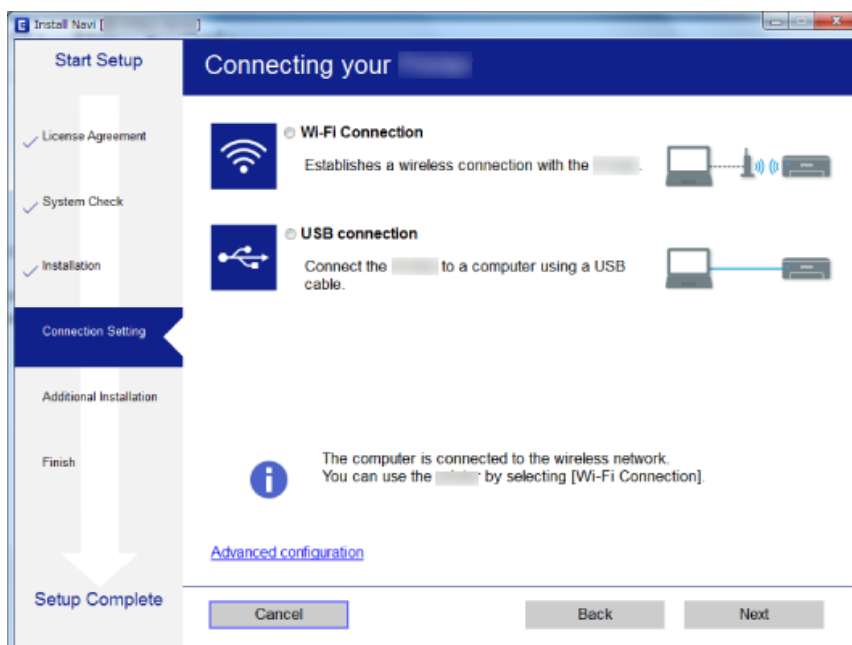
### Избирање на методи на поврзување

Следете ги упатствата на екранот додека не се прикаже следниот екран и изберете го методот на поврзување на печатачот 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 печатачот од паметен уред кога ќе го поврзете печатачот на истата Wi-Fi мрежа (SSID) на којашто е поврзан и паметниот уред. За да го користите печатачот од паметен уред, поставете го

## Мрежни поставки

од следнава интернет страница. Пристапете до интернет страницата од паметен уред којшто сакате да го поврзете на печатачот.

<http://epson.sn> > Поставување

**Белешка:**

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

---

## Правење на Wi-Fi поставки од контролниот панел

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

### Поврзани информации

- ➔ „Правење на Wi-Fi поставки со поставка копче за притискање“ на страница 20
- ➔ „Правење на Wi-Fi поставки со поставка на PIN код (WPS)“ на страница 21

## Правење на Wi-Fi поставки со поставка копче за притискање

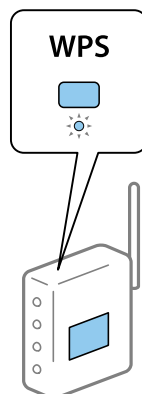
Може автоматски да ја поставите Wi-Fi мрежата со притискање на копчето на точката на пристап. Ако следниве услови се исполнети, може да ја поставите со користење на овој метод.

- Оваа точка на пристап е компатибилна со WPS (Заштитено поставување на Wi-Fi).
- Тековната Wi-Fi конекција е воспоставена со притискање на копчето на точката на пристап.

**Белешка:**

Ако не може да го пронајдете копчето или ако го вршите поставувањето со софтвер, погледнете ја документацијата испорачана со точката на пристап.

1. Држете го притиснато копчето [WPS] на точката за пристап додека не засветат сигналните светла.

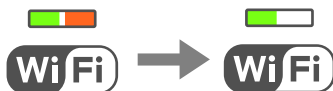


Ако не знаете каде се наоѓа копчето [WPS] или нема копчиња на точката на пристап, погледнете ја документацијата испорачана со точката на пристап за детали.

## Мрежни поставки

2. Притиснете го копчето Wi-Fi на контролниот панел на печатачот додека зеленото светло налево и портокаловото светло надесно истовремено не почнат да трепкаат (околу 3 секунди).

Поставувањето на конекција ќе започне. Зеленото светло налево и портокаловото светло надесно истовремено ќе се вклучат кога ќе воспоставите конекција. Портокаловото светло надесно автоматски ќе се исклучи во рок од 5 минути.



### Белешка:

Печатачот има статус на грешка при конекција кога зеленото светло налево не свети и портокаловото светло надесно трепка. Откако ќе ја отстраните грешката на печатачот со притискање на копчето Wi-Fi на контролниот панел, повторно вклучете ја точката на пристап, ставете ја во близина на печатачот и обидете се повторно. Ако и понатаму не работи, отпечатајте извештај за мрежна конекција и проверете го решението.




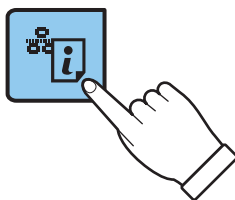
### Поврзани информации

- ➔ „Проверување на статусот на конекција на мрежа“ на страница 22
- ➔ „Не може да правите мрежни поставки“ на страница 102

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


Може да се поврзете на точка на пристап со користење на PIN кодот којшто е отпечатен на листата за статус на мрежа. Може да го користите овој метод за поставување ако точката на пристап е способна за WPS (Заштитено поставување за Wi-Fi). Преку компјутер внесете PIN код во точката на пристап.

1. Вметнете хартија.
2. Задржете го копчето  на контролниот панел на печатачот најмалку 10 секунди.




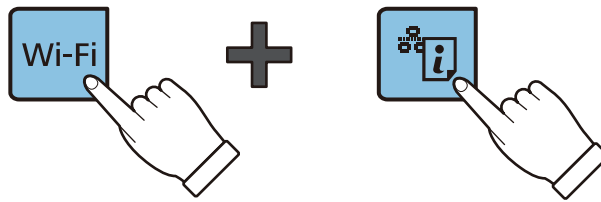
Се печати листата за статус на мрежа.

### Белешка:

Ако го пуштите копчето  во рок од 10 секунди, се печати извештај за мрежно поврзување. Имајте предвид дека информациите за PIN кодот не се печатат на извештајот.

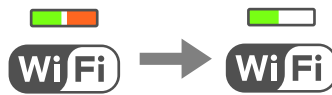
## Мрежни поставки

3. Задржете го копчето Wi-Fi, притиснете на копчето  додека истовремено не засвети зеленото светло налево и портокаловото светло надесно (околу 3 секунди).



4. Преку вашиот компјутер внесете го PIN кодот (осумцифрен број) отпечатен во колоната [WPS-PIN Code] на листата за статус на мрежа во точката на пристап во рок од две минути.

Зеленото светло налево и портокаловото светло надесно истовремено ќе се вклучат кога ќе воспоставите конекција. Портокаловото светло надесно автоматски ќе се исклучи во рок од 5 минути.



### Белешка:

- Погледнете ја документацијата испорачана со точката на пристап за детали за внесување на PIN код.
- Печатачот има статус на грешка при конекција кога светлото налево не свети и портокаловото светло надесно трепка. Откако ќе ја отстраните грешката на печатачот со притискање на копчето Wi-Fi на контролниот панел, повторно вклучете ја точката на пристап, ставете ја во близина на печатачот и обидете се повторно. Ако и понатаму не работи, отпечатете извештај за мрежна конекција и проверете го решението.



### Поврзани информации

- ➔ „Печатење на листа за статус на мрежа“ на страница 26
- ➔ „Проверување на статусот на конекција на мрежа“ на страница 22
- ➔ „Не може да правите мрежни поставки“ на страница 102

---

## Проверување на статусот на конекција на мрежа

### 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 печатачот.

### Поврзани информации


- ➔ „Копчиња и ламбички“ на страница 15

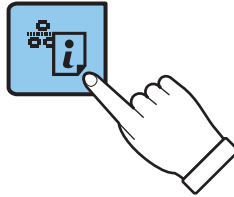
## Мрежни поставки

### Печатење на извештај за мрежна конекција

Може да печатите извештај за мрежна конекција за да го проверите статусот помеѓу печатачот и точката на пристап.

1. Вметнете хартија.

2. Притиснете го копчето .



Се печати извештајот за мрежна конекција.

#### Поврзани информации

➔ „Пораки и решенија на извештајот за мрежна конекција“ на страница 23

### Пораки и решенија на извештајот за мрежна конекција

Проверете ги пораките и кодовите за грешка на извештајот за мрежна конекција и следете ги решенијата.

The screenshot shows a network connection status report. At the top, it says "Check Network Connection" followed by "Check Result FAIL". Below this, the "Error code" is "(E-7)". A blue box labeled 'a' highlights the error code, and another blue box labeled 'b' highlights the instructions: "See the Network Status and check if the Network Name (SSID) is the SSID you want to connect. If the SSID is correct, make sure to enter the correct password and try again." Below the instructions, it says "If your problems persist, see your documentation for help and networking tips." The report then lists "Checked Items" with a table of results:

Wireless Network Name (SSID) Check	PASS
Communication Mode Check	PASS
Security Mode Check	PASS
MAC Address Filtering Check	PASS
Security Key/Password Check	FAIL
IP Address Check	Unchecked
Detailed IP Setup Check	Unchecked

Below the table, it says "Network Status" followed by a list of printer details:

Printer Model	XX-XXX XXX Series
IP Address	0.0.0.0
Subnet Mask	255.255.255.0
Default Gateway	
Network Name (SSID)	XXXXXXXXXXXX
Communication Mode	WPA2-PSK (AES)
Signal Strength	Poor
MAC Address	44:D2:44:DA:C0:43

## Мрежни поставки

а. Код за грешка

б. Пораки на мрежна околина

## а. Код за грешка

Код	Решение
E-1	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Погрижете се Ethernet кабелот да е поврзан со печатачот, мрежен разводник или други мрежни уреди.</li> <li><input type="checkbox"/> Погрижете се мрежниот разводник или другите мрежни уреди да бидат вклучени.</li> </ul>
E-2	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Погрижете се точката на пристап да биде вклучена.</li> </ul>
E-3	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Проверете дали компјутерот или другите уреди се правилно поврзани на точката на пристап.</li> </ul>
E-7	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Поставете го печатачот во близина на точката на пристап. Отстранете ги пречките помеѓу нив.</li> <li><input type="checkbox"/> Ако рачно сте влегле во SSID, проверете дали е правилна. Проверете ја SSID од делот <b>Network Status</b> за извештај за мрежна конекција.</li> <li><input type="checkbox"/> За да воспоставите мрежа со користење на поставка за копче за притискање, проверете дали точката на пристап поддржува WPS. Ако не поддржува WPS, не може да воспоставите мрежа со користење на поставка за копче за притискање.</li> <li><input type="checkbox"/> Погрижете се да користите само ASCII знаци (алфанумерички знаци и симболи) за SSID. Печатачот не може да ја прикажува SSID којашто содржи знаци различни од ASCII знаците.</li> <li><input type="checkbox"/> Проверете ги SSID и лозинката пред да се поврзете на точката на пристап. Ако користите точка на пристап со стандардни поставки, SSID и лозинката се на ознаката. Ако не ги знаете SSID и лозинката, контактирајте со лице коешто ги поставува точките на пристап или погледнете ја документацијата испорачана со точката на пристап.</li> <li><input type="checkbox"/> Кога сакате да се поврзете на SSID генерирана со користење на функцијата за врзување на паметен уред, проверете ги SSID и лозинката во документацијата испорачана со паметниот уред.</li> <li><input type="checkbox"/> Ако Wi-Fi конекцијата одненадеж се исклучи, проверете го следново. Ако некои од овие е применливо, ресетирајте ги мрежните поставки со користење на датотеката за инсталација. Може да ја активирате од следнава интернет страница. <a href="http://epson.sn">http://epson.sn</a> &gt; <b>Поставување</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Додаден е друг паметен уред на мрежата со користење на поставката за копчето за притискање.</li> <li><input type="checkbox"/> Wi-Fi мрежата е поставена со користење на кој било метод различен од поставката на копчето за притискање.</li> </ul> </li> </ul>
E-5	<p>Погрижете се безбедносниот тип на точката на пристап да е нагоден на еден од следниве. Ако не е, променете го безбедносниот тип на точката на пристап и ресетирајте ги мрежните поставки за печатачот.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> WEP-64-битна (40-битна)</li> <li><input type="checkbox"/> WEP-128-битна (104-битна)</li> <li><input type="checkbox"/> WPA PSK (TKIP/AES)*</li> <li><input type="checkbox"/> WPA2 PSK (TKIP/AES)*</li> <li><input type="checkbox"/> WPA (TKIP/AES)</li> <li><input type="checkbox"/> WPA2 (TKIP/AES)</li> </ul> <p>* : WPA PSK е познато како WPA Personal. WPA2 PSK е познато како WPA2 Personal.</p>
E-6	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Проверете дали е оневозможено филтрирање на MAC адреса. Ако е овозможено, регистрирајте ја MAC адресата да не биде филтрирана. Погледнете ја документацијата обезбедена со точката на пристап за детали. Може да ја проверите MAC адресата од делот <b>Network Status</b> од извештајот за мрежна конекција.</li> <li><input type="checkbox"/> Ако е овозможено споделена автентикација на точка на пристап на WEP безбедносниот метод, погрижете се дека клучот за автентикација и индексот се точни.</li> </ul>



## Мрежни поставки

Код	Решение
E-8	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Овозможете ја DHCP на точката на пристап кога Добиј IP адреса за печатач е поставено на Автоматски.</li> <li><input type="checkbox"/> Ако Добиј IP адреса е поставено на рачно, IP адресата којашто рачно сте ја поставиле е надвор од опсег (на пример: 0.0.0.0) и е оневозможено. Поставете валидна IP адреса од контролниот панел на печатачот или Web Config.</li> </ul>
E-9	<p>Проверете го следново.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Уредите се вклучени.</li> <li><input type="checkbox"/> Може да пристапите на интернет и на другите компјутери или мрежни уреди на истата мрежа од уреди коишто сакате да ги поврзете за печатачот.</li> </ul> <p>Ако и понатаму не работи откако ќе го проверите горенаведеното, ресетирајте ги мрежните поставки со користење на датотеката за инсталација. Може да ја активирате од следнава интернет страница.</p> <p><a href="http://epson.sn">http://epson.sn</a> &gt; <b>Поставување</b></p>
E-10	<p>Проверете го следново.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Другите уреди на мрежата се вклучени.</li> <li><input type="checkbox"/> Мрежни адреси (IP адреса, маска на подмрежа и стандарден излез) и коригирајте ако сте ја поставиле Добиј IP адреса на печатач на Рачно.</li> </ul> <p>Ресетирајте ги мрежните адреси ако се неточни. Може да ја проверите IP адресата, маската на подмрежа и стандардниот излез од делот <b>Network Status</b> од извештајот за мрежна конекција.</p> <p>Кога е овозможено DHCP, променете ја Добиј IP адреса на печатач на Автоматски. Ако сакате рачно да ја нагодите IP адресата, проверете ја IP адресата на печатачот од делот <b>Network Status</b> од извештајот за мрежна конекција и изберете Рачно на екранот за мрежни поставки. Нагодете ја маската за подмрежа на [255.255.255.0].</p>
E-11	<p>Проверете го следново.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Адресата на стандардниот излез е точна кога ќе го поставите TCP/IP на печатачот на Рачно.</li> <li><input type="checkbox"/> Уредот којшто е поставен како стандарден излез е вклучен.</li> </ul> <p>Поставете ја точната адреса на стандарден излез. Може да ја проверите адресата на стандардниот излез од делот <b>Network Status</b> од извештајот за мрежна конекција.</p>
E-12	<p>Проверете го следново.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Другите уреди на мрежата се вклучени.</li> <li><input type="checkbox"/> Мрежните адреси (IP адреса, маска на подмрежа и стандарден излез) се точни ако ги внесувате рачно.</li> <li><input type="checkbox"/> Мрежните адреси за други уреди (маска на подмрежа и стандарден излез) се исти.</li> <li><input type="checkbox"/> Адресата IP не пречи на другите уреди.</li> </ul> <p>Ако и понатаму не работи откако ќе го проверите горенаведеното, обидете се со следново.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Направете мрежни поставки на компјутерот којшто е на иста мрежа како и печатачот со користење на датотеката за инсталација. Може да ја активирате од следнава интернет страница.</li> </ul> <p><a href="http://epson.sn">http://epson.sn</a> &gt; <b>Поставување</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Може да регистрирате неколку лозинки на точка на пристап којашто го користи WEP безбедносниот тип. Ако регистрирате неколку лозинки, проверете дали првата регистрирана лозинка е поставена на печатачот.</li> </ul>

## Мрежни поставки

Код	Решение
E-13	<p>Проверете го следново.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Мрежните уреди како што се точка на пристап, мрежен разводник и рутер се вклучени.</li> <li><input type="checkbox"/> Поставката за TCP/IP за мрежните уреди не е поставена рачно. (Ако поставката TCP/IP за печатачот е поставена автоматски додека поставката TCP/IP за другите мрежни уреди е направена рачно, мрежата на печатачот може да се разликува од мрежата на другите уреди.)</li> </ul> <p>Ако и понатаму не работи откако ќе го проверите горенаведеното, обидете се со следново.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Направете мрежни поставки на компјутерот којшто е на иста мрежа како и печатачот со користење на датотеката за инсталација. Може да ја активирате од следнава интернет страница. <a href="http://epson.sn">http://epson.sn</a> &gt; <b>Поставување</b></li> <li><input type="checkbox"/> Може да регистрирате неколку лозинки на точка на пристап којшто го користи WEP безбедносниот тип. Ако регистрирате неколку лозинки, проверете дали првата регистрирана лозинка е поставена на печатачот.</li> </ul>

### в. Пораки на мрежна околина

Порака	Решение
*Multiple network names (SSID) that match your entered network name (SSID) have been detected. Confirm network name (SSID).	Истата SSID може да биде поставена на неколку точки на пристап. Проверете ги поставките на точката на пристап и променете ја SSID.
The Wi-Fi environment needs to be improved. Turn the wireless router off and then turn it on. If the connection does not improve, see the documentation for the wireless router.	Откако ќе го поместите печатачот поблиску до точката на пристап и ќе ги отстраните сите пречки помеѓу нив, вклучете ја точката на пристап. Ако и понатаму не се вклучува, погледнете ја документацијата испорачана со точката на пристап.
*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.	Може истовремено да поврзете до четири компјутери и паметни уреди во Wi-Fi Direct (Едноставен AP) конекција. За да додадете друг компјутер или паметен уред, првин исклучете еден од поврзаните уреди.

### Поврзани информации


- ➔ „Поврзување на компјутер“ на страница 18
- ➔ „Web Config“ на страница 81
- ➔ „Не може да правите мрежни поставки“ на страница 102

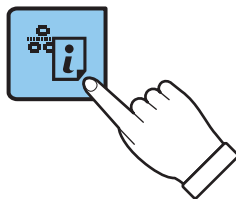
## Печатење на листа за статус на мрежа

Може да ги проверите деталните информации за мрежа ако ги испечатите.

1. Вметнете хартија.


## Мрежни поставки

2. Задржете го копчето  на контролниот панел на печатачот најмалку 10 секунди.



Се печати листата за статус на мрежа.

### Белешка:

Ако го пуштите копчето  во рок од 10 секунди, се печати извештај за мрежно поврзување.

---

## 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 27](#)

---

## 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 производит.

<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.

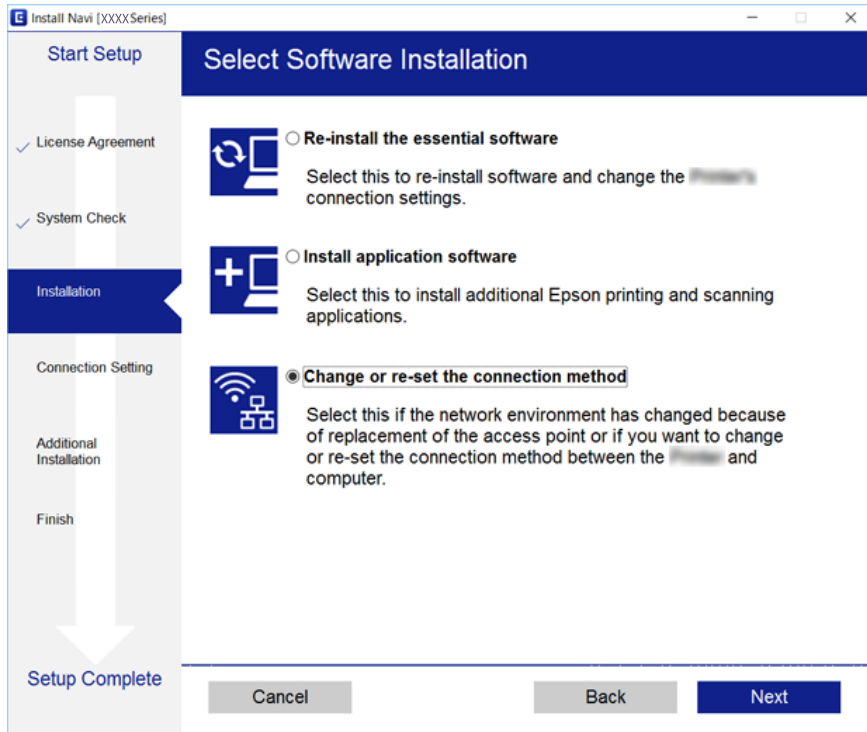
### Избирање Промени ги методите на поврзување

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

## Мрежни поставки

### Windows

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



### Mac OS X




Изберете како сакате да го поврзете печатачот на компјутерот.

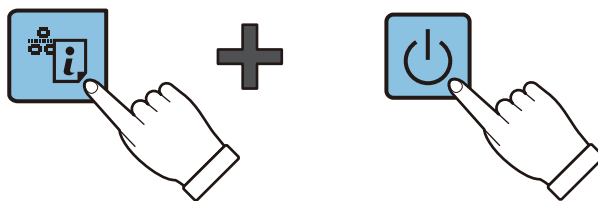


---

## Обновување на мрежните поставки од контролниот панел на печатачот

Може да ги вратите сите мрежни поставки на нивните почетни вредности.

1. Исклучете го печатачот.
2. Задржете го копчето  , притиснете на копчето  додека наизменично не засветат зеленото светло налево и портокаловото светло надесно.



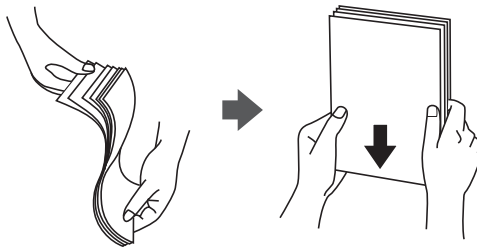
Обновувањето е завршено кога се исклучени зеленото светло налево и портокаловото светло надесно.



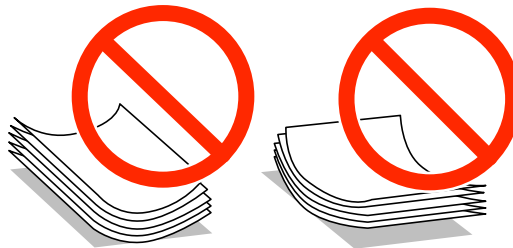
# Ставање хартија

## Претпазливости при ракување со хартија

- ❑ Прочитајте ги листовите со упатства испорачани со хартијата.
- ❑ Издувајте ја и порамнете ги рабовите на хартијата пред да ја ставите. Не дувајте и не виткајте фотографска хартија. Така може да се оштети страната за печатење.



- ❑ Ако хартијата е извиткана, исправете ја или свиткајте ја малку во спротивната насока пред да ја ставите. Печатењето на извиткана хартија може да предизвика заглавување на хартијата и замачкување на исписот.



- ❑ Не користете хартија што е брановидна, искината, исечена, превиткана, влажна, предебела, претенка или хартија со налепници на неа. Користењето таква хартија предизвикува заглавување на хартијата и замачкување на исписот.
- ❑ Издувајте ги и порамнете ги рабовите на пливките пред да ги ставите. Кога купчињата пливкови се надуени, притиснете ги да се сплескаат пред да ги ставите.



- ❑ Не користете пливкови што се извиткани или превиткани. Користењето такви пливкови предизвикува заглавување на хартијата и замачкување на исписот.
- ❑ Не користете пливкови со лепливи површини на преклопувањето или пливкови со прозорец.
- ❑ Избегнувајте користење пливкови што се претенки бидејќи можат да се извиткаат при печатењето.

### Поврзани информации

➔ [„Спецификации на печатачот“ на страница 119](#)

## Достапни хартии и капацитети

Epson препорачува користење на оригинална хартија Epson за да се обезбедат висококвалитетни отпечатоци.

### Оригинална хартија Epson

Име на медиумот	Големина	Капацитет за ставање (листови)	Рачно двострано печатење
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	80 <sup>*1</sup>	✓
Epson Premium Glossy Photo Paper <sup>*2</sup>	A4, 13×18 см (5×7 ин.), 16:9 широка (102×181 мм), 10×15 см (4×6 ин.)	20	-
Epson Matte Paper-Heavyweight <sup>*2</sup>	A4	20	-
Epson Photo Quality Ink Jet Paper <sup>*2</sup>	A4	80	-

\*1 За рачното двострано печатење, може да ставите најмногу 30 листа хартија со веќе испечатена една страна.

\*2 Достапно е само печатење од компјутер или од паметен уред.

#### Белешка:

Достапноста на хартијата зависи од локацијата. За најнови информации за хартијата достапна во вашето подрачје, контактирајте го сервисот за поддршка на Epson.

### Комерцијално достапна хартија

Име на медиумот	Големина	Капацитет за ставање (листови)	Рачно двострано печатење
Обична хартија	Letter <sup>*1</sup> , A4, B5 <sup>*1</sup> , A5 <sup>*1</sup> , A6 <sup>*1</sup>	До линијата покажана со триаголникот на граничникот. <sup>*2</sup>	✓
	Legal, Одредена од корисникот <sup>*1</sup>	1	
Плик <sup>*1</sup>	Плик #10, Плик DL, Плик C6	10	-

\*1 Достапно е само печатење од компјутер или од паметен уред.

\*2 За рачното двострано печатење, може да ставите најмногу 30 листа хартија со веќе испечатена една страна.

### Поврзани информации

➔ [„Веб-локација за техничка поддршка“ на страница 128](#)

## Листа на видови хартија

За да добиете најдобри резултати при печатењето, изберете го типот хартија што е соодветен за хартијата.

## Ставање хартија

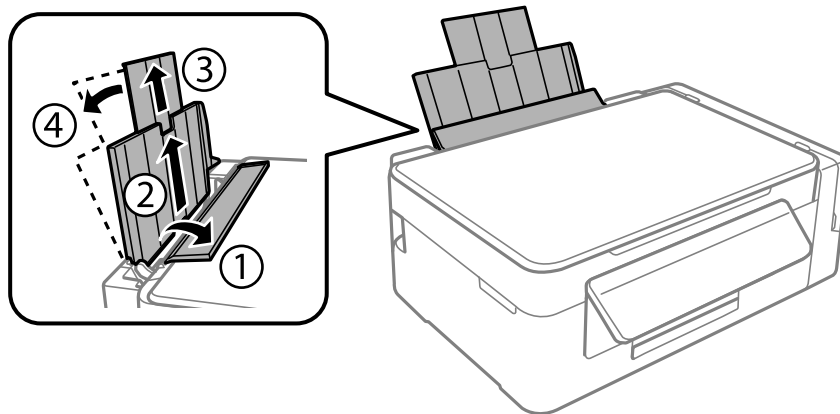
Име на медиумот	Тип медиум*1
Epson Bright White Ink Jet Paper*2	обични хартии
Epson Premium Glossy Photo Paper*2	Epson првокласна сјајна
Epson Matte Paper-Heavyweight*2	Epson Матирана
Epson Photo Quality Ink Jet Paper*2	Epson Матирана
Обична хартија*2	обични хартии
Плик	Плик

\*1 За паметните уреди, овие типови медиуми може да се изберат кога се печати со Epson iPrint.

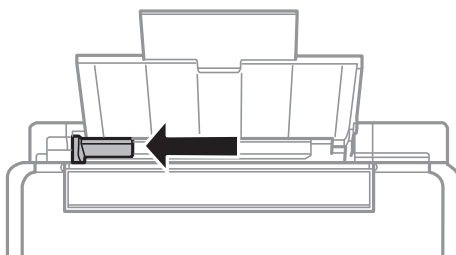
\*2 Овие видови хартија се компатибилни со Exif Print и PRINT Image Matching кога се печатат со двигателот за печатење. За повеќе информации, видете во документацијата испорачана со дигиталната камера компатибилна со Exif Print или PRINT Image Matching.

## Ставање хартија во Додавање хартија од задна страна

- Отворете го штитникот, извлечете го држачот за хартија, па навалете го наназад.



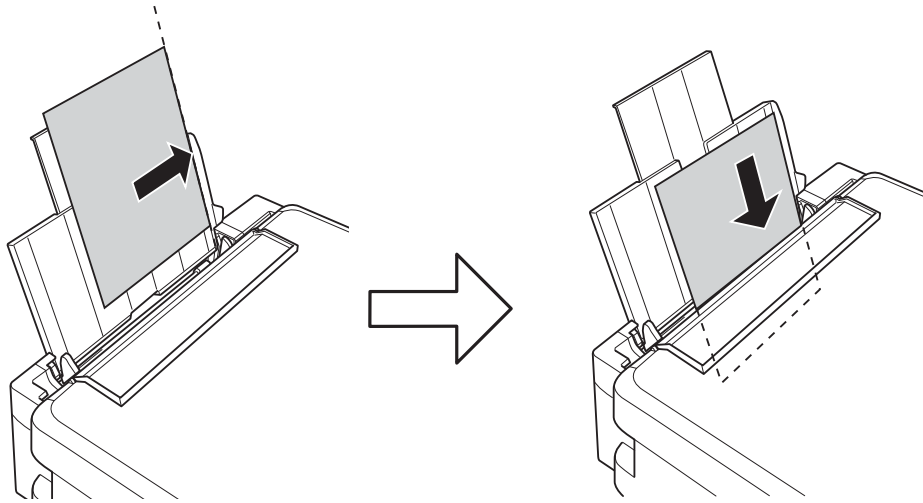
- Лизнете го граничникот налево.





## Ставање хартија

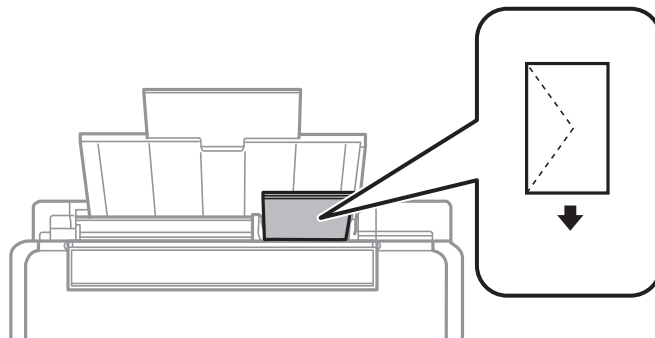
- Ставете хартија вертикално долж десната страна на додавање хартија од задна страна со страната за печатење свртена нагоре.



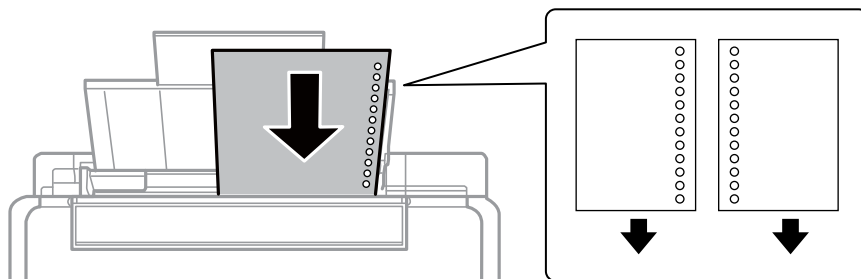
**Важно:**

Не ставајте повеќе од максимално назначениот број листови хартија. За обична хартија, не ставајте хартија над линијата покажана со триаголникот на граничникот.

Пликови



Издупчена хартија

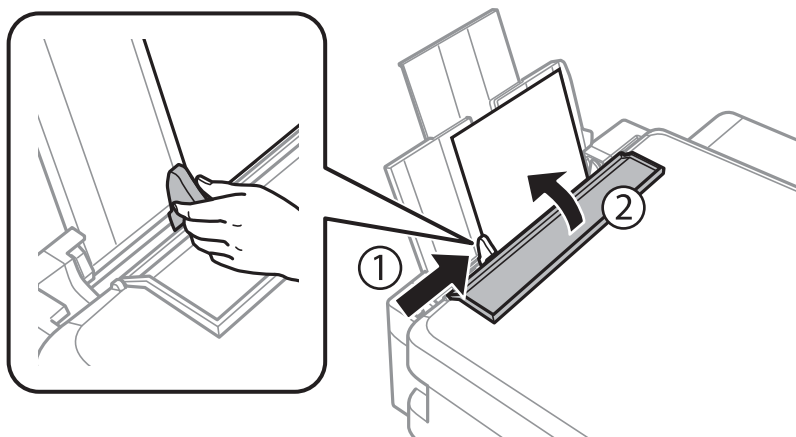


**Белешка:**

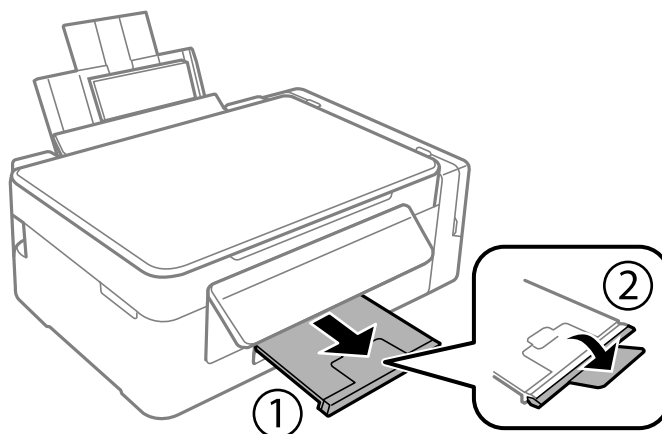
- Ставете еден лист хартија без дупки за подврзување горе или долу.
- Прилагодете ја положбата за печатење на вашата датотека за да избегнете печатење над отворите.

## Ставање хартија

4. Лизнете го граничникот до работ на хартијата, а потоа затворете го штитникот на додавачот.



5. Извлечете ја излезната фиока.



**Белешка:**

Вратете ја преостанатата хартија во пакувањето. Ако ја оставите во печатачот, хартијата може да се извитка или може да се намали квалитетот на печатењето.

### Поврзани информации

- ➔ „Претпазливости при ракување со хартија“ на страница 30
- ➔ „Достапни хартии и капацитети“ на страница 31

# Ставање оригинали

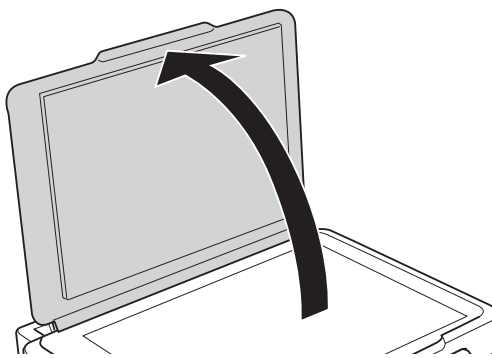
## Ставање оригинали на Стакло на скенерот



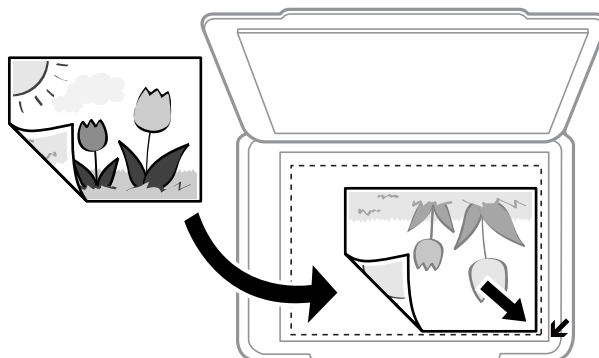
**Важно:**

Кога ставате кабаста оригинали како книги, спречете надворешна светлина да свети директно на стакло на скенерот.

1. Отворете го капакот за документи.



2. Избришете прашина или дамки на стакло на скенерот.
3. Ставете го оригиналот со лицето надолу и лизнете го до ознаката во аголот.



**Белешка:**

Не се скенира опсег од 1,5 mm од рабовите на стакло на скенерот.

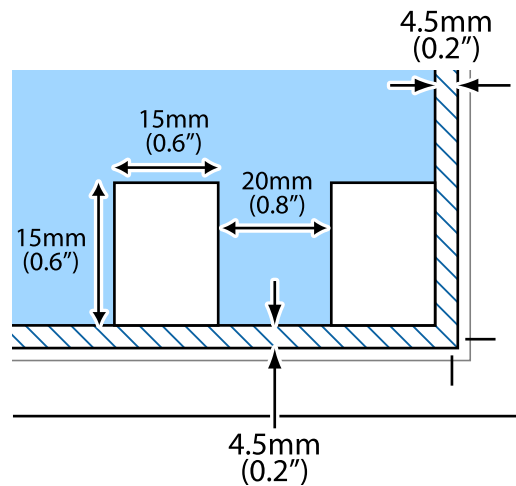
4. Полека затворете го капакот.
5. Извадете ги оригиналите по скенирањето.

**Белешка:**

Ако ги оставите оригиналите на стакло на скенерот долго време, може да се залепат за површината од стаклото.

## Поставување повеќе фотографии за скенирање истовремено

Може да скенирате повеќе фотографии истовремено и да ја зачувате секоја слика во **Режим за фотографии** во Epson Scan 2 кога ќе изберете **Мини. приказ** од листата во горниот дел од прозорецот за преглед. Ставете ги фотографиите на растојание од 4,5 мм од хоризонталните и вертикалните рабови на стакло на скенерот и поставете ги така што меѓу нив ќе има растојание од најмалку 20 мм. Фотографиите треба да бидат поголеми од 15 × 15 мм.



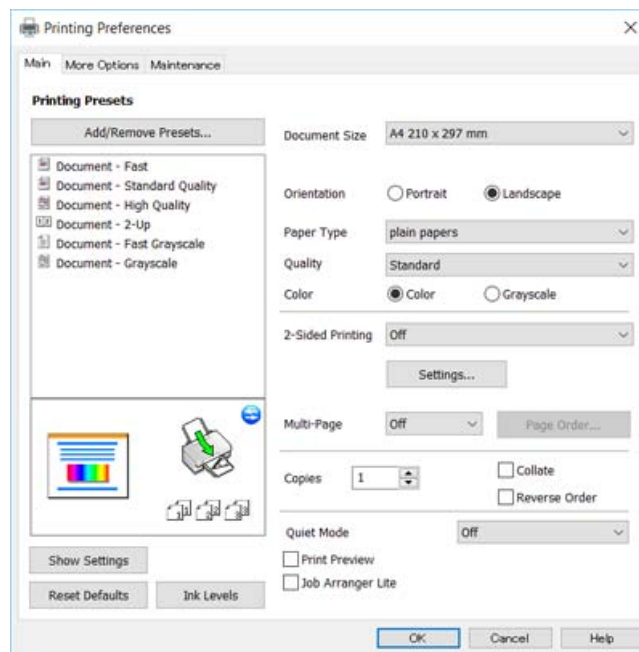
# Печатење

## Печатење од компјутер

### Основни информации за печатење — Windows

**Белешка:**

- Видете во електронската помош за објаснување на ставките за поставување. Кликнете со десното копче на некоја ставка, а потоа кликнете **Помош**.
  - Операциите се разликуваат, зависно од апликацијата. Погледнете во помошта на апликацијата за детали.
1. Ставете хартија во печатачот.
  2. Отворете ја датотеката што сакате да ја печатите.
  3. Изберете **Печатење** или **Поставување печатење** од менито **Датотека**.
  4. Изберете го својот печатач.
  5. Изберете **Претпочитани вредности** или **Својства** за да пристапите до прозорецот од двигателот за печатачот.



6. Направете ги следниве поставки.
  - Голем. на документ: Изберете ги димензиите на хартијата што сте ја ставиле во печатачот.
  - Ориентација: Изберете ја ориентацијата што ја поставувате во апликацијата.
  - Вид хартија: Изберете го типот хартија што сте го ставиле.

## Печатење

- Квалитет: Изберете го квалитетот на печатење.

Бирањето **Високо** овозможува печатење со поголем квалитет, но брзината на печатење може да биде помала.

- Боја: Изберете **Сива палета** кога сакате да печатите црно-бело или во сиви нијанси.

**Белешка:**

Кога печатите на пликови, изберете **Хоризонтално** како поставка за **Ориентација**.

7. Кликнете **ОК** за да го затворите прозорецот на двигателот на печатачот.
8. Кликнете на **Печати**.

### Поврзани информации

- ➔ „Достапни хартии и капацитети“ на страница 31
- ➔ „Ставање хартија во Додавање хартија од задна страна“ на страница 32
- ➔ „Водич за двигателот на печатачот за Windows“ на страница 84
- ➔ „Листа на видови хартија“ на страница 31

## Основни информации за печатење — Mac OS X

**Белешка:**

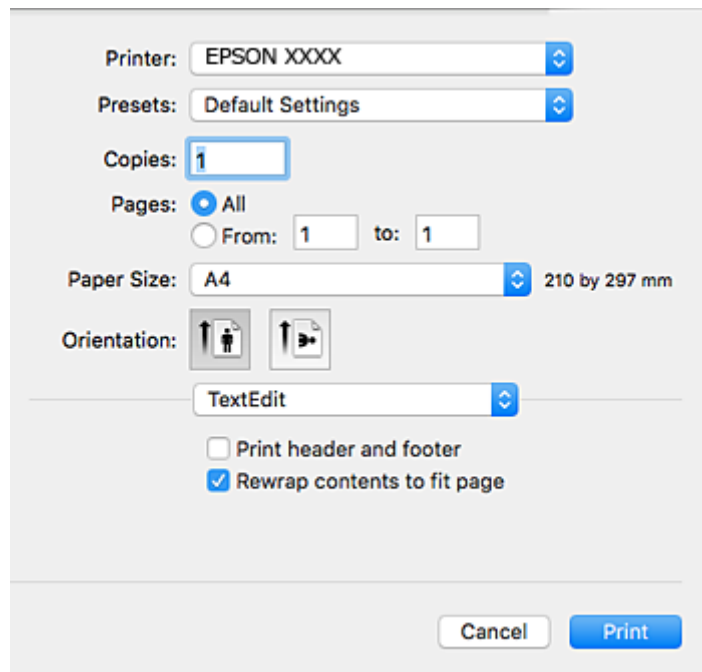
Објаснувањата во делот користат *TextEdit* како пример. Операциите и екраните се разликуваат, зависно од апликацијата. Погледнете во помошта на апликацијата за детали.

1. Ставете хартија во печатачот.
2. Отворете ја датотеката што сакате да ја печатите.

## Печатење

3. Изберете **Печати** од менито **Датотека** или друга команда за да влезете во полето за печатење.

Ако е потребно, кликнете на **Прикажи ги деталите** или ▼ за да го проширите прозорецот за печатење.



4. Направете ги следниве поставки.

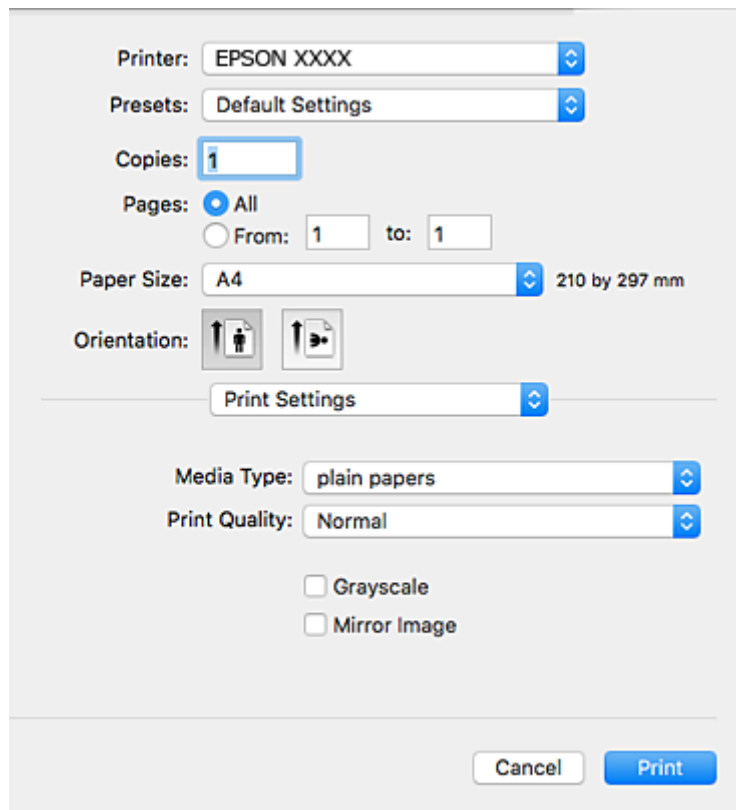
- Печатач: Изберете го својот печатач.
- Претходно меморирани поставки: Изберете кога сакате да ги користите регистрираните поставки.
- Голем.на харт.: Изберете ги димензиите на хартијата што сте ја ставиле во печатачот.
- Ориентација: Изберете ја ориентацијата што ја поставувате во апликацијата.

**Белешка:**

- Ако горните менија за поставување не се прикажуваат, затворете го прозорецот за печатење, изберете **Поставување страница** од менито **Датотека**, а потоа одредете ги поставките.
- Кога печатите на пликови, изберете ја широка ориентација.


## Печатење

5. Изберете **Поставки за печатење** од појавното мени.



**Белешка:**

Кај Mac OS X v10.8.x или понов, ако не се прикаже менито **Поставки за печатење**, двигателот за печатачот Epson не бил инсталиран правилно.

Изберете **Системски параметри** од менито  > **Печатачи и скенери** (или **Печати и скенирај**, **Печати и испрати по факс**), отстранете го печатачот, па додадете го печатачот повторно. Видете го следното за да додадете печатач.

<http://epson.sn>

6. Направете ги следниве поставки.

Media Type: Изберете го типот хартија што сте го ставиле.

Print Quality: Изберете го квалитетот на печатење.

Бирањето **Фино** овозможува печатење со поголем квалитет, но брзината на печатење може да биде помала.

Сива палета: Изберете за да печатите црно-бело или во сиви нијанси.

7. Кликнете на **Печати**.

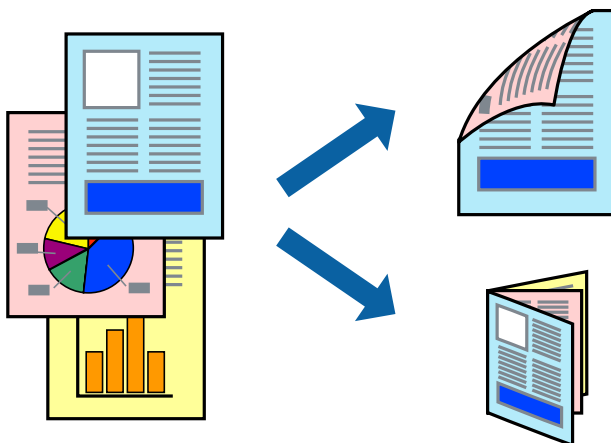
### Поврзани информации

- ➔ „Достапни хартии и капацитети“ на страница 31
- ➔ „Ставање хартија во Додавање хартија од задна страна“ на страница 32
- ➔ „Водич за двигателот на печатачот за Mac OS X“ на страница 87
- ➔ „Листа на видови хартија“ на страница 31



## Двострано печатење (само за Windows)

Двигателот на печатачот печати автоматски двоејќи ги парните и непарните страници. Кога печатачот ќе заврши со печатење на непарните страници, превртете ја хартијата следејќи ги упатствата за да ги испечатите парните страници. Можете и да печатите брошура што може да се направи со преклопување на исписот.



### Белешка:

- Ако не користите хартија што е соодветна за двострано печатење, квалитетот на печатењето може да биде послаб и може да дојде до заглавување хартија.
- Зависно од хартијата и податоците, може да пробие мастило на другата страна на хартијата.
- Ако е исклучен **EPSON Status Monitor 3**, отворете го двигателот на печатачот, кликнете **Проширени поставки** на картичката **Одржување**, па изберете **Вклучи EPSON Status Monitor 3**.
- Двостраното печатење може да не е достапно кога на печатачот му се пристапува преку мрежа или се користи како делен печатач.

1. Ставете хартија во печатачот.
2. Отворете ја датотеката што сакате да ја печатите.
3. Отворете го прозорецот на двигателот за печатачот.
4. Изберете **Рачно (Поврзување по долгиот раб)** или **Рачно (Поврзување по краткиот раб)** од **Двострано печатење** на картичката **Главна**.
5. Кликнете **Поставки**, одредете ги соодветните поставки, а потоа кликнете **ОК**.

### Белешка:

За да печатите како брошура, изберете **Книшка**.

6. Поставете ги останатите ставки на картичките **Главна** и **Повеќе опции** како што е потребно, а потоа кликнете **ОК**.
7. Кликнете **Печати**.

Откако ќе заврши печатењето на првата страница, на компјутерот прикажува појавен прозорец. Следете ги упатствата на екранот.

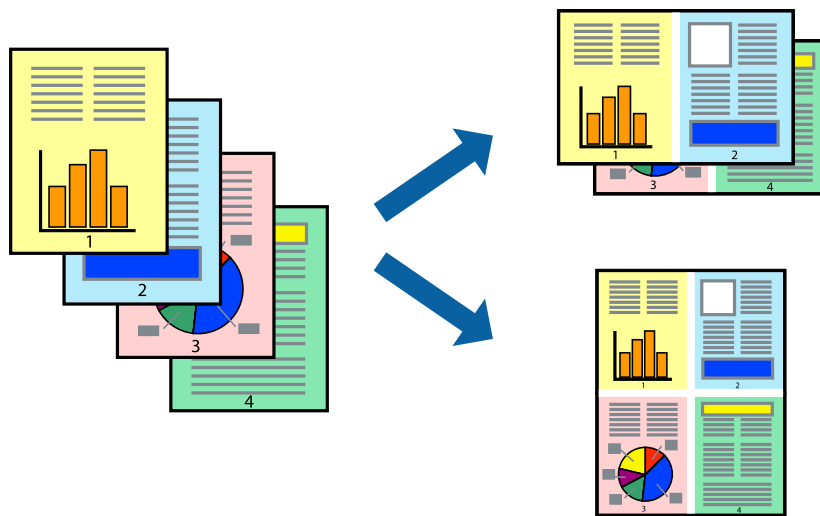
## Печатење

### Поврзани информации

- ➔ „Достапни хартии и капацитети“ на страница 31
- ➔ „Ставање хартија во Додавање хартија од задна страна“ на страница 32
- ➔ „Основни информации за печатење — Windows“ на страница 37

## Печатење неколку страници на еден лист

Можете да печатите две или четири страници со податоци на еден лист хартија.



## Печатење неколку страници на еден лист - Windows

1. Ставете хартија во печатачот.
2. Отворете ја датотеката што сакате да ја печатите.
3. Пристапете до прозорецот на двигателот за печатачот.
4. Изберете **2-нагоре** или **Четиристрано** како поставување за **Повеќе страници** на картичката **Главна**.
5. Кликнете на **Редослед на стр**, направете ги соодветните поставувања, а потоа кликнете **ОК** за да го затворите прозорецот.
6. Поставете ги останатите ставки на картичките **Главна** и **Повеќе опции** како што е потребно, а потоа кликнете **ОК**.
7. Кликнете **Печати**.

### Поврзани информации

- ➔ „Ставање хартија во Додавање хартија од задна страна“ на страница 32
- ➔ „Основни информации за печатење — Windows“ на страница 37

## Печатење

### Печатење неколку страници на еден лист - Mac OS X

1. Ставете хартија во печатачот.
2. Отворете ја датотеката што сакате да ја печатите.
3. Отворете го полето за печатење.
4. Изберете **Распоред** од скок-менито.
5. Поставете го бројот на страници во **Страници на лист**, **Насока на распоред** (распоред на страницата) и **Рамка**.
6. Поставете ги останатите ставки како што е потребно.
7. Кликнете **Печати**.

#### Поврзани информации

- ➔ „Ставање хартија во Додавање хартија од задна страна“ на страница 32
- ➔ „Основни информации за печатење — Mac OS X“ на страница 38

### Печатење приспособено кон големината на хартијата

Можете да печатите според големината на хартијата што е ставена во печатачот.



### Печатење приспособено кон големината на хартијата - Windows

1. Ставете хартија во печатачот.
2. Отворете ја датотеката што сакате да ја печатите.
3. Пристапете до прозорецот на двигателот за печатачот.
4. Направете ги следниве поставувања на картичката **Повеќе опции**.
  - Голем. на документ: Изберете ја големината на хартијата што ја поставувате во апликацијата.

## Печатење

- Излезна хартија: Изберете ја големината на хартијата што ја ставате во печатачот.

Да собере на страница е избрано автоматски.

### **Белешка:**

Доколку сакате да печатите намалена слика во центарот на страницата, изберете **Централно**.

5. Поставете ги останатите ставки на картичките **Главна** и **Повеќе опции** како што е потребно, а потоа кликнете **ОК**.
6. Кликнете **Печати**.

### **Поврзани информации**

- ➔ „Ставање хартија во Додавање хартија од задна страна“ на страница 32
- ➔ „Основни информации за печатење — Windows“ на страница 37

## Печатење приспособено кон големината на хартијата - Mac OS X

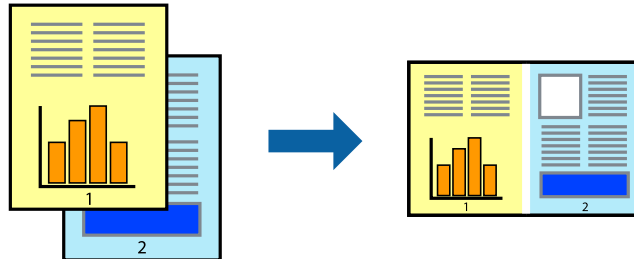
1. Ставете хартија во печатачот.
2. Отворете ја датотеката што сакате да ја печатите.
3. Отворете го полето за печатење.
4. Изберете ја големината на хартијата што ја ставате во апликацијата како поставување за **Голем.на харт.**
5. Изберете **Работа со хартија** од скок-менито.
6. Изберете **Приспособување според големината на хартијата**.
7. Изберете ја големината на хартијата што е ставена во печатачот како поставување за **Големина на излезната хартија**.
8. Поставете ги останатите ставки како што е потребно.
9. Кликнете **Печати**.

### **Поврзани информации**

- ➔ „Ставање хартија во Додавање хартија од задна страна“ на страница 32
- ➔ „Основни информации за печатење — Mac OS X“ на страница 38

## Печатење повеќе датотеки заедно (само за Windows)

**Аранжер на налози Лајт** ви овозможува да комбинирате неколку датотеки создадени од различни апликации и да ги печатите како една. Можете да ги одредите поставките за печатење за комбинирани датотеки, како што се изглед, распоред на печатење и насока.



1. Ставете хартија во печатачот.
2. Отворете ја датотеката што сакате да ја печатите.
3. Отворете го прозорецот на двигателот за печатачот.
4. Изберете **Аранжер на налози Лајт** на картичката Главна.
5. Кликнете **ОК** за да го затворите прозорецот на двигателот на печатачот.
6. Кликнете на **Печати**.

Се прикажува прозорецот **Аранжер на налози Лајт**, работата за печатење се додава во **Проект за печатење**.

7. Додека е отворен прозорецот **Аранжер на налози Лајт**, отворете ја датотеката што сакате да ја комбинирате со тековната датотека, а потоа повторете ги чекорите од 3 до 6.

### **Белешка:**

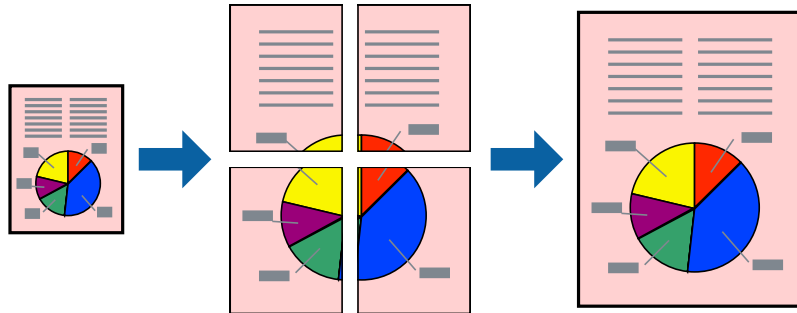
- Ако го затворите прозорецот на **Аранжер на налози Лајт**, несочуваниот **Проект за печатење** се брише. За да печатите подоцна, изберете **Зачувај** од менито **Фајл**.
  - За да отворите **Проект за печатење** што е зачуван во **Аранжер на налози Лајт**, кликнете **Аранжер на налози Лајт** на картичката за **Одржување** од двигателот за печатачот. Потоа, изберете **Отвори** од менито **Фајл** за да ја изберете датотеката. Наставката на сочуваниите датотеки е „*esl*“.
8. Изберете ги менијата **Распоред** и **Уреди** од **Аранжер на налози Лајт** за да го уредите **Проект за печатење** по потреба. Погледнете во помошта за **Аранжер на налози Лајт** за детали.
  9. Изберете **Печати** од менито **Фајл**.

### **Поврзани информации**

- ➔ „Ставање хартија во Додавање хартија од задна страна“ на страница 32
- ➔ „Основни информации за печатење — Windows“ на страница 37

## Печатење една слика на повеќе листови за правење на постер (само за Windows)

Оваа карактеристика ви овозможува да печатите една слика на повеќе листови хартија. Може да направите поголем постер така што ќе ги споите еден со друг.



1. Ставете хартија во печатачот.
2. Отворете ја датотеката што сакате да ја печатите.
3. Отворете го прозорецот на двигателот за печатачот.
4. Изберете **Постер 2x1**, **Постер 2x2**, **Постер 3x3** или **Постер 4x4** од **Повеќе страници** на картичката **Главна**.
5. Кликнете **Поставки**, одредете ги соодветните поставки, а потоа кликнете **ОК**.

**Белешка:**

*Печати ознаки за сечење* ви овозможува да печатите водич за сечење.

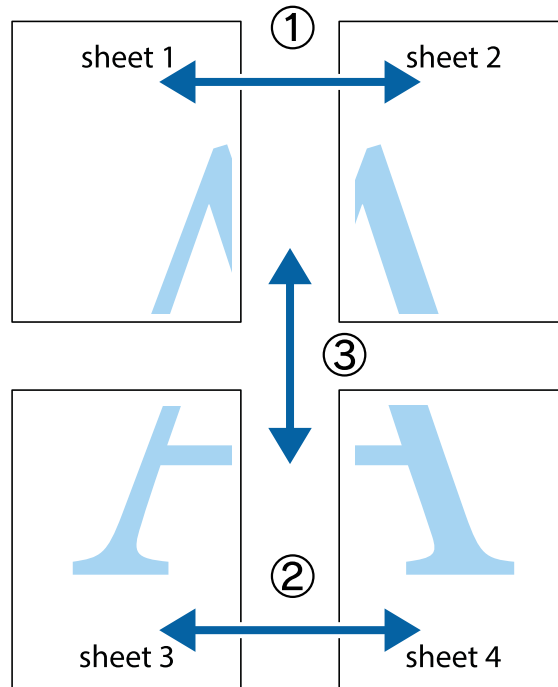
6. Поставете ги останатите ставки на картичките **Главна** и **Повеќе опции** како што е потребно, а потоа кликнете **ОК**.
7. Кликнете на **Печати**.

### Поврзани информации

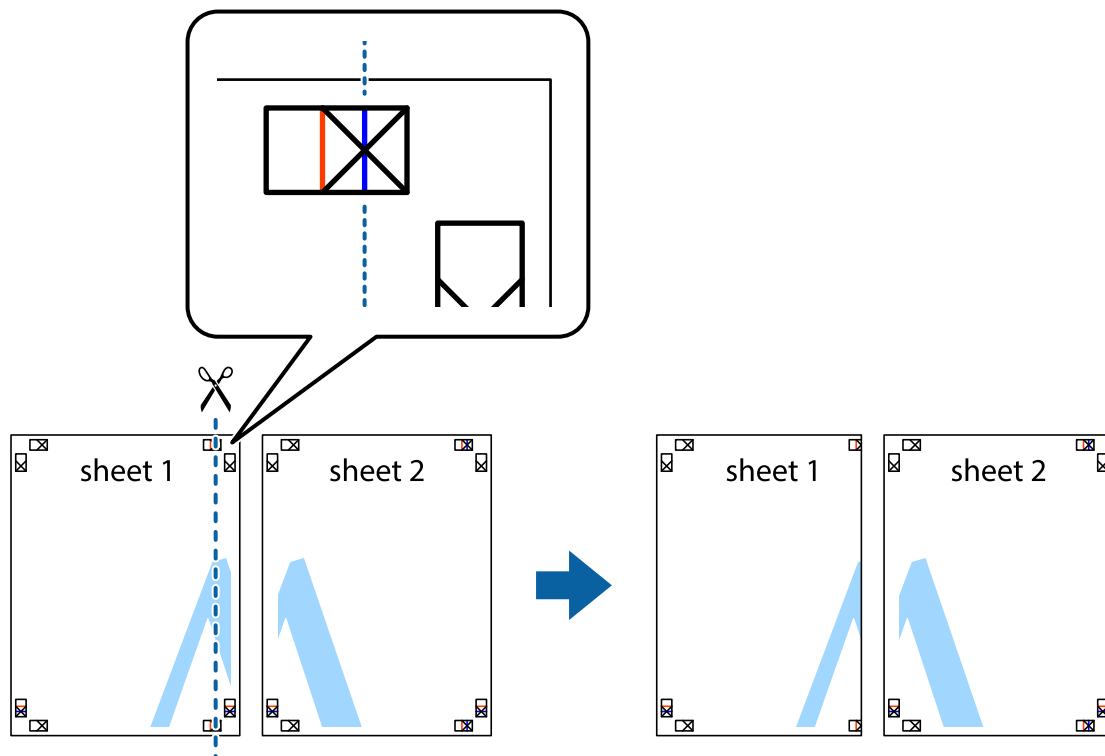
- ➔ „Ставање хартија во Додавање хартија од задна страна“ на страница 32
- ➔ „Основни информации за печатење — Windows“ на страница 37

## Правење постери со користење Преклопувачки ознаки за порамнување

Еве еден пример како да направите постер кога е избрано **Постер 2x2**, а **Преклопувачки ознаки за порамнување** е избрано во **Печати ознаки за сечење**.

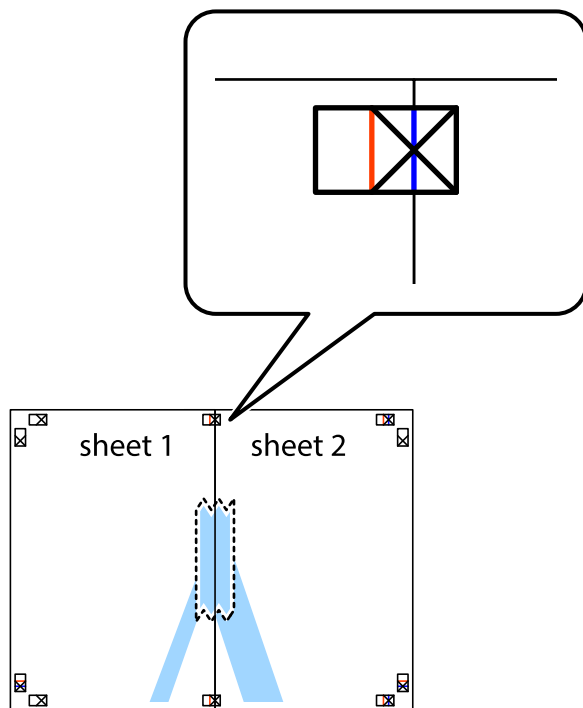


1. Подгответе ги Sheet 1 и Sheet 2. Отсечете ги маргините од Sheet 1 според вертикалната сина линија преку центарот од горните и долните ознаки.

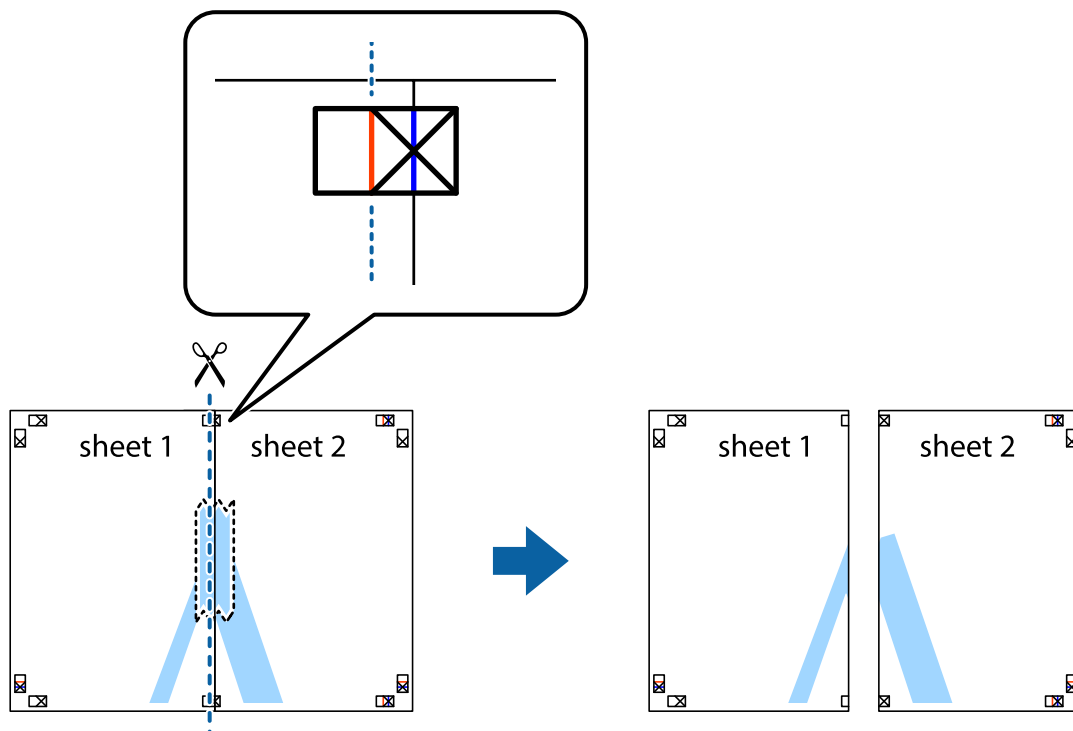


## Печатење

- Ставете го работ од Sheet 1 врз Sheet 2 и порамнете ги ознаките, а потоа привремено залепете ги двата листа заедно од задната страна.



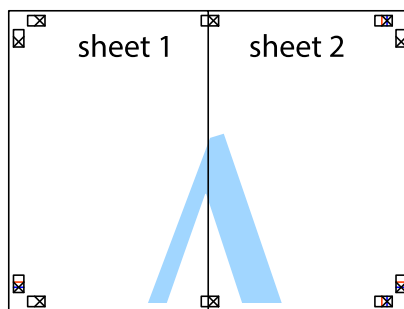
- Отсечете ги преклопените листови на два според вертикалната црвена линија преку ознаките за подредување (овој пат, линијата од левата страна на ознаките).



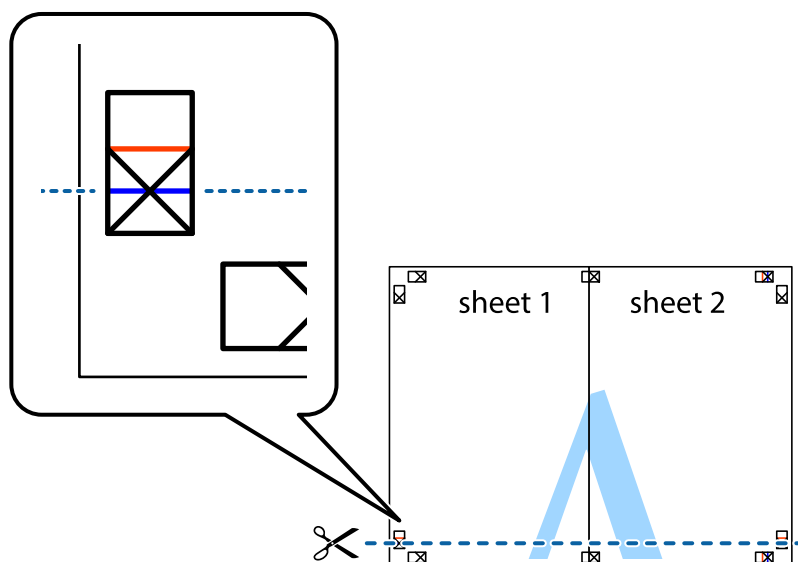


## Печатење

4. Залепете ги листовите заедно од задната страна.

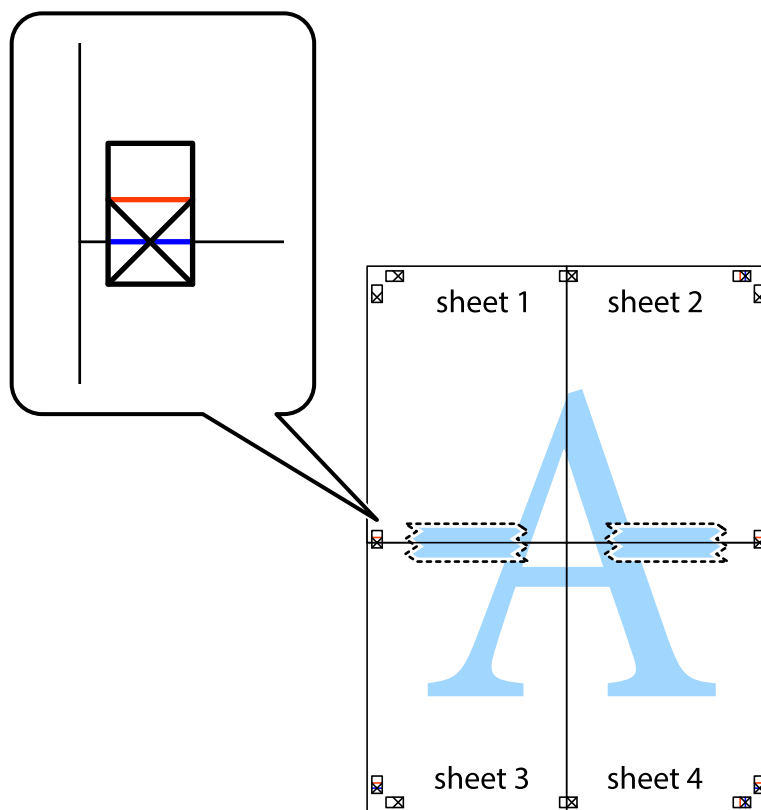


5. Повторете ги чекорите од 1 до 4 за да ги залепите заедно Sheet 3 и Sheet 4.
6. Отсечете ги маргините од Sheet 1 и Sheet 2 според хоризонталната сина линија преку центарот од ознаките на левата и десната страна.



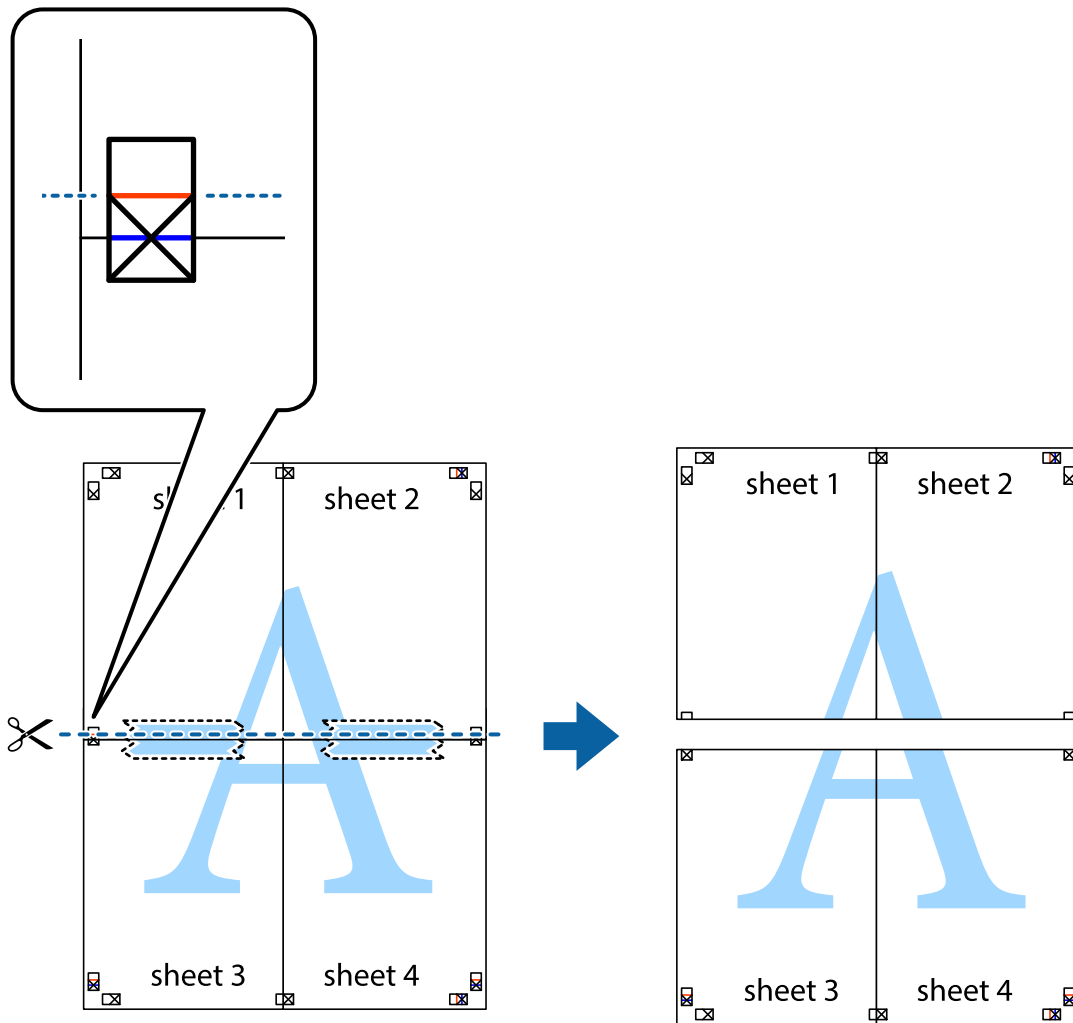
## Печатење

7. Ставете ги рабовите од Sheet 1 и Sheet 2 врз Sheet 3 и Sheet 4 и порамнете ги ознаките, а потоа привремено залепете ги заедно од задната страна.

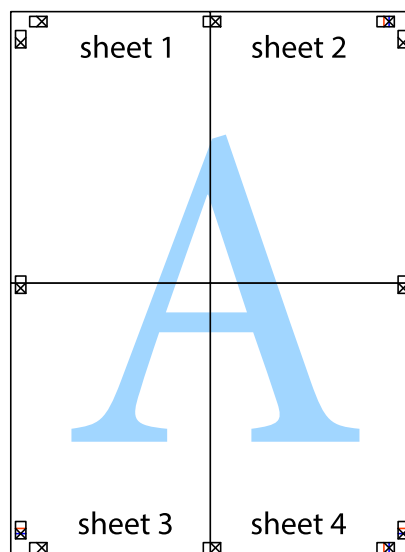


### Печатење

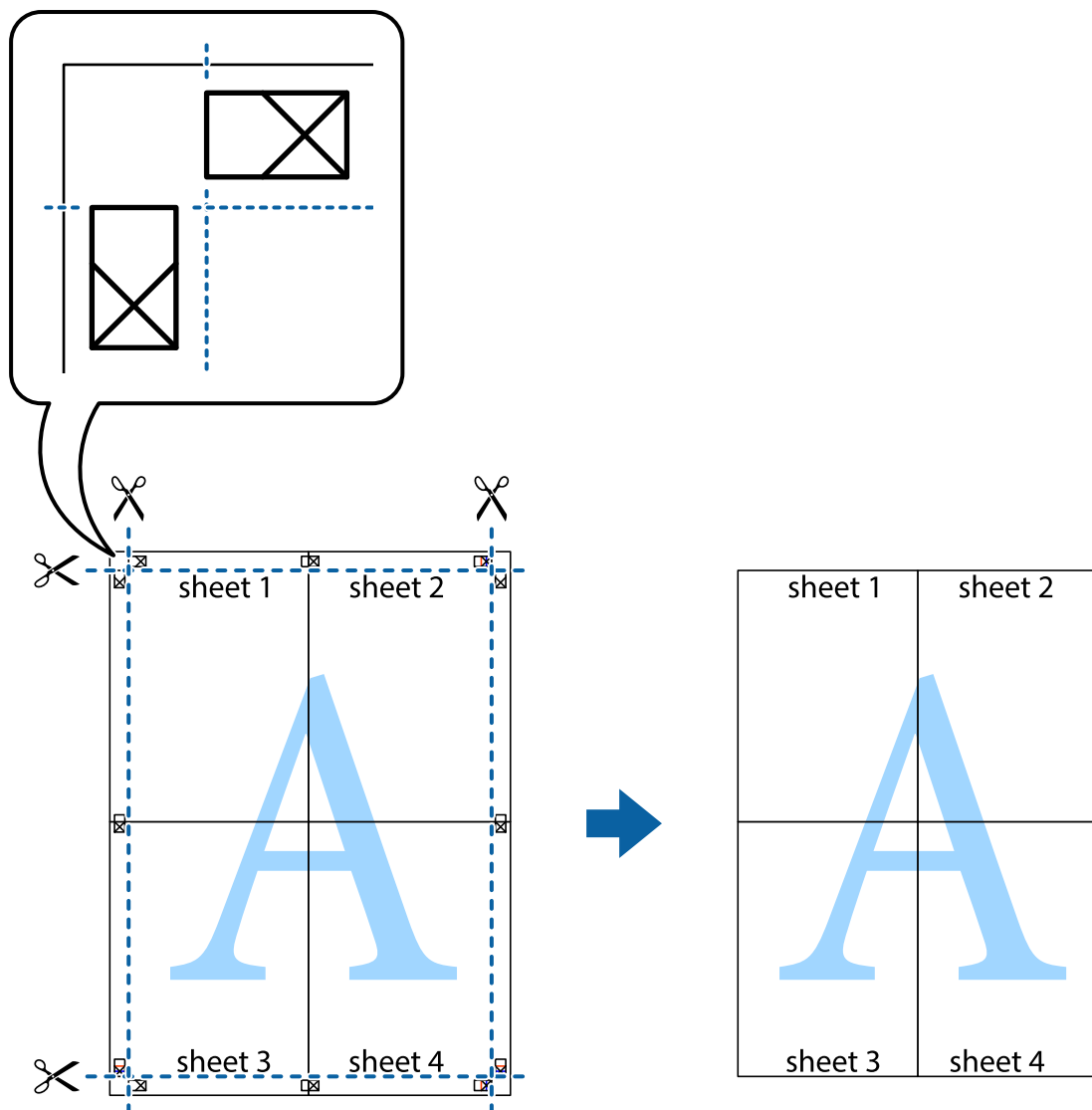
- Отсечете ги преклопените листови на два според хоризонталната црвена линија преку ознаките за подредување (овој пат, линијата над ознаките).



- Залепете ги листовите заедно од задната страна.



10. Отсечете ги преостанатите маргини според надворешната водилка.



## Печатење со користење на напредните функции

Во овој дел се претставено разни дополнителни функции за распоред и печатење што се достапни преку двигателот за печатачот.

### Поврзани информации

- ➔ „Двигател за печатачот за Windows“ на страница 83
- ➔ „Двигател за печатачот за Mac OS X“ на страница 86

## Додавање меморирана вредност за печатење за да печатите лесно

Ако создадете свои меморирани вредности на често користени поставки за печатење на двигателот за печатачот, лесно можете да печатите со избор на меморирана вредност од списокот.

## Печатење

### Windows

За да додадете своја меморирана вредност, поставете ги ставките како што се **Голем. на документ** и **Вид хартија** на картичката **Главна** или **Повеќе опции**, а потоа кликнете **Додај/Отстрани пред-поставки** во **Пред-поставки за печатење**.

**Белешка:**

За да избришете додадена меморирана вредност, кликнете **Додај/Отстрани пред-поставки**, изберете ја меморираната вредност што сакате да ја избришете од листата, па избришете ја.

### Mac OS X

Отворете го полето за печатење. За да додадете своја меморирана вредност, поставете ги ставките како што се **Голем.на харт.** и **Media Type**, а потоа зачувајте ги тековните поставки како меморирани вредности во поставката **Presets**.

**Белешка:**

За да избришете додадена пред-поставка, кликнете **Presets > Show Presets**, изберете го името на пред-поставката што сакате да ја избришете од списокот, па избришете ја.

## Печатење на намален или зголемен документ

Можете да ја намалите или да ја зголемите големината на некој документ за одреден процент.

### Windows

Поставете ја **Голем. на документ** на картичката **Повеќе опции**. Изберете **Намали/Зголеми документ, Зумирај на**, а потоа внесете процент.

### Mac OS X

**Белешка:**

Операциите се разликуваат, зависно од апликацијата. Погледнете во помошта на апликацијата за детали.

Изберете **Поставување страница** (или **Печати**) од менито **Датотека**. Изберете го печатачот во **Форматирање за**, изберете ја големината на хартијата, а потоа внесете ја вредноста за процент во **Размер**. Затворете го прозорецот, па печатете следејќи ги основните упатства за печатење.

## Приспособување на бојата за печатење

Можете да ги приспособите боите што се користат при печатењето.

**PhotoEnhance** создава поостри слики и поживописни бои така што автоматски ги приспособува контрастот, заситеноста и осветленоста на оригиналните податоци за сликата.

**Белешка:**

- Овие приспособувања не се применуваат на оригиналните податоци.
- PhotoEnhance** ја приспособува бојата преку анализирање на локацијата на субјектот. Затоа, ако сте ја промениле локацијата на субјектот со намалување, зголемување, отсекување или ротирање на сликата, бојата може да се промени неочекувано. Ако сликата не е добро фокусирана, тонот може да биде неприроден. Ако бојата се смени или стане неприродна, печатете во некој друг режим, различен од **PhotoEnhance**.

### Windows

Изберете го начинот за поправање бои од **Корекција на боите** од картичката **Повеќе опции**.

## Печатење

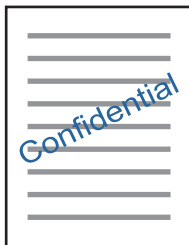
Ако изберете **Автоматски**, боите се прилагодуваат автоматски за да одговараат на типот хартија и поставките за квалитетот на печатењето. Ако изберете **Прилагодено** и кликнете **Напредно**, можете да одредувате свои поставки.

### Mac OS X

Отворете го полето за печатење. Изберете **Color Matching** од појавното мени, па изберете **EPSON Color Controls**. Изберете **Color Options** од појавното мени, па изберете една од достапните опции. Кликнете на стрелката до **Напредни поставки** и одредете ги соодветните поставки.

## Печатење на воден печат (само за Windows)

Можете да отпечатите воден печат како што е „Confidential“ на вашите исписи. Можете да додадете и свој воден печат.



Кликнете **Функции на воден жиг** на картичката **Повеќе опции** и изберете воден жиг. Кликнете **Поставки** за да ги смените деталите како што се густината и положбата на водениот жиг.

## Печатење заглавие и подножје (само за Windows)

Можете да печатите информации, како што се корисничко име и датум на печатење, како заглавие или подножје.

Кликнете **Функции на воден жиг** на картичката **Повеќе опции** и изберете **Заглавје/Подножје**. Кликнете **Поставки** и изберете ги потребните ставки од паѓачката листа.

## Печатење фотографии со Epson Easy Photo Print

Epson Easy Photo Print овозможува едноставно распоредување и печатење фотографии на разни видови хартија. Погледнете во помошта на апликацијата за детали.

### Белешка:

Со печатење на оригинална фотографска хартија Epson, квалитетот на мастилото е максимална и исписите се живописни и јасни.

### Поврзани информации

- ➔ „Достапни хартии и капацитети“ на страница 31
- ➔ „Ставање хартија во Додавање хартија од задна страна“ на страница 32
- ➔ „Epson Easy Photo Print“ на страница 90
- ➔ „Инсталирање апликации“ на страница 93

---

## Печатење од паметни уреди

### Користење на Epson iPrint

Epson iPrint е апликација што овозможува печатење фотографии, документи и интернет-страници од паметен уред како паметен телефон или таблет. Може да користите локално печатење, печатење од паметен уред што е поврзан со истата безжична мрежа како и печатачот, или далечинско печатење, печатење од далечинска локација преку интернет. За да користите далечинско печатење, регистрирајте го печатачот за услугата Epson Connect.



#### Поврзани информации

➔ „Услуга Epson Connect“ на страница 81

### Инсталирање на Epson iPrint

Можете да го инсталирате Epson iPrint на својот паметен уред од следниот URL или QR-код.

<http://ipr.to/a>

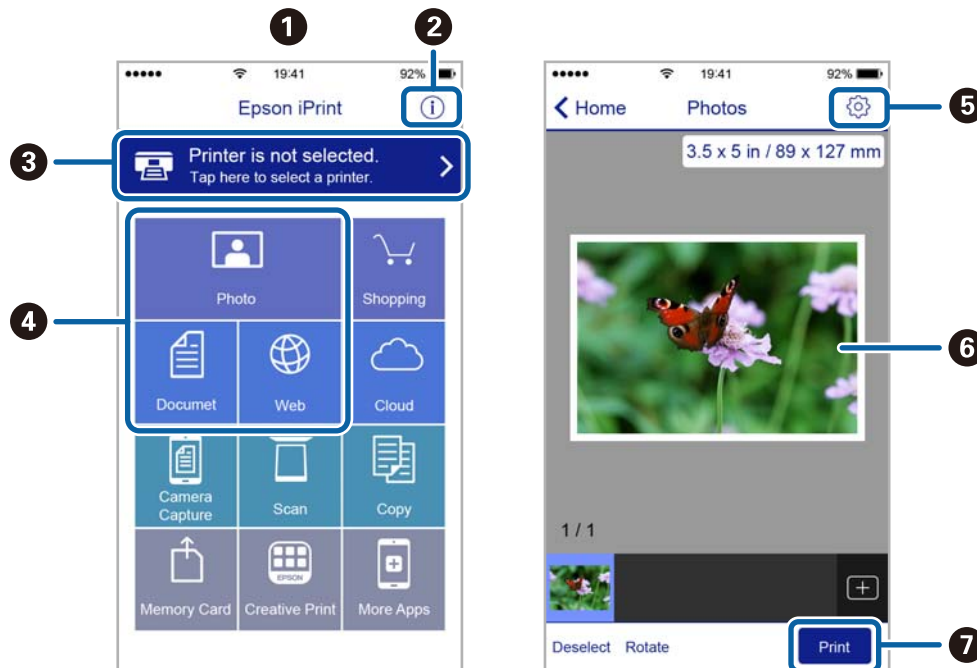


### Печатење со Epson iPrint

Активирајте го Epson iPrint од паметниот уред и изберете го записот што сакате да го користите од почетниот екран.

## Печатење

Следниве екрани може да се менуваат без претходно известување.



1	Прикажаниот почетен екран кога ќе се активира апликацијата.
2	Прикажува информации како да го поставите печатачот и ЧПП.
3	Го прикажува екранот каде што можете да го изберете печатачот и да одредите поставки за печатачот. Кога ќе го изберете печатачот, не треба да го бирате следниот пат.
4	Изберете што сакате да печатите - фотографии, документи и интернет-страници.
5	Го прикажува екранот за поставки за печатење како големина и тип хартија.
6	Ги прикажува избраните фотографии и документи.
7	Почнува печатење.

### Белешка:

За да печатите од менито за документи со iPhone, iPad и iPod touch со iOS, активирајте го Epson iPrint откако ќе го пренесете документот што сакате да го испечатите со функцијата за споделување датотеки во iTunes.


## Откажување на печатењето

### Белешка:

- Во Windows не можете да откажете задача за печатење од компјутерот откако е веќе целосно испратена на печатачот. Во овој случај, откажете го печатењето преку контролната табла на печатачот.
- Кога печатите повеќе страници од Mac OS X, не можете да ги откажете сите налози со контролната табла. Во тој случај, откажете го налогот за печатење од компјутерот.
- Ако сте испратиле задача за печатење од Mac OS X v10.6.8 преку мрежата, можно е да не можете да го откажете печатењето од компјутерот. Во овој случај, откажете го печатењето преку контролната табла на печатачот.



## Откажување на печатењето — копче на печатачот

Притиснете на копчето  за да го откажете печатењето во тек.


## Откажување на печатењето - Windows

1. Пристапете до прозорецот на двигателот за печатачот.
2. Изберете ја картичката **Одржување**.
3. Кликнете на **Ред. за печатење**.
4. Кликнете со десното копче на печатењето што сакате да го откажете, а потоа изберете **Откажи**.

### Поврзани информации

➔ [„Двигател за печатачот за Windows“ на страница 83](#)

## Откажување на печатењето - Mac OS X



1. Кликнете на иконата за печатачот во **Dock**.
2. Изберете го печатењето што сакате да го откажете.
3. Откажете ја задачата.
  - Mac OS X v10.8.x или понов  
Кликнете  веднаш до мерачот за напредок.
  - Mac OS X v10.6.8 до v10.7.x  
Кликнете **Избриши**.

# Копирање




## Основи на копирањето

Можете да копирате на хартија А4 со исто зголемување. Маргини со ширина од 3 мм се појавуваат околу рабовите на хартијата без оглед дали оригиналот има маргини околу рабовите на хартијата. Кога копирате оригинали помали од А4, маргините ќе бидат пошироки од 3 мм, зависно од положбата на ставањето на оригиналот.

1. Ставете хартија А4 во печатачот.
2. Поставете ги оригиналите.

3. Притиснете го копчето  или .

**Белешка:**



- Притиснете ги копчињата  и  или  истовремено за да копирате во режим со слаб квалитет, при што може да користите помалку мастило и да печатите со помала густина. За корисниците во Западна Европа не е достапен режим со слаб квалитет.
- Бојата, големината и рабовите на копираната слика се малку различни од оригиналот.


### Поврзани информации

- ➔ „Ставање хартија во Додавање хартија од задна страна“ на страница 32
- ➔ „Ставање оригинали на Стакло на скенерот“ на страница 35

## Правење повеќе копии

Може да правите повеќе копии истовремено. Може да одредите најмногу 20 копии. Околу рабовите на хартијата се појавуваат маргини со ширина од 3 мм.

1. Ставете ист број листови хартија А4 како и бројот копии што сакате да ги добиете.
2. Поставете ги оригиналите.
3. Притискајте го копчето  или  ист број пати како и бројот копии што сакате да ги направите.

На пример, ако сакате да направите 10 копии во боја, притиснете го копчето  10 пати.

**Белешка:**

Притиснете го копчето за една секунда за да го смените бројот копии. Ако го притиснете копчето после една секунда, бројот копии е одреден и почнува копирањето.

### Поврзани информации

- ➔ „Ставање хартија во Додавање хартија од задна страна“ на страница 32
- ➔ „Ставање оригинали на Стакло на скенерот“ на страница 35

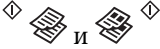
# Скенирање

## Скенирање од контролната табла

Може да ја сочувате скенираната слика во формат PDF на компјутер што е поврзан со печатачот со кабел USB.

**Важно:**

Внимавајте да сте ги инсталирале *Epson Scan 2* и *Epson Event Manager* на компјутерот пред да ја користите функцијата.

1. Поставете ги оригиналите.
2. Притиснете ги копчињата  истовремено.

**Белешка:**

- Можете да смените поставките за скенирање како на пример големина на скенирање, папка за зачувување или формат на зачувување со *Epson Event Manager*.
- Бојата, големината и рабовите на скенираната слика нема да бидат точно исти како и оригиналот.

**Поврзани информации**

- ➔ „Ставање оригинали на *Стакло на скенерот*“ на страница 35
- ➔ „*Epson Event Manager*“ на страница 89

## Скенирање од компјутер

### Скенирање со користење на *Epson Scan 2*

Може да скенирате со користење на драјверот на скенер „*Epson Scan 2*“. Видете во помошта на *Epson Scan 2* за објаснување за секоја од ставките за поставување.

**Поврзани информации**

- ➔ „*Epson Scan 2* (двигател за скенерот)“ на страница 89

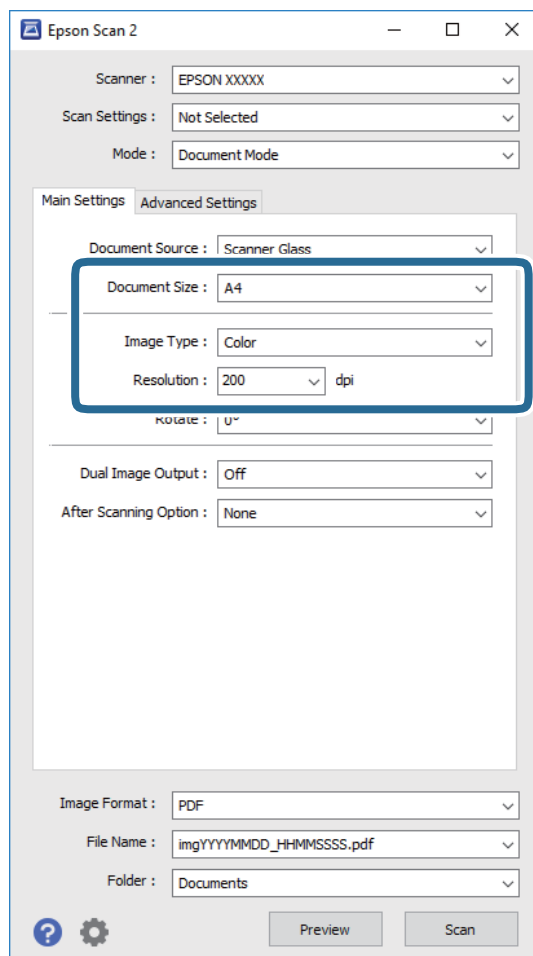
### Скенирање на документи (Режим за документи)

Со користење на **Режим за документи** во *Epson Scan 2*, може да скенирате оригинали со користење на детални поставки соодветни за текстуални документи.

1. Поставете ги оригиналите.
2. Активирајте го *Epson Scan 2*.

## Скенирање

3. Изберете **Режим за документи** од листата **Режим**.
4. Одредете ги следниве поставки на картичката **Главни поставки**.



- Големина на документ:** Изберете ја големината на поставениот оригинал.
- Тип слика:** Изберете ја бојата за зачувување на скенираната слика.
- Резолуција:** Изберете ја резолуцијата.

**Белешка:**

Поставката **Извор на документ** е фиксна како **Стакло на скенерот**. Не може да ја промените оваа поставка.

5. Направете ги и другите поставки за скенирање ако е потребно.
  - Може да ја прегледате скенираната слика со кликување на копчето **Преглед**. Се отвора прозорецот за прегледување и се прикажува прегледаната слика.

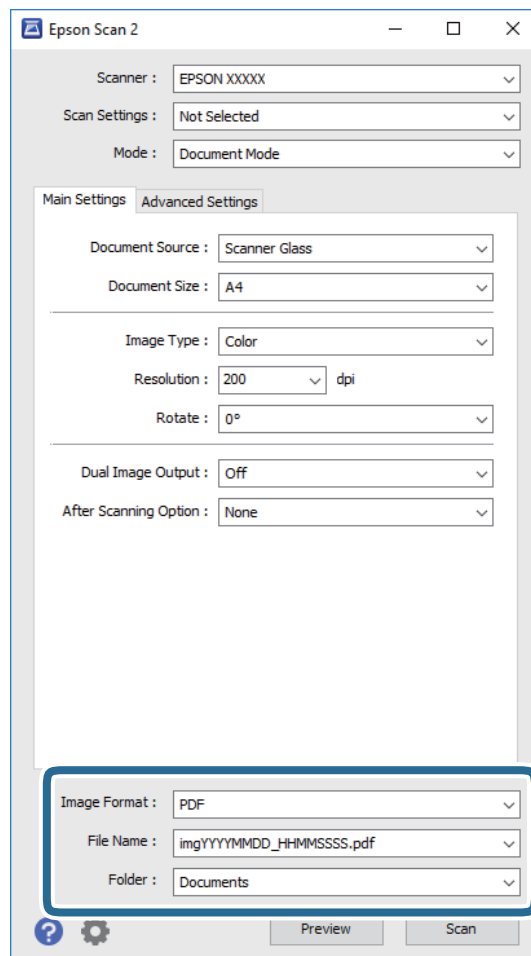
## Скенирање

- ❑ На јазичето **Напредни поставки**, може да правите поставки за детално приспособување на слика коишто се соодветни за текстуалните документи, како следниве.
  - ❑ **Маска за изострување:** Може да ја подобрите и да ја изострите рамката на сликата.
  - ❑ **Отстранување екран:** Може да ги отстраните ефектите на контраст (мрежестите ефекти) коишто се појавуваат при скенирање на печатена хартија како на пример списание.
  - ❑ **Подобрување текст:** Може да ги разјасните и изостирете заматените букви во оригиналот.
  - ❑ **Автом. сегментација на област:** Може да ги разјасните буквите и да ги измасните сликите при скенирање во црно и бело за документ којшто содржи слики.

### Белешка:

Ставките може да не бидат достапни во зависност од другите направени поставки.

6. Направете ги поставките за зачувување на датотека.



- ❑ **Формат на слика:** Изберете го форматот на зачувување од листата.  
Може да направите детални поставки за секој формат на зачувување освен за BITMAP и PNG. Изберете **Опции** од листата откатко ќе го изберете форматот на зачувување.
- ❑ **Име на датотека:** Потврдете го прикажаното име на зачуваната датотека.  
Може да ги промените поставките за името на датотеката ако изберете **Поставки** од листата.
- ❑ **Папка:** Изберете ја папката за зачувување за скенираната слика од листата.  
Може да изберете друга папка или да креирате нова папка ако изберете **Избери** од листата.

## Скенирање

7. Кликнете **Скенирај**.

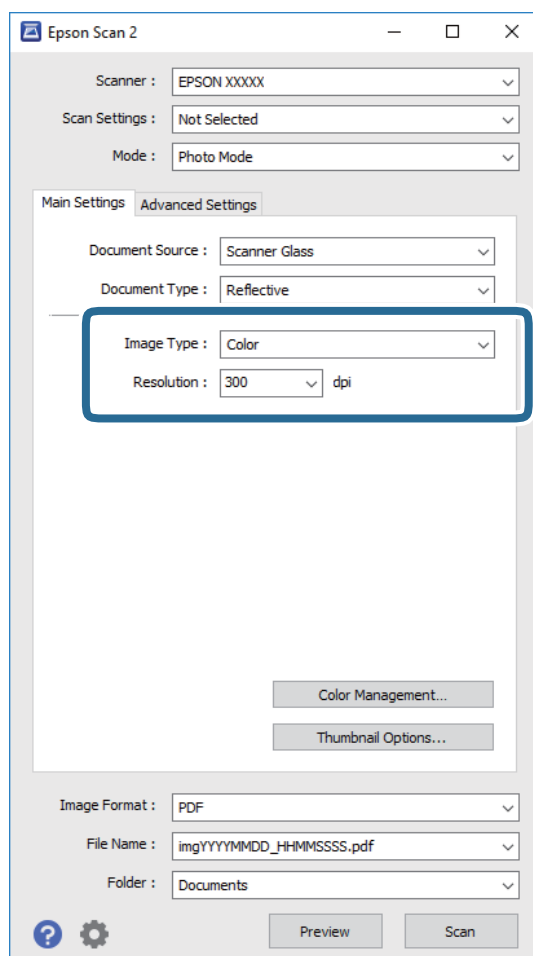
### Поврзани информации

➔ „Ставање оригинали на **Стакло на скенерот**“ на [страница 35](#)

## Скенирање на фотографии или слики (Режим за фотографии)

Со **Режим за фотографии** во Epson Scan 2, може да скенирате оригинали со разновидни функции за приспособување на слика коишто се соодветни за фотографии и слики.

1. Поставете ги оригиналите.  
Со поставување на повеќе оригинали на стаклото на скенерот, може сите истовремено да ги скенирате. Погрижете се да има растојание од најмалку 20 мм помеѓу оригиналите.
2. Активирајте го Epson Scan 2.
3. Изберете **Режим за фотографии** од листата **Режим**.
4. Одредете ги следниве поставки на картичката **Главни поставки**.



- ❑ **Тип слика:** Изберете ја бојата за зачувување на скенираната слика.
- ❑ **Резолуција:** Изберете ја резолуцијата.

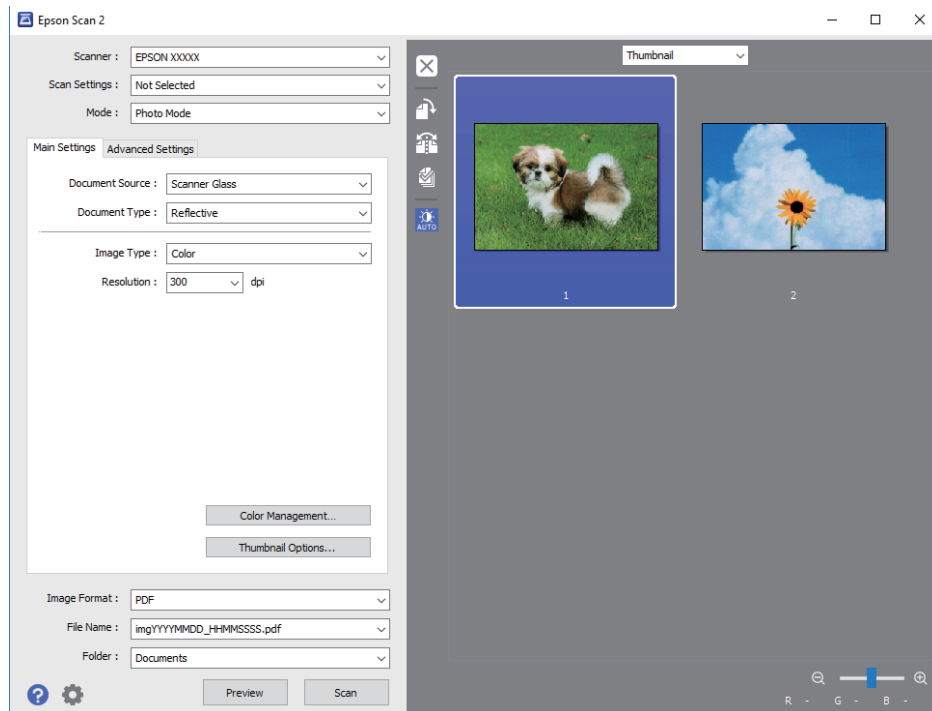
## Скенирање

**Белешка:**

Поставката за **Извор на документ** е фиксна како **Стакло на скенерот** и поставката за **Тип документ** е фиксна како **Рефлектирачка**. (Рефлектирачка значи оригинали коишто не се прозирни, на пример обична хартија или фотографии.) Не може да ги промените овие поставки.

5. Кликнете **Преглед**.

Се отвора прозорецот за прегледување и се прикажуваа прегледаните слики како сликички.

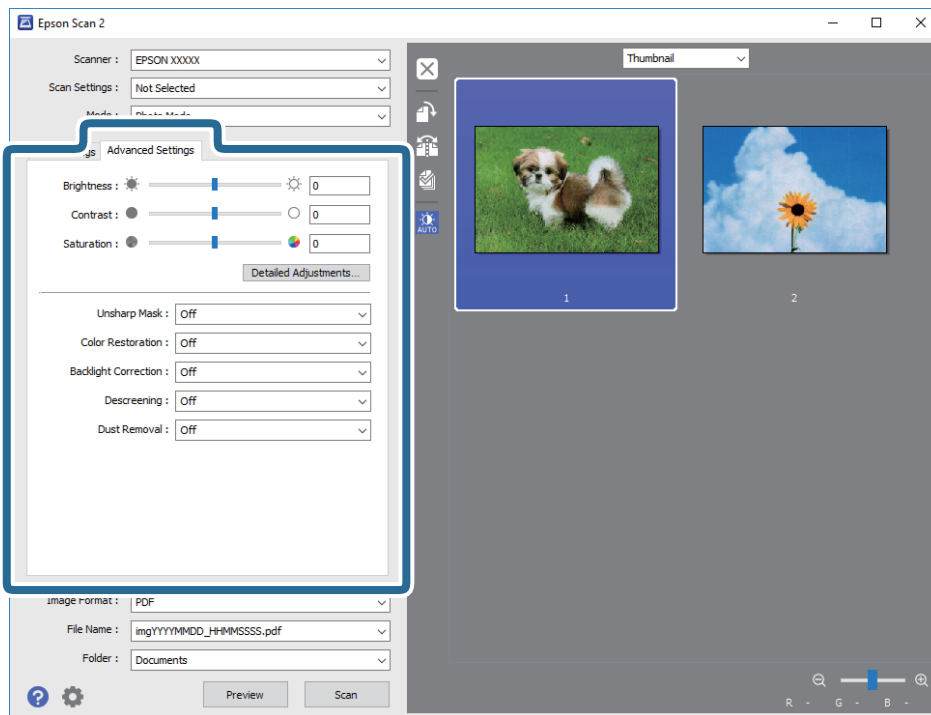


**Белешка:**

За да ја прегледате целата област за скенирање, изберете **Нормален** од листата на врвот на прозорецот за прегледување.

## Скенирање

6. Потврдете го прегледот и направете поставки за приспособување на слика во јазичето **Напредни поставки** според потребите.



Не може да ја приспособите скенираната слика со користење на детални поставки коишто се соодветни за фотографии или слики, како на пример следниве.

- Осветленост:** Може да ја приспособите осветленоста на скенираната слика.
- Контраст:** Може да го приспособите контрастот на скенираната слика.
- Заситеност:** Може да го приспособите заситувањето (живописноста на бојата) на скенираната слика.
- Маска за изострување:** Може да ја подобрите и да ја изострите рамката на скенираната слика.
- Обновување боја:** Може да ги коригирате сликите коишто се избледени за да ги вратите оригиналните бои.
- Поправи задн. осветл.:** Може да ги осветлите скенираните слики коишто се темни како резултат на светлото на екранот.
- Отстранување екран:** Може да ги отстраните ефектите на контраст (мрежестите ефекти) коишто се појавуваат при скенирање на печатена хартија како на пример списание.
- Отстранување прашина:** Може лесно да го отстраните правот од скенираната слика.

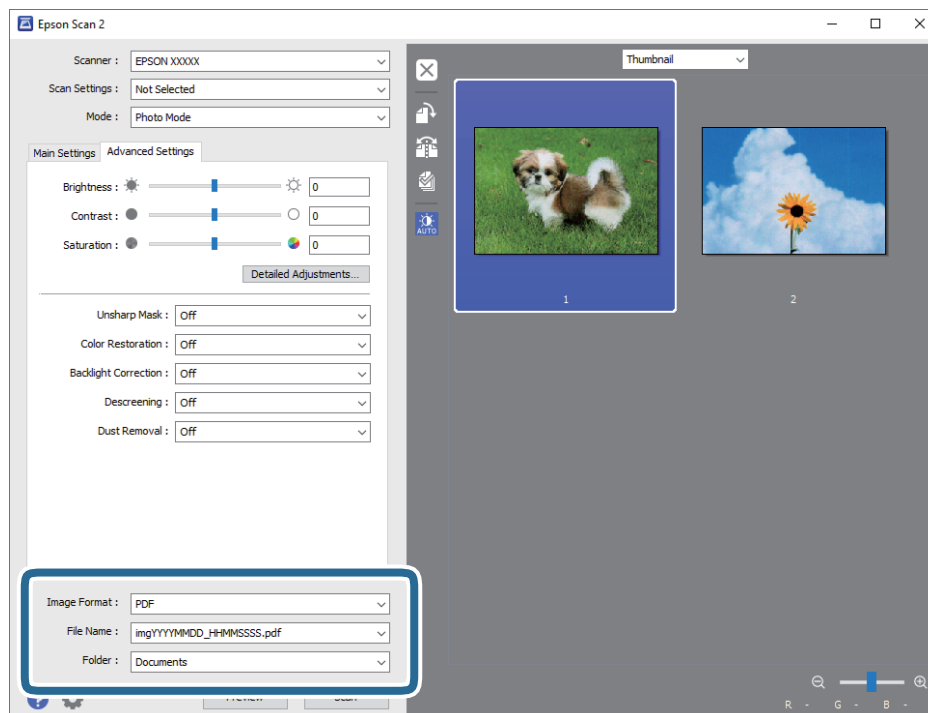
### Белешка:

- Ставките може да не бидат достапни во зависност од другите направени поставки.
- Зависно од оригиналот, скенираната слика може да не биде приспособена правилно.
- Кога се создаваат повеќе сликички, може да го приспособите квалитетот на сликата за секоја сликичка. Во зависност од ставките на приспособување, може да го приспособите квалитетот на сите скенирани слики ако изберете повеќе сликички.



## Скенирање

7. Направете ги поставките за зачувување на датотека.



- ❑ **Формат на слика:** Изберете го форматот на зачувување од листата.  
Може да направите детални поставки за секој формат на зачувување освен за BITMAP и PNG. Изберете **Опции** од листата откатко ќе го изберете форматот на зачувување.
- ❑ **Име на датотека:** Потврдете го прикажаното име на зачуваната датотека.  
Може да ги промените поставките за името на датотеката ако изберете **Поставки** од листата.
- ❑ **Папка:** Изберете ја папката за зачувување за скенираната слика од листата.  
Може да изберете друга папка или да креирате нова папка ако изберете **Избери** од листата.

8. Кликнете **Скенирај**.

### Поврзани информации

- ➔ „Ставање оригинали на Стакло на скенерот“ на страница 35
- ➔ „Поставување повеќе фотографии за скенирање истовремено“ на страница 36

---

## Скенирање од паметни уреди

Epson iPrint е апликација што овозможува да скенирате фотографии и документи од паметен уред, како паметен телефон или таблет, поврзан со истата безжична мрежа како и печатачот. Можете да ги сочувате

## Скенирање

скенираните податоци на паметен уред или на услуга во облак, да ги пратите по е-пошта или да ги испечатите.



## Инсталирање на Epson iPrint

Можете да го инсталирате Epson iPrint на својот паметен уред од следниот URL или QR-код.

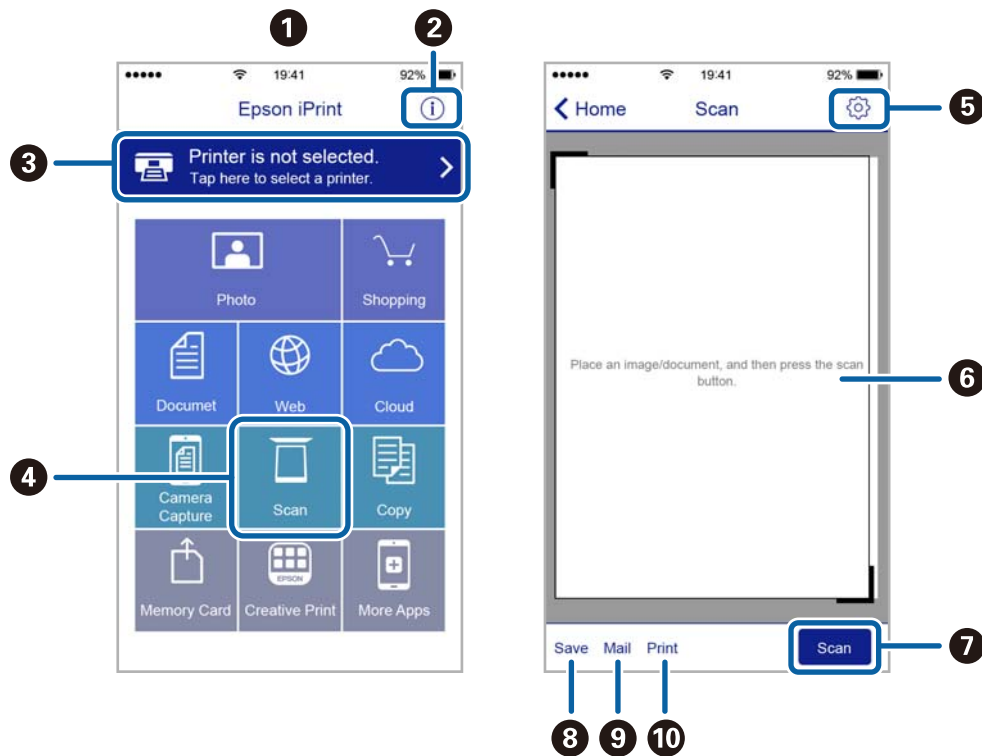
<http://ipr.to/a>



## Скенирање со користење на Epson iPrint

Активирајте го Epson iPrint од паметниот уред и изберете го записот што сакате да го користите од почетниот екран.

Следниве екрани може да се менуваат без претходно известување.



**Скенирање**

1	Прикажаниот почетен екран кога ќе се активира апликацијата.
2	Прикажува информации како да го поставите печатачот и ЧПП.
3	Го прикажува екранот каде што можете да го изберете печатачот и да одредите поставки за печатачот. Кога ќе го изберете печатачот, не треба да го бирате следниот пат.
4	Го прикажува екранот за скенирање.
5	Го прикажува екранот каде што можете да одредите поставки за скенирање, како резолуцијата.
6	Ги прикажува скенираните слики.
7	Го почнува скенирањето.
8	Прикажува екран каде што можете да ги сочувате скенираните податоци на паметен уред или во услуга во облак.
9	Прикажува екран каде што можете да ги испратите скенираните податоци по е-пошта.
10	Прикажува екран каде што можете да ги испечатите скенираните податоци.

# Дополнување мастило

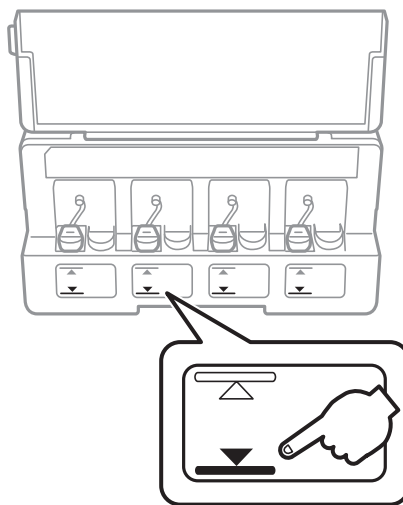
## Проверување на нивоата на мастилото

За да потврдите колку мастило е преостанато, визуелно проверувајте ги нивоата на мастило на сите резервоари.



### Важно:

Продолженото користење на печатачот кога нивото на мастилото е под долната линија може да го оштети печатачот. Размислете за дополнување.



## Шифри на шишињата со мастило

Epson препорачува користење на оригинални шишиња со мастило Epson.

Ова се шифрите на оригиналните шишиња со мастило Epson.

ВК: Black (Црна)	С: Cyan (Тиркизна)	М: Magenta (Розова)	Y: Yellow (Жолта)
664	664	664	664



### Важно:

Гаранцијата на Epson не ја покрива штетата предизвикана од мастила кои се поинакви од оние што се наведени, вклучувајќи и секако оригинално мастило Epson кое не е наменето за овој печатач или кое било мастило од трета страна.

Други производи произведени од Epson може да предизвикаат оштетувања што не се покриени со гаранциите на Epson, а во одредени услови може да предизвикаат неправилно однесување на печатачот.

## Дополнување мастило

### Белешка:

- ❑ Шифрите на шишињата со мастило може да се разликуваат според локацијата. За точните кодови достапни во вашето подрачје, контактирајте го сервисот за поддршка на Epson.
- ❑ За корисниците во Европа, посетете ја следнава интернет-страница за информации за ефикасноста на шишињата со мастило на Epson.  
<http://www.epson.eu/pageyield>

### Поврзани информации

- ➔ „Веб-локација за техничка поддршка“ на страница 128

---

## Претпазливости при ракување со шишињата со мастило

Прочитајте ги следниве упатства пред да дополните мастило.

### Претпазливост при ракување

- ❑ Користете шишиња со мастило со правилна шифра на дел за печатачот.
- ❑ Печатачот бара внимателно ракување со мастилото. Мастилото може да испрска кога резервоарите се полни или се дополнуваат. Ако ви капне мастило на облеката или некој предмет, може да не се извади.
- ❑ Чувајте ги шишињата со мастило на нормална собна температура и подалеку од директна сончева светлина.
- ❑ Epson препорачува користење на шишето со мастило пред датумот испечатен на пакувањето.
- ❑ Чувајте ги шишињата со мастило во иста околина како и печатачот.
- ❑ Кога складирате или превезувате шише со мастило откако ќе го отворите, не навалувајте го шишето и не подложувајте го на удари или промени на температурата. Инаку може да протече мастило дури и кога капачето на шишето со мастило е цврсто затворено. Внимавајте шишето со мастило да биде исправено кога го затворате капачето и преземете мерки да не протекува мастило кога го превезувате шишето.
- ❑ Откако ќе донесете шише со мастило внатре од студен магацин, оставете да се стопли до собна температура барем три часа пред да го употребите.
- ❑ Не отворајте го пакувањето на шишето додека не ви треба за да го наполните резервоарот за мастило. Шишето со мастило е спакувано вакуумски за да се одржи сигурноста. Ако оставите шише со мастило распакувано подолго време пред да го употребите, може да не биде возможно нормално печатење.
- ❑ Ако некој од резервоарите за мастило не е дополнет до долната линија, дополнете мастило наскоро. Продолженото користење на печатачот кога нивото на мастилото е под долната линија може да го оштети печатачот.
- ❑ Иако шишињата со мастило може да содржат рециклирани материјали, тоа не влијае на функционирањето или работата на печатачот.
- ❑ Спецификациите и изгледот на шишето со мастило може да се сменат без претходно известување за да бидат подобри.
- ❑ Наведените количини може да се разликуваат во зависност од сликите што ги печатите, типот хартија што го користите, зачестеноста на печатење и надворешните услови, како што е температурата.

## Дополнување мастило

### Трошење мастило

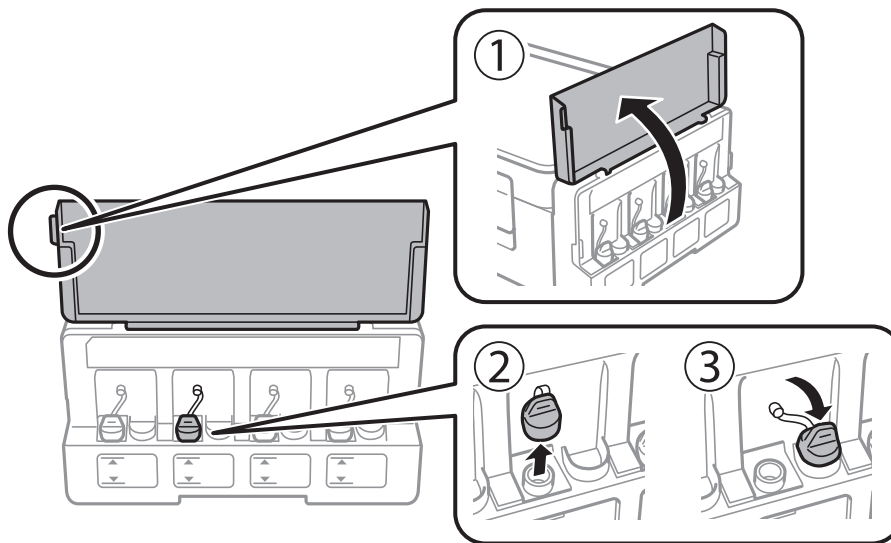
- ❑ За да се одржат оптимални перформанси на главата за печатење, дел од мастилото се троши од сите резервоари не само при печатењето, но и при одржувањето, како при чистењето на главата за печатење.
- ❑ Кога печатите еднобојно или во сиви тонови, може да се користат мастилата во боја наместо црното мастило во зависност од видот хартија или поставките за квалитет на печатењето. Причината е што се користи мешавина на мастилата во боја за да се добие црна боја.
- ❑ Мастилото во шишињата со мастило испорачани со печатачот се користи делумно при првичното поставување. За да се произведат висококвалитетни отпечатоци, главата за печатење на печатачот се полни целосно со мастило. Овој еднократен процес троши извесно количество мастило и затоа тие шишиња може да испечатат помалку страници во споредба со следните.

---

## Дополнување на резервоарите за мастило

Мастилото може да се дополнува во секое време.

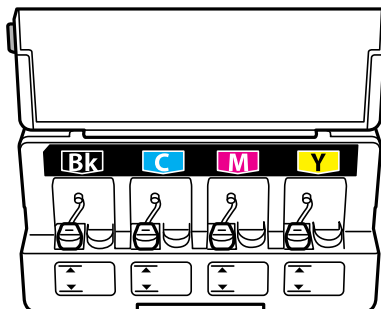
1. Отворете го капакот на резервоарите за мастило, па извадете го капачето од резервоарот за мастило. Откако ќе го извадите капачето, ставете го на испакнатиот дел на резервоарот за мастило како што е покажано во 3 на илустрацијата подолу.



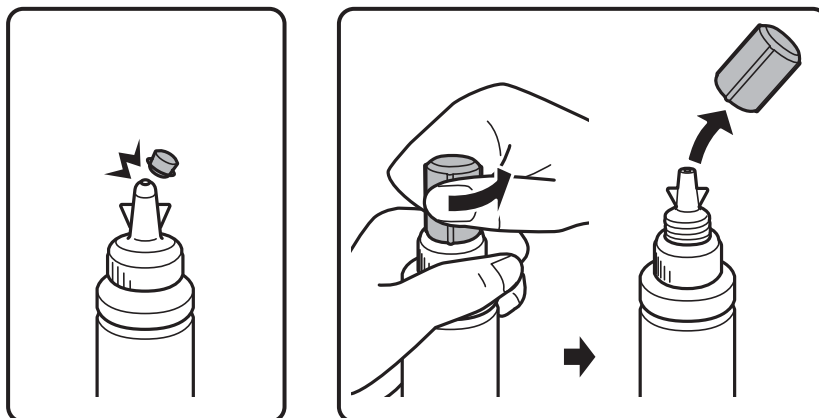
## Дополнување мастило

**!** **Важно:**

- Внимавајте да не истуристе мастило.
- Внимавајте бојата на резервоарот за мастило да одговара на бојата на мастилото што сакате да го дополните.



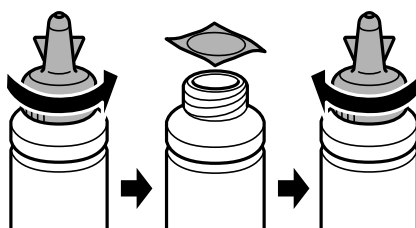
2. Откинете го горниот дел од капачето или извадете го поклопчето на капачето.



**Белешка:**

- Дизајнот на шишенцата со мастило се разликува во зависност од датумот на производство и местото на купување.
- Не отстранувајте го во отпад горниот дел од капачето или поклопчето на капачето. Ако остане мастило во шишето по дополнување на резервоарот, употребете го горниот дел од капачето или поклопчето на капачето за да го затнете капачето на шишето.

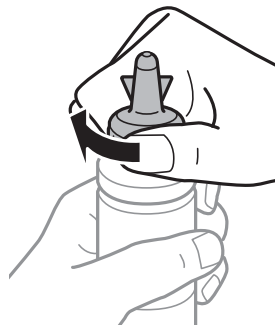
3. Извадете го капачето од шишенцето со мастило, отстранете ја заптивката од шишенцето, па ставете го капачето.



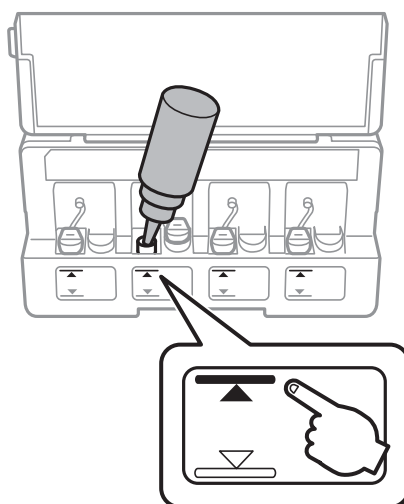
## Дополнување мастило

**!** **Важно:**

*Затворете го капачето на шишето цврсто, инаку може да протече мастило.*



4. Дополнете го резервоарот за мастило со правилна боја на мастилото до горната линија на резервоарот.



**!** **Важно:**

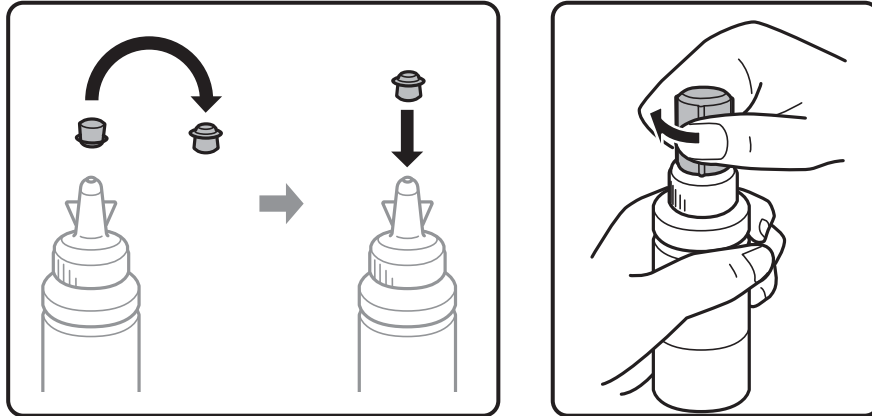
*Може да биде тешко да се види внатрешноста на резервоарот за мастило. Внимателно дополнете го резервоарот за мастило за да спречите излевање на мастило од отворот за мастило.*



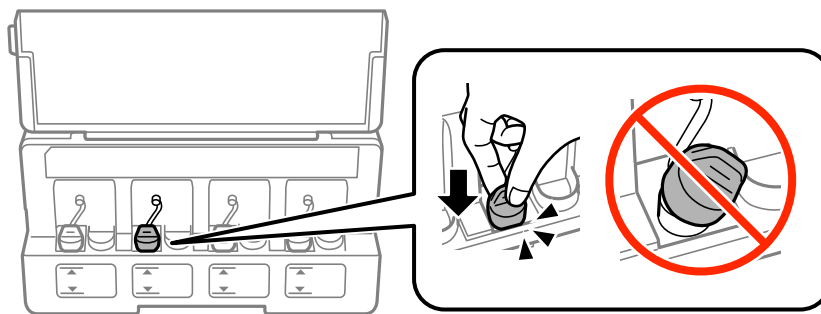
## Дополнување мастило

### Белешка:

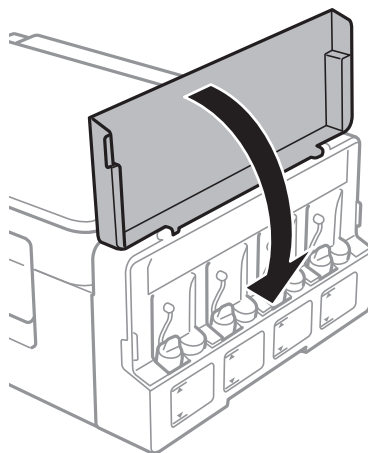
Ако остане мастило во шишето по дополнувањето на резервоарот за мастило до горната линија, ставете го горниот дел од капачето или поклопчето на капачето цврсто и чувајте го шишето исправено за подоцнежна употреба.



5. Цврсто затворете го капачето на резервоарот за мастило.



6. Затворете го капакот на резервоарите за мастило.



### Поврзани информации

- ➔ „Шифри на шишињата со мастило“ на страница 68
- ➔ „Претпазливости при ракување со шишињата со мастило“ на страница 69

# Одржување на печатачот

## Проверка и чистење на главата за печатење

Ако прскалките се затнати, отпечатените примероци се бледи, има забележителни пруги или се појавуваат неочекувани бои. Кога ќе се намали квалитетот на печатењето, употребете ја функцијата за проверка на прскалките и проверете дали прскалките се затнати. Ако прскалките се затнати, исчистете ја главата за печатење.



**Важно:**

Не ракувајте со скенерот и не исклучувајте го печатачот за време на чистење на главата. Ако чистењето на главата е нецелосно, може да не биде можно печатење.

**Белешка:**

- Бидејќи за чистењето на главата за печатење е потребно малку мастило, чистете ја главата само ако се намали квалитетот.
- Кога мастилото е потрошено, може нема да можете да ја исчистите главата за печатење. Подгответе ново шише со мастило.
- Ако квалитетот на печатењето не се поправи по три проверки на прскалките и чистења на главата за печатење, почекајте барем 12 часа без печатење, а потоа повторно проверете ги прскалките и повторете го чистењето на главата ако е потребно. Препорачуваме да го исклучите печатачот. Ако квалитетот на печатењето не се подобри, контактирајте со службата за поддршка на Epson.
- За да спречите сушење на главата за печатење, не откачувајте го печатачот додека е вклучен.
- За да одржите најдобра работа на главата за печатење, препорачуваме редовно печатење неколку страници.

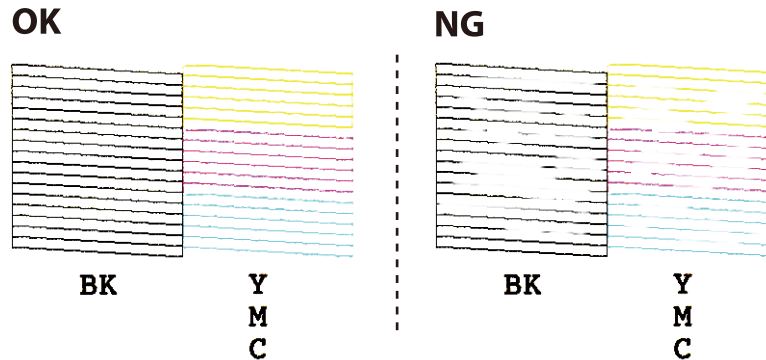
## Проверка и чистење на главата за печатење — Копчиња на печатачот


1. Ставете обична хартија А4 во печатачот.
2. Притиснете го копчето  за да го исклучите печатачот.
3. Вклучете го печатачот држејќи го копчето , а потоа отпуштете ги копчињата кога ќе почне да трепка копчето за вклучување.

Се печати шарката за проверка на прскалките.

## Одржување на печатачот

4. Проверете ја отпечатената шарка. Ако има испрекинати линии или празни сегменти како што е покажано на шарката „NG“, прскалките на главата за печатење можеби се затнати. Одете на следниот чекор. Ако не забележувате испрекинати линии или празни сегменти, како на следната шарка „ОК“, прскалките не се затнати. Не е неопходно чистење на главата за печатење.



5. Држете го копчето  три секунди додека копчето за вклучување не почне да трепка. Почнува чистењето на главата за печатење.
6. Кога ќе престане да трепка светлото за вклучување, испечатете ја повторно шарата за проверка на прскалките. Повторувајте го чистењето и печатењето на шарата сè додека линиите не се испечатат целосно.

### Поврзани информации

- ➔ [„Ставање хартија во Додавање хартија од задна страна“ на страница 32](#)

## Проверка и чистење на главата за печатење - Windows

1. Ставете обична хартија A4 во печатачот.
2. Пристапете до прозорецот на двигателот за печатачот.
3. Кликнете **Проверка на прскалките** на картичката **Одржување**.
4. Следете ги упатствата на екранот.

### Поврзани информации

- ➔ [„Ставање хартија во Додавање хартија од задна страна“ на страница 32](#)
- ➔ [„Двигател за печатачот за Windows“ на страница 83](#)

## Проверка и чистење на главата за печатење - Mac OS X

1. Ставете обична хартија A4 во печатачот.
2. Изберете **System Preferences** од мениото  > **Printers & Scanners** (или **Print & Scan, Print & Fax**), па изберете го печатачот.

## Одржување на печатачот

3. Кликнете **Options & Supplies > Utility > Open Printer Utility**.
4. Кликнете на **Проверка на прскалките**.
5. Следете ги упатствата на екранот.

### Поврзани информации

➔ „Ставање хартија во Додавање хартија од задна страна“ на страница 32

---

## Замена на мастилото во цевките за мастило

Ако не сте го користеле печатачот подолго време и забележите ленти или бои што недостигаат на исписите, може ќе треба да го замените мастилото во цевките за мастило за да го решите проблемот. Алатката **Силно пуштање мастило** овозможува замена на сето мастило во цевките за мастило.



### Важно:

- ❑ Оваа функција троши многу мастило. Пред да ја користите оваа функција, проверете дали има доволно мастило во резервоарите. Ако нема доволно мастило, дополнете ги резервоарите.
- ❑ Оваа функција влијае на траењето на перничето за мастило. Перничето за мастило го достигнува капацитетот порано ако се користи оваа функција. Контактирајте со Epson или со овластен претставник на Epson за замена пред да му заврши траењето. Не е дел што може да го замени корисникот.
- ❑ Откако ќе ја употребите алатката Силно пуштање мастило, исклучете го печатачот и почекајте барем 12 часа. Користењето на оваа функција го подобрува квалитетот на печатењето по 12 часа, но не може да се употреби повторно во рок од 12 часа по последната употреба. Ако уште не можете да го решите проблемот откако ќе ги пробате сите начини погоре, контактирајте со поддршката на Epson.

## Замена на мастилото во цевките за мастило - Windows

1. Отворете го прозорецот на двигателот за печатачот.
2. Кликнете **Силно пуштање мастило** на картичката **Одржување**.
3. Следете ги упатствата на екранот.

### Поврзани информации

➔ „Двигател за печатачот за Windows“ на страница 83

## Замена на мастилото во цевките за мастило - Mac OS X

1. Изберете **System Preferences** од менито  > **Printers & Scanners** (или **Print & Scan, Print & Fax**), па изберете го печатачот.
2. Кликнете **Options & Supplies > Utility > Open Printer Utility**.

## Одржување на печатачот

3. Кликнете **Силно пуштање мастило**.
4. Следете ги упатствата на екранот.

---

## Порамнување на главата за печатење

Ако забележите непорамнетост или вертикални линии или заматени слики, порамнете ја главата за печатење.


### Порамнување на главата за печатење — Windows

1. Ставете обична хартија А4 во печатачот.
2. Отворете го прозорецот на двигателот за печатачот.
3. Кликнете на **Порамн. на главата за печатење** од јазичето **Одржување**.
4. Следете ги упатствата на екранот.

#### Поврзани информации

- ➔ [„Ставање хартија во Додавање хартија од задна страна“ на страница 32](#)
- ➔ [„Двигател за печатачот за Windows“ на страница 83](#)

### Порамнување на главата за печатење — Mac OS X

1. Ставете обична хартија А4 во печатачот.
2. Изберете **Системски параметри** од менито  > **Печатачи и скенери** (или **Печати и скенирај, Печати и испрати по факс**), па изберете го печатачот.
3. Кликнете **Опции и производи** > **Услужна програма** > **Отвори ја Алатката за печатење**.
4. Кликнете **Print Head Alignment**.
5. Следете ги упатствата на екранот.

#### Поврзани информации

- ➔ [„Ставање хартија во Додавање хартија од задна страна“ на страница 32](#)

---

## Чистење на патеката на движење на хартијата од дамки од мастило

Кога исписите се замачкани или изгужвани, исчистете го ваљакот внатре.

## Одржување на печатачот



**Важно:**

Не користете хартиени салфети за да ја чистите внатрешноста на печатачот. Прскалките на главата за печатење можат да се затнат со влакненца.

1. Внимавајте да нема прав или дамки на стакло на скенерот и капакот за документи.
2. Ставете обична хартија А4 во печатачот.
3. Почнете копирање без ставање оригинал.

**Белешка:**

Повторувајте ја оваа постапка додека хартијата не се замачка со мастило.

### Поврзани информации

- ➔ „Ставање хартија во Додавање хартија од задна страна“ на страница 32
- ➔ „Основи на копирањето“ на страница 58

---

## Чистење на Стакло на скенерот

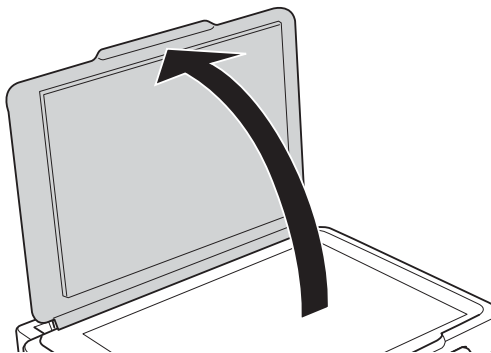
Кога копиите или скенираните слики се замачкани или изгужвани, исчистете го стакло на скенерот.



**Важно:**

Никогаши не употребувајте алкохол или разредувач за чистење на печатачот. Тие хемикалии може да го оштетат печатачот.

1. Отворете го капакот за документи.



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

**Белешка:**

- Ако стаклената површина е измачкана со маст или некој друг материјал што тешко се отстранува, земете мала количина на средство за чистење на стакло и мека крпа и отстранете ја нечистоотијата. Избришете ја сета преостаната течност.
- Не притискајте ја стаклената површина пресилно.
- Внимавајте да не ја изгребете или оштетите површината на стаклото. Оштетена стаклена површина може да го намали квалитетот на скенирањето.



---

## Проверка на вкупниот број страници внесени низ печатачот

Можете да го проверите вкупниот број страници внесени низ печатачот.

### Проверка на вкупниот број страници внесени низ печатачот — Копчиња на печатачот

Информациите се печатаат со шарата за проверка на прскалките.

1. Ставете обична хартија А4 во печатачот.
2. Притиснете го копчето  за да го исклучите печатачот.
3. Вклучете го печатачот држејќи го копчето , а потоа отпуштете ги копчињата кога ќе почне да трепка копчето за вклучување.


### Проверка на вкупниот број страници внесени низ печатачот - Windows

1. Отворете го прозорецот на двигателот за печатачот.
2. Кликнете **Информаци за печатач и опции** на картичката **Одржување**.

#### Поврзани информации

➔ [„Двигател за печатачот за Windows“ на страница 83](#)

### Проверка на вкупниот број страници внесени низ печатачот - Mac OS X

1. Изберете **System Preferences** од менито  > **Printers & Scanners** (или **Print & Scan, Print & Fax**), па изберете го печатачот.
2. Кликнете **Options & Supplies > Utility > Open Printer Utility**.
3. Кликнете **Printer and Option Information**.

---

## Штедење енергија

Печатачот влегува во режим на спиење или се исклучува автоматски ако не се вршат дејства одреден период. Можете да го прилагодите времето пред да се примени управувањето со енергија. Секое зголемување ќе влијае врз енергетската ефикасност на производот. Размислувајте еколошки пред да извршите каква било промена.

## Одржување на печатачот


### Штедење енергија - Windows

1. Отворете го прозорецот на двигателот за печатачот.
2. Кликнете **Информаци за печатач и опции** на картичката **Одржување**.
3. Изберете го периодот пред печатачот да влезе во режим за спиење како поставка на **Тајмер за спиење**, па кликнете **Прати**. За да се исклучува печатачот автоматски, одредете го периодот како поставка на **Тајмер за исклучување**, па кликнете **Прати**.
4. Кликнете **ОК**.

#### Поврзани информации

➔ „Двигател за печатачот за Windows“ на страница 83

### Штедење енергија - Mac OS X

1. Изберете **System Preferences** од менито  > **Printers & Scanners** (или **Print & Scan, Print & Fax**), па изберете го печатачот.
2. Кликнете **Options & Supplies > Utility > Open Printer Utility**.
3. Кликнете **Поставки на печатачот**.
4. Изберете го периодот пред печатачот да влезе во режим за спиење како поставка на **Тајмер за спиење**, па кликнете **Примени**. За да се исклучува печатачот автоматски, одредете го периодот како поставка на **Тајмер за исклучување**, па кликнете **Примени**.



# Мрежна услуга и информации за софтвер

Овој дел ги претставува мрежните услуги и софтверските производи достапни за вашиот печатач од интернет страницата на Epson или на доставеното ЦД.

## Услуга Epson Connect

Користејќи ја услугата Epson Connect достапна на интернет можете да печатите од својот pameten телефон, таблет или лаптоп во секое време и практично секаде.

Функциите достапни на интернет се следниве.

Email Print	Далечинско печатење Epson iPrint	Scan to Cloud	Remote Print Driver
✓	✓	–	✓

За повеќе информации погледнете ја веб-локацијата Epson Connect.

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

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

## Web Config

Web Config е апликација што работи во интернет-прегледник како Internet Explorer и Safari на компјутер или pameten уред. Можете да ја потврдите состојбата на печатачот или да ги менувате мрежната услуга и поставките на печатачот. За да ја користите Web Config, поврзете ги печатачот и компјутерот или уредот со иста мрежа.

### Белешка:


Следниве прегледници се поддржани.

ОС	Прегледник
Windows XP SP3 или понов	Internet Explorer 8 или понов, Firefox*, Chrome*
Mac OS X v10.6.8 или понов	Safari*, Firefox*, Chrome*
iOS*	Safari*
Android 2.3 или понов	Основен прегледник
Chrome OS*	Основен прегледник

\* Користете ја најновата верзија.

## Работа со Web Config во интернет-прегледник

1. Проверете ја IP адресата на печатачот.

Притиснете го копчето  за да отпечатите лист за мрежната врска, а потоа проверете ја IP-адресата на печатачот.

2. Активирајте го интернет-прегледникот од компјутерот или паметниот уред, а потоа внесете ја IP-адресата на печатачот.

Формат:

IPv4: http://IP-адресата на печатачот/

Примери:

IPv4: http://192.168.100.201/

**Белешка:**

Користејќи го паметниот уред, можете да го активирате Web Config од екранот за одржување на Epson iPrint.

### Поврзани информации

➔ „Користење на Epson iPrint“ на страница 55

## Работа со Web Config на Windows

При поврзување компјутер со печатачот користејќи WSD, следете ги чекорите подолу за да ја активирате Web Config.

1. Пристапете до екраните на уредите и печатачите во Windows.

Windows 10

Кликнете со десното копче на копчето за стартување, изберете **Контролна табла > Види уреди и печатачи** во **Хардвер и звук**.

Windows 8.1/Windows 8

Изберете **Работна површина > Поставувања > Контролна табла > Види уреди и печатачи** во **Хардвер и звук** (или **Хардвер**).

Windows 7


Кликнете на копчето за стартување, изберете **Контролна табла > Види уреди и печатачи** во **Хардвер и звук**.

Windows Vista

Кликнете на копчето за стартување и изберете **Контролна табла > Печатачи** во **Хардвер и звук**.

2. Кликнете со десното копче на печатачот и изберете **Својства**.
3. Изберете ја картичката **Веб-услуга**, а потоа кликнете на URL-то.

## Работа со Web Config на Mac OS X

1. Изберете **System Preferences** од менито  > **Printers & Scanners** (или **Print & Scan, Print & Fax**), па изберете го печатачот.
2. Кликнете **Options & Supplies > Show Printer Webpage**.

---

## Двигател за печатачот за Windows

Двигателот за печатачот го контролира печатачот според командите од одредена апликација. Одредувањето поставки на двигателот за печатачот дава најдобри резултати на печатењето. Можете и да ја проверувате состојбата на печатачот или да го одржувате во врвна работна состојба користејќи ја алатката двигател на печатачот.

### **Белешка:**

Можете да го менувате јазикот на двигателот на печатачот. Изберете го јазикот што сакате да го користите од поставката **Јазик** во картичката **Одржување**.

### **Пристап до двигателот на печатачот од апликациите**

За да одредувате поставки што важат само за апликацијата што ја користите, пристапете од таа апликација.

Изберете **Печатење** или **Поставување печатење** од менито **Датотека**. Изберете го својот печатач, па кликнете **Претпочитани вредности** или **Својства**.

### **Белешка:**

Операциите се разликуваат, зависно од апликацијата. Погледнете во помошта на апликацијата за детали.

### **Пристап до двигателот на печатачот преку контролната табла**

За да одредите поставки што ќе важат за сите апликации, пристапете преку контролната табла.

#### Windows 10

Кликнете со десното копче на копчето за стартување, изберете **Контролна табла > Види уреди и печатачи** во **Хардвер и звук**. Кликнете со десното копче на печатачот или притиснете го и држете го, а потоа изберете **Поставувања за печатење**.

#### Windows 8.1/Windows 8

Изберете **Работна површина > Поставувања > Контролна табла > Види уреди и печатачи** во **Хардвер и звук**. Кликнете со десното копче на печатачот или притиснете го и држете го, а потоа изберете **Поставувања за печатење**.

#### Windows 7

Кликнете на копчето за стартување, изберете **Контролна табла > Види уреди и печатачи** во **Хардвер и звук**. Кликнете со десното копче на печатачот и изберете **Претпочитани вредности за печатење**.

#### Windows Vista

Кликнете на копчето за стартување и изберете **Контролна табла > Печатачи** во **Хардвер и звук**. Кликнете со десното копче на печатачот и изберете **Изберете претпочитани вредности за печатење**.

#### Windows XP

Кликнете на копчето за стартување и изберете **Контролна табла > Печатачи и друг хардвер > Печатачи и факсови**. Кликнете со десното копче на печатачот и изберете **Претпочитани вредности за печатење**.

## Мрежна услуга и информации за софтвер

### Пристап до двигателот на печатачот од иконата на печатачот на лентата со задачи

Иконата на печатачот на лентата со задачи на работната површина е икона на кратенка што овозможува брз пристап до двигателот на печатачот.

Ако ја кликнете иконата на печатачот и изберете **Поставки на печатачот**, можете да пристапите до истиот прозорец за поставување на печатачот како оној што се прикажува од контролата табла. Ако кликнете двапати на иконата, можете да ја проверите состојбата на печатачот.

#### **Белешка:**

Ако иконата на печатачот не е прикажана на лентата со задачи, отворете го прозорецот на двигателот на печатачот, кликнете **Преференци за следење** на картичката **Одржување**, па изберете **Регистрирајте ја иконата за брз пристап на лентата за задачи**.

### Стартување на услужната програма

Отворете го прозорецот на двигателот за печатачот. Кликнете на картичката **Одржување**.

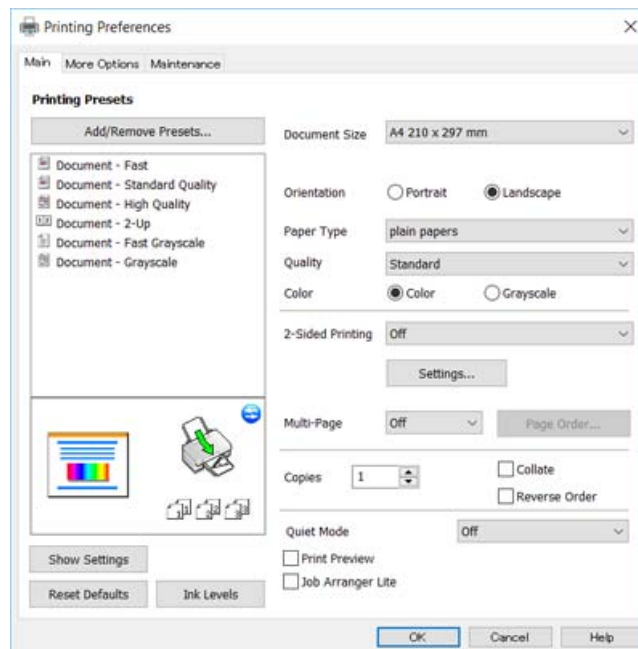
## Водич за двигателот на печатачот за Windows

Достапна е помош во двигателот на печатачот за Windows. За да видите објаснувања за ставките за поставување, кликнете со десното копче на ставката, па кликнете **Помош**.

### Главна картичка

Можете да одредувате основни поставки за печатење, како тип или големина на хартијата.

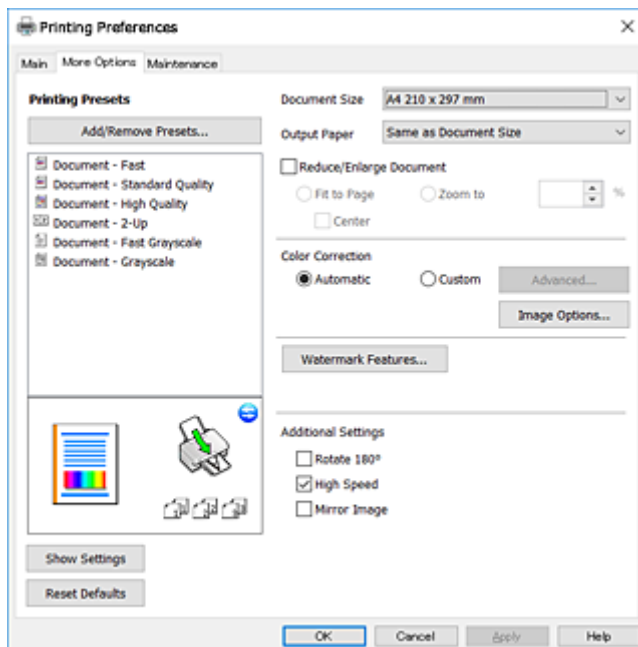
Можете и да одредувате поставки за двострано печатење или печатење повеќе страници на еден лист.



## Мрежна услуга и информации за софтвер

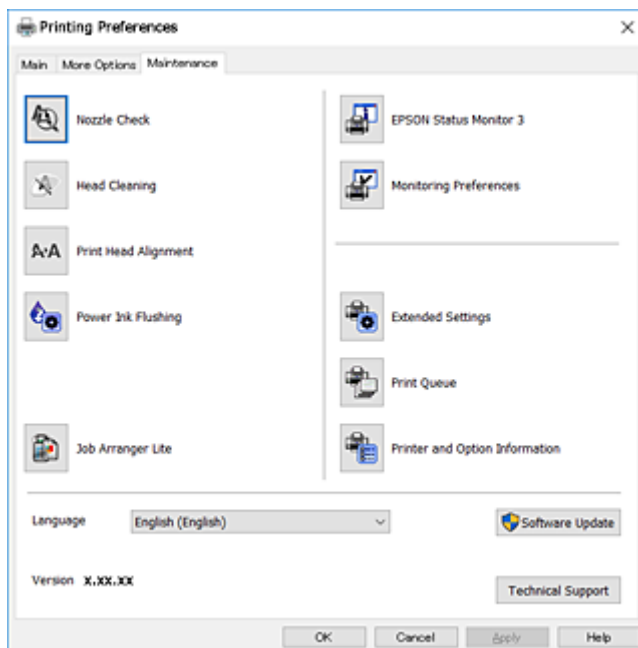
### Картичка Повеќе опции

Можете да бирате дополнителни опции за распоред и печатење како менување на големината на исписот или поправање на боите.



### Картичка Одржување

Може да вршите одржување како проверка на прскалките и чистење на главата за печатење и со активирање на EPSON Status Monitor 3, може да ја проверувате состојбата на печатачот и информации за грешките.



## Оперативни поставувања за двигателот за печатачот за Windows

Можете да одредувате поставки како вклучување **EPSON Status Monitor 3**.

1. Пристапете до прозорецот на двигателот за печатачот.
2. Кликнете **Проширени поставки** на картичката **Одржување**.
3. Направете ги соодветните поставувања, а потоа кликнете **ОК**.  
За објаснување за поставување на ставките погледнете ја помошта на интернет.

### Поврзани информации

➔ „Двигател за печатачот за Windows“ на страница 83

---

## Двигател за печатачот за Mac OS X

Двигателот за печатачот го контролира печатачот според командите од одредена апликација. Одредувањето поставки на двигателот за печатачот дава најдобри резултати на печатењето. Можете и да ја проверувате состојбата на печатачот или да го одржувате во врвна работна состојба користејќи ја алатката двигател на печатачот.


### Пристап до двигателот на печатачот од апликации

Кликнете на **Поставување страница** или **Печати** на менито **Датотека** на вашата апликација.. Ако е потребно, кликнете на **Прикажи ги деталите** (или ▼) за да го проширите прозорецот за печатење.

#### **Белешка:**

Во зависност од апликацијата што се користи, **Поставување страница** може да не е прикажано во менито **Датотека** и операциите за прикажување на екранот за печатење може да се разликуваат. Погледнете во помошта на апликацијата за детали.

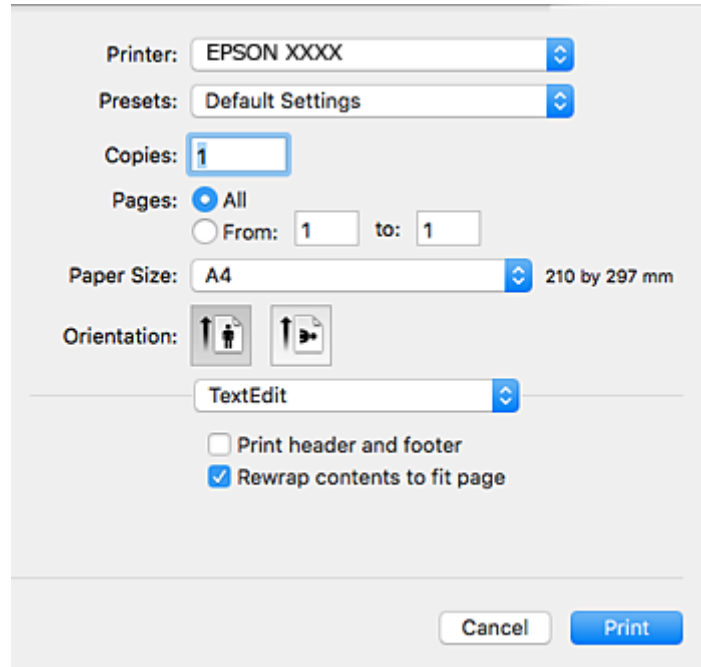
### Стартување на услужната програма

Изберете **Системски претпочитани вредности** од  менито > **Печатачи и скенери** (или **Печати и скенирај**, **Печати и испрати факс**), а потоа изберете го печатачот. Кликнете **Опции и опрема** > **Алатка** > **Отвори** ја алатката за печатачот.

## Водич за двигателот на печатачот за Mac OS X

### Поле за печатење


Сменете го појавното мени во центарот на екранот за да се покажат повеќе ставки.



Појавно мени	Описи
Поставки за печатење	Може да одредувате основни поставки за печатење како тип хартија и квалитет на печатењето.
Распоред	Можете да изберете распоред за печатење повеќе страници на еден лист или да изберете да печатите рамка.
Ракување со хартијата	Можете да го намалите или зголемите налогот за печатење за автоматско собирање на големината на хартијата што сте ја ставиле.
Совпаѓање бои	Можете да ги прилагодите боите.
Color Options	Кога ќе изберете <b>EPSON Color Controls</b> од менито <b>Совпаѓање бои</b> може да го изберете начинот за корекција на бои.

#### Белешка:

Кај Mac OS X v10.8.x или понов, ако не се прикаже менито **Поставки за печатење**, двигателот на печатачот Epson не бил инсталиран правилно.

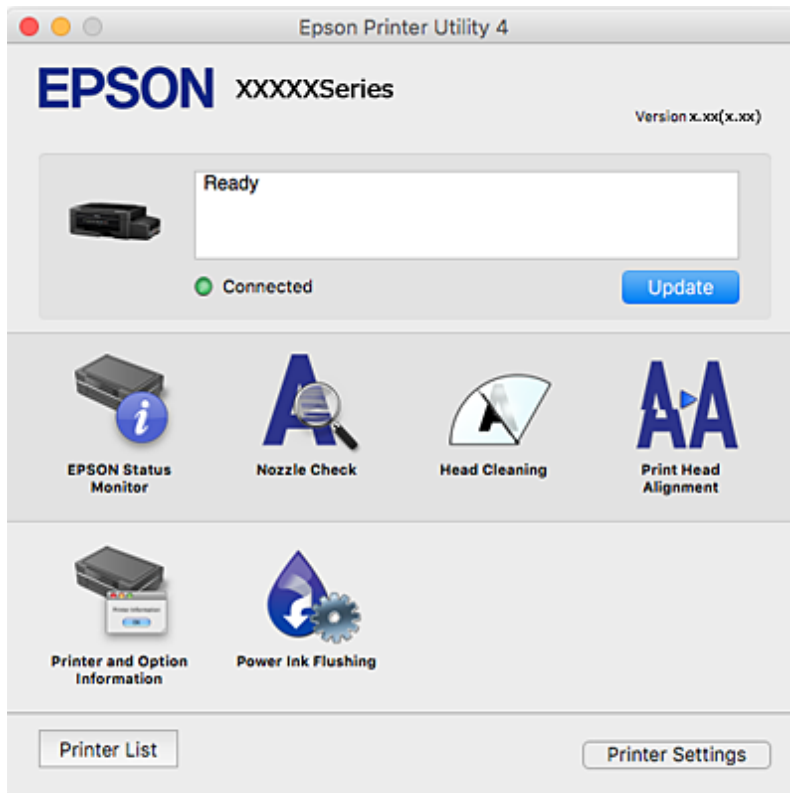
Изберете **System Preferences** од менито  > **Printers & Scanners** (или **Print & Scan, Print & Fax**), отстранете го печатачот, па додадете го печатачот повторно. Видете го следното за да додадете печатач.

<http://epson.sn>

## Мрежна услуга и информации за софтвер

### Epson Printer Utility

Може да вршите одржување како проверка на прскалките и чистење на главата за печатење и со активирање на **EPSON Status Monitor**, може да ја проверувате состојбата на печатачот и информации за грешките.



## Оперативни поставувања за двигателот за печатачот за Mac OS X

### Пристапување до прозорецот со поставки за работење на двигателот за печатачот за Mac OS X

Изберете **System Preferences** од менито  > **Printers & Scanners** (или **Print & Scan, Print & Fax**), па изберете го печатачот. Кликнете **Options & Supplies > Options** (или **Driver**).

### Оперативни поставувања на двигателот за печатачот за Mac OS X

- Прескокни празна страница: Не печати празни страници.
- Тивок режим: Печати тивко. Меѓутоа, брзината на печатење може да биде помала.
- High Speed Printing: Печати кога главата за печатење се движи во двете насоки. Брзината на печатење е поголема, но квалитетот може да биде послаб.
- Warning Notifications: Му овозможува на двигателот за печатачот да прикажува известувања за предупредувања.



## Мрежна услуга и информации за софтвер

- Establish bidirectional communication: Обично ова треба да биде поставено на **On**. Избирањето **Off** кога ги собираете информациите за печатачот е невозможно бидејќи печатачот се дели со компјутери со Windows на мрежа или од друга причина.

---

## Epson Scan 2 (двигател за скенерот)

Epson Scan 2 е апликација за контрола на скенирањето. Можете да ја приспособите големината, резолуцијата, осветленоста, контрастот и квалитетот на скенираната слика.

### Белешка:

Исто така, можете да го стартувате Epson Scan 2 и од апликација за скенирање соодветна со TWAIN.

### Активирање во Windows

- Windows 10

Кликнете на копчето за стартување, па изберете **Сите апликации > EPSON > Epson Scan 2**.

- Windows 8.1/Windows 8

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

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

### Активирање во Mac OS X

#### Белешка:

Epson Scan 2 не ја поддржува функцијата за брзо променување на корисникот на Mac OS X. Исклучете го брзо променување на корисникот.

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

### Поврзани информации

➔ [„Инсталирање апликации“ на страница 93](#)

---

## Epson Event Manager

Epson Event Manager е апликација што овозможува управување со скенирањето од контролната табла и сочувување слики на компјутер. Можете да додавате свои поставки како меморирани вредности, како тип документ, локацијата на папката за сочувување и форматот на сликата. Погледнете во помошта на апликацијата за детали.

### Активирање во Windows

- Windows 10

Кликнете на копчето за стартување, па изберете **Сите апликации > Epson Software > Event Manager**.

- Windows 8.1/Windows 8

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

## Мрежна услуга и информации за софтвер

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Кликнете на копчето за стартување, па изберете **Сите програми** или **Програми > Epson Software > Event Manager**.

### Активирање во Mac OS X

Изберете **Започни > Апликации > Epson Software > Event Manager**.

### Поврзани информации

- ➔ [„Скенирање од контролната табла“ на страница 59](#)
- ➔ [„Инсталирање апликации“ на страница 93](#)

---

## Epson Easy Photo Print

Epson Easy Photo Print е апликација што овозможува едноставно печатење фотографии со разни распореди. Можете да ја прегледате сликата на фотографијата и да ги прилагодите сликите или положбата. Можете и да печатите фотографии со рамка. Погледнете во помошта на апликацијата за детали.

#### Белешка:

За да ја користите апликацијата, треба да е инсталиран двигателот на печатачот.

### Активирање во Windows

- Windows 10

Кликнете на копчето за стартување па изберете **Сите апликации > Epson Software > Epson Easy Photo Print**.

- Windows 8.1/Windows 8

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

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Кликнете на копчето за стартување па потоа изберете **Сите програми** или **Програми > Epson Software > Epson Easy Photo Print**.

### Активирање во Mac OS X

Изберете **Оди > Апликации > Epson Software > Epson Easy Photo Print**.

### Поврзани информации

- ➔ [„Инсталирање апликации“ на страница 93](#)

---

## E-Web Print (само за Windows)

E-Web Print е апликација што овозможува едноставно печатење интернет-страници со разни распореди. Погледнете во помошта на апликацијата за детали. Можете да пристапите до помошта од менито **E-Web Print** во алатникот на **E-Web Print**.

#### Белешка:

Проверете дали има поддржани пребарувачи и најнова верзија од сајтот за преземање.

## Мрежна услуга и информации за софтвер

### Започнување

Откако ќе го инсталирате E-Web Print, се прикажува на веб-прегледувачот. Кликнете на **Print** или **Clip**.

### Поврзани информации

➔ „Инсталирање апликации“ на страница 93

---

## EPSON Software Updater

EPSON Software Updater е апликација што проверува за нов или ажуриран софтвер на интернет и го инсталира. Исто така, фирмверот на печатачот можете да го ажурирате и рачно.

### Активирање во Windows

Windows 10

Кликнете на копчето за стартување, па изберете **Сите апликации > Epson Software > EPSON Software Updater**.

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Кликнете на копчето за стартување, па изберете **Сите програми (или Програми) > Epson Software > EPSON Software Updater**.

#### **Белешка:**

Можете да го активирате EPSON Software Updater и со кликање на иконата на печатачот во лентата со задачи на работната површина, па изберете **Ажурирање софтвер**.

### Активирање во Mac OS X

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

### Поврзани информации

➔ „Инсталирање апликации“ на страница 93


---

## Деинсталирање апликации

#### **Белешка:**

Најавете се на вашиот компјутер како администратор. Внесете ја администраторската лозинка ако компјутерот ви ја побара.



### Деинсталирање на апликации — Windows

1. Притиснете го копчето  за да го исклучите печатачот.
2. Затворете ги сите активни апликации.

## Мрежна услуга и информации за софтвер

3. Отворете ја **Контролната табла**:
    - Windows 10  
Кликнете со десен клик на копчето за стартување и задржете го и изберете **Контролна табла**.
    - Windows 8.1/Windows 8  
Изберете **Работна површина > Поставувања > Контролна табла**.
    - Windows 7/Windows Vista/Windows XP  
Кликнете на копчето за вклучување и изберете **Контролна табла**.
  4. Отворете **Деинсталирање програма** (или **Додавање или отстранување програми**):
    - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista  
Изберете **Деинсталирање програма** во **Програми**.
    - Windows XP  
Кликнете на **Додавање или отстранување програми**.
  5. Изберете ја апликацијата што сакате да ја деинсталирате.
  6. Деинсталирајте ги апликациите:
    - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista  
Кликнете на **Деинсталирај/Измени** или **Деинсталирај**.
    - Windows XP  
Кликнете на **Измени/Отстрани** или **Отстрани**.
- Белешка:**  
Ако се прикаже прозорецот **Контрола на кориснички сметки**, кликнете **Продолжи**.
7. Следете ги упатствата на екранот.

## Деинсталирање апликации - Mac OS X

1. Преземете го Uninstaller преку EPSON Software Updater.  
Откако ќе го преземете Uninstaller, не треба да го преземате повторно секогаш кога ќе ја деинсталирате апликацијата.
2. Притиснете го копчето  за да го исклучите печатачот.
3. За да го деинсталирате двигателот за печатачот, изберете **Системски претпочитани вредности** од  менито > **Печатачи и скенери** (или **Печати и скенирај**, **Печати и испрати факс**), а потоа отстранете го печатачот од листата на вклучени печатачи.
4. Затворете ги сите апликации што работат.
5. Изберете **Оди > Апликации > Epson Software > Uninstaller**.

## Мрежна услуга и информации за софтвер

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



**Важно:**

*Uninstaller ги отстранува сите двигатели за млазните печатачите на Epson од компјутерот. Доколку користите повеќе млазни печатачи на Epson и сакате да избришете некои двигатели, прво избришете ги сите, а потоа инсталирајте го потребниот двигател уште еднаш.*

**Белешка:**

*Ако не можете да ја најдете апликацијата што сакате да ја деинсталирате во списокот со апликации, тогаш нема да можете да ја деинсталирате со користење на Uninstaller. Во оваа ситуација, изберете **Оди > Апликации > Epson Software**, изберете ја апликацијата што сакате да ја деинсталирате, а потоа повлечете ја до иконата за отпадоци.*

### Поврзани информации

➔ „EPSON Software Updater“ на страница 91

---

## Инсталирање апликации

Поврзете го вашиот компјутер на мрежата и инсталирајте ја последната верзија на апликациите од интернет страницата.

**Белешка:**

- Најавете се на компјутерот како администратор. Внесете ја администраторската лозинка ако компјутерот ви ја побара.
- Кога повторно инсталирате апликација, прво треба да ја деинсталирате.

1. Затворете ги сите активни апликации.
2. Кога го инсталирате двигателот за печатачот или Epson Scan 2, привремено исклучете ги печатачот и компјутерот.

**Белешка:**

*Не поврзувајте ги печатачот и компјутерот додека не ви се каже.*

3. Инсталирајте ги апликациите според упатствата на интернет-страницата подолу.

<http://epson.sn>

**Белешка:**

*Ако употребувате Windows компјутер и не може да ги преземете апликациите од интернет страницата, инсталирајте ги од дискот со софтвер кој доаѓа со печатачот.*

### Поврзани информации

➔ „Деинсталирање апликации“ на страница 91

---

## Ажурирање на апликациите и фирмверот

Можеби ќе можете да отстраните одредени проблеми и да подобрите или додадете функции со ажурирање на апликациите и фирмверот. Проверете дали ги користите најновите верзии од апликациите и фирмверот.

## Мрежна услуга и информации за софтвер

1. Уверете се дека печатачот и компјутерот се поврзани и дека компјутерот е поврзан на интернет.
2. Стартувајте го EPSON Software Updater, а потоа ажурирајте ги апликациите или фирмверот.



**Важно:**

Не исклучувајте го компјутерот или печатачот во текот на ажурирањето.

**Белешка:**

Ако не можете да ја најдете апликацијата што сакате да ја ажурирате во списокот со апликации, тогаш нема да можете да ја ажурирате со користење на EPSON Software Updater. Проверете за најновите верзии од апликациите на локалната веб-локација на Epson.

<http://www.epson.com>

### Поврзани информации

➔ „EPSON Software Updater“ на страница 91

# Решавање проблеми


## Проверување на состојбата на печатачот













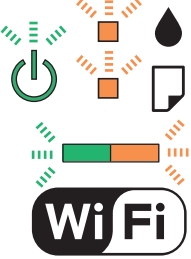
### Проверка на показателите за грешки на печатачот

Кога ќе се јави грешка, ламбичката се вклучува или трепка. Детали за грешката се прикажани на екранот на компјутерот.



: Вклучена

 : Трепка бавно

 : Трепка брзо

Ламбичка	Ситуација	Решенија
	Не е ставена хартија или се внесени повеќе листови истовремено.	Внесете хартија и притиснете го копчето  или  .
	Дошло до заглавување на хартијата.	Извадете ја хартијата и притиснете го копчето  или  .
	Може да не е завршено почетното полнење со мастило.	Видете ви летокот <i>Почнете оттука</i> за да го завршите почетното полнење со мастило.
	Светлата  и  трепкаат наизменично. Перничето за мастило е блиску до крајот на векот на траење.	Перничето за мастило треба да се замени. Контактирајте со Epson или овластена сервисна служба на Epson за да го замените перничето за мастило*. Не е дел што може да го замени корисникот.  Кога ќе се прикаже порака дека може да се продолжи со печатењето на компјутерот, притиснете го копчето  или  за да продолжите со печатењето. Светлата престануваат да трепкаат привремено, но ќе продолжат да трепкаат во редовни интервали додека не се замени перничето за мастило.
	Има грешка со печатачот.	Отворете го скенерот и отстранете ги хартијата или заштитниот материјал од печатачот. Исклучете го, па вклучете го печатачот.  Ако уште се прикажува грешка откако ќе се исклучи, па вклучи напојувањето, контактирајте со поддршката на Epson.

## Решавање проблеми

Ламбичка	Ситуација	Решенија
	Има грешка со поврзувањето Wi-Fi.	Притиснете го копчето Wi-Fi за да ја поништите грешката и обидете се повторно.
	Печатачот стартуваше во режим за поправање затоа што ажурирањето на фирмверот не беше успешно.	Следете ги чекорите подолу за да се обидете да го ажурирате фирмверот повторно. 1. Поврзете ги компјутерот и печатачот со USB-кабел. (Во режимот за поправање, не можете да го ажурирате фирмверот преку мрежна врска.) 2. Посетете ја локалната интернет-страница на Epson за понатамошни упатства.

\* Во некои циклуси од печатењето може да се собере многу мало количество вишок мастило на перничето за мастило. За да се спречи протекување мастило од перничето, печатачот е конструиран да го прекине печатењето кога перничето ќе ја достигне својата граница. Дали и колку често ова ќе треба да се направи зависи од бројот на отпечатени страници на печатачот, видот на материјалот за печатење и бројот на циклуси на чистење на печатачот. Потребата да се замени перничето не значи дека печатачот ќе престане да работи во согласност со неговите спецификации. Печатачот ќе ве извести кога треба да се замени перничето и тоа треба да го направи овластена сервисна служба на Epson. Со гаранцијата на Epson не се покриваат трошоците за оваа замена.

## Поврзани информации

- ➔ [„Контактирање со поддршката на Epson“ на страница 129](#)
- ➔ [„Инсталирање апликации“ на страница 93](#)
- ➔ [„Ажурирање на апликациите и фирмверот“ на страница 93](#)

## Проверка на состојбата на печатачот - Windows

1. Отворете го прозорецот на двигателот за печатачот.
2. Кликнете **EPSON Status Monitor 3** на картичката **Одржување**.

**Белешка:**

- Можете да ја проверите состојбата на печатачот и со двојно кликање на иконата на печатачот на лентата за задачи. Ако иконата на печатачот не е додадена на лентата за задачи, кликнете **Преференци за следење** на картичката **Одржување**, па изберете **Регистрирајте ја иконата за брз пристап на лентата за задачи**.
- Ако **EPSON Status Monitor 3** е исклучен, кликнете **Проширени поставки** на картичката **Одржување**, а потоа изберете **Вклучи EPSON Status Monitor 3**.

## Поврзани информации

- ➔ [„Двигател за печатачот за Windows“ на страница 83](#)



## Проверка на статусот на печатачот - Mac OS X

1. Изберете **System Preferences** од менито  > **Printers & Scanners** (или **Print & Scan, Print & Fax**), па изберете го печатачот.
2. Кликнете **Options & Supplies > Utility > Open Printer Utility**.
3. Кликнете на **EPSON Status Monitor**.

---

## Отстранување заглавена хартија

Проверете ја грешката прикажана на контролната табла и следете ги упатствата за отстранување на заглавената хартија вклучувајќи и искинати парчиња. Потоа избришете ја грешката.



**Важно:**

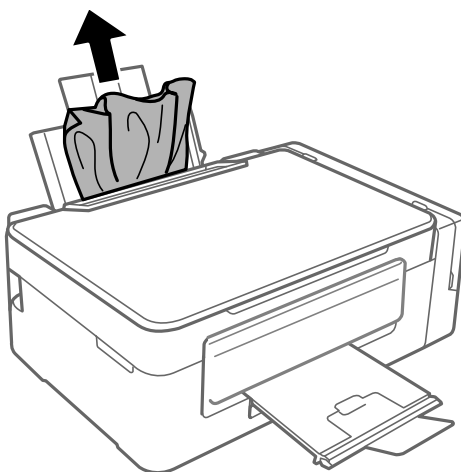
Отстранете ја заглавената хартија внимателно. Насилно отстранување на хартијата може да го оштети печатачот.

### Поврзани информации

➔ [„Проверка на показателите за грешки на печатачот“ на страница 95](#)

## Отстранување заглавена хартија од Додавање хартија од задна страна

Отстранете ја заглавената хартија.

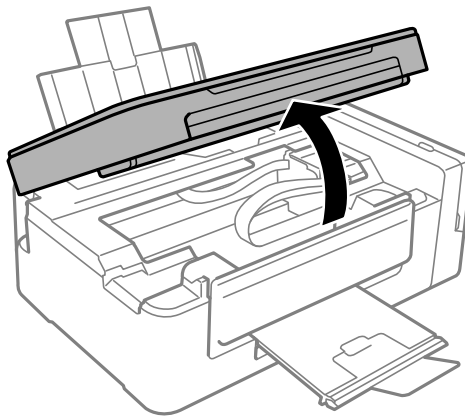


## Отстранување заглавена хартија од внатрешноста на печатачот

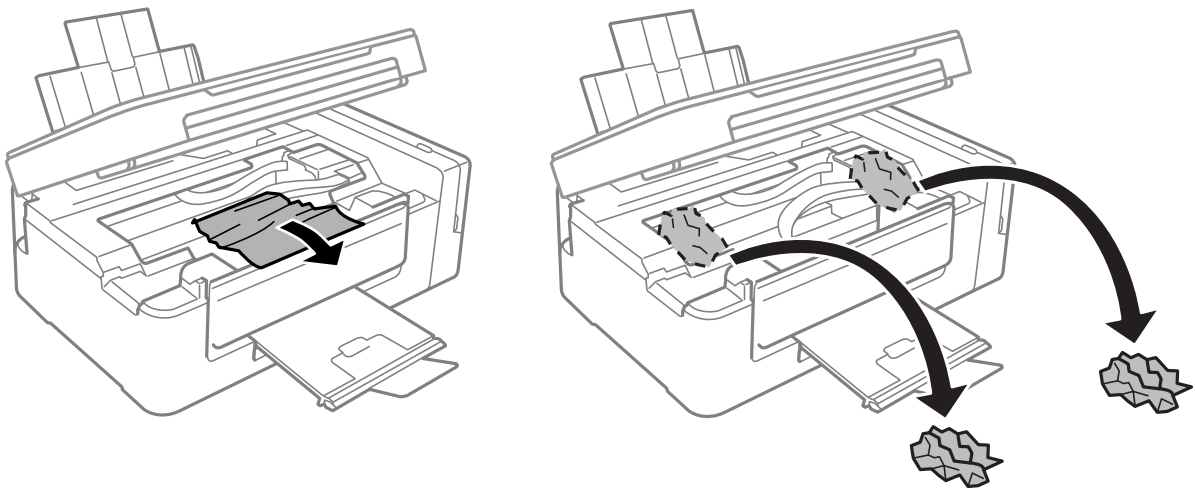
 **Внимание:**

- ❑ Внимавајте капакот да не ви ја фати раката или прстите кога го отворате или затворате скенерот. Инаку може да се повредите.
- ❑ Не допирајте ги копчињата на контролната табла кога рацете ви се во печатачот. Ако печатачот почне да работи, може да предизвика повреда. Внимавајте да не ги допрете деловите што истрчат за да не се повредите.

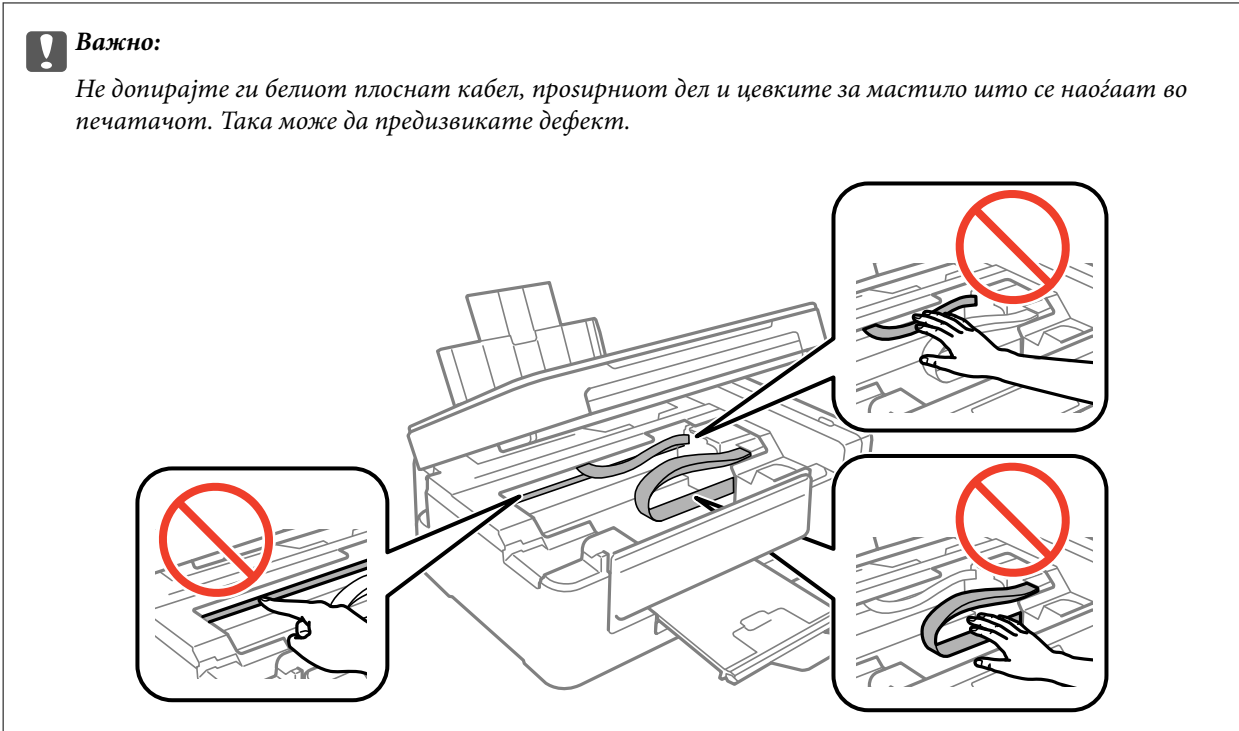
1. Отворете го скенерот со затворен капак за документи.



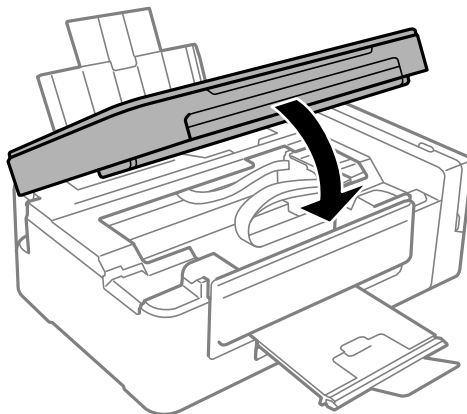
2. Отстранете ја заглавената хартија.



## Решавање проблеми



3. Затворете го скенерот.



## Хартијата не се внесува правилно

Проверете ги следниве точки, а потоа преземете ги соодветните дејствија за да го решите проблемот.

- Ставете го печатачот на рамна површина и ракувајте во препорачаните услови на околината.
- Користете хартија поддржана од печатачот.
- Следете ги претпазливостите за ракување со хартија.

### Поврзани информации

- ➔ „Спецификации за животната средина“ на страница 123
- ➔ „Претпазливости при ракување со хартија“ на страница 30
- ➔ „Достапни хартии и капацитети“ на страница 31

## Решавање проблеми

➔ [„Листа на видови хартија“ на страница 31](#)

### Заглавување на хартија

- Ставете хартија во правилна насока и лизнете ги граничните кон работ на хартијата.
- Ставајте лист по лист ако сте ставиле неколку листови хартија.

#### Поврзани информации

- ➔ [„Отстранување заглавена хартија“ на страница 97](#)
- ➔ [„Ставање хартија во Додавање хартија од задна страна“ на страница 32](#)

### Хартијата е поставена накосо

Ставете хартија во правилна насока и лизнете ги граничните кон работ на хартијата.

#### Поврзани информации

- ➔ [„Ставање хартија во Додавање хартија од задна страна“ на страница 32](#)

### Неколку листови хартија се внесуваат во исто време

- Ставајте еден по еден лист хартија.
- Кога се внесуваат неколку листови хартија истовремено при рачно двострано печатење, отстранете ја сета хартија што е ставена во печатачот пред да ставите нова.

### Не ставајте повеќе хартија од потребното

Не ставајте повеќе од максимално назначениот број листови хартија. За обична хартија, не ставајте хартија над линијата покажана со триаголникот на граничникот.


#### Поврзани информации

- ➔ [„Достапни хартии и капацитети“ на страница 31](#)



---

## Проблеми со напојувањето и контролната табла

### Печатачот не се вклучува


- Проверете дали струјниот кабел е правилно вклучен.
- Држете го подолго копчето .

## Печатачот не се исклучува

Држете го подолго копчето . Ако сè уште не можете да го исклучите печатачот, исклучете го кабелот за напојување. За да спречите сушење на главата за печатење, вклучете го и исклучете го печатачот со притискање на копчето .

---

## Не можам да печатам од компјутер

- Инсталирајте го двигателот на печатачот.
- Цврсто поврзете го USB кабелот со печатачот и компјутерот.
- Ако користите USB-разделник, обидете се да го поврзете печатачот директно со компјутерот.
- Ако не може да печатите на мрежа, погледнете ја страницата на којашто е опишан методот на мрежното поврзување од компјутер.
- Ако печатите голема слика со многу податоци, компјутерот може да нема доволно меморија. Испечатете ја сликата со помала резолуција или со помала големина.
- Во Windows, кликнете **Ред. за печатење** на картичката **Одржување** на двигателот на печатачот, па проверете го следново.
  - Проверете дали има паузирани печатења.  
Откажете го печатењето ако е потребно.
  - Проверете печатачот да не е исклучен или чека наредба.  
Ако е исклучен или чека наредба, променете го поставувањето за исклучен или чека наредба во менито **Печатач**.
  - Уверете се дека печатачот е избран како стандарден печатач во менито **Печатач** (во менито треба да има знак за избор).  
Ако печатачот не е избран за стандарден печатач, поставете го како стандарден.
  - Погрижете се отворот на печатачот да биде правилно избран во **Својства > Отвор** од менито **Печатач** на следниов начин.  
Изберете „USBXXX“ за поврзување преку USB „EpsonNet Print Port“ за мрежно поврзување.
- Во Mac OS X, проверете печатачот да не е на **Пауза**.  
Изберете **Системски параметри** од менито  > **Печатачи и скенери** (или **Печати и скенирај**, **Печати и испрати по факс**), па кликнете двапати на печатачот. Ако печатачот е паузиран, кликнете, кликнете на **Продолжи** (или **Продолжи со печатење**).

### Поврзани информации

- ➔ [„Инсталирање апликации“ на страница 93](#)
- ➔ [„Поврзување на компјутер“ на страница 18](#)
- ➔ [„Откажување на печатењето“ на страница 56](#)

## Не може да правите мрежни поставки

- Исклучете ги уредите коишто сакате да ги поврзете на мрежата. Почекајте околу 10 секунди и вклучете ги уредите во следниот редослед: точка на пристап, компјутер или паметен уред и потоа печатачот. Поместете го печатачот и компјутерот или паметниот уред поблиску до точката на пристап за да помогнете со комуникација на радиобранот и потоа обидете се повторно да ги направите мрежните поставки.
- Отпечатете извештај за мрежна конекција. Проверете го и следете ги отпечатените решенија.

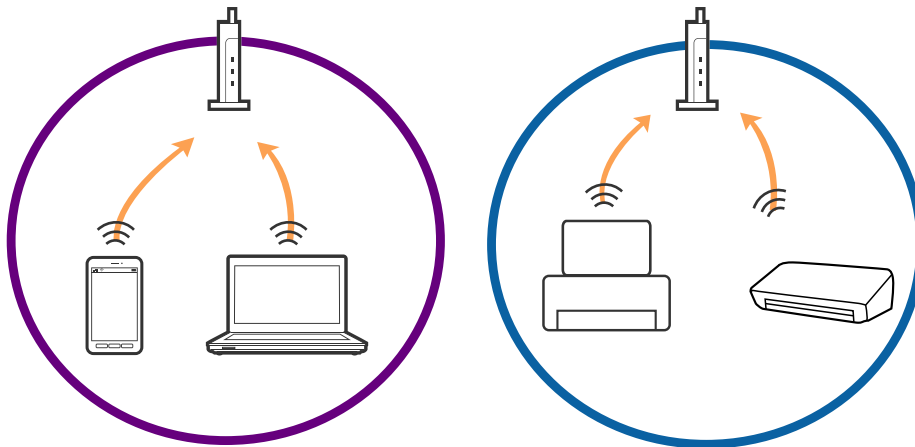
### Поврзани информации

- ➔ „Печатење на извештај за мрежна конекција“ на страница 23
- ➔ „Не може да се поврзам на уреди и кога мрежните поставки не се проблем“ на страница 102

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

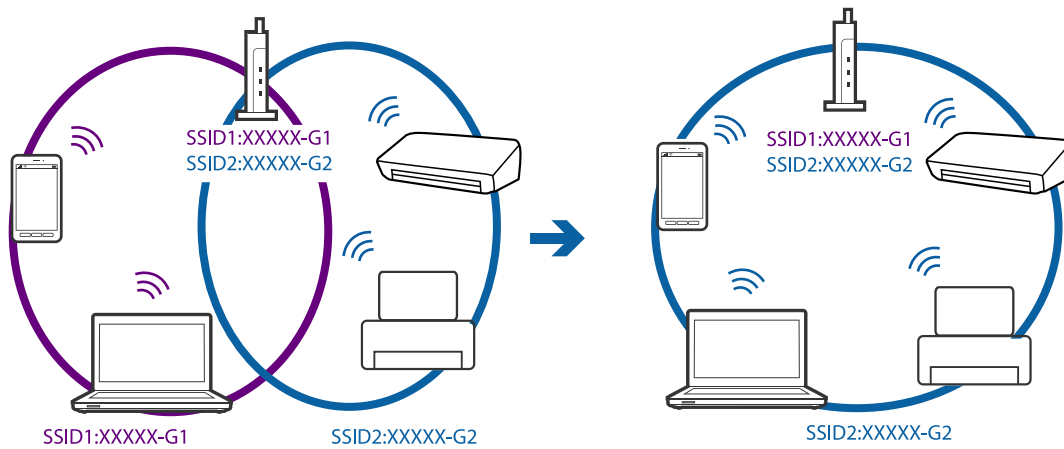
Ако не може да се поврзете од компјутер или паметен уред на печатач и кога извештајот за мрежно поврзување на прикажува проблеми, погледнете го следново.

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

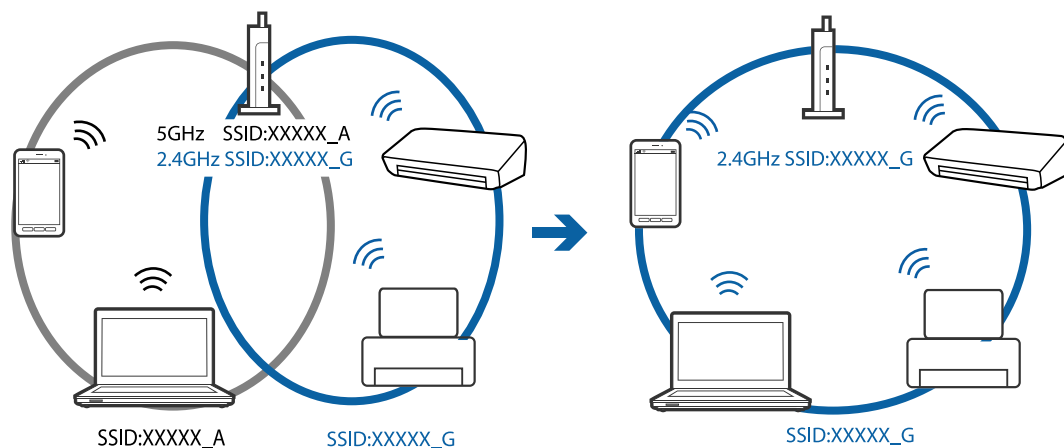


## Решавање проблеми

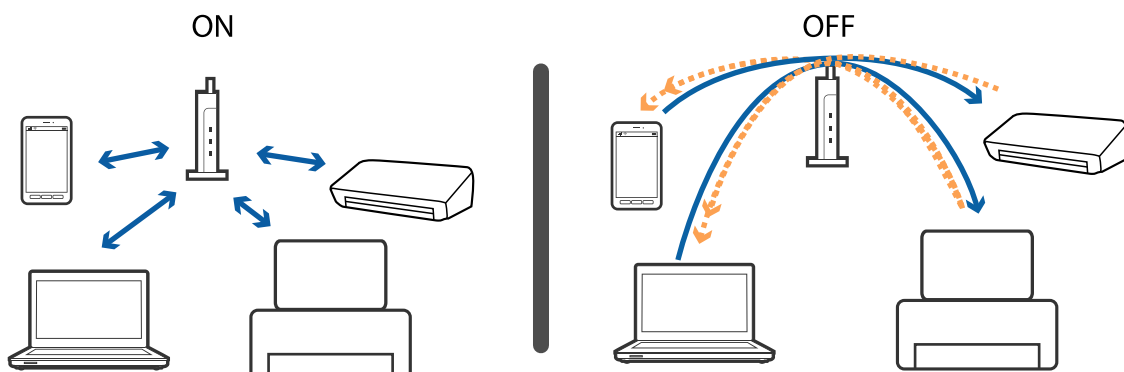
- Можно е да не може да се поврзете на точката на пристап кога точката на пристап има повеќе SSID и уредите се поврзани на различни SSID на истата точка на пристап. Поврзете го компјутерот или паметниот уред на истата SSID на којашто е поврзан и печатачот.



- 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 на печатачот затоа што печатачот поддржува комуникација само над 2,4 GHz. Поврзете го компјутерот или паметниот уред на истата SSID на којашто е поврзан и печатачот.



- Поголемиот број точки на пристап имаат функција за одделувач за приватност со којшто се блокира комуникацијата меѓу поврзаните уреди. Ако не може да се воспостави комуникација меѓу печатачот 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.



## Решавање проблеми

### Поврзани информации

- ➔ „Проверување на SSID поврзана за печатачот“ на страница 104
- ➔ „Проверка на SSID за компјутерот“ на страница 104

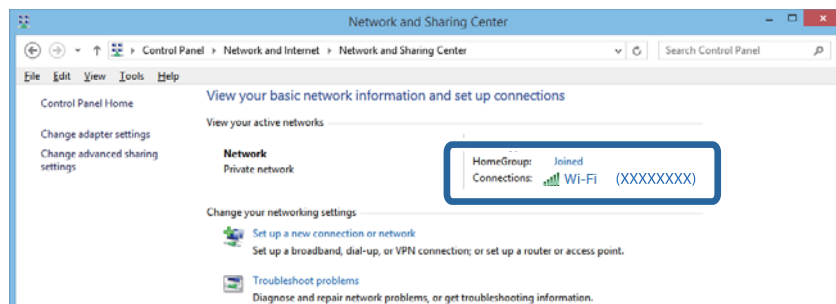
## Проверување на SSID поврзана за печатачот

Може да ја проверите SSID ако отпечатите извештај за мрежно поврзување, лист за статус на мрежа итн. Web Config.

## Проверка на SSID за компјутерот

### Windows

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



### Mac OS X

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





---

## Одненадеж печатачот не може да печати преку мрежна конекција

- Кога ќе ги промените точката на пристап или давателот на услуги, обидете се повторно да ги направите мрежните поставки за печатачот. Поврзете го компјутерот или паметниот уред на истата SSID на којашто е поврзан и печатачот.
- Исклучете ги уредите коишто сакате да ги поврзете на мрежата. Почекајте околу 10 секунди и вклучете ги уредите во следниот редослед: точка на пристап, компјутер или паметен уред и потоа печатачот. Поместете го печатачот и компјутерот или паметниот уред поблиску до точката на пристап за да помогнете со комуникација на радиобранот и потоа обидете се повторно да ги направите мрежните поставки.
- Во Windows, кликнете на **Ред. за печатење** на јазичето **Одржување** на драјверот на печатачот и проверете го следново.
  - Проверете дали има паузирани печатења. Откажете го печатењето ако е потребно.
  - Проверете печатачот да не е исклучен или чека наредба. Ако е исклучен или чека наредба, променете го поставувањето за исклучен или чека наредба во менито **Печатач**.
  - Уверете се дека печатачот е избран како стандарден печатач во менито **Печатач** (во менито треба да има знак за избор).

Ако печатачот не е избран за стандарден печатач, поставете го како стандарден.
  - Проверете дали избраната пората е коригирана во **Својства за печатач > Порта**
- Отпечатете извештај за мрежна конекција. Ако извештајот покаже дека мрежната конекција е неуспешна, проверете го извештајот за мрежна конекција и следете ги решенијата за печатење.
- Обидете се да отворите која било интернет страница од вашиот компјутер за да проверите дека мрежните поставки на компјутерот се точни. Ако не може да отворите интернет страници, има проблем со компјутерот. Погледнете го прирачникот обезбеден со компјутерот за повеќе детали.

### Поврзани информации

- ➔ [„Проверување на SSID поврзана за печатачот“ на страница 104](#)
- ➔ [„Проверка на SSID за компјутерот“ на страница 104](#)
- ➔ [„Пораки и решенија на извештајот за мрежна конекција“ на страница 23](#)
- ➔ [„Не може да се поврзам на уреди и кога мрежните поставки не се проблем“ на страница 102](#)

---

## Одненадеж печатачот не може да печати преку USB конекција

- Исклучете го USB кабелот од компјутерот. Кликнете на десното копче на иконата на печатачот прикажана на компјутерот и изберете **Отстрани уред**. Потоа, поврзете го USB кабелот на компјутерот и обидете се со пробно печатење. Ако може да печатите, поставувањето е завршено.
- Повторно поставете ја USB конекцијата следејќи ги чекорите во [Менување на метод на конекција на компјутер] во овој прирачник.

### Поврзани информации

- ➔ [„Менување на методот на поврзување на компјутер“ на страница 27](#)

---

## Проблеми со отпечатеното

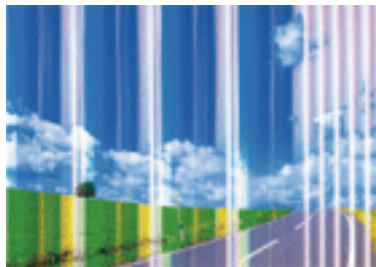
### Исписот е истуткан или недостасува бојата

- ❑ Ако не сте го користеле печатачот долго време, прскалките на главата за печатење може да бидат затнати и капки мастило може да не се испуштаат. Извршете проверка на прскалките па исчистете ја главата за печатење ако некоја од прскалките е затната.
- ❑ Ако сте печателе кога нивото на мастило било премногу ниско за да се види во прозорците на резервоарите за мастило, дополнете ги резервоарите за мастило до горните линии, а потоа користете ја услужната програма **Силно пуштање мастило** (Засилено миеење на мастилото) за да го замените мастилото во цевките за мастило. По користењето на услужната програма, извршете проверка на прскалките за да видите дали е подобрен квалитетот на печатење.

#### Поврзани информации

- ➔ [„Проверка и чистење на главата за печатење“ на страница 74](#)
- ➔ [„Дополнување на резервоарите за мастило“ на страница 70](#)
- ➔ [„Замена на мастилото во цевките за мастило“ на страница 76](#)

### Појавување на пруги или неочекувани бои



Прскалките на главата за печатење можеби се затнати. Направете проверка на прскалките за да проверите дали прскалките на главата за печатење се затнати. Исчистете ја главата за печатење ако некоја од прскалките е затната.

#### Поврзани информации

- ➔ [„Проверка и чистење на главата за печатење“ на страница 74](#)

## Решавање проблеми

### Појавување на пруги во боја на интервали од приближно 2.5 см



- Изберете соодветна поставка за тип на хартија за типот на хартија ставена во печатачот.
- Порамнете ја главата за печатење од компјутерот.
- Кога печатите на обична хартија, печатете со користење на поставка за повисок квалитет.

#### Поврзани информации

- ➔ „Листа на видови хартија“ на страница 31
- ➔ „Порамнување на главата за печатење“ на страница 77

### Матни отпечатоци, вертикални пруги или непорамнетост



enthalten alle  
Aufdruck. W  
↓ 5008 "Regel

Порамнете ја главата за печатење.

#### Поврзани информации

- ➔ „Порамнување на главата за печатење“ на страница 77

### Квалитетот на печатење не се подобрува дури и по порамнувањето на главата за печатење


Во текот на двонасочното печатење (или печатење со голема брзина), главата за печатење печати додека се движи во двете насоки, така што е можно вертикалните линии да не се порамнети. Ако квалитетот на печатење не се подобрува, онеспособете ја поставката за двонасочно печатење (или печатење со голема брзина). Онеспособувањето на оваа поставка може да ја забави брзината на печатење.

- Windows

Отштиклирајте го **Голема брзина** од јазичето **Повеќе опции** на двигателот на печатачот.

## Решавање проблеми

### Mac OS X

Изберете **Системски параметри** од менито  > **Печатачи и скенери** (или **Печати и скенирај**, **Печати и испрати по факс**), па изберете го печатачот. Кликнете **Опции и производи** > **Опции** (или **Двигател**). Изберете **Off** како поставка за **High Speed Printing**.

## Квалитетот на печатење е слаб

Проверете го следново ако квалитетот на печатењето е слаб поради матни отпечатоци, ленти, бои што недостигаат, избледени бои, непорамнетост на отпечатоците.

- Проверете дали почетното полнење мастило е целосно.
- Дополнете го резервоарот за мастило ако нивото на мастилото е под подолната линија.
- Извршете проверка на прскалките, па исчистете ја главата за печатење ако некоја од прскалките е затната.
- Ако не сте го користеле печатачот долго време, заменете го мастилото што се наоѓа во цевчињата за мастило.
- Порамнете ја главата за печатење.
- Користете хартија поддржана од печатачот.
- Изберете соодветна поставка за тип на хартија за типот на хартија ставена во печатачот.
- Не печатете на влажна, оштетена или стара хартија.
- Ако хартијата е извиткана или пливките се надуени, исправете ги.
- Печатете користејќи поставка за подобар квалитет.
- Не ставајте ја хартијата на купче веднаш по печатењето.
- Исушете ги отпечатоците целосно пред да ги архивирате или прикажете. Кога ги сушите отпечатоците, избегнувајте директна сончева светлина, не користете фен и не допирајте ја испечатената страна на хартијата.
- Кога печатите слики или фотографии, Epson препорачува користење на оригинална хартија Epson наместо обична хартија. Печатете на страната за печатење на оригиналната хартија Epson.
- Обидете се да користите оригинални шишиња со мастило Epson. Производот е конструиран да ги прилагодува боите врз основа на користењето оригинални шишиња со мастило Epson. Користењето неоригинални шишиња мастило може да предизвика послаб квалитет на печатењето.
- Користете шишиња со мастило со правилна шифра на дел за печатачот.
- Epson препорачува користење на шишето со мастило пред датумот испечатен на пакувањето.

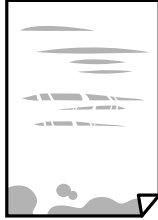
### Поврзани информации

- ➔ [„Дополнување на резервоарите за мастило“ на страница 70](#)
- ➔ [„Проверка и чистење на главата за печатење“ на страница 74](#)
- ➔ [„Замена на мастилото во цевките за мастило“ на страница 76](#)
- ➔ [„Порамнување на главата за печатење“ на страница 77](#)
- ➔ [„Претпазливости при ракување со хартија“ на страница 30](#)
- ➔ [„Достапни хартии и капацитети“ на страница 31](#)
- ➔ [„Листа на видови хартија“ на страница 31](#)

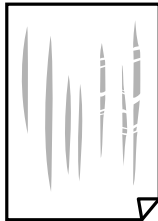
## Решавање проблеми

### Хартијата е замачкана или истуткана

- Кога ќе се појави хоризонтална лента или горниот или долниот дел од хартијата се замачкани, ставете хартија во правилната насока и лизгајте ги граничните до рабовите на хартијата.



- Кога на хартијата ќе се појави вертикална лента или хартијата е замачката, исчистете ја патеката за хартија.



- Поставете ја хартијата на рамна површина за да проверите дали е искривена. Ако е, израмнете ја.
- Кога печатите двострано рачно, внимавајте мастилото да е сосема суво пред да ставите хартија повторно.

#### Поврзани информации

- ➔ [„Ставање хартија во Додавање хартија од задна страна“ на страница 32](#)
- ➔ [„Чистење на патеката на движење на хартијата од дамки од мастило“ на страница 77](#)

### Отпечатените фотографии се лепливи

Можеби печатите на погрешната страна од фотографската хартија. Погрижете се да печатите на страната за печатење.

Кога печатите на погрешната страна од фотографската хартија, треба да ја исчистите патеката на хартијата.

#### Поврзани информации

- ➔ [„Чистење на патеката на движење на хартијата од дамки од мастило“ на страница 77](#)

### Слики или фотографии се печатат во неочекувани бои

Кога печатите од драјверот на печатачот на Windows, поставката за приспособување на фотографии на Epson стандардно се применува на тип на хартија. Обидете се да ја промените поставката.

На јазичето **Повеќе опции**, изберете **Прилагодено** во **Корекција на боите** и потоа кликнете на **Напредно**. Променете ја поставката за **Корекција на сцена** од **Автоматска корекција** за која било друга опција. Ако

## Решавање проблеми

менувањето на поставката не функционира, користете кој било метод за коригирање на боја различен од PhotoEnhance во **Управување со бои**.

### Поврзани информации

➔ „Приспособување на бојата за печатење“ на страница 53

## Боите се разликуваат од она што го гледате на екранот

- Уредите за прикажување како на пример екраните на компјутерите, имаат сопствени својства за приказ. Ако приказот не е балансиран, сликата не се прикажува со правилна осветленост и бои. Приспособете ги својствата на уредот.
- Светењето на светлото во екранот влијае на начинот на којшто сликата се прикажува на екранот. Избегнувајте директна сончева светлина и проверете дали сликата е поставена на место со соодветна осветленост.
- Боите може да се разликуваат од она што го гледате на паметните уреди како на пример паметни телефони или таблети со висока резолуција.
- Боите на екранот не се идентични на оние на хартијата затоа што уредот за прикажување и печатачот имаат различен процес на произведување на бои.

## Позицијата, големината или маргините на исписот се неточни

- Ставете хартија во правилна насока и лизнете ги граничните кон работ на хартијата.
- Кога ги ставате оригиналите на стакло на скенерот, порамнете го аголот на оригиналот со аголот означен со симбол на рамката на стаклото на скенерот. Ако рабовите на копијата се исечени, поместете го оригиналот малку подалеку од аголот.
- При ставање на оригиналите на стакло на скенерот, исчистете ги стакло на скенерот и капакот за документи. Ако на стаклото има прашина или дамки, областа за копирање може да се прошири за да ги опфати прашината или дамките со што може да создаде погрешна позиција за копирање или мали слики.
- Изберете го соодветното поставување за димензии на хартијата.
- Приспособете ја поставката за маргини во апликацијата така што ќе биде во подрачјето за печатење.

### Поврзани информации

- ➔ „Ставање хартија во Додавање хартија од задна страна“ на страница 32
- ➔ „Ставање оригинали на Стакло на скенерот“ на страница 35
- ➔ „Чистење на Стакло на скенерот“ на страница 78
- ➔ „Област за печатење“ на страница 119

## Неточни или погрешно отпечатени знаци

- Цврсто поврзете го USB кабелот со печатачот и компјутерот.
- Откажете ги паузираните задачи за печатење.
- Не ставајте го рачно компјутерот во режим на **Хибернација** или **Спиење** додека печатите. Страниците со искривен текст ќе се испечатат следниот пат кога ќе го стартувате компјутерот.

### Поврзани информации

➔ „Откажување на печатењето“ на страница 56

## Отпечатената слика е превртена

Исклучете ги сите поставувања за огледална слика во двигателот за печатачот или во апликацијата.

#### Windows

Отстранете го знакот за избор од **Огледална слика** на картичката на двигателот за печатачот **Повеќе опции**.

#### Mac OS X

Отстранете го **Mirror Image** од изборникот **Поставки за печатење** на полето за печатење.

## Мозаични ефекти на исписите

Кога печатите слики или фотографии, печатете со податоци со голема резолуција. Сликите на интернет-страниците често се со мала резолуција иако изгледаат доволно добро на екранот, така што квалитетот на печатењето може да се намали.

## Се појавуваат нерамномерни бои, замачкувања, точки или прави линии на копираната слика

Исчистете ја патеката за хартија.

Исчистете го стакло на скенерот.

Не притискајте пресилно на оригиналот или на капакот за документи кога ставате оригинали на стакло на скенерот.

### Поврзани информации

➔ „Чистење на патеката на движење на хартијата од дамки од мастило“ на страница 77

➔ „Чистење на Стакло на скенерот“ на страница 78

## На скенираната слика се појавуваат ефекти на контраст (мрежести ефекти)

Ставете го оригиналот под малку поинаков агол.

## Појавување на пруги на копирана слика

Ако притиснете на копчињата  и  или  и  истовремено, печатачот копира во режим со слаб квалитет и може да се појават пруги на исписот.

## Сликата од задната страна на оригиналот се појавува на копираната слика

Ако имате тенок оригинал, ставете го на стакло на скенерот, а потоа ставете парче црна хартија врз него.

## Проблемот со исписот не може да се избрише

Ако сте се обиделе со сите решенија и не сте го решиле проблемот, обидете се да го деинсталирате и повторно да го инсталирате двигателот за печатачот.



### Поврзани информации

- ➔ „Деинсталирање апликации“ на страница 91
- ➔ „Инсталирање апликации“ на страница 93

---

## Други проблеми со печатењето

### Печатењето е премногу бавно

- Затворете ги непотребните апликации.
- Намалете ја поставката за квалитет. Печатење со висок квалитет ја намалува брзината на печатењето.
- Исклучете ја поставката за двонасочно (или високобрзинско) печатење. Кога е вклучена оваа поставка, главата за печатење печати додека се движи во двете насоки, така што брзината на печатењето се намалува.
  - Windows  
Изберете **Голема брзина** во картичката **Повеќе опции** на двигателот на печатачот.
  - Mac OS X  
Изберете **System Preferences** од менито  > **Printers & Scanners** (или **Print & Scan, Print & Fax**), па изберете го печатачот. Кликнете **Options & Supplies > Options** (или **Driver**). Изберете **On** како поставка за **High Speed Printing**.
- Исклучете **Тивок режим**.
  - Windows  
Исклучете ја поставката **Тивок режим** во картичката **Главна** на двигателот на печатачот.
  - Mac OS X  
Изберете **System Preferences** од менито  > **Printers & Scanners** (или **Print & Scan, Print & Fax**), па изберете го печатачот. Кликнете **Options & Supplies > Options** (или **Driver**). Изберете **Off** како поставка за **Тивок режим**.

### Печатењето забавува многу при непрекинатото печатење

Печатењето се забавува за да се спречи прегревање на механизмот на печатачот и негово оштетување. Сепак, можете да продолжите со печатење. За да се вратите на нормална брзина на печатењето, оставете го



## Решавање проблеми

печатачот да мирува барем 30 минути. Брзината на печатењето не се враќа на нормала ако се исклучи напојувањето.

---

## Не може да почне скенирање

- Цврсто поврзете го USB кабелот со печатачот и компјутерот. Ако користите USB-разделник, обидете се да го поврзете печатачот директно со компјутерот.
- Ако скенирате со висока резолуција преку мрежа, може да се појави комуникациска грешка. Намалете ја резолуцијата.
- Проверете дали сте го избрале правилниот печатач (скенер) во Epson Scan 2.

### Проверете дали уредот го препознава печатачот или не кога користите Windows

Во Windows, проверете дали печатачот (скенерот) е прикажан во **Скенер и фотоапарат**. Печатачот (скенерот) треба да биде прикажан како „EPSON XXXXX (име на печатачот)“. Ако печатачот (скенерот) не е прикажан, деинсталирајте го и повторно инсталирајте го Epson Scan 2. Погледнете го следново за да пристапите до **Скенер и фотоапарат**.

#### Windows 10

Кликнете со десното копче на копчето за стартување и изберете **Контролна табла**, внесете „Скенер и фотоапарат“ во полето за пребарување, кликнете **Погледни ги скенерите и фотоапаратите**, а потоа проверете дали е прикажан печатачот.

#### Windows 8.1/Windows 8

Изберете **Работна површина > Поставувања > Контролна табла**, внесете „Скенер и фотоапарат“ во полето за пребарување, кликнете **Прикажи го скенерот и фотоапаратот**, а потоа проверете дали е прикажан печатачот.

#### Windows 7

Кликнете на копчето за стартување и изберете **Контролна табла**, внесете „Скенер и фотоапарат“ во полето за пребарување, кликнете **Погледни ги скенерите и фотоапаратите**, а потоа проверете дали е прикажан печатачот.

#### Windows Vista

Кликнете на копчето за стартување, изберете **Контролна табла > Хардвер и звук > Скенери и фотоапарати**, а потоа проверете дали е прикажан печатачот.

#### Windows XP

Кликнете на копчето за стартување, изберете **Контролна табла > Печатачи и друг хардвер > Скенери и фотоапарати**, а потоа проверете дали е прикажан печатачот.

### Поврзани информации

- ➔ [„Деинсталирање апликации“ на страница 91](#)
- ➔ [„Инсталирање апликации“ на страница 93](#)

## Не може да се стартува со скенирање кога се користи контролната табла

- Уверете се дека Epson Scan 2 и Epson Event Manager се инсталирани правилно.

## Решавање проблеми

- Проверете го поставувањето за скенирање поставено во Epson Event Manager.

### Поврзани информации

- ➔ „Epson Scan 2 (двигател за скенерот)“ на страница 89
- ➔ „Epson Event Manager“ на страница 89

---

## Проблеми со скенирани слики

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

- Исчистете 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 Стакло на скенерот“ на страница 78

### Квалитетот на сликата е лош

- Нагодете го **Режим** во Epson Scan 2 според оригиналот којшто сакате да го скенирате. Скенирајте со користење на поставките за документи во **Режим за документи** и поставките за фотографиите во **Режим за фотографии**.
- Во Epson Scan 2, приспособете ја сликата со користење на ставките на јазичето **Напредни поставки** и потоа скенирајте.
- Ако резолуцијата е ниска, обидете се да ја зголемите резолуцијата и потоа секенирајте.

### Поврзани информации

- ➔ „Скенирање со користење на Epson Scan 2“ на страница 59

### 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 **Режим за документи** 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.

## Решавање проблеми

### Поврзани информации

- ➔ „Ставање оригинали на Стакло на скенерот“ на страница 35
- ➔ „Скенирање со користење на Epson Scan 2“ на страница 59

## Текстот е нејасен

- Во **Режим за документи** во Epson Scan 2, изберете го јазичето **Напредни поставки**, а потоа **Опција за слика > Подобрвање текст**.
- Изберете **Режим за документи** како **Режим** во Epson Scan 2. Скенирајте со користење на поставките за документи во **Режим за документи**.
- Во **Режим за документи** во Epson Scan 2, кога **Тип слика** на јазичето **Главни поставки** е поставено на **Црно-бело**, приспособете **Праг** на јазичето **Напредни поставки**. Кога го зголемувате **Праг**, црната област станува поголема.
- Ако резолуцијата е слаба, обидете се да ја зголемите резолуцијата и тогаш започнете со скенирање.

### Поврзани информации

- ➔ „Скенирање на документи (Режим за документи)“ на страница 59

## Се појавуваат ефекти на контраст (мрежести ефекти)

Ако оригиналот е отпечатен документ, може да се појават ефекти на контраст (мрежести ефекти) на скенираната слика.

- На јазичето **Напредни поставки** во Epson Scan 2, нагодете го **Отстранување екран**.



- Променете ја резолуцијата и повторно скенирајте.

### Поврзани информации

- ➔ „Скенирање со користење на Epson Scan 2“ на страница 59

## 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.
- При ставање на повеќе оригинали на стаклото на скенерот, погрижете се да има празнина од најмалку 20 мм (0,79 инчи) помеѓу оригиналите.

## Решавање проблеми

### Поврзани информации

➔ „Ставање оригинали на **Стакло на скенерот**“ на страница 35

## Не може да се прегледа во **Мини. приказ**

- Кога ставате повеќе оригинали на стаклото на скенерот, проверете дали има растојание од најмалку 20 мм (0,79 инчи) помеѓу оригиналите.
- Проверете дали оригиналот е поставен право.
- Во зависност од оригиналот, прегледувањето може да не се изврши во **Мини. приказ**. Во ваква ситуација, скенирајте во преглед **Нормален**, а потоа рачно создадете рамки.

### Поврзани информации

➔ „Скенирање на фотографии или слики (Режим за фотографии)“ на страница 62

## 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 **Режим за документи** во Epson Scan 2, кога **Тип слика** на јазичето **Главни поставки** е поставено на **Црно-бело**, приспособете **Праг** на јазичето **Напредни поставки**. Кога го зголемувате **Праг**, црната област се засилува.
- Во **Режим за документи** во Epson Scan 2, изберете го јазичето **Напредни поставки**, а потоа **Опција за слика > Подобрвање текст**.

### Поврзани информации

➔ „Скенирање на документи (Режим за документи)“ на страница 59

## 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.

## Решавање проблеми

### 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

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 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.*

### Поврзани информации

➔ [„Деинсталирање апликации“ на страница 91](#)

➔ [„Инсталирање апликации“ на страница 93](#)

---

## Други проблеми со скенирање

### Скенирањето е премногу бавно

Намалете ја резолуцијата.

### Поврзани информации

➔ [„Скенирање со користење на Epson Scan 2“ на страница 59](#)

### Скенирањето ќе запре кога се скенира во PDF/мулти-TIFF

Кога скенирате со користење на Epson Scan 2, можете постојано да скенирате до 999 страници во PDF-формат и до 200 страници во Multi-TIFF формат.

Кога скенирате многу документи, препорачуваме да скенирате во сиви тонови.

Зголемете го слободното место на дискот на компјутерот. Скенирањето може да сопре ако нема доволно слободно место.

Обидете се со скенирање во помала резолуција. Скенирањето сопира ако вкупното количество податоци го достигне ограничувањето.

### Поврзани информации

➔ „Скенирање со користење на Epson Scan 2“ на страница 59

---

## Други проблеми

### Мал електричен шок при допир на печатачот

Ако на компјутерот се поврзани многу надворешни уреди, може да почувствувате мал електричен шок кога ќе го допрете печатачот. Ставете заземјување на компјутерот што е поврзан со печатачот.


### Звуците додека работи се гласни

Ако звуците се прегласни, вклучете **Тивок режим**. Оспособувањето на оваа карактеристика може да ја намали брзината на печатење.

Двигател за печатачот за Windows

Вклучете **Тивок режим** во картичката **Главна** во двигателот на печатачот.

Двигател за печатачот за Mac OS X

Изберете **Системски параметри** од мениот  > **Печатачи и скенери** (или **Печати и скенирај**, **Печати и испрати по факс**), па изберете го печатачот. Кликнете **Опции и производи** > **Опции** (или **Двигател**). Изберете **Оп** како поставка за **Тивок режим**.

### Апликацијата е блокирана од заштитен сид (само за Windows)

Додајте ја апликацијата во дозволените програми на заштитниот сид на Windows во безбедносните поставки во **Контролна табла**.

# Додаток

## Технички спецификации

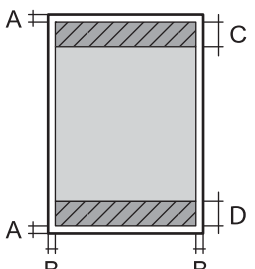
### Спецификации на печатачот

Положба на прскалката на главата за печатење		Прскалки за црно мастило: 180 Прскалки за мастило во боја: 59 за секоја боја
Тежина на хартијата	Обична хартија	64 до 90 g/m <sup>2</sup> (17 до 24 lb)
	Пликови	Плик #10, DL, C6: 75 до 90 g/m <sup>2</sup> (20 до 24 lb)

### Област за печатење

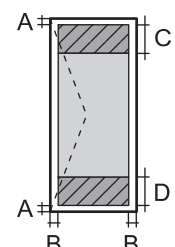
#### Површината за печатење за единични листови

Квалитетот на печатењето може да е послаб во засенчените области поради механизмот на печатачот.

	A	3.0 mm (0.12 in.)
	B	3.0 mm (0.12 in.)
	C	40.0 mm (1.57 in.)
	D	32.0 mm (1.26 in.)

#### Површина за печатење за плика

Квалитетот на печатењето може да е послаб во засенчените области поради механизмот на печатачот.

	A	3.0 mm (0.12 in.)
	B	5.0 mm (0.20 in.)
	C	18.0 mm (0.71 in.)
	D	40.0 mm (1.57 in.)

### Спецификации на скенерот

Тип на скенерот	Рамен оптички скенер
-----------------	----------------------

**Додаток**

Фотоелектричен уред	CIS
Максимална големина на документ	216×297 mm (8.5×11.7 инчи) A4, Letter
Резолуција	1200 dpi (главно сканирање) 2400 dpi (субсканирање)
Длабочина на бојата	Боја <input type="checkbox"/> 48 битови на точка внатрешно (16 битови по точка на боја внатрешно) <input type="checkbox"/> 24 битови на точка надворешно (8 битови по точка на боја надворешно) Сива палета <input type="checkbox"/> 16 битови по точка внатрешно <input type="checkbox"/> 8 битови по точка надворешно Црно и бело <input type="checkbox"/> 16 битови по точка внатрешно <input type="checkbox"/> 1 битови по точка надворешно
Извор на светлина	LED

**Спецификации на интерфејсот**

За компјутер	Hi-Speed USB
--------------	--------------

**Листа на мрежни функции**

Функции		Поддржани	Забелешки	
Мрежни интерфејси	Ethernet	-	-	
	Wi-Fi	Инфраструктура	✓	-
		Ad hoc	-	-
		Wi-Fi Direct (Едноставен AP)	-	-
Истовремена конекција	Ethernet и Wi-Fi Direct (Едноставен AP)	-	-	
	Wi-Fi инфраструктура и Wi-Fi Direct (Едноставен AP)	-	-	



## Додаток

Функции			Поддржани	Забелешки
Функционирање на панел	Поставување на Wi-Fi	Волшебник за поставување на Wi-Fi	-	-
		Поставување на копче за притискање (WPS)	✓	-
		Поставување на PIN код	✓	-
		Автоматско поврзување на Wi-Fi	✓	-
		Epson iPrint конекција	-	-
		Поставување на Wi-Fi Direct	-	-
	Поставување на општа мрежа		-	-
	Проверка на општа мрежа		✓	-
	Статус на мрежа		-	-
	Печатење на лист за статус на мрежа		✓	-
	Деактивирај Wi-Fi		-	-
	Врати ги фабричките стандардни поставки		✓	-
Поставување на споделување на датотеки		-	-	
Печатење на мрежа	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	-
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4, IPv6	✓	-
	WSD печатење (Windows)	IPv4, IPv6	✓	Windows Vista или понов
	Bonjour Печатење (Mac OS X)	IPv4, IPv6	✓	-
	IPP Печатење (Windows, Mac OS X)	IPv4, IPv6	-	-
	UPnP Печатење	IPv4	-	Информациски уред
	PictBridge Печатење (Wi-Fi)	IPv4	-	Дигитална камера
	Epson Connect (Печатење на е-пошта)	IPv4	✓	-
	Google Cloud Print	IPv4, IPv6	-	-
Скенирање на мрежа	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	✓	-
	Event Manager	IPv4	-	-
	Epson Connect (Скенирај во облак)	IPv4	-	-
	ADF (Автоматско враќање)		-	-

## Додаток

Функции			Поддржани	Забелешки
Факс	Испрати факс	IPv4	-	-
	Прими факс	IPv4	-	-

## Спецификации на Wi-Fi

Стандарди	IEEE802.11b/g/n <sup>*1</sup>
Фреквентен опсег	2,4 GHz
Максимално предадена радиофреквентна моќ	19.8 dBm (EIRP)
Режими на координација	Инфраструктура
Безбедност при безжичен пристап	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) <sup>*2</sup>

\*1 Ги исполнува или IEEE 802.11b/g/n или IEEE 802.11b/g во зависност од местото на продажба.

\*2 Во согласност со стандардите WPA2 со поддршка за WPA/WPA2 Personal.

## Безбедносен протокол

SSL/TLS	HTTPS-сервер/клиент
---------	---------------------

## Димензии

Димензии	<p>Складирање</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ширина: 445 mm (17.5 in.)</li> <li><input type="checkbox"/> Длабочина: 304 mm (12.0 in.)</li> <li><input type="checkbox"/> Висина: 169 mm (6.7 in.)</li> </ul> <p>Печатење</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ширина: 445 mm (17.5 in.)</li> <li><input type="checkbox"/> Длабочина: 528 mm (20.8 in.)</li> <li><input type="checkbox"/> Висина: 303 mm (11.9 in.)</li> </ul>
Тежина*	Околу 4.9 kg (10.8 lb)

\* Без мастилото и без кабелот за напојување.

## Електрични спецификации

Номинална волтажа на напојување	100 до 240 V
---------------------------------	--------------

**Додаток**

Опсег на номинална фреквенција	50 до 60 Hz
Номинална струја	0.5 до 0.3 A
Потрошувачка на енергија (со УСБ-поврзување)	Самостојно копирање: Прибл. 11.0 W (ISO/IEC24712) Режим на подготвеност: Околу 3.6 W Во мирување: Околу 1.4 W Исклучена енергија: Околу 0.3 W

**Белешка:**

- Проверете го напонот на етикетата на печатачот.

**Спецификации за животната средина**

Работа	<p>Користете го печатачот во опсегот прикажан на следниов графикон.</p> <p>Температура: 10 до 35°C (50 до 95°F) Влажност: 20 до 80% RH (без кондензација)</p>
Чување	<p>Температура: -20 до 40°C (-4 до 104°F)* Влажност: 5 до 85% RH (без кондензација)</p>

- \* Можете да го чувате еден месец на 40°C (104°F).

**Спецификации за околината за шишињата со мастило**

Температура на чување	-20 до 40 °C (-4 до 104 °F)*
Температура на замрзнување	-15 °C (5 °F) Мастилото се топи и може да се користи по околу 2 часа на 25 °C (77 °F).

- \* Можете да го чувате еден месец на 40 °C (104 °F).

**Системски барања**

- 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 SP3 или понов (32-битен)/Windows XP Professional x64 Edition SP2 или понов
- 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

**Додаток****Белешка:**

- Mac OS X може да не поддржува некои апликации и функции.*
- Датотечниот систем UNIX (UFS) за Mac OS X не е поддржан.*

## Регулаторни информации

### Стандарди и одобренја

#### Стандарди и одобренја за модел во САД

Безбедност	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1
EMC	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 Class B

Опремата го содржи следниов безжичен модул.

Производител: Askey Computer Corporation

Тип: WLU6320-D69 (RoHS)

Производот е во согласност со Дел 15 од правилата на FCC и RSS-210 од правилата на IC. Epson не презема одговорност за незадоволување на барањата за заштита што произлегува од непрепорачана модификација на производот. Работата зависи од следниве два услова: (1) уредот не смее да предизвикува штетни пречки, и (2) уредот мора да ги прифати сите примени пречки, вклучувајќи пречки што може да предизвикаат несакано работење на уредот.

За да се спречат радиопречки на лиценцираната услуга, уредот е наменет за внатрешна употреба и подалеку од прозорци за да се обезбеди максимална заштита. Опремата (или нејзината предавателна антена) која е поставена надвор подлежи на лиценцирање.

Оваа опрема соодветствува со ограничувањата за изложеност на радијација на FCC/IC одредени за неконтролирана средина и соодветствува со Упатствата за изложеност на радиофреквенција (RF) на FCC во Додатокот С до OET65 и RSS-102 на Правилата за изложеност на радиофреквенција (RF) на IC. Оваа опрема треба да се инсталира и со неа да се ракува така што радијаторот да биде одалечен најмалку 7,9 инчи (20 cm) или повеќе од телото на лицето (со исклучок на екстремитети: раце, рачни зглобови, стопала и ножни зглобови).

#### Стандарди и одобренја за европски модел

За европските корисници

Корпорацијата Seiko Epson дека наведениот модел на радио опрема е во согласност со Директивата 2014/53/EU. Целосниот текст на потврдата за сообразност на ЕУ е достапна на следнава интернет страница.

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

C462S

## Додаток

За употреба само во Ирска, Велика Британија, Австрија, Германија, Лихтенштајн, Швајцарија, Франција, Белгија, Луксембург, Холандија, Италија, Португалија, Шпанија, Данска, Финска, Норвешка, Шведска, Исланд, Хрватска, Кипар, Грција, Словенија, Малта, Бугарија, Чешка, Естонија, Унгарија, Летонија, Литванија, Полска, Романија и Словачка.

Erson не презема одговорност за незадоволување на барањата за заштита што произлегува од непрепорачана модификација на печатачот.



## Стандарди и одобриња за австралискиот модел

EMC	AS/NZS CISPR22 Class B
-----	------------------------

Erson со ова изјавува дека следниве модели на опрема ги исполнуваат суштинските барања и останатите релевантни одредби на Директивата AS/NZS4268:

C462S

Erson не презема одговорност за незадоволување на барањата за заштита што произлегува од непрепорачана модификација на печатачот.

## Ограничувања за копирање

Запазете ги следниве ограничувања за да обезбедите одговорна и законска употреба на печатачот.

Забрането е со закон копирање на следниве работи:

- Банкарски сметки, ковани пари, пазарни хартии од вредности издадени од државата, државни обврзници и локални хартии од вредност
- Неискористени поштенски марки, разгледници со платена поштарина и други официјални поштенски документи со важечки поштенски знак
- Државни таксени марки и хартии од вредност кои се издаваат во согласност со законската постапки

Внимавајте при копирање на следниве работи:

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

### **Белешка:**

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

Соодветна употреба на авторските материјали:

Печатачите може да се користат неправилно со несоодветно копирање на 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.

## Превезување на печатачот

Кога треба да го превезувате печатачот за преместување или поправки, следете ги чекорите подолу за да го спакувате печатачот.



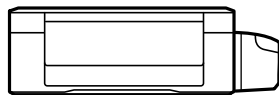
### Внимание:

Внимавајте капакот да не ви ја фати раката или прстите кога го отворите или затворите скенерот. Инаку може да се повредите.

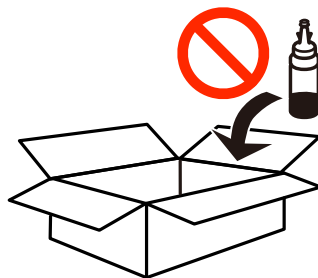



### Важно:

- ❑ При складирање или пренесување на печатачот, не навалувајте го, не ставајте го вертикално или не превртувајте го; инаку може да протече мастило.



- ❑ Кога складирате или превезувате шише со мастило откако ќе го отворите, не навалувајте го шишето и не подложувајте го на удари или промени на температурата. Инаку може да протече мастило дур и кога капачето на шишето со мастило е цврсто затворено. Внимавајте шишето со мастило да биде исправено кога го затворите капачето и преземете мерки да не протекнува мастило кога го превезувате шишето.
- ❑ Не ставајте отворени шишиња со мастило во кутијата со печатачот.



1. Исклучете го печатачот со притискање на копчето .
2. Внимавајте светлото за напојување да се изгасне, а потоа откачете го струјниот кабел.

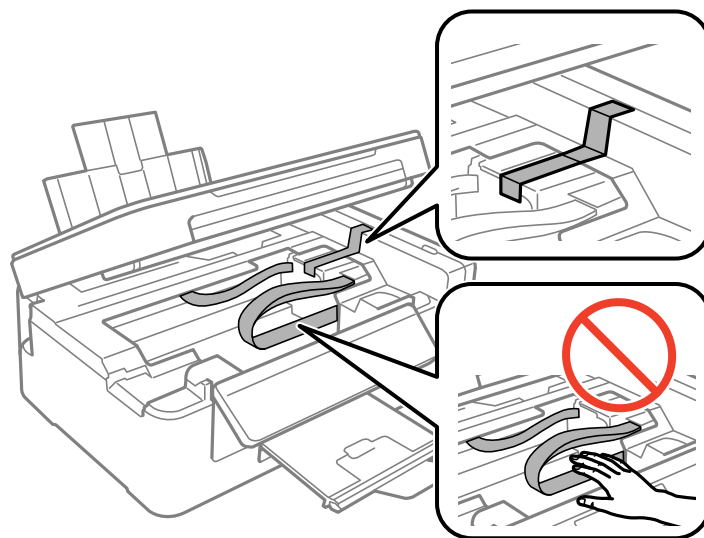


### Важно:

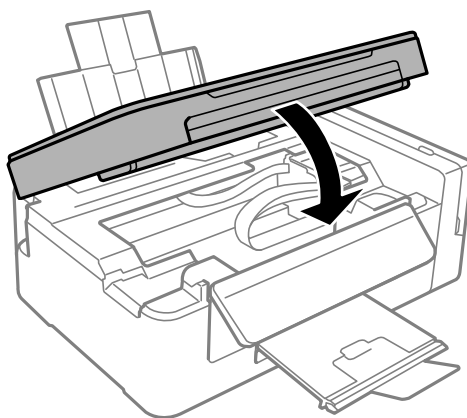
Откачете го струјниот кабел кога е изгаснато светлото за напојување. Инаку главата за печатење не се враќа во почетната положба, што ќе предизвика мастилото да се исуши, а печатењето може да не биде возможно.

### Додаток

3. Откачете ги сите кабли како струјниот кабел и кабелот за USB.
4. Извадете ја сета хартија од печатачот.
5. Внимавајте да нема оригинали во печатачот.
6. Отворете го скенерот со затворен капак за документи. Прицврстете ја главата за печатење за куќиштето со лента.

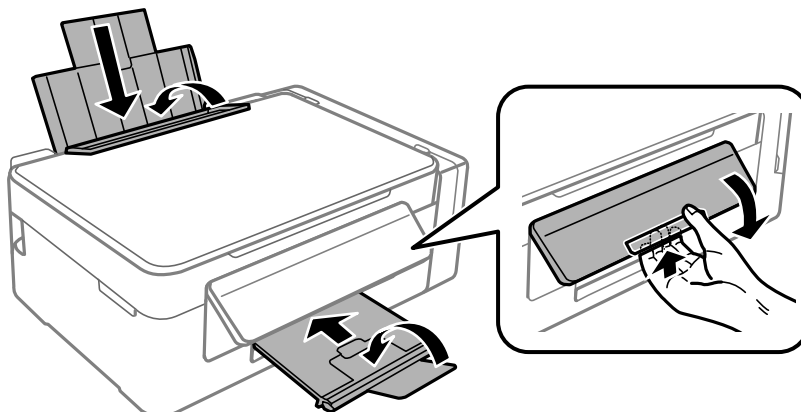


7. Затворете го скенерот.

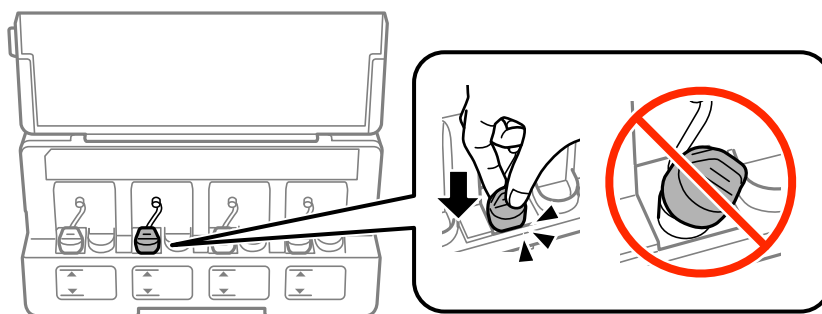


## Додаток

8. Подгответе го пакувањето на печатачот како што е прикажано подолу.



9. Проверете дали цврсто сте го затвориле капачето на резервоарот за мастило.



10. Спакувајте го печатачот во кутијата со користење на заштитните материјали.

Кога го користите печатачот повторно, внимавајте да ја извадите лентата што ја прицврстува главата за печатење. Ако квалитетот на печатењето ослаби следниот пат кога печатите, исчистете ја и порамнете ја главата за печатење.

### Поврзани информации

- ➔ „Имиња и функции на деловите“ на страница 13
- ➔ „Проверка и чистење на главата за печатење“ на страница 74
- ➔ „Порамнување на главата за печатење“ на страница 77

---

## 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)



## Додаток

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 вашиот производ Epson не работи правилно и не можете да го решите проблемот со информациите за решавање проблеми во прирачниците на производот, контактирајте со службата за поддршка на Epson за помош. Ако поддршката на Epson за вашето подрачје не е наведено подолу, контактирајте со продавачот каде што сте го купиле производот.

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

- Сериски број на производот  
(Етикетата со серискиот број обично е одзади на производот.)
- Модел на производот
- Верзија на софтверот на производот  
(Кликнете **About**, **Version Info** или слично копче во софтверот на производот.)
- Марка ми модел на компјутерот
- Името и верзијата на оперативниот систем на компјутерот
- Имиња и верзии на софтверските апликации што обично ги користите со производот

#### **Белешка:**

*Во зависност од производот, поставките за мрежата може да се зачуваат во меморијата на производот. При дефект или поправање на производот, поставките може да се изгубат. Epson не одговара за губење податоци, за правење резервни копии или спасување поставки дури и во гарантниот период. Препорачуваме самите да си направите резервна копија на податоците или да ги запишете.*

## Помош за корисниците во Европа

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

## Помош за корисниците во 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

## Додаток

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. Исто така, се препорачува да се заштити резервоарот со мастило со лента и производот да се држи исправено.

## Помош за корисниците во Нов Зеланд

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

### Интернет-адреса

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

Пристапете до веб страниците на Epson во Нов Зеланд. 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: 0800 237 766

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 документите 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. Исто така, се препорачува да се заштити резервоарот со мастило со лента и производот да се држи исправено.