



L3070 Series

Ръководство на потребителя

Авторско право

Части от тази публикация не могат да се възпроизвеждат, съхраняват в системи за данни или да се предават под каквато и да било форма или с каквото и да било средства - електронни, механични, чрез фотокопиране, запис или по друг начин без предварителното писмено съгласие на Seiko Epson Corporation. Не поемаме отговорност за нарушаване на патенти по отношение на информацията в този документ. Не поемаме отговорност за щети в резултат от информацията в този документ. Информацията в документа е предназначена единствено за използване с този продукт на Epson. Epson не носи отговорност в случай на използване на информацията за други продукти.

Seiko Epson Corporation и нейните филиали не носят отговорност пред купувача на този продукт или пред трети страни за повреди, загуби, разноски или разходи, понесени от купувача или трети страни, в резултат на инцидент, неправилна употреба или злоупотреба с този продукт или в резултат на неоторизирани модификации, ремонти или изменения на този продукт или (с изключение на САЩ) в случаите, при които работните инструкции и инструкциите за техническа поддръжка на Seiko Epson Corporation не се спазват стриктно.

Seiko Epson Corporation и нейните филиали не са отговорни за повреди или проблеми, възникнали от употребата на каквато и да е опция или консумативи, различни от указаните като оригинални продукти на Epson или одобрени от Epson продукти от Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation не носи отговорност за повреди, възникнали в резултат на електромагнитни смущения, които възникват от употребата на интерфейсни кабели, различни от обозначените като одобрени от Epson продукти от Seiko Epson Corporation.

© 2017 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

Съдържанието на това ръководство и спецификациите на този продукт подлежат на промяна без предизвестие.

Търговски марки

- EPSON® е регистрирана търговска марка, а EPSON EXCEED YOUR VISION или EXCEED YOUR VISION е търговска марка на Seiko Epson Corporation.
- PRINT Image Matching™ и логото PRINT Image Matching са търговски марки на Seiko Epson Corporation. 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.

- SDXC Logo is a trademark of SD-3C, LLC.



- QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.
- Microsoft, Windows, and Windows Vista are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- Apple, Macintosh, Mac OS, macOS, OS X, Bonjour, Safari, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. AirPrint and the AirPrint logo are trademarks of Apple Inc.
- Google Cloud Print™, 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.
- Обща бележка: Другите имена на продукти, които се използват тук, са само за информация и е възможно да са търговски марки на съответните собственици. Epson не разполага с никакви права над тези марки.

Съдържание

Авторско право

Търговски марки

Кратко описание на ръководството

Въведение в ръководствата.	8
Знаци и символи.	8
Описания, използвани в това ръководство.	9
Справки за операционните системи.	9

Важни инструкции

Инструкции за безопасност.	10
Съвети и предупреждения за принтера.	11
Съвети и предупреждения за настройка на принтера.	11
Съвети и предупреждения относно използването на принтера.	11
Съвети и предупреждения за транспортиране и съхранение на принтера.	12
Съвети и предупреждения относно използването на принтера с безжична връзка.	12
Съвети и предупреждения относно използването на карти с памет.	12
Съвети и предупреждения относно използването на течнокристалния екран.	13
Зашита на лични данни.	13

Основни функции на принтера

Наименования и функции на частите.	14
Контролен панел.	16
Бутони.	16
Упътване за LCD екрана.	17
Упътване за началния екран.	17
Въвеждане на букви.	18
Въвеждане на тестов низ "13By".	19

Мрежови настройки

Типове мрежовата връзка.	21
Wi-Fi връзка.	21
Връзка Wi-Fi Direct (обикновено AP).	21
Свързване към компютър.	22

Свързване към смарт устройство.	23
Извършване на Wi-Fi настройки от контролния панел.	24
Ръчно конфигуриране на Wi-Fi настройки.	24
Конфигуриране на Wi-Fi настройки чрез бутон за настройка.	25
Конфигуриране на Wi-Fi настройки чрез настройка на PIN кода (WPS).	26
Конфигуриране на връзките на Wi-Fi Direct (обикновено AP).	27
Проверка на състоянието на мрежовата връзка.	28
Проверка на състоянието на мрежата с помощта на иконата за мрежата.	28
Печат на доклада за мрежовата връзка.	28
Печат на лист за състоянието на мрежата.	32
Промяна или добавяне на нови точки за достъп.	33
Промяна на начина на свързване на компютър.	33
Деактивиране на Wi-Fi от контролния панел.	35
Прекъсване на връзката Wi-Fi Direct (обикновено AP) от контролния панел.	35
Въстановяване на мрежовите настройки от контролния панел.	35

Зареждане на хартия

Предпазни мерки за работа с хартия.	36
Налична хартия и капацитети.	37
Списък с типове хартия.	38
Зареждане на хартия в Заден отвор за хартия.	38

Поставяне на оригинали

Поставяне на оригиналите на Стъкло на скенера.	43
Поставяне на множество снимки за едновременно сканиране.	44

Поставяне на карта с памет

Поддържани карти с памет.	45
Поставяне и отстраняване на карта с памет.	45

Печат

Отпечатване от контролния панел.	47
Отпечатване на снимки чрез избиране от карта с памет.	47

Съдържание

Отпечатване на хартия с редове, календари и оригинална хартия за писане.	48	Кодове на бутилките с мастило.	87	
DPOF печат.	49	Предпазни мерки при работа с бутилка с мастило.	87	
Опции на менюто за режим Печат на снимки.	49	Допълване на резервоарите с мастило.	88	
Печат от компютър.	50	Поддръжка на принтера		
Основна информация за печатането — Windows.	50	Проверка и почистване на печатащата глава.	93	
Основни функции за печат — Mac OS.	51	Проверка и почистване на печатащата глава — контролен панел.	93	
Отпечатване върху 2 страни (само за Windows).	54	Проверка и почистване на печатащата глава - Windows.	94	
Печат на няколко страници върху един лист. .	55	Проверка и почистване на печатащата глава — Mac OS.	94	
Отпечатване в съответствие с размера на хартията.	56	Смяна на мастилата в тръбите за мастило.	95	
Печат на множество файлове заедно (само за Windows).	58	Смяна на мастилата в тръбите за мастило — Windows.	95	
Отпечатване на едно изображение върху множество листове за създаване на плакат (само за Windows).	59	Смяна на мастилата в тръбите за мастило — Mac OS.	96	
Печат с използване на разширени функции. .	65	Подравняване на печатащата глава.	96	
Отпечатване на снимки с помощта на Epson Easy Photo Print.	68	Подравняване на печатащата глава — контролен панел.	96	
Отпечатване от смарт устройства.	68	Подравняване на печатащата глава — Windows.	97	
Употреба на Epson iPrint.	68	Подравняване на печатащата глава — Mac OS.	97	
Употреба на AirPrint.	70	Почистване на пътя на хартията от размазано мастило.	97	
Отмяна на отпечатване.	70	Почистване на Стъкло на скенера.	98	
Отмяна на печатането - бутон на принтера. .	71	Проверка на общия брой на страниците, подадени през принтера.	99	
Отмяна на печатането - Windows.	71	Проверка на общия брой на страниците, подадени през принтера - контролен панел. .	99	
Отмяна на отпечатване — Mac OS.	71	Проверка на общия брой на страниците, подадени през принтера - Windows.	99	
Копиране		Проверка на общия брой на страниците, подадени през принтера — Mac OS.	99	
Опции на менюто за режим Копиране.	72	Пестене на енергия.	100	
Сканиране		Икономия на енергия - контролен панел.	100	
Сканиране с помощта на панела за управление. .	74	Пестене на енергия – Windows.	100	
Сканиране към компютър.	74	Пестене на енергия — Mac OS.	100	
Сканиране към компютър (WSD).	75			
Сканиране от компютър.	77			
Сканиране с помощта на Epson Scan 2.	77			
Сканиране от смарт устройства.	84			
Инсталиране на Epson iPrint.	84			
Сканиране с помощта на Epson iPrint.	84			
Допълване на мастило				
Проверка на нивата на мастилото.	86			
Проверка на нивата на мастилото – Windows.	86			
Проверка на нивата на мастилото — Mac OS.	86			
Опции на менюто за режим Настройка				
Опции на менюто за Обслужване.	102			
Опции на менюто за Настройки на принтера. .	102			
Опции на менюто за Мрежови настройки. . . .	103			
Опции на менюто за Услуги Epson Connect. . .	104			

Съдържание

Опции на менюто за Google Cloud услуги за печатане.	105
Опции на менюто за Споделяне на файлове. . .	105
Опции на менюто за Актуал. фърмуер.	106
Опции на менюто за Връщане настройки по подразбиране.	106

Информация за мрежови услуги и софтуер

Услуга Epson Connect.	107
Web Config.	107
Работа с Web Config в уеб браузър.	108
Работа с Web Config на Windows.	108
Работа с Web Config на Mac OS.	109
Windows драйвер на принтера.	109
Указания за драйвера на принтера за Windows.	110
Операционни настройки за драйвера на принтера в Windows.	112
Mac OS драйвер на принтера.	112
Указания за драйвера на принтера за Mac OS.	113
Извършване на операционни настройки за драйвера на принтера в Mac OS.	114
Epson Scan 2 (драйвер на скенера).	115
Epson Event Manager.	115
Epson Easy Photo Print.	116
E-Web Print (само за Windows).	116
EPSON Software Updater.	117
Деинсталариране на приложения.	117
Деинсталариране на приложения – Windows.	117
Деинсталариране на приложения — Mac OS.	118
Инсталиране на приложения.	119
Актуализиране на приложения и фърмуер.	119
Актуализиране на фърмуера на принтера с помощта на контролния панел.	120

Решаване на проблеми

Проверка на състоянието на принтера.	121
Проверяване на кодове за грешка на LCD екрана.	121
Проверка на състоянието на принтера – Windows.	122
Проверка на състоянието на принтера — Mac OS.	122
Отстраняване на заседнала хартия.	123

Отстраняване на заседнала хартия от Заден отвор за хартия.	123
Отстраняване на заседнала хартия от вътрешността на принтера.	123
Хартията не се подава правилно.	125
Заседнала хартия.	125
Хартията се подава под ъгъл.	125
Няколко листа хартия са подавани единновременно.	126
Не се подава хартия.	126
Грешка поради липса на хартия.	126
Проблеми в захранването и в панела за управление.	126
Захранването не се включва.	126
Захранването не се изключва.	126
Течнокристалният еcran потъмнява.	126
Не може да печата от компютър.	127
Кога не можете да правите настройки на мрежата.	128
Не може да се установи връзка от устройства, независимо че мрежовите настройки не представляват проблем.	128
Проверка на свързан към принтера SSID.	130
Проверка на SSID за компютъра.	130
Изведнъж принтерът спра да може да печата чрез мрежова връзка.	131
Изведнъж принтерът спря да печата чрез USB връзка.	132
Не може да се разпечатва от iPhone или iPad.	132
Печатът е на пауза.	132
Проблеми с разпечатките.	132
Разпечатката е надраскана или липсва цветят.	132
Появяват се ивици или неочеквани цветове.	133
Цветни ленти на интервали от около 2.5 см.	133
Размазани разпечатки, вертикални ивици или разместяване на подравняването.	134
Качеството на печат е лошо.	134
Хартията е размазана или надраскана.	135
Отпечатаните снимки лепнат.	136
Изображения и снимки се печатат с неочеквани цветове.	136
Цветовете се различават от тези, които се виждат на дисплея.	136
Не може да печата без полета.	137
Ръбовете на изображението са отрязани при печат без полета.	137
Разположението, размерът или полетата на разпечатката са неправилни.	137
Отпечатаните символи са неправилни или изкривени.	138
Отпечатаното изображение е обърнато.	138

Съдържание

Мозаечни ефекти на разпечатките.	138	Показва се съобщение с напомняне да нулирате нивата на мастилото.	147
В копираното изображение се появяват неравномерни цветове, размазване, точки или прави линии.	138		
Върху сканираното изображение се появява ефектът „моаре“ (кръстовидни щрихи).	139		
Изображение от обратната страна на оригинала се появява в копираното изображение.	139		
Проблемът с разпечатките не може да бъде разрешен.	139		
Други проблеми при печат.	139		
Печатането е твърде бавно.	139		
Отпечатването се забавя драстично при непрекъснат печат.	140		
Не може да се отмени печата от компютър с Mac OS X v10.6.8.	140		
Сканирането не може да започне.	140		
Сканирането не може да започне с помощта на контролния панел.	141		
Проблеми със сканирани изображения.	141		
Неравни цветове, замърсявания, петна и др. при сканиране от стъклото на скенера.	141		
Изображението е грубо.	142		
Появява се наслагване във фона на изображенията.	142		
Текстът е размазан.	142		
Появява се ефект „моаре“ (сенки, приличащи на паяжина).	143		
Не може да се сканира правилната област върху стъклото на скенера.	143		
Не е възможен предварителен преглед			
Мини изображение.	143		
Текстът не се разпознава правилно, когато се запаметява като PDF файл, в който може да се търси.	144		
Не могат да се решат проблеми със сканираното изображение.	144		
Други проблеми при сканиране.	145		
Сканирането е твърде бавно.	145		
Сканирането спира при сканиране в PDF/Multi-TIFF.	145		
Други проблеми.	146		
Лек електрически удар при докосване на принтера.	146		
Шумът при работа е твърде силен.	146		
Върху картата с памет не могат да бъдат съхранявани данни.	146		
Приложението е блокирано от защитна стена (само за Windows).	146		
"?" се извежда на екрана за избор на снимка.	146		

Кратко описание на ръководството

Въведение в ръководствата

Следните ръководства се доставят заедно с Вашия принтер Epson. Освен тези ръководства вижте помощните указания в различните приложни програми на Epson.

Започнете оттук (ръководство на хартиен носител)

Съдържа информация за настройване на принтера, инсталациране на софтуера, употреба на принтера, решаване на проблеми и др.

Ръководство на потребителя (дигитално ръководство)

Това ръководство. Осигурява цялостна информация и инструкции за употребата на принтера, за мрежовите настройки при използване на принтера в мрежа и за решаване на проблеми.

Можете да получите най-новите версии на изброените ръководства по един от следните начини.

Ръководство на хартия

Посетете уеб сайта Epson Europe на адрес <http://www.epson.eu/Support> или глобалния сайт за поддръжка на Epson на адрес <http://support.epson.net/>.

Дигитално ръководство

Стартирайте EPSON Software Updater на Вашия компютър. EPSON Software Updater проверява за налични актуализации на софтуерните приложения Epson и дигиталните ръководства и Ви позволява да изтеглите най-новите.

Още по темата

► [“EPSON Software Updater” на страница 117](#)

Знаци и символи



Внимание:

Инструкции, които трябва да се спазват внимателно, за да се избегнат наранявания.



Важно:

Инструкции, които трябва да се спазват, за да се избегне повреда на оборудването.

Забележка:

Предоставя допълнителна информация и информация за справка.

► Още по темата

Връзки към свързани секции.

Описания, използвани в това ръководство

- ❑ Екранните снимки от экраните на драйвера на принтера и экраните Epson Scan 2 (драйвер на скенера) са от Windows 10 или OS X El Capitan. Съдържанието, показвано на экраните, варира в зависимост от модела и ситуацията.
 - ❑ Илюстрациите на принтера, използвани в това ръководство, са само примерни. Въпреки че може да има малки разлики в зависимост от модела, методът на работа е същият.
 - ❑ Някои от елементите на менюто на LCD экрана се различават в зависимост от модела и настройките.
-

Справки за операционните системи

Windows

Употребените в това ръководство термини, като например „Windows 10“, „Windows 8.1“, „Windows 8“, „Windows 7“, „Windows Vista“ и „Windows XP“ се отнасят за следните операционни системи. В допълнение, „Windows“ се отнася към всички версии.

- ❑ Операционна система Microsoft® Windows® 10
- ❑ Операционна система Microsoft® Windows® 8.1
- ❑ Операционна система Microsoft® Windows® 8
- ❑ Операционна система Microsoft® Windows® 7
- ❑ Операционна система Microsoft® Windows Vista®
- ❑ Операционна система Microsoft® Windows® XP
- ❑ Операционна система Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition

Mac OS

В настоящото ръководство „Mac OS“ се отнася до macOS Sierra, OS X El Capitan, OS X Yosemite, OS X Mavericks, OS X Mountain Lion, Mac OS X v10.7.x и Mac OS X v10.6.8.

Важни инструкции

Инструкции за безопасност

Прочетете и следвайте тези инструкции, за да се гарантира безопасната употреба на този принтер. Непременно запазете това ръководство за бъдещи справки. Също така, не забравяйте да следвате всички предупреждения и инструкции върху принтера.

- ❑ Някои от символите, използвани в този принтер, целят да гарантират безопасността и правилното използване на принтера. Посетете следния уеб сайт, за да научите повече за значението на символите.
<http://support.epson.net/symbols>
- ❑ Използвайте само захранващия кабел, доставен с принтера, и не го използвайте с друго оборудване. Използването на други кабели с този принтер или използването на доставения захранващ кабел с друго оборудване може да причини пожар или токов удар.
- ❑ Уверете се, че АС захранващият кабел отговаря на съответните местни стандарти за безопасност.
- ❑ Никога не разглобявайте, не модифицирайте и не се опитвайте да ремонтирате захранващия кабел, щепсела, печатащото устройство, скенерното или друго устройство сами, освен ако не е специално описано в ръководствата на принтера.
- ❑ Изключете захранването на принтера и потърсете квалифициран сервизен персонал при следните обстоятелства:

Захранващият кабел или щепселът са повредени; в принтера е навлязла течност; принтерът е падал или корпусът е повреден; принтерът не работи нормално или показва никакви промени в работата. Не настройвайте средства за управление, които не са посочени в инструкциите за работа.
- ❑ Поставете принтера близо до стенен контакт, така че щепселът да може лесно да бъде изключен.
- ❑ Не поставяйте или не съхранявайте принтера навън, близо до прекомерно замърсяване или запрашване, вода, източници на топлина или на места, подложени на удари, вибрации, висока температура или влажност.
- ❑ Внимавайте да не разлеете течност върху принтера и не работете с него с мокри ръце.
- ❑ Този принтер трябва да бъде на най-малко 22 см разстояние от сърдечни пейсмейкъри. Радиовълните от този принтер могат да нарушият работата на сърдечни пейсмейкъри.
- ❑ Ако течнокристалният еcran е повреден, свържете се с търговеца, от който сте закупили продукта. Ако разтворът от течните кристали попадне върху ръцете ви, измийте ги обилно със сапун и вода. Ако разтворът от течните кристали попадне в очите ви, наплiskайте ги незабавно с вода. Ако усетите дискомфорт или проблеми със зрението след като сте ги измили обилно, потърсете незабавно лекар.
- ❑ Бъдете внимателни да не докоснете мастило, когато боравите с резервоарите с мастило, капачките на резервоара с мастило и отворени бутилки с мастило или капачки на бутилка с мастило.
 - ❑ Ако върху кожата ви попадне мастило, измийте мястото обилно със сапун и вода.
 - ❑ Ако в очите ви попадне мастило, измийте ги незабавно с вода. Ако усетите дискомфорт или проблемите със зрението продължат след като сте измили очите си обилно, потърсете незабавно лекар.
 - ❑ В случай че в устата ви попадне мастило, незабавно посетете лекар.
- ❑ Не накланяйте и не разклащайте бутилка с мастило след отстраняването на уплътнението й — това може да доведе до теч.

Важни инструкции

- Съхранявайте бутилките с мастило и модула на резервоара с мастило далеч от достъпа на деца. Не позволявайте на деца да пият от или да боравят с бутилките с мастило и капачките им.

Съвети и предупреждения за принтера

Прочетете и следвайте тези инструкции, за да избегнете повреда на принтера или собствеността ви. Непременно запазете този наръчник за бъдещи справки.

Съвети и предупреждения за настройка на принтера

- Не блокирайте и не покривайте вентилационните отвори на принтера.
- Използвайте захранващ източник само от типа, посочен върху етикета на принтера.
- Избягвайте използването на контакти в една и съща верига с фотокопирни машини или климатизатори, които редовно се включват и изключват.
- Избягвайте електрически контакти, контролирани от стенни превключватели или автоматични таймери.
- Цялата компютърна система трябва да се държи далеч от потенциални източници на електромагнитни смущения, например високоговорители или бази на безжични телефони.
- Захранващите кабели трябва да бъдат поставени така, че да се избягва триене, прорязване, износване, прегъване и пречупване. Не поставяйте предмети върху захранващите кабели и не допускайте те да бъдат настъпвани или прегазвани. Обърнете особено внимание да не прегъвате захранващите кабели в краищата и точките, където влизат и излизат от трансформатора.
- Ако използвате разклонител с принтера се уверете, че общият номинален ампераж на устройствата, включени в разклонителя, не надвишава номиналния му ампераж. Уверете се също така, че общият номинален ампераж на всички устройства, включени в стенния контакт, не надвишава номиналния му ампераж.
- Ако планирате да използвате принтера в Германия, инсталацията на сградата трябва да бъде защитена с прекъсвач от 10 или 16 ампера, за да осигури подходяща защита срещу късо съединение и претоварване с ток на принтера.
- Когато свързвате принтера към компютър или друго устройство с кабел, уверете се, че правилно сте ориентирали конекторите. Всеки конектор има само една правилна ориентация. Поставянето на конектор в грешна ориентация може да повреди и двете устройства, свързани с кабела.
- Поставете принтера на равна, стабилна повърхност, по-голяма от основата му във всички посоки. Принтерът няма да работи правилно, ако е наклонен под ъгъл.
- Оставете място над принтера, така че капакът за документи да може да се отваря напълно.
- Оставете достатъчно пространство пред принтера, за да може хартията да излиза напълно.
- Избягвайте места, където възникват бързи промени в температурата и влажността. Също така, дръжте принтера далеч от директна слънчева светлина, силна светлина или източници на топлина.

Съвети и предупреждения относно използването на принтера

- Не поставяйте предмети в отворите на принтера.
- Не поставяйте ръката си вътре в принтера по време на печат.
- Не докосвайте белия плосък кабел и тръбите за мастило в принтера.

Важни инструкции

- Не използвайте аерозолни продукти, които съдържат лесно запалими газове в или около принтера. Това може да причини пожар.
- Не мествете печатащата глава с ръка; в противен случай може да повредите принтера.
- Внимавайте да не притиснете пръстите си при затварянето на скенерното устройство.
- Не натискайте прекалено силно стъкло на скенера, когато поставяте оригинални.
- Ако продължите да използвате принтера, когато нивото на мастилото е под долната линия, може да повредите принтера. Epson препоръчва допълване на всички резервоари с мастило до горната линия, когато принтерът не се използва за нулиране нивата на мастилото.
- Винаги изключвайте принтера от бутона  . Не изключвайте принтера от контакта и не изключвайте захранването в контакта, докато индикаторът на  не спре да мига.
- Ако няма да използвате принтера продължително време се уверете, че сте изключили захранващия кабел от електрическия контакт.

Съвети и предупреждения за транспортиране и съхранение на принтера

- Когато съхранявате или транспортирате принтера, избягвайте да го накланяте, да го поставяте вертикално или да го обръщате с горната страна надолу; в противен случай мастилото може да протече.
- Преди да транспортирате принтера, се уверете, че печатащата глава е в начална позиция (най-вдясно).

Съвети и предупреждения относно използването на принтера с безжична връзка

- Радиовълните от този принтер могат да окажат отрицателно въздействие върху функционирането на медицинско електронно оборудване и да причинят неизправност. При използване на този принтер в медицински заведения или в близост до медицинско оборудване спазвайте указанията на оторизираните лица, представляващи медицинските заведения, и всички предупреждения и указания за медицинското оборудване.
- Радиовълните от този принтер може да окажат отрицателно въздействие върху автоматично управлявани устройства, като автоматични врати или противопожарни аларми, и могат да доведат до злополуки поради неизправност. Когато използвате този принтер в близост до автоматично управлявани устройства, спазвайте всички предупреждения и указания за тези устройства.

Съвети и предупреждения относно използването на карти с памет

- Не изваждайте картата с памет и не изключвайте принтера, докато индикаторът на картата с памет мига.
- Методите за използване на карти с памет са различни в зависимост от типа на картата. Непременно прочетете ръководството, което идва в комплект с вашата карта с памет.
- Използвайте само карти с памет, които са съвместими с принтера.

Важни инструкции

Още по темата

➔ “Спецификации на поддържани карти с памет” на страница 152

Съвети и предупреждения относно използването на течнокристалния еcran

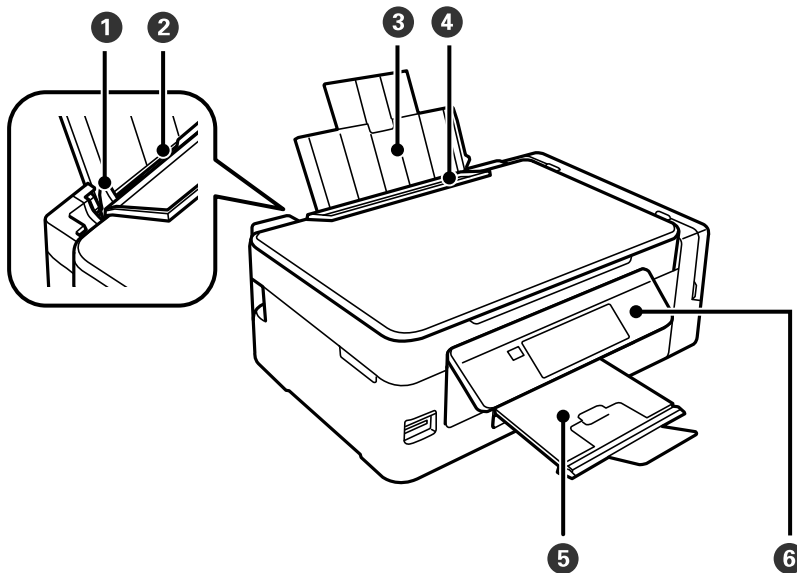
- ❑ Течнокристалният еcran може да съдържа няколко малки светли или тъмни точки и поради характеристиките си да бъде с неравномерна яркост. Това е нормално и не означава, че той е повреден по някакъв начин.
- ❑ За почистване използвайте единствено суха и мека кърпа. Не използвайте течни или химически почистващи препарати.
- ❑ Външният капак на LCD екрана може да се счупи при силен удар. Свържете се с вашия дилър, ако по повърхността на екрана има отчупвания или пукнатини, и не докосвайте и не се опитвайте да премахвате счупените парчета.

Защита на лични данни

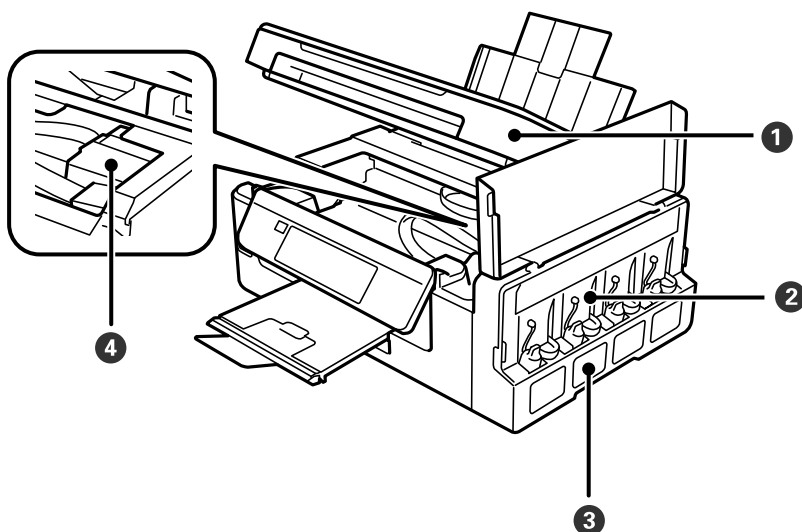
Когато давате принтера на друго лице или го изхвърляте, изтрийте цялата лична информация, съхранена в паметта на принтера, като изберете **Настройка > Връщане настройки по подразбиране > Всички настройки** от контролния панел.

Основни функции на принтера

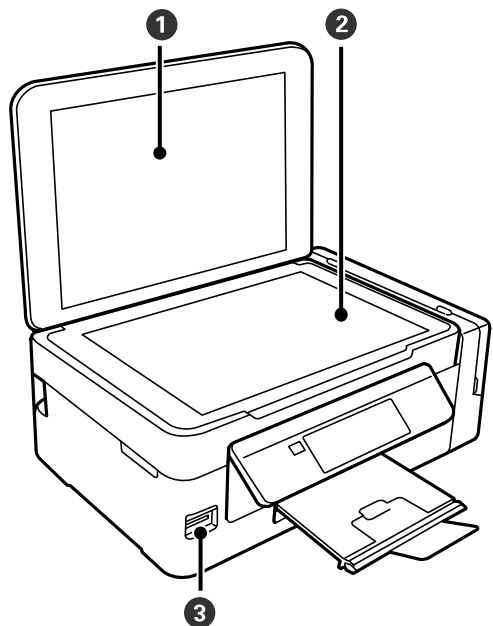
Наименования и функции на частите



①	Водаач за хартия	Подава хартията в принтера. Припълзнете водачите, докато се подравнят с краищата на хартията.
②	Заден отвор за хартия	Зарежда хартия.
③	Поставка за хартия	Поддържа заредената хартия.
④	Предпазител на устройството за автоматично подаване на документи	Предпазва принтера от проникване на чужди тела и вещества. Предпазителят да е винаги затворен.
⑤	Изходна тава	Приема излизашата хартия. Преди печат вдигнете ограничителя, за да се предотврати падане на излизашата хартия извън тавата.
⑥	Команден панел	Управлява принтера.

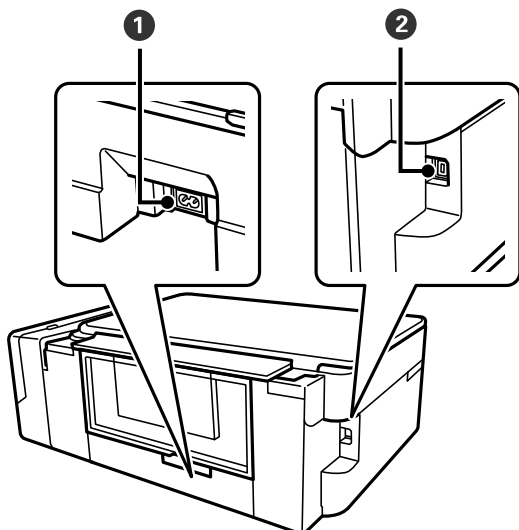
Основни функции на принтера

①	Сканерно устройство	Сканира поставените документи. Отваря се при премахване на заседнала в принтера хартия.
②	Модул на резервоара за мастило	В него се намират резервоарите с мастило.
③	Резервоари с мастило (касети с мастило)	Подават мастило към печатащата глава.
④	Печатаща глава (под този раздел)	Впръсква мастило.



①	Капак за документи	Блокира външната светлина по време на сканиране.
②	Стъкло на сканера	Поставете оригиналите.
③	Гнездо за карта памет	Поставете карта памет.

Основни функции на принтера

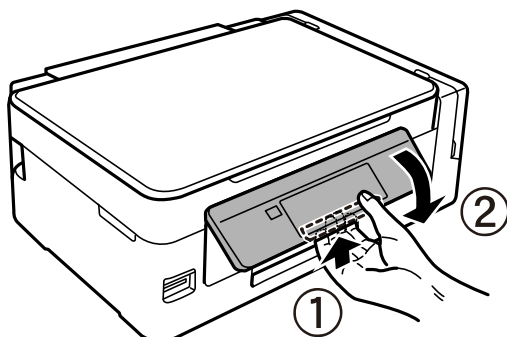


1	Вход за захранване пром. ток	За свързване на захранващия кабел.
2	USB порт	За свързване с компютър с USB кабел.

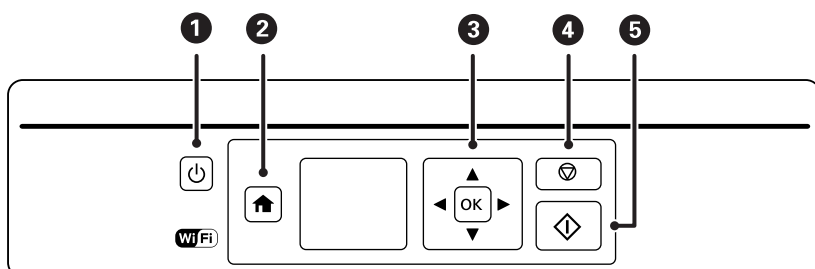
Контролен панел

Можете да промените ъгъла на контролния панел.

За снижаване на контролния панел стиснете лостчето на гърба на панела, както е показано по-долу.



Бутони



Основни функции на принтера

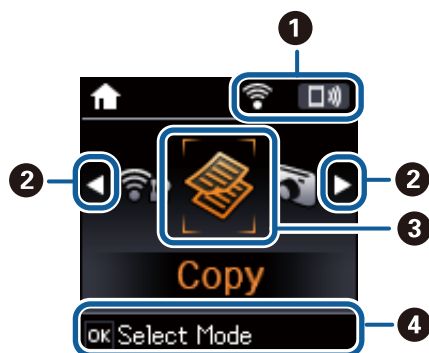
①		Включва или изключва принтера. Не изключвате, докато индикаторът за захранване мига (докато принтерът работи или обработва данни). Изключете захранващия кабел от електрическия контакт, когато индикаторът за захранване е изключен.
②		Показва началния экран.
③	OK	Използвайте бутоните , за да изберете меню и натиснете бутона OK, за да отворите избраното меню.
④		Спира текущата операция или се върнете на предишния экран.
⑤		Започва операция като например отпечатване или копиране.

Упътване за LCD екрана

На LCD екрана се извеждат менюта и съобщения. Изберете меню или настройка чрез натискане на бутоните .

Упътване за началния экран

Иконите и менютата по-долу се показват на началния экран.



①	Показват се икони, обозначаващи състоянието на мрежата.	
		Показва наличие на проблем с безжичната (Wi-Fi) връзка на принтера или това, че принтерът търси безжична (Wi-Fi) мрежова връзка.
		Показва, че принтерът е свързан с безжична (Wi-Fi) мрежа. Броят на чертичките обозначава силата на сигнала на връзката. Колкото повече чертички има, толкова по-силна е връзката.
		Показва, че безжичната (Wi-Fi) мрежа е изключена или че принтерът е в процес на свързване към безжичната мрежа.
		Показва, че Wi-Fi Direct е активиран.
		Показва, че Wi-Fi Direct е дезактивиран.

Основни функции на принтера

❷	Когато се показват ◀ и ▶ , можете да превъртате надясно или наляво с помощта на бутона ◀ или ▶ .												
❸	<p>Иконите и имената на функциите се показват като икони за режим.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Копиране</td> <td style="padding: 5px;">Въвежда режим Копиране, който позволява копирането на документи.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Печат на снимки</td> <td style="padding: 5px;">Въвежда режим Печат на снимки, който позволява да разпечатвате снимки от карта с памет.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Сканиране</td> <td style="padding: 5px;">Въвежда режим Сканиране, който позволява да сканирате документи или снимки.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Лични разпечатки</td> <td style="padding: 5px;">Въвежда режим Лични разпечатки, който позволява да разпечатвате оригинални елементи, като например разграфена хартия и календари със снимки от карта с памет.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Настройка</td> <td style="padding: 5px;">Въвежда режим Настройка, който позволява извършването на поддръжка, първоначална настройка на принтера и мрежови настройки.</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Wi-Fi настройка</td> <td style="padding: 5px;">Показва менютата, които позволяват да настроите принтера за работа в безжична мрежа. Това е пряк път до следното меню. Настройка > Мрежови настройки > Wi-Fi настройка</td> </tr> </table>	Копиране	Въвежда режим Копиране , който позволява копирането на документи.	Печат на снимки	Въвежда режим Печат на снимки , който позволява да разпечатвате снимки от карта с памет.	Сканиране	Въвежда режим Сканиране , който позволява да сканирате документи или снимки.	Лични разпечатки	Въвежда режим Лични разпечатки , който позволява да разпечатвате оригинални елементи, като например разграфена хартия и календари със снимки от карта с памет.	Настройка	Въвежда режим Настройка , който позволява извършването на поддръжка, първоначална настройка на принтера и мрежови настройки.	Wi-Fi настройка	Показва менютата, които позволяват да настроите принтера за работа в безжична мрежа. Това е пряк път до следното меню. Настройка > Мрежови настройки > Wi-Fi настройка
Копиране	Въвежда режим Копиране , който позволява копирането на документи.												
Печат на снимки	Въвежда режим Печат на снимки , който позволява да разпечатвате снимки от карта с памет.												
Сканиране	Въвежда режим Сканиране , който позволява да сканирате документи или снимки.												
Лични разпечатки	Въвежда режим Лични разпечатки , който позволява да разпечатвате оригинални елементи, като например разграфена хартия и календари със снимки от карта с памет.												
Настройка	Въвежда режим Настройка , който позволява извършването на поддръжка, първоначална настройка на принтера и мрежови настройки.												
Wi-Fi настройка	Показва менютата, които позволяват да настроите принтера за работа в безжична мрежа. Това е пряк път до следното меню. Настройка > Мрежови настройки > Wi-Fi настройка												
❹	Наличните бутони са показани. В този пример можете да преминете към избраното меню, като натиснете бутона OK.												

Още по темата

- ➔ “Копиране” на страница 72
- ➔ “Отпечатване на снимки чрез избиране от карта с памет” на страница 47
- ➔ “Сканиране с помощта на панела за управление” на страница 74
- ➔ “Отпечатване на хартия с редове, календари и оригинална хартия за писане” на страница 48
- ➔ “Опции на менюто за режим Настройка” на страница 102
- ➔ “Опции на менюто за Мрежови настройки” на страница 103

Въвеждане на букви

За въвеждане на знаци и символи за настройките на мрежата от панела за управление използвайте бутоните **▲**, **▼**, **◀** и **▶**. Натиснете бутона **▲** или **▼**, за да изберете знака, който искате да въведете, и натиснете бутона **▶**, за да преместите курсора до следващата позиция за въвеждане. След като приключите с въвеждането на знаците, натиснете бутона OK.

Основни функции на принтера

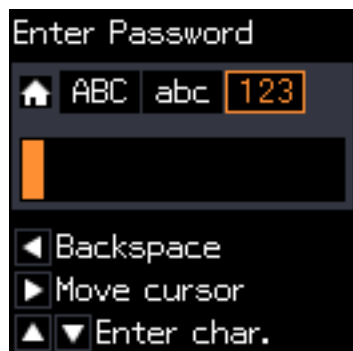
Показаният еcran е различен в зависимост от елементите за настройка. По-долу е показан еcran за въвеждане на парола за Вашата Wi-Fi мрежа.



Икони	Описание
	Превключва между различните видове символи. ABC: Знаци от горен регистър abc: Знаци от долн регистър 123: Цифри и символи
	Избира знак за въвеждане.
	Премества курсора надясно.
	Изтрива символа отляво (backspace).
OK	Въвежда избраните знаци.
	Връща към предишния еcran.

Въвеждане на тестов низ "13By"

- Натиснете бутона два пъти, за да смените типа на знаците на **123**.



- Натиснете бутона два пъти, за да изберете "1".

Основни функции на принтера

3. Натиснете бутона ► веднъж, за да преместите курсора, след това натиснете бутон ▲ четири пъти, за да изберете "3".



4. Натиснете бутона ► веднъж, за да преместите курсора, след това натиснете бутон ▲, за да смените типа на знаците на ABC. Натиснете бутона ▲ два пъти, за да изберете "B".



5. Натиснете бутона ► веднъж, за да преместите курсора, след това натиснете бутон ▲, за да смените типа на знаците на abc. Натиснете бутона ▼ два пъти, за да изберете "y".



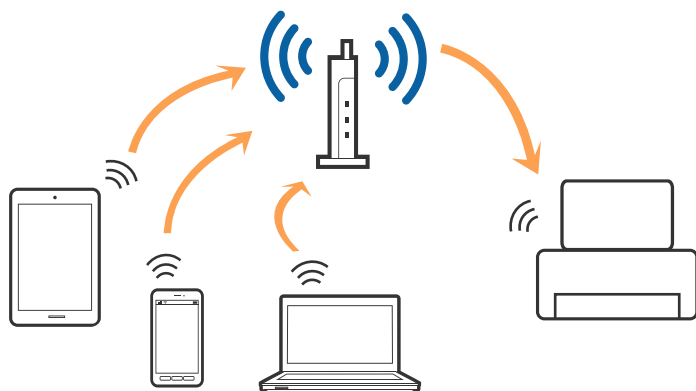
6. Натиснете бутона OK.

Мрежови настройки

Типове мрежовата връзка

Wi-Fi връзка

Свържете принтера и компютъра или интелигентното устройство към точката за достъп. Това е типичният метод на свързване за домашни или офис мрежи, където компютрите са свързани с Wi-Fi през точката за достъп.



Още по темата

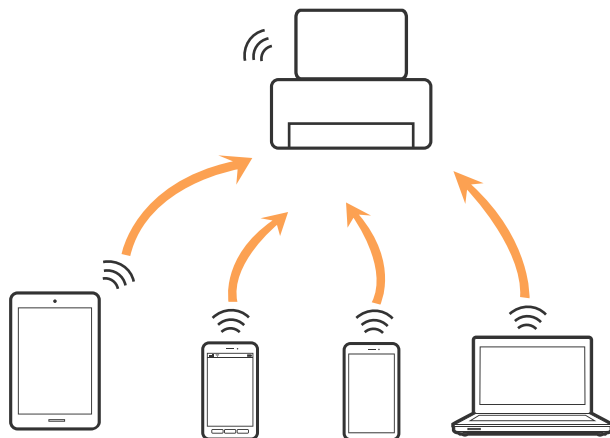
- ➔ “Свързване към компютър” на страница 22
- ➔ “Свързване към смарт устройство” на страница 23
- ➔ “Извършване на Wi-Fi настройки от контролния панел” на страница 24

Връзка Wi-Fi Direct (обикновено AP)

Използвайте този метод за свързване, когато не използвате Wi-Fi за домашните или офис мрежите или когато искате да свържете принтера и смарт устройството директно. В този режим принтерът действа като точка на достъп и можете да свържете до четири устройства към него, без да е нужно използването на стандартна точка на достъп. Въпреки това директно свързаните към принтера устройства не могат да комуникират едно с друго чрез принтера.

Мрежови настройки**Забележка:**

Връзката Wi-Fi Direct (обикновено AP) е метод на свързване, предназначен за замяна на режима Ad Hoc.



Принтерът може да се свърза чрез Wi-Fi и режим Wi-Fi Direct (обикновено AP) едновременно. Въпреки това, ако установите мрежова връзка в режим Wi-Fi Direct (обикновено AP), когато принтерът е свързан чрез Wi-Fi, Wi-Fi връзката ще бъде временно прекъсната.

Още по темата

➔ “Конфигуриране на връзките на Wi-Fi Direct (обикновено AP)” на страница 27

Свързване към компютър

Препоръчваме Ви да използвате инсталационната програма за свързване на принтера към компютър. Можете да стартирате инсталационната програма по един от следните методи.

Инсталиране от уеб сайта

Отидете на следния уеб сайт и въведете името на продукта.

<http://epson.sn>

Отидете на **Конфигуриране**, след което щракнете върху **Изтегляне** в частта за изтегляне и свързване. Щракнете един или два пъти върху изтегления файл, за да стартирате инсталациращата програма. Следвайте инструкциите на екрана.

Инсталиране от диска със софтуер (само за модели, които имат диск със софтуер и потребители с компютри с дискови устройства)

Поставете диска със софтуер в компютъра, след което следвайте инструкциите на екрана.

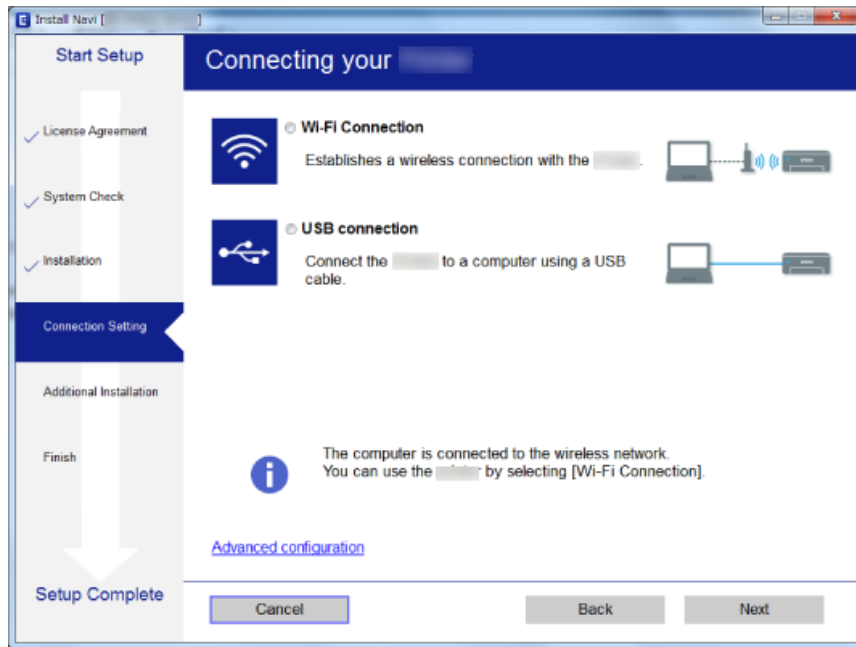
Избор на начини за свързване

Следвайте инструкциите на екрана, докато се покаже следния екран, после изберете начина на свързване на принтера към компютър.

Мрежови настройки

□ Windows

Изберете вида връзка, след което щракнете върху Следващ.



□ Mac OS

Изберете вида връзка.



Следвайте инструкциите на екрана. Необходимият софтуер е инсталиран.

Свързване към смарт устройство

Можете да използвате принтер от смарт устройство, когато свързвате принтера към Wi-Fi мрежата (SSID), към която е свързано смарт устройството. За да използвате принтер от смарт устройство, извършете

Мрежови настройки

настройка от следния уебсайт. Влезте на уеб сайта от смарт устройството, което желаете да свържете към принтера.

<http://epson.sn> > Конфигуриране

Забележка:

Ако искате да свържете едновременно компютър и смарт устройство към принтера, препоръчваме първо да свържете компютъра.

Извършване на Wi-Fi настройки от контролния панел

Можете да извършите мрежови настройки от контролния панел на принтера. След като свържете принтера към мрежата, свържете се към принтера от устройството, което желаете да използвате (компютър, смартфон, таблет и т.н.)

Още по темата

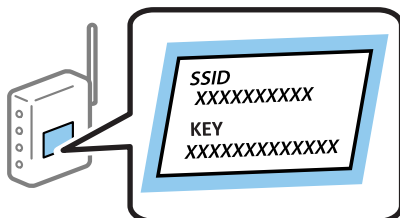
- ➔ “Ръчно конфигуриране на Wi-Fi настройки” на страница 24
- ➔ “Конфигуриране на Wi-Fi настройки чрез бутон за настройка” на страница 25
- ➔ “Конфигуриране на Wi-Fi настройки чрез настройка на PIN кода (WPS)” на страница 26
- ➔ “Конфигуриране на връзките на Wi-Fi Direct (обикновено AP)” на страница 27

Ръчно конфигуриране на Wi-Fi настройки

Можете да конфигурирате ръчно необходимата информация за връзката към точка на достъп от контролния панел на принтера. За да извършите ръчно конфигуриране, са необходими SSID и парола за точката на достъп.

Забележка:

Ако използвате точка на достъп с настройките по подразбиране, ще намерите SSID и паролата на етикета. Ако не знаете SSID и паролата, се свържете с лицето, конфигурирало точката на достъп, или вижте в документацията, доставена с точката на достъп.



1. Изберете **Wi-Fi настройка** от началния еcran и след това натиснете бутона OK.
2. Изберете **Wi-Fi (препоръчва се)** и след това натиснете бутона OK.
3. Натиснете бутона OK.
4. Изберете **Съв. инст. на Wi-Fi** и след това натиснете бутона OK.

Мрежови настройки

5. Изберете SSID за точката на достъп от контролния панел на принтера, след което натиснете бутона OK.

Забележка:

- Ако SSID, който искате да свържете, не е показан на контролния панел на принтера, изберете **Помърси отново**, за да актуализирате списъка. Ако още не е показан, изберете **Други SSID** и след това въведете SSID директно.
- Ако не знаете SSID, тогава проверете дали не е изписан на етикета на точката на достъп. Ако използвате точка на достъп с настройки по подразбиране, тогава използвайте SSID, който е изписан на етикета.

6. Въведете паролата, след което натиснете бутона OK.

Изберете дали да разпечатате доклад за мрежовата връзка след приключване на настройките.

Забележка:

- Паролата различава малки и главни букви.
- Ако паролата не ви е известна, проверете дали не е изписана на етикета на точката на достъп. Ако използвате точка на достъп с настройки по подразбиране, използвайте паролата, изписана на етикета. Паролата може да се нарича още „Ключ“, „Фраза за достъп“ и т.н.
- Ако паролата за точката на достъп не ви е известна, вижте в документацията, доставена с точката на достъп, или се свържете с лицето, която я е конфигурирало.
- При неуспешно свързване заредете хартия, след което натиснете бутона  за разпечатване на доклад за връзката с мрежата.

Още по темата

- ➔ [“Въвеждане на букви” на страница 18](#)
- ➔ [“Проверка на състоянието на мрежовата връзка” на страница 28](#)
- ➔ [“Кога не можете да правите настройки на мрежата” на страница 128](#)

Конфигуриране на Wi-Fi настройки чрез бутон за настройка

Можете автоматично да конфигурирате Wi-Fi мрежа, като натиснете бутона на точката на достъп. Ако са спазени следните условия, можете да извършите конфигурация по този начин.

- Точката на достъп е съвместима с WPS (Wi-Fi защитена настройка).
- Текущата Wi-Fi връзка е осъществена чрез натискане на бутона на достъп.

Забележка:

Ако не намирате бутона или конфигурирате с помощта на софтуер, направете справка с предоставената с точката на достъп документация.

1. Изберете **Wi-Fi настройка** от началния еcran и след това натиснете бутона OK.
2. Изберете **Wi-Fi (препоръчва се)** и след това натиснете бутона OK.
3. Натиснете бутона OK.
4. Изберете **Настр. на бутон (WPS)** и след това натиснете бутона OK.

Мрежови настройки

- Задръжте натиснат бутона [WPS] на точката на достъп, докато светлинният индикатор за безопасност започне да мига.



Ако не знаете къде е разположен бутона [WPS] или ако на точката на достъп няма бутони, направете справка с предоставената с точката на достъп документация.

- Натиснете бутона OK на контролния панел на принтера. След това следвайте инструкциите на екрана.

Забележка:

При неуспешно свързване рестартирайте точката на достъп, преместете я по-близо до принтера и опитайте отново. Ако все още няма връзка, разпечатайте доклад за връзката и проверете решението.

Още по темата

- ➔ “Проверка на състоянието на мрежовата връзка” на страница 28
- ➔ “Кога не можете да правите настройки на мрежата” на страница 128

Конфигуриране на Wi-Fi настройки чрез настройка на PIN кода (WPS)

Можете да се свържете към дадена точка на достъп с чрез PIN код. Можете да използвате този метод, за да определите дали за дадена точка на достъп е възможно WPS (Wi-Fi защитена настройка). Използвайте компютър за въвеждането на PIN код в точката на достъп.

- Изберете **Настройка** от началния еcran и след това натиснете бутона OK.
- Изберете **Мрежови настройки** и след това натиснете бутона OK.
- Изберете **Wi-Fi настройка** от началния еcran, след което натиснете бутона OK.
- Изберете **PIN код (WPS)** и след това натиснете бутона OK.
- Използвайте компютъра, за да въведете в рамките на две минути PIN кода (от осем цифри), показан на контролния панел на принтера, в точката на достъп.

Забележка:

Направете справка в предоставената при покупката на точката на достъп документация за подробна информация относно въвеждането на PIN кода.

- Натиснете бутона OK.

Конфигурацията е завършена, когато се покаже съобщението за завършена настройка.

Мрежови настройки

Забележка:

При неуспешно свързване рестартирайте точката на достъп, преместете я по-близо до принтера и опитайте отново. Ако все още няма връзка, разпечатайте доклад за връзката и прочетете решението за отстраняване на проблема.

Още по темата

- ➔ “Проверка на състоянието на мрежовата връзка” на страница 28
- ➔ “Кога не можете да правите настройки на мрежата” на страница 128

Конфигуриране на връзките на Wi-Fi Direct (обикновено AP)

Този метод ви позволява да свързвате принтера директно към компютър или смарт устройства без точка на достъп. Принтерът действа като точка на достъп.



Важно:

Когато осъществявате връзка от компютър или смарт устройство с принтер чрез връзка Wi-Fi Direct (обикновено AP), принтерът се свързва към същата Wi-Fi мрежа (SSID), към която са свързани компютърът или смарт устройството, и се осъществява комуникация между тях. Понеже компютърът или смарт устройството се свързват автоматично към други достъпни за свързване Wi-Fi мрежи, ако принтерът е изключен, те не се свързват отново към предишната Wi-Fi мрежа при включване на принтера. Осъществете отново връзка към SSID на принтера за Wi-Fi Direct (обикновено AP) от компютъра или смарт устройството. Ако не желаете всеки път да осъществявате връзка чрез включване или изключване на принтера, ние ви препоръчваме при използването на Wi-Fi мрежа да свържете принтера към точка на достъп.

1. Изберете **Wi-Fi настройка** от началния еcran и след това натиснете бутона OK.
2. Изберете **Wi-Fi Direct** и след това натиснете бутона OK.
3. Натиснете бутона OK.
4. Натиснете бутона OK, за да стартирате настройката.
5. Натиснете бутона OK.
6. Проверете SSID и паролата, показани на контролния панел на принтера. За свързване на екрана за мрежова връзка на компютъра или смарт устройството изберете SSID, показан на контролния панел на принтера.
7. Въведете паролата, показана на контролния панел на принтера, в компютъра или смарт устройството.
8. След като се установи връзката, натиснете бутона OK на контролния панел на принтера.
9. Натиснете бутона OK.

Още по темата

- ➔ “Проверка на състоянието на мрежовата връзка” на страница 28
- ➔ “Кога не можете да правите настройки на мрежата” на страница 128

Проверка на състоянието на мрежовата връзка

Проверка на състоянието на мрежата с помощта на иконата за мрежата

Можете да проверите състоянието на мрежовата връзка с помощта на иконата за мрежата на контролния панел на принтера. Иконата се променя в зависимост от вида на връзката и силата на радиовълната.

Още по темата

➔ “Упътване за началния екран” на страница 17

Печат на доклада за мрежовата връзка

Можете да разпечатате доклад за връзката с мрежата, за да проверите състоянието между принтера и точката за достъп.

1. Заредете хартия.
2. Изберете **Настройка** от началния екран и след това натиснете бутона OK.
3. Изберете **Мрежови настройки > Проверка на връзката**.
Започва проверка на връзката.
4. Натиснете бутона  за печат на доклада за мрежовата връзка.

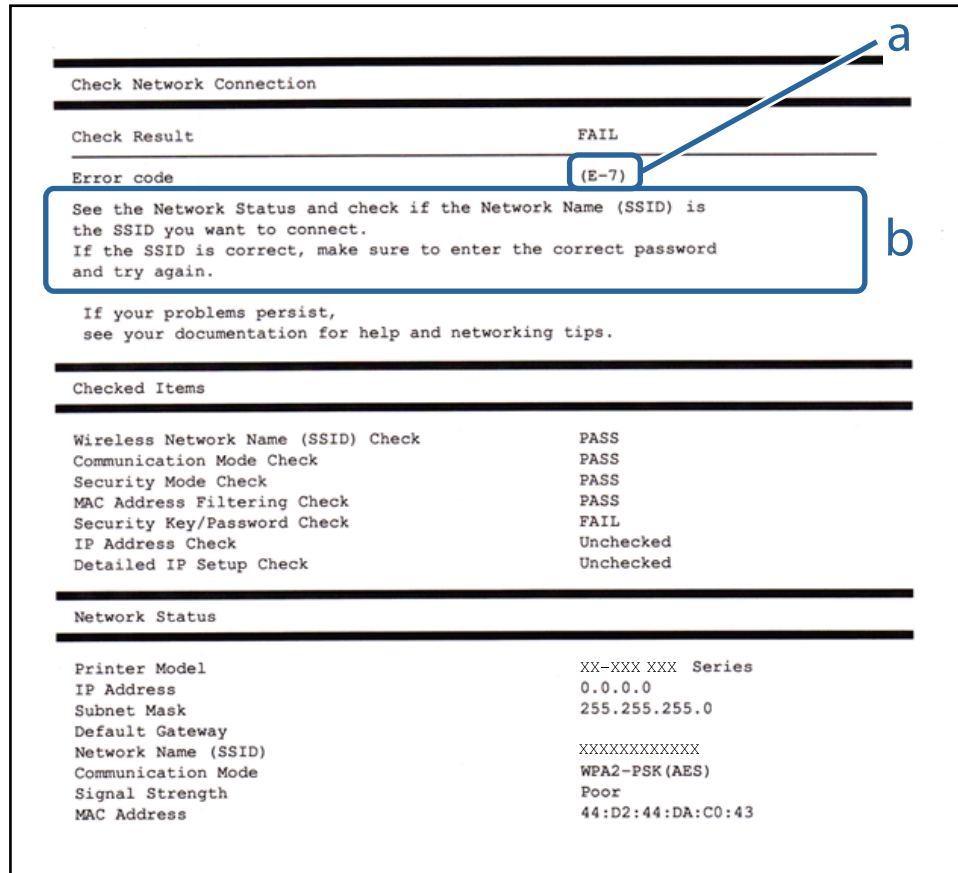
Ако възникне грешка, прочетете доклада за мрежовата връзка, след което следвайте решенията за отстраняване на проблеми.

Още по темата

➔ “Съобщения и решения, свързани с доклада за мрежовата връзка” на страница 29

Мрежови настройки**Съобщения и решения, свързани с доклада за мрежовата връзка**

Прочетете съобщенията и кодовете на грешки в доклада за мрежовата връзка, след което следвайте решенията за отстраняване на проблемите.



a. Код на грешка

b. Съобщения за мрежовата среда

а. Код на грешка

Код	Решение
E-1	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Уверете се, че Ethernet кабелът е свързан към принтера, концентратор или други мрежови устройства. <input type="checkbox"/> Уверете се, че концентраторът или другите мрежови устройства са включени.

Мрежови настройки

Код	Решение
E-2	<input type="checkbox"/> Уверете се, че точката на достъп е включена.
E-3	<input type="checkbox"/> Проверете дали компютърът или другите устройства са правилно свързани към точката на достъп.
E-7	<input type="checkbox"/> Поставете принтера близо до точката на достъп. Преместете предметите, които се намират между тях. <input type="checkbox"/> Уверете се, че SSID е правилно въведен, ако сте го въвели ръчно. Проверете SSID от частта Network Status на доклада за връзката с мрежата. <input type="checkbox"/> За да установите връзка чрез бутона за настройка, проверете дали точката на достъп поддържа WPS. Ако не поддържа WPS, няма да можете да установите връзка чрез бутона за настройка. <input type="checkbox"/> Уверете се, че сте използвали единствено ASCII знаци (буквено-цифрови знаци и символи) за SSID. Принтерът не може да покаже SSID, съдържащ различни от ASCII знаци. <input type="checkbox"/> Преди свързването към точката за достъп проверете SSID и паролата. Ако използвате точка на достъп с настройки по подразбиране, ще намерите SSID и паролата на етикета. Ако не знаете SSID и паролата, се свържете се с лицето, конфигурирало точката на достъп, или вижте в документацията, доставена с точката на достъп. <input type="checkbox"/> Когато искате да се свържете към SSID, генериран чрез функцията тетъринг на смарт устройство, проверете SSID и паролата в съществуващата смарт устройството документация. <input type="checkbox"/> Ако Wi-Fi връзката бъде внезапно прекъсната, проверете посочените по-долу. Ако някои от тези неща са приложими, нулирайте настройките на мрежата чрез програмата за инсталација. Можете да я стартирате от следния уебсайт. http://epson.sn > Конфигуриране <input type="checkbox"/> Към мрежата е добавено друго смарт устройство с помощта на бутона за настройка. <input type="checkbox"/> Wi-Fi мрежата е конфигурирана с помощта на метод, различен от бутона за настройка.
E-5	Уверете се, че типът защита на точката на достъп е зададен на един от изброените по-долу. Ако не е, променете типа защита на точката на достъп, след което нулирайте мрежовите настройки на принтера. <input type="checkbox"/> WEP-64 бита (40 бита) <input type="checkbox"/> WEP-128 бита (104 бита) <input type="checkbox"/> WPA PSK (TKIP/AES)* <input type="checkbox"/> WPA2 PSK (TKIP/AES)* <input type="checkbox"/> WPA (TKIP/AES) <input type="checkbox"/> WPA2 (TKIP/AES) *: WPA PSK е познат също като WPA Personal. WPA2 PSK, познат също като WPA2 Personal.
E-6	<input type="checkbox"/> Проверете дали филтрирането на MAC адресът не е деактивирано. Ако е активирано, регистрирайте MAC адреса на принтера, за да не бъде филтриран. Направете справка в предоставената при покупката на точката на достъп документация за подробна информация. Можете да проверите MAC адреса на принтера от частта Network Status на доклада за връзката с мрежата. <input type="checkbox"/> Ако е активирано споделено удостоверяване за точката на достъп в метод на защита WEP, се уверете, че ключът и индексът за удостоверяване са правилни.
E-8	<input type="checkbox"/> Активирайте функцията DHCP на точката на достъп, когато получаването на IP адрес е зададено на Автоматично. <input type="checkbox"/> Ако получаването на IP адрес е установено на Ръчно, IP адресът, зададен ръчно от вас, е извън диапазона (например: 0.0.0.0) и е забранен. Задайте валиден IP адрес от контролния панел на принтера или от Web Config.

Мрежови настройки

Код	Решение
E-9	<p>Проверете посочените по-долу.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Устройствата са включени. <input type="checkbox"/> Имате достъп до интернет и други компютри или мрежови устройства в същата мрежа от устройствата, които искате да свържете към принтера. <p>Ако все още не работи след проверката на горното, нулирайте настройките на мрежата чрез програмата за инсталација. Можете да я стартирате от следния уебсайт.</p> <p>> Конфигуриране</p>
E-10	<p>Проверете посочените по-долу.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Други устройства в мрежата са включени. <input type="checkbox"/> Мрежовите адреси (IP адрес, маска на подмрежа и шлюз по подразбиране) са правилни, ако сте задали на Ръчно получаването на IP адрес. <p>Нулирайте мрежовия адрес, ако не са правилни. Можете да проверите IP адреса на принтера, маската на подмрежата и шлюза по подразбиране от частта Network Status на доклада за връзката с мрежата.</p> <p>Когато DHCP е активиран, променете получаването на IP адреса на принтера на Автоматично. Ако желаете да зададете IP адреса ръчно, проверете IP адреса на принтера от частта Network Status на доклада за връзката с мрежата и след това изберете Ръчно на екрана с мрежовите настройки. Задайте маската на подмрежа на [255.255.255.0].</p>
E-11	<p>Проверете посочените по-долу.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Адресът на шлюза по подразбиране е верен, когато сте задали настройката на TCP/IP на принтера на Ръчно. <input type="checkbox"/> Зададеното като шлюз по подразбиране устройство е включено. <p>Задайте правилния адрес на шлюза по подразбиране. Можете да проверите адреса на шлюза по подразбиране от частта Network Status на доклада за връзката с мрежата.</p>
E-12	<p>Проверете посочените по-долу.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Други устройства в мрежата са включени. <input type="checkbox"/> Мрежовите адреси (IP адрес, маска на подмрежа и шлюз по подразбиране) са правилни, ако ги въвеждате ръчно. <input type="checkbox"/> Мрежовите адреси за други устройства (маска на подмрежа и шлюз по подразбиране) са същите. <input type="checkbox"/> Няма конфликт между IP адреса и други устройства. <p>Ако след проверка на горепосочените проблемът продължава, опитайте посоченото по-долу.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Направете мрежовите настройки от компютър, който е свързан към същата мрежа като принтера, чрез програмата за инсталација. Можете да я стартирате от следния уебсайт. <p>> Конфигуриране</p> <input type="checkbox"/> Можете да регистрирате повече от една парола на точката на достъп, която използва WEP тип на защита. Ако сте регистрирали няколко пароли, проверете дали първата регистрирана парола е зададена на принтера.

Мрежови настройки

Код	Решение
E-13	<p>Проверете посочените по-долу.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Мрежовите устройства, като точка на достъп, концентратор и рутер, са включени. <input type="checkbox"/> Настройката на TCP/IP за мрежовите устройства не е зададена ръчно. (Ако настройката на TCP/IP на принтера е зададена автоматично, докато настройката на TCP/IP за другите мрежови устройства е направена ръчно, мрежата на принтера може да се различава от мрежата на другите устройства.) <p>Ако след проверка на горепосочените проблемът продължава, опитайте посоченото по-долу.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Направете мрежовите настройки от компютър, който е свързан към същата мрежа като принтера, чрез програмата за инсталлиране. Можете да я стартирате от следния уебсайт. http://epson.sn > Конфигуриране <input type="checkbox"/> Можете да регистрирате повече от една парола на точката на достъп, която използва WEP тип на защита. Ако сте регистрирали няколко пароли, проверете дали първата регистрирана парола е зададена на принтера.

b. Съобщения за мрежовата среда

Съобщение	Решение
*Multiple network names (SSID) that match your entered network name (SSID) have been detected. Confirm network name (SSID).	Един и същ SSID може да е зададен на няколко точки на достъп. Проверете настройките на точката на достъп и променете 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.	Включете точката на достъп, след като преместите принтера по-близо до точката на достъп и отстраните всички препятствия между тях. Ако все още не може да се осъществи връзка, вижте доставената с точката на достъп документация.
*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.	Можете да свързвате едновременно до четири компютъра или смарт устройства в Wi-Fi Direct (обикновено AP) връзка. За да добавите друг компютър или смарт устройство, първо изключете връзката на някое от свързаните устройства.

Още по темата

- ➔ [“Свързване към компютър” на страница 22](#)
- ➔ [“Web Config” на страница 107](#)
- ➔ [“Кога не можете да правите настройки на мрежата” на страница 128](#)

Печат на лист за състоянието на мрежата

Можете да проверите подробната информация за мрежата чрез разпечатването на същата.

1. Заредете хартия.
2. Изберете **Настройка** от началния экран.
3. Изберете **Мрежови настройки > Лист за състояние на печат.**

Мрежови настройки

- Натиснете бутона \diamond .

Ще се отпечата лист за състоянието на мрежата.

Промяна или добавяне на нови точки за достъп

Ако SSID се промени поради смяната на дадена точка за достъп или ако се добави точка за достъп и се установи нова мрежова среда, задайте повторно Wi-Fi настройките.

Още по темата

- “Промяна на начина на свързване на компютър” на страница 33
-

Промяна на начина на свързване на компютър

Използване на инсталационна програма и повторна настройка на различен начин на свързване.

Инсталране от уеб сайта

Отидете на следния уеб сайт и въведете името на продукта.

<http://epson.sn>

Отидете на **Конфигуриране**, след което щракнете върху **Изтегляне** в частта за изтегляне и свързване. Щракнете един или два пъти върху изтегления файл, за да стартирате инсталлиращата програма. Следвайте инструкциите на екрана.

Инсталране от диска със софтуер (само за модели, които имат диск със софтуер и потребители с компютри с дискови устройства)

Поставете диска със софтуер в компютъра, след което следвайте инструкциите на екрана.

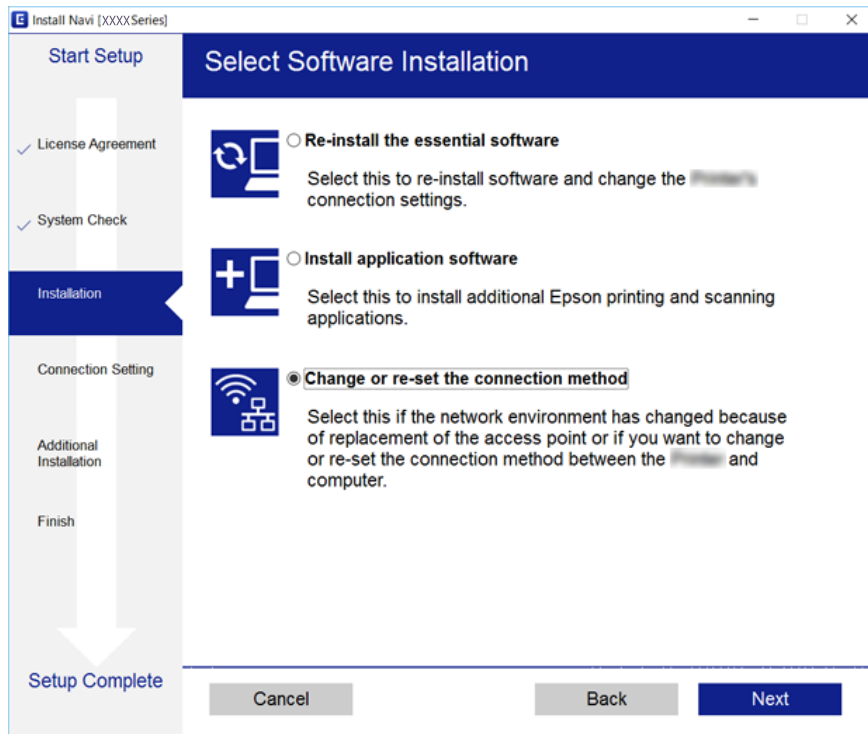
Изберете Промяна на начини за свързване

Следвайте инструкциите на екрана, докато се покаже следният екран.

Мрежови настройки

Windows

Изберете **Променете или възстановете метода на свързване** в еcran Изберете софтуер за инсталлиране, после щракнете върху **Следващ**.



Mac OS

Изберете как искате да свържете принтера към компютъра.



Деактивиране на Wi-Fi от контролния панел

Когато Wi-Fi е деактивиран, Wi-Fi връзката се преустановява.

1. Изберете **Настройка** от началния екран.
2. Изберете **Мрежови настройки**.
3. Изберете **Wi-Fi настройка**.
4. Изберете **Забрана на Wi-Fi**.
5. Прочетете съобщението, след това изберете **Да**.

Прекъсване на връзката Wi-Fi Direct (обикновено AP) от контролния панел

Забележка:

Когато връзката Wi-Fi Direct (обикновено AP) е деактивирана, връзката на всички компютри и смарт устройства, които са свързани към принтера в Wi-Fi Direct (обикновено AP), е прекъсната. Ако искате да прекъснете връзката за определено устройство, спрете я от самото устройство вместо от принтера.

1. Изберете **Настройка** от началния екран.
2. Изберете **Мрежови настройки**.
3. Изберете **Wi-Fi настройка**.
4. Изберете **Wi-Fi Direct настройки**.
5. Изберете **Изключване Wi-Fi Direct**.
6. Прочетете съобщението, след това изберете **Да**.

Възстановяване на мрежовите настройки от контролния панел

Можете да възстановите всички мрежови настройки до първоначалните им стойности.

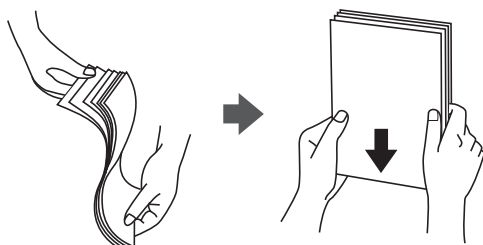
1. Изберете **Настройка** от началния екран.
2. Изберете **Връщане настройки по подразбиране > Мрежови настройки**.
3. Прочетете съобщението, след това изберете **Да**.

Зареждане на хартия

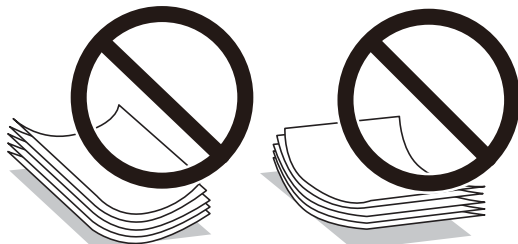
Зареждане на хартия

Предпазни мерки за работа с хартия

- Прочетете листовете с инструкции, приложени към хартията.
- Разлистете и подравнете краищата на хартията преди зареждане. Не разлиствайте и не огъвайте фотохартия. Това може да повреди страната за печат.



- Ако хартията е огъната, изгладете я или я извийте леко в обратната посока преди зареждане. Отпечатването върху огъната хартия може да причини засядане на хартията и размазване на разпечатката.



- Не използвайте хартия, която е начупена, скъсана, срязана, сгъната, влажна, твърде дебела, твърде тънка или хартия, на която има залепени стикери. Използването на тези типове хартия причинява засядане на хартията и размазване на разпечатката.
- Разлистете и подравнете краищата на пликовете преди зареждане. Когато подредените пликове са се изпълнили с въздух, притиснете ги надолу преди зареждане, за да ги изравните.



- Не използвайте пликове, които са намачкани или огънати. Използването на такива пликове причинява засядане на хартията и размазване на разпечатката.
- Не използвайте пликове със залепващи повърхности на капачето, както и пликове с прозорче.
- Избягвайте използването на пликове, които са твърде тънки, тъй като могат да се огънат по време на печат.

Зареждане на хартия**Още по темата**

➔ “Спецификации на принтера” на страница 148

Налична хартия и капацитети

Epson препоръчва да използвате оригинална хартия Epson, за да се гарантира високо качество на разпечатките.

Оригинална хартия Epson

Наименование на носител	Размер	Капацитет на зареждане (листове)	Ръчен 2-страничен печат
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	80 ^{*1}	✓
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4, 13 × 18 см (5 × 7 инча), 16:9 широк размер (102 × 181 мм) ^{*2} , 10 × 15 см (4 × 6 инча)	20	–
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	20	–
Epson Photo Quality Ink Jet Paper ^{*2}	A4	80	–

*1 За ръчен 2-страничен печат можете да заредите до 30 листа с една отпечатана страна.

*2 Достърен е само печат от компютър или смарт устройство.

Забележка:

Достъпността на хартията варира според местоположението. За актуална информация за достъпната във вашия регион хартия се свържете с отдела за поддръжка на Epson.

Хартия от търговската мрежа

Наименование на носител	Размер	Капацитет на зареждане (листове)	Ръчен 2-страничен печат
Обикновена хартия	Letter ^{*1} , A4, B5 ^{*1} , A5 ^{*1} , A6 ^{*1}	До линията, обозначена от триъгълния символ на водача за хартия. ^{*2}	✓
	Legal ^{*1} , Дефинирана от потребителя ^{*1}	1	
Плик ^{*1}	Плик #10, Плик DL, Плик C6	10	–

*1 Достърен е само печат от компютър или смарт устройство.

*2 За ръчен 2-страничен печат можете да заредите до 30 листа с една отпечатана страна.

Още по темата

➔ “Уеб сайт за техническа поддръжка” на страница 159

Зареждане на хартия**Списък с типове хартия**

За постигане на оптимални резултати при печат изберете подходящ тип хартия.

Наименование на носител	Тип носител	
	Контролен панел	Драйвер на принтер, смарт устройство ^{*1}
Epson Bright White Ink Jet Paper ^{*2}	обн. хартия	обикновени хартии
Epson Premium Glossy Photo Paper ^{*2}	Prem. Glossy	Epson Premium Glossy
Epson Matte Paper-Heavyweight ^{*2}	Matte	Epson Matte
Epson Photo Quality Ink Jet Paper ^{*2}	Matte ^{*3}	Epson Matte
Обикновена хартия ^{*2}	обн. хартия	обикновени хартии
Плик	Плик ^{*3}	Плик

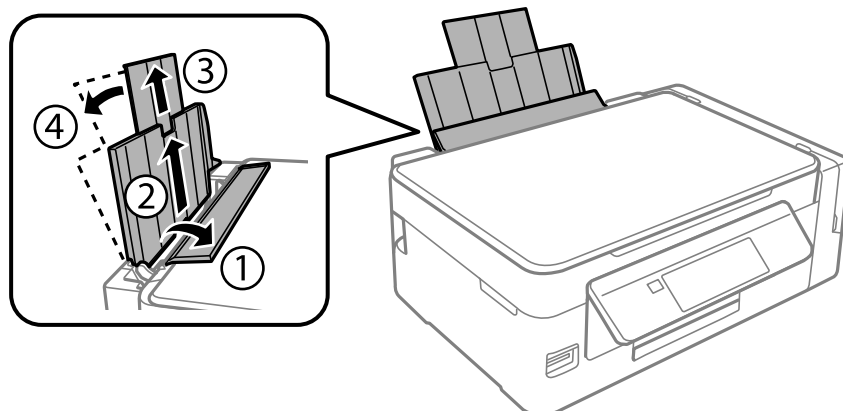
*1 За смарт устройства тези типове носители могат да бъдат избрани при печат с помощта на Epson iPrint.

*2 Тези типове хартия са съвместими с Exif Print и PRINT Image Matching при отпечатване от драйвера на принтера. За повече информация вижте документацията, доставена със съвместим с Exif Print или PRINT Image Matching цифров фотоапарат.

*3 Само за регистриране на информация за хартията при зареждане на хартия. Не е наличен печат от контролния панел.

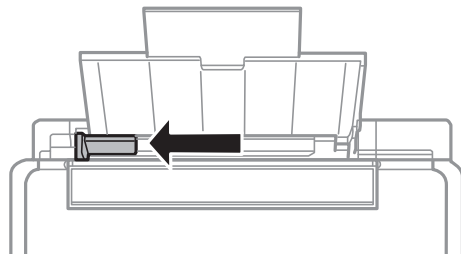
Зареждане на хартия в Заден отвор за хартия

- Отворете ограничителя на подаващото устройство, удължете поставката за хартия и след това я наклонете назад.

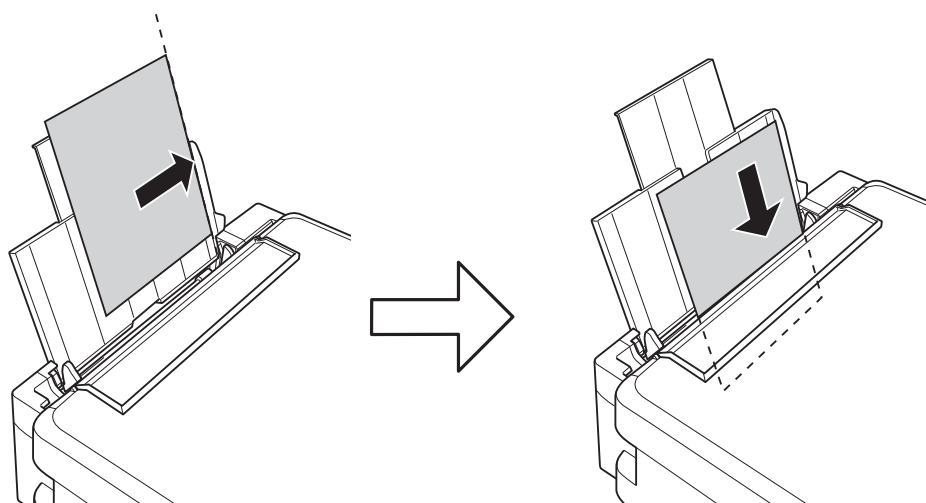


Зареждане на хартия

2. Плъзнете водача за хартията наляво.



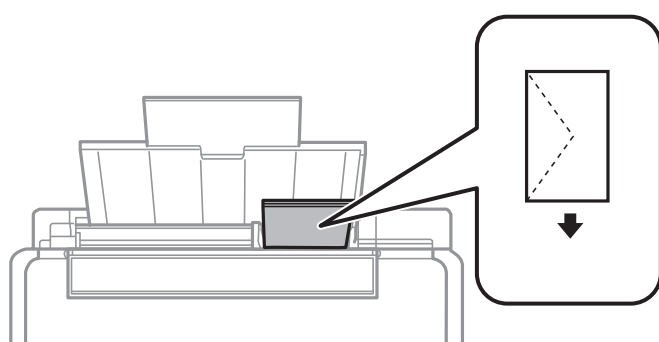
3. Заредете хартията вертикално покрай дясната страна на заден отвор за хартия, като страната, върху която ще се печата, трябва да сочи нагоре.



Важно:

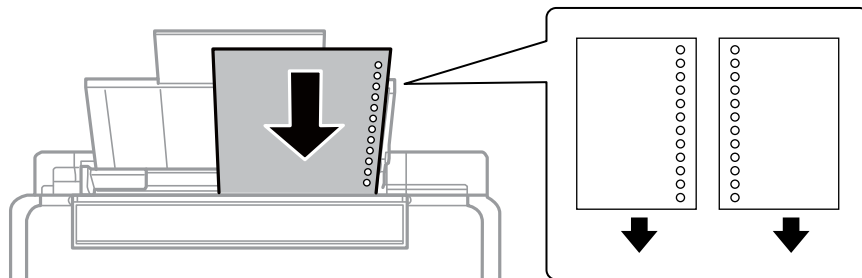
Не зареждайте повече от максималния брой листове, посочен за хартията. При обикновена хартия не зареждайте над линията, указана от триъгълния знак на водача за хартия.

- Пликове



Зареждане на хартия

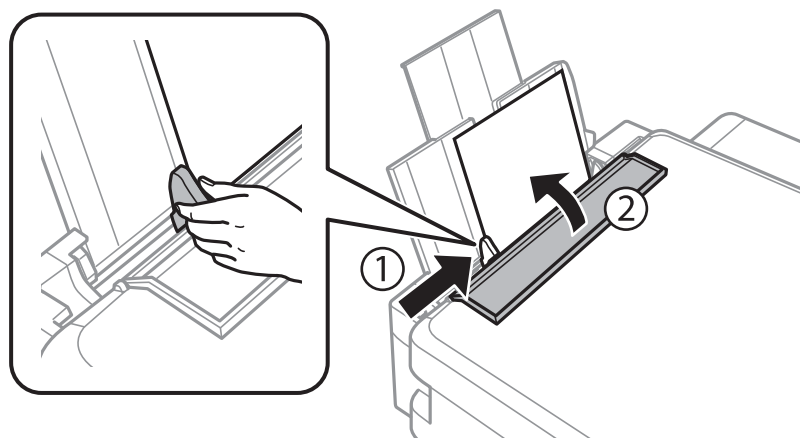
- Предварително перфорирана хартия



Забележка:

- Заредете един лист хартия без отвори за подвързване в лявата или дясната част.
- Регулирайте позицията за печат във файла, за да избегнете отпечатаване върху отворите.

4. Плъзнете водача за хартия към ръба на хартията и след това затворете ограничителя на подаващото устройство.



5. Проверете размера на хартията и настройката за тип хартия, показани на командния панел. За да запазите настройката изберете **Потвържди** с помощта на ▲ или на бутона ▼, натиснете бутона OK, след което отидете в стъпка 7. За да промените настройките, изберете **Промяна** с помощта на ▲ или на бутона ▼ натиснете бутона OK и отидете на следващата стъпка.

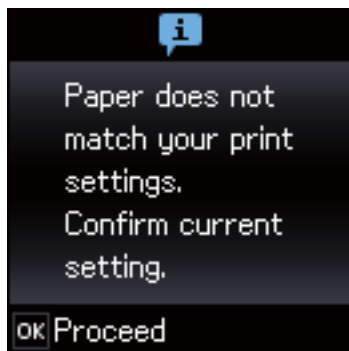
! Важно:

Екранът за настройка на хартията не се показва, ако хартията не е заредена по дясната страна на заден отвор за хартия. Ще се появи грешка, когато започне печатането.

Зареждане на хартия

Забележка:

- ☐ Когато функцията **Ала. за нас. на харт.** в меню **Настойки на принтера** е активирана, се появява съобщение, ако регистрираните настройки за размер и тип на хартията се различават от настройките за печат.



- ☐ Екранът за настройка на хартията не се показва, ако сте забранили **Конфигурация на харт.** в следните менюта. Отидете в стъпка 7. В тази ситуация не можете да печатате чрез iPhone или iPad, използвайки AirPrint.

Настойка > Настойки на принтера > Нас. на изт. на харт. > Конфигурация на харт.

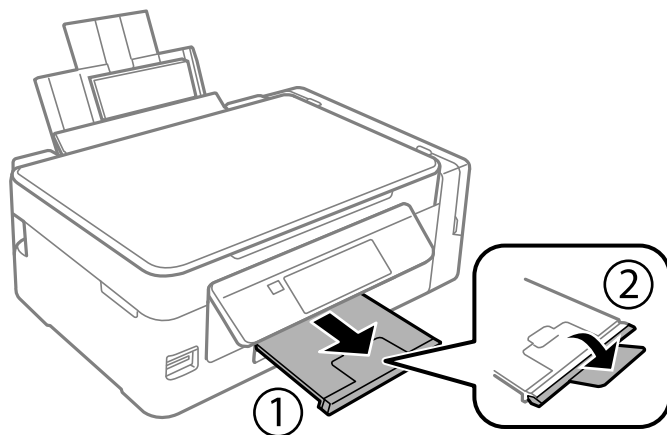
6. От екрана за настройки на размера на хартията изберете размера на хартията с помощта на бутон **◀** или **▶**, след което натиснете бутона OK. От екрана за настройки на типа на хартията по същия начин изберете типа на хартията, след което натиснете бутона OK. Потвърдете настройките, след което натиснете бутона OK.

Забележка:

Можете също да изведете екрана за настройки на размера и типа хартия, като изберете следните менюта.

Настойка > Настойки на принтера > Нас. на изт. на харт. > Настойка за хартията

7. Плъзнете изходната тава и след това повдигнете ограничителя.



Забележка:

Върнете останалата хартия в пакета. Ако я оставите в принтера, хартията може да се огъне или качеството на печат да се влоши.

Още по темата

- ➔ “Предпазни мерки за работа с хартия” на страница 36

Зареждане на хартия

- ➔ “Налична хартия и капацитети” на страница 37
- ➔ “Опции на менюто за Настройки на принтера” на страница 102

Поставяне на оригинали

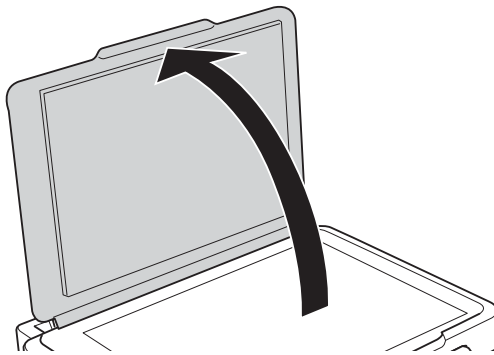
Поставяне на оригиналите на Стъкло на скенера



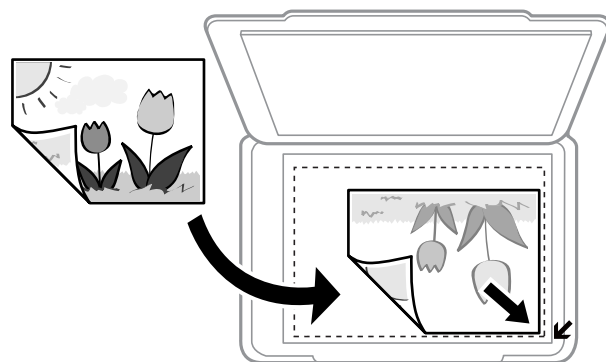
Важно:

При поставяне на обемисти оригинални, като книги, предотвратете попадането на външна светлина директно върху стъкло на скенера.

1. Отворете капака за документи.



2. Почистете праха или петната от стъкло на скенера.
3. Поставете оригиналата с лицевата страна надолу и го плъзнете до ъгловата маркировка.



Забележка:

Полето от 1,5 mm от краищата на стъкло на скенера не се сканира.

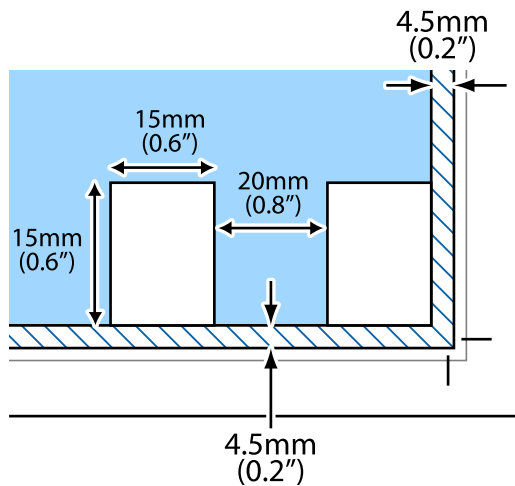
4. Внимателно затворете капака.
5. Отстранете оригиналите след сканиране.

Забележка:

Ако оставите оригиналите върху стъкло на скенера дълго време, те може да залепнат към повърхността на стъклото.

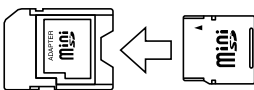
Поставяне на множество снимки за едновременно сканиране

Можете да сканирате множество снимки едновременно и да запаметите всяка снимка във **Режим за снимки** в Epson Scan 2, когато изберете **Мини изображение** от списъка в горната част на прозореца за предварителен преглед. Поставете снимките на 4,5 мм от хоризонталните и вертикалните ръбове на стъкло на скенера и ги поставете на най-малко 20 мм отстояние една от друга. Снимките трябва да са поголеми от 15×15 мм.



Поставяне на карта с памет

Поставяне на карта с памет

	miniSD*miniSDHC*microSD*microSDHC*microSDXC*
	SD SDHC SDXC

* Прикрепете адаптер, който да съответства на гнездото за картата с памет. В противен случай картата може да заседне.

Още по темата

➔ [“Спецификации на поддържани карти с памет” на страница 152](#)

Поставяне и отстраняване на карта с памет

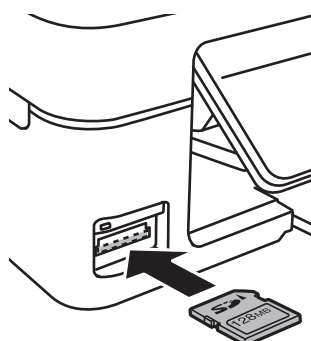
1. Поставете карта с памет в принтера.

Принтерът започва четене на данните и индикаторът мига. Когато четенето завърши, индикаторът спира да мига и остава включен.



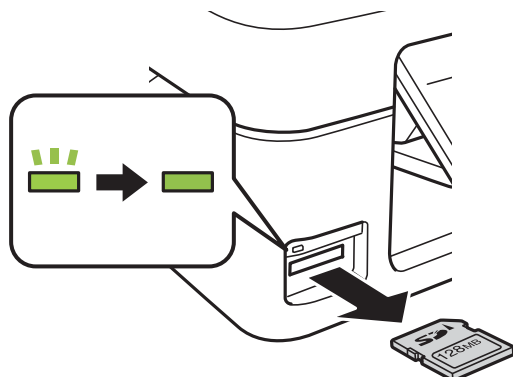
Важно:

- Поставете карта с памет директно в принтера.
- Карта не трябва да се поставя изцяло. Не се опитвайте да я вкарвате докрай в гнездото.



Поставяне на карта с памет

- Когато приключите с използването на картата с памет, уверете се, че индикаторът не мига, и след това извадете картата.



Важно:

Ако извадите картата с памет, докато индикаторът мига, данните в нея може да се загубят.

Забележка:

Ако имате достъп до картата с памет от компютър, трябва чрез компютъра да осигурите безопасно сваляне на сменяемото устройство.

Още по темата

➔ “Достъп до карта с памет от компютър” на страница 158

Печат

Отпечатване от контролния панел

Отпечатване на снимки чрез избиране от карта с памет

1. Заредете хартия в принтера.



Важно:

Задайте настройки за хартията от контролния панел.

2. Поставете карта с памет в принтера.



Важно:

Не изваждайте картата с памет, докато не приключите с отпечатването.

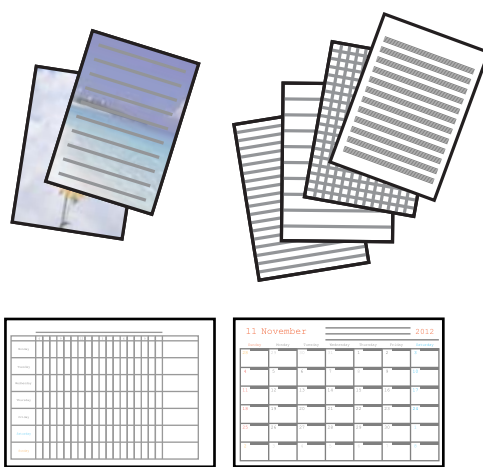
3. Отворете **Печат на снимки** от началния екран с помощта на бутона **◀** или **▶** и след това натиснете бутона OK.
4. Използвайте бутона **◀** или **▶**, за да изберете снимка и използвайте **▲** или бутона **▼**, за да зададете броя копия. Когато отпечатвате повече от една снимка, повторете тази процедура.
5. Натиснете бутона OK, за да изведете екрана за потвърждение на настройките за печат.
6. За да промените настройките за печат, натиснете бутона **▼**, за да отворите екрана с настройки. Използвайте бутона **▲** или **▼**, за да изберете елементи за настройка като размер на хартията и тип хартия и променете настройките чрез бутона **◀** или **▶**. Когато завършите, натиснете бутона OK.
7. Натиснете бутона **◊**.

Още по темата

- ➔ “[Зареждане на хартия в Заден отвор за хартия](#)” на страница 38
- ➔ “[Списък с типове хартия](#)” на страница 38
- ➔ “[Поставяне на карта с памет](#)” на страница 45
- ➔ “[Опции на менюто за режим Печат на снимки](#)” на страница 49

Отпечатване на хартия с редове, календари и оригинална хартия за писане

Можете лесно да печатате хартия с редове, календари и оригинална хартия за писане с помощта на менюто **Лични разпечатки**.



1. Заредете хартия в принтера.



Важно:

Конфигурирайте правилните настройки от командния панел.

2. За печат на хартия за писане с помощта на снимка от карта с памет поставете картата с памет в принтера.
3. Отворете **Лични разпечатки** от началния екран с помощта на бутона **◀** или **▶** и след това натиснете бутона OK.
4. Изберете елемента на менюто с помощта на бутона **◀** или **▶**, след което натиснете бутона OK.
5. Следвайте инструкциите на екрана, за да отпечатате.

Още по темата

- ➔ “Зареждане на хартия в Заден отвор за хартия” на страница 38
- ➔ “Списък с типове хартия” на страница 38
- ➔ “Поставяне на карта с памет” на страница 45
- ➔ “Опции на менюто за отпечатване на хартия с редове, календари и оригинална хартия за писане” на страница 49
- ➔ “Опции на менюто за режим Печат на снимки” на страница 49

Опции на менюто за отпечатване на хартия с редове, календари и оригинална хартия за писане

Хартия на редове

Разпечатва някои видове хартия с редове, разграфена хартия или нотни листове на хартия с размер А4.

Хартия за писане

Разпечатва някои видове хартия за писане на хартия с размер А4 със снимка от карта с памет като фон. Снимката е бледо отпечатана, за да бъде лесно писането.

Календар

Разпечатва седмичен или месечен календар. Изберете седмицата и месеца за месечния календар.

DPOF печат

Този принтер е съвместим с DPOF (Digital Print Order Format, Цифров формат на ред на печат) вер. 1.10. DPOF е формат, който съхранява допълнителна информация за снимките като дата, час, име на потребител и информация на печат. Съвместимите с DPOF фотоапарати ви позволяват да определите кое изображение в карта с памет да отпечатате и броя на копията. Когато картата с памет бъде поставена в принтера, се отпечатват снимките, избрани от фотоапарата.

Забележка:

За информация относно задаването на настройки за печат чрез вашия фотоапарат, вижте документацията, предоставена с него.

Когато поставите карта с памет в принтера, се появява еcran за потвърждение. Натиснете бутона OK, за да е изведе екранът за начало на отпечатване. Натиснете бутона \diamond , за да започнете отпечатване. Ако искате да промените настройките за печат, натиснете бутона \blacktriangledown . Елементите за настройка са същите, както в режим **Печат на снимки**.

Още по темата

- ➔ “[Отпечатване на снимки чрез избиране от карта с памет](#)” на страница 47
- ➔ “[Опции на менюто за режим Печат на снимки](#)” на страница 49

Опции на менюто за режим Печат на снимки

Размер на хартията

Изберете размера на хартията, която сте заредили.

Тип хартия

Изберете типа на хартията, която сте заредили.

Без рамка

За печат без полета около краищата изберете **Без рамка**. Изображението леко се разширява, за да се премахнат полетата в краищата на листа. За печат с полета около краищата, изберете **С рамка**.

Печат**Качество**

Изберете качество на печат. Избирането на **Най-добро** осигурява печат с по-високо качество, но скоростта на отпечатване може да бъде по-бавна.

Печат от компютър

Основна информация за печатането — Windows

Забележка:

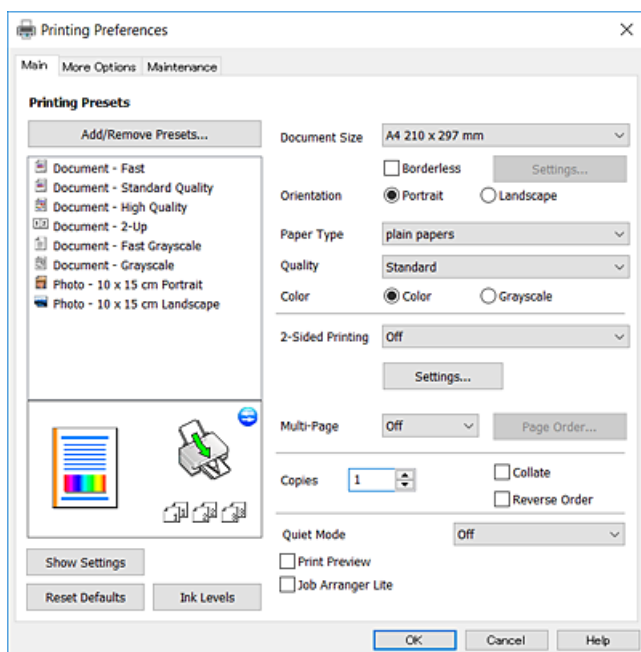
- ❑ За обяснения относно настройките вижте онлайн помощните указания. Щракнете върху елемент с десния бутон, след което щракнете върху **Помощ**.
- ❑ Операциите се различават в зависимост от приложението. Вижте помощните указания на приложението за подробности.

1. Заредете хартия в принтера.

**Важно:**

Конфигурирайте правилните настройки от командния панел.

2. Отворете файла, който желаете да отпечатате.
3. Изберете **Печат** или **Настройка на печат** от меню **Файл**.
4. Изберете вашия принтер.
5. Изберете **Предпочтания** или **Свойства**, за да достигнете до прозореца на драйвера на принтера.



Печат

6. Направете следните настройки.

Размер на документ: Изберете размера на хартията, която сте заредили в принтера.

Неограничен: Изберете, за да печатате без полета около изображението.

При печат без поле данните за печат се разширяват малко спрямо размера на хартията, така че полетата се отпечатват около краищата на хартията. Щракнете върху **Настройки**, за да изберете коефициента на увеличение.

Ориентация: Изберете ориентацията, която сте задали в приложението.

Тип хартия: Изберете типа хартия, която сте заредили.

Качество: Изберете качеството на печат.

Избирането на **Висока** осигурява печат с по-високо качество, но скоростта на отпечатване може да бъде по-бавна.

Цвят: Изберете **Скала на сивото**, когато искате да отпечатате в черно или нюанси на сивото.

Забележка:

При печат върху пликове изберете Хоризонтален като настройка за Ориентация.

7. Щракнете върху **OK**, за да затворите прозореца на драйвера на принтера.

8. Щракнете върху **Печат**.

Още по темата

➔ “Налична хартия и капацитети” на страница 37

➔ “Зареждане на хартия в Заден отвор за хартия” на страница 38

➔ “Указания за драйвера на принтера за Windows” на страница 110

➔ “Списък с типове хартия” на страница 38

Основни функции за печат — Mac OS

Забележка:

Обясненията в раздела използват за пример *TextEdit*. Операциите и екраните може да се различават в зависимост от приложението. Вижте помощните указания на приложението за подробности.

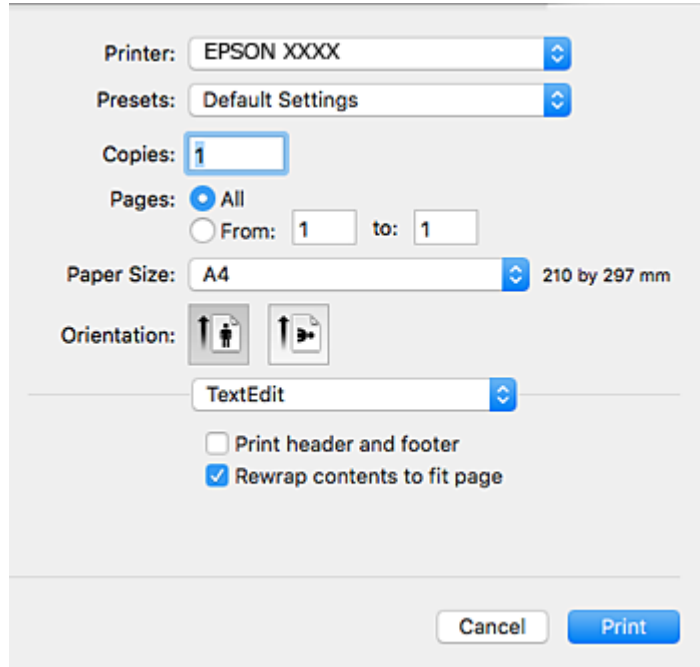
1. Заредете хартия в принтера.

2. Отворете файла, който желаете да отпечатате.

Печат

3. Изберете **Печат** от меню **Файл** или друга команда за достъп до диалоговия прозорец за печат.

Ако е необходимо, щракнете върху **Покажи подробни данни** или ▼, за да разширите прозореца за печат.



4. Направете следните настройки.

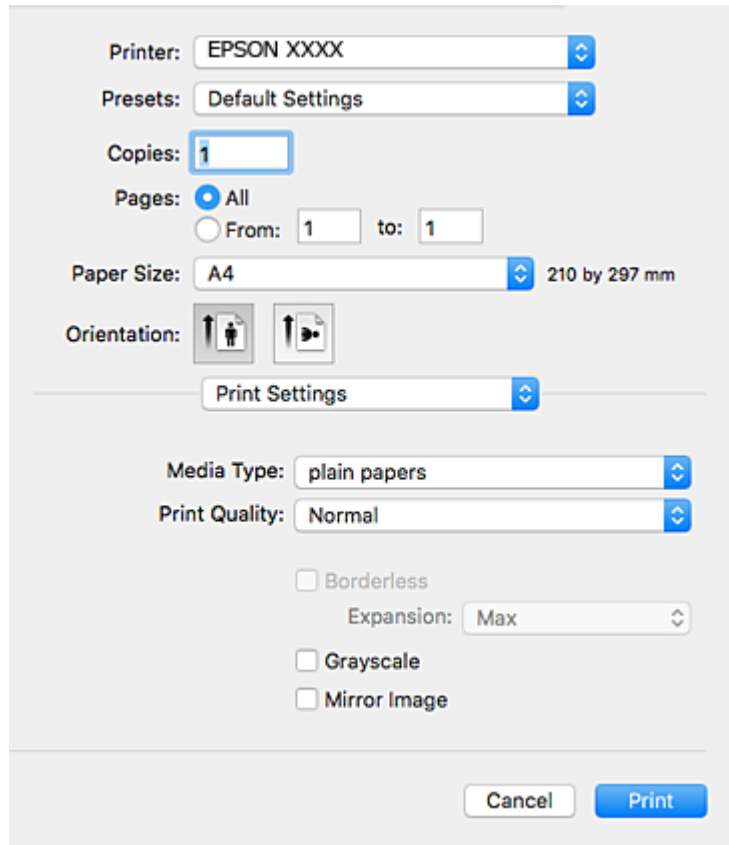
- Принтер:** Изберете Вашия принтер.
- Предварителни настройки:** Изберете, когато искате да използвате регистрираните настройки.
- Р-р на хартията:** Изберете размера на хартията, която сте заредили в принтера.
При печат без поле, изберете размер на хартия „без поле“.
- Ориентация:** Изберете ориентацията, която сте задали в приложението.

Забележка:

- Ако менютата с настройки по-горе не се показват, затворете прозореца за печат, изберете **Настойка на страниците** от меню **Файл** и конфигурирайте настройките.
- При печат върху пликове изберете ориентация ландшафт.

Печат

5. Изберете **Настройки за печат** от изскачащото меню.

**Забележка:**

При OS X Mountain Lion или по-нова версия, ако менюто **Настройки за печат** не е показано, драйверът на принтера Epson не е инсталзиран правилно.

Изберете **Системни предпочтения** от меню > **Принтери и скенери** (или **Печат и сканиране**, **Печат и факс**), отстранете и след това отново добавете принтера. Вижте следното, за да добавите принтер.

<http://epson.sn>

6. Направете следните настройки.

- Paper Source:** Изберете източника, в който сте заредили хартията. Ако принтерът има само един източник на хартия, тази опция не се извежда.
- Тип носител:** Изберете типа хартия, която сте заредили.
- Print Quality:** Изберете качеството на печат.
Изборът на настройка за по-високо качество може да намали скоростта на печат.
- Увеличение:** Достъпно при избиране на размер хартия без поле.
При печат без поле данните за печат се разширяват малко спрямо размера на хартията, така че полетата се отпечатват около краищата на хартията. Изберете коефициента на увеличение.
- Скала на сивото:** Изберете, за да отпечатате в черно или нюанси на сивото.

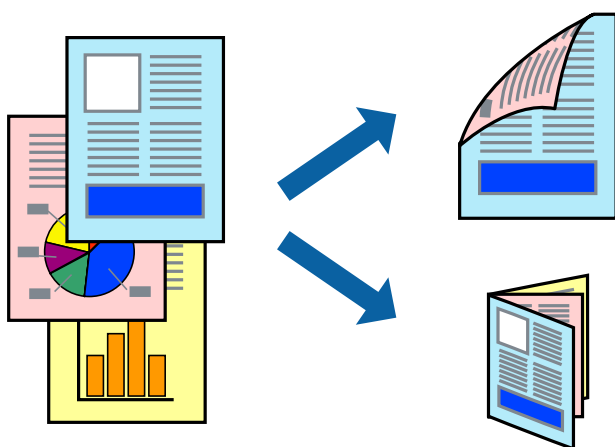
7. Шракнете върху **Печат**.

Още по темата

- ➔ “Налична хартия и капацитети” на страница 37
- ➔ “Зареждане на хартия в Заден отвор за хартия” на страница 38
- ➔ “Указания за драйвера на принтера за Mac OS” на страница 113
- ➔ “Списък с типове хартия” на страница 38

Отпечатване върху 2 страни (само за Windows)

Драйверът на принтера отпечатва, като автоматично отделя четните и нечетните страници. Когато принтерът приключи с отпечатването на нечетните страници, обърнете хартията, следвайки инструкциите, за да отпечатате четните страници. Освен това, можете да отпечатате и брошура, която ще направите, като сгънете разпечатката.

**Забележка:**

- Тази функция не е налична при печат без поле.
 - Ако не използвате хартия, която е подходяща за 2-страничен печат, качеството на печат може да се влоши и да възникне засядане.
 - В зависимост от хартията и данните, от другата страна на хартията може да прозира мастило.
 - Ако EPSON Status Monitor 3 е забранен, отворете драйвера на принтера, щракнете върху **Разширени настройки** в раздела **Поддръжка** и след това изберете **Разрешава EPSON Status Monitor 3**.
 - 2-страничен печат може да не е на достъпен, когато до принтера се осъществява достъп през мрежа или се използва като споделен принтер.
1. Заредете хартия в принтера.
 2. Отворете файла, който желаете да отпечатате.
 3. Отворете прозореца на драйвера на принтера.
 4. Изберете **Ръч. (Подв. дълга страна)** или **Ръч. (Подв. къса страна)** от **2-странно отпечатване** в раздел **Главно**.
 5. Щракнете върху **Настройки**, направете подходящите настройки, след което щракнете върху **OK**.

Забележка:

За да отпечатате като брошура, изберете **Брошура**.

Печат

6. Задайте другите елементи в разделите **Главно** и **Повече опции** в зависимост от необходимостта, след което щракнете върху **OK**.

7. Щракнете върху **Печат**.

Когато първата страна е отпечатана, на компютъра се появява изскачащ прозорец. Следвайте инструкциите на екрана.

Още по темата

- ➔ “Налична хартия и капацитети” на страница 37
- ➔ “Зареждане на хартия в Заден отвор за хартия” на страница 38
- ➔ “Основна информация за печатането — Windows” на страница 50

Печат на няколко страници върху един лист

Можете да отпечатвате две или четири страници с данни върху един лист хартия.

**Печат на няколко страници върху един лист - Windows****Забележка:**

Тази функция не е налична при печат без поле.

1. Заредете хартия в принтера.
2. Отворете файла, който желаете да отпечатате.
3. Влезте в прозореца на драйвера на принтера.
4. Изберете **2 на страница** или **4 на страница** като настройка **Многостраницен** в раздел **Главно**.
5. Щракнете върху **Ред на страниците**, задайте подходящите настройки, след което натиснете **OK**, за да затворите прозореца.
6. Задайте другите елементи в разделите **Главно** и **Повече опции** в зависимост от необходимостта, след което щракнете **OK**.

Печат

7. Натиснете Печат.

Още по темата

- ➔ “Зареждане на хартия в Заден отвор за хартия” на страница 38
- ➔ “Основна информация за печатането — Windows” на страница 50

Печат на няколко страници върху един лист — Mac OS

1. Заредете хартия в принтера.
2. Отворете файла, който желаете да отпечатате.
3. Отворете диалоговия прозорец за печат.
4. Изберете **Оформление** от изскучащото меню.
5. Задайте броя на страниците в **Страници на един лист, Посока на оформление** (ред на страниците) и **Граници**.
6. Задайте другите елементи според необходимостта.
7. Шракнете върху **Печат**.

Още по темата

- ➔ “Зареждане на хартия в Заден отвор за хартия” на страница 38
- ➔ “Основни функции за печат — Mac OS” на страница 51

Отпечатване в съответствие с размера на хартията

Можете да печатате в съответствие с размера на заредената в принтера хартия.



Отпечатване в съответствие с размера на хартията - Windows

Забележка:

Тази функция не е налична при печат без поле.

Печат

1. Заредете хартия в принтера.
2. Отворете файла, който желаете да отпечатате.
3. Влезте в прозореца на драйвера на принтера.
4. Направете следните настройки в раздела **Повече опции**.
 - Размер на документ: Изберете размера на хартията, който сте задали в приложението.
 - Изходна хартия: Изберете размера на хартията, който сте заредили в принтера.
Преоразмеряване до страница се избира автоматично.

Забележка:

Ако желаете да отпечатате изображение с намален размер в средата на страницата, изберете **Център**.

5. Задайте другите елементи в разделите **Главно** и **Повече опции** в зависимост от необходимостта, след което щракнете **OK**.
6. Натиснете **Печат**.

Още по темата

- ➔ “Зареждане на хартия в Заден отвор за хартия” на страница 38
- ➔ “Основна информация за печатането — Windows” на страница 50

Отпечатване в съответствие с размера на хартията — Mac OS

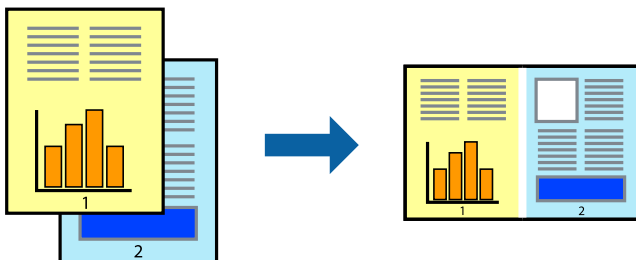
1. Заредете хартия в принтера.
2. Отворете файла, който желаете да отпечатате.
3. Отворете диалоговия прозорец за печат.
4. Изберете размера на хартията, който задавате в приложението като настройка **P-р на хартията**.
5. Изберете **Подготовка на хартията** от изскачащото меню.
6. Изберете **Машаб според размера на хартията**.
7. Изберете размер на хартията, която сте заредили в принтера като настройка **Целеви размер на хартията**.
8. Задайте другите елементи според необходимостта.
9. Щракнете върху **Печат**.

Още по темата

- ➔ “Зареждане на хартия в Заден отвор за хартия” на страница 38
- ➔ “Основни функции за печат — Mac OS” на страница 51

Печат на множество файлове заедно (само за Windows)

Систематизатор на задачи Lite ви позволява да комбинирате няколко файла, създадени от различни приложения и да ги отпечатате като единично задание за печат. Можете да определите настройките за печат (като оформление, ред за печат и ориентация) за комбинираните файлове.



1. Заредете хартия в принтера.
2. Отворете файла, който желаете да отпечатате.
3. Отворете прозореца на драйвера на принтера.
4. Изберете **Систематизатор на задачи Lite** в раздела **Главно**.
5. Щракнете върху **OK**, за да затворите прозореца на драйвера на принтера.
6. Щракнете върху **Печат**.

Прозореца **Систематизатор на задачи Lite** се показва и заданието за печат се добавя към **Печатен проект**.

7. След като прозореца **Систематизатор на задачи Lite** се отвори, отворете файла, който желаете да комбинирате с текущия файл, след което повторете стъпките от 3 до 6.

Забележка:

- Ако затворите прозореца **Систематизатор на задачи Lite**, незапазеният **Печатен проект** се изтрива.
За да отпечатате по-късно, изберете **Запази** от менюто **Файл**.
- За да отворите **Печатен проект**, запаметен в **Систематизатор на задачи Lite**, щракнете върху **Систематизатор на задачи Lite** в раздела **Поддръжка** на драйвера на принтера. След това изберете **Отвори** от меню **Файл**, за да изберете файла. Разширението на запаметените файлове е “ecl”.

8. Изберете менютата **Оформление** и **Редактирай** в **Систематизатор на задачи Lite**, за да редактирате **Печатен проект**, както е необходимо. За подробности вижте помощните указания на Систематизатор на задачи Lite.

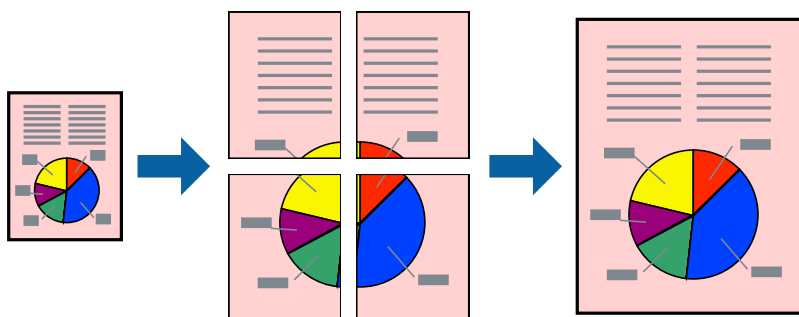
9. Изберете **Печат** от меню **Файл**.

Още по темата

- ➔ “Зареждане на хартия в Заден отвор за хартия” на страница 38
- ➔ “Основна информация за печатането — Windows” на страница 50

Отпечатване на едно изображение върху множество листове за създаване на плакат (само за Windows)

Тази функция ви дава възможност да отпечатате едно изображение върху множество листове хартия. Можете да създадете голям плакат, като ги залепите.



Забележка:

Тази функция не е налична при печат без поле.

1. Заредете хартия в принтера.
2. Отворете файла, който желаете да отпечатате.
3. Отворете прозореца на драйвера на принтера.
4. Изберете **2x1 Постер**, **2x2 Постер**, **3x3 Постер** или **4x4 Постер** от **Многостраницен** в раздел Главно.
5. Шракнете върху **Настройки**, направете подходящите настройки, след което шракнете върху **OK**.

Забележка:

Отпечататай пасери ви позволява да отпечатвате водачи за отрязване.

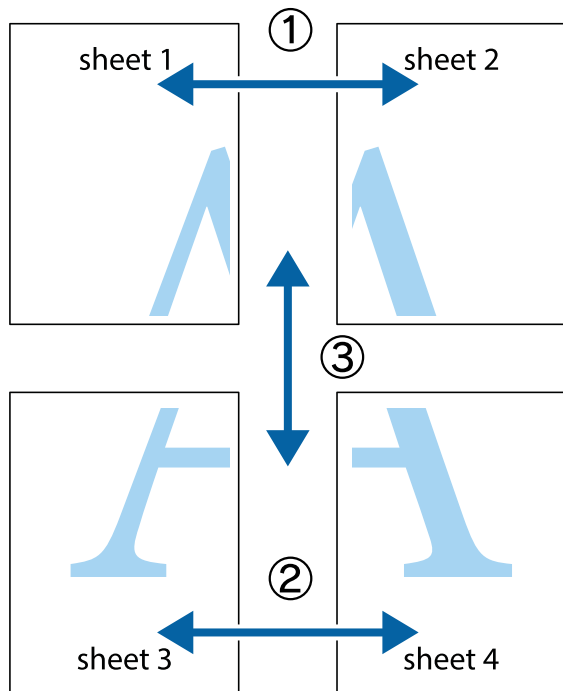
6. Задайте другите елементи в разделите **Главно** и **Повече опции** в зависимост от необходимостта, след което шракнете върху **OK**.
7. Шракнете върху **Печат**.

Още по темата

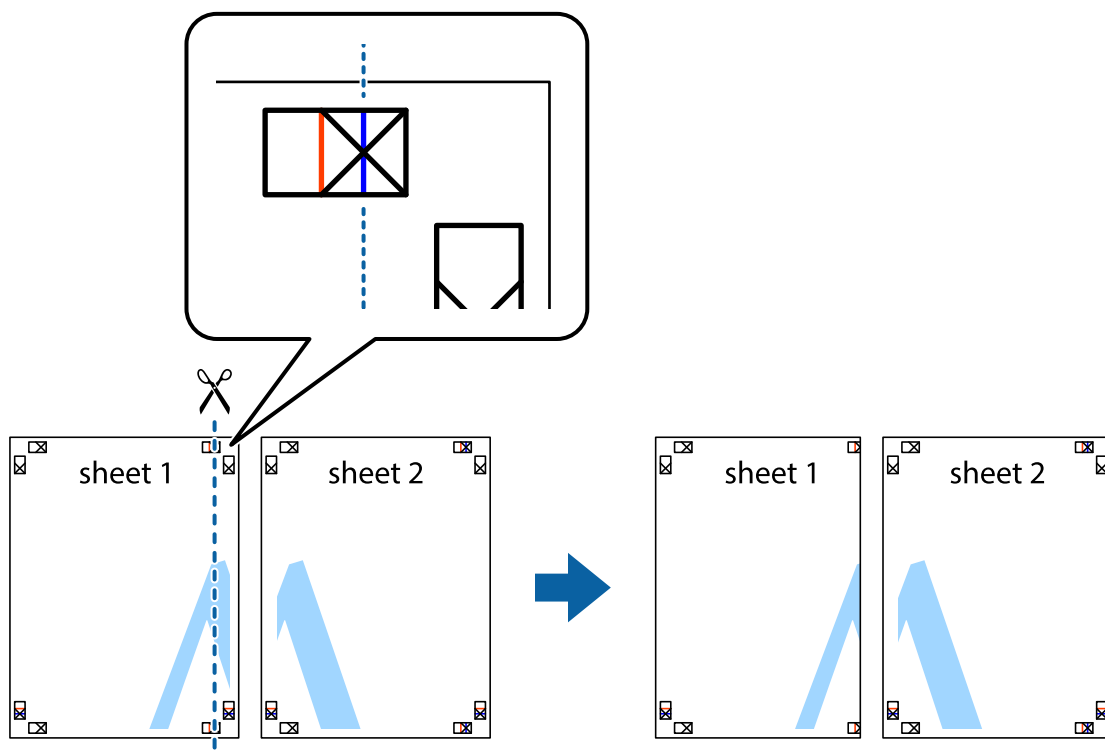
- ➔ “Зареждане на хартия в Заден отвор за хартия” на страница 38
- ➔ “Основна информация за печатането — Windows” на страница 50

Създаване на плакати с използване на Знаци за подравняване при застъпване

Пример за създаване на плакат с избирането на 2x2 Постер и Знаци за подравняване при застъпване е избрано в Отпечатай пасери.

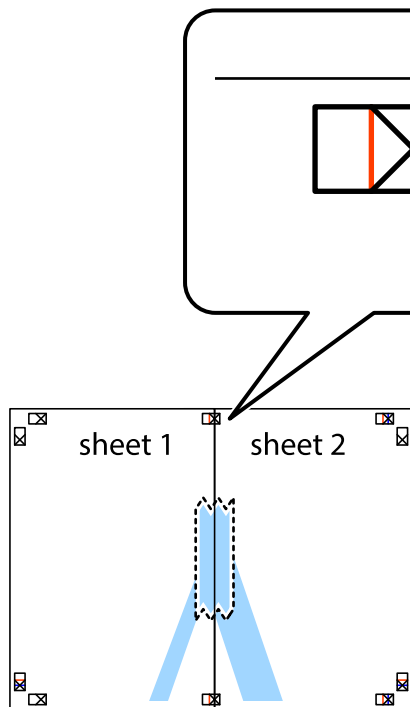


- Подгответе Sheet 1 и Sheet 2. Отрежете полетата на Sheet 1 по вертикалната синя линия през центъра на горното и долното кръстче.

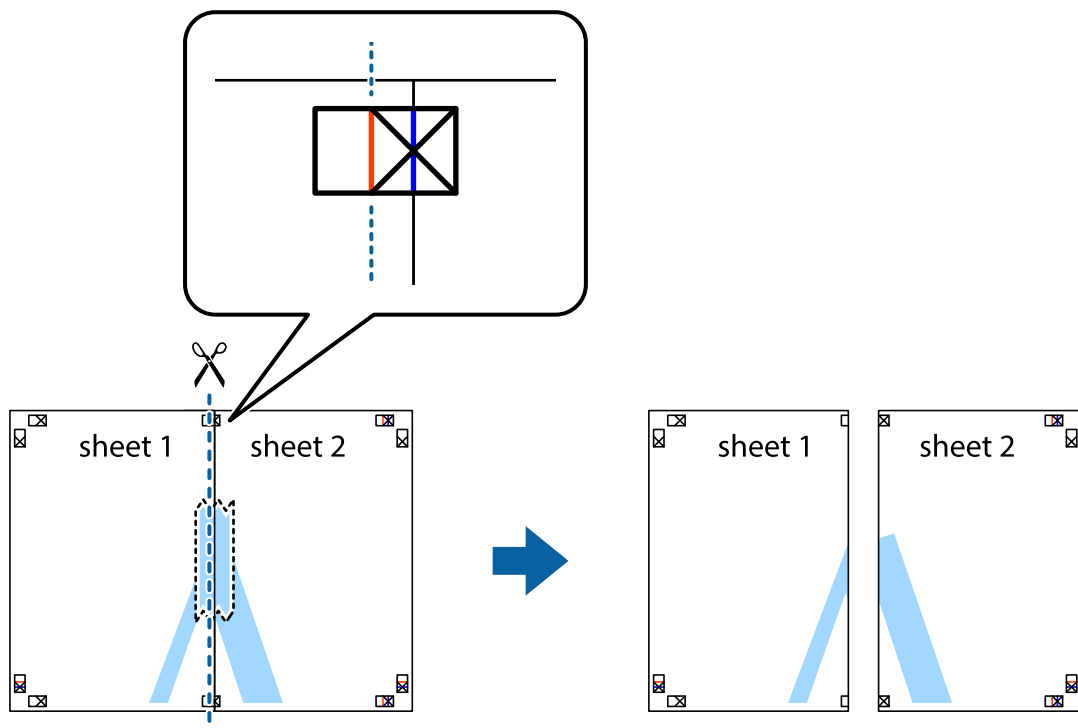


Печат

2. Поставете ръба на Sheet 1 на върха на Sheet 2 и подравнете кръстчетата им, след което временно залепете двата листа от задните им страни.

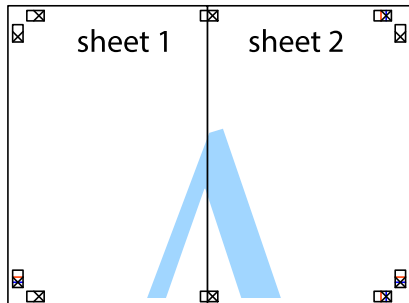


3. Срежете залепените листи на две по вертикалната червена линия през маркерите за подравняване (този път по линията от лявата страна на кръстчетата).

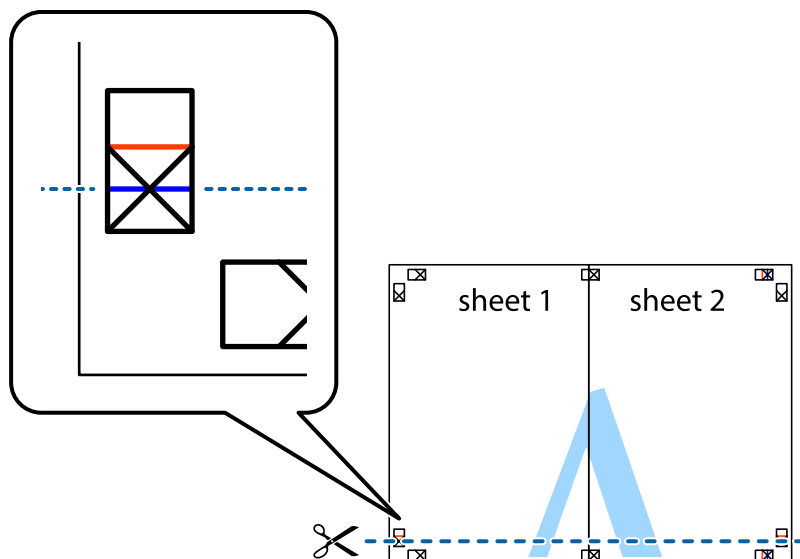


Печат

4. Залепете листите от задните им страни.

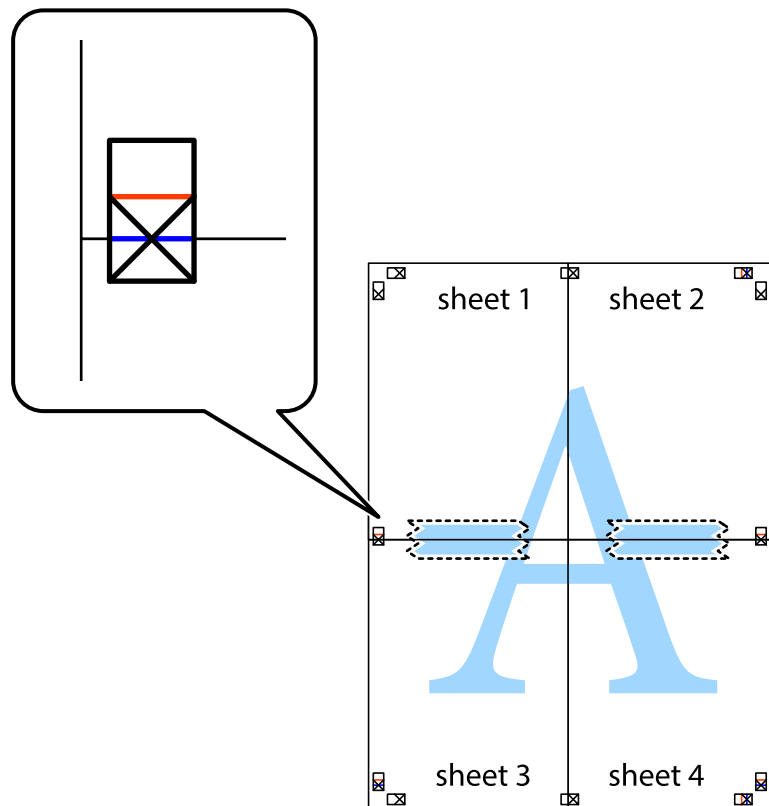


5. Повторете стъпките от 1 до 4 за да залепите Sheet 3 и Sheet 4.
6. Отрежете полетата на Sheet 1 и Sheet 2 по хоризонталната синя линия през центъра на лявото и дясното кръстче.



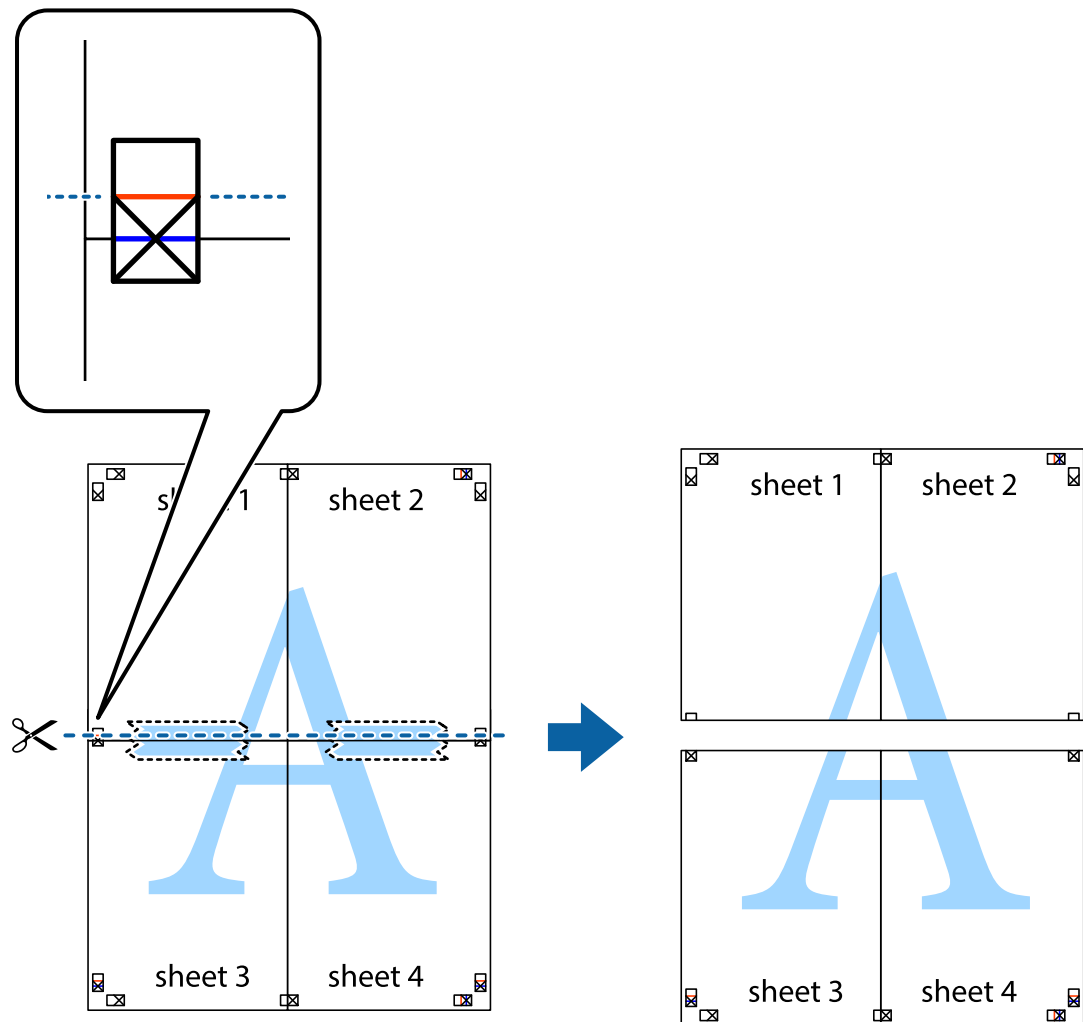
Печат

7. Поставете ръба на Sheet 1 и Sheet 2 на върха на Sheet 3 и Sheet 4 и подравнете кръстчетата им, след което временно ги залепете от задните им страни.

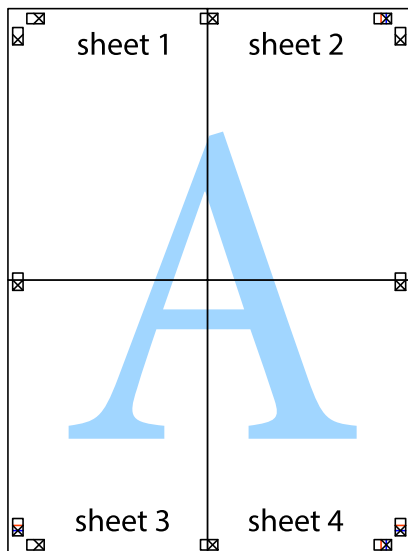


Печат

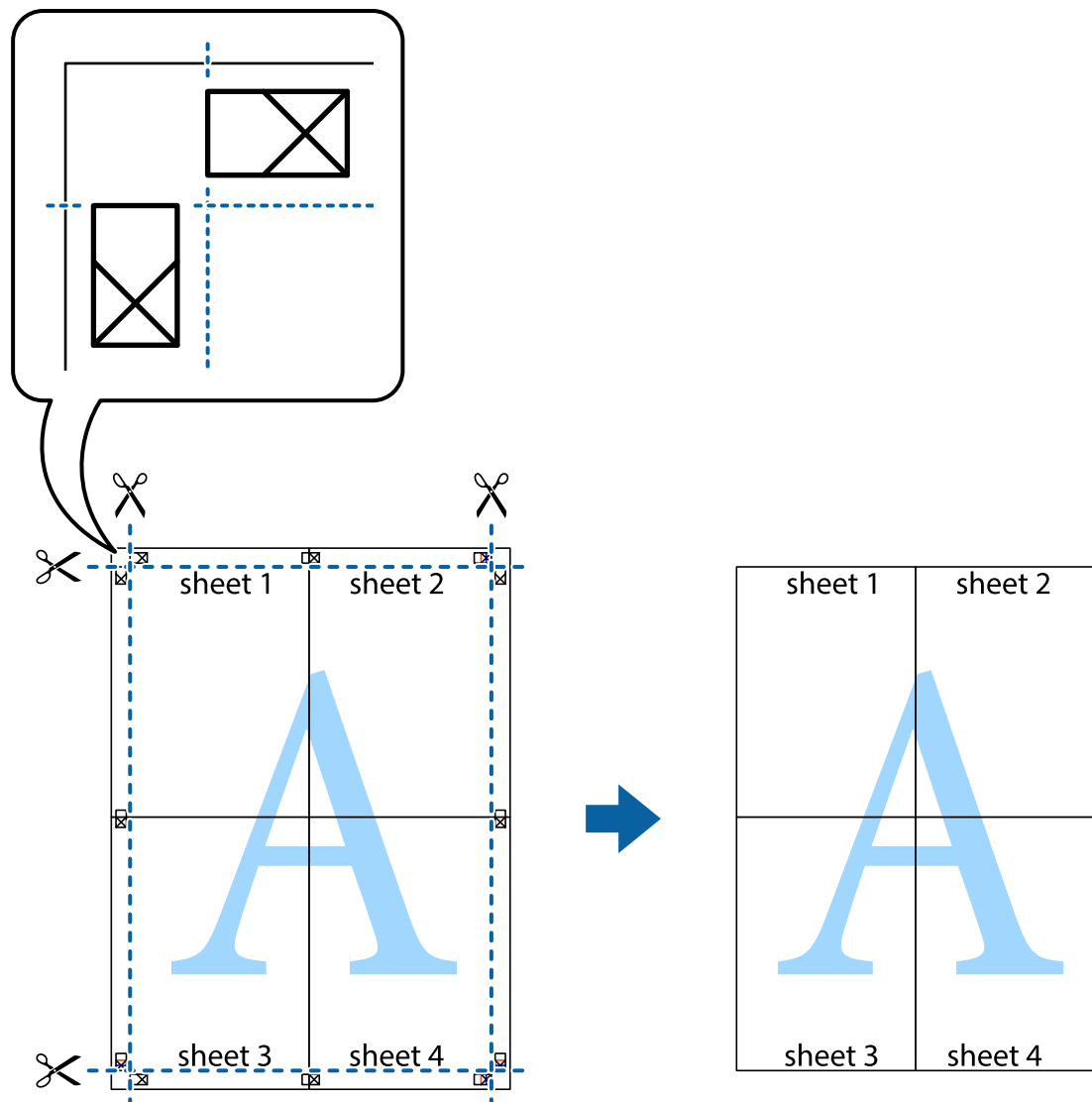
8. Срежете залепените листи на две по хоризонталната червена линия през маркерите за подравняване (този път по линията над кръстчетата).



9. Залепете листите от задните им страни.



10. Отрежете остатъците от външната страна на полето.



Печат с използване на разширени функции

Този раздел представя разнообразие от функции за допълнително оформление и печат, които са налични на драйвера на принтера.

Още по темата

- ➔ “Windows драйвер на принтера” на страница 109
- ➔ “Mac OS драйвер на принтера” на страница 112

Добавяне на предварителни настройки за печат за лесен печат

Ако създадете свои собствени предварителни настройки за печат, които често използвате в драйвера на принтера, можете да печатате лесно, избирайки ги от списъка.

Windows

За да добавите свои собствени предварителни настройки, задайте елементи като **Размер на документ** и **Тип хартия** в раздел **Главно** или в раздел **Повече опции**, след което щракнете върху **Добави/Отстрани предварително зададени** в **Предв. настройки за печат**.

Забележка:

*За да изтриете добавена предварителна настройка, щракнете върху **Добави/Отстрани предварително зададени**, изберете името на предварителната настройка, която искате да изтриете от списъка, и след това я изтрийте.*

Mac OS

Отворете диалоговия прозорец за печат. За да добавите свои собствени предварителни настройки, задайте елементи като **P-р на хартията** и **Тип носител**, след което запаметете текущите настройки като предварителна настройка в настройката **Предварителни настройки**.

Забележка:

*За да изтриете добавена предварителна настройка, щракнете върху **Предварителни настройки > Покажи предварителни настройки**, изберете името на предварителната настройка, която искате да изтриете от списъка, и след това я изтрийте.*

Печат на намален или угулемен документ

Можете да намалите или угулемите размера на документ с определен процент.

Windows

Забележка:

Тази функция не е налична при печат без поле.

Задайте **Размер на документ** в раздел **Повече опции**. Изберете **Намалява/Увеличава документ, Увеличение до**, след което въведете процент.

Mac OS

Забележка:

Операциите се различават в зависимост от приложението. Вижте помощните указания на приложението за подробности.

Изберете **Настройка на страниците** или **Печат** от меню **Файл**. Изберете принтер във **Формат за**, задайте **Размер на хартията**, след което въведете процент в **Мащаб**. Затворете прозореца и след това отпечатайте, като следвате основните инструкции за печат.

Регулиране на цвета на печат

Можете да регулирате цветовете, използвани в заявката за печат.

PhotoEnhance постига по-резки изображения и по-ярки цветове чрез автоматично коригиране на контрастта, наситеността и яркостта на оригиналните данни на изображението.

Забележка:

- Тези корекции не се прилагат на оригиналните данни.
- PhotoEnhance регулира цветовете чрез анализиране на местоположението на обекта. Ето защо, ако сте променили местоположението на обекта чрез намаляване, увелечаване, изрязване или завъртане на изображението, цветът може неочаквано да се промени. Изборът на настройка без поле също променя местоположението на обекта, което довежда до промяна в цвета. Ако изображението не е фокусирано, тоналността може да е неестествена. Ако цветът се промени или стане неестествен, отпечатвайте в режим, различен от PhotoEnhance.

Windows

Изберете метод на корекция на цвета от **Цветова корекция** в раздела **Повече опции**.

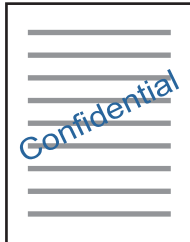
Ако изберете **Автоматичен**, цветовете автоматично се регулират така, че да отговарят на настройките за тип хартия и качество на печат. Ако изберете **Потребителски** и щракнете върху **Разширени**, можете да зададете свои собствени настройки.

Mac OS

Отворете диалоговия прозорец за печат. Изберете **Съответствие на цветовете** от изскачащото меню, след което изберете **EPSON Color Controls**. Изберете **Color Options** от изскачащото меню, след което изберете една от наличните опции. Щракнете върху стрелката до **Разширени настройки** и направете подходящите настройки.

Печатане на воден знак (само за Windows)

Можете да отпечатвате воден знак като "Поверително" на разпечатките си. Също така можете да добавите ваш собствен воден знак.

**Забележка:**

Тази функция не е налична с печат без поле.

Щракнете върху **Функции на воден знак** в раздел **Повече опции** и изберете воден знак. Щракнете върху **Настройки** за промяна на детайли като пълтността и позицията на водния знак.

Отпечатване на колонтитули (само за Windows)

Можете да отпечатвате информация като потребителско име и дата на печат като горен или долн колонтитул.

Щракнете върху **Функции на воден знак** в раздел **Повече опции**, след което изберете **Горен/долен колонтитул**. Щракнете върху **Настройки** и изберете необходимите елементи от списъка на падащото меню.

Отпечатване на снимки с помощта на Epson Easy Photo Print

Epson Easy Photo Print ви позволява лесно да оформяте и отпечатвате снимки върху различни видове хартия. Вижте помощните указания на приложението за подробности.

Забележка:

- Чрез отпечатване върху оригинална фотохартия Epson качеството на мастилото е възможно най-добро и разпечатките са ярки и ясни.
- За да извършиш печат без поле с помощта на приложение, достъпно в търговската мрежа, задайте следните настройки.
 - Създайте данни на изображението, които да пасват напълно на размера на хартията и, ако в приложението, което използвате, има настройка на поле, задайте за полето 0 mm.
 - Активирайте настройката за печат без поле в драйвера на принтера.

Още по темата

- ➔ “Налична хартия и капацитети” на страница 37
- ➔ “Зареждане на хартия в Заден отвор за хартия” на страница 38
- ➔ “Epson Easy Photo Print” на страница 116
- ➔ “Инсталиране на приложения” на страница 119

Отпечатване от смарт устройства

Употреба на Epson iPrint

Epson iPrint е приложение, с което можете да печатате снимки, документи и учебници от смарт устройство като смартфон или таблет. Можете да използвате локален печат, печат от смарт устройство, което е свързано към същата безжична мрежа като принтера, или отдалечен печат, като печатате от отдалечено местоположение през интернет. За да използвате отдалечен печат, регистрирайте принтера в услугата Epson Connect.



Още по темата

- ➔ “Услуга Epson Connect” на страница 107

Инсталиране на Epson iPrint

Можете да инсталirate Epson iPrint на вашето смарт устройство от следния URL адрес или QR код.

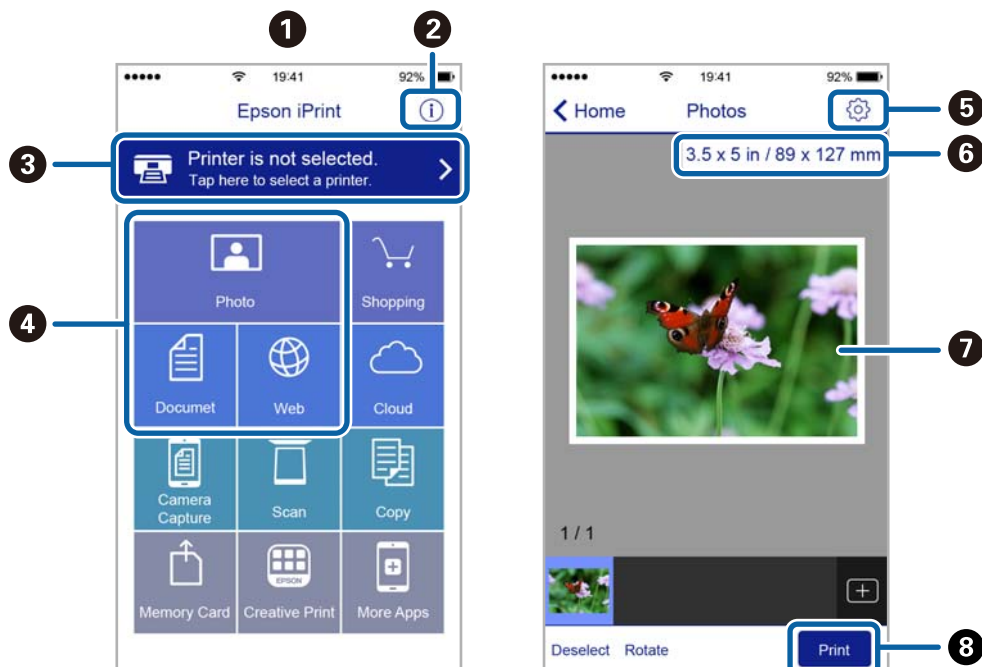
Печат

<http://ipr.to/a>

**Печат с помощта на Epson iPrint**

Стартирайте Epson iPrint от смарт устройството и изберете опцията, която искате да използвате от началния екран.

Следващите екрани подлежат на промяна без предизвестие.



❶	Началният екран се показва, когато стартира приложението.
❷	Дава информация как да настроите принтера и често задавани въпроси.
❸	Показан е екран, в който можете да изберете принтер и да зададете настройките му. След като веднъж сте избрали принтер, не е нужно да го избирате отново следващия път.
❹	Изберете какво искате да отпечатате, например снимки, документи и уеб страници.
❺	Показан е екран за настройки за печат, например размер на хартията и тип хартия.
❻	Показва размера на хартията. Ако е показан бутон, натиснете бутона, за да видите текущите настройки за хартия, зададени на принтера.
❼	Показва избраните снимки и документи.
❽	Начало на печат.

Забележка:

За да печатате от менюто на документа с помощта на iPhone, iPad и iPod touch iOS, стартирайте Epson iPrint след като сте прехвърлили документа за отпечатване с функцията за споделяне на файлове в iTunes.

Употреба на AirPrint

AirPrint позволява незабавен безжичен печат от iPhone, iPad и iPod touch с най-новите версии на iOS, както и от Mac с най-новата версия на OS X или macOS.



Забележка:

Ако деактивирате съобщенията за конфигурация на хартията от контролния панел на принтера, няма да може да използвате AirPrint. Вижте връзката по-долу, за да активирате съобщенията, ако е необходимо.

1. Заредете хартия в изделието.
2. Настройте продукта за безжичен печат. Вижте връзката по-долу.
<http://epson.sn>
3. Свържете Вашето устройство Apple към същата безжична мрежа, която се използва от Вашия продукт.
4. Печатайте от Вашето устройство към продукта.

Забележка:

За повече информация вижте страницата AirPrint в уеб сайта на Apple.

Още по темата

➔ “Зареждане на хартия в Заден отвор за хартия” на страница 38

Отмяна на отпечатване

Забележка:

- ❑ При Windows не можете да отмените задание за печат от компютъра, след като изпращането му до принтера е завършено. В този случай откажете заданието за печат от контролния панел на принтера.
- ❑ При печат на няколко страници от Mac OS не можете да отмените всички заявки, използвайки контролния панел. В този случай откажете заявката за печат от компютъра.
- ❑ Ако сте изпратили задание за печат от Mac OS X v10.6.8 през мрежата, може да не успеете да го отмените от компютъра. В този случай откажете заданието за печат от контролния панел на принтера.

Отмяна на печатането - бутон на принтера

Натиснете бутон , за да отмените задание в процес на печат.

Отмяна на печатането - Windows

1. Влезте в прозореца на драйвера на принтера.
2. Изберете раздел **Поддръжка**.
3. Шракнете върху **Опашка за печат**.
4. Шракнете с десен бутон на мишката върху заявката, която желаете да откажете, след което изберете **Отмяна**.

Още по темата

➔ “[Windows драйвер на принтера](#)” на страница 109

Отмяна на отпечатване — Mac OS

1. Шракнете върху иконата на принтера в **Докинг**.
2. Изберете заявката, който желаете да отмените.
3. Отменете заявката.
 - OS X Mountain Lion или по-нова версия
 - Шракнете върху  до индикатора за напредък.
 - Mac OS X v10.6.8 до v10.7.x
 - Натиснете **Изтрий**.

Копиране

1. Заредете хартия в принтера.



Важно:

Конфигурирайте правилните настройки от командния панел.

2. Поставете оригиналите.
3. Отворете **Копиране** от началния еcran с помощта на бутона **◀** или **▶** и след това натиснете бутона **OK**.
4. Задайте броя на копията с помощта на бутона **▲** или **▼**.
5. Изберете цветно или черно-бяло копиране с помощта на бутона **◀** или **▶**.
6. Натиснете бутона **OK** за показване и проверка на настройките за печат. За промяна на настройките натиснете бутона **▼**, изберете елемента за настройка с помощта на бутона **▲** или **▼** и променете настройката чрез бутона **◀** или **▶**. Когато завършите, натиснете бутона **OK**.

Забележка:

Ако искате да копирате с намаляване или увеличаване размера на документа с определен процент, изберете елемент, различен от **Автом. напасване** като настройка **Намаляв./Увеличав.**, след което натиснете бутона **OK**. Посочете процент в **Потребителски разм.**. Можете да променяте процента със стъпка от 10%, като задържите бутона **◀** или **▶**.

7. Натиснете бутона **◊**.

Забележка:

Цветът, размерът и границата на копираното изображение леко се различават от оригинала.

Още по темата

- ➔ “[Опции на менюто за режим Копиране](#)” на страница 72
- ➔ “[Зареждане на хартия в Заден отвор за хартия](#)” на страница 38
- ➔ “[Поставяне на оригиналите на Стъкло на скенера](#)” на страница 43

Опции на менюто за режим Копиране

Забележка:

Достъпните менюта варират в зависимост от разположението, което сте избрали.

Брой копия

Въведете броя на копията.

Цвят

Копира оригинала цветно.

Копиране

Ч&Б

Копира оригиналата в черно-бяло (монохромно).

Намаляв./Увеличав.

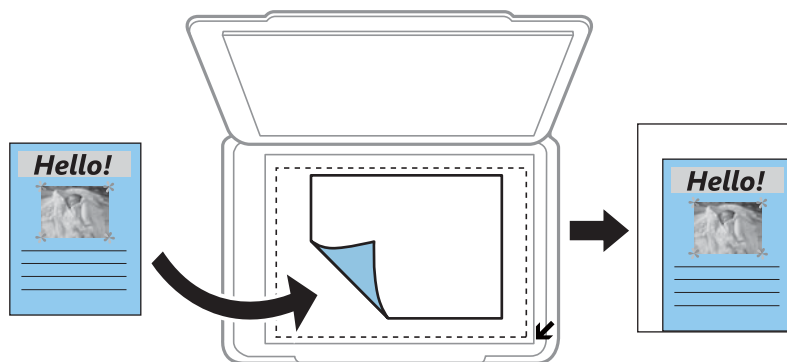
Уголемява или намалява оригиналите.

Реален размер

Копира с увеличение 100%.

Автом. напасване

Улавя зоната за сканиране и автоматично увеличава или намалява оригиналата, за да се вмести в избрания размер на листа хартия. Когато около оригиналата има бели полета, белите полета от ъгловата маркировка от стъкло на скенера се улавят като зона на сканиране, но полетата в противоположната страна може да бъдат изрязани.



Потребителски

Изберете, за да зададете коефициента на уголемяване или намаляване на оригиналата.

Потребителски разм.

Задава коефициента, използван за уголемяване или намаляване на оригиналата, в диапазон от 25% до 400%.

Размер на хартията

Изберете размера на хартията, която сте заредили.

Тип хартия

Изберете типа на хартията, която сте заредили.

Качество

Изберете качество на печат. **Чернова** осигурява по-бърз печат, но разпечатките може да са бледи. **Най-добро** осигурява по-високо качество на печат, но скоростта на печат може да се забави.

Режимът на чернова липсва за потребителите в Западна Европа.

Плътност

Повишава нивото на плътност чрез натискане на бутона ►, когато резултатите от копирането са твърде бледи. Намалява нивото на плътност чрез натискане на бутона ◀, когато мастилото се размазва.

Сканиране

Сканиране с помощта на панела за управление

Сканиране към компютър

Можете да съхраните сканираното изображение в компютър.



Важно:

Уверете се, че сте инсталирали Epson Scan 2 и Epson Event Manager на компютъра, преди да използвате тази функция.

- Поставете оригиналите.
- Отворете Сканиране от началния еcran с помощта на бутона **◀** или **▶** и след това натиснете бутона OK.
- Изберете как да записвате сканираната страница на компютъра от следните менюта с бутона **◀** или **▶**, след което натиснете бутона OK.
 - Към компютъра (JPEG): Запаметява сканираното изображение в JPEG формат.
 - Към компютъра (PDF): Запаметява сканираното изображение в PDF формат.
 - Към компютъра (е-мейл): Стартира имейл клиент на вашия компютър и автоматично го прикачва към имейл.
- Изберете компютъра, в който искате да запаметите сканираните изображения.

Забележка:

- Можете да промените настройките за сканиране, като например размер на сканиране, папка за запаметяване или формат на запаметяване, като използвате Epson Event Manager.
- Когато принтерът е свързан към мрежа, можете да избирате компютъра, на който желаете да запаметите сканираното изображение. На контролния панел на принтера могат да се показват до 20 компютъра.
- Когато компютърът, на който искате да запаметите сканираните изображения, бъде разпознат в мрежата, първоначалните 15 знака от името на компютъра се извеждат на контролния панел. Ако сте задали Network Scan Name (Alphanumeric) на Epson Event Manager, то се показва на контролния панел.

- Натиснете бутона **◊**.

Забележка:

Цветът, размерът и границата на сканираното изображение не са точно същите като при оригинала.

Още по темата

- ➔ “Поставяне на оригиналите на Стъкло на скенера” на страница 43
- ➔ “Epson Event Manager” на страница 115

Сканиране

Сканиране към компютър (WSD)

Забележка:

- Тази функция е достъпна единствено за компютри, работещи с английската версия на Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista.
- Ако използвате Windows 7/Windows Vista, трябва предварително да конфигурирате компютъра си с помощта на тази функция.

1. Поставете оригиналите.
2. Отворете Сканиране от началния еcran с помощта на бутона или и след това натиснете бутона OK.
3. Изберете Към компресора (WSD) с бутона или и след това натиснете OK.
4. Изберете компютър.
5. Натиснете бутона .

Забележка:

Цветът, размерът и границата на сканираното изображение не са точно същите като при оригиналa.

Още по темата

- ➔ “Поставяне на оригиналите на Стъкло на скенера” на страница 43

Конфигуриране на WSD порт

В този раздел е обяснена конфигурацията на WSD порт за Windows 7/Windows Vista.

Забележка:

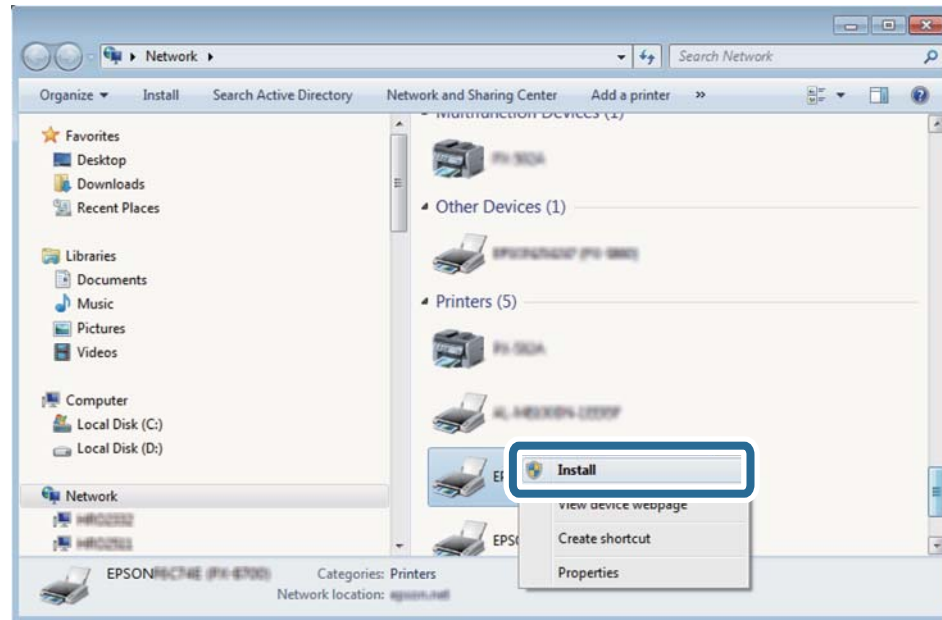
За Windows 10/Windows 8.1/Windows 8 WSD портът се конфигурира автоматично.

За конфигуриране на WSD порт е необходимо следното.

- Принтерът и компютърът да са свързани към мрежата.
 - Драйверът за принтера да е инсталиран на компютъра.
1. Включете принтера.
 2. Щракнете върху меню „Старт“, след което щракнете върху Мрежа на компютъра.
 3. Щракнете с десния бутон на мишката върху принтера, след което щракнете върху Инсталиране. Щракнете върху Продължаване, когато се появи екранът Управление на акаунта на потребител.

Сканиране

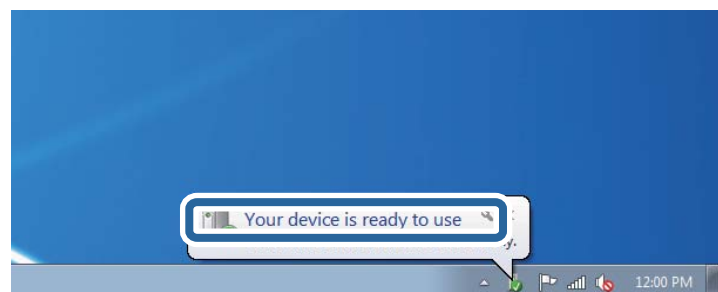
Щракнете върху **Деинсталиране** и стартирайте отново, ако се появи еcranът **Деинсталиране**.



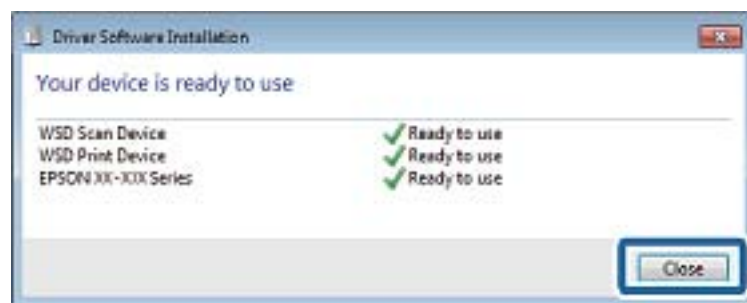
Забележка:

На мрежовия еcran ще се покажат зададеното в мрежата име на принтера, както и името на модела (EPSON XXXXXX (XX-XXXX)). Можете да проверите зададеното в мрежата име на принтера от контролния панел на принтера или като отпечатате лист за състоянието на мрежата.

4. Щракнете върху Устройството е готово за употреба.



5. Проверете съобщението и щракнете върху Затвори.



Сканиране

6. Отворете еcran Устройства и принтери.

Windows 7

Щракнете върху меню „Старт“ > Контролен панел > Хардуер и звук (или Хардуер) > Устройства и принтери.

Windows Vista

Щракнете върху „Старт“ > Контролен панел > Хардуер и звук > Принтери.

7. Уверете се, че в мрежата се показва икона с името на принтера.

Изберете името на принтера при използване на WSD.

Още по темата

➔ [“Печат на лист за състоянието на мрежата” на страница 32](#)

Сканиране от компютър

Сканиране с помощта на Epson Scan 2

Можете да сканирате, като използвате драйвера за скенер „Epson Scan 2“. Вижте помощта в Epson Scan 2 за обяснения на всеки елемент за настройка.

Още по темата

➔ [“Epson Scan 2 \(драйвер на скенера\)” на страница 115](#)

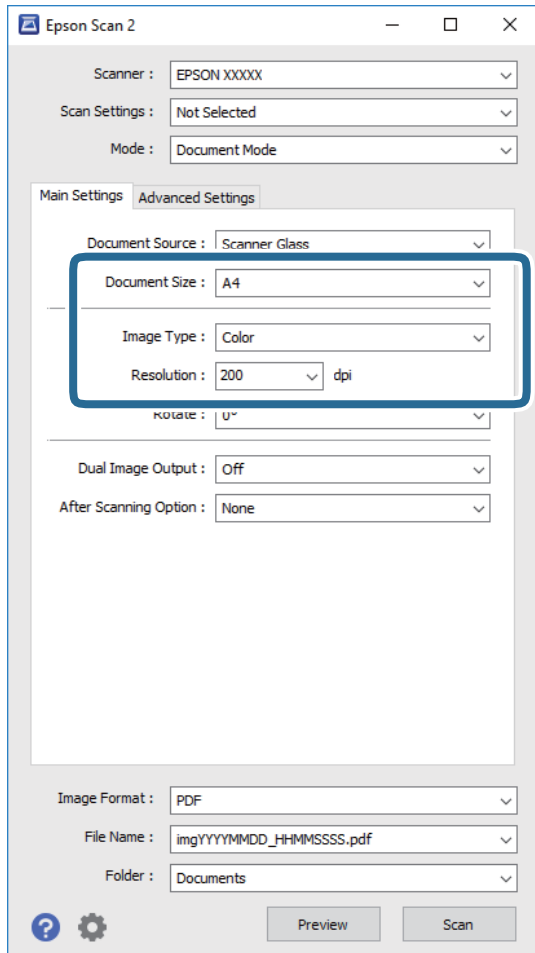
Сканиране на документи (Режим за документи)

Чрез Режим за документи в Epson Scan 2 можете да сканирате оригинали чрез подробни настройки, които са подходящи за текстови документи.

1. Поставете оригиналите.
2. Стаптирайте Epson Scan 2.
3. Изберете Режим за документи от списъка Режим.

Сканиране

4. Задайте следните настройки в раздела **Основни настройки**.



- Размер на документа:** Изберете размера на поставения от вас оригинал.
- Тип изображение:** Изберете цвета за запаметяване на сканираното изображение.
- Разделителна способност:** Изберете разделителната способност.

Забележка:

Настройката **Източник на документа** е фиксирана като **Стъкло на скенера**. Вие не можете да променяте тази настройка.

5. Ако е необходимо, направете други настройки на сканирането.
- Можете да направите предварителен преглед на сканираното изображение чрез щракване върху **Предварителен преглед**. Отваря се прозорецът за предварителен преглед и се показва изображението за предварителен преглед.

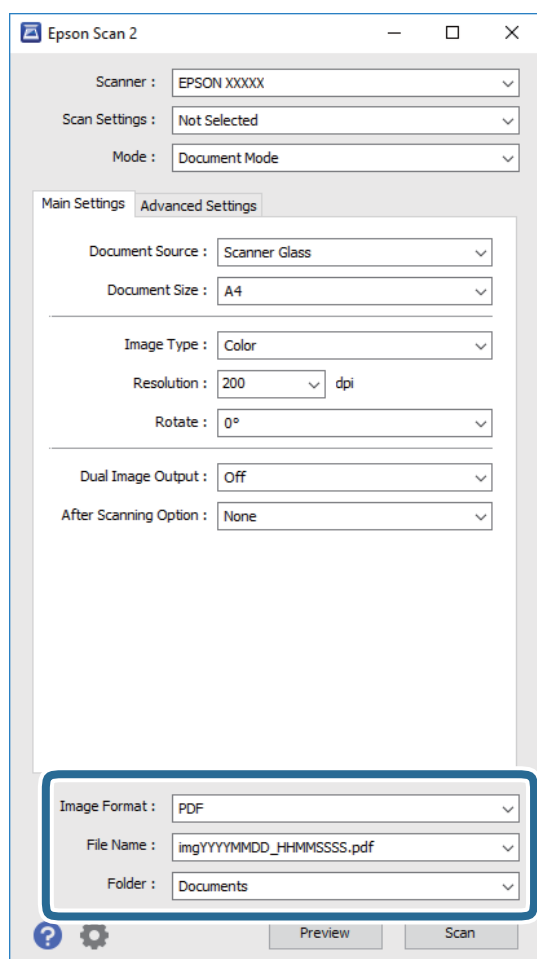
Сканиране

- В раздела **Разширени настройки** можете да правите подробни настройки на изображението, които са подходящи за текстови документи, като следните.
 - Разфокусирана маска:** Можете да подчертаете и да направите по-резки контурите на изображението.
 - Премахване на растера:** Можете да отстраните ефекта „моаре“ (сенки, приличащи на паяжина), който се появява при сканиране на печатни издания като списания.
 - Подобряване на текста:** Можете да направите разлетите знаци в оригинала ясни и с резки контури.
 - Автоматично сегментиране:** Когато извършвате черно-бяло сканиране на документ, който съдържа изображения, можете да направите буквите ясни и да омекотите изображенията.

Забележка:

В зависимост от други направени от вас настройки елементите могат да липсват.

6. Задайте настройките за запаметяване на файла.



- Формат на изображение:** Изберете формата за запаметяване от списъка.
Можете да правите подробни настройки за всеки формат на запаметяване без BITMAP и PNG.
Изберете **Опции** от списъка, след като изберете формата на запаметяване.
- Файлово име:** Потвърдете показаното име на запаметявания файл.
Можете да променете настройките за името на файла чрез избор на **Настройки** от списъка.

Сканиране

- **Папка:** Изберете папката за запаметяване за сканираното изображение от списъка.
Можете да изберете друга папка или да създадете нова папка чрез избор на **Избиране на** от списъка.

7. Щракнете върху **Сканиране**.

Още по темата

➔ “[Поставяне на оригиналите на Стъкло на скенера](#)” на страница 43

Сканиране на снимки или картини (Режим за снимки)

Чрез **Режим за снимки** в Epson Scan 2 вие можете да сканирате оригинали с голям брой функции за настройка на изображението, които са подходящи да снимки или картини.

1. Поставете оригиналите.

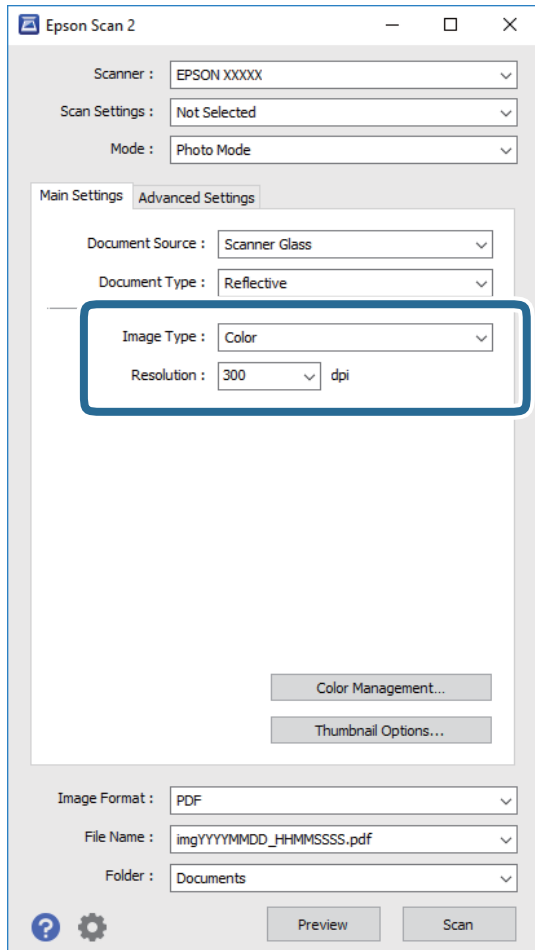
При поставяне на много оригинали на стъклото на скенера вие можете да ги сканирате наведнъж.
Погрижете се между оригиналите да има разстояние най-малко 20 мм.

2. Стартурайте Epson Scan 2.

3. Изберете **Режим за снимки** от списъка **Режим**.

Сканиране

4. Задайте следните настройки в раздела **Основни настройки**.



Тип изображение: Изберете цвета за запаметяване на сканираното изображение.

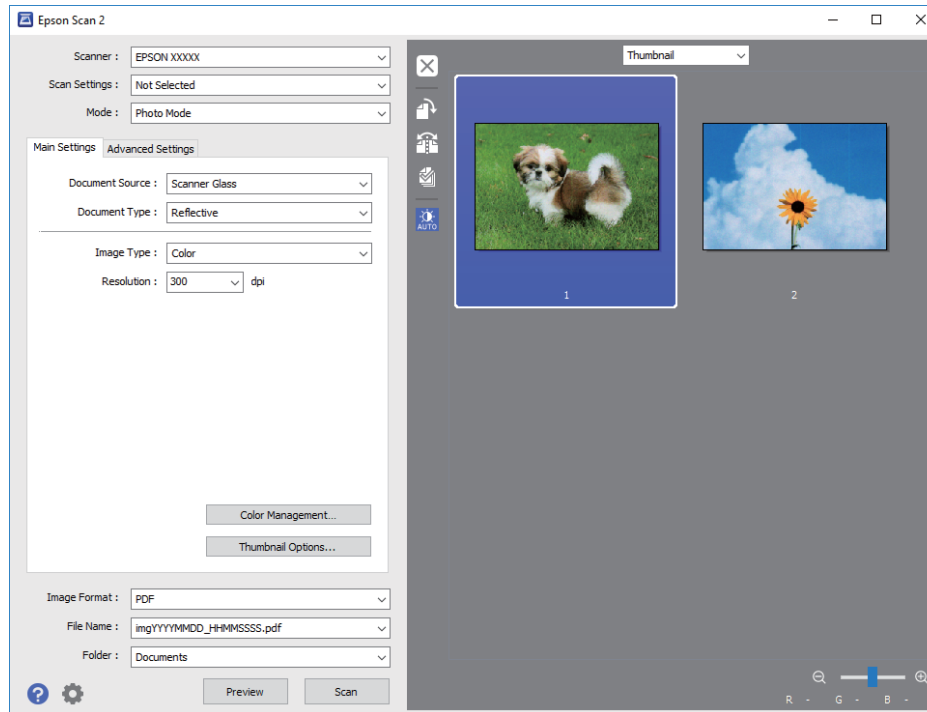
Разделителна способност: Изберете разделителната способност.

Забележка:

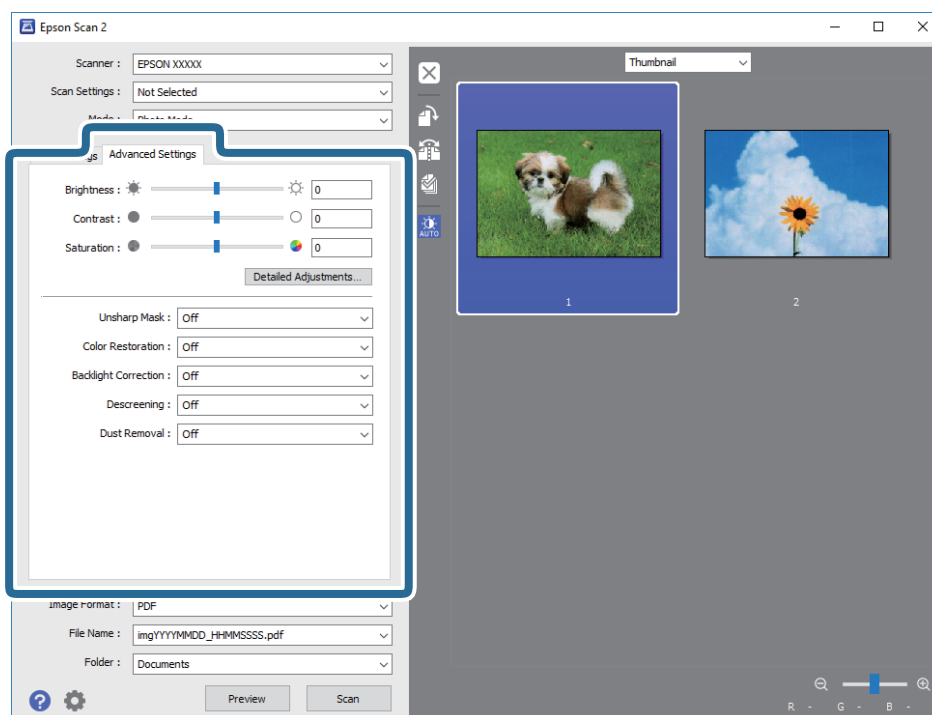
Настройката **Източник на документа** е фиксирана на **Стъкло на скенера**, а настройката **Тип документ** е фиксирана на **Отражателна**. (**Отражателна** означава непрозрачни оригинални, например стандартни хартии или снимки.) Вие не можете да променяте тези настройки.

Сканиране**5. Щракнете върху **Предварителен преглед**.**

Отваря се прозорец за предварителен преглед и изображенията за предварителен преглед се показват като миниатюри.

**Забележка:**

За да прегледате цялата сканирана зона, изберете **Нормално** от списъка в горната част на прозореца за предварителен преглед.

6. Потвърдете предварителния преглед и направете настройки в раздел **Разширени настройки, ако е необходимо.**

Сканиране

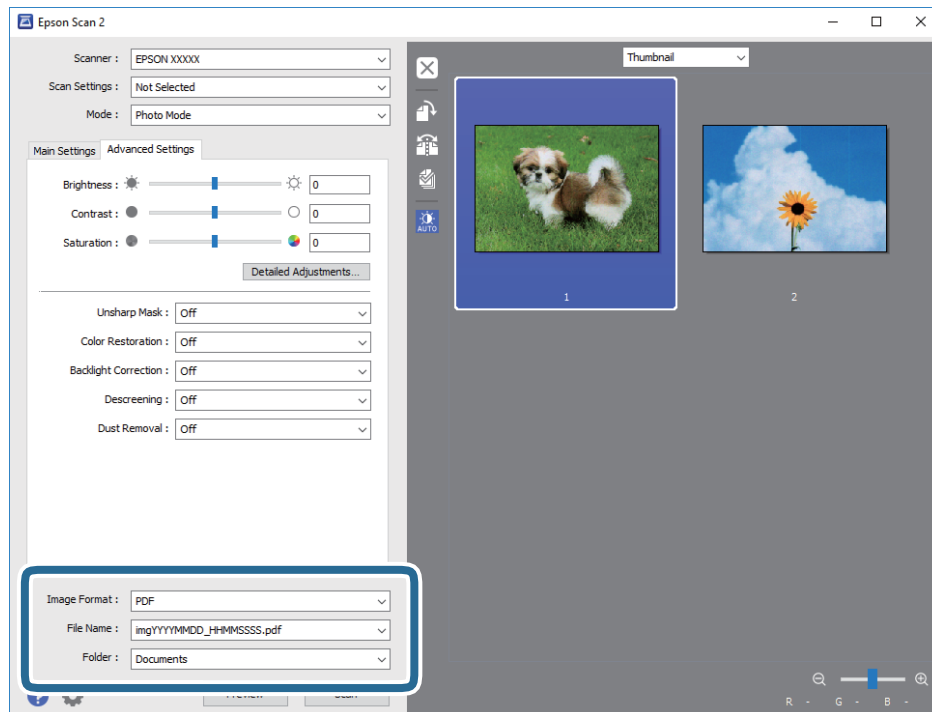
Можете да настройвате сканираното изображение чрез подробни настройки, които са подходящи за снимки или картини, като следващите.

- Яркост:** Можете да настройвате яркостта на сканираното изображение.
- Контраст:** Можете да настройвате контраста на сканираното изображение.
- Насищане:** Можете да настройвате наситеността (яснотата на цветове) на сканираното изображение.
- Разфокусирана маска:** Можете да подчертавате и да правите по-резки контурите на сканираното изображение.
- Възстанов. на цвета:** Можете да коригирате избледнели изображения, за да ги върнете към оригиналните им цветове.
- Корекция на задното осветление:** Можете да изсветявате сканирани изображения, които са тъмни вследствие на задното осветяване.
- Премахване на растера:** Можете да отстраните ефекта „моаре“ (сенки, приличащи на паяжина), който се появява при сканиране на печатни издания като списания.
- Премахване на прах:** Можете да премахвате прах от сканираното изображение.

Забележка:

- В зависимост от други направени от вас настройки елементите могат да липсват.*
- В зависимост от оригинала е възможно сканираното изображение да не може да бъде настроено правилно.*
- Когато са създадени много миниатюри, можете да настройвате качеството на изображението на всяка от тях. В зависимост от елементите на настройката можете да настройвате колективно качеството на сканираните изображения чрез избор на няколко миниатюри.*

7. Задайте настройките за запаметяване на файла.



Сканиране

- Формат на изображение:** Изберете формата за запаметяване от списъка.
Можете да правите подробни настройки за всеки формат на запаметяване без BITMAP и PNG.
Изберете **Опции** от списъка, след като изберете формата на запаметяване.
- Файлово име:** Потвърдете показаното име на запаметявания файл.
Можете да променете настройките за името на файла чрез избор на **Настройки** от списъка.
- Папка:** Изберете папката за запаметяване за сканираното изображение от списъка.
Можете да изберете друга папка или да създадете нова папка чрез избор на **Избиране на** от списъка.

8. Щракнете върху **Сканиране**.

Още по темата

- ➔ “[Поставяне на оригиналите на Стъкло на скенера](#)” на страница 43
- ➔ “[Поставяне на множество снимки за едновременно сканиране](#)” на страница 44

Сканиране от смарт устройства

Epson iPrint е приложение, с което можете да сканирате снимки и документи от смарт устройство, например смартфон или таблет, свързано към същата безжична мрежа като принтера. Можете да запаметите сканираните данни на смарт устройство или в облачни услуги, да ги изпратите по имейл или да ги отпечатате.



Инсталиране на Epson iPrint

Можете да инсталирате Epson iPrint на вашето смарт устройство от следния URL адрес или QR код.
<http://ipr.to/a>

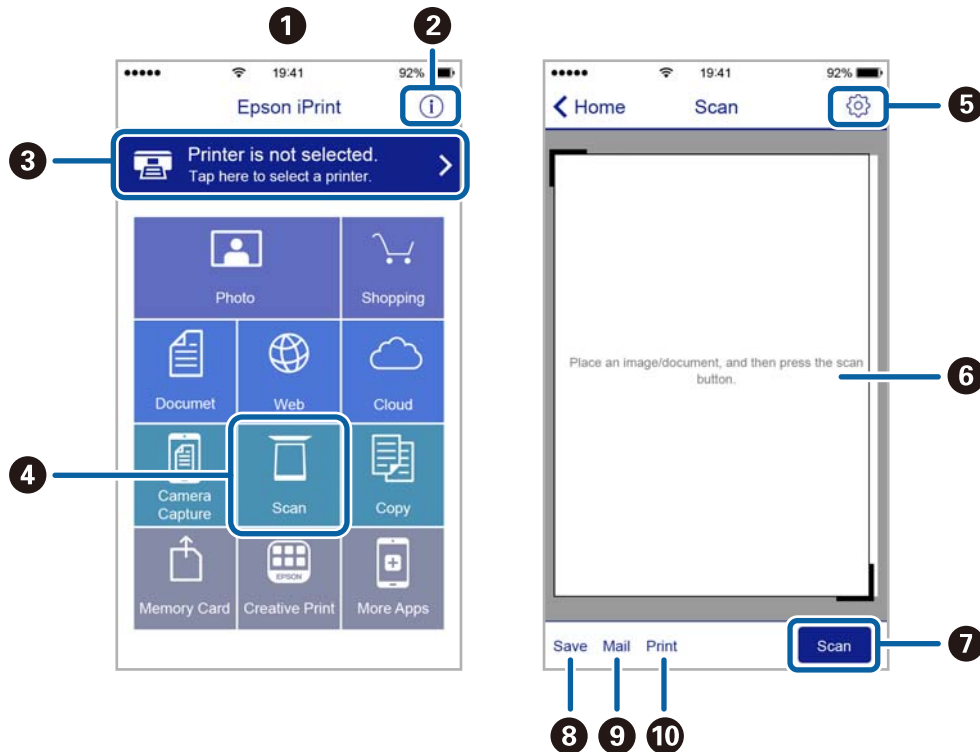


Сканиране с помощта на Epson iPrint

Стартирайте Epson iPrint от смарт устройството и изберете опцията, която искате да използвате от началния еcran.

Сканиране

Следващите екрани подлежат на промяна без предизвестие.



①	Началният екран се показва, когато стартира приложението.
②	Дава информация как да настроите принтера и често задавани въпроси.
③	Показван е екран, в който можете да изберете принтер и да зададете настройките му. След като веднъж сте избрали принтер, не е нужно да го избирате отново следващия път.
④	Показва екрана на сканиране.
⑤	Показван е екран, в който можете да задавате настройки за сканиране, например разрешителна способност.
⑥	Показва сканирани изображения.
⑦	Започва сканиране.
⑧	Показван е екран, от който можете да запаметите сканирани данни в смарт устройство или облачни услуги.
⑨	Показван е екран, от който можете да изпратите сканирани данни по електронна поща.
⑩	Показван е екран, от който можете да печатате сканирани данни.

Допълване на мастило

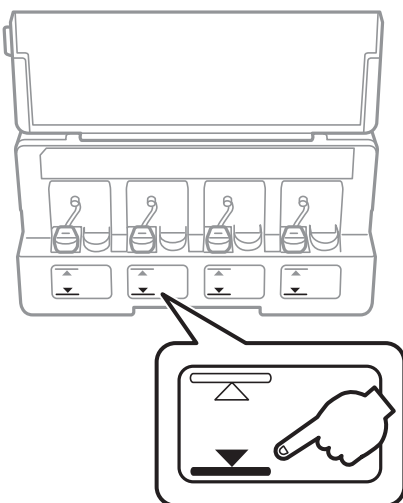
Проверка на нивата на мастилото

За да се потвърди действителното останало мастило, визуално проверете нивата на мастилото във всички резервоари на принтера.



Важно:

Ако продължите да използвате принтера, когато нивото на мастилото е под долната линия, може да повредите принтера. Трябва да го допълните.



Можете да проверите приблизителните нива на мастилото от компютъра.

Проверка на нивата на мастилото – Windows

1. Отворете прозореца на драйвера на принтера.
2. Щракнете върху **Нива на мастилото** в раздела Главно.

Забележка:

*Ако опцията EPSON Status Monitor 3 е забранена, нивата на мастило няма да бъдат показани. Щракнете върху **Разширени настройки** в раздел **Поддръжка** и изберете **Разрешава EPSON Status Monitor 3**.*

Още по темата

➔ “Windows драйвер на принтера” на страница 109

Проверка на нивата на мастилото — Mac OS

1. Изберете Системни предпочтения от меню > Принтери и сканери (или Печат и сканиране, Печат и факс), след което изберете принтера.

Допълване на мастило

2. Щракнете върху **Опции и консумативи > Помощна програма > Отваряне на помощната програма на принтера.**
3. Щракнете върху **EPSON Status Monitor.**

Кодове на бутилките с мастило

Epson препоръчва употребата на оригинални бутилки с мастило на Epson.

По-долу са показани кодовете за оригинални бутилки с мастило на Epson.

BK: Black (Черно)	C: Cyan (Циан)	M: Magenta (Магента)	Y: Yellow (Жълто)
664	664	664	664

**Важно:**

Гаранцията на Epson не покрива повреда заради мастила, различни от посочените, включително оригинално мастило на Epson, което не е предназначено за този принтер, или мастила на други фирми.

Други продукти, непроизведени от Epson, могат да причинят повреда, която не се покрива от гаранциите на Epson, и при определени обстоятелства могат да причинят нестабилна работа на принтера.

Забележка:

- Кодовете на бутилките с мастило варират според местоположението. За точните кодове за вашия регион се свържете с отдела за поддръжка на Epson.
- За потребителите в Европа посетете следния уебсайт за информация относно капацитета на бутилката с мастило на Epson.

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

Още по темата

➔ “Уеб сайт за техническа поддръжка” на страница 159

Предпазни мерки при работа с бутилка с мастило

Преди зареждане с мастило прочетете следните инструкции.

Предпазни мерки при манипулиране

- Използвайте бутилки с мастило с правилния артикулен код за този принтер.
- Този принтер изисква внимателно боравене с мастилото. При пълнене или допълване на резервоарите може да се разпилее мастило. Ако върху вашите дрехи или вещи попадне мастило, възможно е да не можете да го почистите.
- Съхранявайте бутилките с мастило при стайна температура и не ги дръжте изложени на пряка слънчева светлина.
- Epson препоръчва използване на бутилката с мастило преди датата, отпечатана върху опаковката.
- Съхранявайте бутилките с мастило в същата среда, както принтера.

Допълване на мастило

- ❑ При съхранение или транспортиране на бутилка с мастило след отстраняване на уплътнението, не накланяйте бутилката и не я подлагайте на удари или температурни промени. В противен случай може да изтече мастило дори ако капачката на бутилката с мастило е добре затегната. Непременно дръжте бутилката с мастило изправена при затягане на капачката и вземете мерки за предотвратяване изтичането на мастило при транспортиране на бутилката.
- ❑ След преместване на бутилка мастило вътре от студено място за съхранение, оставете я да се затопли до стайна температура в продължение на най-малко три часа, преди да я използвате.
- ❑ Не отваряйте пакета на бутилката с мастило, докато не сте готови да напълните резервоара с мастило. Бутилката с мастило е във вакуумна опаковка, за да се запази надеждността ѝ. Ако оставите бутилка с мастило разопакована дълго време, преди да я използвате, възможно е да не постигнете нормален печат.
- ❑ Ако продължите да използвате принтера, когато нивото на мастилото е под долната линия, може да повредите принтера. Epson препоръчва допълване на всички резервоари с мастило до горната линия, когато принтерът не се използва за нулиране нивата на мастилото.
- ❑ За да се гарантира изключителното качество при разпечатване, както и за предпазване на печатащата глава, когато вашият принтер покаже индикация за допълване с мастило, в резервоара остава известно количество резервно мастило. Посоченият капацитет не включва този резерв.
- ❑ Въпреки че бутилките с мастило могат да съдържат рециклирани материали, това не влияе на функциите или ефикасността на принтера.
- ❑ Спецификациите и външният вид на бутилката с мастило са обект на промяна без предварително известие за подобрене.
- ❑ Посоченият брой разпечатки може да варира в зависимост от изображенията, които печатате, типа на използваната хартия, честота на печатане и условията на околната среда, например температурата.

Консумация на мастило

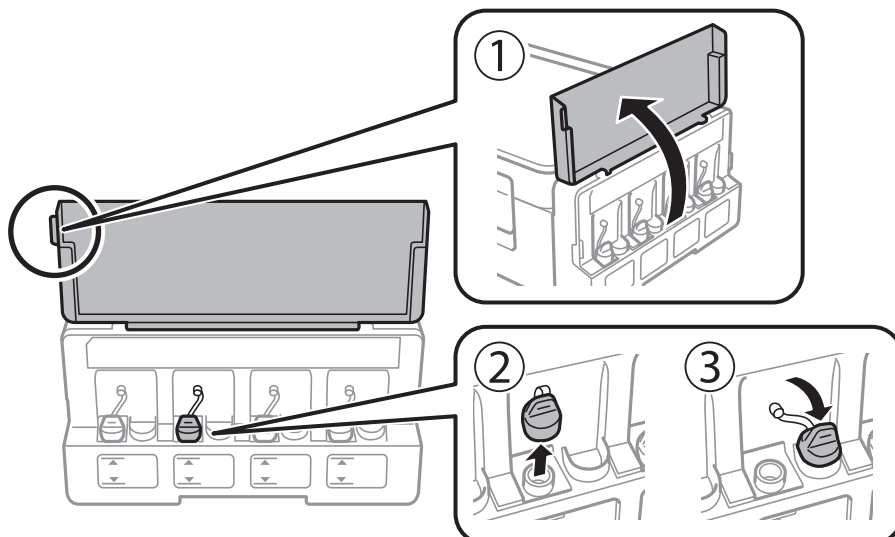
- ❑ За да се поддържа оптимална производителност на печатащата глава, от всички резервоари с мастило се изразходва известно количество мастило не само по време на печат, но и по време на поддръжка, като например почистване на печатащата глава.
- ❑ Когато печатате едноцветно или в скалата на сивото, вместо черно могат да бъдат използвани цветни мастила, в зависимост от настройките за типа хартия или качеството на печата. Това става при използване на смес от цветни мастила за създаване на черен цвят.
- ❑ Част от мастилото в бутилките с мастило, доставени с вашия принтер, се използва по време на първоначалната настройка. За да се постигнат разпечатки с високо качество, печатащата глава в принтера трябва да бъде напълно заредена с мастило. Този еднократен процес изразходва известно количество мастило и затова тези бутилки могат да отпечатат по-малко страници в сравнение със следващите бутилки с мастило.

Допълване на резервоарите с мастило

1. Отворете **Настройка** от началния екран с помощта на бутона или и след това натиснете бутона OK.
2. Изберете **Обслужване** с бутона или и след това натиснете OK.
3. Изберете **Нулиране на нивата на мастило** с бутона или и след това натиснете OK.
4. Натиснете бутона .

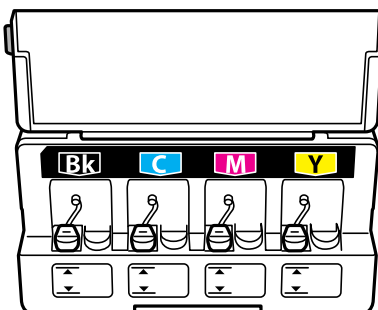
Допълване на мастило

5. Отворете капака на модула на резервоарите с мастило и свалете капачката на резервоара с мастило. След отстраняване на капачката поставете я на издутата част на резервоара с мастило, както е показано на 3 в илюстрацията по-долу.

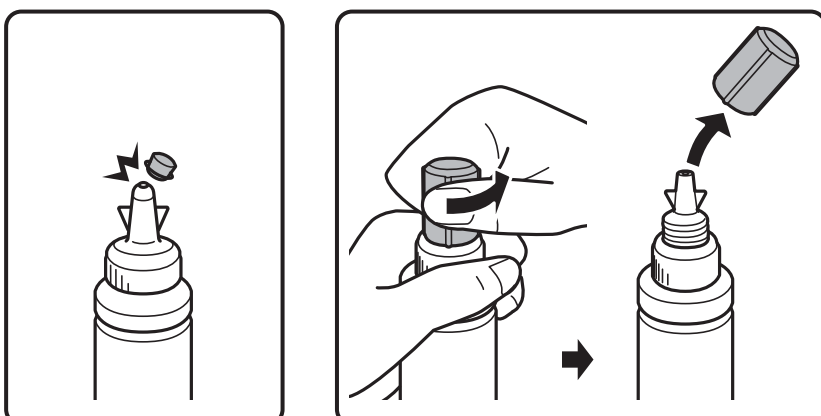


Важно:

- Внимавайте да не разлеете мастило.
- Уверете се, че цветът на резервоара с мастило съвпада с цвета на мастилото, което искате да допълните.



6. Отчупете върха на капачката или свалете капака на капачката.



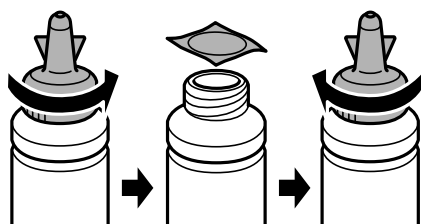
Допълване на мастило

Забележка:

□ Дизайнът на бутилката с мастило се различава в зависимост от датата на производство на продукта и мястото на покупката.

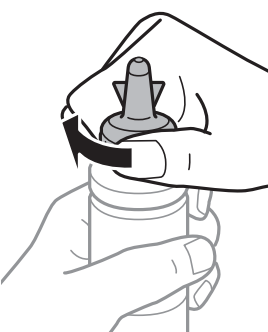
□ Не изхвърляйте горната част на капачката или капака на капачката. Ако след допълване на резервоара в бутилката остане мастило, използвайте горната част на капачката или капака на капачката, за да упълтните капачката на бутилката с мастило.

- Свалете капачката на бутилката с мастило, извадете упълтнението от бутилката и поставете капачката обратно.

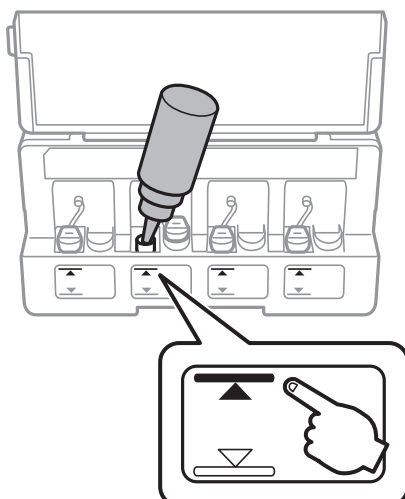


Важно:

Затворете капачката на бутилката с мастило плътно, в противен случай може да изтече мастило.



- Допълнете резервоара с мастило със съответния цвят до горната линия на резервоара.



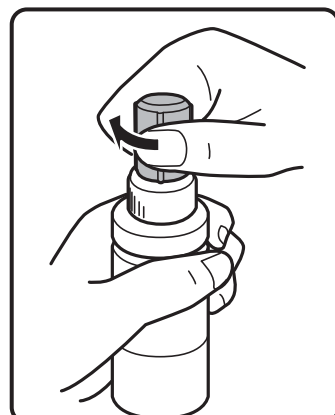
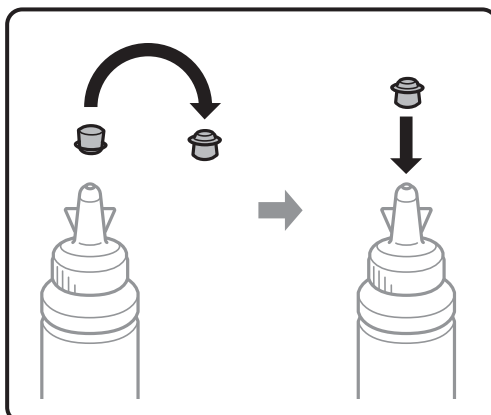
Допълване на мастило

! Важно:

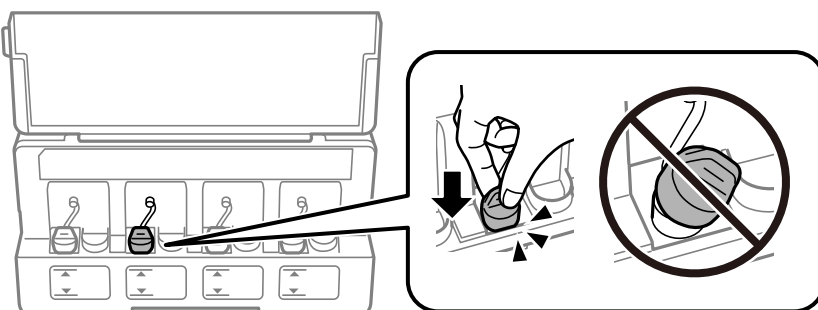
Може да е трудно да погледнете вътре в резервоара. Допълвайте внимателно, за да избегнете разливане на мастило от входния отвор за мастило.

Забележка:

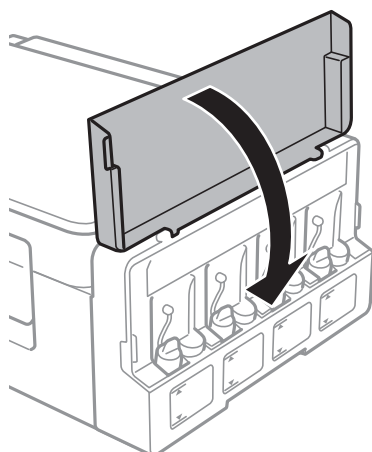
Ако след допълване на резервоара с мастило до горната линия в бутилката остане мастило, завийте стабилно горната част на капачката или капака на капачката и съхранявайте бутилката с мастило в изправено положение за по-късно използване.



9. Затворете добре капачката на резервоара с мастило.



10. Затворете капака на модула на резервоарите с мастило.



11. Натиснете бутона OK.

Допълване на мастило

12. Изберете цвета, който сте презаредили, чрез бутона или и натиснете бутона OK.
13. Натиснете бутона .
14. Потвърдете съобщението, след което натиснете бутона OK.

Забележка:

Можете да нулирате нивата на мастилото, дори ако не сте допълнили мастилото до горната линия. Този принтер не генерира съобщения и не спира работа преди нивото на мастилото да спадне под долната линия.

Още по темата

- ➔ “Кодове на бутилките с мастило” на страница 87
- ➔ “Предпазни мерки при работа с бутилка с мастило” на страница 87

Поддръжка на принтера

Проверка и почистване на печатащата глава

При наличие на запушени дюзи разпечатките стават бледи, появяват се видими ивици или неочеквани цветове. Когато качеството на печат се влоши, използвайте функцията за проверка на дюзите, за да се установи дали не са запушени. В случай че има запушване, почистете печатащата глава.

**Важно:**

*Не отваряйте скенерното устройство и не изключвате принтера по време на почистване на главата.
Ако почистването на главата е непълно, може да не успеете да отпечатате.*

Забележка:

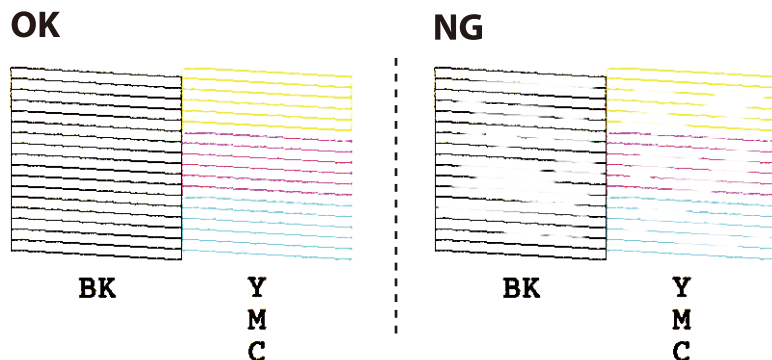
- ❑ Почистването на печатащата глава изразходва известно количество мастило. Поради тази причина почиствайте главата единствено след като качеството се влоши.
- ❑ Когато мастилото е на привързане, може да не успеете да почистите печатащата глава. Подгответе нова бутилка с мастило.
- ❑ Ако качеството на печат не се подобри след трикратно повтаряне на проверката на дюзите и почистване на главата, изчакайте поне 12 часа, без да печатате, след което стартирайте отново проверка на дюзите и почистете печатащата глава отново в случай на необходимост. Препоръчваме да изключите принтера. Ако качеството на печат все още не е подобрено, се свържете с отдела за поддръжка на Epson.
- ❑ За да предпазите печатащата глава от изсъхване, не изключвате захранващия кабел на принтера, докато захранването е включено.
- ❑ За да поддържате печатащата глава в най-добро работно състояние, ние препоръчваме да отпечатвате няколко страници през определен период от време.

Проверка и почистване на печатащата глава — контролен панел

1. Заредете обикновена хартия с формат A4 в принтера.
2. Отворете **Настройка** от началния еcran с помощта на бутона **◀** или **▶** и след това натиснете бутона **OK**.
3. Изберете **Обслужване** с бутона **◀** или **▶** и след това натиснете **OK**.
4. Изберете **Проверка на дюзите** с бутона **◀** или **▶** и след това натиснете **OK**.
5. Следвайте инструкциите на екрана, за да отпечатате модел за проверка на дюзите.

Поддръжка на принтера

- Прегледайте отпечатания модел. Ако има прекъснати линии или липсващи сегменти, както е показано в модела „NG“, дюзите на печатащата глава може да са запущени. Преминете към следващата стъпка. Ако не виждате прекъснати линии или липсващи сегменти, както е при модела по-долу „OK“, дюзите не са запущени. Не е необходимо да почиствате печатащата глава. Изберете **Не** с бутона ▲ или ▼ и след това натиснете OK, за да излезете.



- Изберете **Да** с бутона ▼ или ▲ и след това натиснете OK.
- Следвайте инструкциите на екрана, за да почистите печатащата глава.
- След като завършите с почистването, изберете **Проверка на дюзите** с помощта на бутона ▼ или ▲ и след това следвайте инструкциите на екрана, за да отпечатате отново модела за проверка на дюзите. Повтаряйте почистването и отпечатването на модел за проверка, докато всички линии се отпечатват напълно.

Още по темата

➔ “Зареждане на хартия в Заден отвор за хартия” на страница 38

Проверка и почистване на печатащата глава - Windows

- Заредете обикновена хартия с формат A4 в принтера.
- Влезте в прозореца на драйвера на принтера.
- Щракнете върху **Проверка на дюзите** в раздела **Поддръжка**.
- Следвайте инструкциите на екрана.

Още по темата

➔ “Зареждане на хартия в Заден отвор за хартия” на страница 38
➔ “Windows драйвер на принтера” на страница 109

Проверка и почистване на печатащата глава — Mac OS

- Заредете обикновена хартия с формат A4 в принтера.

Поддръжка на принтера

2. Изберете Системни предпочтения от  меню > Принтери и скенери (или Печат и сканиране, Печат и факс), след което изберете принтера.
3. Шракнете върху Опции и консумативи > Помощна програма > Отваряне на помощната програма на принтера.
4. Шракнете върху Проверка на дюзите.
5. Следвайте инструкциите на екрана.

Още по темата

➔ “Зареждане на хартия в Заден отвор за хартия” на страница 38

Смяна на мастилото в тръбите за мастило

Ако не сте използвали принтера дълъг период от време и забележите ивици или липсващи цветове в разпечатките, може да се наложи да смените мастилото вътре в тръбите за мастило, за да решите проблема. Помощната програма **Мощно прочистване с мастило** ви позволява да смените цялото мастило в тръбите за мастило.

**Важно:**

- ❑ Тази функция изразходва много мастило. Преди да използвате тази функция, се уверете, че има достатъчно мастило в резервоарите с мастило на принтера. Ако няма достатъчно мастило, допълнете резервоарите с мастило.
- ❑ Тази функция влияе върху експлоатационния живот на тампонта за мастило. Тампонът за мастило достига капацитета си по-рано при стартиране на тази функция. Свържете се с Epson или с оторизиран сервис на Epson, за да поискате подмяна преди края на експлоатационния му живот. Това е част, която не се обслужва от потребителя.
- ❑ След използване на помощната програма Мощно прочистване с мастило изключете принтера и изчакайте поне 12 часа. Използването на тази функция подобрява качеството на печат след 12 часа, но принтерът не може да се използва отново в рамките на 12 часа от последното използване. Ако след като сте опитали всички методи по-горе все още не можете да решите проблема, свържете се с отдела за поддръжка на Epson.

Смяна на мастилото в тръбите за мастило – Windows

1. Отворете прозореца на драйвера на принтера.
2. Шракнете върху **Мощно прочистване с мастило** в раздела Поддръжка.
3. Следвайте инструкциите на екрана.

Още по темата

➔ “Windows драйвер на принтера” на страница 109

Смяна на мастилата в тръбите за мастило — Mac OS

1. Изберете Системни предпочтения от  меню > Принтери и скенери (или Печат и сканиране, Печат и факс), след което изберете принтера.
2. Шракнете върху Опции и консумативи > Помощна програма > Отваряне на помощната програма на принтера.
3. Шракнете върху Мощно прочистване с мастило.
4. Следвайте инструкциите на екрана.

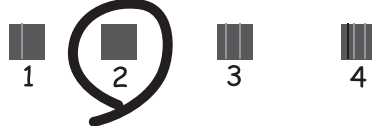
Подравняване на печатащата глава

Ако забележите разминаване на вертикални линии или размазани изображения, подравнете печатащата глава.

Подравняване на печатащата глава — контролен панел

1. Заредете обикновена хартия с формат A4 в принтера.
2. Отворете Настройка от началния экран с помощта на бутона  или  и след това натиснете бутона OK.
3. Изберете Обслужване с бутона  или  и след това натиснете OK.
4. Изберете Подравняване на главата с бутона  или  и след това натиснете OK.
5. Следвайте инструкциите на екрана, за да отпечатате модел за подравняване.
6. Следвайте инструкциите на екрана, за да подравните печатащата глава. Намерете и изберете номера на най-плътния модел във всяка група с помощта на бутона  или  и след това натиснете бутона OK.

#1

**Забележка:**

- Тестовият модел може да се различава в зависимост от моделите.
- Ако качеството на печат не се подобри, подравнете печатащата глава от компютъра.

Още по темата

➔ “Зареждане на хартия в Заден отвор за хартия” на страница 38

Подравняване на печатащата глава — Windows

1. Заредете обикновена хартия с формат A4 в принтера.
2. Отворете прозореца на драйвера на принтера.
3. Щракнете върху **Подравняване на печатащата глава** в раздела **Поддръжка**.
4. Следвайте инструкциите на екрана.

Още по темата

➔ “Зареждане на хартия в Заден отвор за хартия” на страница 38

➔ “Windows драйвер на принтера” на страница 109

Подравняване на печатащата глава — Mac OS

1. Заредете обикновена хартия с формат A4 в принтера.
2. Изберете **Системни предпочитания** от  меню > **Принтери и сканери** (или **Печат и сканиране, Печат и факс**), след което изберете принтера.
3. Щракнете върху **Опции и консумативи** > **Помощна програма** > **Отваряне на помощната програма на принтера**.
4. Щракнете върху **Print Head Alignment**.
5. Следвайте инструкциите на екрана.

Още по темата

➔ “Зареждане на хартия в Заден отвор за хартия” на страница 38

Почистване на пътя на хартията от размазано мастило

Когато разпечатките са размазани или на черти, почистете валяка вътре.



Важно:

Не използвайте хартиени салфетки при почистване вътрешността на принтера. Дюзите на печатащата глава може да се запушат с власинки.

1. Заредете обикновена хартия във формат A4 в подаващото устройство за хартия.

Поддръжка на принтера

2. Отворете **Настройка** от началния еcran с помощта на бутона **◀** или **▶** и след това натиснете бутона **OK**.
3. Изберете **Обслужване** с бутона **◀** или **▶** и след това натиснете **OK**.
4. Изберете **Почистване водачите на хартия** с бутона **◀** или **▶** и след това натиснете **OK**.
5. Следвайте инструкциите на екрана, за да почистите пътя на хартията.

Забележка:

Повторете тази процедура, докато по хартията вече не се размазва мастило.

Още по темата

- “[Зареждане на хартия в Заден отвор за хартия](#)” на страница 38

Почистване на Стъкло на скенера

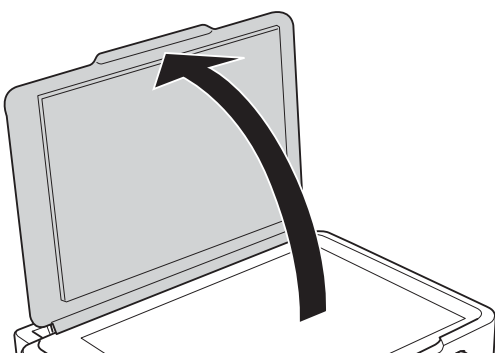
Когато копията или сканираните изображения са размазани или на черти, почистете стъкло на скенера.



Важно:

Никога не използвайте алкохол или разтворител, за да почиствате принтера. Тези химични вещества може да повредят принтера.

1. Отворете капака за документи.



2. Използвайте мека, суха, чиста кърпа, за да почистите повърхността на стъкло на скенера.

Забележка:

- Ако стъклена повърхност е замърсена с грес или друг труднопочистващ се материал, използвайте малко препаратор за почистване на стъкло и мека кърпа, за да отстраните замърсяването. Избършете изцяло остатъчната течност.
- Не натискайте стъклена повърхност прекалено силно.
- Внимавайте да не надраскате или повредите повърхността на стъклото. Повредената стъклена повърхност може да намали качеството на сканиране.

Проверка на общия брой на страниците, подадени през принтера

Можете да проверите общия брой страници, подадени през принтера.

Проверка на общия брой на страниците, подадени през принтера – контролен панел

Информацията се отпечатва заедно с модела за проверка на дюзите.

1. Заредете обикновена хартия с формат A4 в принтера.
2. Въведете **Настройка** от началния екран с помощта на **◀** или бутона **▶**, след което натиснете бутона **OK**.
3. Изберете **Обслужване** с помощта на **◀** или бутона **▶**, след което натиснете бутона **OK**.
4. Изберете **Проверка на дюзите** с помощта на **◀** или бутона **▶**, след което натиснете бутона **OK**.
5. Следвайте инструкциите на екрана, за да отпечатате модел за проверка на дюзите.

Проверка на общия брой на страниците, подадени през принтера – Windows

1. Отворете прозореца на драйвера на принтера.
2. Шракнете върху **Информация за принтера и опциите** в раздела **Поддръжка**.

Още по темата

➔ “[Windows драйвер на принтера](#)” на страница 109

Проверка на общия брой на страниците, подадени през принтера — Mac OS

1. Изберете **Системни предпочтения** от  меню > **Принтери и скенери** (или **Печат и сканиране, Печат и факс**), след което изберете принтера.
2. Шракнете върху **Опции и консумативи** > **Помощна програма** > **Отваряне на помощната програма на принтера**.
3. Шракнете върху **Printer and Option Information**.

Пестене на енергия

Принтерът влиза в режим на сън или се изключва автоматично, ако не се извършват операции за определен период от време. Можете да зададете интервала преди активиране на управление на захранването. Всяко увеличение ще се отрази на енергийната ефективност на продукта. Мислете за околната среда преди да направите всякакви промени.

Икономия на енергия - контролен панел

1. Отворете **Настройка** от началния екран с помощта на бутона **◀** или **▶** и след това натиснете бутона **OK**.
2. Изберете **Настройки на принтера** с помощта на бутона **◀** или **▶** и след това натиснете бутона **OK**.
3. Изберете **Таймер за изключване** или **Таймер за заспиване** с помощта на **◀** или **▶**, след което натиснете бутона **OK**.
4. Изберете настройка с помощта на бутона **▲** или **▼** и след това натиснете бутона **OK**.

Пестене на енергия – Windows

1. Отворете прозореца на драйвера на принтера.
2. Щракнете върху **Информация за принтера и опциите** в раздела **Поддръжка**.
3. Изберете период от време, който да изтече, преди устройството да влезе в режим на сън, като настройка на **Таймер за заспиване** и щракнете върху **Изпращане**. За автоматично изключване на принтера изберете период от време като настройка на **Изключчен таймер** и щракнете върху **Изпращане**.
4. Щракнете върху **OK**.

Още по темата

⇒ “[Windows драйвер на принтера](#)” на страница 109

Пестене на енергия — Mac OS

1. Изберете **Системни предпочитания** от  меню > **Принтери и сканери** (или **Печат и сканиране**, **Печат и факс**), след което изберете принтера.
2. Щракнете върху **Опции и консумативи** > **Помощна програма** > **Отваряне на помощната програма на принтера**.
3. Щракнете върху **Настройки на принтера**.

Поддръжка на принтера

4. Изберете период от време, който да изтече, преди устройството да влезе в режим на сън, като настройка на **Таймер за заспиване** и щракнете върху **Приложи**. За автоматично изключване на принтера изберете период от време като настройка на **Изключен таймер** и щракнете върху **Приложи**.

Опции на менюто за режим Настройка

Ако изберете **Настройка** от началния еcran на панела за управление, можете да правите настройки на принтера или да извършвате поддръжка на принтера.

Опции на менюто за Обслужване

Изберете менютата от контролния панел, както е описано по-долу.

Настройка > Обслужване

Проверка на дюзите

Отпечатва тестов шаблон за проверка дали дюзите на печатащата глава не са запушени.

Почистване на главата

Почиства запушени дюзи в печатащата глава.

Подравняване на главата

Настройва печатащата глава за по-добро качество на печат.

Нулиране на нивата на мастило

Нулирайте нивата на мастило до 100%, когато презареждате резервоара с мастило.

Почистване водачите на хартия

Използвайте тази функция при подаване на обикновена хартия за почистване при наличие на петна от мастило върху вътрешните валяци или в случай на проблем при подаването на хартия.

Още по темата

- ➔ “Проверка и почистване на печатащата глава” на страница 93
- ➔ “Подравняване на печатащата глава” на страница 96
- ➔ “Допълване на резервоарите с мастило” на страница 88
- ➔ “Почистване на пътя на хартията от размазано мастило” на страница 97

Опции на менюто за Настройки на принтера

Изберете менютата от контролния панел, както е описано по-долу.

Настройка > Настройки на принтера

Нас. на изт. на харт.

Настройка за хартията

Изберете размера и типа на хартията, която сте заредили в източника на хартия.

Опции на менюто за режим Настройка

Ала. за нас. на харт.

Показва съобщение, ако настройките за хартията за задачата за печат се различават от настройките за хартията на принтера в **Настройка > Настройки на принтера > Нас. на изт. на харт. > Настройка за хартията**, когато е заредена хартия. Тази настройка предпазва от неправилен печат. Когато е dezактивирана **Конфигурация на харт.**, не се показва еcranът за настройки за хартията.

Конфигурация на харт.

Показва екрана за настройки на хартията автоматично, като взима настройките от **Настройка > Настройки на принтера > Нас. на изт. на харт. > Настройка за хартията**, когато е заредена хартия. Ако деактивирате тази функция, не може да принтирате от iPhone или iPad, използвайки AirPrint.

Таймер за изключване

Автоматично изключва принтера, ако не се извършват действия в рамките на зададен период от време. Можете да зададете интервала преди активиране на управление на захранването. Всяко увеличение на времето ще се отрази на енергийната ефективност на продукта. Мислете за околната среда преди да направите всякакви промени.

Държава/регион

Изберете страна и регион на дисплея.

Език/Language

Изберете език.

Таймер за заспиване

Изберете интервал от време, преди принтерът да влезе в режим на заспиване (енергоспестяващ), когато не се извършват действия. LCD еcranът става черен при изтичане на зададеното време.

Още по темата

➔ “[Зареждане на хартия в Заден отвор за хартия](#)” на страница 38

Опции на менюто за Мрежови настройки

Изберете менютата от контролния панел, както е описано по-долу.

Настройка > Мрежови настройки

Лист за състояние на печат

Разпечатва лист със състоянието на мрежата.

Wi-Fi настройка

Wi-Fi съветник за настройки

Изберете SSID, въведете парола, след което свържете принтера към безжичната (Wi-Fi) мрежа.

Опции на менюто за режим Настройка

Бутона за (WPS)

Свързва принтера към безжична (Wi-Fi) мрежа чрез натискане на WPS бутона на безжичния рутер.

PIN код (WPS)

В помощната програма на рутера въведете PIN кода, показан на екрана на принтера, за да свържете принтера към безжичната (Wi-Fi) мрежа.

Wi-Fi автом. свързване

Свързва принтера към безжична (Wi-Fi) мрежа с помощта на компютър, свързан към точката на достъп. Поставете доставения с принтера диск със софтуер в компютъра, след което следвайте инструкциите на екрана. Когато получите подказа да включите принтера, стартирайте това меню.

Забрана на Wi-Fi

Деактивира връзката, като изключва безжичния сигнал, без да изтрива мрежовата информация. За да активирате връзката, конфигурирайте отново безжичната (Wi-Fi) мрежа.

Wi-Fi Direct настройки

Свързва принтера към безжична (Wi-Fi) мрежа без безжичен рутер.

Проверка на връзката

Проверява състоянието на мрежовата връзка и отпечатва доклада от проверката ѝ. При проблеми с връзката прегледът на доклада може да помогне да ги решите.

Още по темата

- ➔ “Печат на доклада за мрежовата връзка” на страница 28
- ➔ “Конфигуриране на Wi-Fi настройки чрез бутона за настройка” на страница 25
- ➔ “Конфигуриране на Wi-Fi настройки чрез настройка на PIN кода (WPS)” на страница 26
- ➔ “Деактивиране на Wi-Fi от контролния панел” на страница 35
- ➔ “Конфигуриране на връзките на Wi-Fi Direct (обикновено AP)” на страница 27

Опции на менюто за Услуги Epson Connect

Изберете менютата от контролния панел, както е описано по-долу.

Настройка > Услуги Epson Connect

Регистр./изтрий

Регистрирайте или изтрийте принтера от услугите Epson Connect.

За указания за регистрация и употреба, вижте следния уебсайт.

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

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

Прекъсване/ възстановяване

Изберете дали искате да спрете или възстановите услугите Epson Connect.

Опции на менюто за режим Настройка

Имейл адрес

Проверете имейл адреса, с който принтерът е регистриран в услугите Epson Connect.

Състояние

Проверете дали принтерът е регистриран и свързан към услугите Epson Connect.

Още по темата

➔ “Услуга Epson Connect” на страница 107

Опции на менюто за Google Cloud услуги за печатане

Изберете менютата от контролния панел, както е описано по-долу.

Настройка > Google Cloud услуги за печатане

Отмяна на регистр.

Отменете регистрацията на услугите Google Cloud Print.

Прекъсване/ възстановяване

Изберете дали искате да спрете или възстановите услугите Google Cloud Print.

Състояние

Проверете дали принтерът е регистриран и свързан към услугите Google Cloud Print.

За указания за регистрация и употреба, вижте следния уебсайт.

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

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

Опции на менюто за Споделяне на файлове

Изберете менютата от контролния панел, както е описано по-долу.

Настройка > Споделяне на файлове

Изберете метода на свързване между принтера и компютъра, който ще има достъп за запис до картата с памет, поставена в принтера. Достъп за четене и запис се предоставя на компютъра, който има приоритетна връзка. На другите компютри се предоставя достъп само за четене.

Още по темата

➔ “Достъп до карта с памет от компютър” на страница 158

Опции на менюто за Актуал. фърмуер

Изберете менютата от панела за управление, както е описано по-долу.

Настройка > Актуал. фърмуер

Актуализация

Проверете дали най-новата версия на фърмуера е качена на мрежовия сървър. Ако има налична актуализация, можете да изберете дали да започнете актуализацията.

Текуща версия

Показва текущата версия на фърмуера на принтера.

Известие

Периодично проверява за актуализации и уведомява при налична актуализация.

Още по темата

➔ “Актуализиране на приложения и фърмуер” на страница 119

Опции на менюто за Връщане настройки по подразбиране

Изберете менютата от панела за управление, както е описано по-долу.

Настройка > Връщане настройки по подразбиране

Мрежови настройки

Възстановява мрежовите настройки до настройки по подразбиране.

Всички освен мрежа

Възстановява всички настройки без мрежовите настройки до настройки по подразбиране.

Всички настройки

Възстановява всички настройки до настройките по подразбиране.

Информация за мрежови услуги и софтуер

Този раздел представя мрежовите услуги и софтуерните продукти за Вашия принтер, налични от уеб сайта на Epson или доставения диск със софтуер.

Услуга Epson Connect

С помощта на наличната в интернет услуга Epson Connect можете да отпечатвате от вашия смартфон, таблет или лаптоп по всяко време и практически от всяка една точка.

Следните функции са налични в интернет.

Email Print	Отдалечен печат Epson iPrint	Scan to Cloud	Remote Print Driver
✓	✓	-	✓

За подробности вижте уеб портала Epson Connect.

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

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

Web Config

Web Config е приложение, което работи в уеб браузър, като Internet Explorer и Safari, на компютър или смарт устройство. Можете да проверите състоянието на принтера или да промените настройките на мрежата и принтера. За да използвате Web Config, свържете принтера и компютъра или устройството към същата мрежа.

Забележка:

Поддържат се следните браузъри.

Операционна система	Браузър
Windows XP SP3 или по-нова версия	Internet Explorer 8 или по-нова версия, Firefox*, Chrome*
Mac OS X v10.6.8 или по-нова версия	Safari*, Firefox*, Chrome*
iOS*	Safari*
Android 2.3 или по-нова версия	Браузър по подразбиране
Chrome OS*	Браузър по подразбиране

* Използвайте най-новата версия.

Работа с Web Config в уеб браузър

1. Проверете IP адреса на принтера.

Изберете **Настройка > Мрежови настройки > Проверка на връзката** от контролния панел и след това натиснете бутона за печат на отчета за мрежовата връзка. IP адресът е отпечатан на отчета.

2. Стаптирайте уеббраузър от компютър или смарт устройство, а след това въведете IP адреса на принтера.

Формат:

IPv4: http://IP адреса на принтера/

Примери:

IPv4: http://192.168.100.201/

Забележка:

С помощта на смарт устройството можете да стаптирате Web Config от екрана за поддръжка на Epson iPrint.

Още по темата

► “Употреба на Epson iPrint” на страница 68

Работа с Web Config на Windows

Когато свързвате компютър към принтер с помощта на WSD, следвайте стъпките по-долу, за да стаптирате Web Config.

1. Влезте в екрана за устройства и принтери в Windows.

Windows 10

Щракнете с десния бутон върху бутона Старт или го натиснете и задръжте, след което изберете **Контролен панел > Преглед на устройства и принтери в Хардуер и звук.**

Windows 8/Windows 8

Изберете **Работен плот > Настройки > Контролен панел > Преглед на устройства и принтери в Хардуер и звук (или Хардуер).**

Windows 7

Щракнете върху бутона Старт и изберете **Контролен панел > Преглед на устройства и принтери в Хардуер и звук.**

Windows Vista

Щракнете върху бутона Старт и изберете **Контролен панел > Принтери в Хардуер и звук.**

2. Щракнете с десния бутон върху принтера и изберете **Свойства.**

3. Изберете раздела **Уеб услуга** и щракнете върху URL адреса.

Работа с Web Config на Mac OS

1. Изберете Системни предпочтения от  меню > Принтери и скенери (или Печат и сканиране, Печат и факс), след което изберете принтера.
2. Щракнете върху Options & Supplies > Show Printer Webpage.

Windows драйвер на принтера

Драйверът управлява принтера според командите за печат от приложението. Задаването на настройки чрез драйвера на принтера осигурява най-добри резултати при печат. Можете също така да проверявате статуса на принтера или да го поддържате в най-добро експлоатационно състояние, използвайки помощната програма на драйвера на принтера.

Забележка:

Можете да промените езика на драйвера на принтера. Изберете желания език от настройката Език в раздела Поддръжка.

Достъп до драйвера на принтера от приложения

За да зададете настройки, които се отнасят само за приложението, което използвате, осъществете достъп от това приложение.

Изберете Печат или Настройка на печат от меню Файл. Изберете вашия принтер и щракнете върху Предпочтания или Свойства.

Забележка:

Операциите се различават в зависимост от приложението. Вижте помощните указания на приложението за подробности.

Достъп до драйвера на принтера от контролния панел

За да зададете настройки, които да се прилагат във всички приложения, влезте от контролния панел.

Windows 10

Щракнете с десния бутон върху бутона Старт или го натиснете и задръжте, след което изберете Контролен панел > Преглед на устройства и принтери в Хардуер и звук. Щракнете с десния бутон върху принтера или го натиснете и задръжте, след което изберете Предпочтания за печат.

Windows 8/Windows 8

Изберете Работен плот > Настройки > Контролен панел > Преглед на устройства и принтери в Хардуер и звук. Щракнете с десния бутон върху принтера или го натиснете и задръжте, след което изберете Предпочтания за печат.

Windows 7

Щракнете върху бутона Старт и изберете Контролен панел > Преглед на устройства и принтери в Хардуер и звук. Щракнете с десен бутон върху вашия принтер и изберете Предпочтания за печат.

Windows Vista

Щракнете върху бутона Старт и изберете Контролен панел > Принтери в Хардуер и звук. Щракнете с десен бутон върху вашия принтер и изберете Избор на предпочтания за печат.

Windows XP

Щракнете върху бутона Старт и изберете Контролен панел > Принтери и друг хардуер > Принтери и факсове. Щракнете с десен бутон върху вашия принтер и изберете Предпочтания за печат.

Информация за мрежови услуги и софтуер

Достъп до драйвера на принтера от иконата на принтера в лентата на задачите

Иконата на принтера в лентата на задачите на работния плот е икона на прокат път, която ви позволява бързо да получите достъп до драйвера на принтера.

Ако щракнете върху иконата на принтера и изберете **Настройки на принтера**, можете да получите достъп до същия прозорец с настройки на принтера като този, показан от контролния панел. Ако щракнете двукратно върху тази икона, можете да проверите състоянието на принтера.

Забележка:

*Ако иконата на принтера не е показана в лентата на задачите, осъществете достъп до прозореца на драйвера на принтера, щракнете върху **Предпочитания за проследяване** в раздела **Поддръжка** и след това изберете **Регистрирайте иконата за бърз достъп в лентата със задачите**.*

Стартиране на помощната програма

Отворете прозореца на драйвера на принтера. Изберете раздел **Поддръжка**.

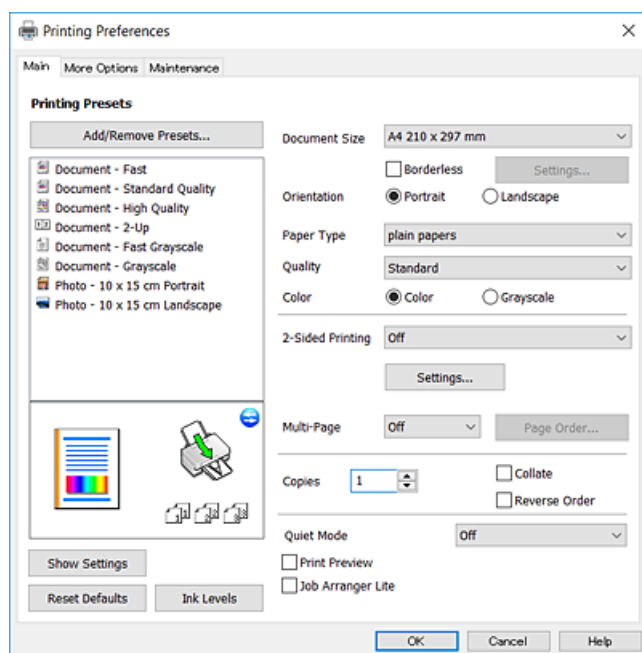
Указания за драйвера на принтера за Windows

В драйвера на принтера за Windows е налична помощ. За да видите обяснения на елементите за настройка, щракнете с десния бутон на мишката върху всеки елемент и след това щракнете върху **Помощ**.

Раздел Главно

Можете да зададете основни настройки за печат като тип или размер на хартията.

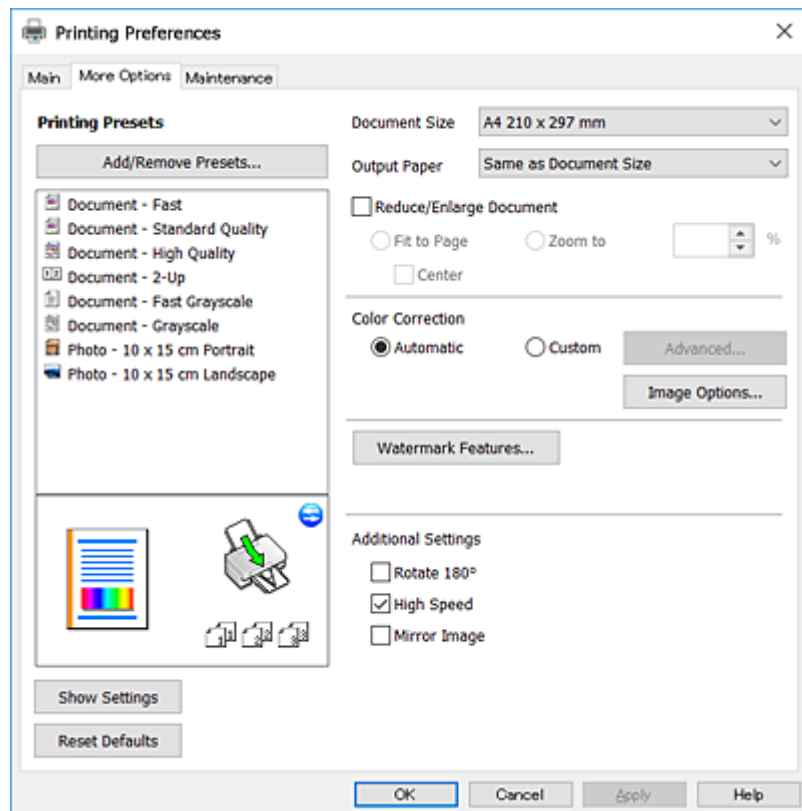
Можете също така да зададете настройки за печат върху двете страни на хартията или отпечатване на няколко страници върху един лист.



Информация за мрежови услуги и софтуер

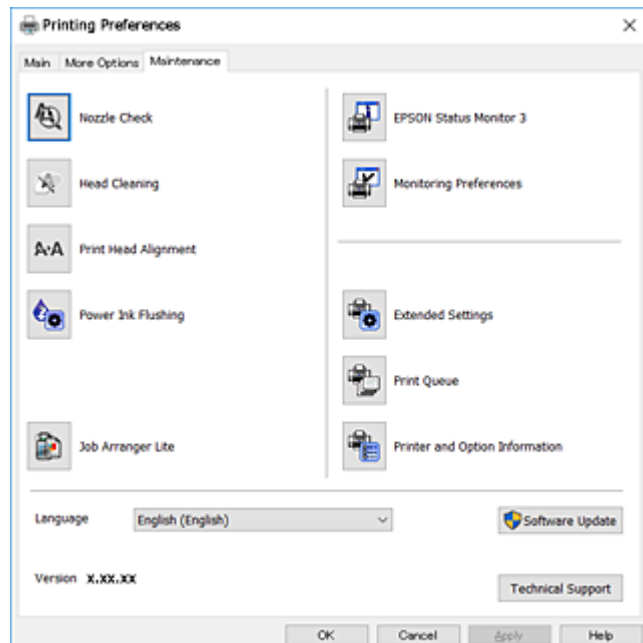
Раздел Повече опции

Можете да изберете допълнителни опции за оформление и печат като промяна на размера на разпечатка или извършване на цветови корекции.



Раздел Поддръжка

Можете да стапирате функции за поддръжка, като например проверка на дюзите и почистване на печатащата глава, а чрез стапиране на **EPSON Status Monitor 3** можете да проверите състоянието на принтера и информацията за грешки.



Операционни настройки за драйвера на принтера в Windows

Можете да задавате настройки, като активиране на EPSON Status Monitor 3.

1. Влезте в прозореца на драйвера на принтера.
 2. Щракнете върху **Разширени настройки** в раздела **Поддръжка**.
 3. Направете подходящите настройки, след което щракнете върху **OK**.
- За обяснения относно настройките вижте онлайн помощта.

Още по темата

⇒ “[Windows драйвер на принтера](#)” на страница 109

Mac OS драйвер на принтера

Драйверът управлява принтера според командите за печат от приложението. Задаването на настройки чрез драйвера на принтера осигурява най-добри резултати при печат. Можете също така да проверявате статуса на принтера или да го поддържате в най-добро експлоатационно състояние, използвайки помощната програма на драйвера на принтера.

Достъп до драйвера на принтера от приложения

Щракнете върху **Настройка на страниците** или **Печат** в меню **Файл** на Вашето приложение. Ако е необходимо, щракнете върху **Покажи детайли** (или ▼), за да разширите прозореца за печат.

Забележка:

*В зависимост от използваното приложение **Настройка на страниците** може да не се вижда в меню **Файл** и операциите, показани на екрана за печат, могат да се различават. Вижте помощните указания на приложението за подробности.*

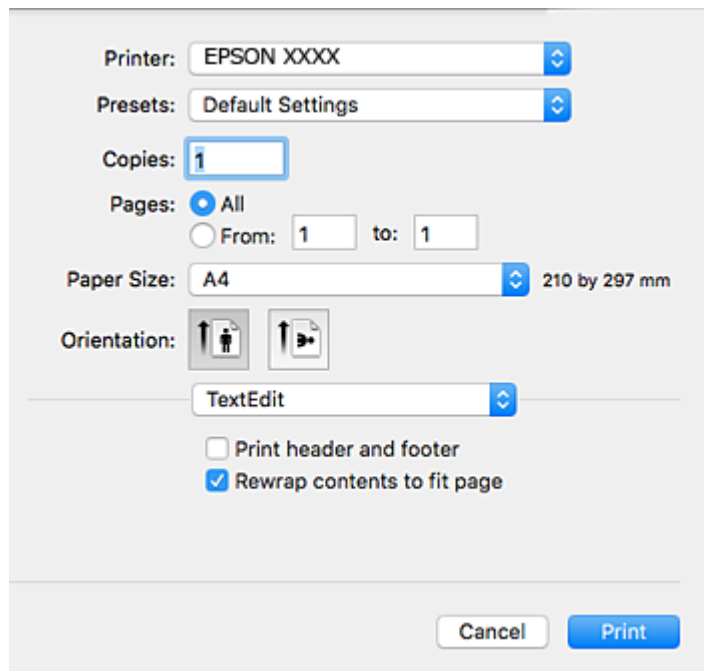
Стартиране на помощната програма

Изберете **Системни предпочтения** от  меню > **Принтери и скенери** (или **Печат и сканиране**, **Печат и факс**), след което изберете принтера. Щракнете върху **Опции и консумативи** > **Помощна програма** > **Отваряне на помощната програма на принтера**.

Указания за драйвера на принтера за Mac OS

Диалогов прозорец за печат

Превключете на изскачащото меню в центъра на екрана, за да се покажат повече елементи.



Изскачащо меню	Описание
Оформление	Можете да изберете оформление за отпечатване на няколко страници върху един лист, или да изберете да отпечатате рамка.
Съответствие на цветовете	Можете да коригирате цветовете.
Работа с хартия	Можете да намалите или увеличите размера на заявка за печат автоматично, така че да съответства на размера на хартията, която сте заредили.
Заглавна страница	Можете да изберете заглавна страница за Вашите документи. Изберете Тип заглавна страница , за да зададете съдържанието, което ще се отпечатва на заглавната страница.
Настройки за печат	Можете да зададете основните настройки за печат, като например тип на хартията качество на печат.
Color Options	Когато изберете EPSON Color Controls от меню Съгласуване на цветовете , можете да изберете метод за корекция на цвета.

Забележка:

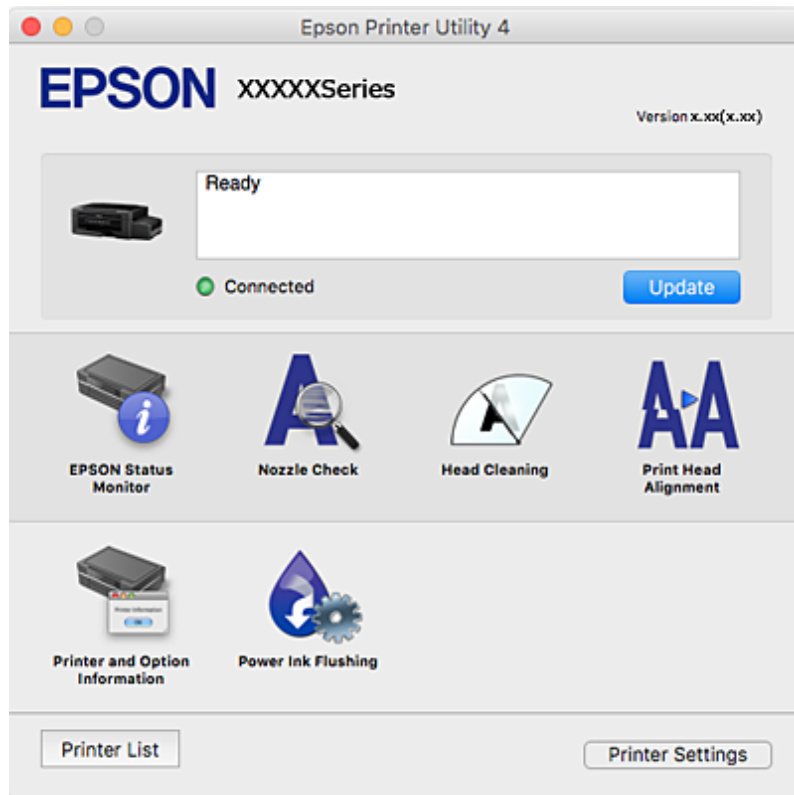
При OS X Mountain Lion или по-нова версия, ако менюто **Настройки за печат** не е показано, драйверът на принтера Epson не е инсталиран правилно.

Изберете **Системни предпочитания** от меню > **Принтери и скенери** (или **Печат и сканиране**, **Печат и факс**), отстранете и след това отново добавете принтера. Отидете на следния уеб сайт и въведете името на продукта. Отидете на Поддръжка и вижте Съвети.

<http://epson.sn>

Epson Printer Utility

Можете да стапирате функция за поддръжка, като например проверка на дюзите и почистване на печатащата глава, а чрез стартиране на **EPSON Status Monitor** можете да проверите състоянието на принтера и информацията за грешки.



Извършване на операционни настройки за драйвера на принтера в Mac OS

Достъп до прозореца с операционни настройки на драйвера на принтера в Mac OS

Изберете **Системни предпочтения** от меню > **Принтери и скенери** (или **Печат и сканиране**, **Печат и факс**), след което изберете принтера. Щракнете върху **Опции и консумативи** > **Опции** (или **Драйвер**).

Операционни настройки за драйвера на принтера в Mac OS

- Прескочи празна страница: Избягва отпечатването на празни страници.
- Тих режим: Намалява шума, който прави принтерът, но може да намали и скоростта на печат.
- High Speed Printing: Печата при движение на печатащата глава в двете посоки. Скоростта на печат се увеличава, но качеството може да се влоши.
- Warning Notifications: Позволява на драйвера на принтера да показва предупредителни съобщения.

- Establish bidirectional communication: Обикновено трябва да бъде зададено на **On**. Изберете **Off** ако получаването на информация от принтера е невъзможно поради това, че е споделен с компютри с операционна система Windows в мрежа или поради други причини.

Epson Scan 2 (драйвер на скенера)

Epson Scan 2 е приложение за управление на сканирането. Можете да настроите размера, разделителната способност, яркостта, контраста и качеството на сканираното изображение.

Забележка:

Освен това можете да стартирате Epson Scan 2 от TWAIN сканираща програма.

Стартиране в Windows

- Windows 10

Щракнете върху бутон Старт, след което изберете EPSON > Epson Scan 2.

- Windows 8.1/Windows 8

Въведете името на приложението в препратката за търсене, след което изберете показаната икона.

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Щракнете върху бутон старт и изберете Всички програми или Програми > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2.

Стартиране в Mac OS

Забележка:

Epson Scan 2 не поддържа функцията Mac OS за бързо превключване на потребителя. Изключете бързото превключване на потребителя.

Изберете Отиди > Приложения > Epson Software > Epson Scan 2.

Още по темата

➔ “[Инсталиране на приложения](#)” на страница 119

Epson Event Manager

Epson Event Manager е приложение, което Ви позволява да управлявате сканирането от контролния панел и да записвате изображения на компютър. Можете да добавите свои собствени настройки като предварителни настройки, като например вид на документа, папка на записване и формат на изображението. Вижте помощните указания на приложението за подробности.

Стартиране в Windows

- Windows 10

Щракнете върху бутон Старт, след което изберете Epson Software > Event Manager.

- Windows 8.1/Windows 8

Въведете името на приложението в препратката за търсене, след което изберете показаната икона.

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Щракнете върху бутон Старт, след което изберете **Всички програми** или **Програми > Epson Software > Event Manager**.

Стартиране в Mac OS

Изберете **Отиди > Приложения > Epson Software > Event Manager**.

Още по темата

- ➔ “[Сканиране към компютър](#)” на страница 74

Epson Easy Photo Print

Epson Easy Photo Print е приложение, което Ви позволява лесно да отпечатвате снимки с различни оформления. Можете да прегледате изображението на снимката и да коригирате изображенията или позицията. Можете също да отпечатвате снимки с рамка. Вижте помощните указания на приложението за подробности.

Забележка:

За да използвате това приложение, драйверът на принтера трябва да е инсталиран.

Стартиране в Windows

- Windows 10

Щракнете върху бутон Старт, след което изберете **Epson Software > Epson Easy Photo Print**.

- Windows 8.1/Windows 8

Въведете името на приложението в препратката за търсене, след което изберете показаната икона.

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Щракнете върху бутон Старт, след което изберете **Всички програми** или **Програми > Epson Software > Epson Easy Photo Print**.

Стартиране в Mac OS

Изберете **Отиди > Приложения > Epson Software > Epson Easy Photo Print**.

Още по темата

- ➔ “[Инсталиране на приложения](#)” на страница 119

E-Web Print (само за Windows)

E-Web Print е приложение, което ви позволява лесно да отпечатвате уеб страници с различни оформления. Вижте помощните указания на приложението за подробности. Достъп до помощта имате от меню E-Web Print на лентата с инструменти E-Web Print.

Забележка:

Проверете за поддържаните браузъри и най-новата версия от страницата за изтегляне.

Стартиране

При инсталацията на E-Web Print, той се показва на браузъра ви. Щракнете върху **Print** или **Clip**.

Още по темата

► [“Инсталиране на приложения” на страница 119](#)

EPSON Software Updater

EPSON Software Updater е приложение, което проверява за нов или актуализиран софтуер в интернет и го инсталира. Също така можете да актуализирате фърмуера и ръководството на принтера.

Стартиране в Windows

Windows 10

Щракнете върху бутон Старт, след което изберете **Epson Software > EPSON Software Updater**.

Windows 8.1/Windows 8

Въведете името на приложението в препратката за търсене, след което изберете показаната икона.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Щракнете върху бутон Старт, след което изберете **Всички програми** (или **Програми**) > **Epson Software > EPSON Software Updater**.

Забележка:

Можете да стартирате EPSON Software Updater и чрез щракване върху иконата на принтера в лентата на задачите на работния плот и след това избиране на Актуализиране на софтуера.

Стартиране в Mac OS

Изберете **Отиди > Приложения > Epson Software > EPSON Software Updater**.

Деинсталлиране на приложения

Забележка:

Влезте в системата като администратор. Въведете паролата на администратора ако компютърът ви подкачи за това.

Деинсталлиране на приложения – Windows

1. Натиснете бутона , за да изключите принтера.

2. Затворете всички активни приложения.

3. Отворете **Контролен панел**:

Windows 10

Щракнете с десния бутон върху бутона Старт или го натиснете и задръжте, след което изберете **Контролен панел**.

Информация за мрежови услуги и софтуер Windows 8.1/Windows 8

Изберете **Работен плот > Настройки > Контролен панел**.

 Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Щракнете върху бутона Старт и изберете **Контролен панел**.

4. Отворете **Деинсталиране на програма** (или **Добавяне или премахване на програми**): Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista

Изберете **Деинсталиране на програма в Програми**.

 Windows XP

Щракнете върху **Добавяне или премахване на програми**.

5. Изберете приложението, което желаете да деинсталирате.

6. Деинсталирайте приложението:

 Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista

Щракнете върху **Деинсталиране/промяна** или **Деинсталиране**.

 Windows XP

Щракнете върху **Промяна/премахване** или **Премахване**.

Забележка:

Ако е показан прозорецът **Управление на потребителските акаунти**, щракнете върху **Продължи**.

7. Следвайте инструкциите на екрана.

Деинсталиране на приложения — Mac OS

1. Изтеглете Uninstaller, използвайки EPSON Software Updater.

След като вече сте изтеглили Uninstaller, не е нужно да го теглите наново всеки път, когато деинсталирате приложението.

2. Натиснете бутона , за да изключите принтера.3. За да деинсталирате драйвера на принтера, изберете **Системни предпочтения** от меню  > **Принтери и сканери** (или **Печат и сканиране**, **Печат и факс**) и след това премахнете принтера от списъка с активни принтери.

4. Затворете всички активни приложения.

5. Изберете **Отиди > Приложения > Epson Software > Uninstaller**.6. Изберете приложението, което желаете да деинсталирате, след което щракнете върху **Uninstall**.**Важно:**

Uninstaller премахва всички драйвери за мастиленоструйни принтери Epson от компютъра. В случай че използвате няколко мастиленоструйни принтера Epson и искате да изтриете само някои от техните драйвери, първоначално изтрийте всички, след което инсталрайте отново тези, които са ви необходими.

Забележка:

Ако не можете да намерите приложението, което искате да деинсталirate в списъка с приложения, не можете да осъществите деинсталация с помощта на Uninstaller. В такъв случай изберете **Отиди > Приложения > Epson Software**, изберете приложението, което желаете да деинсталирате и го придвижете до иконата на коичето.

Още по темата

→ “EPSON Software Updater” на страница 117

Инсталиране на приложения

Свържете компютъра към мрежата и инсталирайте най-новата версия на приложението от уеб сайта.

Забележка:

- Влезте в системата като администратор. Въведете паролата на администратора, ако компютърът ви подкачи за това.
- При преинсталране на приложение, трябва първо да го деинсталирате.

1. Затворете всички активни приложения.

2. При инсталране на драйвер на принтер или Epson Scan 2, временно прекъснете връзката между принтера и компютъра.

Забележка:

Не свързвайте принтера и компютъра, докато не бъдете инструктирани да го направите.

3. Инсталрайте приложението, следвайки инструкциите от уеб сайта по-долу.

<http://epson.sn>

Забележка:

Ако използвате компютър с Windows и не можете да изтеглите приложението от уеб сайта, инсталрайте го от диска със софтуер, доставен заедно с принтера.

Още по темата

→ “Деинсталране на приложения” на страница 117

Актуализиране на приложения и фърмуер

Можете да успеете да изчистите някои проблеми, както и да подобрите или добавите функции чрез актуализиране на приложението и фърмуера. Уверете се, че използвате последните версии на приложението и фърмуера.

1. Уверете се, че принтерът и компютърът са свързани, както и че компютърът е свързан към интернет.
2. Стаптирайте EPSON Software Updater и актуализирайте приложението или фърмуера.



Важно:

Не изключвате компютъра или принтера докато протича актуализацията.

Информация за мрежови услуги и софтуер

Забележка:

Ако не можете да намерите приложението, което искате да актуализирате в списъка, не можете да осъществите актуализация, използвайки EPSON Software Updater. Проверете за най-новите версии на приложения от вашия местен уебсайт Epson.

<http://www.epson.com>

Още по темата

⇒ “EPSON Software Updater” на страница 117

Актуализиране на фърмуера на принтера с помощта на контролния панел

Ако принтерът е свързан към интернет, можете да актуализирате фърмуера на принтера с помощта на контролния панел. Благодарение на актуализацията на фърмуера може да бъде подобрена продуктивността на принтера и да се добавят нови функции. Можете също да настроите принтера редовно да проверява за актуализации на фърмуера и да уведомява за тяхната наличност.

1. Отворете **Настройка** от началния еcran с помощта на бутона **◀** или **▶** и след това натиснете бутона **OK**.
2. Изберете **Актуал. фърмуер** с бутона **◀** или **▶** и след това натиснете **OK**.
3. Изберете **Актуализация** с бутона **◀** или **▶** и след това натиснете **OK**.

Забележка:

Изберете **Известие > Вкл.**, за да настроите принтера редовно да проверява за актуализации на фърмуера.

4. Прочетете показаното на екрана съобщение и натиснете бутона **OK**.
Принтерът започва търсене на налични актуализации.
5. Ако на LCD екрана се появи съобщения за налична актуализация на фърмуера, следвайте инструкциите на екрана, за да стартирате актуализацията.



Важно:

- ❑ Не изключвате принтера или захранващия кабел, докато актуализацията не приключи; в противен случай принтерът може да не функционира правилно.
- ❑ Ако актуализацията на фърмуера не е напълно завършена или е неуспешна, принтерът няма да стартира нормално и при последващото му включване на LCD екрана ще се появи „Recovery Mode“. В този случай трябва отново да извършиТЕ актуализацията на фърмуера с помощта на компютър. Свържете принтера към компютъра с USB кабел. Докато „Recovery Mode“ се показва на принтера, няма да можете да актуализирате фърмуера през мрежова връзка. От компютъра влезте на уеб сайта на Epson и изтеглете най-новата версия на фърмуера за принтера. Вижте инструкциите на уеб сайта за последващите стъпки.

Решаване на проблеми

Проверка на състоянието на принтера

Проверяване на кодове за грешка на LCD экрана

На LCD экрана се показва код при наличие на грешка или информация, която изисква внимание.

Код	Ситуация	Решения
E-01	Възникнала е грешка с принтера.	Отворете сканиращото устройство и отстранете всяка хартия или защитен материал в принтера. Изключете захранването и го включете отново.
E-02	Възникнала е грешка със скенера.	Изключете захранването и го включете отново.
E-11	Един от тампоните за мастило трябва да бъде подменен.	Свържете се с Epson или с упълномощен от Epson доставчик на услуги за подмяна на тампона за мастило*. Това е част, която не се обслужва от потребителя.
W-01	Възникнало е задръстване на хартия.	Извадете хартията от принтера и натиснете бутона, показан най-долу на LCD экрана, за да изчистите грешката. В някои случаи ще трябва да изключите и включите отново захранването.
W-11	Един от тампоните за мастило наближава края на експлоатационния си живот.	Свържете се с Epson или с упълномощен от Epson доставчик на услуги за подмяна на тампона за мастило*. Това е част, която не се обслужва от потребителя. Съобщението се показва, докато тампонът за мастило не се подмени. Натиснете бутона за да подновите отпечатването.
I-22	Настройте Wi-Fi от Бутон за (WPS) .	Натиснете бутона на точката на достъп. Ако на точката на достъп няма бутон, отворете прозореца с настройки на точката на достъп и щракнете върху показания в софтуера бутон.
I-23	Настройте Wi-Fi от PIN код (WPS) .	Въведете показания на LCD экрана PIN код в точката за достъп или на компютъра в рамките на две минути.
I-31	Настройте Wi-Fi от Wi-Fi автом. свързване .	Инсталирайте софтуера на компютъра и след това натиснете бутона OK, когато стартира настройката за Wi-Fi.
I-41	Конфигурация на харт. е деактивирана. Някои функции не могат да се използват.	Ако Конфигурация на харт. е деактивирана, не може да използвате AirPrint. За да използвате AirPrint, активирайте Конфигурация на харт.
I-60	Вашият компютър може да не поддържа WSD (Уеб услуги за устройства).	Функцията сканиране към компютъра (WSD) е налична само на компютри, работещи с английската версия на Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7 или Windows Vista. Уверете се, че принтерът е правилно включен към компютъра.
Recovery Mode	Принтерът е стартиран в режим на възстановяване, защото актуализацията на фърмуера е била неуспешна.	Следвайте стъпките по-долу, за да обновите фърмуера отново. 1. Свържете компютъра и принтера с USB кабел. (По време на режима на възстановяване не можете да актуализирате фърмуера през мрежова връзка.) 2. Посетете местния сайт на Epson за по-подробни инструкции.

* При някои от циклите на печат минимално количество остатъчно мастило може да бъде събрано в тампона за мастило. С цел предотвратяване на изтиchanе на мастило от тампона, принтерът е проектиран така, че да спре да печата при достигане на лимита на капацитет на тампона. Необходимостта и честотата на това действие зависи от броя на отпечатаните страници, вида на отпечатания материал и броя на циклите на почистване, които е извършил принтера. Необходимостта от подмяна на тампона не означава, че принтерът е престанал да работи съгласно своите спецификации. При нужда от подмяна на тампона ще бъдете известени от принтера. Това действие може да бъде изпълнено единствено от упълномощен доставчик на услуги на Epson. Гаранцията на Epson не покрива цената на тази подмяна.

Още по темата

- ➔ “Свързване с отдела за поддръжка на Epson” на страница 160
- ➔ “Конфигуриране на WSD порт” на страница 75
- ➔ “Инсталиране на приложения” на страница 119
- ➔ “Актуализиране на приложения и фърмуер” на страница 119

Проверка на състоянието на принтера – Windows

1. Отворете прозореца на драйвера на принтера.
2. Шракнете върху EPSON Status Monitor 3 в раздела **Поддръжка**.

Забележка:

- Можете да проверите състоянието на принтера и чрез двукратно щракване върху иконата на принтера в лентата на задачите. Ако иконата на принтера не е добавена към лентата на задачите, щракнете върху **Предпочитания за проследяване** в раздела **Поддръжка** и след това изберете **Регистрирайте иконата за бърз достъп в лентата със задачите**.*
- Ако EPSON Status Monitor 3 е деактивиран, щракнете върху **Разширени настройки** в раздела **Поддръжка**, след което изберете **Разрешава EPSON Status Monitor 3**.*

Още по темата

- ➔ “Windows драйвер на принтера” на страница 109

Проверка на състоянието на принтера — Mac OS

1. Изберете **Системни предпочитания** от  меню > **Принтери и сканери** (или **Печат и сканиране, Печат и факс**), след което изберете принтера.
2. Шракнете върху **Опции и консумативи** > **Помощна програма** > **Отваряне на помощната програма на принтера**.
3. Шракнете върху EPSON Status Monitor.

Можете да проверите състоянието на принтера, нивата на мастилото и грешките.

Отстраняване на заседнала хартия

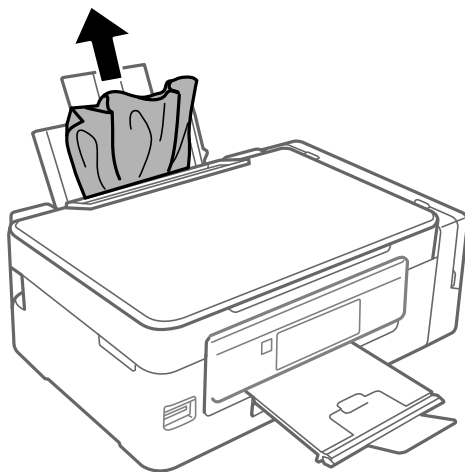
Проверете грешката, показвана на контролния панел, и следвайте инструкциите за премахване на заседналата хартия, включително откъснатите парчета. След това изчистете грешката.

**Важно:**

Отстранете заседналата хартия внимателно. Енергичното отстраняване на хартията може да доведе до повреда на принтера.

Отстраняване на заседнала хартия от Заден отвор за хартия

Отстранете заседналата хартия.



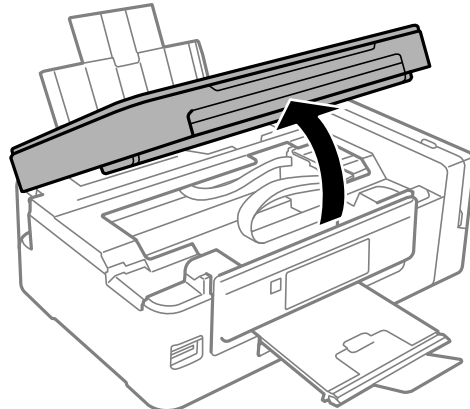
Отстраняване на заседнала хартия от вътрешността на принтера

**Внимание:**

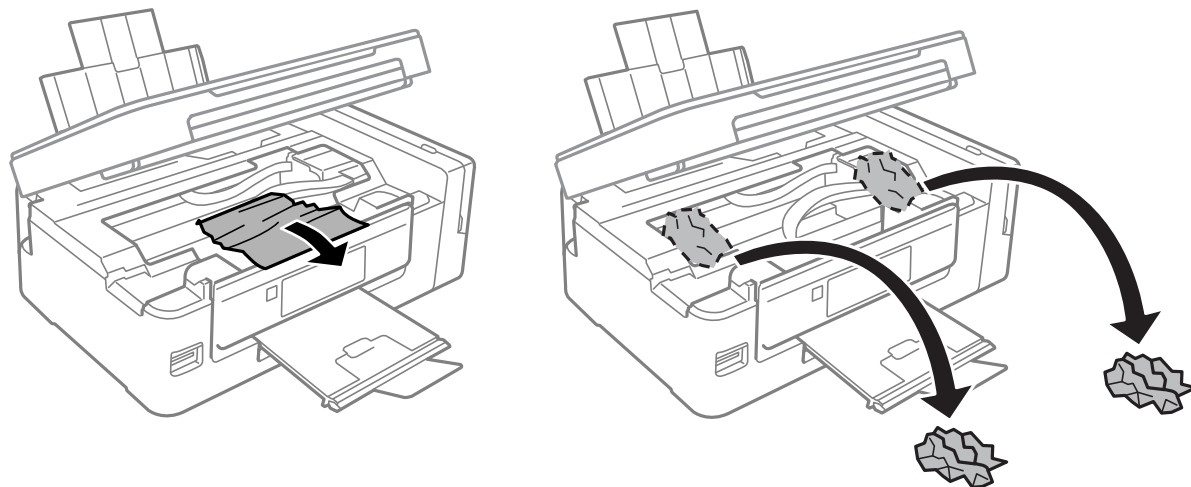
- Внимавайте да не притиснете ръката или пръстите си при отварянето и затварянето на скенерното устройство. В противен случай може да се нараните.
- Никога не докосвайте бутоните на контролния панел, докато ръката ви е вътре в принтера. Ако принтерът започне да работи, това може да причини нараняване. Внимавайте и не докосвайте стърчащите части, за да избегнете нараняване.

Решаване на проблеми

1. Отворете скенерното устройство при затворен капак за документи.

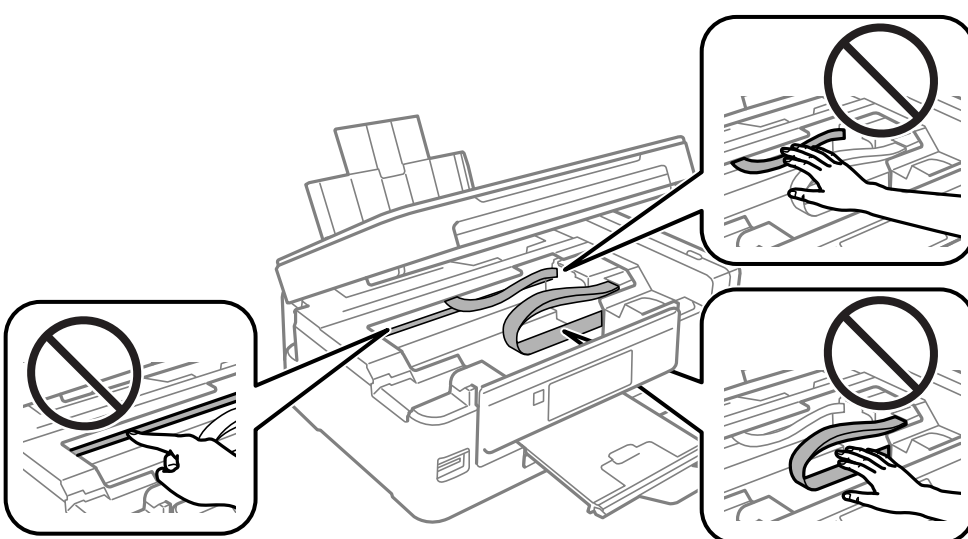


2. Отстранете заседналата хартия.

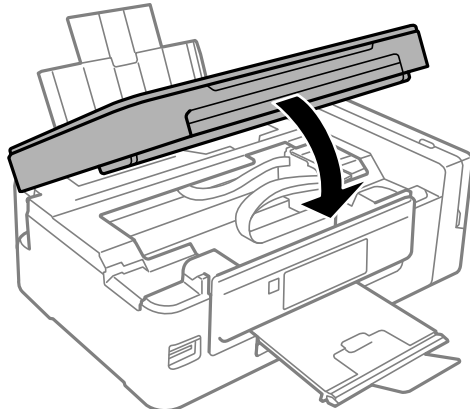


Важно:

Не докосвайте белия плосък кабел, полупрозрачната част и тръбите за мастило в принтера. Това може да причини повреда.



- Затворете скенерното устройство.



Хартията не се подава правилно

Проверете следните точки, след което предприемете съответните мерки за решаване на проблема.

- Поставете принтера върху плоска равна повърхност и го експлоатирайте при препоръчителните условия на околната среда.
- Използвайте хартия, поддържана от този принтер.
- Следвайте предпазните мерки при манипулиране с хартия.
- Уверете се, че настройките за размера и типа хартия отговарят на действителния размер и тип хартия, заредена в принтера.

Още по темата

- “Спецификации на околната среда” на страница 154
- “Налична хартия и капацитети” на страница 37
- “Предпазни мерки за работа с хартия” на страница 36
- “Списък с типове хартия” на страница 38

Заседнала хартия

- Заредете хартията в правилната посока и плъзнете водачите към ръбовете на хартията.
- Зареждайте листовете един по един, ако сте поставили няколко листа.

Още по темата

- “Отстраняване на заседнала хартия” на страница 123
- “Зареждане на хартия в Заден отвор за хартия” на страница 38

Хартията се подава под ъгъл

Заредете хартията в правилната посока и плъзнете водачите към ръбовете на хартията.

Още по темата

➔ “Зареждане на хартия в Заден отвор за хартия” на страница 38

Няколко листа хартия са подавани едновременно

- Зареждайте по един лист хартия.
- Когато няколко листа хартия са подавани наведнъж при ръчен 2-страни печат, извадете поставената в принтера хартия и я заредете отново.

Не се подава хартия

Не зареждайте повече от максималния брой листове, посочен за хартията. При обикновена хартия не зареждайте над линията, указана от триъгълния знак на водача за хартия.

Още по темата

➔ “Налична хартия и капацитети” на страница 37

Грешка поради липса на хартия

При възникване на грешка поради липса на хартия, въпреки че в заден отвор за хартия има заредена хартия, заредете отново хартия, подравнена към десния ръб на заден отвор за хартия.

Проблеми в захранването и в панела за управление

Захранването не се включва

- Уверете се, че захранващият кабел е добре свързан.
- Задръжте бутона  малко по-дълго.

Захранването не се изключва

Задръжте бутона  малко по-дълго. Ако все още не можете да изключите принтера, изключете захранването от контакта. За да предпазите печатащата глава от изсушаване, включете наново принтера, след което го изключете, като натиснете бутона .

Течнокристалният екран потъмнява

Принтерът е в спящ режим. Натиснете някой от бутоните на панела за управление, за да върнете течнокристалния екран към предишното му състояние.

Не може да печата от компютър

Проверка на връзката

- Свържете стабилно USB кабела към принтера и компютъра.
- Ако използвате USB концентратор, опитайте се да свържете принтера директно към компютъра.
- Ако не можете да печатате чрез мрежата, вижте страницата, на която е описан методът на свързване с мрежата от компютъра.

Проверка на софтуера и данните

- Инсталирайте драйвера на принтера.
- Ако печатате изображение с голям размер на данните, свободната памет на компютъра може да се изчерпи. Отпечатайте изображението с по-ниска разрешителна способност или по-малък размер.

Проверка на състоянието на принтера от компютъра (Windows)

Щракнете върху **Опашка за печат** в раздела **Поддръжка** на драйвера на принтера и след това проверете следното.

- Проверете дали има заявки за печат в пауза.
В случай на необходимост, отменете печата.
- Уверете се, че принтерът не е извън линия или в очакване.
В случай че принтерът е извън линия или в очакване, изчистете настройката за извън линия или в очакване от менюто **Принтер**.
- Уверете се, че принтерът е избран като принтер по подразбиране от менюто **Принтер** (трябва да има отметка на този елемент от менюто).
Ако принтерът не е избран като принтер по подразбиране, задайте го като такъв.
- Уверете се, че портът на принтера е правилно избран в **Свойство > Порт** от менюто **Принтер**, както следва.
Изберете „USBXXX“ за USB връзка или „EpsonNet Print Port“ за мрежова връзка.

Проверка на състоянието на принтера от компютъра (Mac OS)

Уверете се, че състоянието на принтера не е **Пауза**.

Изберете **Системни предпочтения** от меню  > **Принтери и сканери** (или **Печат и сканиране**, **Печат и факс**), след което щракнете двукратно върху принтера. Ако принтерът е временно спрян, щракнете върху **Възстановяване** (или **Възстановяване на принтера**).

Още по темата

- ➔ [“Инсталиране на приложения” на страница 119](#)
- ➔ [“Свързване към компютър” на страница 22](#)
- ➔ [“Отмяна на отпечатване” на страница 70](#)

Кога не можете да правите настройки на мрежата

- Изключете устройствата, които желаете да свържете към мрежата. Извлечайте около 10 секунди и след това включете устройствата в следната последователност: точка на достъп, компютър или смарт устройство, а след това и принтера. Преместете принтера и компютъра или смарт устройството поблизо до точката на достъп, за да подпомогнете радиовръзката, и след това се опитайте да направите настройките на мрежата отново.
- Изберете **Настройка > Мрежови настройки > Проверка на връзката** и след това отпечатайте доклада за мрежовата връзка. Ако е възникнала грешка, прочетете доклада за мрежовата връзка, след което следвайте решенията за отстраняване на проблеми.

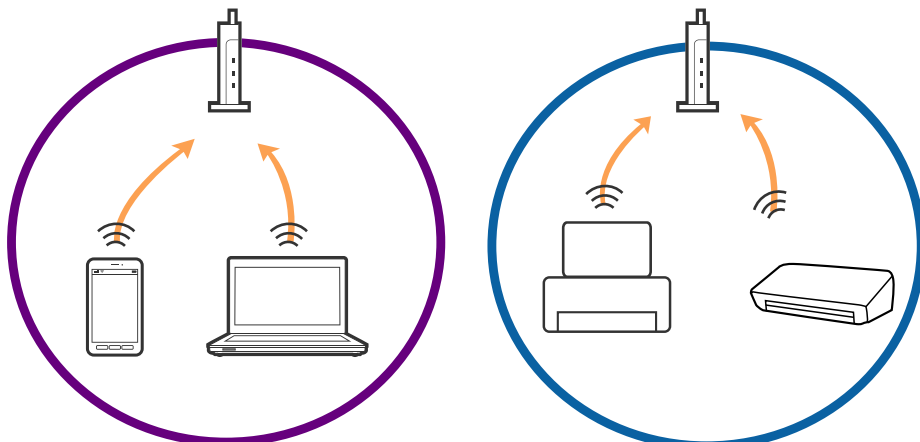
Още по темата

- ➔ “Не може да се установи връзка от устройства, независимо че мрежовите настройки не представляват проблем” на страница 128
- ➔ “Съобщения и решения, свързани с доклада за мрежовата връзка” на страница 29

Не може да се установи връзка от устройства, независимо че мрежовите настройки не представляват проблем

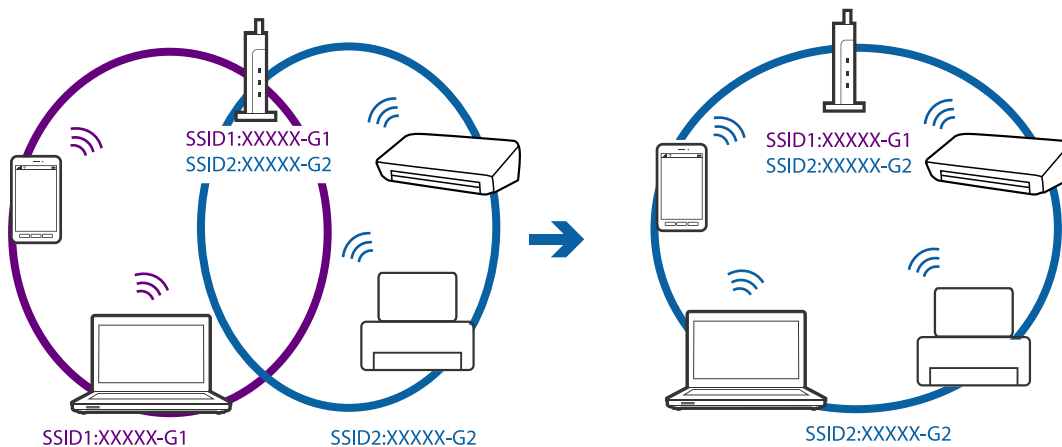
Ако не можете да се свържете от компютър или смарт устройство към принтера дори когато отчетът на мрежовата връзка не посочва никакви проблеми, вижте следното.

- Когато използвате едновременно няколко точки за достъп, е възможно да не можете да използвате принтера от компютъра или смарт устройството в зависимост от настройките на точките за достъп. Свържете компютъра или смарт устройството към същата точка за достъп като този на принтера.

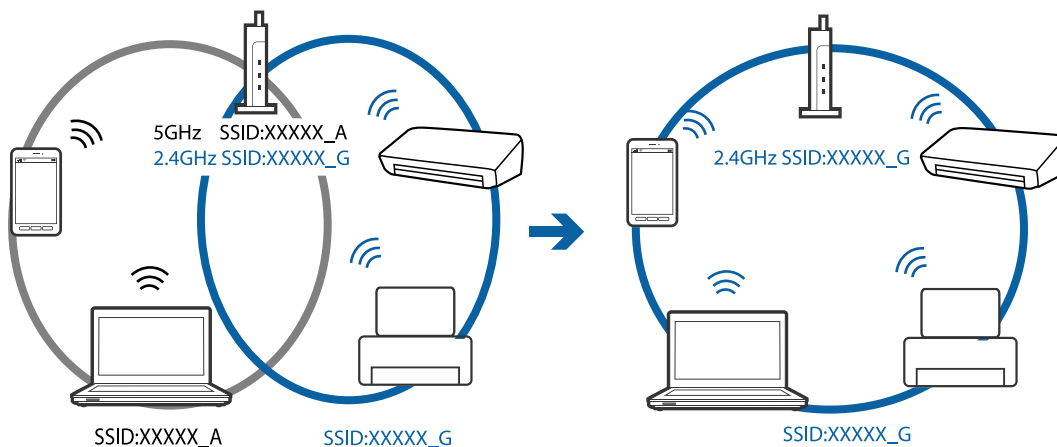


Решаване на проблеми

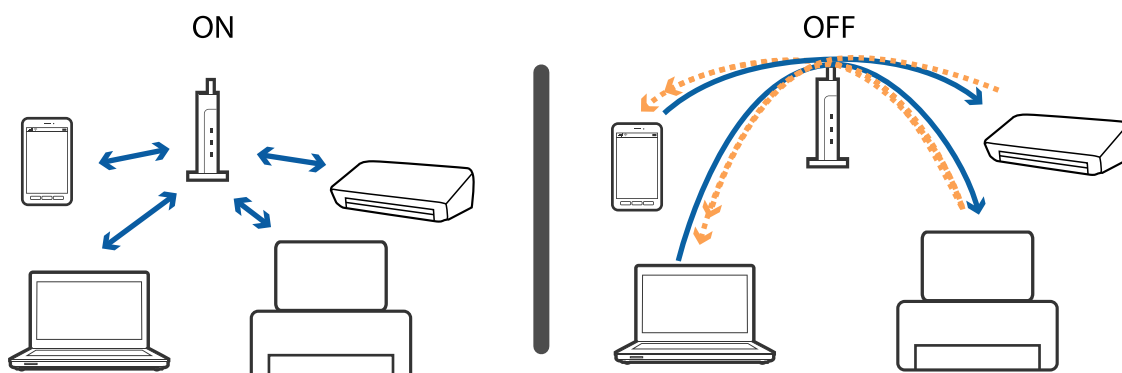
- ❑ Възможно е да не успеете да се свържете към точката за достъп, когато същата има множество SSID и устройствата са свързани към различни SSID в същата точка за достъп. Свържете компютъра или смарт устройството към същия SSID като този на принтера.



- ❑ Точка за достъп, която съответства на IEEE802.11a и IEEE802.11g, има SSID от 2,4 GHz и 5 GHz. Ако свържете компютъра или смарт устройството към SSID от 5 GHz, няма да можете да се свържете към принтера, защото той поддържа единствено комуникация над 2,4 GHz. Свържете компютъра или смарт устройството към същия SSID като този на принтера.



- ❑ Повечето точки за достъп разполагат с функция за разделител за поверителност, която спира комуникацията между свързаните устройства. Ако не можете да осъществите комуникация между принтера и компютъра или смарт устройството дори ако са свързани към една и съща мрежа, деактивирайте разделителя за поверителност на точката за достъп. Направете справка в предоставеното при покупката на точката на достъп ръководство за подробна информация.



Още по темата

- ➔ “Проверка на свързан към принтера SSID” на страница 130
- ➔ “Проверка на SSID за компютъра” на страница 130

Проверка на свързан към принтера SSID

Можете да проверите SSID, като разпечатате доклада за мрежовата връзка, листа за състояние на мрежата или на Web Config.

Проверка на SSID за компютъра

Windows

Щракнете върху  в лентата със задачи на работния плот. Проверете името на свързаната SSID от показания списък.



Mac OS

Щракнете върху Wi-Fi иконата в горната част на екрана на компютъра. Показва се списък със SSID и свързаният SSID е указан с отметка.



Изведнъж принтерът спра да може да печата чрез мрежова връзка

- Когато сте променили точката на достъп или доставчика, опитайте се да направите отново мрежови настройки за принтера. Свържете компютъра или смарт устройството към същия SSID като този на принтера.
- Изключете устройствата, които желаете да свържете към мрежата. Изчакайте около 10 секунди и след това включете устройствата в следната последователност: точка на достъп, компютър или смарт устройство, а след това и принтера. Преместете принтера и компютъра или смарт устройството поблизо до точката на достъп, за да подпомогнете радиовръзката, и след това се опитайте да направите настройките на мрежата отново.
- В Windows щракнете върху **Опашка за печат**, в раздела за драйвера на принтера **Поддръжка** и след това проверете следното.
 - Проверете дали има заявки за печат в пауза. В случай на необходимост, отменете печата.
 - Уверете се, че принтерът не е извън линия или в очакване. В случай че принтерът е извън линия или в очакване, изчистете настройката за извън линия или в очакване от менюто **Принтер**.
 - Уверете се, че принтерът е избран като принтер по подразбиране от менюто **Принтер** (трябва да има отметка на този елемент от менюто).
 Ако принтерът не е избран като принтер по подразбиране, задайте го като такъв.
- Проверете дали избраният порт е правилен в **Характеристики на принтера > Порт**
- Изберете **Настройка > Мрежови настройки > Проверка на връзката** и след това отпечатайте доклада за мрежовата връзка. Ако докладът покаже, че мрежовата връзка е неуспешна, проверете доклада за мрежовата връзка и след това изпълнете отпечатаните решения.
- Опитайте се да отидете на някакъв уебсайт от вашия компютър, за да се уверите, че настройките на вашата компютърна мрежа са правилни. Ако не можете да отидете на никакъв уебсайт, тогава има проблем в компютъра. Вижте документацията, предоставена с вашия компютър, за повече информация.

Още по темата

- ➔ “Проверка на свързан към принтера SSID” на страница 130
- ➔ “Проверка на SSID за компютъра” на страница 130
- ➔ “Съобщения и решения, свързани с доклада за мрежовата връзка” на страница 29
- ➔ “Не може да се установи връзка от устройства, независимо че мрежовите настройки не представляват проблем” на страница 128

Изведнъж принтерът спря да печата чрез USB връзка

- Откачете USB кабела от компютъра. Щракнете с десния клавиш на мишката върху показаната на компютъра икона на принтера и след това изберете **Премахване на устройство**. След това свържете USB кабела към компютъра и опитайте да отпечатате тестови шаблон. Ако печатът е възможен, тогава настройката е завършена.
- Нулирайте USB връзката, като изпълните стъпките в [Промяна на метода на свързване с компютъра].

Още по темата

- ➔ “Промяна на начина на свързване на компютър” на страница 33

Не може да се разпечатва от iPhone или iPad

- Свържете iPhone или iPad към същата мрежа (SSID), към която е свързан принтерът.
- Активирайте **Конфигурация на харт.** в следните менюта.
Настройка > Настройки на принтера > Нас. на изт. на харт. > Конфигурация на харт.
- Активирайте настройката AirPrint в Web Config.

Печатът е на пауза

Ако печатате изображение с голям обем на данните, печатът може да спре на пауза и хартията да се изхвърли. Отпечатайте изображението с по-ниска разделителна способност или по-малък размер.

Проблеми с разпечатките

Разпечатката е надраскана или липсва цвят

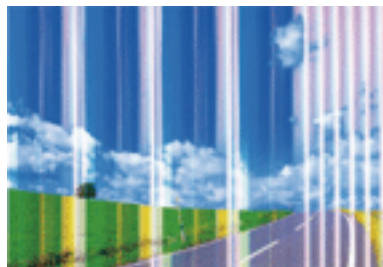
- Ако не сте използвали принтера дълго време, дюзите на печатащата глава може да са запушени и не подават капки мастило. Направете проверка на дюзите и след това почистете печатащата глава, ако някоя от дюзите на печатащата глава е запушена.

- Ако отпечатвате, когато нивата на мастилото са прекалено ниски, за да можете да го видите в прозорците на резервоара с мастило, напълнете резервоарите с мастило до горните линии и след това използвайте помощната програма **Мощно прочистване с мастило**, за да замените мастилото вътре в тръбичките за мастило. След като използвате помощната програма, извършете проверка на дюзите, за да видите дали качеството на печат е подобрено.

Още по темата

- ➔ “Проверка и почистване на печатащата глава” на страница 93
- ➔ “Допълване на резервоарите с мастило” на страница 88
- ➔ “Смяна на мастилото в тръбите за мастило” на страница 95

Появяват се ивици или неочеквани цветове

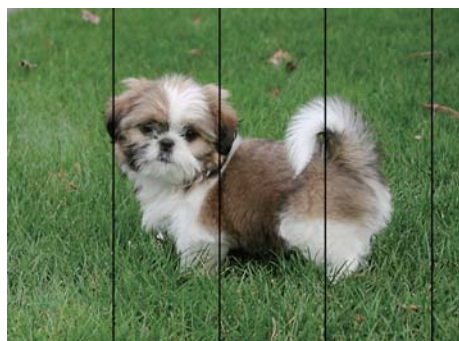


Дюзите на главата на принтера може да са запушени. Извършете проверка на дюзите, за да проверите дали дюзите на печатащата глава не са запушени. Почистете печатащата глава, ако някоя от дюзите на същата е запушена.

Още по темата

- ➔ “Проверка и почистване на печатащата глава” на страница 93

Цветни ленти на интервали от около 2.5 см



- Задайте настройка за тип хартия, съответстваща на заредената в принтера хартия.
- Подравнете печатащата глава от компютър.
- Когато печатате на обикновена хартия, използвайте настройка за високо качество.

Още по темата

- ➔ “Списък с типове хартия” на страница 38
- ➔ “Подравняване на печатащата глава — Windows” на страница 97
- ➔ “Подравняване на печатащата глава — Mac OS” на страница 97

Размазани разпечатки, вертикални ивици или разместяване на подравняването



enthalten alle
i Aufdruck. W
↓ 5008 "Regel

Подравнете печатащата глава.

Още по темата

- ➔ “Подравняване на печатащата глава” на страница 96

Качеството на печат не става по-добро дори и след подравняване на печатащата глава

По време на двупосочен (или високоскоростен) печат печатащата глава печата двупосочно, което може да доведе до разместяване на вертикалните линии. Ако качеството на печат не се подобри, забранете настройката за двупосочен (или високоскоростен) печат. При забрана на тази настройка може да се намали скоростта на печат.

 Windows

Изчистете **Висока скорост** в раздела **Повече опции** на драйвера на принтера.

 Mac OS

Изберете **Системни предпочитания** от меню > **Принтери и сканери** (или **Печат и сканиране, Печат и факс**), след което изберете принтера. Щракнете върху **Опции и консумативи** > **Опции** (или **Драйвер**). Изберете **Off** като настройка за **High Speed Printing**.

Качеството на печат е лошо

Проверете следното, ако качеството на печат е лошо поради размазани разпечатки, ивици, липсващи цветове, бледи цветове и разместяване в разпечатките.

- Уверете се, че първоначалното зареждане с мастило е завършило.
- Допълнете резервоара с мастило, ако нивото на мастилото е под долната линия.
- Направете проверка на дюзите и след това почистете печатащата глава, ако някоя от дюзите на печатащата глава е запушена.

Решаване на проблеми

- Ако не сте използвали принтера дълго време, подменете мастилото в тръбичките за мастило.
- Подравнете печатащата глава.
- Използвайте хартия, поддържана от този принтер.
- Задайте настройка за тип хартия, съответстваща на заредената в принтера хартия.
- Не печатайте върху хартия, която е влажна, повредена или твърде стара.
- Ако хартията е нагъната или пликът е надут с въздух, изгладете ги.
- Печатайте с настройка за високо качество.
- Не трупайте листовете един върху друг веднага след отпечатване.
- Разпечатките трябва да са напълно сухи преди попълване или показване. При сушене на разпечатките избягвайте проката слънчева светлина, не използвайте сешоар и не докосвайте напечатаната страна на хартията.
- Когато отпечатвате изображения или снимки, Epson препоръчва да използвате оригинална хартия Epson, а не обикновена хартия. Печатайте върху страната за печат на оригиналната хартия Epson.
- Опитайте да използвате оригинални бутилки с мастило на Epson. Този продукт е проектиран да коригира цветовете въз основа на използването на оригинални бутилки с мастило на Epson.
Използването на неоригинални бутилки с мастило може да доведе до понижаване на качеството на печат.
- Използвайте бутилки с мастило с правилния артикулен код за този принтер.
- Epson препоръчва използване на бутилката с мастило преди датата, отпечатана върху опаковката.

Още по темата

- ➔ “Допълване на резервоарите с мастило” на страница 88
- ➔ “Проверка и почистване на печатащата глава” на страница 93
- ➔ “Смяна на мастилото в тръбите за мастило” на страница 95
- ➔ “Подравняване на печатащата глава” на страница 96
- ➔ “Предпазни мерки за работа с хартия” на страница 36
- ➔ “Налична хартия и капацитети” на страница 37
- ➔ “Списък с типове хартия” на страница 38

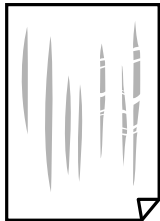
Хартията е размазана или надраскана

- Когато горизонталните ивици отгоре или отдолу на хартията са размазани, заредете хартия в правилната посока и плъзнете страничните водачи към ръбовете на хартията.



Решаване на проблеми

- ❑ Когато вертикалните ивици на хартията са размазани, почистете пътя на хартията.



- ❑ Поставете хартията върху плоска повърхност, за да проверите дали е нагъната. Ако е нагъната, изгладете я.
- ❑ При ръчен 2-страни печат се уверете, че мастилото е напълно изсъхнало, преди да заредите отново хартията.

Още по темата

- ➔ “Зареждане на хартия в Заден отвор за хартия” на страница 38
- ➔ “Почистване на пътя на хартията от размазано мастило” на страница 97

Отпечатаните снимки лепнат

Може би печатате от погрешната страна на фото хартията. Уверете се, че печатате от страната за печат.

Когато печатате върху грешната страна на фото хартията, трябва да почистите канала на хартията.

Още по темата

- ➔ “Почистване на пътя на хартията от размазано мастило” на страница 97

Изображения и снимки се печатат с неочеквани цветове

При печатане с драйвер за принтер от Windows автоматичната настройка за снимки на Epson се прилага по подразбиране в зависимост от типа хартия. Опитайте да промените настройката.

В раздела **Повече опции** изберете **Потребителски в Цветова корекция** и след това щракнете върху **Разширени**. Променете настройката **Коригиране на пейзажа** от **Авто корекция** на някаква друга опция. Ако промяната на настройката не помогне, използвайте някакъв метод за коригиране на цвета, различен от **PhotoEnhance** в **Регулиране на цвета**.

Още по темата

- ➔ “Регулиране на цвета на печат” на страница 66

Цветовете се различават от тези, които се виждат на дисплея

- ❑ Дисплеите, като например компютърните екрани, имат свои собствени свойства на показване. Ако дисплеят е небалансиран, тогава изображението не се показва с нормалните яркост и цветове. Регулирайте свойствата на устройството.

- Насочената към дисплея светлина влияе върху това как се вижда изображението на него. Избягвайте пряка слънчева светлина и потвърдете изображението на място с подходящо осветление.
- Цветовете може да се различават от тези, които се виждат на смарт устройства като смартфони или таблети с дисплеи с голяма разделителна способност.
- Цветовете на дисплея не са напълно еднакви с тези върху хартията, понеже процесите на създаването на дисплея на устройството и на принтера са различни.

Не може да печата без полета

Направете настройка за печат без полета в настройките на принтера. Ако изберете тип хартия, който не поддържа печат без поле, не можете да изберете **Неограничен**. Изберете тип хартия, който поддържа печат без поле.

Ръбовете на изображението са отрязани при печат без полета

По време на печат без поле изображението е леко увеличено и изпъкналата област се изрязва. Изберете настройка с по-малко увеличение.

- Windows

Щракнете върху **Настройки** до **Неограничен** в раздела на драйвера на принтера **Главно**, след което променете настройките.

- Mac OS

Променете настройката **Увеличение** от менюто **Настройки за печат** на диалоговия прозорец за печат.

Разположението, размерът или полетата на разпечатката са неправилни

- Заредете хартията в правилната посока и плъзнете водачите към краишата на листа.
- Когато поставяте оригиналите върху стъкло на скенера, подравнете ъгъла на оригинала с ъгъла, обозначен със символ върху рамката на стъклото на скенера. Ако краишата на копието са отрязани, леко отдалечете оригинала от ъгъла.
- Когато поставите оригинални върху стъкло на скенера, почистете стъкло на скенера и капака за документи. Ако има прах или петна върху стъклото, в областта на копиране може също да има прах или петна, създавайки грешна позиция за копиране или малки изображения.
- Изберете подходящата настройка за размер на хартията.
- От приложението регулирайте настройката за полето така, че то да попада в областта за печат.

Още по темата

- ➔ “Зареждане на хартия в Заден отвор за хартия” на страница 38
- ➔ “Поставяне на оригиналите на Стъкло на скенера” на страница 43
- ➔ “Почистване на Стъкло на скенера” на страница 98
- ➔ “Област на печат” на страница 148

Отпечатаните символи са неправилни или изкривени

- Свържете стабилно USB кабела към принтера и компютъра.
- Отменете всички прекъснати задачи за печат.
- Не поставяйте компютъра ръчно в режим **Хибернация** или **Спящ режим** по време на печат.
Страниците с нечетлив текст могат да бъдат отпечатани следващия път, когато стартирате компютъра.

Още по темата

- ➔ “[Отмяна на отпечатване](#)” на страница 70

Отпечатаното изображение е обърнато

Изчистете всички настройки за огледално изображение в драйвера на принтера или приложението.

- Windows
Изчистете **Огледално изображение** в раздела **Повече опции** на драйвера на принтера.

- Mac OS
Изчистете **Mirror Image** от менюто **Настройки за печат** на диалоговия прозорец за печат.

Мозаечни ефекти на разпечатките

Когато отпечатвате изображения или снимки, използвайте данни с висока разрешителна способност. Изображенията на уеб сайтовете често са с ниска разрешителна способност, въпреки че изглеждат достатъчно добре на екрана, затова качеството на печат може да се влоши.

В копираното изображение се появяват неравномерни цветове, размазване, точки или прави линии

- Почистете пътя на хартията.
- Почистете стъкло на скенера.
- Не натискайте прекалено силно върху оригиналата или капака за документи при поставяне на оригинали върху стъкло на скенера.
- Когато по хартията има размазване, намалете настройката за плътност при копиране.

Още по темата

- ➔ “[Почистване на пътя на хартията от размазано мастило](#)” на страница 97
- ➔ “[Почистване на Стъкло на скенера](#)” на страница 98
- ➔ “[Опции на менюто за режим Копиране](#)” на страница 72

Върху сканираното изображение се появява ефектът „моаре“ (кръстовидни щрихи)

Променете настройката за намаляване и уголемяване или поставете оригинала под малко по-различен ъгъл.

Още по темата

➔ “Опции на менюто за режим Копиране” на страница 72

Изображение от обратната страна на оригинала се появява в копираното изображение

- Ако оригиналът е тънък, поставете го на стъкло на скенера, след което поставете лист черна хартия върху него.
- Намалете настройката за плътност на копиране от панела за управление.

Още по темата

➔ “Опции на менюто за режим Копиране” на страница 72

Проблемът с разпечатките не може да бъде разрешен

Ако сте опитали всички възможни начини и те не са довели до разрешаване на проблема, опитайте да деинсталирате, след което да инсталирате наново драйвера на принтера.

Още по темата

- ➔ “Деинсталариране на приложения” на страница 117
➔ “Инсталиране на приложения” на страница 119

Други проблеми при печат

Печатането е твърде бавно

- Затворете всички ненужни приложения.
- Намалете настройката за качество. Печат с високо качество намалява скоростта на печат.

Решаване на проблеми

- Активирайте функцията за двупосочен (или високоскоростен) печат. Когато тази настройка бъде активирана, печатащата глава работи, движейки се в двете посоки, като скоростта на печат се увеличава.

- Windows

Изберете **Висока скорост** в раздела **Повече опции** на драйвера на принтера.

- Mac OS

Изберете **Системни предпочтения** от  меню > **Принтери и скенери** (или **Печат и сканиране**, **Печат и факс**), след което изберете принтера. Щракнете върху **Опции и консумативи** > **Опции** (или **Драйвер**). Изберете **On** като настройка за **High Speed Printing**.

- Забранете **Тих режим**.

- Windows

Деактивирайте настройката **Тих режим** в раздела **Главно** на драйвера на принтера.

- Mac OS

Изберете **Системни предпочтения** от  меню > **Принтери и скенери** (или **Печат и сканиране**, **Печат и факс**), след което изберете принтера. Щракнете върху **Опции и консумативи** > **Опции** (или **Драйвер**). Изберете **Off** като настройка за **Тих режим**.

Отпечатването се забавя драстично при непрекъснат печат

Отпечатването се забавя с цел предотвратяване на прогряване и повреда на печатащия механизъм. Въпреки това, можете да продължите да печатате. За да се върнете към нормална скорост на печат, оставете принтера в бездействие за най-малко 30 минути. Скоростта на печат не се връща към нормалната, ако захранването е изключено.

Не може да се отмени печата от компютър с Mac OS X v10.6.8

Ако искате да спрете печата от компютъра, извършете настройките по-долу.

Стартирайте Web Config, после изберете **Port9100** като **Протокол с най-висок приоритет** в **Настройка на AirPrint**. Изберете **Системни предпочтения** от меню  > **Принтери и скенери** (или **Печат и сканиране**, **Печат и факс**), отстранете и след това отново добавете принтера.

Още по темата

➔ [“Web Config” на страница 107](#)

Сканирането не може да започне

- Свържете стабилно USB кабела към принтера и компютъра. Ако използвате USB концентратор, опитайте се да свържете принтера директно към компютъра.
- Ако сканирате при висока разделителна способност през мрежа, може да възникне комуникационна грешка. Намалете разделителната способност.
- Уверете се, че сте избрали правилния принтер (скенер) на Epson Scan 2.

Проверете дали принтерът се разпознава при използване на Windows

За Windows се уверете, че принтерът (скенерът) е показан в **Сканер и камера**. Принтерът (скенерът) трябва да бъде показан като „EPSON XXXXX (име на принтера)“. Ако принтерът (скенерът) не е показан, деинсталрайте и инсталирайте отново Epson Scan 2. За достъп до **Сканер и камера** вижте следното.

Windows 10

Щракнете с десния бутон върху бутона Старт или го натиснете и задръжте, изберете **Контролен панел**, въведете „Сканер и камера“ в препратката за търсене, щракнете върху **Преглед на сканери и камери**, след което проверете дали принтерът е показан.

Windows 8/Windows 8

Изберете **Работен плот > Настройки > Контролен панел**, въведете „Сканер и камера“ в препратката за търсене, щракнете върху **Покажи сканер и камера**, след което проверете дали принтерът е показан.

Windows 7

Щракнете върху бутона Старт и изберете **Контролен панел**, въведете „Сканер и камера“ в препратката за търсене, щракнете върху **Преглед на сканери и камери**, след което проверете дали принтерът е показан.

Windows Vista

Щракнете върху бутона Старт и изберете **Контролен панел > Хардуер и звук > Сканери и камери**, след което проверете дали принтерът е показан.

Windows XP

Щракнете върху бутона Старт и изберете **Контролен панел > Принтери и друг хардуер > Сканер и камери**, след което проверете дали принтерът е показан.

Още по темата

→ [“Деинсталлиране на приложения” на страница 117](#)

→ [“Инсталиране на приложения” на страница 119](#)

Сканирането не може да започне с помощта на контролния панел

Уверете се, че Epson Scan 2 и Epson Event Manager са инсталирани правилно.

Проверете настройките за сканиране, зададени в Epson Event Manager.

Още по темата

→ [“Epson Scan 2 \(драйвер на скенера\)” на страница 115](#)

→ [“Epson Event Manager” на страница 115](#)

Проблеми със сканирани изображения

Неравни цветове, замърсявания, петна и др. при сканиране от стъклото на скенера.

Почистете стъклото на скенера.

Решаване на проблеми

- Отстранете евентуалните замърсявания, полепнали по оригинала.
- Не натискайте с прекомерна сила капака за оригинали или документи. При прекомерен натиск могат да се появят размиване, зацепване и петна.

Още по темата

➔ “[Почистване на Стъкло на скенера](#)” на страница 98

Изображението е грубо

- Настройте режима **Режим** в Epson Scan 2 съгласно оригинала, който желаете да сканирате. Сканирайте с настройките за документи в **Режим за документи** и с настройките за снимки в **Режим за снимки**.
- В Epson Scan 2 настройте изображението чрез елементите в раздела **Разширени настройки** и след това сканирайте.
- Ако разделителната способност е ниска, опитайте се да увеличите разделителната способност и след това да сканирате.

Още по темата

➔ “[Сканиране с помощта на Epson Scan 2](#)” на страница 77

Появява се наслагване във фона на изображенията

Възможно е в сканираното изображение да се появят изображения, които се намират върху задната страна на оригинала.

- В Epson Scan 2 изберете раздела **Разширени настройки**, след което настройте **Яркост**.
Възможно е тази функция да не е достъпна в зависимост от настройките в раздела **Основни настройки** > **Тип изображение** или други настройки от раздела **Разширени настройки**.
- В **Режим за документи** в Epson Scan 2 изберете раздела **Разширени настройки**, а след това **Опция на изображението** > **Подобряване на текста**.
- Когато сканирате от стъклото на скенер, поставете черна хартия или подложка върху оригинала.

Още по темата

➔ “[Поставяне на оригиналите на Стъкло на скенера](#)” на страница 43
➔ “[Сканиране с помощта на Epson Scan 2](#)” на страница 77

Текстът е размазан

- В **Режим за документи** в Epson Scan 2 изберете раздела **Разширени настройки**, а след това **Опция на изображението** > **Подобряване на текста**.
- Изберете **Режим за документи** като **Режим** в Epson Scan 2. Сканирайте, като използвате настройките за документи в **Режим за документи**.
- В **Режим за документи** в Epson Scan 2, когато опцията **Тип изображение** от раздела **Основни настройки** и зададена на **Черно-бяло**, регулирайте **Праг** от раздела **Разширени настройки**. При увеличаване на **Праг** зоната на черния цвят става по-голяма.

- Ако разделителната способност е ниска, опитайте да увеличите разделителната способност и след това сканирайте.

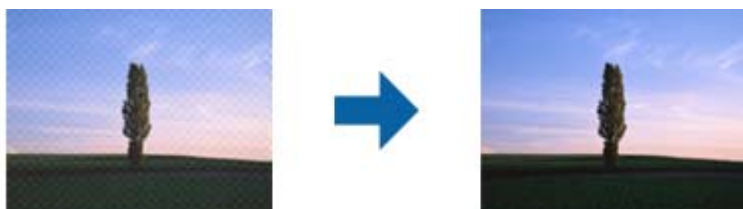
Още по темата

➔ “Сканиране на документи (Режим за документи)” на страница 77

Появява се ефект „моаре“ (сенки, приличащи на паяжина)

Ако оригиналът е напечатан документ, тогава в сканираното изображение може да се появи ефект „моаре“ (сенки, приличащи на паяжина).

- В раздела **Разширени настройки** в Epson Scan 2 настройте **Премахване на растера**.



- Променете разделителната способност и след това сканирайте отново.

Още по темата

➔ “Сканиране с помощта на Epson Scan 2” на страница 77

Не може да се сканира правилната област върху стъклото на скенера

- Уверете се, че оригиналът е поставен правилно спрямо маркировките за подравняване.
- Ако липсва краят на сканираното изображение, леко отместете оригинала от края на стъклото на скенера.
- Когато поставяте няколко оригинала върху стъклото на скенера, се уверете, че между оригиналите има празно пространство от най-малко 20 мм (0,79 инча).
- Когато сканирате от контролния панел и изберете функцията за автоматично изрязване на областта за сканиране, отстранете всякакви замърсявания или нечистотии от стъклото на скенера и от капака за документи. Ако около оригинала има замърсявания или нечистотии, сканираното изображение се разширява, за да ги включи.

Още по темата

➔ “Поставяне на оригиналите на Стъкло на скенера” на страница 43

Не е възможен предварителен преглед Мини изображение

- Когато поставяте множество оригинали върху стъклото на скенера, уверете се, че между оригиналите има празно пространство поне 20 мм (0,79 in.).

Решаване на проблеми

- Проверете дали оригиналът е поставен правилно.
- В зависимост от оригинала предварителният преглед може да не се извърши в **Мини изображение**. Тогава сканирайте в **Нормално** предварителен преглед и ръчно създайте бягащи редове.

Още по темата

⇒ “[Сканиране на снимки или картини \(Режим за снимки\)](#)” на страница 80

Текстът не се разпознава правилно, когато се запаметява като PDF файл, в който може да се търси

- От прозореца **Опции за формат на изображение** в Epson Scan 2 проверете дали опцията **Език** е зададена правилно в раздела **Текст**.
- Проверете дали оригиналът е поставен правилно.
- Използвайте оригинал с ясен текст. Възможно е разпознаването на текста да се влоши за следните типове оригинали.
 - Оригинали, които са били копирани няколко пъти
 - Оригинали, получени по факс (с ниска разделителна способност)
 - Оригинали, в които буквената разредка или редовата разредка е твърде малка
 - Оригинали с подчертани редови или подчертаване над текста
 - Оригинали с написан на ръка текст
 - Оригинали с намачкване или гънки
- В **Режим за документи** в Epson Scan 2, когато опцията **Тип изображение** от раздела **Основни настройки** и зададена на **Черно-бяло**, регулирайте **Праг** от раздела **Разширени настройки**. При увеличаване на **Праг** черното става по-силно.
- В **Режим за документи** в Epson Scan 2 изберете раздела **Разширени настройки**, а след това **Опция на изображението > Подобряване на текста**.

Още по темата

⇒ “[Сканиране на документи \(Режим за документи\)](#)” на страница 77

Не могат да се решат проблеми със сканираното изображение

Ако сте опитали всички решения и не сте разрешили проблема, инициализирайте настройките на Epson Scan 2 с помощта на Epson Scan 2 Utility.

Забележка:

Epson Scan 2 Utility е приложение, което се доставя с Epson Scan 2.

1. Стартурайте Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 10
Щракнете върху бутона за стартиране и изберете EPSON > Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 8.1/Windows 8
Въведете името на приложението в препратката за търсене, след което изберете показаната икона.

□ Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Щракнете върху бутона „Старт“, след което изберете **Всички програми** или **Програми > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

□ Mac OS

Изберете **Отиди > Приложения > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.

2. Изберете раздела **Друго**.

3. Щракнете върху **Възстановяване**.

Забележка:

Ако инициализацията не разреши проблема, деинсталрайте и инсталрайте отново Epson Scan 2.

Още по темата

➔ “[Деинсталиране на приложения](#)” на страница 117

➔ “[Инсталиране на приложения](#)” на страница 119

Други проблеми при сканиране

Сканирането е твърде бавно

Намалете разделителната способност.

Още по темата

➔ “[Сканиране с помощта на Epson Scan 2](#)” на страница 77

Сканирането спира при сканиране в PDF/Multi-TIFF

□ С помощта на Epson Scan 2 можете последователно да сканирате до 999 страници в PDF формат и до 200 страници в Multi-TIFF формат.

□ При сканиране на големи обеми, ние препоръчваме сканиране в скалата на сивото.

□ Увеличете свободното пространство на твърдия диск на компютъра. Сканирането може да спре, ако няма достатъчно свободно място.

□ Опитайте сканиране при по-ниска резолюция. Сканирането спира, ако общият размер на данните достигне лимита.

Още по темата

➔ “[Сканиране с помощта на Epson Scan 2](#)” на страница 77

Други проблеми

Лек електрически удар при докосване на принтера

Ако към компютъра има свързани много периферни устройства, можете да усетите лек електрически удар при докосване на принтера. Монтирайте заземяващ кабел към компютъра, който да бъде свързан с принтера.

Шумът при работа е твърде силен

Ако шумът при работа е твърде силен, разрешете **Тих режим**. Разрешаването на тази функция може да намали скоростта на печат.

Windows драйвер на принтера

Активирайте **Тих режим** в раздела **Главно** в драйвера на принтера.

Mac OS драйвер на принтера

Изберете **Системни предпочтения** от  меню > **Принтери и сканери** (или **Печат и сканиране**, **Печат и факс**), след което изберете принтера. Щракнете върху **Опции и консумативи** > **Опции** (или **Драйвер**). Изберете **On** като настройка за **Тих режим**.

Върху картата с памет не могат да бъдат съхранявани данни

Използвайте карта с памет, която се поддържа от принтера.

Проверете дали картата с памет има защита против презаписване.

Проверете дали картата с памет има достатъчно свободна памет. Ако свободната памет е малко, данните няма да могат да бъдат записвани.

Още по темата

➔ “[Спецификации на поддържани карти с памет](#)” на страница 152

Приложението е блокирано от защитна стена (само за Windows)

Добавете приложението в списъка с разрешени програми на защитната стена на Windows в настройките за защита на **Контролния панел**.

"?" се извежда на екрана за избор на снимка

“?” се извежда на LCD экрана, когато файлът с изображение не се поддържа от продукта.

Още по темата

➔ “[Спецификации на поддържани данни](#)” на страница 153

Показва се съобщение с напомняне да нулирате нивата на мастилото

Допълнете всички или определени резервоари с мастило, изберете цвета, който сте допълнили, на LCD екрана и след това натиснете бутона  за да нулирате нивата на мастилото.

В зависимост от условията на използване, съобщението може да се показва, когато все още има мастило в резервоара.

Още по темата

➔ “Допълване на резервоарите с мастило” на страница 88

Приложение

Технически спецификации

Спецификации на принтера

Поставяне на дюзите на печатащата глава		Дюзи за черно мастило: 180 Дюзи за цветно мастило: 59 за всеки цвят
Тегло на хартията*	Обикновена хартия	64 до 90 g/m ² (17 до 24 lb)
	Пликове	Плик #10, DL, C6: 75 до 90 g/m ² (20 до 24 lb)

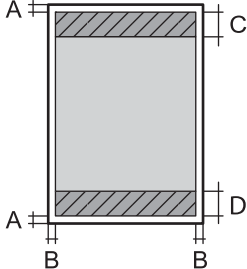
* Дори когато дебелината на хартията е в рамките на този диапазон, хартията може да не се подава в принтера или качеството на печат може да се влоши в зависимост от свойствата и качеството на хартията.

Област на печат

Област за печат за единични листове

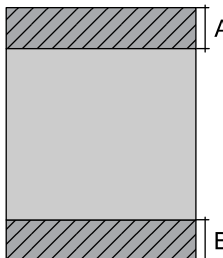
Качеството на печат може да се влоши в потъмнените области поради механизма на принтера.

Печатане с поле



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.)

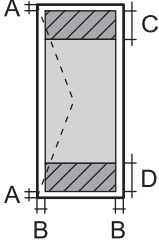
Печат без поле



A	43.0 mm (1.69 in.)
B	35.0 mm (1.38 in.)

Приложение**Област за печат за пликове**

Качеството на печат може да се влоши в потъмнените области поради механизма на принтера.

	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 скенера

Вид скенер	Хоризонтално сканиращо устройство
Фотоелектрическо устройство	CIS
Максимален размер на документа	216×297 mm (8.5×11.7 in.) A4, Letter
Резолюция	1200 dpi (основно сканиране) 2400 dpi (подчинено сканиране)
Дълбочина на цвета	Цвят <input type="checkbox"/> 48 бита за пиксел вътрешно (16 бита за пиксел за цвят вътрешно) <input type="checkbox"/> 24 бита за пиксел външно (8 бита за пиксел за цвят външно) Скала на сивото <input type="checkbox"/> 16 бита за пиксел вътрешно <input type="checkbox"/> 8 бита за пиксел външно Черно и бяло <input type="checkbox"/> 16 бита за пиксел вътрешно <input type="checkbox"/> 1 бита за пиксел външно
Светлинен източник	LED

Спецификации на интерфейса

За компютър	Hi-Speed USB
-------------	--------------

Приложение**Списък с мрежови функции**

Функции			Поддържани	Забележка
Мрежови интерфейси	Ethernet		–	–
	Wi-Fi	Инфраструктура	✓	–
		Ad hoc	–	–
		Wi-Fi Direct (Simple AP)	✓	–
Паралелна връзка	Ethernet и Wi-Fi Direct (Simple AP)		–	–
	Wi-Fi (инфраструктура) и Wi-Fi Direct (Simple AP)		✓	–
Работа на панела	Настройка на Wi-Fi	Съветник за настройка на Wi-Fi	✓	–
		Бутона за настройка (WPS)	✓	–
		Настройка на PIN код	✓	–
		Автоматично свързване на Wi-Fi	✓	–
		Epson iPrint връзка	–	–
		Настройка на Wi-Fi Direct	✓	–
	Обща настройка на мрежата		–	–
	Проверка на връзката на мрежата		✓	–
	Състояние на мрежата		–	–
	Отпечатване на лист за състоянието на мрежата		✓	–
	Дезактивиране на Wi-Fi		✓	–
	Възстановяване на фабричните настройки по подразбиране		✓	–
	Настройка на споделяне на файлове		✓	Само за карта с памет

Приложение

Функции		Поддържани	Забележка
Мрежов печат	EpsonNet Print (Windows)	✓	–
	Standard TCP/IP (Windows)	✓	–
	WSD печат (Windows)	✓	Windows Vista или по-нова версия
	Bonjour Отпечатване (Mac OS)	✓	–
	IPP Отпечатване (Windows, Mac OS)	✓	–
	UPnP Отпечатване	–	Информационно устройство
	PictBridge Отпечатване (Wi-Fi)	–	Цифров фотоапарат
	Epson Connect (Разпечатване на имейл)	✓	–
	AirPrint (iOS, Mac OS)	✓	iOS 5 или по-нова версия, Mac OS X v10.7 или по-нова версия
	Google Cloud Print	✓	–
Сканиране на мрежата	Epson Scan 2	✓	–
	Event Manager	✓	–
	Epson Connect (Сканиране в облак)	–	–
	AirPrint (Сканиране)	✓	OS X Mavericks или по-нова версия
	ADF (Автоматично реверсиране)	–	–
Факс	Изпращане на факс	–	–
	Получаване на факс	–	–
	AirPrint (Извеждане на факс)	–	–

Спецификации на Wi-Fi

Стандарти	IEEE 802.11b/g/n ^{*1, *2}
Честотен диапазон	2,4 GHz
Максимална излъчвана радиочестотна мощност	19.8 dBm (EIRP)
Режими на координация	Инфраструктура, Wi-Fi Direct (обикновено AP) ^{*3}

Приложение

Безжична защита	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) ^{*4}
-----------------	-----------------------------------------------

*1 Съответства или на IEEE 802.11b/g/n, или на IEEE 802.11b/g в зависимост от мястото на покупка.

*2 IEEE 802.11n е налично само за HT20.

*3 Не се поддържа за IEEE 802.11b.

*4 Отговаря на стандартите WPA2 с поддръжка за WPA/WPA2 Personal.

Протокол за защита

SSL/TLS	HTTPS сървър/клиент, IPPS
---------	---------------------------

Поддържани услуги от трети страни

AirPrint	Печат	iOS 5 или по-нова версия/Mac OS X v10.7.x или по-нова версия
	Сканиране	OS X Mavericks или по-нова версия
Google Cloud Print		

Спецификации на външно устройство за съхранение**Спецификации на поддържани карти с памет**

Съвместими карти с памет	Максимални капацитети
miniSD*	2 GB
miniSDHC*	32 GB
microSD*	2 GB
microSDHC*	32 GB
microSDXC*	64 GB
SD	2 GB
SDHC	32 GB
SDXC	64 GB

* Прикрепете адаптер, който да съответства на гнездото за картата с памет. В противен случай картата може да заседне.

Поддържани напрежения на карта с памет

Тип 3,3 V, тип двойно напрежение (3,3 V и 5 V) (захранващо напрежение: 3,3 V)

Приложение

Карти с памет за 5 V не се поддържат.

Максимален захранващ ток: 200 mA

Спецификации на поддържани данни

Файлов формат	JPEG с Exif версия 2.3 стандарт, взет от цифрови фотоапарати, съвместим с DCF ^{*1} версия 1.0 или 2.0 ^{*2}
Размер на изображение	Хоризонтално: 80 до 10200 пиксела Вертикално: 80 до 10200 пиксела
Размер на файл	По-малко от 2 GB
Максимален брой файлове	2000

*1 DCF (Design rule for Camera File system., Правило за проектиране за файловата система на фотоапарата.)

*2 Фото данни, съхранени във вградената памет на цифров фотоапарат, не се поддържат.

Забележка:

"?" се показва на LCD екрана, когато принтерът не може да разпознае файла на изображението. В тази ситуация, ако изберете оформление на множество изображения, пърните секции ще бъдат отпечатани.

Размери

Размери	<p>Съхранение</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Широчина: 445 mm (17.5 in.) <input type="checkbox"/> Дълбочина: 304 mm (12.0 in.) <input type="checkbox"/> Височина: 169 mm (6.7 in.) <p>Печат</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Широчина: 445 mm (17.5 in.) <input type="checkbox"/> Дълбочина: 528 mm (20.8 in.) <input type="checkbox"/> Височина: 303 mm (11.9 in.)
Тегло*	Приблиз. 5.0 kg (11.0 lb)

* Без мастилото и захранващия кабел.

Електрически спецификации

Модел	Модел от 100 до 240 V	Модел от 220 до 240 V
Номинален честотен диапазон	От 50 до 60 Hz	От 50 до 60 Hz
Номинален ток	0.5 до 0.3 A	0.3 A

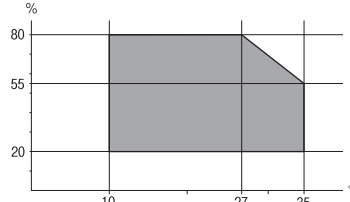
Приложение

Консумация на енергия (с USB връзка)	Самостоятелно копиране: приблиз. 13.0 W (ISO/IEC24712) Режим на готовност: приблиз. 5.0 W Режим на заспиване: приблиз. 1.5 W Изключен: приблиз. 0.3 W	Самостоятелно копиране: приблиз. 13.0 W (ISO/IEC24712) Режим на готовност: приблиз. 5.0 W Режим на заспиване: приблиз. 1.5 W Изключен: приблиз. 0.3 W
--------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Забележка:

Проверете етикета на принтера за напрежението му.

Спецификации на околната среда

При работа	Използвайте принтера в диапазона, показан на следната графика.  Температура: От 10 до 35°C (от 50 до 95°F) Влажност: От 20 до 80% RH (без кондензация)
Съхранение	Температура: от -20 до 40°C (от -4 до 104°F)* Влажност: От 5 до 85% RH (без кондензация)

* Може да бъде съхранено в продължение на един месец при 40°C (104°F).

Екологични спецификации на бутилките с мастило

Температура на съхранение	-20 до 40°C (-4 до 104°F)*
Температура на замръзване	-15°C (5°F) Мастилото се размразява и става отново годно за ползване след приблиз. 2 часа при 25°C (77°F).

* Може да бъде съхранено в продължение на един месец при 40°C (104°F).

Изисквания към системата

- Windows 10 (32-битов, 64-битов)/Windows 8.1 (32-битов, 64-битов)/Windows 8 (32-битов, 64-битов)/Windows 7 (32-битов, 64-битов)/Windows Vista (32-битов, 64-битов)/Windows XP SP3 или по-нова версия (32-битов)/Windows XP Professional x64 Edition SP2 или по-нова версия
- macOS Sierra/OS X El Capitan/OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain Lion/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

Приложение

Забележка:

- Mac OS може да не поддържа някои приложения и функции.
- Файловата система на UNIX (UFS) за Mac OS не се поддържа.

Нормативна информация

Стандарти и одобрения

Стандарти и одобрения за модела, предназначен за европейския пазар

За европейски потребители

С настоящото Seiko Epson Corporation декларира, че следният модел радиооборудване е в съответствие с изискванията на Директива 2014/53/EU. Целият текст на декларацията за съответствие на ЕС е на разположение на следния уебсайт.

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

C462R

За употреба само в Ирландия, Обединеното кралство, Австрия, Германия, Лихтенщайн, Швейцария, Франция, Белгия, Люксембург, Холандия, Италия, Португалия, Испания, Дания, Финландия, Норвегия, Швеция, Исландия, Хърватия, Кипър, Гърция, Словения, Малта, България, Чехия, Естония, Унгария, Латвия, Литва, Полша, Румъния и Словакия.

Epson не носи отговорност за несъответствие с изискванията за защита, възникнало в резултат от непрепоръчани модификации на продуктите.



Ограничения при копиране

За отговорна и законна употреба на вашия принтер спазвайте следните ограничения.

Копиране на следните предмети е забранено по закон:

- Банкноти, монети, държавни облигации, държавни ценни книжа и общински ценни книжа
- Неизползвани пощенски марки, пощенски картички с прикрепена пощенска марка и други официални пощенски документи, за които са платени пощенски разходи
- Гербови марки и ценни книжа, издадени съгласно законна процедура

Бъдете внимателни при копирането на следните предмети:

- Ценни книжа на частни лица (акции, ценни книжа на приносител, чекове и т.н.), месечни пропуски, билети за намаление и т.н.
- Паспорти, шофьорски книжки, свидетелства за годност, пътни пропуски, купони за храна, билети и т.н.

Забележка:

Копирането на тези предмети може също да е забранено по закон.

Отговорна употреба на материали, предмет на авторско право:

Приложение

Некоректна употреба на принтерите може да възникне при неправомерно копиране на материали с авторско право. Освен ако не действате по съвет на компетентен адвокат, проявете отговорност и уважение, като поискате пълномощие от собственика на авторските права, преди да копирате публикуван материал.

Транспортиране на принтера

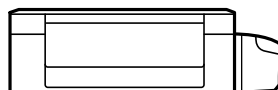
Когато трябва да транспортирате принтера поради преместване или за ремонт, следвайте стъпките по-долу, за да го опаковате.


Внимание:

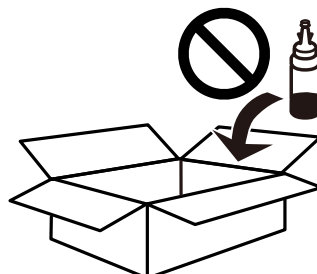
Внимавайте да не притиснете ръката или пръстите си при отварянето и затварянето на сканиращото устройство. В противен случай може да се нараните.


Важно:

- Когато съхранявате или транспортирате принтера, избягвайте да го накланяте, да го поставяте вертикално или да го обръщате с горната страна надолу; в противен случай мастилото може да протече.



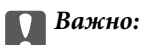
- При съхранение или транспортиране на бутилка с мастило след отстраняване на уплътнението, не накланяйте бутилката и не я подлагайте на удари или температурни промени. В противен случай може да изтече мастило дори ако капачката на бутилката с мастило е добре затегната.
Непременно дръжте бутилката с мастило изправена при затягане на капачката и вземете мерки за предотвратяване изтичането на мастило при транспортиране на бутилката.
- Не поставяйте отворени бутилки с мастило в кутията с принтера.



1. Изключете принтера, като натиснете бутона .

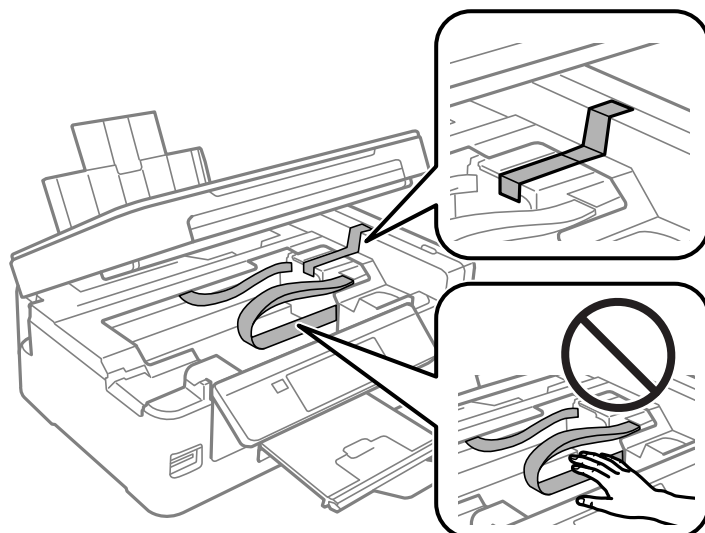
Приложение

2. Уверете се, че индикаторът за захранването е изключен, а след това изключете захранващия кабел.

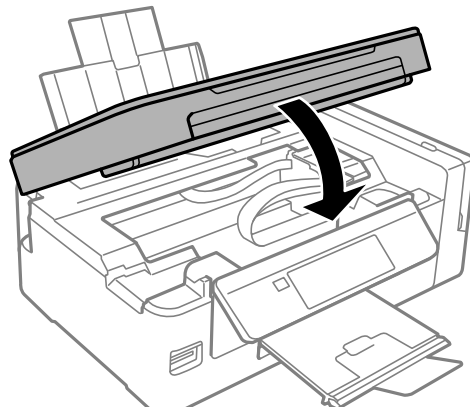
**Важно:**

Изключете захранващия кабел от електрическия контакт само след като индикаторът за захранване се изключи. В противен случай печатащата глава не се връща в изходно положение, което води до изсъхване на мастилото и невъзможност за печат.

3. Изключете всички кабели, като например захранващия кабел и USB кабела.
4. Уверете се, че няма поставена карта памет.
5. Отстранете хартията от принтера.
6. Уверете се, че в принтера няма оригинали.
7. Отворете сканиращото устройство при затворен капак за документи. Фиксирайте печатащата глава към корпуса с лента.

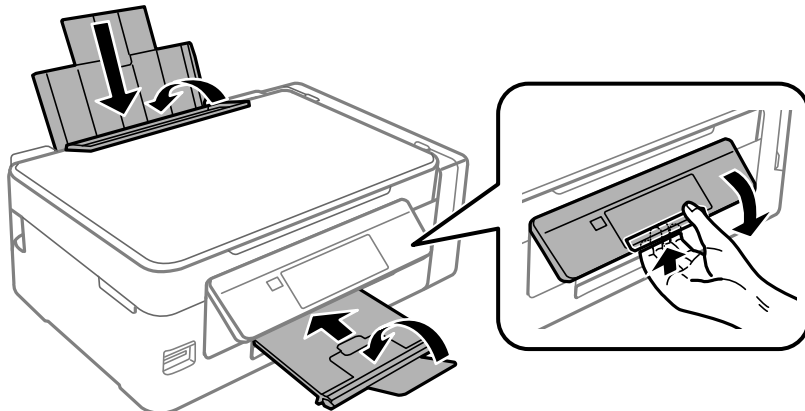


8. Затворете сканиращото устройство.

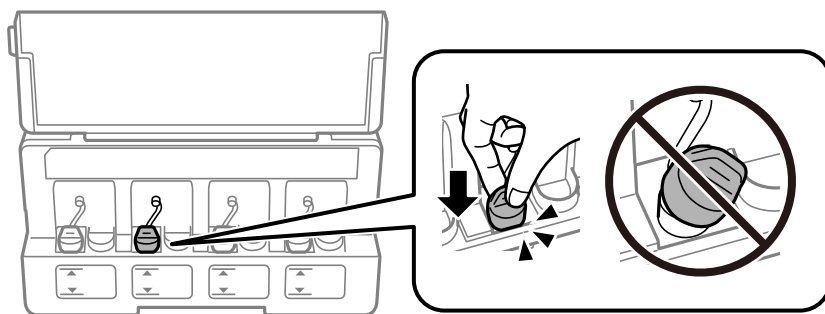


Приложение

9. Подгответе се да опаковате принтера, както е показано по-долу.



10. Уверете се, че сте затворили сигурно капачката на резервоара с мастило.



11. Опаковайте принтера в кутията, като използвате защитните материали в нея.

Когато отново използвате принтера, не забравяйте да махнете лентата, закрепваща печатащата глава. Ако при следващото отпечатване качеството на печат е влошено, почистете и подравнете печатащата глава.

Още по темата

- ➔ “Наименования и функции на частите” на страница 14
- ➔ “Проверка и почистване на печатащата глава” на страница 93
- ➔ “Подравняване на печатащата глава” на страница 96

Достъп до карта с памет от компютър

Можете да записвате или четете данни на външно устройство за съхранение, като например карта с памет, която е поставена в принтера, от компютър.

Приложение



Важно:

- Поставете карта с памет след премахване на защитата срещу записване.
- Ако се записва изображение в картата с памет от компютър, изображението и броят на снимките не се отпечатват на LCD екрана. Извадете и поставете отново картата с памет.
- При споделяне на външно устройство, поставено в принтера, между компютри, свързани чрез USB и по мрежа, достъп за запис се разрешава само за компютрите, свързани чрез метода, който сте избрали в принтера. За да запишете във външно запаметяващо устройство, влезте в **Настойка** на контролния панел и изберете **Споделяне на файлове** и метода на свързване.

Забележка:

Отнема известно време да се разпознаят данните от компютъра, ако е свързано устройство за съхранение с голям капацитет като 2TB HDD.

Windows

Изберете външно устройство за съхранение в **Компютър** или **Моят компютър**. Данните на външното устройство за съхранение се показват.

Забележка:

Ако сте свързали принтера към мрежата без софтуерния диск или Web Installer, маркирайте картата памет или USB порт като мрежово устройство. Отворете **Изпълни** и въведете име на принтера \\XXXXXX или IP адреса на принтера \\XXX.XXX.XXX.XXX за **Отвори**: Щракнете с десния бутон на мишката върху показаната икона, за да зададете мрежа. Мрежовото устройство се появява в **Компютър** или **Моят компютър**.

Mac OS

Изберете съответната икона на устройството. Данните на външното устройство за съхранение се показват.

Забележка:

- За да премахнете външно устройство за съхранение, плъзнете иконата на устройството и я пуснете в иконата на коишето. В противен случай данните на споделеното устройство може да не се визуализират правилно, когато се постави друго външно устройство за съхранение.
- За достъп до външно устройство за съхранение през мрежа изберете **Go > Connect to Server** от менюто на работния плот. Въведете име на принтер *cifs://XXXXXX* или *smb://XXXXXX* (където „XXXXXX“ е името на принтера) в **Адрес на сървъра**, след което щракнете върху **Свързване**.

Още по темата

- ➔ [“Поставяне на карта с памет” на страница 45](#)
- ➔ [“Опции на менюто за Споделяне на файлове” на страница 105](#)
- ➔ [“Спецификации на поддържани карти с памет” на страница 152](#)

Къде можете да получите помощ

Уеб сайт за техническа поддръжка

Ако имате нужда от допълнителна помощ, посетете сайта за поддръжка на Epson, показан по-долу. Изберете вашата страна или регион и преминете към раздела за поддръжка на вашия местен уебсайт на Epson. Най-новите драйвери, често задавани въпроси, ръководства и други са на разположение за изтегляне от сайта.

Приложение

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

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

Ако продуктът ви от Epson не работи правилно и не можете да разрешите проблема, свържете се с отдела за поддръжка на Epson за съдействие.

Свързване с отдела за поддръжка на Epson

Преди да се свържете с Epson

Ако вашият продукт Epson не работи правилно и не можете да решите проблема с помощта на информацията за отстраняване на проблеми в ръководствата на продукта, свържете се с отдела за поддръжка на Epson за съдействие. Ако отделът за поддръжка на Epson за вашия район не е в списъка по-долу, свържете се с дилъра, от който сте закупили продукта.

Отделът за поддръжка на Epson ще може да ви помогне много по-бързо, ако им дадете следната информация:

- Сериен номер на продукта
(Етикетът със серийния номер обикновено е на гърба на продукта.)
- Модел на продукта
- Софтуерна версия на продукта
(Щракнете върху **About**, **Version Info**, или подобен бутон в софтуера на продукта.)
- Марка и модел на компютъра
- Наименование и версия на операционната система на вашия компютър
- Наименования и версии на софтуерните приложения, които обикновено използвате с вашия продукт

Забележка:

В зависимост от продукта, мрежовите настройки могат да бъдат съхранени в паметта на продукта. Възможно е настройките да бъдат загубени поради повреда или ремонт на продукта. Epson не носи отговорност за загуба на данни, за архивиране или възстановяване на настройки дори по време на гаранционния период. Препоръчваме сами да архивирате данните си или да ги запишете.

Помощ за потребители в Европа

Проверете своя документ за общоевропейска гаранция за информация как да се свържете с отдела за поддръжка на Epson.