

**ET-2750 / L4160 Series**

**РЪКОВОДСТВО НА  
ПОТРЕБИТЕЛЯ**

## Съдържание

### Кратко описание на ръководството

Въведение в ръководствата. . . . .	6
Използване на ръководството за търсене на информация. . . . .	6
Знаци и символи. . . . .	8
Описания, използвани в това ръководство. . . . .	8
Справки за операционните системи. . . . .	8

### Важни инструкции

Инструкции за безопасност. . . . .	10
Инструкции за безопасност за мастило. . . . .	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
Защита на лични данни. . . . .	13

### Основни функции на принтера

Наименования и функции на частите. . . . .	14
Контролен панел. . . . .	16
Упътване за LCD екрана. . . . .	16
Упътване за началния екран. . . . .	17
Въвеждане на букви. . . . .	18

### Мрежови настройки

Видове мрежови връзки. . . . .	21
Wi-Fi връзка. . . . .	21
Връзка Wi-Fi Direct (обикновено AP). . . . .	21
Свързване към компютър. . . . .	22
Свързване към смарт устройство. . . . .	23
Конфигурация на Wi-Fi настройките от принтера. . . . .	23
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 настройки Wi-Fi Direct (Simple AP). . . . .	27
Проверка на състоянието на мрежовата връзка. . . . .	28
Икона на мрежа. . . . .	28
Печат на доклада за мрежовата връзка. . . . .	28
Печат на лист за състоянието на мрежата. . . . .	35
Промяна или добавяне на нови точки за достъп. . . . .	35
Промяна на начина на свързване на компютър. . . . .	35
Деактивиране на Wi-Fi от контролния панел. . . . .	36
Прекъсване на връзката Wi-Fi Direct (Simple AP) от контролния панел. . . . .	37
Възстановяване на мрежовите настройки от контролния панел. . . . .	37

### Подготовка на принтера

Зареждане на хартия. . . . .	38
Налична хартия и капацитети. . . . .	38
Зареждане на хартия в Заден отвор за хартия. . . . .	40
Зареждане на пликове и предпазни мерки. . . . .	42
Зареждане на дълга хартия. . . . .	43
Списък с типове хартия. . . . .	43
Поставяне на оригинали. . . . .	44
Поставяне на оригиналите на Стъкло на скенера. . . . .	44
Поставяне на карта с памет. . . . .	45
Поддържани карти с памет. . . . .	45
Поставяне и отстраняване на карта с памет. . . . .	45
Достъп до карта с памет от компютър. . . . .	46
Опции на менюто за Настройки. . . . .	47
Опции на менюто за Обслужване. . . . .	48
Опции на менюто за Настройки на принтера. . . . .	48
Опции на менюто за всички Wi-Fi/мрежови настройки. . . . .	50
Опции на менюто за Услуги Epson Connect. . . . .	51
Опции на менюто за Google Cloud услуги за печатане. . . . .	52
Опции на менюто за Споделяне на файлове. . . . .	52
Опции на менюто за Печат лист със съст. . . . .	52
Опции на менюто за Брояч за печат. . . . .	53
Опции на менюто за Актуал. фърмуер. . . . .	53

## Съдържание

Опции на менюто за Връщане настройки по подразбиране. . . . .	53
Пестене на енергия. . . . .	53
Икономия на енергия — Контролен панел. . . . .	54

**Печат**

Отпечатване от драйвера на принтера на Windows. . . . .	55
Достъп до драйвера на принтера. . . . .	55
Основни функции за печат. . . . .	56
Двустранен печат. . . . .	57
Печат на няколко страници върху един лист. . . . .	58
Отпечатване и поддръждане в ред на страниците (Отпечатване в обратен ред). . . . .	59
Печат на намален или уголемен документ. . . . .	60
Отпечатване на едно изображение на множество листове за увеличение (Създаване на плакат). . . . .	60
Отпечатване с горен и долен колонтитул. . . . .	66
Отпечатване на воден знак. . . . .	67
Отпечатване на множество файлове заедно. . . . .	68
Отпечатване с помощта на функцията за универсален цветен печат. . . . .	68
Регулиране на цвета на печат. . . . .	69
Отпечатване за подчертаване на тънки линии. . . . .	70
Отмяна на отпечатване. . . . .	70
Опции на менюто за драйвера на принтера. . . . .	71
Отпечатване от драйвера на принтера на Mac OS. . . . .	73
Основни функции за печат. . . . .	73
Двустранен печат. . . . .	75
Печат на няколко страници върху един лист. . . . .	76
Отпечатване и поддръждане в ред на страниците (Отпечатване в обратен ред). . . . .	76
Печат на намален или уголемен документ. . . . .	77
Регулиране на цвета на печат. . . . .	78
Отмяна на отпечатване. . . . .	78
Опции на менюто за драйвера на принтера. . . . .	78
Извършване на операционни настройки за драйвера на принтера в Mac OS. . . . .	80
Отпечатване от контролния панел. . . . .	81
Отпечатване на снимки чрез избиране от карта с памет. . . . .	81
Отпечатване на хартия с редове, календари и оригинална хартия за писане. . . . .	82
Опции на менюто за Отпечатване на снимки. . . . .	83
Отпечатване от смарт устройства. . . . .	83
Употреба на Epson iPrint. . . . .	83

Използване на Epson Print Enabler. . . . .	85
Употреба на AirPrint. . . . .	85
Отмяна на текущото задание. . . . .	86

**Копиране**

Копиране. . . . .	87
Двустранно копиране. . . . .	88
Копиране на множество оригинали на един лист хартия. . . . .	88
Опции в менюто за копиране. . . . .	88

**Сканиране**

Сканиране с помощта на контролния панел. . . . .	91
Сканиране към карта с памет. . . . .	91
Сканиране към компютър (Event Manager). . . . .	93
Сканиране към компютър (WSD). . . . .	94
Сканиране от компютър. . . . .	96
Сканиране с помощта на Epson Scan 2. . . . .	96
Сканиране от смарт устройства. . . . .	99
Инсталиране на Epson iPrint. . . . .	99
Сканиране с помощта на Epson iPrint. . . . .	99

**Допълване на мастило**

Проверка на нивата на мастилото. . . . .	101
Проверка на нивата на мастилото – Windows. . . . .	101
Проверка на нивата на мастилото — Mac OS 101	
Кодове на бутилките с мастило. . . . .	102
Предпазни мерки при работа с бутилка с мастило. . . . .	103
Допълване на резервоарите с мастило. . . . .	104

**Поддръжка на принтера**

Проверка и почистване на печатащата глава. . . . .	109
Проверка и почистване на печатащата глава — контролен панел. . . . .	109
Проверка и почистване на печатащата глава - Windows. . . . .	110
Проверка и почистване на печатащата глава — Mac OS. . . . .	110
Стартиране на Дълбоко почистване. . . . .	111
Стартиране на Дълбоко почистване — контролен панел. . . . .	111
Стартиране на Дълбоко почистване — Windows. . . . .	112
Стартиране на Дълбоко почистване — Mac OS. . . . .	112

## Съдържание

Подравняване на печатащата глава. . . . .	112	Проверка на състоянието на принтера – Windows. . . . .	130
Подравняване на печатащата глава — контролен панел. . . . .	113	Проверка на състоянието на принтера — Mac OS. . . . .	130
Почистване на пътя на хартията. . . . .	114	Проверка на състоянието на софтуера. . . . .	131
Почистване на пътя на хартията, за да няма размазване. . . . .	114	Отстраняване на заседнала хартия. . . . .	131
Почистване на Стъкло на скенера. . . . .	114	Отстраняване на заседнала хартия от Заден отвор за хартия. . . . .	131
Почистване на полупрозрачния филм. . . . .	115	Отстраняване на заседнала хартия от вътрешността на принтера. . . . .	132
Проверка на общия брой на страниците, подадени през принтера. . . . .	117	Отстраняване на заседнала хартия от Задния капак. . . . .	133
Проверка на общия брой на страниците, подадени през принтера — контролен панел	117	Хартията не се подава правилно. . . . .	134
Проверка на общия брой на страниците, подадени през принтера – Windows. . . . .	117	Заседнала хартия. . . . .	135
Проверка на общия брой на страниците, подадени през принтера — Mac OS. . . . .	118	Хартията се подава под ъгъл. . . . .	135
		Няколко листа хартия са подавани едновременно. . . . .	135
		Грешка поради липса на хартия. . . . .	135
<b>Информация за мрежови услуги и софтуер</b>		Проблеми в захранването и в панела за управление. . . . .	135
Приложение за конфигуриране на операции на принтера (Web Config). . . . .	119	Захранването не се включва. . . . .	135
Работа с Web Config в уеб браузър. . . . .	119	Захранването не се изключва. . . . .	135
Работа с Web Config на Windows. . . . .	120	Захранването се изключва автоматично. . . . .	136
Работа с Web Config на Mac OS. . . . .	120	Течнокристалният екран потъмнява. . . . .	136
Приложение за сканиране на документи и изображения (Epson Scan 2). . . . .	120	Не може да печата от компютър. . . . .	136
Добавяне на мрежовия скенер. . . . .	121	Проверка на връзката (USB). . . . .	136
Приложение за конфигуриране на операции за сканиране от контролния панел (Epson Event Manager). . . . .	122	Проверка на връзката (мрежа). . . . .	137
Приложение за оформление на снимки (Epson Easy Photo Print). . . . .	122	Проверка на софтуера и данните. . . . .	137
Приложение за печат на уебстраници (E-Web Print). . . . .	123	Проверка на състоянието на принтера от компютъра (Windows). . . . .	139
Инструменти за актуализиране на софтуер (EPSON Software Updater). . . . .	123	Проверка на състоянието на принтера от компютъра (Mac OS). . . . .	140
Инсталиране на най-новите приложения. . . . .	124	Кога не можете да правите настройки на мрежата. . . . .	140
Актуализиране на фърмуера на принтера с помощта на контролния панел. . . . .	126	Не е възможно свързването от устройства, въпреки че няма проблеми с мрежовите настройки. . . . .	141
Деинсталиране на приложения. . . . .	126	Проверка на свързан към принтера SSID. . . . .	142
Деинсталиране на приложения — Windows. . . . .	126	Проверка на SSID за компютъра. . . . .	143
Деинсталиране на приложения — Mac OS. . . . .	127	Не може да се разпечатва от iPhone или iPad. . . . .	144
Отпечатване с помощта на мрежова услуга. . . . .	128	Проблеми с разпечатките. . . . .	144
		Разпечатката е надраскана или липсва цвят. . . . .	144
		Появяват се ивици или неочаквани цветове. . . . .	144
		Цветни ленти на интервали от около 2.5 cm. . . . .	145
		Размазани разпечатки, вертикални ивици или разместване на подравняването. . . . .	145
		Качеството на печат е лошо. . . . .	146
		Хартията е размазана или надраскана. . . . .	147
		Хартията се размазва при автоматичен двустранен печат. . . . .	148
<b>Решаване на проблеми</b>			
Проверка на състоянието на принтера. . . . .	129		
Проверяване на кодове за грешка на LCD екрана. . . . .	129		

## Съдържание

Отпечатаните снимки лепнат. . . . .	149
Изображения и снимки се печатат с неочаквани цветове. . . . .	149
Не може да печата без полета. . . . .	149
Ръбовете на изображението са отрязани при печат без полета. . . . .	149
Позицията, размерът или полетата на разпечатката са неправилни. . . . .	150
Отпечатаните символи са неправилни или изкривени. . . . .	150
Отпечатаното изображение е обърнато. . . . .	150
Мозаечни ефекти на разпечатките. . . . .	151
В копираното изображение се появяват неравномерни цветове, размазване, точки или прави линии. . . . .	151
Върху сканираното изображение се появява ефектът „моаре“ (кръстовидни щрихи). . . . .	151
Изображение от обратната страна на оригинала се появява в копираното изображение. . . . .	151
Проблемът с разпечатките не може да бъде разрешен. . . . .	152
Други проблеми при печат. . . . .	152
Печатането е твърде бавно. . . . .	152
Отпечатването се забавя драстично при непрекъснат печат. . . . .	153
Не може да се отмени печата от компютър с Mac OS X v10.6.8. . . . .	153
Сканирането не може да започне. . . . .	153
Проблеми със сканирани изображения. . . . .	154
Неравни цветове, замърсявания, петна и др. при сканиране от стъклото на скенера. . . . .	154
Изображението е грубо. . . . .	154
Появява се наслагване във фона на изображенията. . . . .	154
Текстът е размазан. . . . .	155
Появяват се ефекти „моаре“ (сенки, наподобяващи паяжина). . . . .	155
Не може да се сканира правилната област върху стъклото на скенера. . . . .	155
Текстът не се разпознава правилно, когато се запамятава като PDF файл, в който може да се търси. . . . .	156
Не могат да се решат проблеми със сканираното изображение. . . . .	156
Други проблеми при сканиране. . . . .	157
Скоростта на сканиране е бавна. . . . .	157
Сканирането спира при сканиране в PDF/Multi-TIFF. . . . .	157
Други проблеми. . . . .	158

Лек електрически удар при докосване на принтера. . . . .	158
Шумът при работа е твърде силен. . . . .	158
Върху устройство с памет не могат да бъдат съхранявани данни. . . . .	158
Приложението е блокирано от защитна стена (само за Windows). . . . .	158
"?" се извежда на екрана за избор на снимка. . . . .	158
Показва се съобщение с напомняне да нулирате нивата на мастилото. . . . .	159
Разлято мастило. . . . .	159

**Приложение**

Технически спецификации. . . . .	160
Спецификации на принтера. . . . .	160
Спецификации на скенера. . . . .	161
Спецификации на интерфейса. . . . .	161
Списък с мрежови функции. . . . .	162
Спецификации на Wi-Fi. . . . .	162
Протокол за защита. . . . .	163
Поддържани услуги от трети страни. . . . .	163
Спецификации на външно устройство за съхранение. . . . .	163
Размери. . . . .	164
Електрически спецификации. . . . .	164
Спецификации на околната среда. . . . .	165
Изисквания към системата. . . . .	165
Нормативна информация. . . . .	166
Стандарти и одобрения. . . . .	166
Ограничения при копиране. . . . .	167
Транспортиране на принтера. . . . .	167
Авторско право. . . . .	170
Търговски марки. . . . .	171
Къде можете да получите помощ. . . . .	172
Уеб сайт за техническа поддръжка. . . . .	172
Свързване с отдела за поддръжка на Epson. . . . .	172

# Кратко описание на ръководството

---

## Въведение в ръководствата

Следните ръководства се доставят заедно с Вашия принтер Epson. Освен ръководствата прочетете и различните видове помощна информация, налична на самия принтер или в приложенията на Epson.

- Важни инструкции за безопасност (ръководство на хартиен носител)  
Предоставя указания, гарантиращи безопасната употреба на този принтер.
- Започнете отгук (ръководство на хартиен носител)  
Съдържа информация за настройване на принтера, инсталиране на софтуера, употреба на принтера и т.н.
- 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

➔ [“Инструменти за актуализиране на софтуер \(EPSON Software Updater\)” на страница 123](#)

---

## Използване на ръководството за търсене на информация

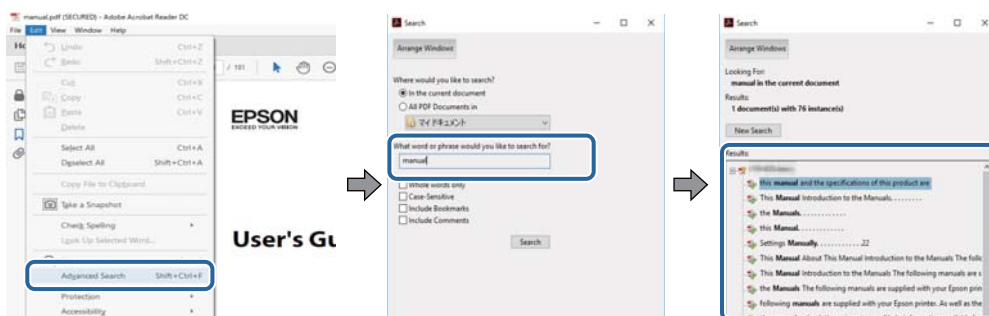
PDF ръководството Ви позволява да търсите информация с помощта на ключова дума или да отидете направо до конкретни раздели с помощта на отметките. Можете също така да отпечатвате само необходимите Ви страници. В този раздел е разяснено как да използвате PDF ръководство, което е било отворено в Adobe Reader X на Вашия компютър.

### Търсене по ключова дума

Щракнете върху **Редактиране > Разширено търсене**. Въведете ключовата дума (текст) за информацията, която искате да намерите, в прозореца за търсене и след това щракнете върху **Търсене**. Резултатите се

### Кратко описание на ръководството

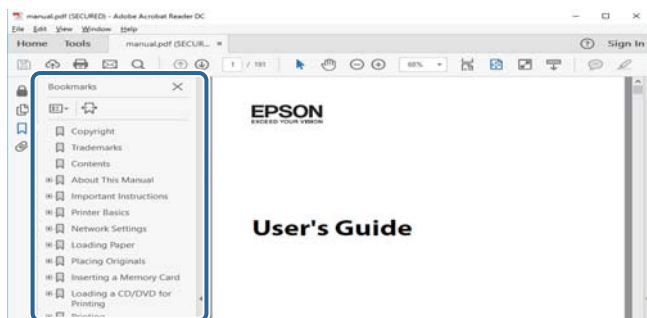
извеждат във вид на списък. Щракнете върху един от изведените резултати, за да отидете на тази страница.



### Прескачане директно от отметки

Щракнете върху дадено заглавие, за да прескочите до тази страница. Щракнете +, за да прегледате заглавията от по-ниски нива в този раздел. За да се върнете на предишната страница, извършете следната операция на Вашата клавиатура.

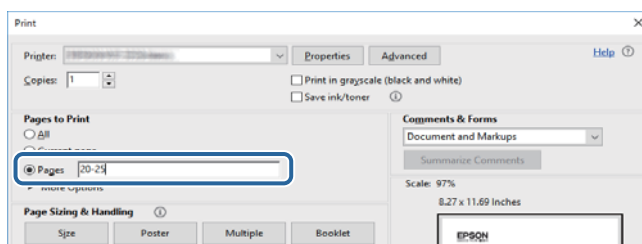
- Windows: Задръжте натиснат **Alt**, след което натиснете ←.
- Mac OS: Задръжте натиснат клавиша за команда и след това натиснете ←.



### Отпечатване само на необходимите Ви страници

Можете да извличате и отпечатвате само необходимите Ви страници. Щракнете върху **Печат** в менюто **Файл** и след това посочете страниците, които искате да отпечатате в **Страници**, в **Страници за печат**.

- За да посочите серия от страници, въведете тире между началната и крайната страница.  
Пример: 20-25
- За да посочите страниците, които не са в серия, разделете страниците със запетаи.  
Пример: 5, 10, 15



---

## 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 екраните на драйвера на принтера и екраните Epson Scan 2 (драйвер на скенера) са от Windows 10 или macOS Sierra. Съдържанието, показано на екраните, 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 екрана 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“, „Windows XP“, „Windows Server 2016“, „Windows Server 2012 R2“, „Windows Server 2012“, „Windows Server 2008 R2“, „Windows Server 2008“, „Windows Server 2003 R2“, и „Windows Server 2003“, се отнасят до 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
- Операционна система Microsoft® Windows Server® 2016
- Операционна система Microsoft® Windows Server® 2012 R2



### Кратко описание на ръководството

- Операционна система Microsoft® Windows Server® 2012
- Операционна система Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- Операционна система Microsoft® Windows Server® 2008
- Операционна система Microsoft® Windows Server® 2003 R2
- Операционна система Microsoft® Windows Server® 2003

### 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 някакви 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 нарушат работата на сърдечни пейсмейкъри.
- Ако течнокристалният екран 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, напийте ги незабавно с вода. Ако усетите дискомфорт или проблеми със зрението след като сте ги измили обилно, потърсете незабавно лекар.

## Инструкции за безопасност за мастило

- 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.

## Важни инструкции

- Не клатете прекалено силно бутилката с мастило и не я подлагайте на силни удари, тъй като това може да доведе до теч на мастило.
- 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. Потвърдете 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.

### Важни инструкции

- Не поставяйте ръката си вътре в принтера по време на печат.
- Не докосвайте белия плосък кабел и тръбите за мастило в принтера.
- Не използвайте аерозолни продукти, които съдържат лесно запалими газове в или около принтера. Това може да причини пожар.
- Не местете 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 оригинали.
- Ако продължите да използвате принтера, когато нивото на мастилото е под долната линия, може да повредите принтера. Напълнете резервоара за мастило до горната линия, докато принтерът не работи. За извеждане на правилните приблизителни нива на мастило, нулирайте нивото на мастило, след като заредите резервоара.
- 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 наклоняте, 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.

## Важни инструкции

- Използвайте само карти с памет, които са съвместими с принтера.

## Съвети и предупреждения относно използването на течнокристалния екран

- Течнокристалният екран 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.

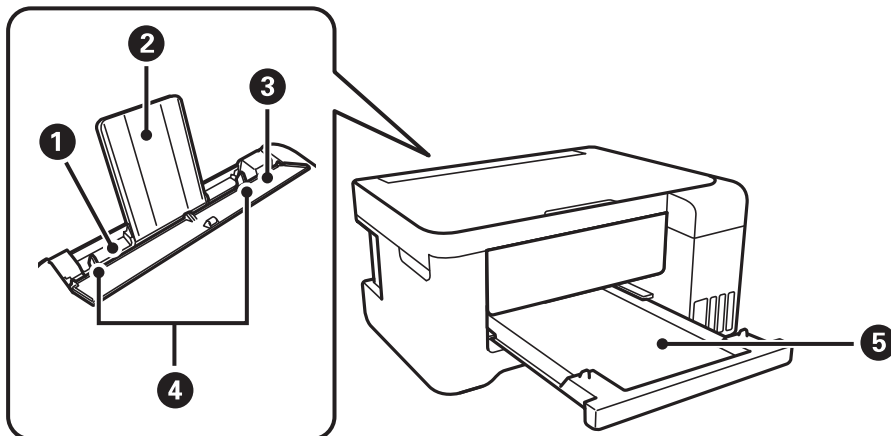
---

## Защита на лични данни

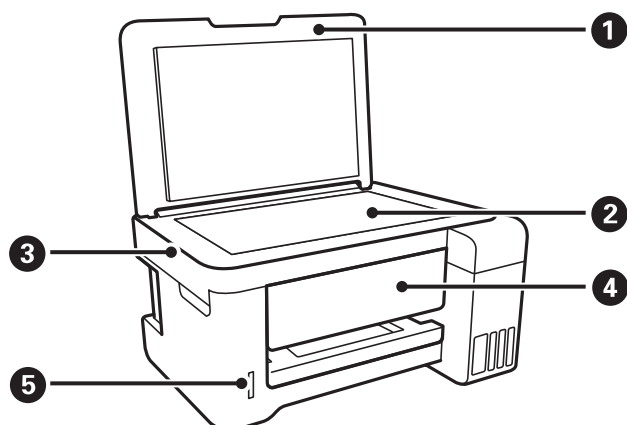
Когато давате принтера на друго лице или го изхвърляте, изтрийте цялата лична информация, съхранена в паметта на принтера, като изберете **Настройки > Връщане настройки по подразбиране > Всички настройки** от контролния панел.

# Основни функции на принтера

## Наименования и функции на частите



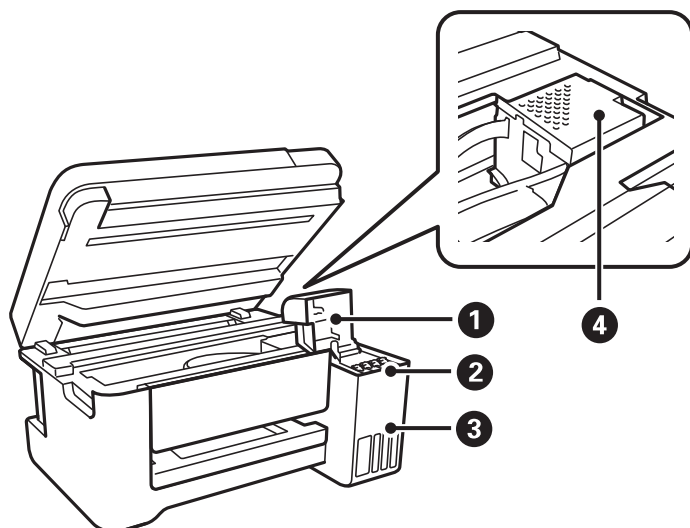
1	Заден отвор за хартия	Зарежда хартия.
2	Поставка за хартия	Поддържа заредената хартия.
3	Предпазител на устройството за автоматично подаване на документи	Предпазва принтера от проникване на чужди тела и вещества. Предпазителят да е винаги затворен.
4	Водачи за хартия	Подава хартията в принтера. Приплъзнете водачите, докато се подравнят с краищата на хартията.
5	Изходна тава	Приема излизщата хартия.



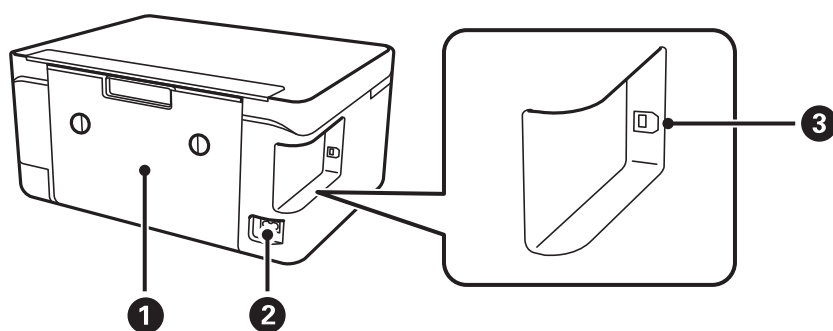
1	Капак за документи	Блокира външната светлина по време на сканиране.
2	Стъкло на скенера	Поставете оригиналите.
3	Скенерно устройство	Сканира поставените документи.

### Основни функции на принтера

4	Контролен панел	Указва състоянието на принтера и Ви позволява да направите настройки за печат.
5	Гнездо за карта памет	Поставете карта памет.

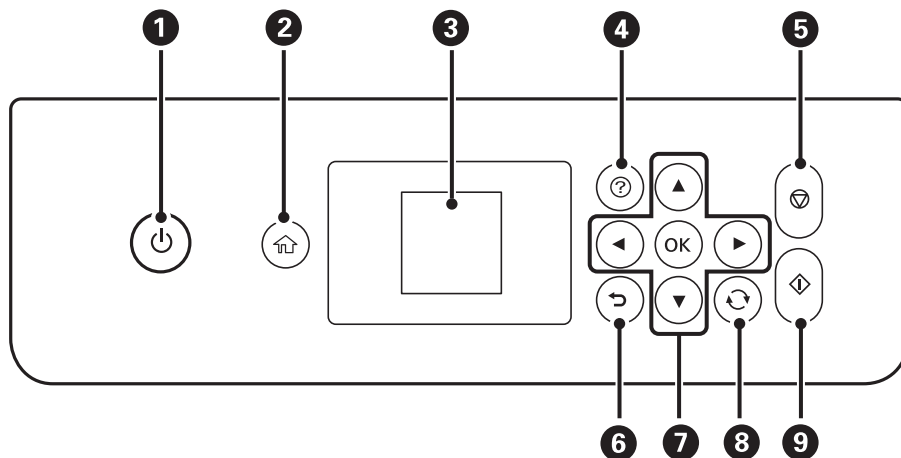


1	Капак на резервоара за мастило	Отворете, за да заредите резервоара за мастило.
2	Резервоар с мастило (бутилка с мастило)	Подават мастило към печатащата глава.
3	Модул на резервоара за мастило	В него се намират резервоарите с мастило.
4	Печатаща глава	Мастилото се инжектира от дюзите на печатащите глави отдолу.



1	Заден капак	Отстранете при премахване на заседнала хартия.
2	Вход за захранване пром. ток	За свързване на захранващия кабел.
3	USB порт	За свързване с компютър с USB кабел.

## Контролен панел



<b>1</b>	<p>Включва или изключва принтера.</p> <p>Не изключвайте, докато индикаторът за захранване мига (докато принтерът работи или обработва данни).</p> <p>Изключете захранващия кабел от електрическия контакт само след като индикаторът за захранване се изключи.</p>
<b>2</b>	Показва началния екран.
<b>3</b>	Показва менюта и съобщения. Използвайте бутоните на контролния панел, за да изберете меню или за извършване на настройки.
<b>4</b>	Показва решение, ако имате проблем.
<b>5</b>	Прекратява текущата операция.
<b>6</b>	Връща към предишния екран.
<b>7</b>	Използвайте бутоните ▲, ▼, ◀, ▶, за да преместите фокуса към целта, и след това натиснете бутона OK, за да отворите избраното меню или за извършване на настройки.
<b>8</b>	Прилага се към различни функции в зависимост от ситуацията.
<b>9</b>	Стартира операция, като например отпечатване или копиране.

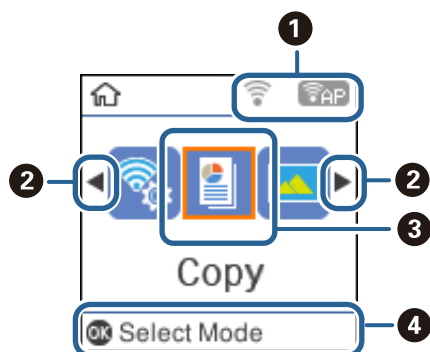
## Упътване за LCD екрана

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



## Упътване за началния екран

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



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 е активиран Wi-Fi Direct (Simple AP).
		Показва, че е деактивиран Wi-Fi Direct (Simple AP).
2	Когато се показват ◀ и ▶, можете да превъртате надясно или наляво с помощта на бутона ◀ или ▶.	

## Основни функции на принтера

3	Иконите и имената на функциите се показват като икони за меню.	
	Копиране	Влиза в меню <b>Копиране</b> , което позволява копирането на документи.
	Отпечатване на снимки	Влиза в меню <b>Отпечатване на снимки</b> , което позволява да разпечатвате снимки от карта с памет.
	Сканиране	Влиза в меню <b>Сканиране</b> , което позволява да сканирате документ или снимка.
	Лични разпечатки	Влиза в меню <b>Лични разпечатки</b> , което позволява да разпечатвате оригинални елементи, като например разграфена хартия и календари, чрез снимки от карта с памет.
	Тих режим	Показва настройката <b>Тих режим</b> , която позволява да намалите шума от принтера.Нейното активиране обаче, може да намали скоростта на печат.В зависимост от избраните настройки за типа на хартията и качеството на печат е възможно да няма разлика в нивото на шум на принтера.  Това е пряк път до следното меню. <b>Настройки &gt; Настройки на принтера &gt; Тих режим</b>
	Настройки	Влиза в меню <b>Настройки</b> , което позволява извършването на поддръжка, първоначална настройка на принтера и мрежови настройки.
	Обслужване	Достъп до менютата, препоръчани за подобрене на качеството на Вашите разпечатки.Това е пряк път до следното меню. <b>Настройки &gt; Обслужване</b>
Wi-Fi настройка	Показва менютата, които позволяват да настроите принтера за работа в безжична мрежа.Това е пряк път до следното меню. <b>Настройки &gt; всички Wi-Fi/мрежови настройки &gt; Wi-Fi настройка</b>	
4	Наличните бутони са показани.В този пример можете да преминете към избраното меню, като натиснете бутона ОК.	

### Още по темата

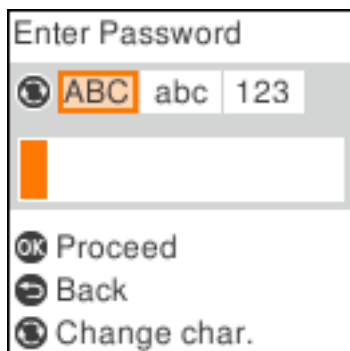
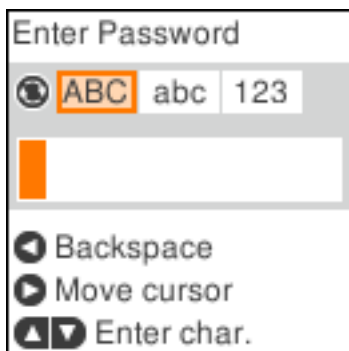
➔ [“Опции на менюто за Настройки” на страница 47](#)

## Въвеждане на букви

За въвеждане на знаци и символи за настройките на мрежата от контролния панел 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 ОК.

## Основни функции на принтера

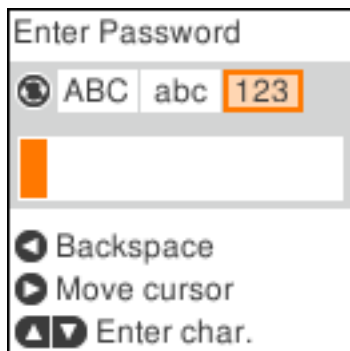
Показаният екран е различен в зависимост от елементите за настройка. По-долу е показан екран за въвеждане на парола за Вашата Wi-Fi мрежа.



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



### Въвеждане на тестов низ „13Ву“

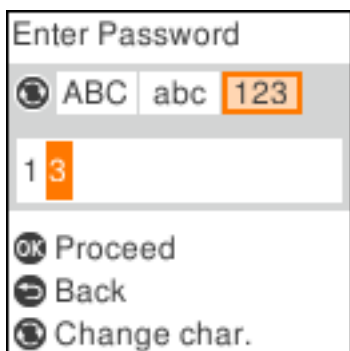
1. Натиснете бутона два пъти, за да смените типа на знаците на 123.






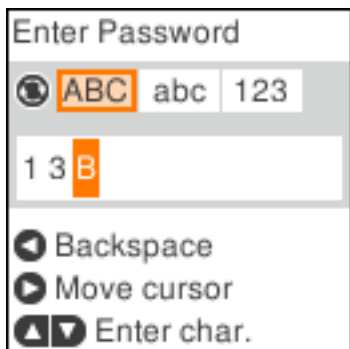
2. Натиснете бутона два пъти, за да изберете „1“.




### Основни функции на принтера

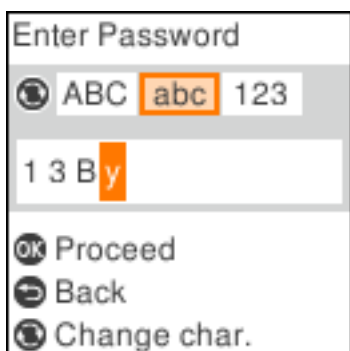
3. Натиснете бутона  веднъж, за да преместите курсора, след това натиснете бутон  четири пъти, за да изберете „3“.



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.

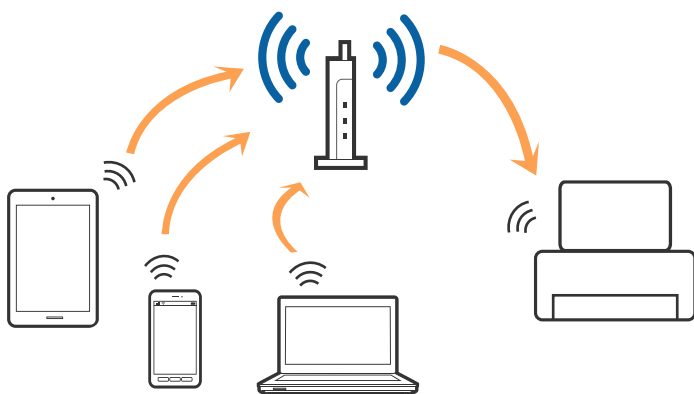
# Мрежови настройки

## Видове мрежови връзки

Можете да използвате следните начини за 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](#)
- ➔ [“Конфигурация на Wi-Fi настройките от принтера” на страница 23](#)

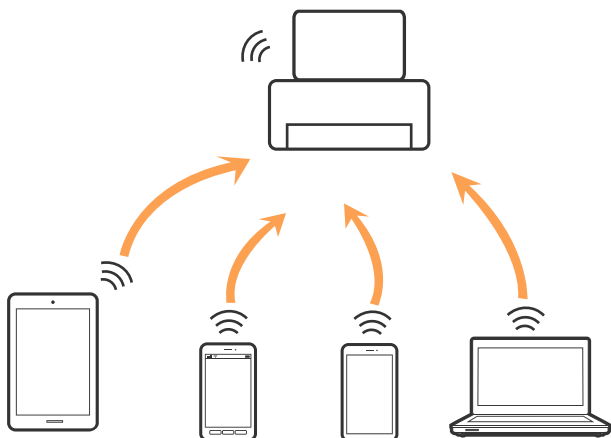
### Връзка Wi-Fi Direct (обикновено AP)

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 свързва 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 настройки Wi-Fi Direct \(Simple AP\)” 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. Отидете на **Конфигуриране**, след което стартирайте инсталацията.

<http://epson.sn>

#### 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

Изберете вида връзка, след което щракнете върху **Следващ**.



Следвайте инструкциите на екрана.

## 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 настройка от следния уеб сайт. 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.

## Конфигурация на Wi-Fi настройките от принтера

Можете да направите мрежовите настройки от контролния панел на принтера по няколко начина. Изберете начин на свързване, който отговаря на средата и условията, които използвате.

Ако имате информация за точката на достъп, например SSID и парола, можете да направите настройките ръчно.

Ако точката за достъп поддържа WPS, можете да направите настройките, като използвате настройка с натискане на бутон.

След свързване на принтера към мрежата, свържете се към принтера от устройството, което искате да използвате (компютър, смарт устройство, таблет и др.)

## Мрежови настройки

### Още по темата

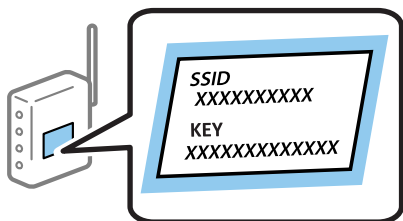
- ➔ “Ръчно конфигуриране на Wi-Fi настройки” на страница 24
- ➔ “Конфигуриране на Wi-Fi настройки чрез бутон за настройка” на страница 25
- ➔ “Конфигуриране на Wi-Fi настройки чрез настройка на PIN кода (WPS)” на страница 26
- ➔ “Конфигуриране на настройки Wi-Fi Direct (Simple AP)” на страница 27

## 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 екран.

За да изберете елемент, преместете фокуса до елемента с помощта на бутоната ▲▼◀▶ и след това натиснете бутоната ОК.


2. Изберете **Wi-Fi (препоръчва се)**.

3. Натиснете бутоната ОК.

4. Изберете **Съв. инст. на Wi-Fi**.

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

### Забележка:

Ако SSID, който искате да свържете, не е показан на контролния панел на принтера, изберете бутоната , 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 парола.


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



## Мрежови настройки

### 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.

7. След като приключите с настройките, натиснете бутона .

### 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 140](#)

## Конфигуриране на Wi-Fi настройки чрез бутон за настройка


Можете автоматично да конфигурирате Wi-Fi мрежа, като натиснете бутон 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 бутон на точката 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 екран.

За да изберете елемент, преместете фокуса до елемента с помощта на бутона  и след това натиснете бутона ОК.

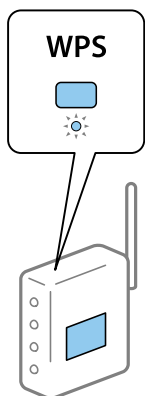
2. Изберете **Wi-Fi (препоръчва се)**.

3. Натиснете бутона ОК.

4. Изберете **Настр. на бутон (WPS)**.

## Мрежови настройки

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



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

6. Натиснете бутона ОК 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 140](#)

## 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.

1. Изберете **Настройки** от началния екран.

За да изберете елемент, преместете фокуса до елемента с помощта на бутона ▲▼◀▶ и след това натиснете бутона ОК.

2. Изберете **Мрежови настройки**.
3. Изберете **Wi-Fi настройка** от началния екран.
4. Изберете **PIN код (WPS)**.
5. 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.

## Мрежови настройки

6. Натиснете бутона ОК на принтера.

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

### 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 140

## Конфигуриране на настройки Wi-Fi Direct (Simple 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 (Simple 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 (Simple 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 за достъп.

1. Изберете **Wi-Fi настройка** от началния екран.

За да изберете елемент, преместете фокуса до елемента с помощта на бутона  и след това натиснете бутона ОК.

2. Изберете **Wi-Fi Direct**.
3. Натиснете бутона ОК.
4. Натиснете бутона ОК, за да стартирате настройката.
5. Натиснете бутона ОК.
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 ОК на контролния панел на принтера.
9. Натиснете бутона ОК.

## Мрежови настройки

### Още по темата

- ➔ [“Проверка на състоянието на мрежовата връзка” на страница 28](#)
- ➔ [“Кога не можете да правите настройки на мрежата” на страница 140](#)

---

## Проверка на състоянието на мрежовата връзка

Можете да проверите състоянието на мрежовата връзка по следния начин.

### Икона на мрежа

Можете да проверите състоянието на мрежовата връзка и силата на радиосигнала с помощта на иконата за мрежата на контролния панел на принтера.



### 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 **Настройки** от началния екран и след това натиснете бутона ОК.

За да изберете елемент, преместете фокуса до елемента с помощта на бутона ▲▼◀▶ и след това натиснете бутона ОК.

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.

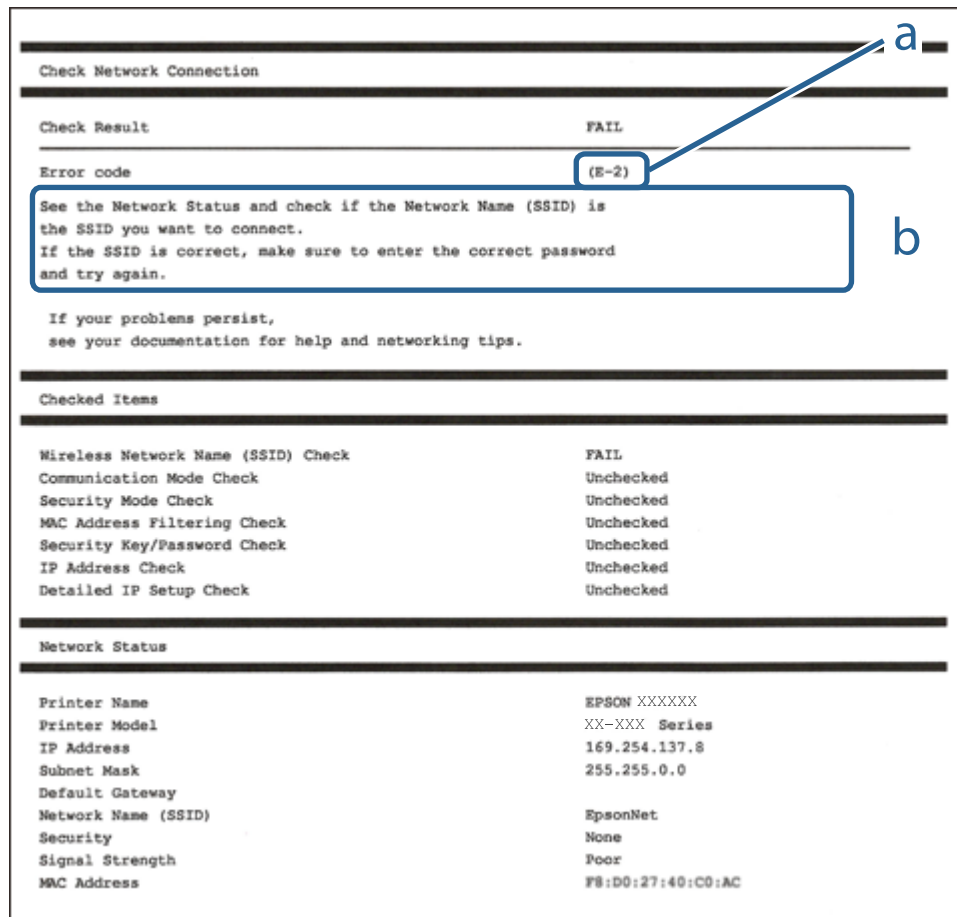
### Още по темата

- ➔ [“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

## Още по темата

- ➔ “E-2, E-3, E-7” на страница 30
- ➔ “E-5” на страница 31
- ➔ “E-6” на страница 31
- ➔ “E-8” на страница 31
- ➔ “E-9” на страница 32
- ➔ “E-10” на страница 32
- ➔ “E-11” на страница 33
- ➔ “E-12” на страница 33
- ➔ “E-13” на страница 34
- ➔ “Съобщение за мрежовата среда” на страница 35

## Мрежови настройки

### Е-2, Е-3, Е-7

#### Съобщение:

No wireless network names (SSID) found. Confirm that the router/access point is turned on and the wireless network (SSID) is set up correctly. Contact your network administrator for assistance.

No wireless network names (SSID) found. Confirm that the wireless network name (SSID) of the PC you wish to connect is set up correctly. Contact your network administrator for assistance.

Entered security key/password does not match the one set for your router/access point. Confirm security key/password. Contact your network administrator for assistance.

#### Решения:

- Уверете се, че точката на достъп е включена.
- Проверете дали компютърът или устройството са правилно свързани към точката на достъп.
- Изключете точката за достъп.Изчакайте около 10 секунди и след това го включете.
- Поставете принтера по-близо до точката на достъп и отстранете всички препятствия между тях.
- Уверете се, че SSID е правилно въведен, ако сте го въвели ръчно.Проверете SSID от частта **Network Status** на доклада за връзката с мрежата.
- Ако използвате настройка на бутон за установяване на мрежова връзка, се уверете, че Вашата точка за достъп поддържа WPS.Не можете да използвате настройка на бутон, ако точката на достъп не поддържа WPS.
- Уверете се, че SSID използва само ASCII знаци (буквено-цифрови знаци и символи).Принтерът не може да покаже SSID, съдържащ различни от ASCII знаци.
- Преди свързването към точката за достъп се уверете, че знаете Вашето SSID и паролата.Ако използвате точка за достъп с настройки по подразбиране, ще намерите SSID и паролата на етикет на точката на достъп.Ако не знаете Вашето SSID и парола, се свържете се с лицето, конфигурирало точката на достъп, или вижте в документацията, доставена с точката на достъп.
- Ако се свързвате към SSID, генериран чрез функцията тетъринг на смарт устройство, проверете SSID и паролата в съпътстващата смарт устройството документация.
- Ако Wi-Fi връзката бъде внезапно прекъсната, проверете условията по-долу.При наличието на някои от тези условия нулирайте мрежовите настройки, като изтеглите и стартирате софтуера от следния уебсайт.  
<http://epson.sn> > **Конфигуриране**
  - Към мрежата е добавено друго смарт устройство с помощта на бутона за настройка.
  - Wi-Fi мрежата е конфигурирана с помощта на метод, различен от бутона за настройка.

#### Още по темата

- ➔ “Свързване към компютър” на страница 22
- ➔ “Конфигурация на Wi-Fi настройките от принтера” на страница 23

## Мрежови настройки

### Е-5

#### Съобщение:

Security mode (e.g. WEP, WPA) does not match the current setting of the printer. Confirm security mode. Contact your network administrator for assistance.

#### Решения:

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.

- WEP-64 бита (40 бита)
- WEP-128 бита (104 бита)
- WPA PSK (TKIP/AES)\*
- WPA2 PSK (TKIP/AES)\*
- WPA (TKIP/AES)
- WPA2 (TKIP/AES)

\* WPA PSK е познат и като WPA Personal. WPA2 PSK, познат също като WPA2 Personal.

### Е-6

#### Съобщение:

MAC address of your printer may be filtered. Check whether your router/access point has restrictions such as MAC address filtering. See the documentation of the router/access point or contact your network administrator for assistance.

#### Решения:

- Проверете дали филтрирането на MAC адреса не е дезактивирано. 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.
- Ако точката за достъп използва споделено удостоверяване с WEP защита, се уверете, че ключът и индексът за удостоверяване са правилни.

#### Още по темата

➔ [“Печат на лист за състоянието на мрежата” на страница 35](#)

### Е-8

#### Съобщение:

Incorrect IP address is assigned to the printer. Confirm IP address setup of the network device (hub, router, or access point). Contact your network administrator for assistance.

## Мрежови настройки

### Решения:

- Активирайте DHCP на точката на достъп, ако настройката за получаване на IP адрес е зададена на **Автоматично**.
- Ако настройката за получаване на IP адрес е зададена на Ръчно, IP адресът, зададен ръчно от Вас, е извън диапазона (например: 0.0.0.0). Задайте валиден IP адрес от контролния панел на принтера или като използвате Web Config.

### Още по темата

➔ [“Печат на лист за състоянието на мрежата” на страница 35](#)

## E-9

### Съобщение:

Confirm the connection and network setup of the PC or other device. Connection using the EpsonNet Setup is available. Contact your network administrator for assistance.

### Решения:

Проверете посочените по-долу.

- Устройствата са включени.
- Имате достъп до интернет и други компютри или мрежови устройства в същата мрежа от устройствата, които искате да свържете към принтера.

Ако Вашият принтер и мрежови устройства не се свързват, след като потвърдите горното, изключете точката за достъп. Изчакайте около 10 секунди и след това го включете. След това нулирайте мрежовите настройки, като изтеглите и стартирате инсталационната програма от следния уебсайт.

<http://epson.sn> > **Конфигуриране**

### Още по темата

➔ [“Свързване към компютър” на страница 22](#)

## E-10

### Съобщение:

Confirm IP address, subnet mask, and default gateway setup. Connection using the EpsonNet Setup is available. Contact your network administrator for assistance.

### Решения:

Проверете посочените по-долу.

- Други устройства в мрежата са включени.
- Мрежовите адреси (IP адрес, маска на подмрежа и шлюз по подразбиране) са правилни, ако сте задали на Ръчно получаването на IP адрес.

Нулирайте мрежовия адрес, ако не е правилен. Можете да проверите IP адреса на принтера, маската на подмрежата и шлюза по подразбиране от частта **Network Status** на доклада за връзката с мрежата.



## Мрежови настройки

Ако DHCP е активиран, променете настройката за получаване 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].

Ако Вашият принтер и мрежови устройства не се свързват, изключете точката за достъп. Изчакайте около 10 секунди и след това го включете.

### Още по темата

➔ [“Печат на лист за състоянието на мрежата” на страница 35](#)

## E-11

### Съобщение:

Setup is incomplete. Confirm default gateway setup. Connection using the EpsonNet Setup is available. Contact your network administrator for assistance.

### Решения:

Проверете посочените по-долу.

- Адресът на шлюза по подразбиране е верен, ако сте задали настройката на TCP/IP на принтера на Ръчно.
- Зададеното като шлюз по подразбиране устройство е включено.

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.

### Още по темата

➔ [“Печат на лист за състоянието на мрежата” на страница 35](#)

## E-12

### Съобщение:

Confirm the following -Entered security key/password is correct -Index of the security key/password is set to the first number -IP address, subnet mask, or default gateway setup is correct Contact your network administrator for assistance.

### Решения:

Проверете посочените по-долу.

- Други устройства в мрежата са включени.
- Мрежовите адреси (IP адрес, маска на подмрежа и шлюз по подразбиране) са правилни, ако ги въведете ръчно.
- Мрежовите адреси за други устройства (маска на подмрежа и шлюз по подразбиране) са същите.
- Няма конфликт между IP адреса и други устройства.

## Мрежови настройки

Ако Вашият принтер и мрежови устройства не се свързват, след като потвърдите горното, опитайте следното.

- Изключете точката за достъп.Изчакайте около 10 секунди и след това го включете.
- Извършете отново мрежовите настройки с помощта на програмата за инсталиране.Можете да я стартирате от следния уеб сайт.  
<http://epson.sn> > **Конфигуриране**
- Можете да регистрирате няколко пароли на една точка на достъп, която използва WEP тип на защита.Ако сте регистрирали няколко пароли, проверете дали първата регистрирана парола е зададена на принтера.

### Още по темата

- ➔ “Печат на лист за състоянието на мрежата” на страница 35
- ➔ “Свързване към компютър” на страница 22

## E-13

### Съобщение:

Confirm the following -Entered security key/password is correct -Index of the security key/password is set to the first number -Connection and network setup of the PC or other device is correct Contact your network administrator for assistance.

### Решения:

Проверете посочените по-долу.

- Мрежовите устройства, като точка на достъп, концентратор и рутер, са включени.
- 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.)

Ако след проверка на горепосочените проблемът продължава, опитайте посоченото по-долу.

- Изключете точката за достъп.Изчакайте около 10 секунди и след това го включете.
- Направете мрежовите настройки от компютър, който е свързан към същата мрежа като принтера, чрез програмата за инсталиране.Можете да я стартирате от следния уеб сайт.  
<http://epson.sn> > **Конфигуриране**
- 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.

### Още по темата

- ➔ “Печат на лист за състоянието на мрежата” на страница 35
- ➔ “Свързване към компютър” на страница 22

## Мрежови настройки

## Съобщение 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.	Изключете точката на достъп, след като преместите принтера по-близо до точката на достъп и отстраните всички препятствия между тях. Изчакайте около 10 секунди и след това го включете. 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 (Simple AP) връзка. За да добавите друг компютър или смарт устройство, първо изключете връзката на някое от свързаните устройства.

---

## Печат на лист за състоянието на мрежата

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

1. Заредете хартия.

2. Изберете **Настройки** от началния екран.

За да изберете елемент, преместете фокуса до елемента с помощта на бутоната ▲▼◀▶ и след това натиснете бутоната ОК.

3. Изберете **Мрежови настройки > Лист за състояние на печат**.

4. Натиснете бутоната ◊.

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 35](#)

---

## Промяна на начина на свързване на компютър

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

## Мрежови настройки

### ❑ Инсталиране от уеб сайта

Отидете на следния уеб сайт и въведете името на продукта. Отидете на **Конфигуриране**, след което стартирайте инсталацията.

<http://epson.sn>

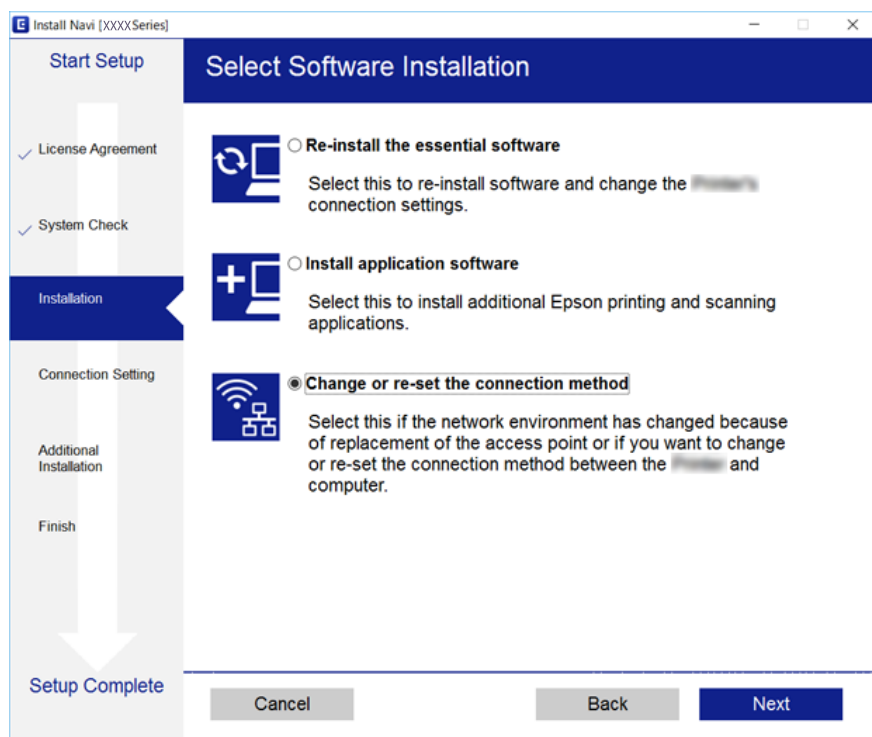
### ❑ Инсталиране от диска със софтуер (само за модели, които имат диск със софтуер и потребители с компютри с дискови устройства)

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

### Изберете Промяна на начини за свързване

Следвайте инструкциите на екрана, докато се покаже следният екран.

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



## Деактивиране на Wi-Fi от контролния панел

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

### 1. Изберете **Настройки** от началния екран.

За да изберете елемент, преместете фокуса до елемента с помощта на бутоната ▲▼◀▶ и след това натиснете бутоната ОК.

### 2. Изберете **Мрежови настройки**.

### 3. Изберете **Wi-Fi настройка**.

### 4. Изберете **Забрана на Wi-Fi**.

## Мрежови настройки

5. Прочетете съобщението след това натиснете бутона ОК.

---

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

### **Забележка:**

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

1. Изберете **Настройки** от началния екран.

За да изберете елемент, преместете фокуса до елемента с помощта на бутона ▲▼◀▶ и след това натиснете бутона ОК.

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 натиснете бутона ОК.

---

## Възстановяване на мрежовите настройки от контролния панел

Можете да възстановите всички мрежови настройки до първоначалните им стойности.

1. Изберете **Настройки** от началния екран.

За да изберете елемент, преместете фокуса до елемента с помощта на бутона ▲▼◀▶ и след това натиснете бутона ОК.

2. Изберете **Връщане настройки по подразбиране > Мрежови настройки**.
3. Прочетете съобщението след това натиснете бутона ОК.

# Подготовка на принтера

## Зареждане на хартия

### 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)	Двустранен печат	Печат без поле
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	До линията, означена от триъгълния символ на водача за хартия.	Автоматично, ръчно <sup>*1</sup>	✓
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4, 13×18 cm (5×7 in.), 10×15 cm (4×6 in.)	20 <sup>*2</sup>	–	✓
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4, 13×18 cm (5×7 in.), 16:9 широк размер (102×181 mm), 10×15 cm (4×6 in.)	20 <sup>*2</sup>	–	✓
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4, 10×15 cm (4×6 in.)	20 <sup>*2</sup>	–	✓
Epson Photo Paper Glossy	A4, 13×18 cm (5×7 in.), 10×15 cm (4×6 in.)	20 <sup>*2</sup>	–	✓
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	20	–	✓
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	80	–	–

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

\*2 Зареждайте по един лист хартия, ако хартията не се подава нормално или ако на разпечатката има неравномерни цветове или размазване.

#### Забележка:

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

## Подготовка на принтера

## Хартия от търговската мрежа

Наименование на носител	Размер	Капацитет на зареждане (листове или пликосе)	Двустранен печат	Печат без поле
Обикновена хартия Копирна хартия	Letter, A4	До линията, означена от триъгълния символ на водача за хартия.	Автоматично, ръчно <sup>*2</sup>	✓ <sup>*3</sup>
	B5, 16K (195×270 mm)	До линията, означена от триъгълния символ на водача за хартия.	Автоматично, ръчно <sup>*2</sup>	–
	A5, A6, B6	До линията, означена от триъгълния символ на водача за хартия.	Ръчно <sup>*2</sup>	–
	Legal, 8,5×13 in.	1	Ръчно	–
	Зададена от потребителя (mm) <sup>*1</sup> 89×127 до 182×257 215,9×297 до 1200	1	Ръчно	–
	Зададена от потребителя (mm) <sup>*1</sup> 182×257 до 215,9×297	1	Автоматично, ръчно	–
Плик	Плик #10, Плик DL, Плик C6	10	–	–

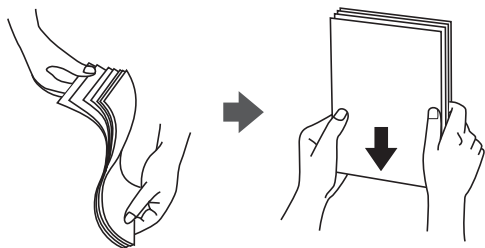
\*1 Достъпен е само печат от компютър или смарт устройство.

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

\*3 Функцията за печат без поле не е налична за печат от карта с памет.

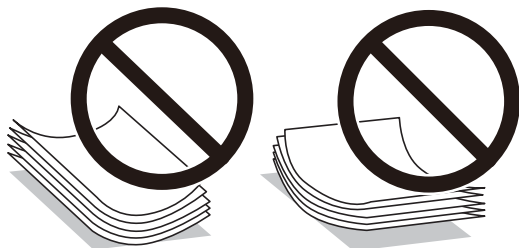
## Предпазни мерки за работа с хартия

- Прочетете листовите 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.



## Подготовка на принтера

- ❑ 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.



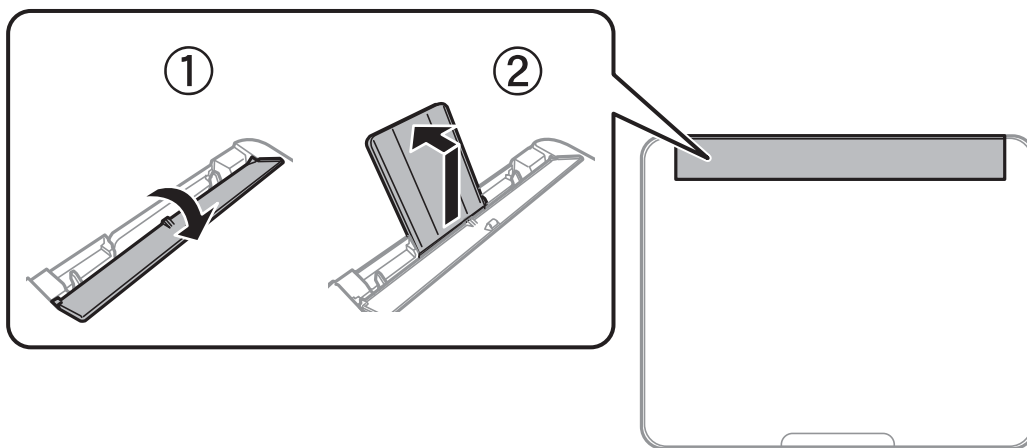
- ❑ Не използвайте хартия, която е начупена, скъсана, срязана, сгъната, влажна, твърде дебела, твърде тънка или хартия, на която има залепени стикери. Използването на тези типове хартия причинява засядане на хартията и размазване на разпечатката.
- ❑ Уверете се, че използвате дълговлакнеста хартия. В случай че не сте сигурни какъв вид хартия използвате, проверете опаковката или се свържете с производителя за потвърждение на нейните технически характеристики.

### Още по темата

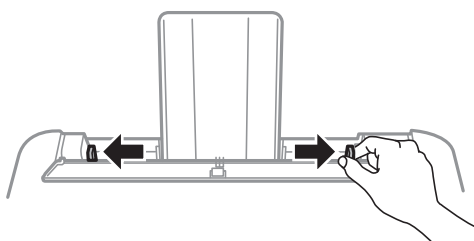
- ➔ [“Спецификации на принтера” на страница 160](#)

## Зареждане на хартия в Заден отвор за хартия

1. Отворете ограничителя на подаващото устройство и издърпайте поддръжката за хартия.



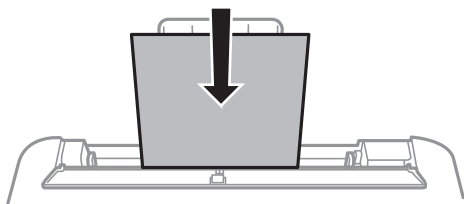
2. Плъзнете водачите на хартия.





## Подготовка на принтера

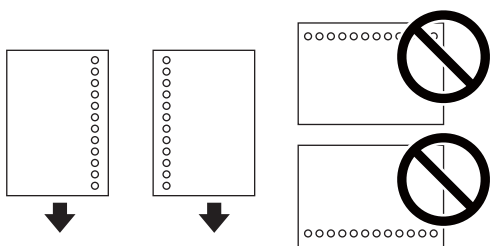
3. Заредете хартия в центъра на опората за хартия, като страната за печат трябва да сочи нагоре.



**!** **Важно:**

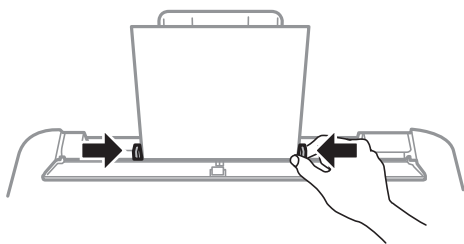
- Не зареждайте повече от максималния брой листове, посочен за хартията. При обикновена хартия не зареждайте над линията точно под символа ▼ във водача за хартията.
- Заредете хартията с късата страна напред. Ако обаче сте определили дългата страна като ширина на зададения от потребителя размер, заредете хартията с дългата страна напред.

- 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 отпечатване върху отворите.
  - Автоматичен двустранен печат не е възможен при перфорирана хартия.
4. Плъзнете водача за хартия към ръба на хартията и след това затворете ограничителя на подаващото устройство.



**!** **Важно:**

Не поставяйте предмети върху ограничителя на подаващото устройство. Това може да предотврати подаването на хартия.

5. От контролния панел задайте размера и типа на хартията, която сте заредили в заден отвор за хартия.

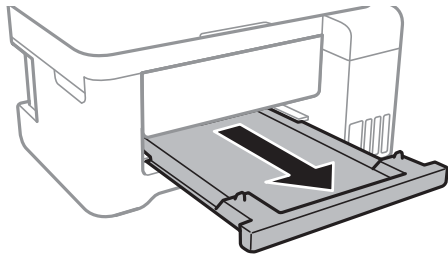
За да изберете елемент, преместете фокуса до елемента с помощта на бутоната ▲▼◀▶ и след това натиснете бутоната ОК.

## Подготовка на принтера

### Забележка:

Можете също да изведете екрана за настройки на размера и типа на хартията, като изберете **Настройки > Настройки на принтера > Нас. на изт. на харт. > Настройка на хартията.**

6. Изтеглете изходната тава.



### Забележка:

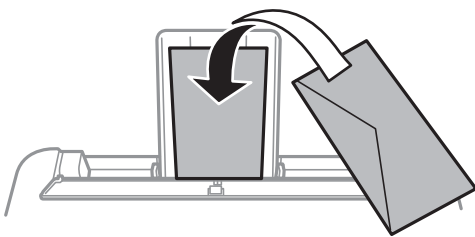
Върнете останалата хартия в пакета. Ако я оставите в принтера, хартията може да се огъне или качеството на печат да се влоши.

### Още по темата

- ➔ “Предпазни мерки за работа с хартия” на страница 39
- ➔ “Налична хартия и капацитети” на страница 38
- ➔ “Списък с типове хартия” на страница 43
- ➔ “Зареждане на пликове и предпазни мерки” на страница 42
- ➔ “Зареждане на дълга хартия” на страница 43

## Зареждане на пликове и предпазни мерки

Заредете пликете с късия край напред в центъра с капачето надолу и плъзнете водачите към краищата на пликете.



- Разлистете и подравнете краищата на пликете 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.

## Подготовка на принтера

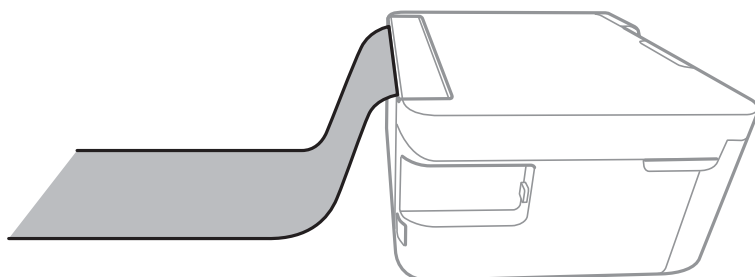
- Избягвайте използването на пликове, които са твърде тънки, тъй като могат да се огънат по време на печат.

### Още по темата

- ➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 38](#)
- ➔ [“Зареждане на хартия в Заден отвор за хартия” на страница 40](#)

## Зареждане на дълга хартия

Когато зареждате хартия, която е по-дълга от размер legal, приберете поставката за хартия и изходната тава, след което изгладете водещия ръб на хартията.



### Още по темата

- ➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 38](#)
- ➔ [“Зареждане на хартия в Заден отвор за хартия” на страница 40](#)

## Списък с типове хартия

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

Наименование на носител	Тип носител	
	Контролен панел	Драйвер на принтера
Epson Bright White Ink Jet Paper	обн. хартия	Обикновени хартии
Epson Ultra Glossy Photo Paper	Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy
Epson Premium Glossy Photo Paper	Prem. Glossy	Epson Premium Glossy
Epson Premium Semigloss Photo Paper	Премиум полулъск.	Epson Premium Semigloss
Epson Photo Paper Glossy	Glossy	Photo Paper Glossy
Epson Matte Paper-Heavyweight Epson Double-Sided Matte Paper Epson Photo Quality Ink Jet Paper	Matte	Epson Matte

## Поставяне на оригинали

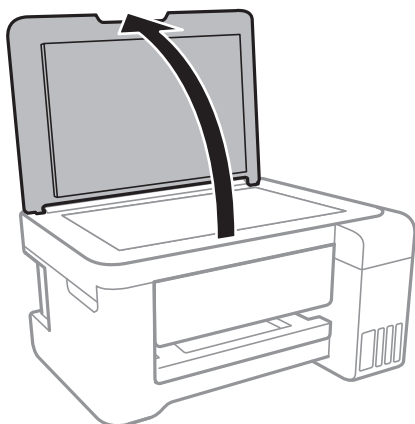
### Поставяне на оригиналите на Стъкло на скенера



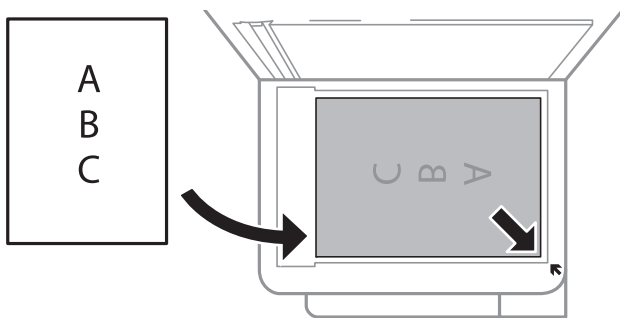
**Важно:**

При поставяне на обемисти оригинали, 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 оригинала с лицевата страна надолу и го плъзнете до ъгловата маркировка.



**Забележка:**

Диапазон от 1,5 mm от долния край и десния край на стъкло на скенера не се сканира.

4. Внимателно затворете капака.



**Важно:**

Не прилагайте прекалено много сила върху стъкло на скенера или върху капака за документи. В противен случай можете да ги повредите.

## Подготовка на принтера

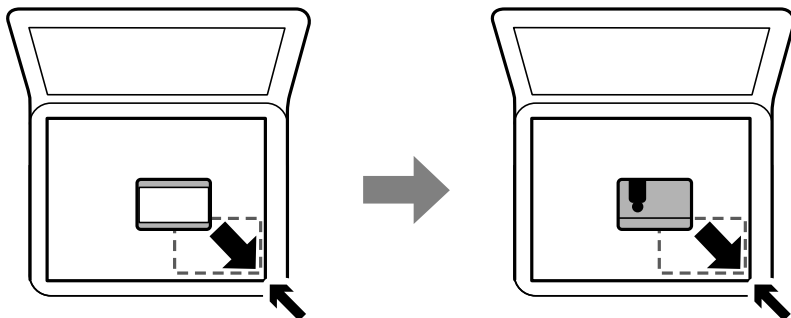
- Отстранете оригиналите след сканирането.

**Забележка:**

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

### Поставяне на лична карта за копиране

Поставете лична карта на разстояние 5 mm от ъгловата маркировка на стъкло на скенера.



## Поставяне на карта с памет

### Поддържани карти 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.

### Поставяне и отстраняване на карта с памет

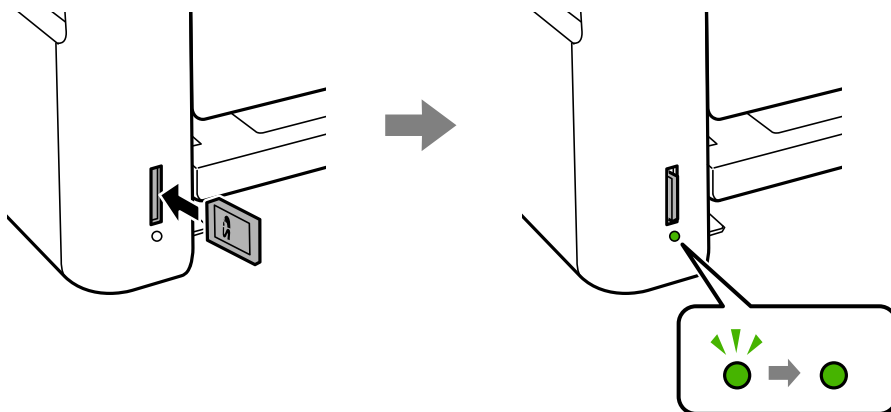
- Поставете карта с памет в принтера.

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

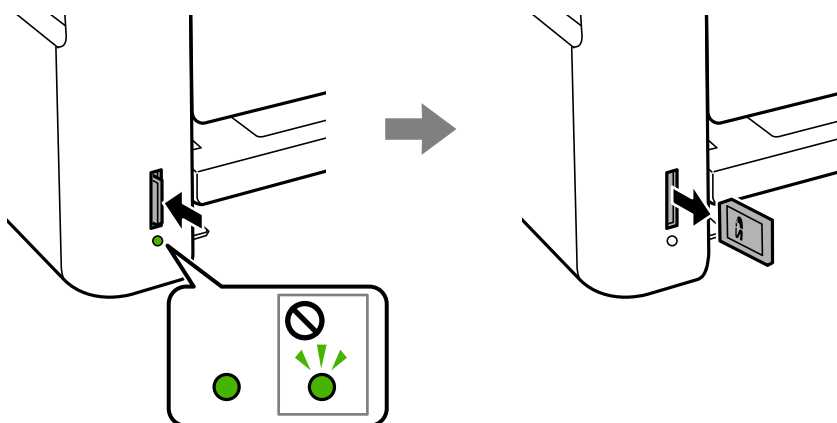
## Подготовка на принтера

**!** **Важно:**

Поставете карта с памет директно в принтера.



2. Когато приключите с използването на картата с памет, се уверете, че индикаторът не мига, и след това натиснете картата, за да я извадите.



**!** **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

- ➔ [“Спецификации на външно устройство за съхранение” на страница 163](#)
- ➔ [“Достъп до карта с памет от компютър” на страница 46](#)

## 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.

## Подготовка на принтера

### **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 опресняват 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 **Настройки** 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 \\XXXXX 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 кошчето. 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://XXXXX` или `smb://XXXXX` (където „XXXXX“ е името на принтера) в **Адрес на сървъра**, след което щракнете върху **Свързване**.

### **Още по темата**

- ➔ [“Съвети и предупреждения относно използването на карти с памет” на страница 12](#)
- ➔ [“Поставяне на карта с памет” на страница 45](#)
- ➔ [“Спецификации на външно устройство за съхранение” на страница 163](#)

---

## Опции на менюто за Настройки

Изберете **Настройки** на началния екран на принтера, за да правите различни настройки.

### **Още по темата**

- ➔ [“Икономия на енергия — Контролен панел” на страница 54](#)

## Подготовка на принтера

### Опции на менюто за Обслужване

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

#### Настройки > Обслужване

##### Проверка на дюзите:

Изберете тази функция, за да проверите дали дюзите на печатащата глава не са запушени. Принтерът отпечатва шаблон за проверка на дюзите.

##### Почистване на главата:

Изберете тази функция, за да почистите запушени дюзи в печатащата глава.

##### Дълбоко почистване:

Изберете тази функция, за да смените цялото мастило в тръбите за мастило. Изразходва се повече мастило, отколкото при обикновеното почистване. Вижте „Съответната информация“ по-долу за информацията относно използване на тази функция.

##### Подравняване на главата:

Изберете тази функция, за да коригирате печатащата глава за по-добро качество на печат.

##### Вертикално подравняване

Изберете тази функция, ако разпечатките изглеждат размазани или има разместване в текста и линиите.

##### Хоризонтално подравняване

Изберете тази функция, ако в разпечатките се появяват хоризонтални ивици на равни интервали.

##### Нулиране на нивата на мастило:

Изберете тази функция, за да нулирате нивата на мастилото до 100% при допълване на резервоара с мастило.

##### Почистване на водача на хартия:

Изберете тази функция, ако има петна от мастило на вътрешните ролки. Принтерът подава хартия, за да почисти вътрешните ролки.

#### Още по темата

- ➔ [“Проверка и почистване на печатащата глава” на страница 109](#)
- ➔ [“Подравняване на печатащата глава” на страница 112](#)
- ➔ [“Допълване на резервоарите с мастило” на страница 104](#)
- ➔ [“Почистване на пътя на хартията, за да няма размазване” на страница 114](#)

### Опции на менюто за Настройки на принтера

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

#### Настройки > Настройки на принтера



## Подготовка на принтера

### Настр. изт. на хартия:

#### Настройка на хартията:

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

#### A4/Letter авт.превкл.:

Изберете **Включено**, за да подадете хартия от източника, зададен на формат A4 при отсъствие на източник на хартия, зададен на формат Letter, като освен това подава хартия от източника, зададен на формат Letter при отсъствие на източник на хартия, зададен на формат A4.

#### Бележка за грешка:

Изберете **Включено**, за да се покаже съобщение за грешка, когато избрания размер или тип хартия не отговаря на заредената хартия.

#### Авт. пок. настр. х-я:

Изберете **Включено**, за да се покаже екранът **Настройка на хартията** при зареждане на хартия в източника на хартия. Ако деактивирате тази функция, не може да печатате от iPhone или iPad, използвайки AirPrint.

### Тих режим:

Вашият продукт може да няма тази функция в зависимост от мястото на покупка.

Изберете **Включено**, за да намалите шума по време на печат, но това може да намали скоростта на печат. В зависимост от избраните настройки за типа на хартията и качеството на печат е възможно да няма разлика в нивото на шум на принтера.

### Таймер за изключване:

Вашият продукт може да има тази функция или функцията Настр. за изкл. в зависимост от мястото на покупка.

Изберете тази настройка, за да изключите принтера автоматично, когато не се използва за указан 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.

### Настр. за изкл.:

Вашият продукт може да има тази функция или функцията Таймер за изключване в зависимост от мястото на покупка.

#### Изкл. при неакт.

Изберете тази настройка, за да изключите принтера автоматично, ако не се използва за указан период от време. Всяко увеличение на времето ще се отрази на енергийната ефективност на продукта. Мислете за околната среда преди да направите всякакви промени.

#### Изкл. при прекъсване на връзката

Изберете тази настройка, за да изключите принтера след 30 минути, когато всички портове, включително портът LINE, са изключени. Тази функция може да не е налична в зависимост от региона Ви.

### Език/Language:

Изберете език за LCD екрана.

## Подготовка на принтера

### Таймер за заспиване:

Регулира периода за влизане в режим на заспиване (енергоспестяващ режим), когато принтерът не е изпълнил никакви действия. LCD екранът става черен при изтичане на зададеното време.

### Авт. игнориране на грешки:

Изберете действие, което да бъде изпълнявано в случай на възникване на грешка при двустранен печат или запълване на паметта.

Включено

Показва предупреждение и отпечатва в едностранен режим, когато възникнат грешки при двустранен печат, или отпечатва само това, което може да обработи принтера, когато възникне грешка с препълване на паметта.

Изключено

Показва съобщение за грешка и анулира печата.

### Време за съхнене на мастилото:

Изберете време за съхнене на мастилото, което искате да използвате при двустранен печат. Принтерът отпечатва другата страна след отпечатването на първата страна. Ако отпечатката е зацапана, увеличете времето на настройката.

### Двупосочно:

Изберете **Вкл.**, за да промените посоката на печат; Печата, като печатащата глава се мести наляво и надясно. Ако вертикалните или хоризонталните редове на разпечатката изглеждат размазани или неподравнени, деактивирането на тази функция може да разреши този проблем, но може да се намали скоростта на печат.

## Опции на менюто за всички Wi-Fi/мрежови настройки

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

### Настройки > всички Wi-Fi/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.

Бутон 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.

## Подготовка на принтера

### 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 подкана 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

- ➔ “Проверка на състоянието на мрежовата връзка” на страница 28
- ➔ “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
- ➔ “Прекъсване на връзката Wi-Fi Direct (Simple AP) от контролния панел” на страница 37

## Опции на менюто за Услуги Epson Connect

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

### Настройки > Услуги Epson Connect

#### Регистр./изтрий:

Регистрирайте или изтрийте принтера от услугите Epson Connect.

За указания за употреба вижте следния уебсайт на портала.

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

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

#### Прекъсване/ възобновяване:

Изберете дали искате да спрете или възстановите услугите Epson Connect.

#### 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

- ➔ “Отпечатване с помощта на мрежова услуга” на страница 128

## Подготовка на принтера

### Опции на менюто за Google Cloud услуги за печатане

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

#### Настройки > Google Cloud услуги за печатане

##### Прекъсване/ възобновяване

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

##### Отмяна на регистр.

Отменете регистрацията на 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)

#### Още по темата

➔ [“Отпечатване с помощта на мрежова услуга” на страница 128](#)

### Опции на менюто за Споделяне на файлове

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

#### Настройки > 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.

### Опции на менюто за Печат лист със съст.

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

#### Настройки > Печат лист със съст.

##### Лист със съст. на конфиг.:

Отпечатва информация за текущото състояние и настройки на принтера.

##### Предл. на лист със съст.:

Отпечатва лист с информация, показваща текущото състояние на консумативите.

##### Лист с хронология на изп.:

Отпечатва информация за хронологията на използване на принтера.

## Подготовка на принтера

### Опции на менюто за Брояч за печат

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

#### Настройки > Брояч за печат

Показва общия брой разпечатки, черно-бели и цветни разпечатки от времето на закупуване на принтера.

### Опции на менюто за Актуал. фърмуер

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

#### Настройки > 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.

### Опции на менюто за Връщане настройки по подразбиране

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

#### Настройки > 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.

---

## 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 хранването. Всяко увеличение ще се отрази на енергийната ефективност на продукта. Мислете за околната среда преди да направите всякакви промени.

В зависимост от мястото на покупка, принтерът може да има функция за автоматично изключване, ако не е свързан към мрежата в продължение на 30 минути.

## Подготовка на принтера

### Икономия на енергия — Контролен панел

1. Изберете **Настройки** от началния екран.

За да изберете елемент, преместете фокуса до елемента с помощта на бутона ▲▼◀▶ и след това натиснете бутона ОК.

2. Изберете **Настройки на принтера**.

3. Направете едно от следните неща.

Изберете **Таймер за заспиване** или **Настр. за изкл. > Изкл. при неакт.**, или **Изкл. при прекъсване на връзката**, след което конфигурирайте настройките.

Изберете **Таймер за заспиване** или **Таймер за изключване** и задайте необходимите настройки.

**Забележка:**

*Вашият продукт може да има тази функция или функцията **Настр. за изкл.** или **Таймер за изключване** в зависимост от мястото на покупка.*

# Печат

---

## Отпечатване от драйвера на принтера на Windows

### Достъп до драйвера на принтера

При достъп до драйвера на принтера от контролния панел на компютъра настройките се прилагат към всички приложения.

#### Достъп до драйвера на принтера от контролния панел

##### Windows 10/Windows Server 2016

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 **Предпочитания за печат**.

##### Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

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 **Предпочитания за печат**.

##### Windows 7/Windows Server 2008 R2

Щракнете върху бутон **Старт** и изберете **Контролен панел > Преглед на устройства и принтери** в **Хардуер и звук**. Щракнете с десен бутон върху Вашия принтер и изберете **Предпочитания за печат**.

##### Windows Vista/Windows Server 2008

Щракнете върху бутон **Старт** и изберете **Контролен панел > Принтери** в **Хардуер и звук**. Щракнете с десен бутон върху Вашия принтер и изберете **Избор на предпочитания за печат**.

##### Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Щракнете върху бутон **Старт** и изберете **Контролен панел > Принтери и друг хардуер > Принтери и факсове**. Щракнете с десен бутон върху Вашия принтер и изберете **Предпочитания за печат**.

#### 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 пряк 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:**

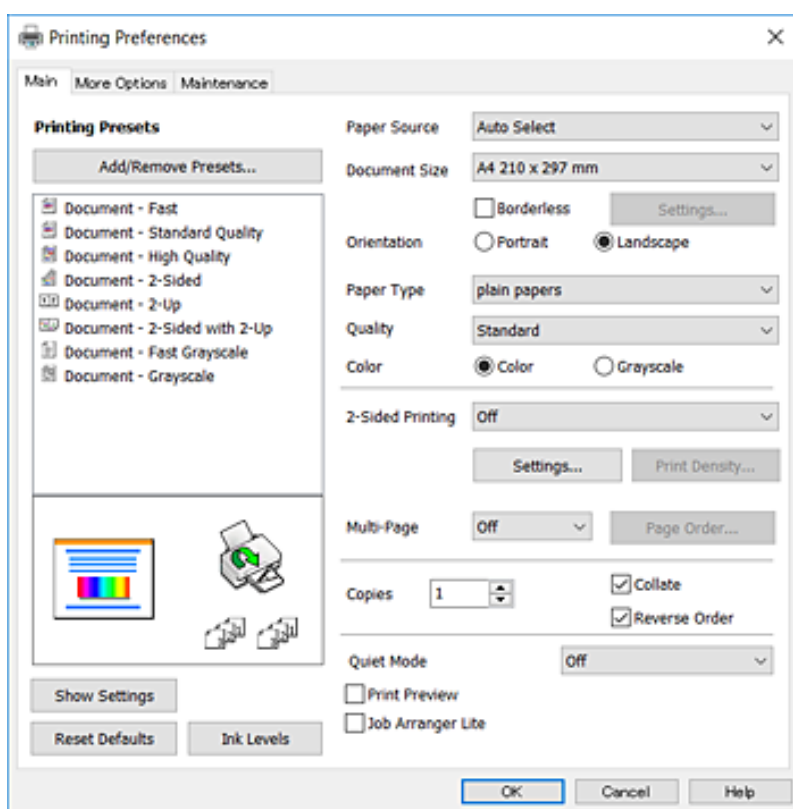
*Ако иконата на принтера не е показана в лентата на задачите, осъществете достъп до прозореца на драйвера на принтера, щракнете върху **Предпочитания за проследяване** в раздела **Поддръжка** и след това изберете **Регистрирайте иконата за бърз достъп в лентата със задачите**.*

## Основни функции за печат

### Забележка:

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

1. Отворете файла, който желаете да отпечатате.  
Заредете хартия в принтера, ако вече не е заредена.
2. Изберете **Печат** или **Настройка на страница** от менюто **Файл**.
3. Изберете Вашия принтер.
4. Изберете **Предпочитания** или **Свойства**, за да достигнете до прозореца на драйвера на принтера.



5. Променете настройките, ако е необходимо.  
Вижте опциите на менюто от драйвера на принтера за подробности.

### Забележка:

- За обяснение относно елементите за настройка вижте онлайн помощта. Щракнете с десен бутон на мишката за извеждане на **Помощ**.
- Когато изберете **Преглед преди печат**, можете да видите предварителен изглед на Вашия документ преди отпечатване.

6. Щракнете върху **ОК**, за да затворите прозореца на драйвера на принтера.



7. Щракнете върху **Печат**.**Забележка:**

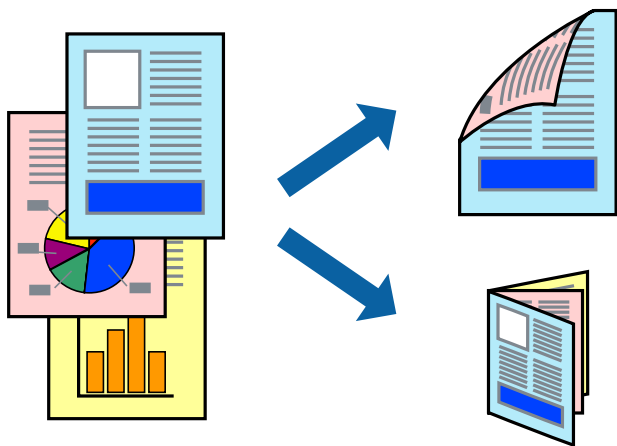
Когато изберете **Преглед преди печат**, се извежда прозорец за предварителен изглед. За да промените настройките, щракнете върху **Отказ** и след това повторете процедурата от стъпка 2.

**Още по темата**

- ➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 38](#)
- ➔ [“Зареждане на хартия в Заден отвор за хартия” на страница 40](#)
- ➔ [“Списък с типове хартия” на страница 43](#)
- ➔ [“Раздел Главно” на страница 71](#)

**Двустранен печат**

Можете да отпечатвате от двете страни на хартията. Можете също да отпечатате и брошура, която можете да направите чрез пренареждане на страниците и съгване на разпечатката.

**Забележка:**

- Тази функция не е налична при печат без поле.
- Можете да използвате автоматично и ръчно двустранно отпечатване. По време на ръчно двустранно отпечатване, когато принтерът приключи с печата на едната страна, обърнете хартията за печат и от другата.
- Ако не използвате хартия, която е подходяща за 2-странен 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.

**Още по темата**

- ➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 38](#)

**Настройки за печат**

Ръчното двустранно печатане е налично, когато EPSON Status Monitor 3 е разрешен. Въпреки това тази функция може да не е достъпна, когато до принтера се осъществява достъп през мрежа или се използва като споделен принтер.

## Печат

### Забележка:

За да активирате EPSON Status Monitor 3, щракнете върху **Разширени настройки** в раздела **Поддръжка**, след което изберете **Разрешава EPSON Status Monitor 3**.

1. В раздела **Главно** на драйвера на принтера изберете опция от **2-странно отпечатване**.
2. Щракнете върху **Настройки**, направете подходящите настройки, след което щракнете върху **ОК**.  
Извършете настройки за **Наситеност на печат**, ако е необходимо. Тази настройка не е налична, когато изберете ръчно двустранно отпечатване.

### Забележка:

- За печат на сгънати брошури изберете **Брошура**.
- Когато задавате **Наситеност на печат**, можете да регулирате плътността на печат в съответствие с вида на документа.
- Печатът може да се извършва бавно в зависимост от комбинацията от опции, избрани за **Изберете тип документ** в прозореца **Регулиране наситеността на печата**, и за **Качество** на раздела **Главно**.

3. Щракнете върху **Печат**.

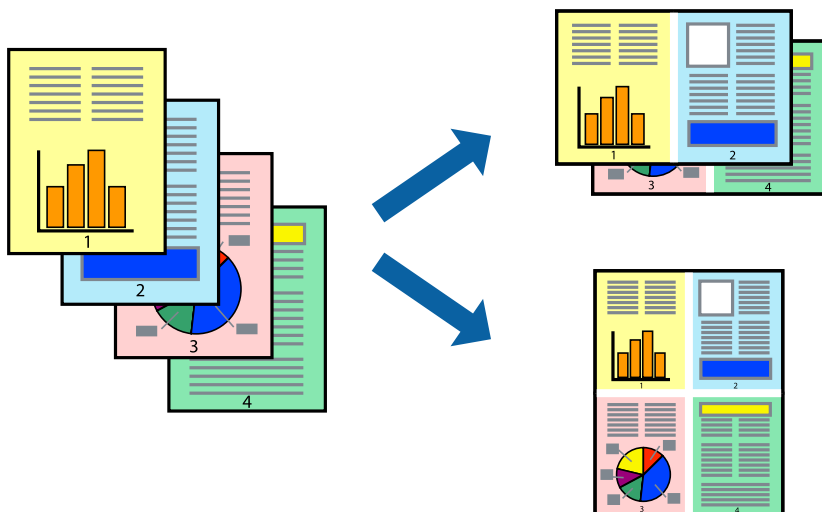
За ръчен двустранен печат, когато първата страна е напечатана, на компютъра се появява изскачащ прозорец. Следвайте инструкциите на екрана.

### Още по темата

- ➔ “Основни функции за печат” на страница 56
- ➔ “Раздел Главно” на страница 71

## Печат на няколко страници върху един лист

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



### Настройки на печат

В раздела **Главно** на драйвера на принтера изберете **2 на страница** или **4 на страница** като настройката за **Многостраничен**.

**Забележка:**

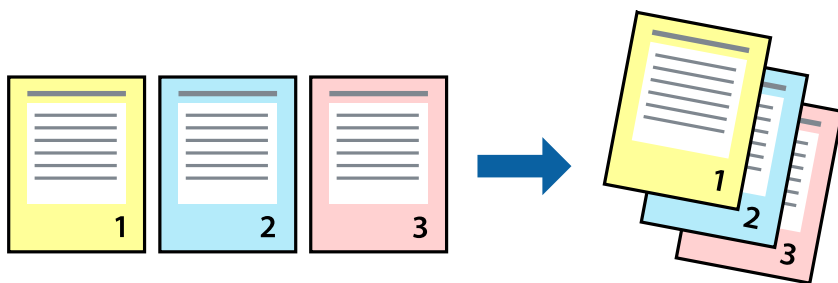
Тази функция не е налична при печат без поле.

**Още по темата**

- ➔ “Основни функции за печат” на страница 56
- ➔ “Раздел Главно” на страница 71

## Отпечатване и подреждане в ред на страниците (Отпечатване в обратен ред)

Можете да отпечатвате от последната страница, така че документите да бъдат подредени в ред на страниците.



## Настройки на печат

В раздела **Главно** на драйвера на принтера изберете **Обратен ред**.

**Още по темата**

- ➔ “Основни функции за печат” на страница 56
- ➔ “Раздел Главно” на страница 71

## Печат на намален или уголемен документ

Можете да намалите или увеличите размера на документ със специфичен процент или да вметите размера на хартията, която сте заредили в принтера.



## Настройки за печат

В раздела **Повече опции** на драйвера на принтера, изберете размера на документа от настройката **Размер на документ**. Изберете размера на хартията, върху която искате да отпечатвате от настройката **Изходна хартия**. Изберете **Намалява/Увеличава документ**, след което изберете **Преоразмеряване до страница** или **Увеличение до**. Когато изберете **Увеличение до**, въведете процент.

Изберете **Център**, за да отпечатате изображенията в центъра на страницата.

### Забележка:

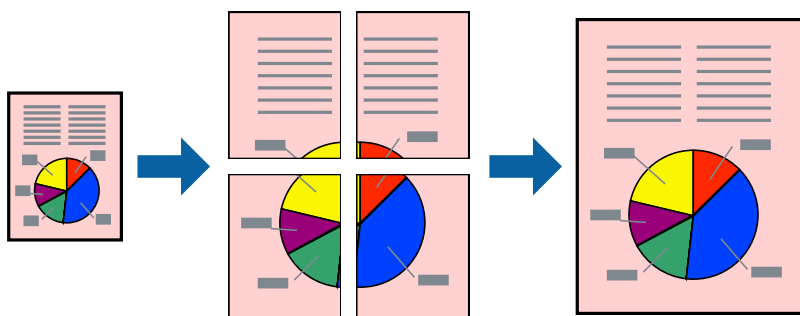
Тази функция не е налична при печат без поле.

### Още по темата

- ➔ [“Основни функции за печат” на страница 56](#)
- ➔ [“Раздел Повече опции” на страница 72](#)

## Отпечатване на едно изображение на множество листове за увеличение (Създаване на плакат)

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.

## Настройки на печат

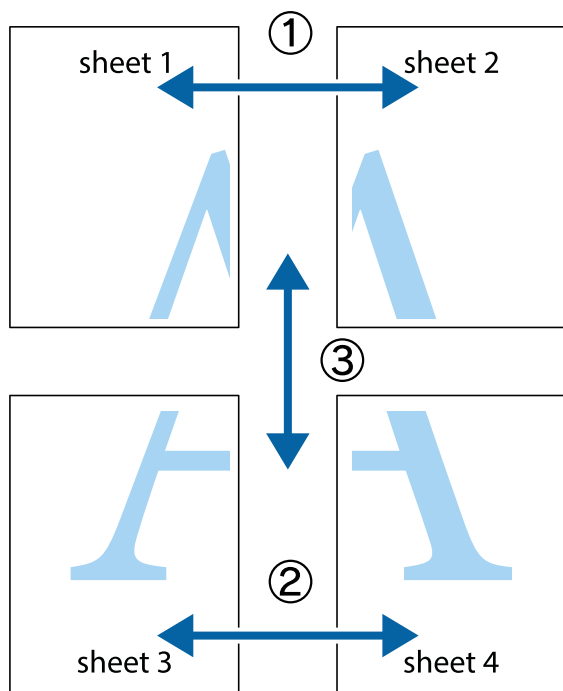
В раздела **Главно** на драйвера на принтера изберете **2x1 Постер**, **2x2 Постер**, **3x3 Постер** или **4x4 Постер** като настройката **Многостраничен**. Ако щракнете върху **Настройки**, можете да изберете панелите, които не искате да отпечатвате. Можете също да изберете опциите за водачи за рязване.

**Още по темата**

- ➔ [“Основни функции за печат” на страница 56](#)
- ➔ [“Раздел Главно” на страница 71](#)

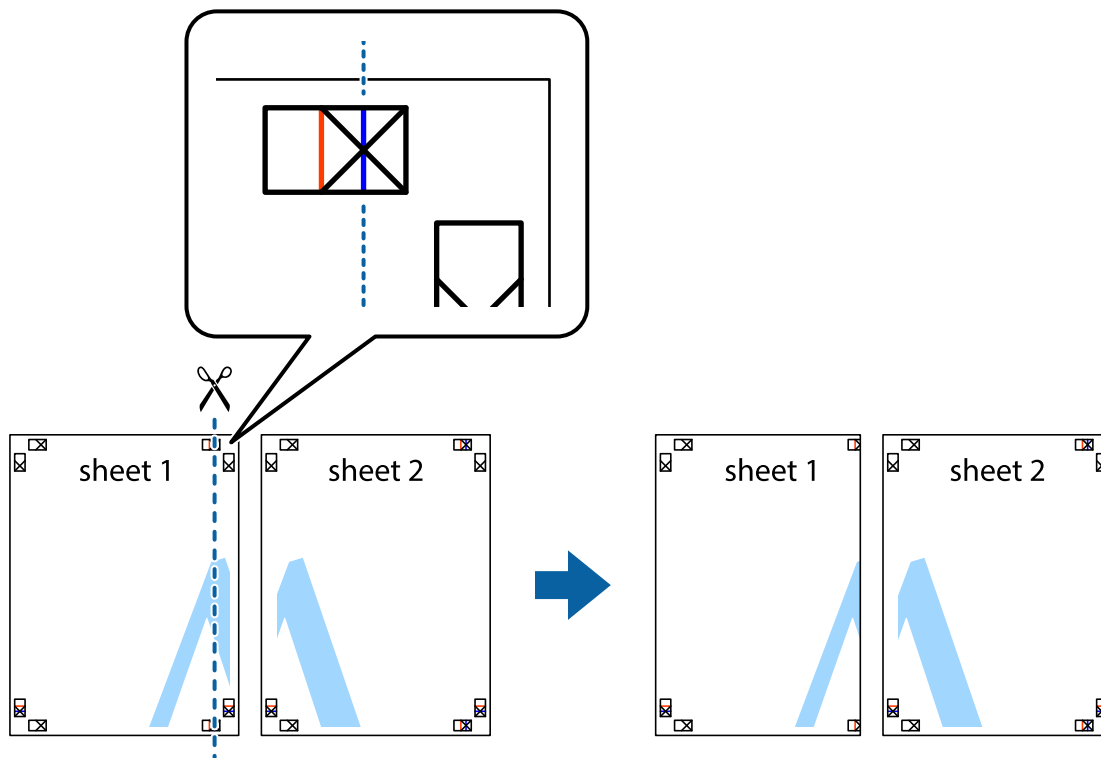
## Създаване на плакати с използване на Знаци за подравняване при застъпване

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

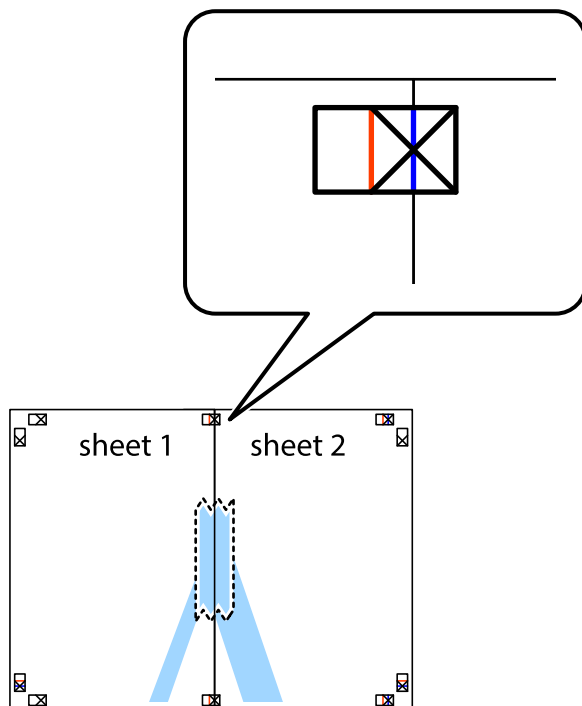


Печат

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

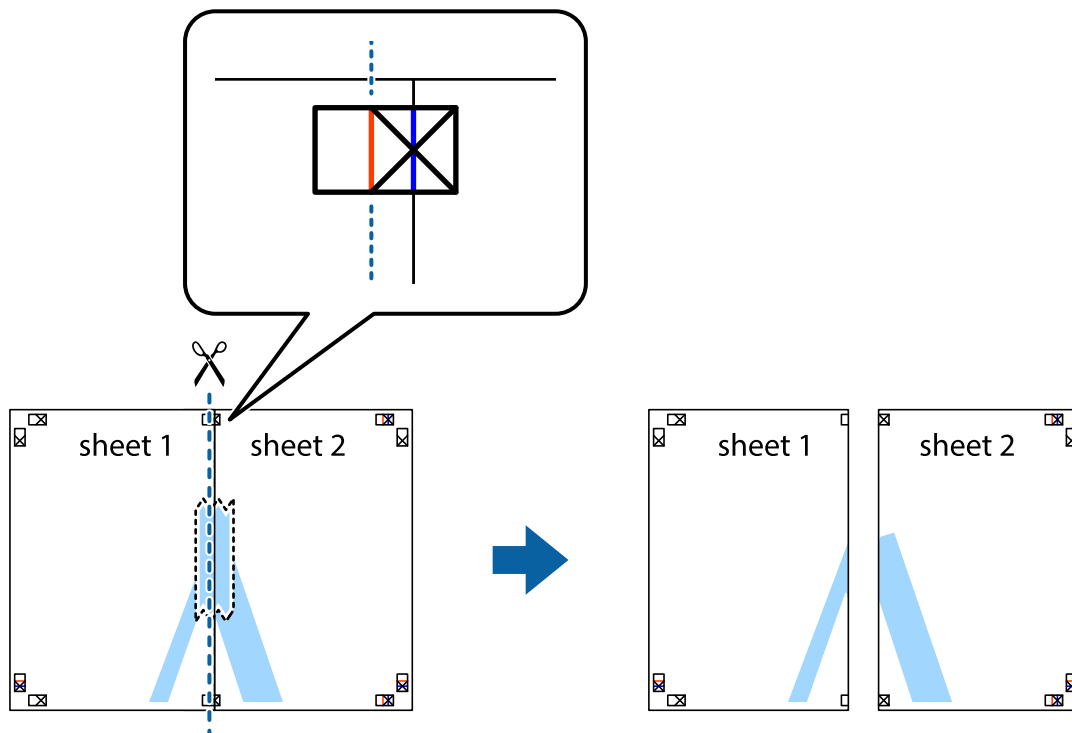


2. Поставете ръба на Sheet 1 на върха на Sheet 2 и подравнете кръстчетата им, след което временно залепете двата листа от задните им страни.

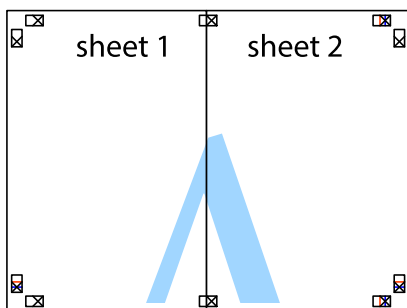


Печат

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



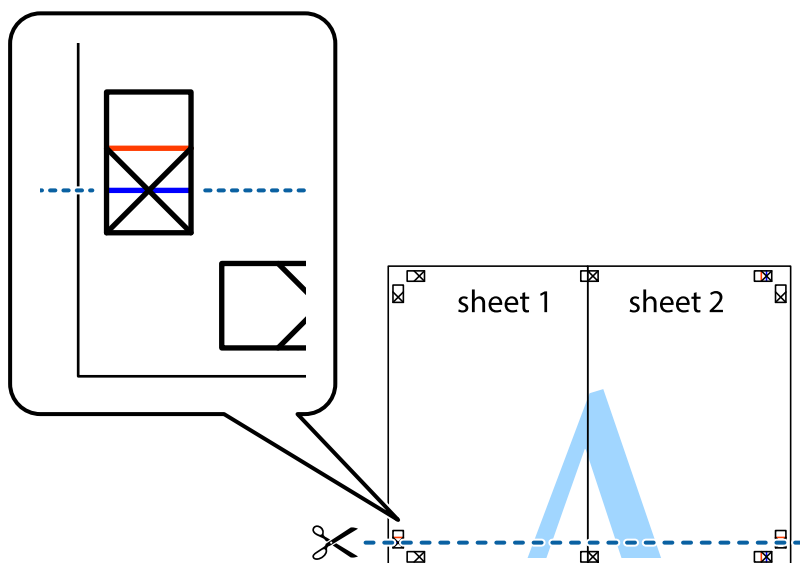
4. Залепете листите от задните им страни.



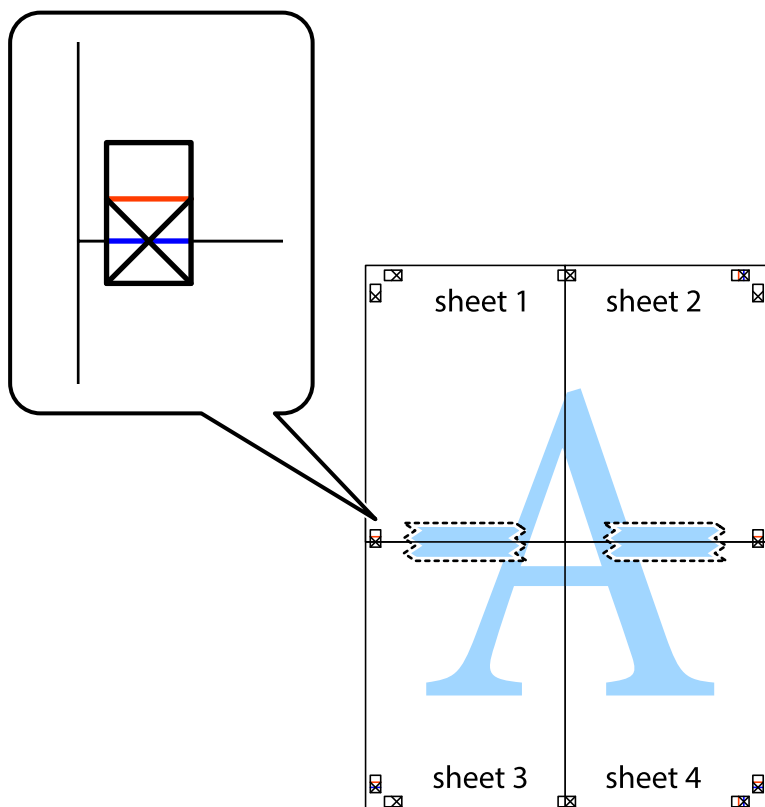
5. Повторете стъпките от 1 до 4 за да залепите Sheet 3 и Sheet 4.

## Печат

- Отрежете полетата на Sheet 1 и Sheet 2 по хоризонталната синя линия през центъра на лявото и дясното кръстче.



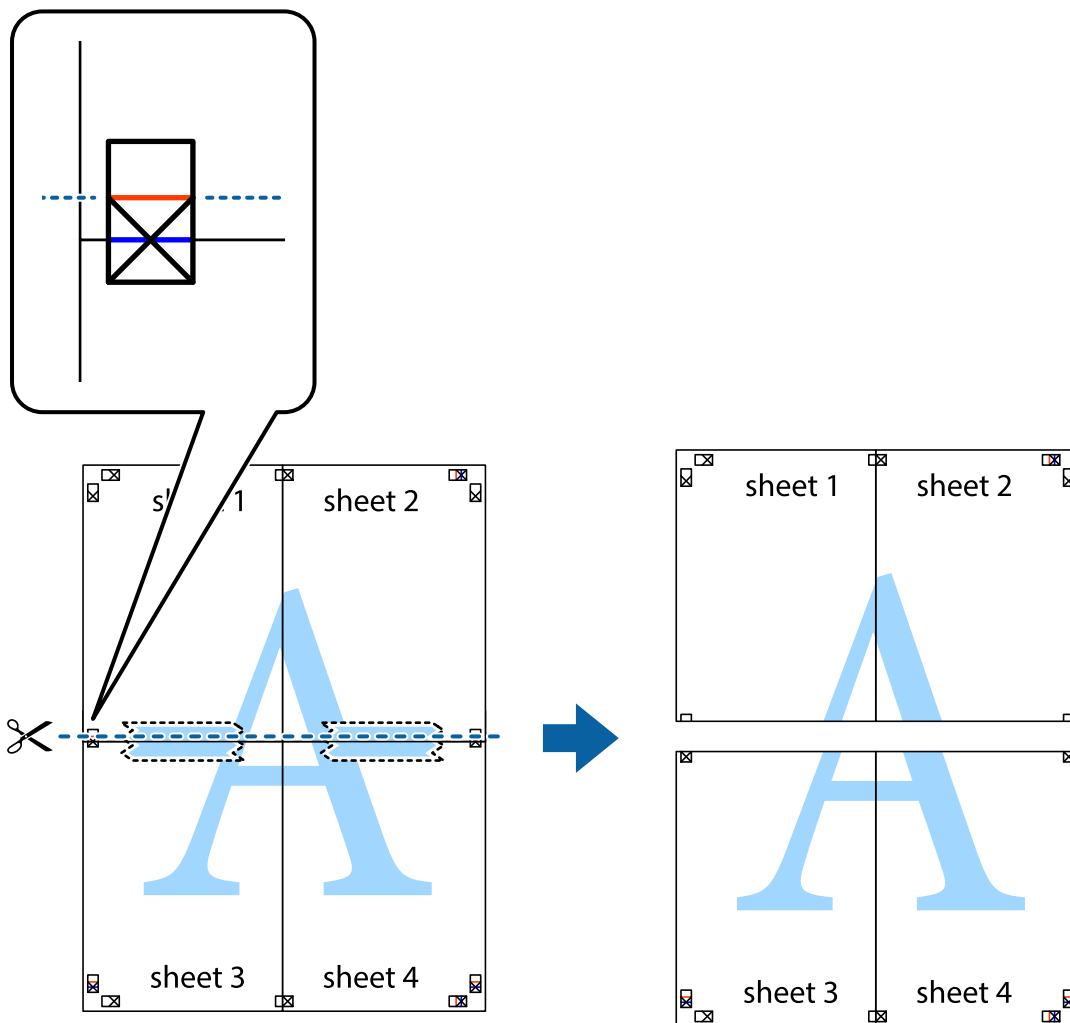
- Поставете ръба на Sheet 1 и Sheet 2 на върха на Sheet 3 и Sheet 4 и подравнете кръстчетата им, след което временно ги залепете от задните им страни.



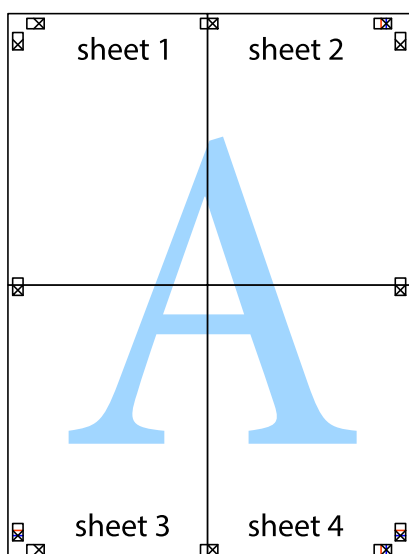


Печат

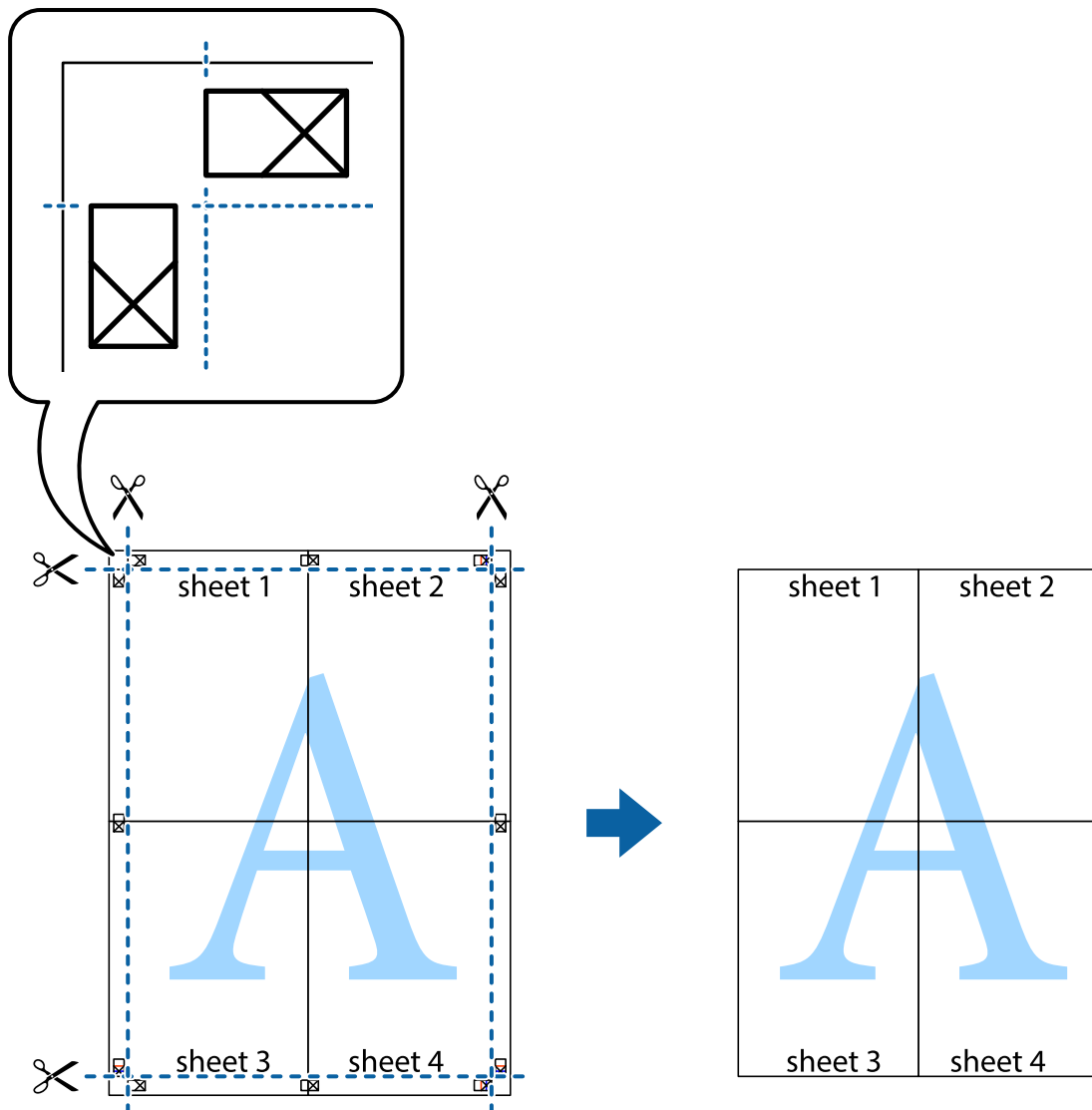
8. Срежете залепените листи на две по хоризонталната червена линия през маркерите за подравняване (този път по линията над кръстчетата).



9. Залепете листите от задните им страни.

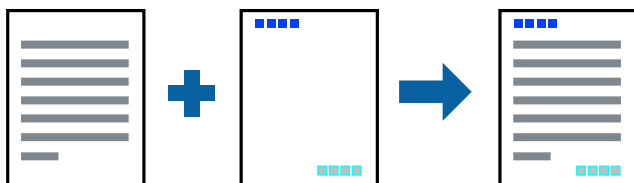


10. Отрежете остатъците от външната страна на полето.



### Отпечатване с горен и долен колонтитул

Можете да отпечатвате информация, като потребителско име и дата на печат, в горния или долния колонтитул.



## Настройки на печат

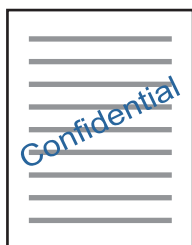
В раздела **Повече опции** на драйвера на принтера щракнете върху **Функции на воден знак**, след което изберете **Горен/долен колонтитул**. Щракнете върху **Настройки**, след което изберете елементите, които искате да отпечатате.

### Още по темата

- ➔ [“Основни функции за печат” на страница 56](#)
- ➔ [“Раздел Повече опции” на страница 72](#)

## Отпечатване на воден знак

Можете да отпечатате 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.

## Настройки за печат

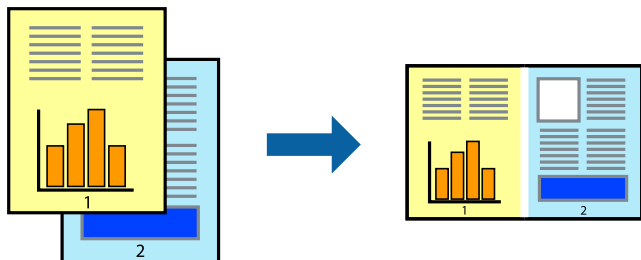
В раздела **Повече опции** за драйвери на принтера щракнете върху **Функции на воден знак** и изберете **Воден знак**. Щракнете върху **Настройки** за промяна на детайли, като размера, плътността или позицията на водния знак.

### Още по темата

- ➔ [“Основни функции за печат” на страница 56](#)
- ➔ [“Раздел Повече опции” на страница 72](#)

## Отпечатване на множество файлове заедно

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 за комбинирани файлове като оформление на множество страници и 2-страничен печат.



## Настройки на печат

В раздела **Главно** на драйвера на принтера изберете **Систематизатор на задачи Lite**. Когато започнете да отпечатвате, се извежда прозорецът Систематизатор на задачи Lite. След като прозорецът Систематизатор на задачи Lite се отвори, отворете файла, който желаете да комбинирате с текущия файл, след което повторете стъпките по-горе.

Когато изберете задание за печат, добавено към Печатен проект в прозореца Систематизатор на задачи Lite, можете да редактирате оформлението на страницата.

Щракнете върху **Печат** от менюто **Файл**, за да започнете да отпечатвате.

### Забележка:

Ако затворите прозореца Систематизатор на задачи Lite, преди да добавите всички данни за печат към Печатен проект, заданието за печат, върху което работите в момента, се отменя. Щракнете върху **Запази** от менюто **Файл**, за да запазите текущото задание. Разширението на запазените файлове е „.esl“.

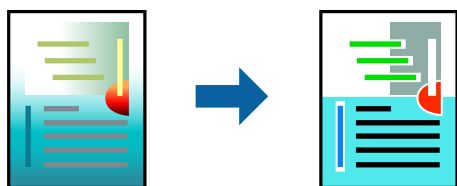
За да отворите Печатен проект, щракнете върху **Систематизатор на задачи Lite** на раздела **Поддръжка** на драйвера на принтера, за да отворите прозореца Систематизатор на задачи Lite. След това изберете **Отвори** от меню **Файл**, за да изберете файла.

### Още по темата

- ➔ [“Основни функции за печат” на страница 56](#)
- ➔ [“Раздел Главно” на страница 71](#)

## Отпечатване с помощта на функцията за универсален цветен печат

Можете да подобрите видимостта на текста и изображенията в разпечатките.



Цветен универсален печат е налична единствено при избор на следните настройки.

## Печат

- Вид хартия: обикновена хартия
- Качество: **Стандартен** или по-високо качество
- Цвят на печат: **Цвят**
- Приложения: Microsoft® Office 2007 или по-нова версия
- Размер на текста: 96 pts или по-малко

## Настройки на печат

В раздела **Повече опции** на драйвера на принтера щракнете върху **Опции за изображение** в настройката на **Цветова корекция**. Изберете опция от настройката за **Цветен универсален печат**. Натиснете **Опции за подобряване**, за да направите допълнителни настройки.

### Забележка:

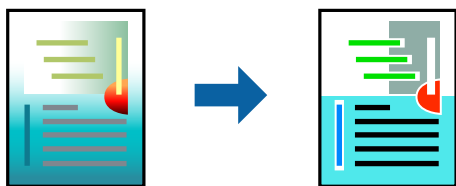
- Някои символи може да са заменени с модели, например „+“ се появява като „±“.
- Специфичните за приложение модели и обяснителни текстове може да променят съдържание, отпечатано с тези настройки.
- Качеството на отпечатване на снимки и други изображения може да намалее при използване на настройки за Цветен универсален печат.
- Отпечатването е по-бавно при използване на настройки за Цветен универсален печат.

### Още по темата

- ➔ [“Основни функции за печат” на страница 56](#)
- ➔ [“Раздел Повече опции” на страница 72](#)

## Регулиране на цвета на печат

Можете да регулирате цветовете, използвани в заявката за печат.



### Забележка:

Тези корекции не се прилагат на оригиналните данни.

## Настройки на печат

В раздела **Повече опции** на драйвера на принтера изберете **Потребителски** като настройката **Цветова корекция**. Щракнете върху **Разширени**, за да отворите прозореца **Цветова корекция** и след това изберете метода за коригиране на цвета.

**Забележка:**

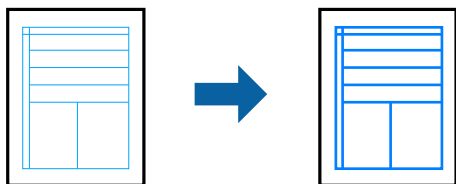
- ❑ **Автоматичен** се избира като настройка по подразбиране на раздела **Повече опции**. С тази настройка цветовете автоматично се регулират така, че да отговарят на настройките за тип хартия и качество на печат.
- ❑ **PhotoEnhance** на прозореца **Цветова корекция** регулира цветовете чрез анализиране на местоположението на обекта. Ето защо, ако сте променили местоположението на обекта чрез намаляване, уголемяване, 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**.

**Още по темата**

- ➔ [“Основни функции за печат” на страница 56](#)
- ➔ [“Раздел Повече опции” на страница 72](#)

**Отпечатване за подчертаване на тънки линии**

Можете да удебелите тънките линии, които са прекалено тънки за отпечатване.

**Настройки на печат**

В раздела **Повече опции** на драйвера на принтера щракнете върху **Опции за изображение** в настройката на **Цветова корекция**. Изберете **Подчертаване на тънките линии**.

**Още по темата**

- ➔ [“Основни функции за печат” на страница 56](#)
- ➔ [“Раздел Повече опции” на страница 72](#)

**Отмяна на отпечатване**

Можете да отпечатате задание за печат от компютъра. Не можете да отмените обаче 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.

**Отмяна**

От Вашия компютър щракнете с десен бутон на мишката върху Вашия принтер в **Устройства и принтери**, **Принтер** или в **Принтери и факсове**. Щракнете върху **Вижте какво се отпечатва**, щракнете с десен бутон върху заданието, което искате да отмените, и след това изберете **Отмяна**.

## Опции на менюто за драйвера на принтера

Отворете прозореца за печат в приложение, изберете принтера и след това влезте в прозореца на драйвера на принтера.

### Забележка:

Менютата варират в зависимост от опцията, която сте избрали.

## Раздел Главно

Предв. настройки за печат	Добави/Отстрани предварително зададени	Можете да добавяте или премахвате Вашите собствени предварителни настройки за често използвани настройки за печат. От списъка изберете предварителната настройка, която искате да използвате.
Покажи настройките	Извежда списък с елементи, които са текущо зададени в разделите <b>Главно</b> и <b>Повече опции</b> .	
Връщане фабр. настройки	Връща всички настройки към фабричните стойности по подразбиране. Настройките на раздела <b>Повече опции</b> също се нулират до стойности по подразбиране.	
Нива на мастилото	Показва приблизителните нива на мастилото.	
Източник на хартия	Изберете източника на хартия, от който се подава хартията. Изберете <b>Автоматично избирание</b> , за да изберете автоматично източника на хартия, избран в настройките на принтера на контролния панел на принтера. Ако принтерът има само един източник на хартия, тази опция не се извежда.	
Размер на документ	Изберете размера на хартията, на който искате да печатате. Ако изберете <b>Дефиниран от потребителя</b> , въведете ширината и височината на хартията.	
Неограничен	Уголемява леко данните за печат спрямо размера на хартията, така че да не се отпечатват полета около краищата на хартията. Щракнете върху <b>Настройки</b> , за да изберете коефициента на увеличение.	
Ориентация	Изберете ориентацията, която желаете да използвате за отпечатване.	
Тип хартия	Изберете типа хартия, върху който отпечатвате.	
Качество	Изберете качеството на печат, което искате да използвате за печат. Наличните настройки зависят от избория от Вас тип хартия. Щракнете върху <b>Още настройки</b> за допълнителни настройки.	
Цвят	Изберете цвета за Вашето задание за печат.	
2-странно отпечатване	Позволява Ви да извършвате двустранно отпечатване.	
	Настройки	Можете да посочите подвързващия ръб и полетата на свързване. Когато отпечатвате документи от няколко страници, Вие можете да изберете да отпечатвате като започнете от предната или задната страна на страницата.
	Наситеност на печат	Изберете типа документ, за да регулирате плътността на печат. Ако е избрана подходящата плътност на печат, можете да предотвратите прозирането на изображенията през обратната страна. Изберете <b>Дефиниран от потребителя</b> , за да регулирате ръчно плътността на печат.

## Печат

Многостраничен	Позволява Ви да отпечатвате няколко страници на един лист или да извършвате отпечатване на плакат.Щракнете върху <b>Ред на страниците</b> , за да посочите реда, в който да се отпечатват страниците.	
Копия	Задава броя на копията, който искате да отпечатвате.	
	Подреждане	Отпечатва документи от няколко страници, колирани по ред и сортирани в комплекти.
	Обратен ред	Позволява Ви да отпечатвате от последната страница, така че страниците да бъдат подредени в ред на страниците.
Тих режим	Намалява шума, който се издава от принтера.Нейното активиране обаче, може да намали скоростта на печат.	
Преглед преди печат	Извежда предварителен преглед на Вашия документ преди отпечатване.	
Систематизатор на задачи Lite	Изберете да отпечатвате с помощта на функцията Систематизатор на задачи Lite.	

## Раздел Повече опции

Предв. настройки за печат	Добави/Отстрани предварително зададени	Можете да добавяте или премахвате Вашите собствени предварителни настройки за често използвани настройки за печат.От списъка изберете предварителната настройка, която искате да използвате.
Покажи настройките	Извежда списък с елементи, които са текущо зададени в разделите <b>Главно</b> и <b>Повече опции</b> .	
Връщане фабр. настройки	Връща всички настройки към фабричните стойности по подразбиране.Настройките на раздела <b>Главно</b> също се нулират до стойности по подразбиране.	
Размер на документ	Изберете размера на Вашия документ.	
Изходна хартия	Изберете размера на хартията, на който искате да печатате.Ако <b>Изходна хартия</b> се различава от <b>Размер на документ</b> , <b>Намалява/Увеличава документ</b> се избират автоматично.Не е необходимо да го избирате, когато отпечатвате, без да намалявате, или увеличавате размера на документа.	
Намалява/ Увеличава документ	Позволява Ви да намалявате или уголемявате размера на документа.	
	Преоразмеряване до страница	Автоматично увеличава или намалява документа, за да се събере в размера на хартията, избрана в <b>Изходна хартия</b> .
	Увеличение до	Отпечатва в конкретен процент.
	Център	Отпечатва изображения в центъра на хартията.
Цветова корекция	Автоматичен	Регулира автоматично цветовете на изображенията.
	Потребителски	Позволява Ви да извършите ръчно коригиране на цветовете.Щракнете върху <b>Разширени</b> за допълнителни настройки.
	Опции за изображение	Позволява опции за качество на печат като Цветен универсален печат или Корекц. червени очи.Можете също да удебелите тънките линии, за да ги направите видими върху разпечатките.
Функции на воден знак	Позволява Ви да правите настройки за водни знаци.	



## Печат

Допълнителни настройки	Завъртане на 180°	Преди печат завърта страниците на 180 градуса. Тази функция е полезна, когато отпечатвате върху хартия, като напр. пликове, които са заредени във фиксирана посока в принтера.
	Висока скорост	Печата при движение на печатащата глава в двете посоки. Скоростта на печат се увеличава, но качеството може да се влоши.
	Огледално изображение	Обръща изображение, за да го отпечата както ще се появи в огледало.

## Раздел Поддръжка

Проверка на дюзите	Отпечатва шаблон за проверка на дюзите, за да проверите дали дюзите на печатащата глава не са запушени.
Почистване на главата	Почиства запушените дюзи в печатащата глава. Тъй като тази функция използва малко мастило, почиствайте печатащата глава само ако дюзите са запушени.
Дълбоко почистване	Заменя цялото мастило вътре в тръбите за мастило за подобряване на качеството на печат.
Систематизатор на задачи Lite	Отваря прозорецът Систематизатор на задачи Lite. Тук можете да отворите и да редактирате предишни запазени данни.
EPSON Status Monitor 3	Отваря прозорецът EPSON Status Monitor 3. Тук можете да потвърдите състоянието на принтера или на консумативите.
Предпочитания за проследяване	Позволява Ви да правите настройки за елементи на прозореца EPSON Status Monitor 3.
Разширени настройки	Позволява Ви да правите различни настройки. Щракнете с десен бутон върху всеки елемент, за да прегледате Помощ за повече информация.
Опашка за печат	Извежда заданията, изчакващи да бъдат отпечатани. Можете да проверявате, поставяте на пауза или да възобновявате задания за печат.
Информация за принтера и опциите	Извежда броя на листовите хартия, подавани в принтера.
Език	Променя езиците, използвани на прозореца на драйвера на принтера. За да приложите настройките, затворете драйвера на принтера и след това го отворете отново.
Актуализиране на софтуера	Стартира EPSON Software Updater за проверка за най-новата версия на приложенията в интернет.
Техническа поддръжка	Позволява Ви достъп до уебсайта за техническа поддръжка на Epson.

## Отпечатване от драйвера на принтера на Mac OS

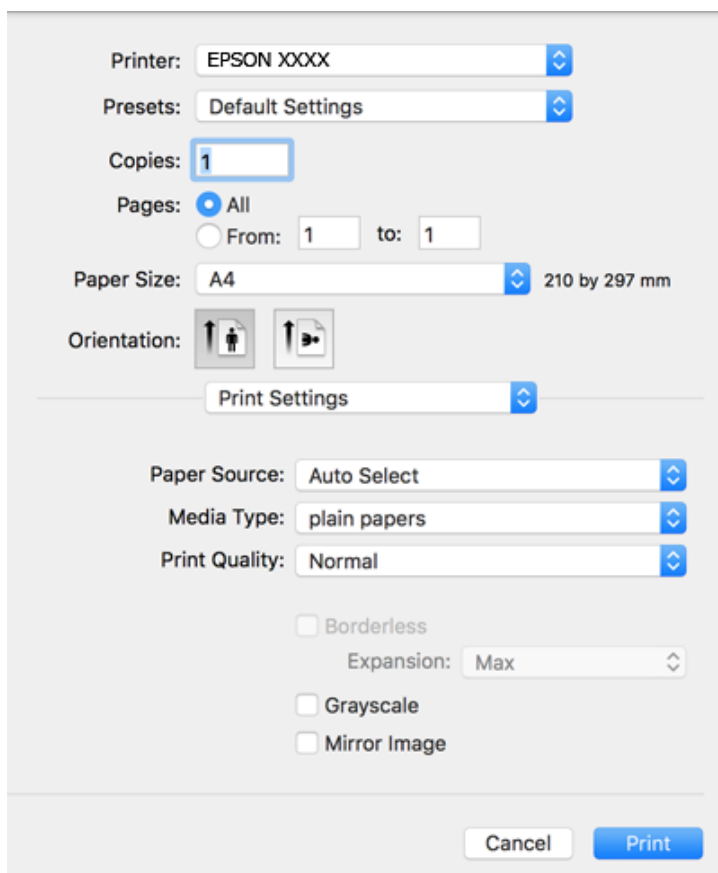
### Основни функции за печат

#### Забележка:

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


## Печат

- Отворете файла, който желаете да отпечатате.  
Заредете хартия в принтера, ако вече не е заредена.
- 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.
- Изберете Вашия принтер.
- 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 инсталиран правилно.

Изберете **Системни предпочитания** 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>

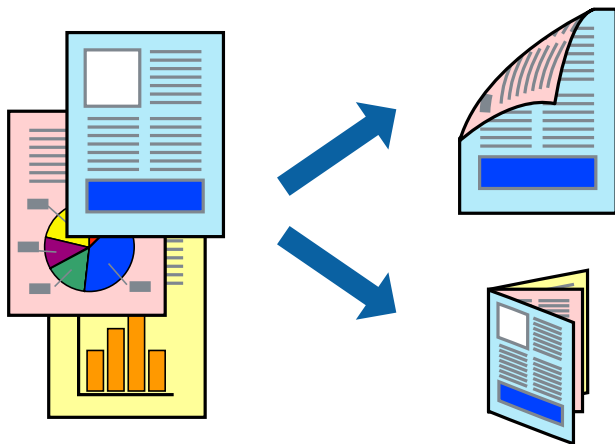
- Променете настройките, ако е необходимо.  
Вижте опциите на менюто от драйвера на принтера за подробности.
- Щракнете върху **Печат**.

### Още по темата

- ➔ [“Налична хартия и капацитети”](#) на страница 38
- ➔ [“Зареждане на хартия в Заден отвор за хартия”](#) на страница 40
- ➔ [“Списък с типове хартия”](#) на страница 43
- ➔ [“Опции на менюто за Настройки за печат”](#) на страница 80

## Двустранен печат

Можете да отпечатвате от двете страни на хартията.



### Забележка:

- Тази функция не е налична при печат без поле.
- Ако не използвате хартия, която е подходяща за 2-странен 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.

### Още по темата

- ➔ [“Налична хартия и капацитети”](#) на страница 38

## Настройки за печат

Изберете **Two-sided Printing Settings** от изскачащото меню. Изберете метода на 2-странен печат, след което направете настройките **Document Type**.

### Забележка:

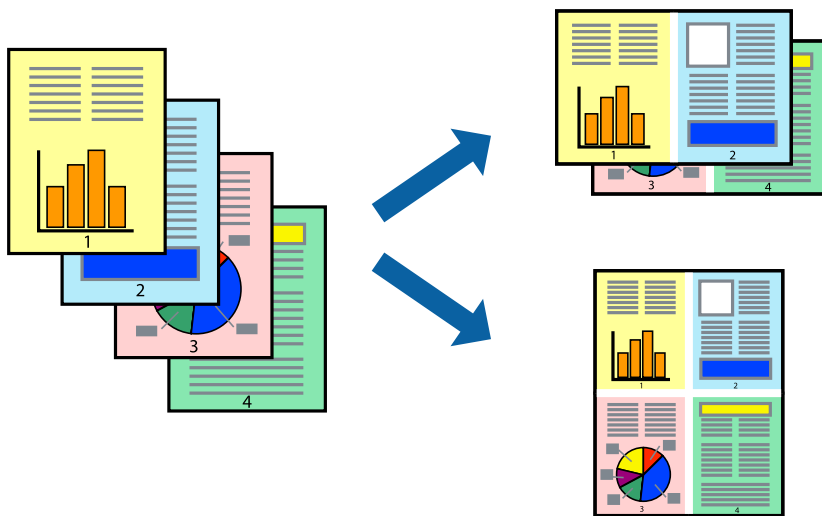
- Скоростта на печат може да бъде намалена в зависимост от вида на документа.
- При отпечатване на наситени снимки изберете **Text & Graphics** или **Text & Photos** в настройката **Document Type**. Ако разпечатките са размазани или ако прозира мастило от другата страна на хартията, регулирайте **Наситеност на печат** и **Increased Ink Drying Time** в **Adjustments**.

### Още по темата

- ➔ [“Основни функции за печат”](#) на страница 73
- ➔ [“Опции на менюто за Two-sided Printing Settings”](#) на страница 80

## Печат на няколко страници върху един лист

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



### Настройки на печат

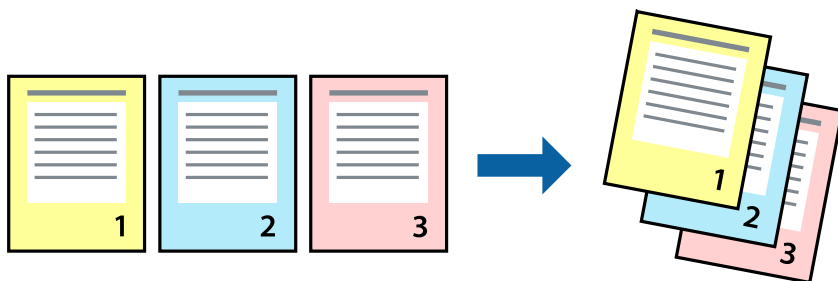
Изберете **Оформление** от изскачащото меню. Задайте броя на страниците в **Pages per Sheet**, **Layout Direction** (ред на страниците) и **Borders**.

#### Още по темата

- ➔ [“Основни функции за печат” на страница 73](#)
- ➔ [“Опции на менюто за оформление” на страница 79](#)

## Отпечатване и подреждане в ред на страниците (Отпечатване в обратен ред)

Можете да отпечатвате от последната страница, така че документите да бъдат подредени в ред на страниците.



### Настройки на печат

Изберете **Подготовка на хартията** от изскачащото меню. Изберете **Обратно** като настройка на **Ред на страницата**.

**Още по темата**

- ➔ “Основни функции за печат” на страница 73
- ➔ “Опции на менюто за работа с хартия” на страница 79

**Печат на намален или уголемен документ**

Можете да намалите или увеличите размера на документ със специфичен процент или да вметите размера на хартията, която сте заредили в принтера.

**Настройки за печат**

Когато отпечатвате, за да се вмести в размера на хартията, **Работа с хартия** от изскачащото меню, след което изберете **Мащаб според размера на хартията**. Изберете размер на хартията, която сте заредили в принтера в **Целеви размер на хартията**. Когато намалявате размера на документа, изберете **Само мащабиране надолу**.

Когато отпечатвате при конкретен процент, извършете едно от следните неща.

- Изберете **Печат** от меню **Файл** на приложението. Изберете **Принтер**, въведете процент в **Мащаб**, след което щракнете върху **Печат**.
- Изберете **Настройка на страница** от меню **Файл** на приложението. Изберете Вашия принтер във **Формат за**, въведете процент в **Мащаб**, след което щракнете върху **ОК**.

**Забележка:**

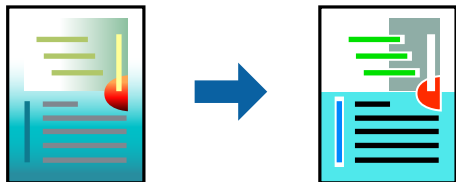
Изберете размера на хартията, който сте задали в приложението като настройката **Размер на хартията**.

**Още по темата**

- ➔ “Основни функции за печат” на страница 73
- ➔ “Опции на менюто за работа с хартия” на страница 79

## Регулиране на цвета на печат

Можете да регулирате цветовете, използвани в заявката за печат.



### Забележка:

Тези корекции не се прилагат на оригиналните данни.

## Настройки на 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 по-подробни настройки.

### Още по темата

- ➔ “Основни функции за печат” на страница 73
- ➔ “Опции на менюто за съгласуване на цветовете” на страница 79
- ➔ “Опции на менюто за Color Options” на страница 80


## Отмяна на отпечатване

Можете да отпечатате задание за печат от компютъра. Не можете да отмените обаче 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.

### Отмяна

Щракнете върху иконата на принтера в **Докинг**. Изберете заданието, което искате да отмените, и след това направете едно от следните неща.

- OS X Mountain Lion или по-нова версия

Щракнете върху  до индикатора за напредък.

- Mac OS X v10.6.8 до v10.7.x

Натиснете **Изтрий**.

## Опции на менюто за драйвера на принтера

Отворете прозореца за печат в приложение, изберете принтера и след това влезте в прозореца на драйвера на принтера.

## Печат

**Забележка:**

Менютата варират в зависимост от опцията, която сте избрали.

**Опции на менюто за оформление**

Страници на лист	Изберете броя на страниците за отпечатване на един лист.
Посока на оформлението	Посочете реда, в който да се отпечатват страниците.
Граница	Отпечатва граница около страниците.
Обърната ориентация на страницата	Преди печат завърта страниците на 180 градуса. Изберете този елементи, когато отпечатвате върху хартия, като напр. пликкове, които са заредени във фиксирана посока в принтера.
Хоризонтално обръщане	Обръща изображение, за да го отпечата както ще се появи в огледало.

**Опции на менюто за съгласуване на цветовете**

ColorSync	Изберете метода за корекция на цветовете. Тези опции коригират цветовете между принтера и дисплея на компютъра за намаляване на разликата в цвета.
EPSON Color Controls	

**Опции на менюто за работа с хартия**

Колиране на страници	Отпечатва документи от няколко страници, колирани по ред и сортирани в комплекти.	
Страници за печат	Изберете да отпечатвате само четни или нечетни страници.	
Ред на страниците	Изберете за отпечатване от най-горната или от последната страница.	
Мащаб според размера на хартията	Разпечатките отговарят на размера на хартията, която сте заредили.	
	Целеви формат на хартията	Изберете формата на хартията, върху която ще отпечатвате.
	Само мащабиране надолу	Изберете кога да намалявате размера на документа.

**Опции на менюто за заглавна страница**

Отпечатване на заглавна страница	Изберете дали да отпечатате заглавна страница. Когато искате да добавите задна корица, изберете <b>След документ</b> .
Тип заглавна страница	Изберете съдържанието на заглавната страница.

## Печат

## Опции на менюто за Настройки за печат

Paper Source	Изберете източника на хартия, от който се подава хартията. Ако принтерът има само един източник на хартия, тази опция не се извежда. Изберете <b>Автоматично избиране</b> , за да изберете източника на хартия, който съответства на настройката на хартия на принтера автоматично.	
Тип носител	Изберете типа хартия, върху който отпечатвате.	
Качество на печат	Изберете качеството на печат, което искате да използвате за печат. Опциите варират в зависимост от вида хартия.	
Неограничен	Това квадратче за отметка е избрано, когато изберете размер на хартия без поле.	
	Увеличение	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 кога искате да отпечатате в черно или нюанси на сивото.	
Mirror Image	Обръща изображение, за да го отпечата както ще се появи в огледало.	

## Опции на менюто за Color Options


Ръчни настройки	Коригира ръчно цвета. В <b>Разширени настройки</b> можете да изберете подробни настройки.
PhotoEnhance	Постига по-резки изображения и по-ярки цветове чрез автоматично коригиране на контраста, наситеността и яркостта на оригиналните данни на изображението.
Off (No Color Adjustment)	Отпечатване без никакво подобряване или регулиране на цвета.

## Опции на менюто за Two-sided Printing Settings

Two-sided Printing	Отпечатва от двете страни на хартията.
--------------------	--

## 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 предпочитания** 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.



## Печат

- ❑ Тих режим: Печата тихо. Това може да забави скоростта на печат.
- ❑ Извеждане на документи за архивиране: заредете хартия, за да се подрежда лесно, когато печатате в режим пейзаж или двустранно. Печат на пликос не се поддържа.
- ❑ High Speed Printing: Печата при движение на печатащата глава в двете посоки. Скоростта на печат се увеличава, но качеството може да се влоши.
- ❑ Махни белите полета: При печат без поле функцията премахва ненужните полета.
- ❑ 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.

## Отпечатване от контролния панел

### Отпечатване на снимки чрез избиране от карта с памет

1. Заредете хартия в принтера.
2. Поставете карта с памет в принтера.

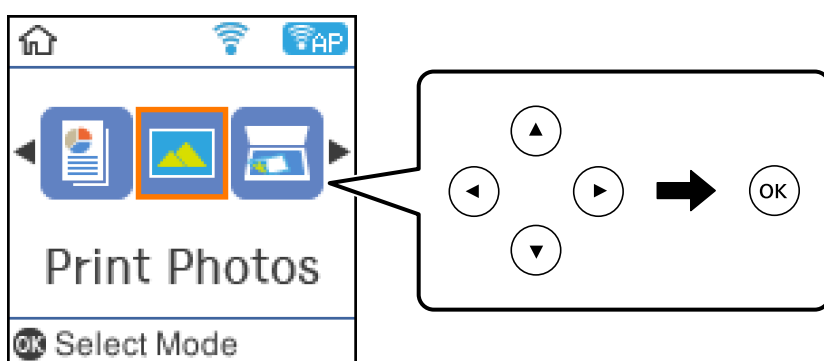


**Важно:**

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


3. Изберете **Отпечатване на снимки** от началния екран.

За да изберете елемент, преместете фокуса до елемента с помощта на бутоната ▲▼◀▶ и след това натиснете бутоната ОК.



4. Изберете снимка, след което задайте броя копия. Когато отпечатвате повече от една снимка, повторете тази процедура.
5. Натиснете бутон ОК, за да изведете екрана за потвърждение на настройките за печат.
6. Ако искате да промените настройките за печат, натиснете бутоната ▼ за показване на екрана с настройки.
7. Задайте елементите, както е необходимо.

## Печат

- След като приключите с настройките, натиснете бутона ОК.
- Натиснете бутона .

## 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**.



- Заредете хартия в принтера.
- За печат на хартия за писане с помощта на снимка от карта с памет поставете картата с памет в принтера.
- Изберете **Лични разпечатки** от началния екран.
- Изберете елемент от менюто.
- Следвайте инструкциите на екрана, за да отпечатате.

## 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.

## Опции на менюто за Отпечатване на снимки

### Размер на хартията:

Изберете размера на хартията, която сте заредили.

### Вид 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.Изберете степента на увеличение на изображението в настройката **Разширяване**.За печат с полета около краищата, изберете **С поле**.

### Качество:

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

### - Корекция на снимка:

Изберете една от опциите за настройка на изображението.Изберете **Автоматично**, за да получите по-резки изображения и по-ярки цветове чрез автоматичното коригиране на контраста, наситеността и яркостта на оригиналните данни за изображението.

### Кориг. червени очи:

Поправя ефекта на червените очи в снимките.Корекциите не се прилагат към оригиналния файл, а само към разпечатките.В зависимост от вида на снимката някои части от изображението, различни от очите, може да бъдат коригирани.

---

## Отпечатване от смарт устройства

### Употреба на Epson iPrint

Epson iPrint е приложение, с което можете да печатате снимки, документи и уеб страници 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

➔ [“Отпечатване с помощта на мрежова услуга” на страница 128](#)

## Инсталиране на Epson iPrint

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

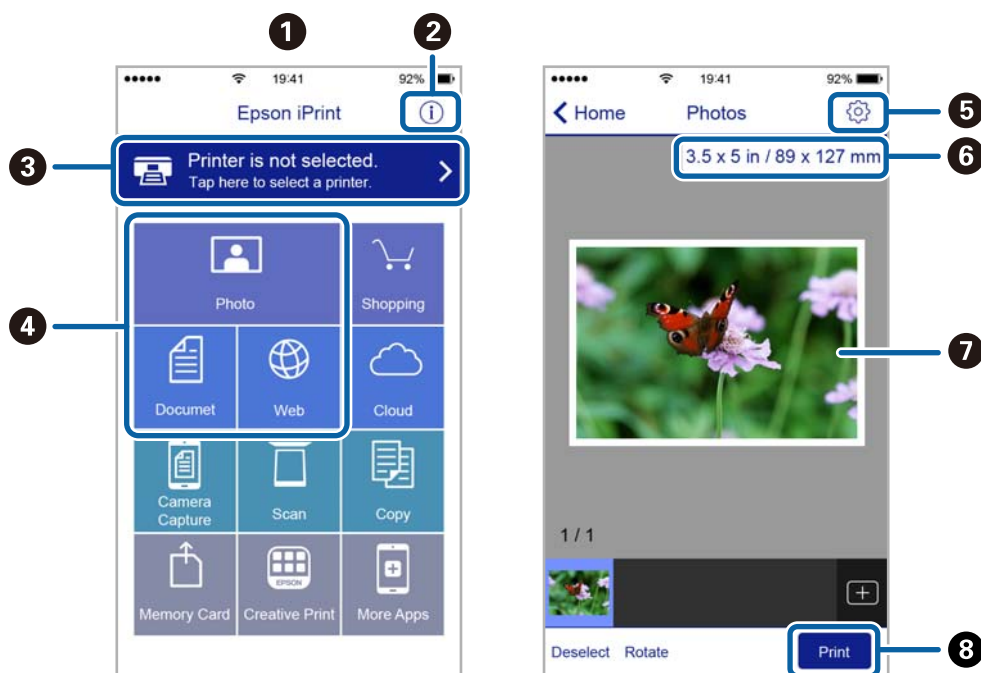
<http://ipr.to/c>



## 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.



1	Началният екран се показва, когато стартира приложението.
2	Дава информация как да настроите принтера и често задавани въпроси.
3	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.
4	Изберете какво искате да отпечатате, например снимки, документи и уеб страници.
5	Показан е екран за настройки за печат, например размер на хартията и тип хартия.
6	Показва размера на хартията. Ако е показан бутон, натиснете бутона, за да видите текущите настройки за хартия, зададени на принтера.
7	Показва избраните снимки и документи.

8	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.

## Използване на Epson Print Enabler

Можете безжично да отпечатвате Вашите документи, имейли, снимки и уебстраници направо от Вашия телефон или таблет с Android (Android v4.4 или по-нова версия). Само с няколко докосвания Вашето устройство с Android ще открие принтер на Epson, който е свързан към същата безжична мрежа.

1. Заредете хартия в принтера.
2. Настройте принтера за безжичен печат.
3. На Вашето устройство с Android инсталирайте плъгина Epson Print Enabler от Google Play.
4. Свържете Вашето устройство с Android към същата безжична мрежа като на Вашия принтер.
5. Отидете на **Настройки** на Вашето устройство с Android, изберете **Печат** и активирайте Epson Print Enabler.
6. От приложение на Android като Chrome докоснете иконата на менюто и отпечатайте това, което е на екрана.

**Забележка:**

Ако не виждате принтера, докоснете **Всички принтери** и изберете Вашия принтер.

**Още по темата**

- ➔ [“Зареждане на хартия в Заден отвор за хартия” на страница 40](#)
- ➔ [“Свързване към смарт устройство” на страница 23](#)

## 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.



## Печат

### **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**

➔ [“Опции на менюто за Настройки на принтера” на страница 48](#)

---

## Отмяна на текущото задание

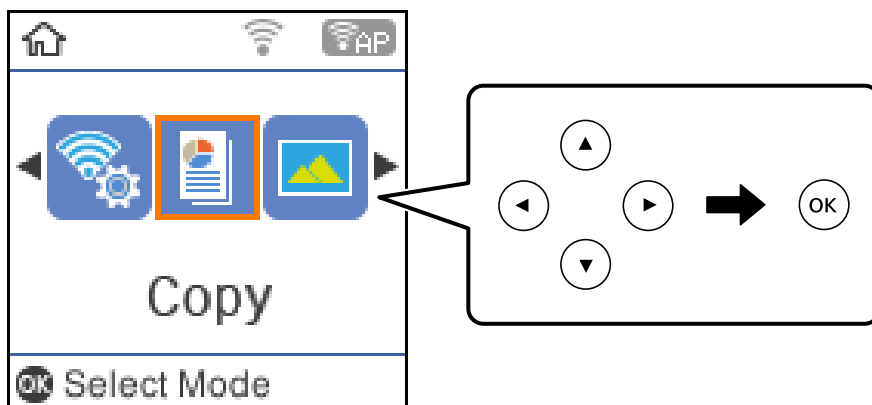
Натиснете  на контролния панел на принтера, за да отмените изпълняващото се задание за печат.

# Копиране

## Копиране

1. Заредете хартия в принтера.
2. Поставете оригиналите.
3. Изберете **Копиране** от началния екран.

За да изберете елемент, преместете фокуса до елемента с помощта на бутоните ▲▼◀▶ и след това натиснете бутон OK.



4. Задайте броя на копията.
5. Изберете цветно или черно-бяло копие.
6. Натиснете бутон OK за показване и проверка на настройките за печат. За да промените настройките, натиснете бутон ▼, изберете елементите за настройка и променете настройките. Когато завършите, натиснете бутон OK.

**Забележка:**

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

7. Натиснете бутон ◊.

**Забележка:**

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

**Още по темата**

- ➔ [“Поставяне на оригинали” на страница 44](#)
- ➔ [“Опции в менюто за копиране” на страница 88](#)

---

## Двустранно копиране

1. Изберете **Копиране** от началния екран.  
За да изберете елемент, преместете фокуса до елемента с помощта на бутоната ▲▼◀▶ и след това натиснете бутоната ОК.
2. Натиснете бутоната ОК за извеждане на настройките за печат и след това натиснете бутоната ▼.
3. Изберете **1>Двустранно** като настройки **Двустранно**, след което натиснете бутоната ОК.
4. Натиснете бутоната ◊.

### Още по темата

➔ [“Копиране” на страница 87](#)

---

## Копиране на множество оригинали на един лист хартия

1. Изберете **Копиране** от началния екран.  
За да изберете елемент, преместете фокуса до елемента с помощта на бутоната ▲▼◀▶ и след това натиснете бутоната ОК.
2. Натиснете бутоната ОК за извеждане на настройките за печат и след това натиснете бутоната ▼.
3. Изберете **2 на 1** като настройки **Мн. стр.**, след което натиснете бутоната ОК.
4. Натиснете бутоната ◊.

### Още по темата

➔ [“Копиране” на страница 87](#)

---

## Опции в менюто за копиране

### Забележка:

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

Броят на копията:

Въведете броя копия.

Ч&Б:

Копира оригинала в черно-бяло (монохромно).



## Копиране

### Цвят:

Копира оригинала цветно.

### Двустранно:

Изберете двустранно оформяне.

- 1>1-странно

Копира едната страна на оригинала върху едната страна на лист хартия.

- 1>Двустранно

Копира две единични страни на оригинала на двете страни на един лист хартия. Изберете ориентацията на Вашия оригинал и позицията за свързване на хартията.

### Плътност:

Увеличете нивото на плътност, когато резултатите от копирането са твърде бледи. Намалете нивото на плътност, когато мастилото се размазва.

### Размер на хартията:

Изберете размера на хартията, която сте заредили.

### Вид хартия:

Изберете типа на хартията, която сте заредили.

### Намаляв./Увеличав.:

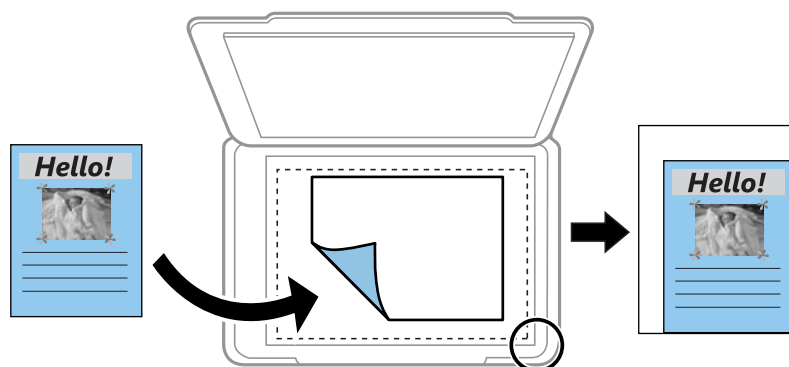
Уголемява или намалява оригиналите.

- Реален размер

Копира с увеличение 100%.

- Автом. напасване

Улавя зоната за сканиране и автоматично увеличава или намалява оригинала, за да се вмести в избрания размер на листа хартия. Когато около оригинала 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 оригинала.

## Копиране

### Потребителски разм.:

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

### Ориг. р-р:

Изберете размера на оригинала. Когато копирате оригинали с нестандартен размер, изберете размера, най-близък до Вашия оригинал.

### Мн. стр.:

1 стр.

Копира един едностранен оригинал на един лист.

2 на 1

Копира два едностранни оригинала върху един лист в оформление „2 на страница“. Изберете подредбата на оформлението и ориентацията на оригинала.

### 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.

### ИД карта копиране:

Сканира двете страни на лична карта и ги копира върху едната страна на лист хартия с размер А4.

### Без рамка:

Копира без полета около краищата. Изображението леко се разширява, за да се премахнат полетата в краищата на листа. Изберете степента на увеличение в настройката **Разширяване**.

# Сканиране

---

## Сканиране с помощта на контролния панел

Можете да изпращате сканирани изображения от контролния панел на принтера до следните местоназначения.

### В паметта

Можете да съхраните сканираното изображение в карта с памет. Преди сканиране трябва да зададете всички настройки.

### Към компютъра (JPEG)/Към компютъра (PDF)/Към компютъра (е-мейл)

Можете да запазвате сканираното изображение в компютър, свързан с принтер. Преди да сканирате, инсталирайте Epson Scan 2 и Epson Event Manager на компютъра си.

### Към компресора (WSD)

Можете да запазвате сканираното изображение в компютър, свързан с принтер, с помощта на функция WSD. Ако използвате Windows 7/Windows Vista, трябва да извършите WSD настройки на компютъра преди сканиране.

### Още по темата

- ➔ [“Сканиране към карта с памет” на страница 91](#)
- ➔ [“Сканиране към компютър \(Event Manager\)” на страница 93](#)
- ➔ [“Сканиране към компютър \(WSD\)” на страница 94](#)

## Сканиране към карта с памет

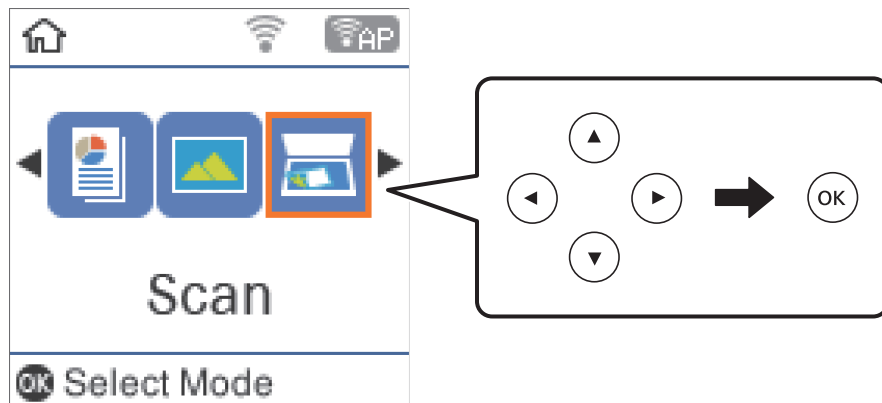
Можете да съхраните сканираното изображение в карта с памет.

1. Поставете карта с памет в принтера.
2. Поставете оригиналите.

## Сканиране

- Изберете **Сканиране** от началния екран.

За да изберете елемент, преместете фокуса до елемента с помощта на бутоната ▲▼◀▶ и след това натиснете бутоната ОК.



- Изберете **В паметта**.
- Проверете настройките, като например формат за запазване и, ако е необходимо, ги променете.
- Натиснете бутоната ◊.

### Още по темата

➔ [“Поставяне на оригинали” на страница 44](#)

## Опции на менюто за сканиране в карта с памет

### Забележка:

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

#### Формат:

Изберете формат, в който сканираното изображение да бъде съхранено.

#### Цветно:

Изберете цветно или монохромно сканиране.

#### Разм. на скан.:

Избор на зона за сканиране. За изрязване на бялото пространство около текста или изображението по време на сканиране изберете **Автоматично изрязване**. За сканиране при максимална площ на стъкло на скенера изберете **Макс. зона**.

#### Вид документ:

Изберете вида на оригинала.

#### Разд. способност:

Избор на резолюция за сканиране.

## Сканиране

Контраст:

Изберете контраста на сканираното изображение.

Ориентация на ориг.:

Изберете ориентацията на оригинала.

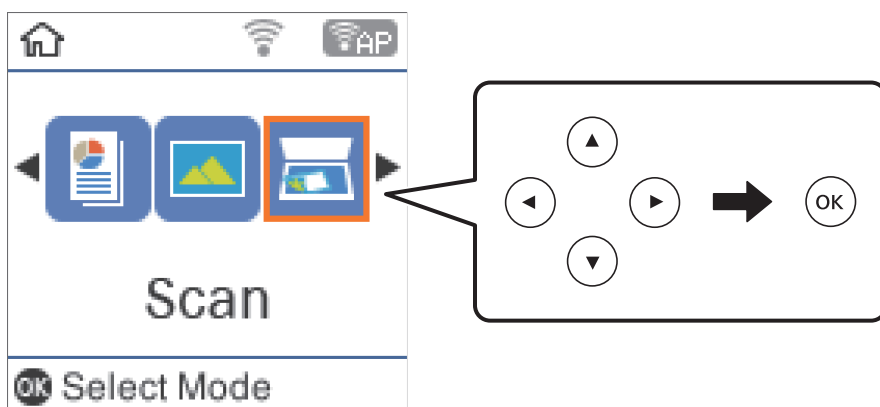
## Сканиране към компютър (Event Manager)

**Забележка:**

Преди да сканирате, инсталирайте *Epson Scan 2* и *Epson Event Manager* на компютъра си.

1. Поставете оригиналите.
2. Изберете **Сканиране** от началния екран.

За да изберете елемент, преместете фокуса до елемента с помощта на бутоната ▲▼◀▶ и след това натиснете бутоната ОК.



3. Изберете как да записвате сканираното изображение на компютър от следните менюта, след което натиснете бутоната ОК.
  - Към компютър (JPEG):** Запамява сканираното изображение в JPEG формат.
  - Към компютър (PDF):** Запамява сканираното изображение в PDF формат.
  - Към компютър (е-мейл):** Стартира имейл клиент на Вашия компютър и автоматично го прикачва към имейл.
4. Изберете компютъра, в който искате да запаметите сканираните изображения.

**Забележка:**

- Можете да промените настройките за сканиране, като например размер на сканиране, папка за запамяване или формат на запамяване, като използвате *Epson Event Manager*.
- Когато принтерът е свързан към мрежа, можете да избирате компютър, на който желаете да запаметите сканираното изображение. Можете да покажете до 20 компютъра на контролния панел на принтера. Ако сте задали **Network Scan Name (Alphanumeric)** на *Epson Event Manager*, то се показва на контролния панел.

5. Натиснете бутоната ◊.

## Сканиране

### Още по темата

➔ “Поставяне на оригинали” на страница 44

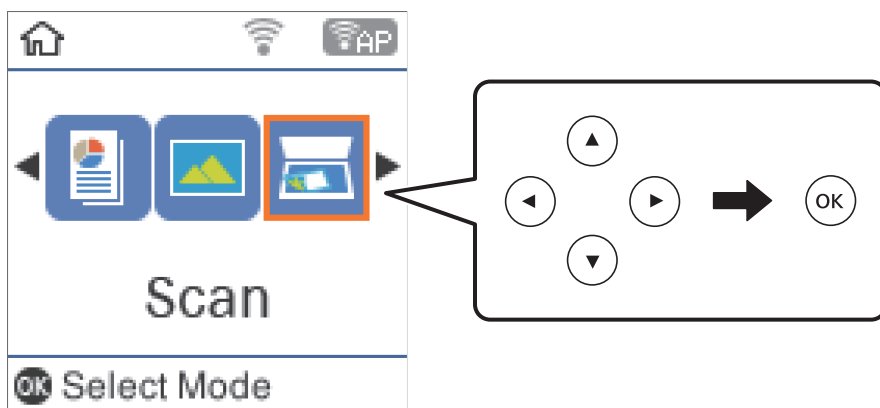
## Сканиране към компютър (WSD)

### Забележка:

- Тази функция е достъпна единствено за компютри с 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. Изберете **Сканиране** от началния екран.

За да изберете елемент, преместете фокуса до елемента с помощта на бутоната ▲▼◀▶ и след това натиснете бутоната OK.



3. Изберете **Към компресора (WSD)**.
4. Изберете компютър.
5. Натиснете бутоната ◊.

## 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.

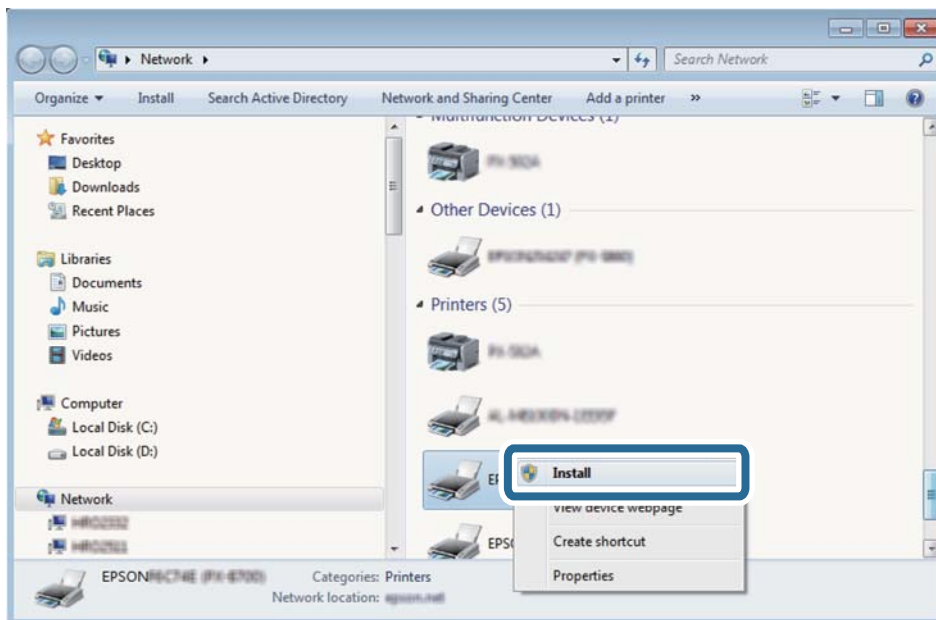
За конфигуриране на WSD порт е необходимо следното.

- 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.

## Сканиране

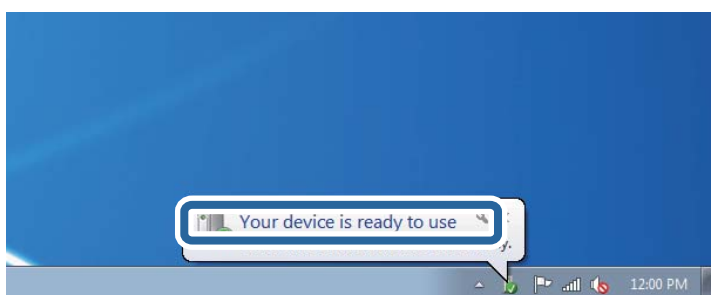
- Щракнете с десния бутон на мишката върху принтера, след което щракнете върху **Инсталиране**.  
Щракнете върху **Продължаване**, когато се появи екранът **Управление на акаунта на потребител**.  
Щракнете върху **Деинсталиране** и стартирайте отново, ако се появи екранът **Деинсталиране**.



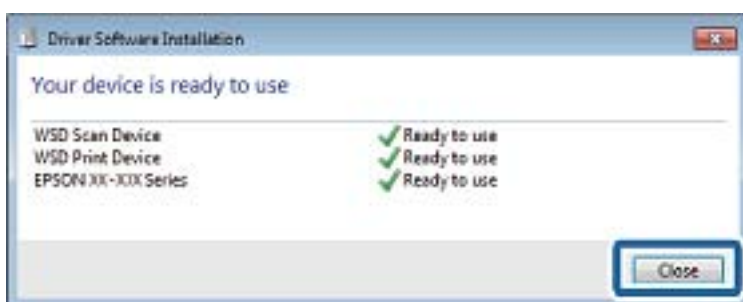
### Забележка:

На мрежовия екран 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.

- Щракнете върху **Устройството е готово за употреба**.



- Проверете съобщението и щракнете върху **Затвори**.



## Сканиране

6. Отворете екран **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.

---

## Сканиране от компютър

### Сканиране с помощта на Epson Scan 2

Можете да сканирате като използвате драйвера за скенер Epson Scan 2. Можете да сканирате оригинали с помощта на подробни настройки, подходящи за текстови документи.

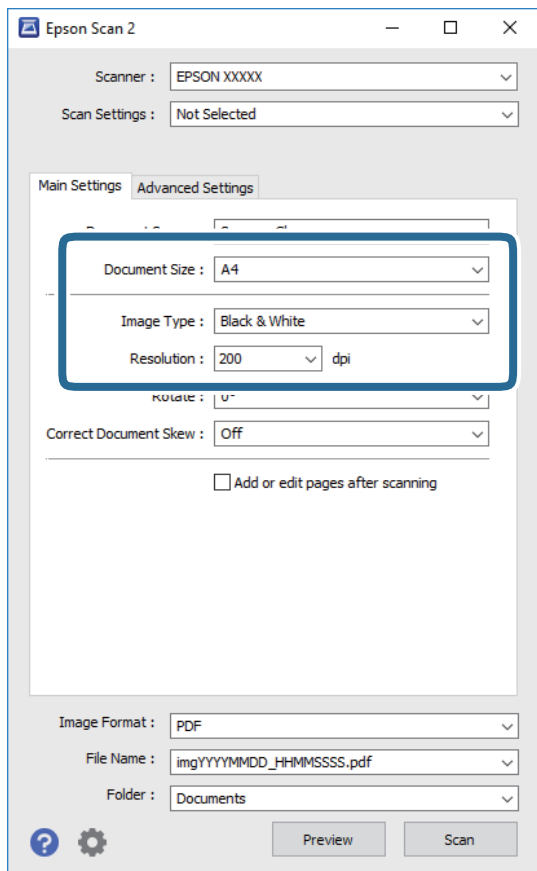
Вижте помощта в Epson Scan 2 за обяснения на всеки елемент за настройка.

1. Поставете оригинала.
2. Стартирайте Epson Scan 2.



## Сканиране

3. 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 промените тази настройка.

4. 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.

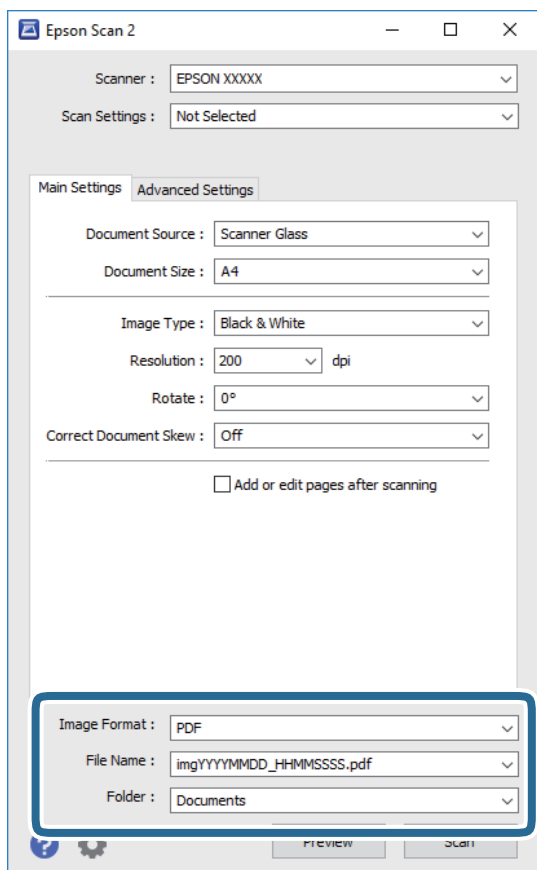
## Сканиране

- В раздела **Разширени настройки** можете да правите подробни настройки на изображението, които са подходящи за текстови документи, като следните.
  - Премахване на фон: отстранете фона на оригиналите.
  - 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.
  - Подобряване на цвета: можете да подобрите цвета, посочен за сканираното изображение, и след това да запазите в сиво или черно-бяло.
  - Праг: можете да регулирате границата за монохромното бинарно (черно-бяло).
  - 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.
  - Запълване извън ръбовете: можете да премахнете сянката, създадена около сканираното изображение.
  - Запазване на две изображения (само за Windows): можете да сканирате веднъж и да запазите две изображения с различни настройки за печат едновременно.

### Забележка:

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

5. Задайте настройките за запазване на файла.



## Сканиране

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

6. Щракнете върху **Сканиране**.

### Още по темата

- ➔ “Поставяне на оригинали” на страница 44
- ➔ “Приложение за сканиране на документи и изображения (Epson Scan 2)” на страница 120

---

## 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/c>



### Сканиране с помощта на Epson iPrint

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

## Сканиране

Следващите екрани подлежат на промяна без предизвестие.

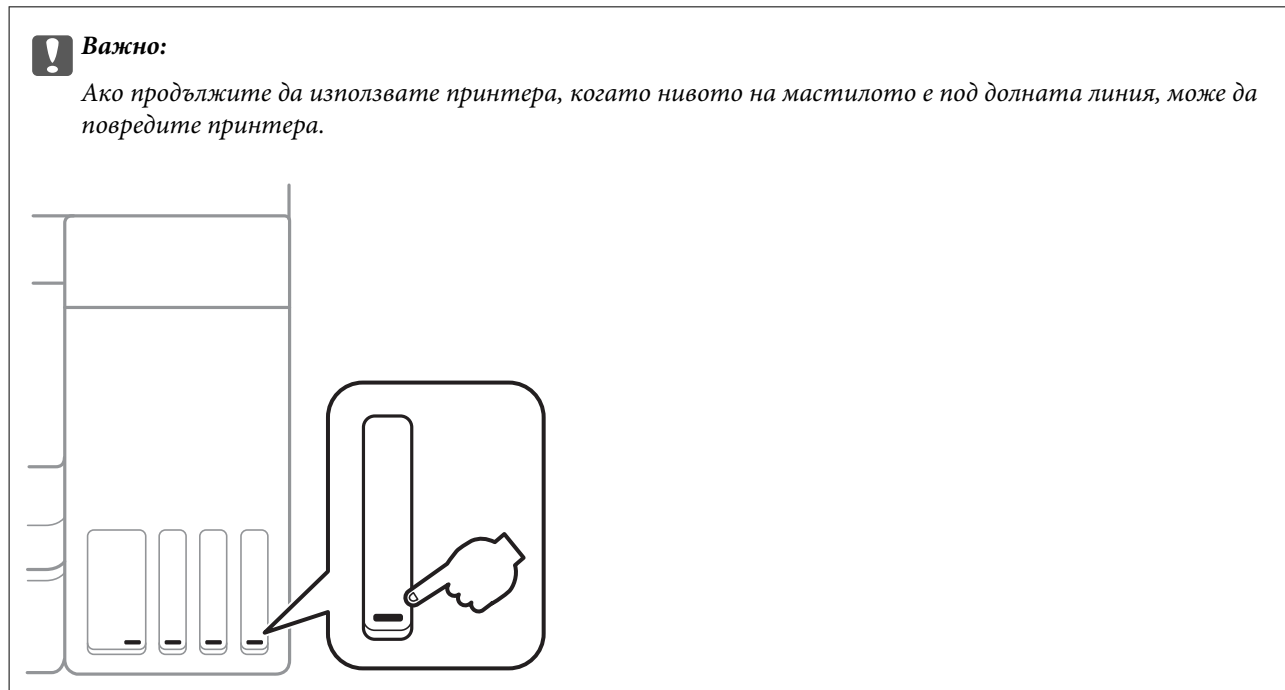


1	Началният екран се показва, когато стартира приложението.
2	Дава информация как да настроите принтера и често задавани въпроси.
3	Показан е екран, в който можете да изберете принтер и да зададете настройките му. След като веднъж сте избрали принтер, не е нужно да го избирате отново следващия път.
4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



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 **EPSON Status Monitor 3** в раздела **Поддръжка**.


**Забележка:**

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

➔ [“Достъп до драйвера на принтера” на страница 55](#)

## Проверка на нивата на мастилото — Mac OS

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

## Допълване на мастило

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

## Кодове на бутилките с мастило

Еpson препоръчва употребата на оригинални бутилки с мастило на Epson.

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

За Европа

Продукт	ВК: Black (Черно)	С: Cyan (Циан)	М: Magenta (Магента)	Y: Yellow (Жълто)
ET-2750	102	102	102	102
L4160	101	101	101	101

За Австралия и Нова Зеландия

ВК: Black (Черно)	С: Cyan (Циан)	М: Magenta (Магента)	Y: Yellow (Жълто)
502	502	502	502

За Азия

ВК: Black (Черно)	С: Cyan (Циан)	М: Magenta (Магента)	Y: Yellow (Жълто)
001	001	001	001

### **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, произведени 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 172](#)

---

## 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.
- Не клатете прекалено силно и не стискайте бутилките с мастило.
- След като отворите бутилка с мастило, Ви препоръчваме да я използвате възможно най-скоро.
- 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.
- При съхранение или транспортиране на бутилка с мастило 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, например при поставяне на бутилката в чанта.
- 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. Напълнете резервоара за мастило до горната линия, докато принтерът не работи. За извеждане на правилните приблизителни нива на мастило, нулирайте нивото на мастило, след като заредите резервоара.
- 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.
- За оптимални резултати не поддържайте ниски нива на мастилото за продължителни периоди от време.
- 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.

## Допълване на мастило

- ❑ 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

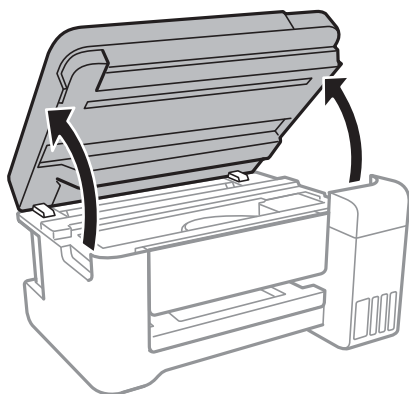
1. Изберете **Обслужване** от началния екран.

За да изберете елемент, преместете фокуса до елемента с помощта на бутоната ▲▼◀▶ и след това натиснете бутоната ОК.

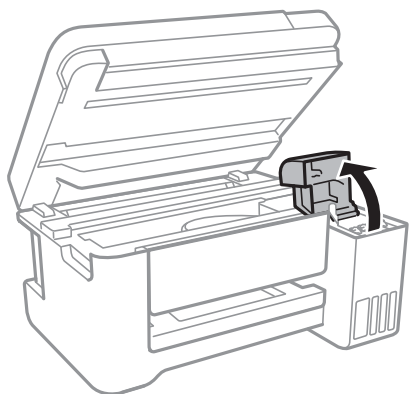
2. Изберете **Нулиране на нивата на мастило**.

3. Натиснете бутоната ◊.

4. Отворете сканиращото устройство при затворен капак за документи.



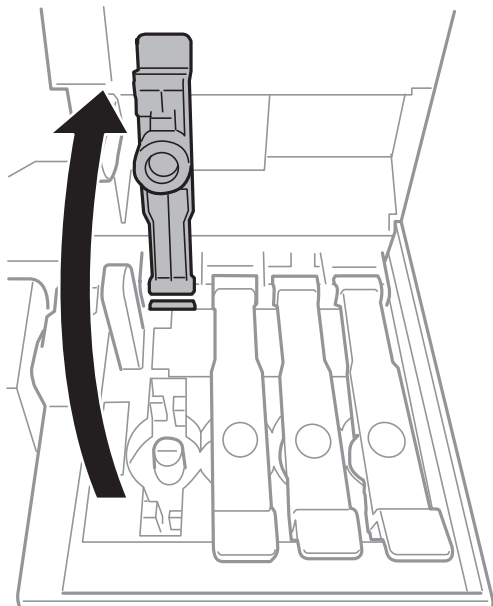
5. Отворете капака на резервоара с мастило.





## Допълване на мастило

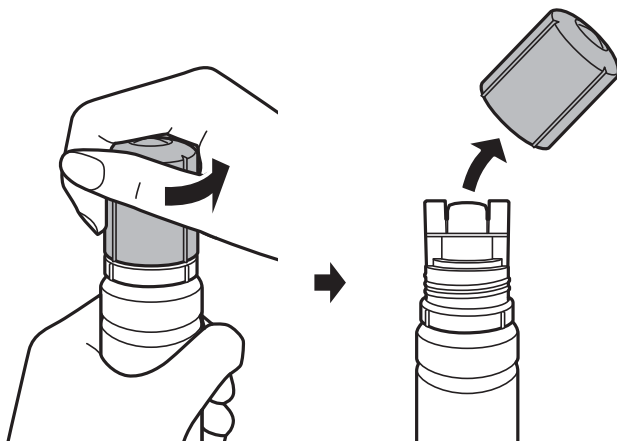
6. Отворете капачката на резервоара с мастило.



**Важно:**

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

7. Докато държите бутилката с мастило изправена, завъртете бавно капачката, за да я свалите.

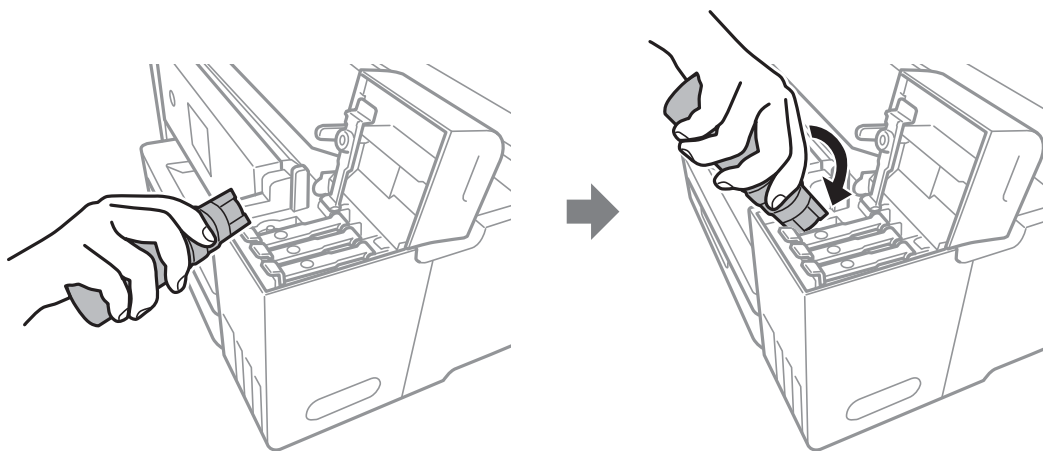


**Важно:**

- Внимавайте да не разлеее мастило.
- Не докосвайте горната част на бутилката с мастило след махане на капачката; в противен случай може да се изцапате с мастило.

### Допълване на мастило

8. Поставете горната част на бутилката с мастило върху слота пред порта за пълнене, след което изправете бавно бутилката, за да я поставите в порта за пълнене.

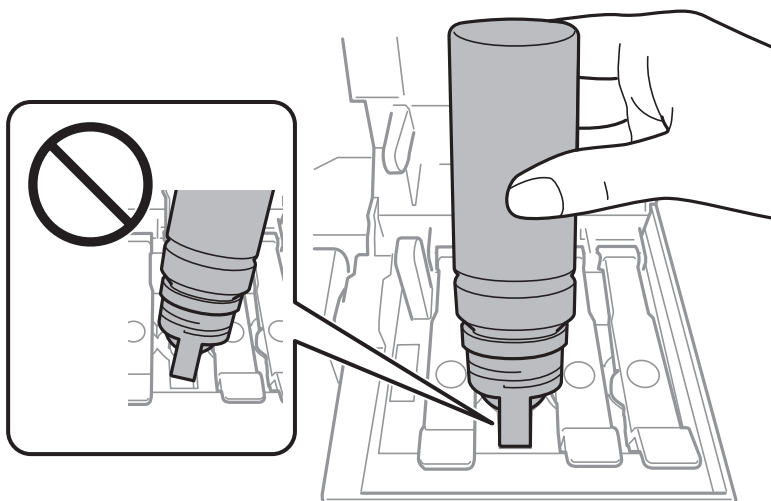


**!** **Важно:**

Не позволявайте на горната част на бутилката с мастило да се удря в предмети след сваляне на капачката; в противен случай мастилото може да се разлее.

9. Поставете здраво горната част на бутилката с мастило в порта за пълнене на резервоара, за да напълните резервоара с мастило.

Мастилото се излива в резервоара, като държите бутилката нормално, без да я стискате. Потокът на мастилото спира автоматично, когато мастилото се напълни до горната линия.

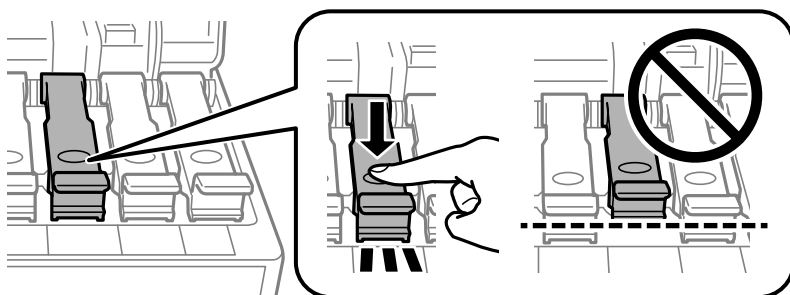


**Забележка:**

Ако мастилото не започне да влиза в резервоара, извадете бутилката с мастило и я поставете отново.

### Допълване на мастило

10. Когато приключите със зареждането на мастило, извадете бутилката с мастило и затворете здраво капачката на резервоара за мастило.

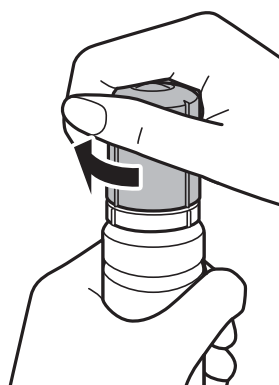


**!** **Важно:**

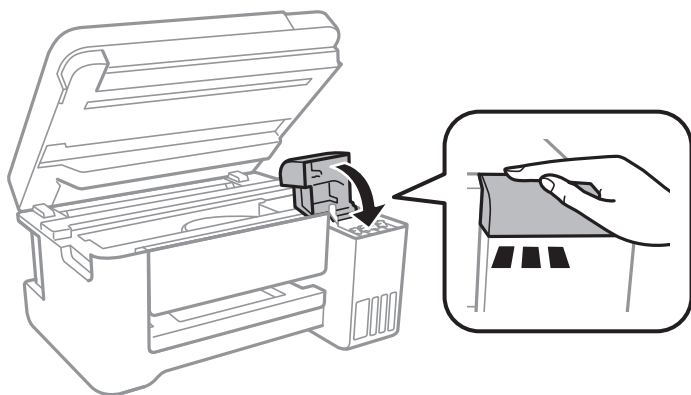
Не оставяйте бутилката с мастило поставена; в противен случай бутилката може да е повредена или може да изтича мастило.


**Забележка:**

Ако в бутилката с мастило остане мастило, затегнете капачката и поставете бутилката изправена за по-късна употреба.




11. Затворете здраво капака на резервоара с мастило.



12. Затворете скенерното устройство и след това натиснете бутона .
13. Изберете цвета на мастилото, което да заредите до горната линия.

## Допълване на мастило

14. Натиснете бутона , за да нулирате нивото на мастило.
15. Потвърдете съобщението, след което натиснете бутона ОК.



**Важно:**

*Ако продължите да използвате принтера след нулиране на нивото на мастило, без да зареждате резервоара за мастило до горната линия, печатът може да се извършива без мастило и това може да повреди принтера. Преди да започнете да отпечатвате, се уверете, че визуално сте проверили нивата на мастилото във всички резервоари за мастило.*

### Още по темата

- ➔ [“Кодове на бутилките с мастило” на страница 102](#)
- ➔ [“Предпазни мерки при работа с бутилка с мастило” на страница 103](#)
- ➔ [“Разлято мастило” на страница 159](#)

# Поддръжка на принтера

## Проверка и почистване на печатащата глава

При наличие на запушени дюзи разпечатките стават бледи, появяват се видими ивици или неочаквани 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 изключвайте принтера по време на почистване на главата. Ако почистването на главата е непълно, може да не успеете да отпечатате.
- Почистването на печатащата глава изразходва известно количество мастило. Поради тази причина почиствайте главата единствено след като качеството се влоши.
- Когато мастилото е на привършване, 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 подобро, стартирайте Дълбоко почистване. Ако все още няма подобрение, се свържете с отдела за поддръжка на Epson.
- За да предпазите печатащата глава от изсъхване, не изключвайте захранващия кабел на принтера, докато захранването е включено.

**Още по темата**

➔ [“Зареждане на хартия в Заден отвор за хартия” на страница 40](#)

## Проверка и почистване на печатащата глава — контролен панел

1. Заредете обикновена хартия с формат А4 в принтера.
2. Изберете **Обслужване** от началния екран.

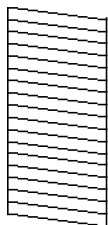
За да изберете елемент, преместете фокуса до елемента с помощта на бутона  и след това натиснете бутона ОК.

3. Изберете **Проверка на дюзите**.
4. Следвайте инструкциите на екрана, за да отпечатате модел за проверка на дюзите.

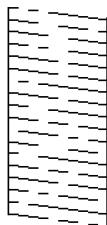
## Поддръжка на принтера

5. Прегледайте отпечатания модел. Ако има прекъснати линии или липсващи сегменти, както е показано в модела „NG“, дюзите на печатащата глава може да са запушени. Преминете към следващата стъпка. Ако не виждате прекъснати линии или липсващи сегменти, както е при модела по-долу „OK“, дюзите не са запушени. Изберете **Не**, за да затворите функцията за проверка на дюзите.

**OK**



**NG**



6. Изберете **Да** и следвайте инструкциите на екрана, за да почистите печатащата глава.
7. Когато почистването приключи, отпечатайте отново модела за проверка на дюзите. Повтаряйте почистването и отпечатването на модел за проверка, докато всички линии се отпечатат напълно.


## Проверка и почистване на печатащата глава - Windows

1. Заредете обикновена хартия с формат А4 в принтера.
2. Влезте в прозореца на драйвера на принтера.
3. Щракнете върху **Проверка на дюзите** в раздела **Поддръжка**.
4. Следвайте инструкциите на екрана.

### Още по темата

- ➔ [“Зареждане на хартия в Заден отвор за хартия” на страница 40](#)
- ➔ [“Достъп до драйвера на принтера” на страница 55](#)

## Проверка и почистване на печатащата глава — Mac OS

1. Заредете обикновена хартия с формат А4 в принтера.
2. Изберете **Системни предпочитания** от  меню > **Принтери и скенери** (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 **Проверка на дюзите**.
5. Следвайте инструкциите на екрана.

**Още по темата**

➔ “Зареждане на хартия в Заден отвор за хартия” на страница 40

---

## Стартиране на Дълбоко почистване

Помощната програма **Дълбоко почистване** Ви позволява да смените цялото мастило в тръбите за мастило. При следните условия може да се наложи да използвате тази функция за подобряване на качеството на печат.

- Вие сте отпечатавали или сте извършили почистване на главата, когато нивата на мастилото са били прекалено ниски, за да можете да ги видите в прозорците на резервоара с мастило.
- Вие сте извършили проверка на дюзите и почистване на главата няколко пъти и сте изчакали поне 12 часа, без да печатате, но качеството на печат не се подобрява.

Преди стартиране на тази функция прочетете следните инструкции.

**Важно:**

*Уверете се, че има достатъчно мастило в резервоарите.*

*Проверете визуално дали всички резервоари за мастило са пълни поне една трета. Ниските нива на мастило по време на Дълбоко почистване могат да доведат до повреда на продукта.*

**Важно:**

*Необходим е интервал от 12 часа между всяко Дълбоко почистване.*

*Обикновено едно Дълбоко почистване би трябвало да разреши проблема с качеството на печат в рамките на 12 часа. Поради това, за да избегнете ненужно използване на мастило, трябва да изчакате 12 часа, преди да опитате отново.*

**Важно:**



*Тази функция влияе върху експлоатационния живот на тампоните за мастило. Тампоните за мастило достигат капацитета си по-рано при стартиране на тази функция. Ако тампоните за мастило са достигнали до края на експлоатационния си живот, свържете се с отдела за поддръжка на Epson, за да поискате замяна.*

**Забележка:**

*Когато нивата на мастило не са достатъчни за Дълбоко почистване, не можете да стартирате тази функция. Дори в този случай нивата за печат може да останат.*

## Стартиране на Дълбоко почистване — контролен панел

Прочетете инструкциите за Дълбоко почистване преди стартиране на тази функция.

1. Изключете принтера, след което натиснете едновременно бутона  и бутона  за извеждане на екрана за потвърждение.

## Поддръжка на принтера

- Следвайте инструкциите на екрана, за да стартирате функцията Дълбоко почистване.

**Забележка:**

Ако не можете да стартирате тази функция, разрешете изведените на екрана проблеми. След това следвайте тази процедура от стъпка 1, за да стартирате отново тази функция.

- След стартиране на тази функция стартирайте проверката на дюзите, за да се уверите, че дюзите не са запушени.

### Още по темата

➔ [“Стартиране на Дълбоко почистване” на страница 111](#)

## Стартиране на Дълбоко почистване — Windows

- Отворете прозореца на драйвера на принтера.
- Щракнете върху **Дълбоко почистване** в раздела **Поддръжка**.
- Следвайте инструкциите на екрана.


**Забележка:**

Ако не можете да стартирате тази функция, разрешете изведените проблеми на контролния панел на принтера. След това следвайте тази процедура от стъпка 1, за да стартирате отново тази функция.

### Още по темата

➔ [“Достъп до драйвера на принтера” на страница 55](#)

## Стартиране на Дълбоко почистване — Mac OS

- Изберете **Системни предпочитания** 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**.
- Щракнете върху **Дълбоко почистване**.
- Следвайте инструкциите на екрана.

**Забележка:**

Ако не можете да стартирате тази функция, разрешете изведените проблеми на контролния панел на принтера. След това следвайте тази процедура от стъпка 1, за да стартирате отново тази функция.

---

## 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 А4 в принтера.

2. Изберете **Обслужване** от началния екран.

За да изберете елемент, преместете фокуса до елемента с помощта на бутона ▲▼◀▶ и след това натиснете бутона ОК.

3. Изберете **Подравняване на главата**.

4. Изберете **Вертикално подравняване** или **Хоризонтално подравняване**, след което следвайте инструкциите на екрана за отпечатване на модел за подравняване.

Вертикално подравняване: Изберете тази функция ако разпечатките изглеждат размазани или вертикалните линии са неподравнени.

Хоризонтално подравняване: Изберете ако виждате хоризонтални ленти на равни интервали.

5. Следвайте инструкциите на екрана, за да подравните печатащата глава.

Вертикално подравняване: Открийте и въведете номера за най-плътния модел във всяка група.

#1



Хоризонтално подравняване: Открийте и въведете номера за най-малко отделения и застъпващ се модел.



### Още по темата

➔ [“Зареждане на хартия в Заден отвор за хартия” на страница 40](#)

---

## Почистване на пътя на хартията

Когато разпечатките са размазани или хартията не се подава правилно, почистете ролката вътре.



**Важно:**

*Не използвайте тънка хартия при почистване вътрешността на принтера. Дюзите на печатащата глава може да се запушат с власинки.*

## Почистване на пътя на хартията, за да няма размазване

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



**Важно:**

*Не използвайте тънка хартия при почистване вътрешността на принтера. Дюзите на печатащата глава може да се запушат с власинки.*

1. Заредете обикновена хартия с формат А4 в принтера.
2. Изберете **Обслужване** от началния екран.

За да изберете елемент, преместете фокуса до елемента с помощта на бутона ▲▼◀▶ и след това натиснете бутона ОК.

3. Изберете **Почистване на водача на хартия**.
4. 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 40](#)

---

## Почистване на Стъкло на скенера

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

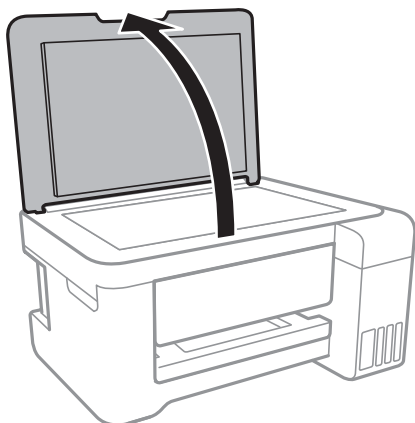


**Важно:**

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

## Поддръжка на принтера

1. Отворете капака за документи.



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



**Важно:**

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

---

## Почистване на полупрозрачния филм

Когато няма подобрение в разпечатката след подравняване на печатащата глава или след почистване на пътя на хартията, полупрозрачният филм вътре в принтера може да е зацапан.


Необходими артикули:

- Памучни тампони (няколко)
- Вода с няколко капки перилен препарат (2 до 3 капки перилен препарат в 1/4 чаша чешмяна вода)
- Светлина за проверка на петна



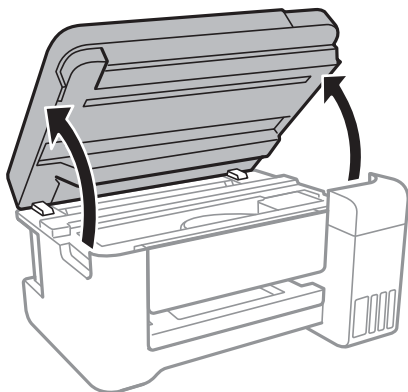
**Важно:**

Не използвайте течност за почистване, различна от вода с няколко капки перилен препарат.

1. Изключете принтера, като натиснете бутона .

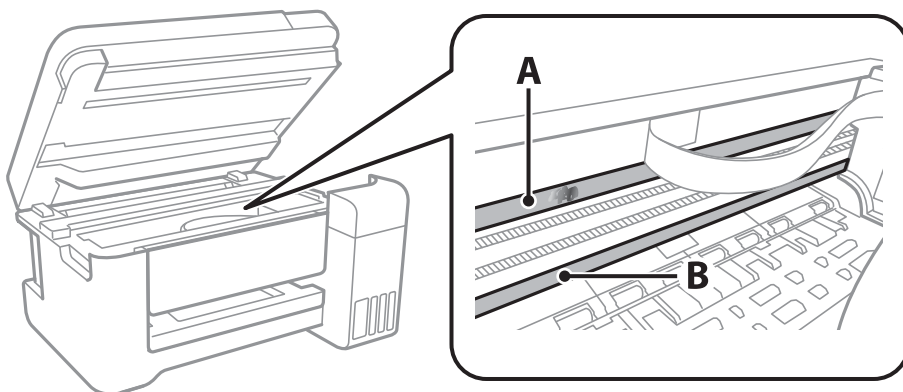
## Поддръжка на принтера

- Отворете сканиращото устройство.



- Проверете дали полупрозрачният филм е замърсен. Петната са по-лесни за откриване, ако използвате светлина.

Ако има петна (като пръстови отпечатъци или мазнина) върху полупрозрачния филм (А), преминете към следващата стъпка.



А: Полупрозрачен филм

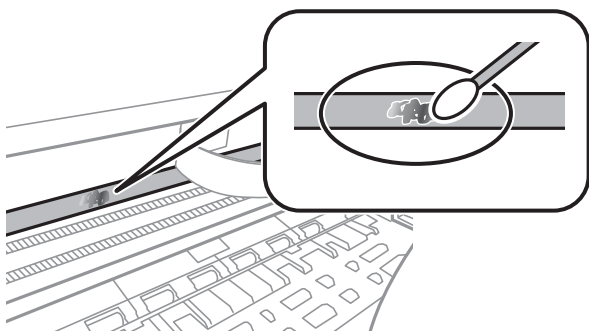
В: Релса



**Важно:**

Внимавайте да не докосвате релсата (В). В противен случай няма да можете да отпечтаете. Не бършете греста върху релсата, защото тя е необходима за работата ѝ.

- Навлажнете един памучен тампон с вода с няколко капки перилен препарат, така че да не е много напоен, и след това почистете зацапаната част.



## Поддръжка на принтера



**Важно:**

Почистете внимателно петното. Ако натиснете прекалено силно памучния тампон върху филма, пружините на филма може да се разместят и принтерът може да се повреди.

5. Използвайте нов сух памучен тампон, за да почистите филма.



**Важно:**

Не оставяйте влакна върху филма.

**Забележка:**

За да предотвратите разпространението на петното, заменяйте често памучния тампон с нов.

6. Повторете стъпки 4 и 5, докато зацапването на филма изчезне.
7. Проверете визуално дали не е останало зацапване по филма.

---

## 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 А4 в принтера.
2. Изберете **Обслужване** от началния екран.

За да изберете елемент, преместете фокуса до елемента с помощта на бутона ▲▼◀▶ и след това натиснете бутона ОК.

3. Изберете **Проверка на дюзите**.
4. Следвайте инструкциите на екрана, за да отпечатате модел за проверка на дюзите.

#### Още по темата

➔ [“Зареждане на хартия в Заден отвор за хартия” на страница 40](#)

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

1. Отворете прозореца на драйвера на принтера.


## Поддръжка на принтера

- Щракнете върху **Информация за принтера** и опциите в раздела **Поддръжка**.

### Още по темата

- ➔ [“Достъп до драйвера на принтера” на страница 55](#)

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

- Изберете **Системни предпочитания** 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**.
- Щракнете върху **Printer and Option Information**.

# Информация за мрежови услуги и софтуер

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

## Приложение за конфигуриране на операции на принтера (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.


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 **Настройки > всички Wi-Fi/мрежови настройки > Лист за състояние на печат** от контролния панел и след това натиснете бутона  или бутона ОК. Проверете IP адреса на принтера на отпечатания лист за състояние.

2. Стартирайте уеб браузър от компютър или смарт устройство, а след това въведете IP адреса на принтера.

Формат:

IPv4: http://IP адреса на принтера/

IPv6: http://[IP адреса на принтера]/

Примери:

IPv4: http://192.168.100.201/

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

## Информация за мрежови услуги и софтуер

### Забележка:

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

### Още по темата


➔ [“Употреба на Epson iPrint” на страница 83](#)

## Работа с Web Config на Windows

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

1. Влезте в екрана за устройства и принтери в Windows.
  - Windows 10/Windows Server 2016  
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 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Изберете **Работен плот > Настройки > Контролен панел > Преглед на устройства и принтери в Хардуер и звук (или Хардуер)**.
  - Windows 7/Windows Server 2008 R2  
Щракнете върху бутон Старт и изберете **Контролен панел > Преглед на устройства и принтери в Хардуер и звук**.
  - Windows Vista/Windows Server 2008  
Щракнете върху бутон 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 предпочитания** от  меню > **Принтери и скенери** (или **Печат и сканиране, Печат и факс**), след което изберете принтера.
2. Щракнете върху **Options & Supplies > Show Printer Webpage**.

---

## Приложение за сканиране на документи и изображения (Epson Scan 2)

Epson Scan 2 е приложение за управление на сканирането. Можете да настроите размера, разделителната способност, яркостта, контраста и качеството на сканираното изображение. Освен това, можете да стартирате Epson Scan 2 от съвместимо с TWAIN сканиращо приложение. Вижте помощните указания на приложението за подробности.



## Информация за мрежови услуги и софтуер

### Стартиране в Windows

**Забележка:**

За операционни системи с Windows Server се уверете, че функцията **Персонализиран работен плот** е инсталирана.

- Windows 10/Windows Server 2016

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

- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

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

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

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

- ➔ [“Сканиране с помощта на Epson Scan 2” на страница 96](#)
- ➔ [“Инсталиране на най-новите приложения” на страница 124](#)

## Добавяне на мрежовия скенер

Преди да използвате Epson Scan 2, трябва да добавите мрежовия скенер.

1. Стартирайте софтуера и след това щракнете върху **Добавяне** на екрана **Настройки на скенера**.

**Забележка:**


- Ако **Добавяне** е в сиво щракнете върху **Активиране на редакция**.

- Ако е изведен главният екран на Epson Scan 2, той вече е свързан към скенера. Ако искате да се свържете към друга мрежа, изберете **Скенер > Настройки**, за да отворите екрана **Настройки на скенера**.

2. Добавете мрежовия скенер. Задайте следните елементи и след това щракнете върху **Добавяне**.

- Модел:** Изберете скенера, към който искате да се свържете.

- Име:** Въведете името на скенера в рамките на 32 знака.

- Търсене на мрежа:** Когато компютърът и скенерът са в една и съща мрежа, се извежда IP адресът. Ако не се изведе, щракнете върху бутона . Ако IP адресът все още не се извежда, щракнете върху **Въведете адрес** и след това въведете директно IP адреса.

3. Изберете скенера на екрана **Настройки на скенера**, след което щракнете върху **ОК**.

---

## Приложение за конфигуриране на операции за сканиране от контролния панел (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.

### **Забележка:**

*Windows Server операционни системи не се поддържат.*

### **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**

**Начало > Приложения > Epson Software > Event Manager.**

### **Още по темата**

➔ [“Инсталиране на най-новите приложения” на страница 124](#)

---

## Приложение за оформление на снимки (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.

Чрез отпечатване върху оригинална фотохартия Epson качеството на мастилото е възможно най-добро и разпечатките са ярки и ясни.

За да извършите печат без поле с помощта на приложение, достъпно в търговската мрежа, задайте следните настройки.

- Създаване на данни за изображението, отговарящи точно на размера на хартията. Ако използваното приложение има налична настройка за поле, задайте полето на 0 mm.
- Активирайте настройката за печат без поле в драйвера на принтера.

## Информация за мрежови услуги и софтуер

### Забележка:

- Windows Server* операционни системи не се поддържат.
- 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

**Начало > Приложения > Epson Software > Epson Easy Photo Print**.

### Още по темата

- ➔ [“Инсталиране на най-новите приложения” на страница 124](#)

---

## Приложение за печат на уебстраници (E-Web Print)

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:

- Windows Server* операционни системи не се поддържат.
- 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 най-новите приложения” на страница 124](#)

---

## Инструменти за актуализиране на софтуер (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.

### Забележка:

*Windows Server* операционни системи не се поддържат.

## Информация за мрежови услуги и софтуер

### Метод на инсталиране

Изтеглете EPSON Software Updater от уебсайта на Epson.

Ако използвате компютър с Windows и не можете да го изтеглите от уебсайта, можете да го инсталирате от предоставения софтуерен диск.

<http://www.epson.com>

### 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**.

---

## Инсталиране на най-новите приложения

**Забележка:**

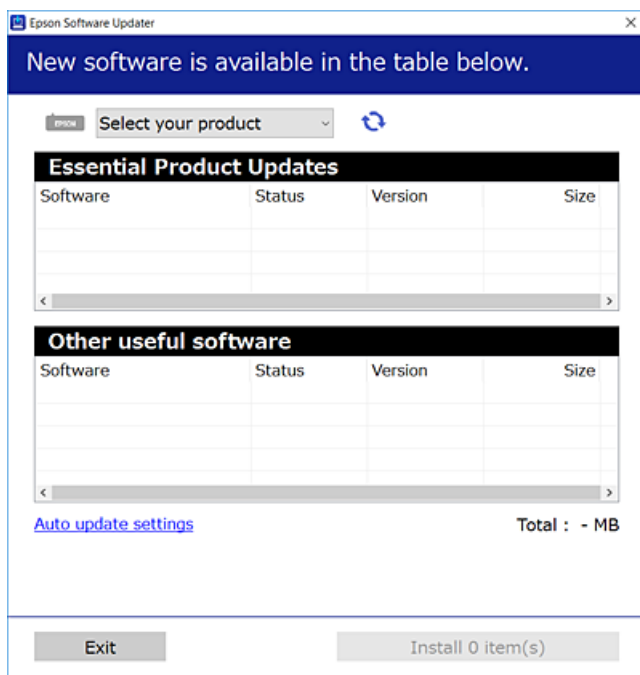
При преинсталиране на приложение, трябва първо да го деинсталирате.


1. Уверете се, че принтерът и компютърът са налични за комуникация, както и че принтерът е свързан към интернет.

## Информация за мрежови услуги и софтуер

2. Стартирайте EPSON Software Updater.

Екранната снимка е пример за Windows.



3. За Windows изберете Вашия принтер и след това щракнете върху , за да проверите за най-новите достъпни приложения.
4. Изберете елементите, които искате да инсталирате или актуализирате, и след това щракнете върху бутона за инсталиране.

**Важно:**

Не изключвайте принтера или захранващия кабел, докато актуализацията не приключи; в противен случай принтерът може да не функционира правилно.

**Забележка:**

- Можете да изтеглите най-новите приложения от уебсайта на Epson.  
<http://www.epson.com>
- Ако използвате операционни системи Windows Server, не можете да използвате EPSON Software Updater. Изтеглете най-новите приложения от уебсайта на Epson.

**Още по темата**

- ➔ “Инструменти за актуализиране на софтуер (EPSON Software Updater)” на страница 123
- ➔ “Деинсталиране на приложения” на страница 126

---

## 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. Можете също да настроите принтера редовно да проверява за актуализации на фърмуера и да уведомява за тяхната наличност.

1. Изберете **Настройки** от началния екран.

За да изберете елемент, преместете фокуса до елемента с помощта на бутоната ▲▼◀▶ и след това натиснете бутоната ОК.

2. Изберете **Актуал. фърмуер > Актуализация**.

**Забележка:**

Разрешете **Известие**, за да настроите принтера редовно да проверява за актуализации на фърмуера.

3. Видете съобщението, което се извежда на екрана, и натиснете бутоната ОК, за да започнете да търсите налични актуализации.
4. Ако на LCD екрана се появи съобщения за налична актуализация на фърмуера, следвайте инструкциите на екрана, за да стартирате актуализацията.



**Важно:**


- Не изключвайте 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. Видете инструкциите на уеб сайта за последващите стъпки.

---

## Деинсталиране на приложения

Влезте в компютъра като администратор. Въведете паролата на администратора, ако компютърът Ви подкани за това.

### Деинсталиране на приложения — Windows

1. Натиснете бутоната , за да изключите принтера.
2. Затворете всички активни приложения.

## Информация за мрежови услуги и софтуер

### 3. Отворете **Контролен панел**:

- Windows 10/Windows Server 2016

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

- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

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

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

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/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

Изберете **Деинсталиране на програма** в **Програми**.

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

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

### 5. Изберете приложението, което желаете да деинсталирате.

Не можете да деинсталирате драйвера на принтера, ако има задания за печат. Изтрийте или изчакайте, докато заданията се отпечатаат, преди да деинсталирате.

### 6. Деинсталирайте приложенията:

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

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

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

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 предпочитания** от меню > **Принтери и скенери** (или **Печат и сканиране**, **Печат и факс**) и след това премахнете принтера от списъка с активни принтери.

### 4. Затворете всички активни приложения.

## Информация за мрежови услуги и софтуер

- Изберете **Отиди > Приложения > Epson Software > Uninstaller**.
- 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 инсталирайте отново тези, които са ви необходими.*

**Забележка:**

*Ако не можете да намерите приложението, което искате да деинсталирате 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 кошчето.*

### Още по темата

➔ [“Инструменти за актуализиране на софтуер \(EPSON Software Updater\)”](#) на страница 123

---

## Отпечатване с помощта на мрежова услуга

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. За да използвате тази услуга, трябва да регистрирате потребителя и принтера в Epson Connect.

Следните функции са налични в интернет.

Email Print

когато изпратите имейл с прикачени файлове като документи или изображения до имейл адрес, назначен към принтера, Вие можете да отпечатвате този имейл и прикачените файлове от отдалечени местоположения като Вашия домашен или офис принтер.

Epson iPrint

Това приложение е за iOS и Android и Ви позволява да отпечатвате от смартфон или таблет. Можете да отпечатвате документи, изображения и уебсайтове като ги изпращате директно до принтер на същата безжична LAN мрежа.

Remote Print Driver

Това е споделен драйвер, поддържан от драйвер за отдалечен печат. Когато отпечатвате с помощта на принтер в отдалечено място, Вие можете да отпечатвате като смените принтера на обичайния прозорец за приложения.

За подробности вижте уеб портала Epson Connect.

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

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



# Решаване на проблеми

## Проверка на състоянието на принтера

### Проверяване на кодове за грешка на LCD екрана

На LCD екрана 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 всякаква 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 екрана, за да изчистите грешката.В някои случаи ще трябва да изключите и включите отново захранването.
W-11	Един от тампоните за мастило приближава 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 ОК, за да подновите отпечатването.
I-22	Настройте Wi-Fi от <b>Бутон за (WPS)</b> .	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 <b>PIN код (WPS)</b> .	Въведете показания на LCD екрана PIN код в точката за достъп или на компютъра в рамките на две минути.
I-31	Настройте Wi-Fi от <b>Wi-Fi автоматично свързване</b> .	Инсталирайте софтуера на компютъра и след това натиснете бутона ОК, когато стартира настройката за Wi-Fi.
I-41	<b>Авт. пок. настр. х-я</b> е деактивирана.Някои функции не могат да се използват.	Ако <b>Авт. пок. настр. х-я</b> е деактивирана, не може да използвате AirPrint.За да използвате AirPrint, активирайте <b>Авт. пок. настр. х-я</b> .
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 стартирал 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.

## Решаване на проблеми

\* При някои от циклите на печат минимално количество остатъчно мастило може да бъде събрано в тампона за мастило. С цел предотвратяване на изтичане 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 принтерът. 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 172](#)
- ➔ [“Инсталиране на най-новите приложения” на страница 124](#)
- ➔ [“Деинсталиране на приложения” на страница 126](#)
- ➔ [“Актуализиране на фърмуера на принтера с помощта на контролния панел” на страница 126](#)

## Проверка на състоянието на принтера – Windows

1. Отворете прозореца на драйвера на принтера.
2. Щракнете 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

- ➔ [“Достъп до драйвера на принтера” на страница 55](#)

## Проверка на състоянието на принтера — Mac OS

1. Изберете **Системни предпочитания** от  меню > **Принтери и скенери** (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 **EPSON Status Monitor**.  
Можете да проверите състоянието на принтера, нивата на мастилото и грешките.

---

## Проверка на състоянието на софтуера

Можете да успеете да разрешите някои проблеми чрез актуализиране на софтуера до най-новата версия. За да проверите състоянието на софтуера, използвайте инструмента за актуализация на софтуера.

### Още по темата

- ➔ [“Инструменти за актуализиране на софтуер \(EPSON Software Updater\)”](#) на страница 123
- ➔ [“Инсталиране на най-новите приложения”](#) на страница 124

---

## Отстраняване на заседнала хартия

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

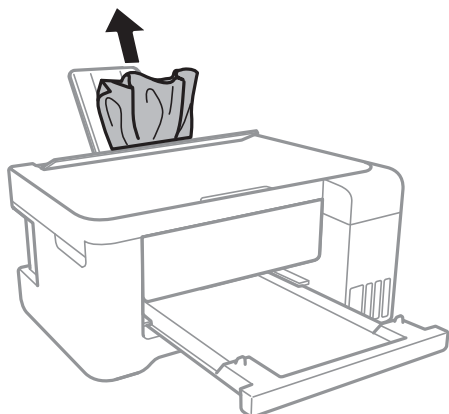


### Важно:

- Отстранете заседналата хартия внимателно. Енергичното отстраняване на хартията може да доведе до повреда на принтера.
- Когато отстранявате заседнала хартия, избягвайте да наклоняте принтера, като го поставяте вертикално или го обръщате с горната страна надолу; в противен случай маслото може да протече.

## Отстраняване на заседнала хартия от Заден отвор за хартия

Отстранете заседналата хартия.

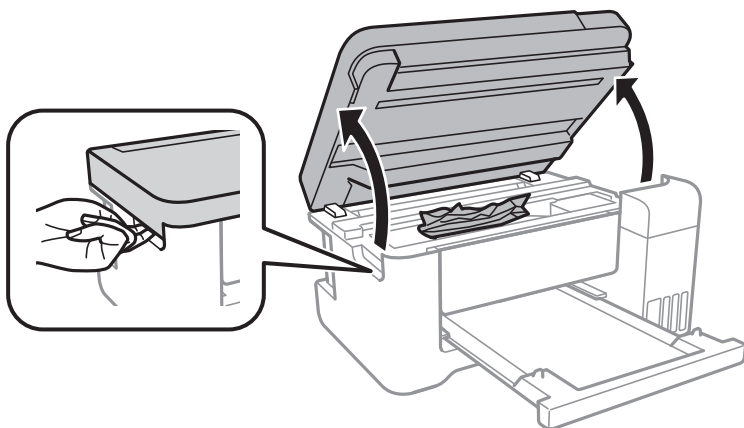


## Отстраняване на заседнала хартия от вътрешността на принтера

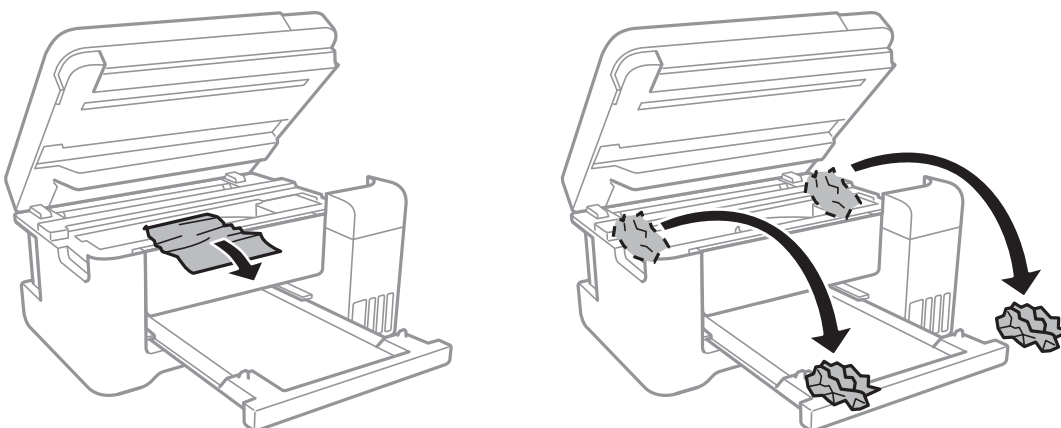
 **Внимание:**

- ❑ Внимавайте да не притиснете ръката или пръстите си при отварянето и затварянето на сканиращото 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.

1. Отворете сканиращото устройство при затворен капак за документи.



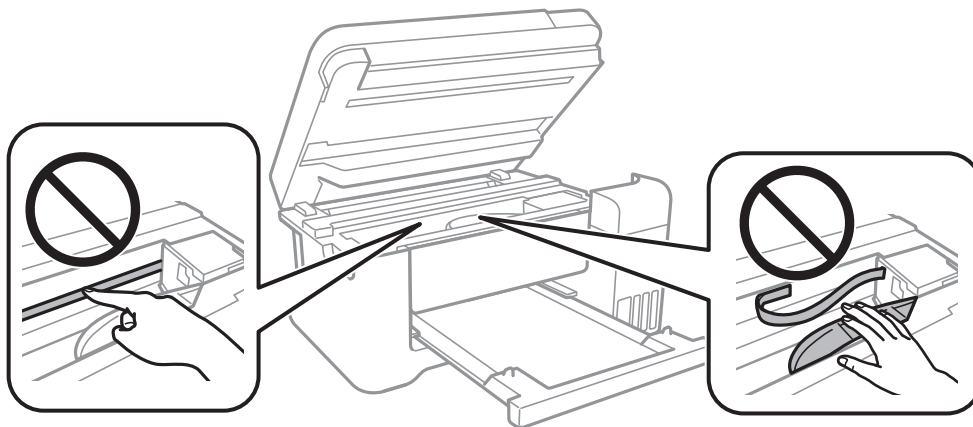
2. Отстранете заседналата хартия.



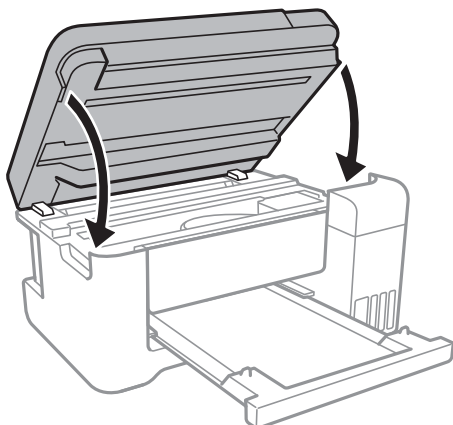
## Решаване на проблеми

**!** **Важно:**

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

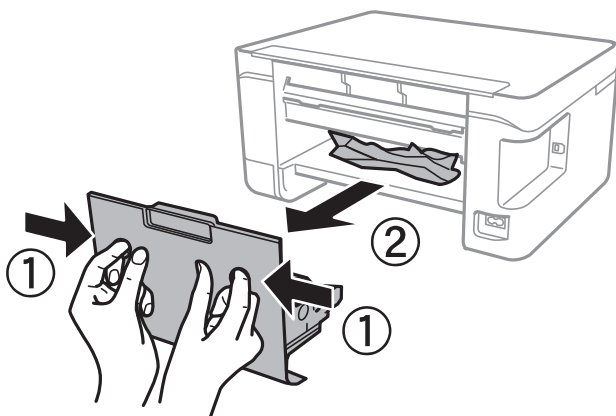


3. Затворете сканиращото устройство.



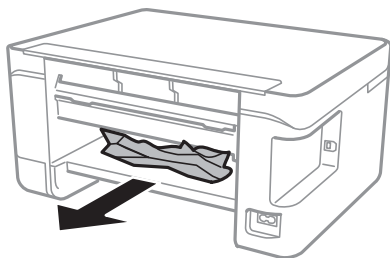
## Отстраняване на заседнала хартия от Задния капак

1. Извадете заден капак.

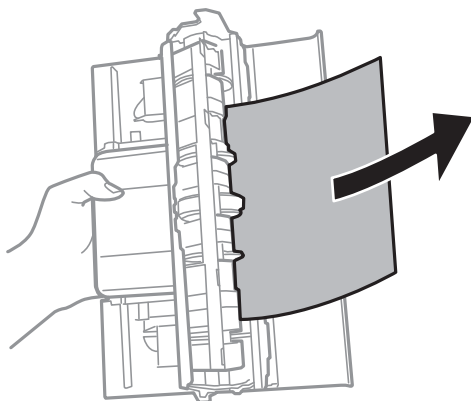


## Решаване на проблеми

2. Отстранете заседналата хартия.



3. Отстранете заседналата хартия от заден капак.



4. Поставете заден капак в принтера.

---

## 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.
- Не нареждайте повече от максималния брой листове, посочен за хартията. При обикновена хартия не нареждайте над линията, указана от триъгълния знак на водача за хартия.
- Уверете се, че настройките за размера и типа хартия отговарят на действителния размер и тип хартия, заредена в принтера.
- Не поставяйте предмети върху ограничителя на подаващото устройство.

### Още по темата

- ➔ [“Спецификации на околната среда” на страница 165](#)
- ➔ [“Предпазни мерки за работа с хартия” на страница 39](#)
- ➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 38](#)
- ➔ [“Списък с типове хартия” на страница 43](#)

## Заседнала хартия

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

### Още по темата

- ➔ [“Отстраняване на заседнала хартия” на страница 131](#)
- ➔ [“Зареждане на хартия в Заден отвор за хартия” на страница 40](#)

## 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 40](#)

## Няколко листа хартия са подавани едновременно

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


## 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 в центъра 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 бутон .

## Захранването се изключва автоматично

- Изберете **Настр. за изкл.** в **Настройки**, следкоето забранете настройките **Изкл. при неакт.** и **Изкл. при прекъсване на връзката**.
- Забранете настройката **Таймер за изключване** в **Настройки**.

### Забележка:

Вашият продукт може да има тази функция или функцията **Настр. за изкл.** или **Таймер за изключване** в зависимост от мястото на покупка.

## 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.

---

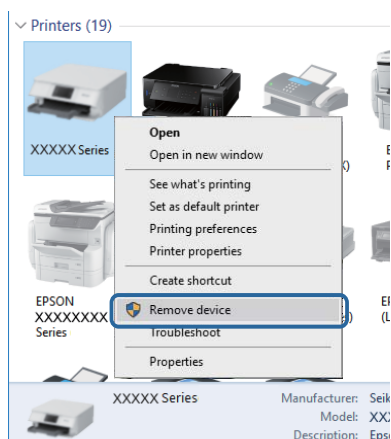
## Не може да печата от компютър

### Проверка на връзката (USB)

- Свържете стабилно USB кабела към принтера и компютъра.
- Ако използвате USB концентратор, опитайте се да свържете принтера директно към компютъра.
- Ако USB кабелът не може да бъде разпознат, сменете порта или USB кабела.
- Ако принтерът не може да отпечата чрез USB връзка, опитайте следното.

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.

Задайте повторно USB връзката, като следвате стъпките в това ръководство за смяна на метода за свързване към компютър.Вижте съответната връзка за информация по-долу за подробности.



### Още по темата

- ➔ [“Промяна на начина на свързване на компютър” на страница 35](#)



## Решаване на проблеми

### Проверка на връзката (мрежа)

- ❑ 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.
- ❑ Отпечатайте доклад за връзката с мрежата.Вижте съответната връзка за информация по-долу за подробности.Ако докладът покаже, че мрежовата връзка е неуспешна, проверете доклада за мрежовата връзка и след това изпълнете отпечатаните решения.
- ❑ Ако IP адресът, назначен към принтера, е 169.254.XXX.XXX, а маската на подмрежата е 255.255.0.0, IP адресът може да не е назначен правилно.Рестартирайте точката за достъп или нулирайте мрежовите настройки за принтера.Ако това не разреши проблема, вижте документацията за точката за достъп.
- ❑ 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 уеб сайт, тогава има проблем в компютъра.Проверка на мрежова връзка с компютър.

#### Още по темата

- ➔ [“Свързване към компютър” на страница 22](#)
- ➔ [“Печат на доклада за мрежовата връзка” на страница 28](#)

### Проверка на софтуера и данните

- ❑ Уверете се, че е инсталиран оригинален драйвер за принтер на Epson.Ако няма инсталиран оригинален драйвер за принтер на Epson, наличните функции са ограничени.Препоръчваме Ви да използвате оригинален драйвер за принтер на Epson.Вижте съответната връзка за информация по-долу за подробности.
- ❑ 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.

#### Още по темата

- ➔ [“Проверка за оригинални драйвери за принтер на Epson” на страница 137](#)
- ➔ [“Инсталиране на най-новите приложения” на страница 124](#)

### Проверка за оригинални драйвери за принтер на Epson

Можете да проверите дали има инсталиран оригинален драйвер за принтер на Epson на Вашия компютър, като използвате един от следните методи.

## Решаване на проблеми

## ❑ Windows

Изберете **Контролен панел > Преглед на устройства и принтери (Принтери, Принтери и факсове)** и след това извършете следното, за да отворите прозореца със свойства на сървъра за печат.

## ❑ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7

Щракнете върху иконата на принтера, след което щракнете върху **Свойства на сървъра за печат** от изведеното меню.

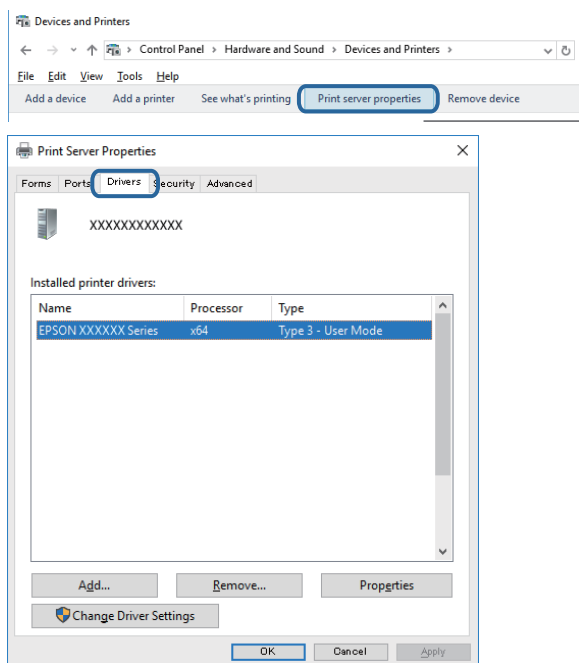
## ❑ Windows Vista

Щракнете с десния бутон на мишката върху папката на **Принтери** и щракнете върху **Изпълни като администратор > Свойства на сървъра**.

## ❑ Windows XP


От менюто **Файл** изберете **Свойства на сървъра**.

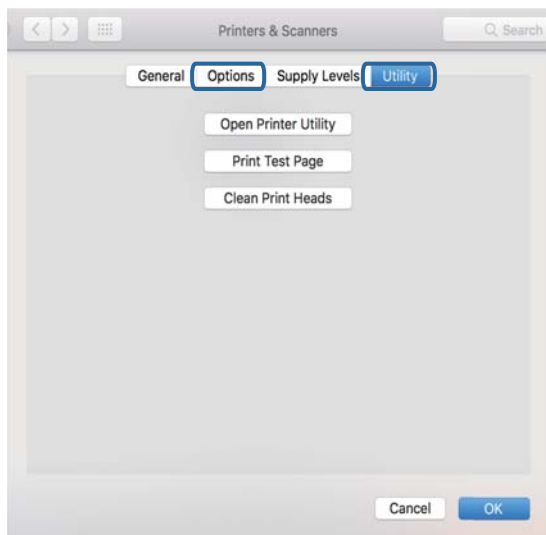
Щракнете върху раздела **Драйвер**. Ако името на принтера е изведено в списъка, на Вашия компютър има инсталиран оригинален драйвер за принтер на Epson.



## Решаване на проблеми

## Mac OS

Изберете **Системни предпочитания** от  меню > **Принтери и скенери** (или **Печат и сканиране**, **Печат и факс**), след което изберете принтера. Щракнете върху **Опции и консумативи** и ако в прозореца са изведени разделите **Опции** и **Помощна програма**, на Вашия компютър има инсталиран оригинален драйвер за принтер на Epson.

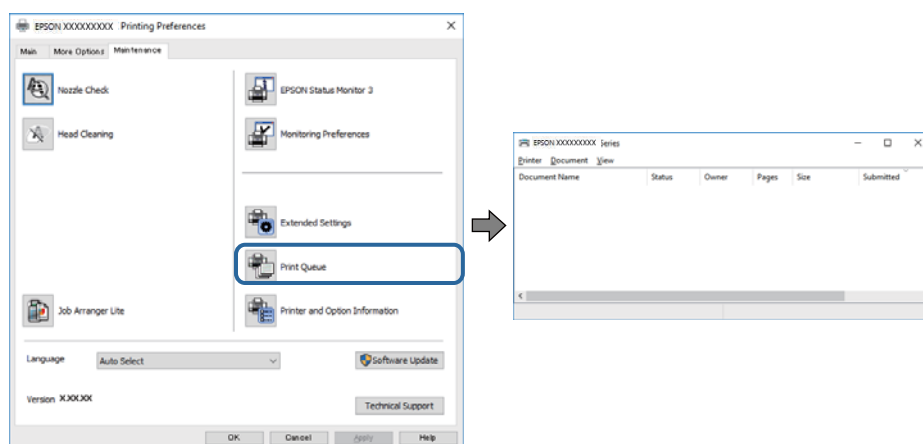


## Още по темата

➔ [“Инсталиране на най-новите приложения” на страница 124](#)

## 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.



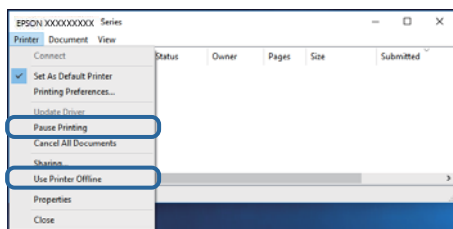
❑ Проверете дали има заявки за печат в пауза.

Ако останат ненужни данни, изберете **Отмяна на всички документи** от менюто **Принтер**.

## Решаване на проблеми

- 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. Ако има няколко икони в **Контролен панел > Преглед на устройства и принтери (Принтери, Принтери и факсове)**, вижте следното за избор на икона.

Пример)

USB връзка: серия EPSON XXXX

Мрежова връзка: серия EPSON XXXX (мрежа)


Ако сте инсталирали драйвера на принтера няколко пъти, може да бъдат създадени копия на драйвера на принтера. Ако са създадени копия като „Серия EPSON XXXX (копие 1)“, щракнете с десен бутон на мишката върху иконата на драйвера и след това изберете **Премахване на устройство**.

- 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 предпочитания** от меню  > **Принтери и скенери** (или **Печат и сканиране, Печат и факс**), след което щракнете двукратно върху принтера. Ако принтерът е временно спрял, щракнете върху **Възобновяване** (или **Възобновяване на принтера**).

## Кога не можете да правите настройки на мрежата

- 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.
- Изберете **Настройки > 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.

## Решаване на проблеми

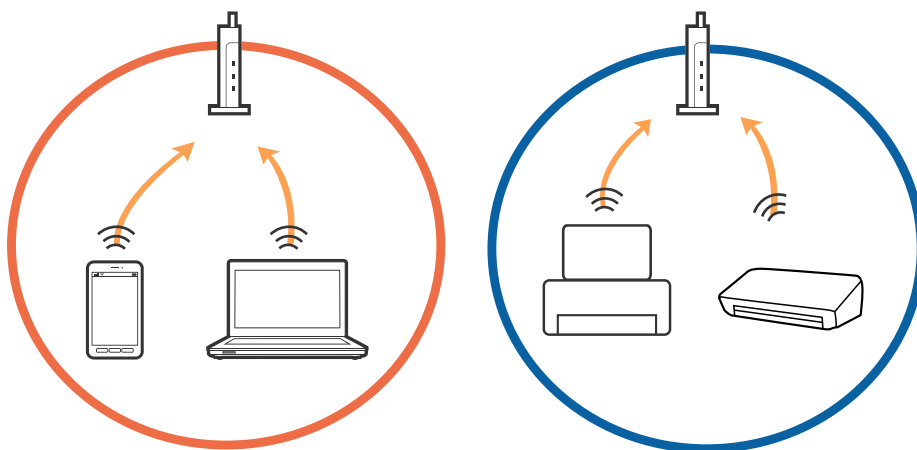
## Още по темата

- ➔ “Печат на доклада за мрежовата връзка” на страница 28
- ➔ “Съобщения и решения, свързани с доклада за мрежовата връзка” на страница 29

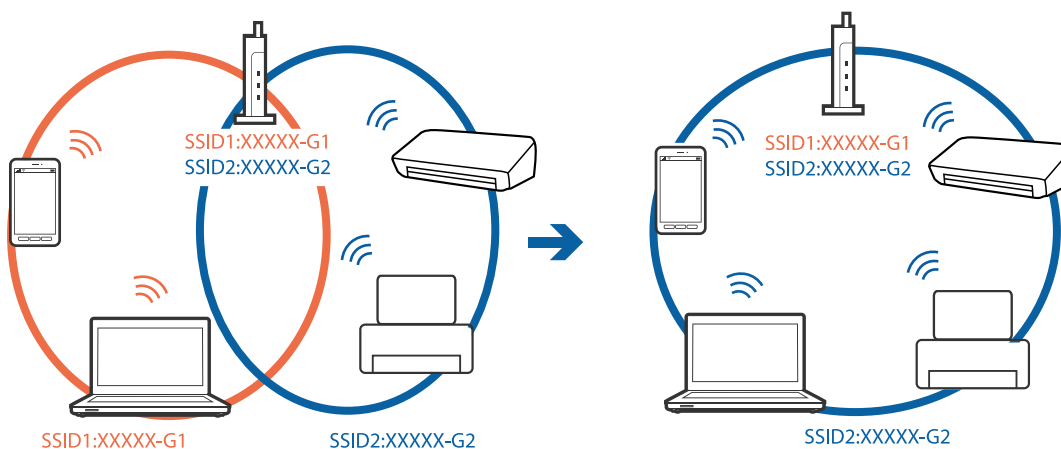
## Не е възможно свързването от устройства, въпреки че няма проблеми с мрежовите настройки

Ако не можете да се свържете от компютъра или интелигентното устройство към принтера, макар че отчетът за мрежовата връзка не показва наличие на проблеми, направете следното.

- Когато едновременно използвате няколко точки на достъп, е възможно да не можете да използвате принтера от компютъра или интелигентното устройство в зависимост от настройките на точките на достъп. Свържете компютъра или интелигентното устройство към същата точка на достъп, към която е свързан принтерът.

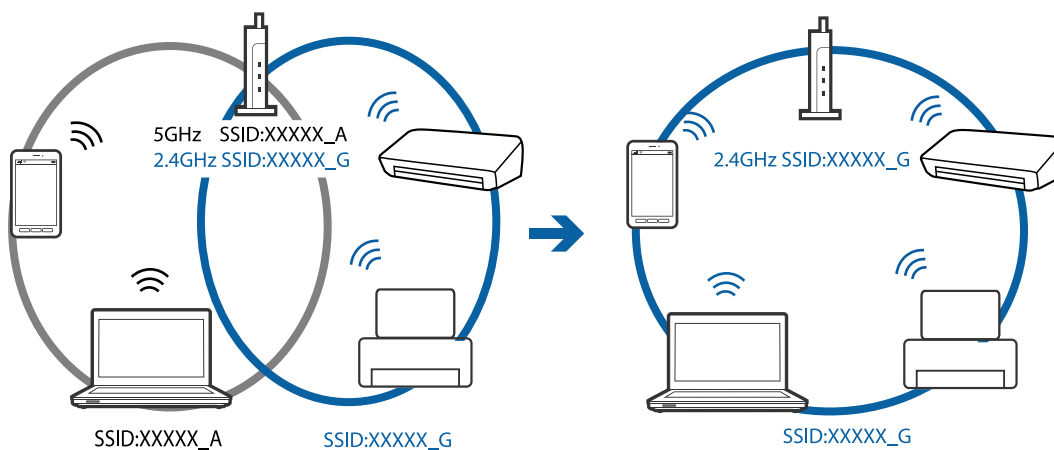


- Възможно е да не можете да се свържете към точката на достъп, когато точката на достъп има няколко SSID идентификатора и устройствата са свързани към различни SSID в същата точка на достъп. Свържете компютъра или интелигентното устройство към същия SSID, към който е свързан принтерът.

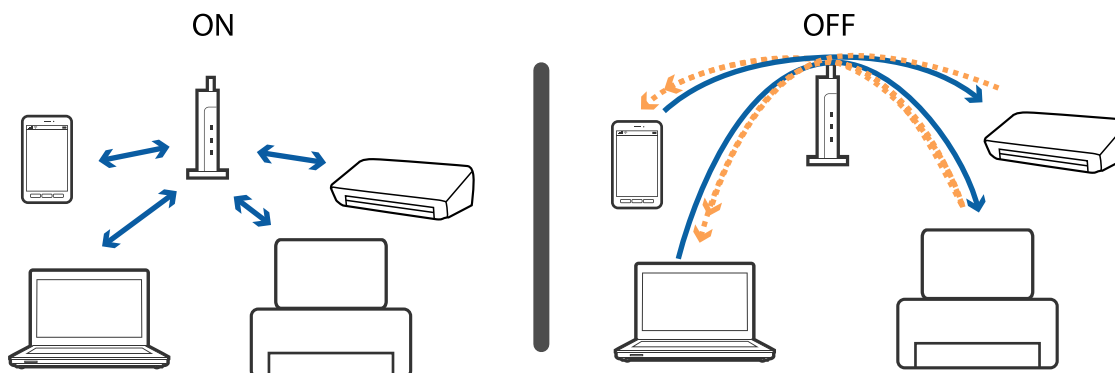


## Решаване на проблеми

- Точка на достъп, която отговаря на изискванията както на IEEE802.11a, така и на IEEE802.11g, има SSID идентификатори от 2,4 GHz и 5 GHz. Ако свържете компютъра или интелигентното устройство към SSID с 5 GHz, не можете да се свържете към принтера, тъй като принтерът поддържа комуникация само по 2,4 GHz. Свържете компютъра или интелигентното устройство към същия SSID, към който е свързан принтерът.



- Повечето точки на достъп имат функция на разделител на поверителност, която блокира комуникацията между свързаните устройства. В случай че не можете да осъществите комуникация между принтера и компютъра или интелигентното устройство, дори те да са свързани към една и съща мрежа, деактивирайте разделителя на поверителност в точката на достъп. За подробности вижте ръководството, предоставено с точката на достъп.



## Още по темата


- ➔ [“Проверка на свързан към принтера SSID” на страница 142](#)
- ➔ [“Проверка на SSID за компютъра” на страница 143](#)

## 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.



---

## Не може да се разпечатва от iPhone или iPad

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

### Още по темата

- ➔ [“Свързване към смарт устройство” на страница 23](#)
- ➔ [“Приложение за конфигуриране на операции на принтера \(Web Config\)” на страница 119](#)

---

## Проблеми с разпечатките

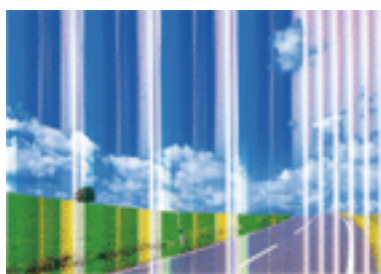
### Разпечатката е надраскана или липсва цвят

- 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 **Дълбоко почистване**, 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 подобро.

### Още по темата

- ➔ [“Проверка и почистване на печатащата глава” на страница 109](#)
- ➔ [“Допълване на резервоарите с мастило” на страница 104](#)
- ➔ [“Стартиране на Дълбоко почистване” на страница 111](#)

### Появяват се ивици или неочаквани 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.

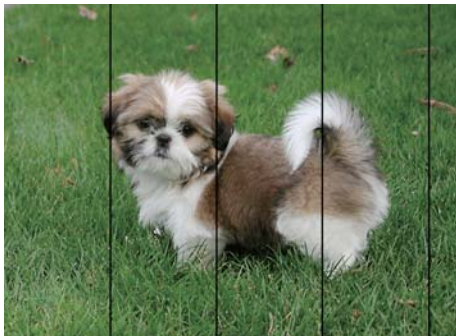


## Решаване на проблеми

### Още по темата

➔ [“Проверка и почистване на печатащата глава” на страница 109](#)

## Цветни ленти на интервали от около 2.5 cm



- Задайте настройка за тип хартия, съответстваща на заредената в принтера хартия.
- Подравнете печатащата глава с помощта на функцията **Хоризонтално подравняване**.
- Когато печатате на обикновена хартия, използвайте настройка за високо качество.

### Още по темата

➔ [“Списък с типове хартия” на страница 43](#)

➔ [“Подравняване на печатащата глава” на страница 112](#)

## Размазани разпечатки, вертикални ивици или разместване на подравняването



enthalten alle  
Aufdruck. W  
↓ 5008 "Regel

Подравнете печатащата глава с помощта на функцията **Вертикално подравняване**.

### Още по темата

➔ [“Подравняване на печатащата глава” на страница 112](#)

## 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 разместване 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.


### Контролен панел

Деактивирайте **Двупосочно** в **Настройки > Настройки на принтера**.

### Windows

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

### Mac OS

Изберете **Системни предпочитания** 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 **High Speed Printing**.

### Още по темата

➔ [“Опции на менюто за Настройки на принтера” на страница 48](#)

## Качеството на печат е лошо

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

### Проверка на принтера

- 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.
- Подравнете печатащата глава.

### Проверка на хартията

- Използвайте хартия, поддържана от този принтер.
- Не печатайте върху хартия, която е влажна, повредена или твърде стара.
- Ако хартията е нагъната или пликът е надут с въздух, изгладете ги.
- Не трупайте листовите един върху друг веднага след отпечатване.
- Разпечатките трябва да са напълно сухи преди погълване или показване. При сушене на разпечатките избягвайте пряката 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.

## Решаване на проблеми

### Проверка на настройки на принтера

- Задайте настройка за тип хартия, съответстваща на заредената в принтера хартия.
- Печатайте с настройка за високо качество.

### Проверка на бутилката с мастило

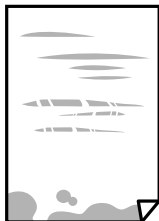
- Използвайте бутилки с мастило с правилния артикулен код за този принтер.
- Epson препоръчва използване на бутилката с мастило преди датата, отпечатана върху опаковката.
- Опитайте да използвате оригинални бутилки с мастило на Epson. Този продукт е проектиран да коригира цветовете въз основа на използването на оригинални бутилки с мастило на Epson. Използването на неоригинални бутилки с мастило може да доведе до понижаване на качеството на печат.

### Още по темата

- ➔ [“Проверка и почистване на печатащата глава” на страница 109](#)
- ➔ [“Подравняване на печатащата глава” на страница 112](#)
- ➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 38](#)
- ➔ [“Списък с типове хартия” на страница 43](#)
- ➔ [“Предпазни мерки за работа с хартия” на страница 39](#)

## Хартията е размазана или надраскана

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

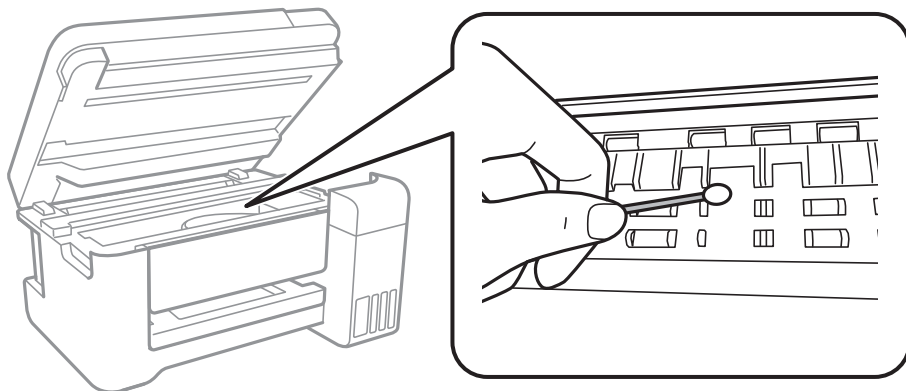


- Когато вертикалните ивици на хартията са размазани, почистете пътя на хартията.

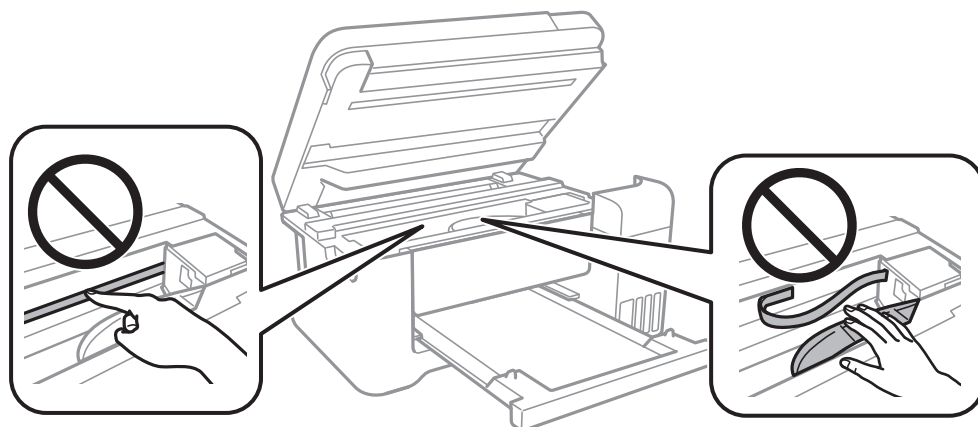


## Решаване на проблеми

- ❑ Когато проблемът не може да бъде изчистен след почистване на пътя на хартията, частта вътре в принтера, която е показана на илюстрацията, е зацапана. Изключете принтера и след това почистете мастилото с помощта на памучен тампон.



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



- ❑ Поставете хартията върху плоска повърхност, за да проверите дали е нагъната. Ако е нагъната, изгладете я.
- ❑ При ръчен 2-страничен 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 40](#)
- ➔ [“Почистване на пътя на хартията, за да няма размазване” на страница 114](#)

## Хартията се размазва при автоматичен двустранен печат

Когато използвате функцията за автоматичен двустранен печат и печатате данни с голяма наситеност, като например изображения и графики, задайте по-ниска плътност и по-дълго време на изсъхване.

### Още по темата

- ➔ [“Опции на менюто за Настройки на принтера” на страница 48](#)

## 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, за да няма размазване” на страница 114](#)

## Изображения и снимки се печатат с неочаквани цветове

При печат от командния панел или от драйвер на принтера Windows, настройката за автоматично регулиране на снимки на Epson се прилага по подразбиране в зависимост от типа хартия. Опитайте да промените настройката.

### Контролен панел

Променете настройката **Поправка на снимка** от **Автоматично** на някаква друга опция. Ако промяната на настройката не работи, изберете **Подобряване изкл.** като настройка на **Поправка на снимка**.

### Windows драйвер на принтера

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

➔ [“Опции на менюто за Отпечатване на снимки” на страница 83](#)

➔ [“Регулиране на цвета на печат” на страница 69](#)

## 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.

### Още по темата

➔ [“Опции в менюто за копиране” на страница 88](#)

➔ [“Основни функции за печат” на страница 56](#)

➔ [“Основни функции за печат” на страница 73](#)

## 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.

### Контролен панел

Промяна на настройката **Разширяване**.

## Решаване на проблеми

### 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.

### Още по темата

➔ [“Опции в менюто за копиране” на страница 88](#)

## Позицията, размерът или полетата на разпечатката са неправилни

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

Когато поставяте оригиналите върху стъкло на скенера, подравнете ъгъла на оригинала с ъгъла, обозначен със символ върху рамката на стъкло на скенера. Ако краищата на копието са отрязани, леко отдалечете оригинала от ъгъла.

Когато поставите оригинали на стъкло на скенера, почистете стъкло на скенера и капака за документи. Ако има прах или петна върху стъклото, областта на копиране може да продължи да включва прах или петна, създавайки грешна позиция за копиране или малки изображения.

Изберете подходящ **Ориг. p-p** в настройките за копиране.

Изберете подходящата настройка за размер на хартията.

Регулирайте настройката на полето в приложението, така че тя да попада в областта за печат.

### Още по темата

➔ [“Зареждане на хартия в Заден отвор за хартия” на страница 40](#)

➔ [“Поставяне на оригиналите на Стъкло на скенера” на страница 44](#)

➔ [“Почистване на Стъкло на скенера” на страница 114](#)

➔ [“Област на печат” на страница 160](#)

## 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.

Ако използвате драйвера на принтера, който сте използвали преди това, отпечатаните символи може да са нечетливи. Уверете се, че драйверът на принтера, който използвате, е за този принтер. Проверете името на принтера в горната част на прозореца на драйвера на принтера.

## Отпечатаното изображение е обърнато

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

## Решаване на проблеми

### 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 оригинала или капака за документи при поставяне на оригинали върху стъкло на скенера.

Когато по хартията име размазване, намалете настройката за плътност при копиране.

### Още по темата

➔ [“Почистване на пътя на хартията, за да няма размазване” на страница 114](#)

➔ [“Почистване на Стъкло на скенера” на страница 114](#)

➔ [“Опции в менюто за копиране” на страница 88](#)

## 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 в менюто за копиране” на страница 88](#)

## 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 в менюто за копиране” на страница 88](#)

## 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**




➔ [“Деинсталиране на приложения” на страница 126](#)

➔ [“Инсталиране на най-новите приложения” на страница 124](#)

---

## Други проблеми при печат

### Печатането е твърде бавно

- Затворете всички ненужни приложения.
- Намалете настройката за качество. Печат с високо качество намалява скоростта на печат.
- 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.
  - Контролен панел  
От началния екран изберете **Настройки > Настройки на принтера > Двупосочно**, след което разрешете опцията.
  - Windows  
Изберете **Висока скорост** в раздела **Повече опции** на драйвера на принтера.
  - Mac OS  
Изберете **Системни предпочитания** 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**.
- Деактивирайте тихия режим на работа. Тази функция намалява скоростта на печат.
  - Контролен панел  
Изберете  от началния екран, след което деактивирайте **Тих режим**.
  - Windows  
Изберете **Изключен** като настройка **Тих режим** от раздела на драйвера на принтера **Главно**.
  - Mac OS  
Изберете **Системни предпочитания** 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 прегряване 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 захванването 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 предпочитания** от меню  > **Принтери и скенери** (или **Печат и сканиране, Печат и факс**), отстранете и след това отново добавете принтера.

---

## 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 **Скенер и камера**. Принтерът (скенерът) трябва да бъде показан като „EPSON XXXXX (име на принтера)“. Ако принтерът (скенерът) не е показан, деинсталирайте и инсталирайте отново Epson Scan 2. За достъп до **Скенер и камера** вижте следното.

- Windows 10
 

Щракнете с десния бутон върху бутона **Старт** или го натиснете и задръжте, изберете **Контролен панел**, въведете „Скенер и камера“ в препратката за търсене, щракнете върху **Преглед на скенери и камери**, след което проверете дали принтерът е показан.
- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
 

Изберете **Работен плот** > **Настройки** > **Контролен панел**, въведете „Скенер и камера“ в препратката за търсене, щракнете върху **Покажи скенер и камера**, след което проверете дали принтерът е показан.
- Windows 7/Windows Server 2008 R2
 

Щракнете върху бутон **Старт** и изберете **Контролен панел**, въведете „Скенер и камера“ в препратката за търсене, щракнете върху **Преглед на скенери и камери**, след което проверете дали принтерът е показан.
- Windows Vista/Windows Server 2008
 

Щракнете върху бутон **Старт** и изберете **Контролен панел** > **Хардуер и звук** > **Скенери и камери**, след което проверете дали принтерът е показан.
- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
 

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

**Още по темата**

- ➔ [“Деинсталиране на приложения” на страница 126](#)
- ➔ [“Инсталиране на най-новите приложения” на страница 124](#)

---

## Проблеми със сканирани изображения

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

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

**Още по темата**

- ➔ [“Почистване на Стъкло на скенера” на страница 114](#)

### Изображението е грубо

- 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 96](#)

### 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 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**

- ➔ [“Сканиране с помощта на Epson Scan 2” на страница 96](#)
- ➔ [“Поставяне на оригинали” на страница 44](#)

## Текстът е размазан

- В Epson Scan 2 изберете раздела **Разширени настройки**, а след това **Опция на изображението > Подобряване на текста**.
- В Epson Scan 2, когато опцията **Тип изображение** от раздела **Основни настройки** е зададена на **Черно-бяло**, регулирайте **Праг** от раздела **Разширени настройки**. При увеличаване на **Праг** черното става по-силно.
- Ако разделителната способност е ниска, опитайте да увеличите разделителната способност и слез това сканирайте.

### Още по темата

➔ [“Сканиране с помощта на Epson Scan 2” на страница 96](#)

## Появяват се ефекти “моаре” (сенки, наподобяващи паяжина)

Ако оригиналът е отпечатан документ, ефекти “моаре” (подобни на паяжини сенки) може да се появят в сканираното изображение.

- В раздел **Разширени настройки** в Epson Scan 2, задайте **Премахване на растера**.



- Променете разделителната способност и сканирайте отново.

### Още по темата

➔ [“Сканиране с помощта на Epson Scan 2” на страница 96](#)

## Не може да се сканира правилната област върху стъклото на скенера

- Уверете се, че оригиналът е поставен правилно спрямо маркировките за подравняване.
- Ако липсва край на сканираното изображение, леко отместете оригинала от края на стъклото на скенера.
- 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 оригинали” на страница 44](#)

➔ [“Почистване на Стъкло на скенера” на страница 114](#)

## 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 Epson Scan 2, когато опцията **Тип изображение** от раздела **Основни настройки** е зададена на **Черно-бяло**, регулирайте **Праг** от раздела **Разширени настройки**. При увеличаване на **Праг** зоната на черния цвят става по-голяма.
- В Epson Scan 2 изберете раздела **Разширени настройки**, а след това **Опция на изображението > Подобряване на текста**.

### Още по темата

- ➔ [“Сканиране с помощта на Epson Scan 2” на страница 96](#)

## 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. Стартирайте Epson Scan 2 Utility.
  - Windows 10/Windows Server 2016  
Щракнете върху бутона за стартиране и изберете **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
  - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Въведете името на приложението в препратката за търсене, след което изберете показаната икона.
  - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
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**.

## Решаване на проблеми

### 3. Щракнете върху **Възстановяване**.

**Забележка:**

Ако инициализацията не разреши проблема, деинсталирайте и инсталирайте отново Epson Scan 2.


#### Още по темата

- ➔ [“Деинсталиране на приложения” на страница 126](#)
- ➔ [“Инсталиране на най-новите приложения” на страница 124](#)

---

## Други проблеми при сканиране

### Скоростта на сканиране е бавна

- Намалете разделителната способност, след което сканирайте отново. Когато разделителната способност е висока, сканирането може да отнеме известно време.
- Скоростта на сканиране може да се намали в зависимост от функциите за настройка на изображението в Epson Scan 2.
- В екрана **Конфигурация**, който е показан след щракване на бутона  в Epson Scan 2, ако зададете **Тих режим** в раздел **Сканиране**, скоростта на сканиране може да бъде намалена.

#### Още по темата

- ➔ [“Сканиране с помощта на Epson Scan 2” на страница 96](#)

### 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 96](#)

## 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.


- Контролен панел

Изберете  от началния екран, след което разрешете **Тих режим**.


- Windows драйвер на принтера

Разрешете **Тих режим** в раздела **Главно**.

- Mac OS драйвер на принтера

Изберете **Системни предпочитания** 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 **Тих режим**.

- Epson Scan 2

Щракнете върху бутона , за да отворите прозореца **Конфигурация**. След това задайте **Тих режим** в раздела **Сканиране**.

### Върху устройство с памет не могат да бъдат съхранявани данни

- Проверете дали устройството с памет няма защита против презаписване.
- Проверете дали устройството с памет има достатъчно свободна памет. Ако свободната памет е малко, данните няма да могат да бъдат записвани.

#### Още по темата

➔ [“Спецификации на външно устройство за съхранение” на страница 163](#)

### 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 екрана, когато файлът с изображение не се поддържа от продукта.

## Показва се съобщение с напомняне да нулирате нивата на мастилото

Допълнете всички или определените резервоари с мастило, изберете цвета, който сте допълнили на LCD екрана, след което нулирайте 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 104](#)

## Разлято мастило

- При прилепване на мастило към зоната около резервоара го забършете с помощта на чиста кърпа или с памучен тампон.
- При разливане на мастило на бюрото или на пода незабавно го забършете. Когато мастилото изсъхне, ще бъде много трудно да отстраните петното. За да предотвратите разпространяването на петното, отстранете мастилото със суха кърпа, след което го забършете с влажна кърпа.
- При попадане на мастило върху ръцете ви, ги измийте със сапун и вода.

# 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 <sup>2</sup> (17 до 24 lb)
	Пликове	Плик #10, DL, C6: 75 до 90 g/m <sup>2</sup> (20 до 24 lb)

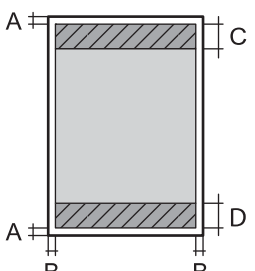
\* Дори когато дебелината на хартията е в рамките на този диапазон, хартията може да не се подава в принтера или качеството на печат може да се влоши в зависимост от свойствата и качеството на хартията.

### Област на печат

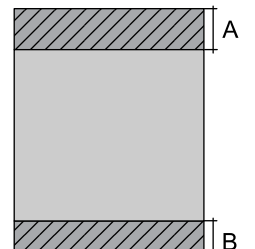
#### Област за печат за единични листове

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	41.0 mm (1.61 in.)
	D	37.0 mm (1.46 in.)

#### Печат без поле

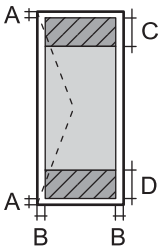
	A	44.0 mm (1.73 in.)
	B	40.0 mm (1.57 in.)



## 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 (0.70 in.)
	D	41.0 mm (1.61 in.)

## Спецификации на скенера

Вид скенер	Хоризонтално сканиращо устройство
Фотоелектрическо устройство	CIS
Действителни пиксели	10200×14040 пиксела (1200 dpi)
Максимален размер на документа	216×297 mm (8.5×11.7 инча) A4, Letter
Разделителна способност при сканиране	1200 dpi (основно сканиране) 2400 dpi (подчинено сканиране)
Исходна разделителна способност	50 до 9600 dpi при стъпки от 1 dpi
Дълбочина на цвета	<p>Цвят</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 48 бита за пиксел вътрешно (16 бита за пиксел за цвят вътрешно)</li> <li><input type="checkbox"/> 24 бита за пиксел външно (8 бита за пиксел за цвят външно)</li> </ul> <p>Скала на сивото</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 16 бита за пиксел вътрешно</li> <li><input type="checkbox"/> 8 бита за пиксел външно</li> </ul> <p>Черно и бяло</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 16 бита за пиксел вътрешно</li> <li><input type="checkbox"/> 1 бита за пиксел външно</li> </ul>
Светлинен източник	LED (светодиод)

## Спецификации на интерфейса

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

## Приложение

## Списък с мрежови функции

## Мрежови функции и IPv4/IPv6

Функции		Поддържани	Забележка	
Мрежов печат	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	–
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4, IPv6	✓	–
	WSD печат (Windows)	IPv4, IPv6	✓	Windows Vista или по-нова версия
	Bonjour Отпечатване (Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	–
	IPP Отпечатване (Windows, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	–
	UPnP Отпечатване	IPv4	–	Информационно устройство
	PictBridge Отпечатване (Wi-Fi)	IPv4	–	Цифров фотоапарат
	Epson Connect (Разпечатване на имейл)	IPv4	✓	–
	AirPrint (iOS, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	iOS 5 или по-нова версия, Mac OS X v10.7 или по-нова версия
Google Cloud Print	IPv4, IPv6	✓	–	
Сканиране на мрежата	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	✓	–
	Event Manager	IPv4	✓	–
	Epson Connect (Сканиране в облак)	IPv4	–	–
	AirPrint (Сканиране)	IPv4, IPv6	✓	OS X Mavericks или по-нова версия
	ADF (2-странно сканиране)		–	–
Факс	Изпращане на факс	IPv4	–	–
	Получаване на факс	IPv4	–	–
	AirPrint (Извеждане на факс)	IPv4, IPv6	–	–

## Спецификации на Wi-Fi

Стандарти	IEEE 802.11b/g/n* <sup>1,2</sup>
Честотен диапазон	2,4 GHz

## Приложение

Максимална излъчвана радиочестотна мощност	19.8 dBm (EIRP)
Режими на координация	Инфраструктура, Wi-Fi Direct (обикновено AP)*3
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.

## Приложение

## Спецификации на поддържани данни

Файлов формат	JPEG от цифрови фотоапарати, съвместим с DCF* <sup>1</sup> версия 1.0 или 2.0* <sup>2</sup>
Размер на изображение	Хоризонтално: 80 до 10200 пиксела Вертикално: 80 до 10200 пиксела
Размер на файл	По-малко от 2 GB
Максимален брой файлове	JPEG: 2000* <sup>3</sup>

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

\*2 Фото данни, съхранени на цифрови фотоапарати с вградена памет, не се поддържат.

\*3 Едновременно могат да бъдат показани до 999 файла.(Ако броят на файловете надвиши 999, файловете се показват в групи.)

**Забележка:**

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

## Размери

Размери	<p>Съхранение</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Широчина: 375 mm (14.8 in.)</li> <li><input type="checkbox"/> Дълбочина: 347 mm (13.7 in.)</li> <li><input type="checkbox"/> Височина: 187 mm (7.4 in.)</li> </ul> <p>Печат</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Широчина: 375 mm (14.8 in.)</li> <li><input type="checkbox"/> Дълбочина: 567 mm (22.3 in.)</li> <li><input type="checkbox"/> Височина: 259 mm (10.2 in.)</li> </ul>
Тегло*	Приблиз. 5.5 kg (12.1 lb)

\* Без мастилото и захранващия кабел.

## Електрически спецификации

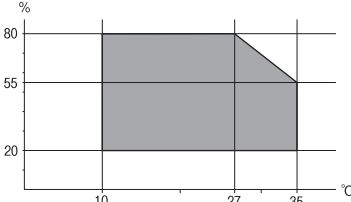
Модел	Модел от 100 до 240 V	Модел от 220 до 240 V
Номинален честотен диапазон	От 50 до 60 Hz	От 50 до 60 Hz
Номинален ток	0.4 до 0.2 A	0.2 A
Консумация на енергия (с USB връзка)	<p>Самостоятелно копиране: приблиз. 12.0 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Режим на готовност: приблиз. 4.3 W</p> <p>Режим на заспиване: приблиз. 0.7 W</p> <p>Изключен: приблиз. 0.2 W</p>	<p>Самостоятелно копиране: приблиз. 12.0 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Режим на готовност: приблиз. 4.3 W</p> <p>Режим на заспиване: приблиз. 0.7 W</p> <p>Изключен: приблиз. 0.3 W</p>

## Приложение

**Забележка:**

- Проверете етикета на принтера за напрежението му.
- За потребителите в Европа: вижте следния уеб сайт за подробности относно консумацията на енергия.  
<http://www.epson.eu/energy-consumption>

**Спецификации на околната среда**

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

\* 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	<p>-15°C (5°F) Мастилото се размразява и става отново годно за ползване след приблиз. 2 часа при 25°C (77°F).</p>

\* 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/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 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

**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 американския пазар

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

Това оборудване съдържа следния безжичен модул.

Производител: Askey Computer Corporation

Тип: WLU6320-D69 (RoHS)

Този продукт отговаря на Част 15 от Правилата на Федералната комисия по комуникациите и RSS-210 от Правилата на Министерството на промишлеността на Канада. Epson не носи отговорност за несъответствие с изискванията за защита, възникнало в резултат от непрепоръчани модификации на продукта. Експлоатацията му зависи от следните две условия: (1) това устройство не трябва да причинява опасни смущения и (2) това устройство трябва да приема всяко получено смущение, включително смущение, което може да причини нежелана работа на устройството.

За да се предотврати радиосмущение на лицензирана услуга, това устройство е предназначено за работа в закрито помещение и далеч от прозорци, за да се осигури максимална екранировка. Оборудване (или неговата антена), което е инсталирано на открито, подлежи на лицензиране.

Това оборудване отговаря на ограниченията за експозиция на излъчване на FCC/IC, зададени за неконтролирана среда, и изпълнява изискванията за радиочестотна (RF) експозиция на FCC в Допълнение В към OET65 и RSS-102 в правилата за експозиция на радиочестоти (RF) на IC. Това оборудване трябва да бъде инсталирано и използвано така, че радиаторът да бъде на разстояние най-малко 7,9 инча (20 cm) или повече от тялото на човек (с изключение на крайниците: ръце, китки, крака и глезени).

#### 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>

S634A

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.

## Приложение

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



### Стандарти и одобрения за модела, предназначен за австралийския пазар

Електромагнитна съвместимост	AS/NZS CISPR32 Class B
------------------------------	------------------------

С настоящото Epson декларира, че следните модели оборудване са в съответствие със съществените изисквания и другите приложими разпоредби на AS/NZS4268:

C634A

Erpson 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:

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 позволение 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.

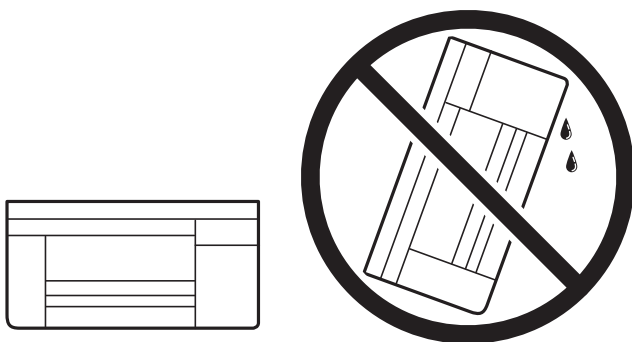
## Приложение

**⚠ 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 наклоняте, 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 не наклоняйте 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, например при поставяне на бутилката в чанта.
- ❑ Не поставяйте отворени бутилки с мастило в кутията с принтера.



1. Изключете принтера, като натиснете бутона .
2. Уверете се, че индикаторът за захранването е изключен, а след това изключете захранващия кабел.

**⚠ Важно:**

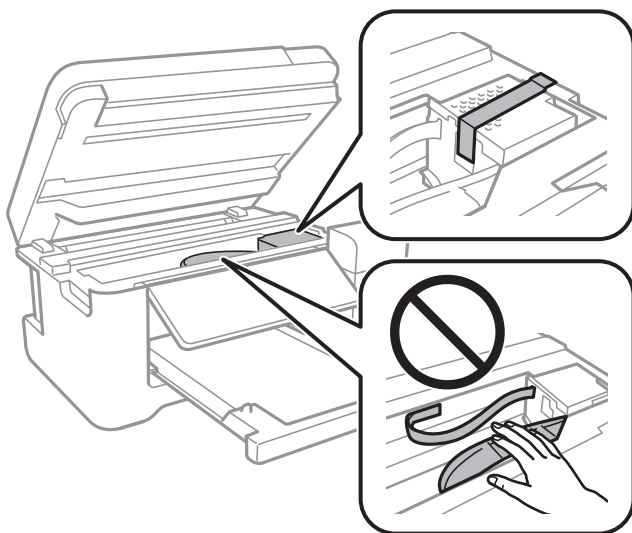
Изключете захранващия кабел от електрическия контакт само след като индикаторът за захранване се изключи. В противен случай печатащата глава не се връща в изходно положение, което води до изсъхване на мастилото и невъзможност за печат.

3. Изключете всички кабели, като например захранващия кабел и USB кабели.

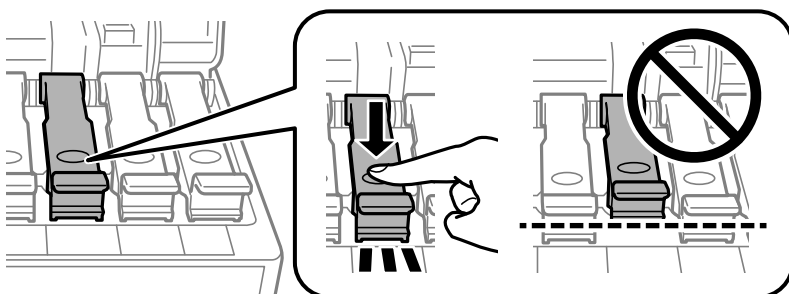


## Приложение

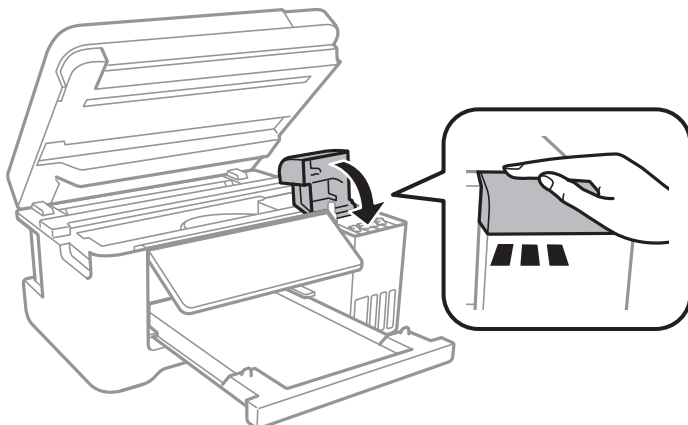
4. Уверете се, че няма поставена карта памет.
5. Отстранете хартията от принтера.
6. Уверете се, че в принтера няма оригинали.
7. Отворете сканиращото устройство при затворен капак за документи. Фиксирайте печатащата глава към корпуса с лента.



8. Уверете се, че сте затворили сигурно капачката на резервоара с мастило.

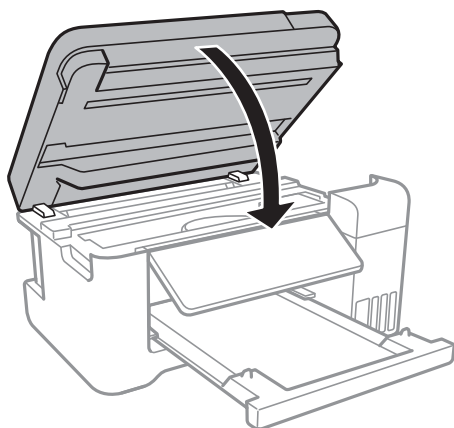


9. Затворете здраво Капак на резервоара за мастило.

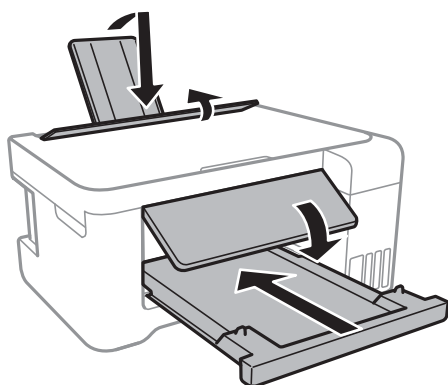


## Приложение

10. Затворете сканиращото устройство.



11. Подгответе се да опаковате принтера, както е показано по-долу.



12. Опакувайте 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 109](#)
- ➔ [“Подравняване на печатащата глава” на страница 112](#)

---

## Авторско право

Никоя част от тази публикация не може да се възпроизвежда, съхранява в система за обработка или да се прехвърля под каквато и да е форма или с каквито и да е средства — електронни, механични, фотокопиране, записване или по друг начин — без предварителното писмено разрешение от Seiko Epson Corporation. Не се поема никаква патентна отговорност по отношение на употребата на съдържащата се тук информация. Не се поема отговорност за повреди, дължащи се на използването на информацията тук. Информацията в настоящия документ е предназначена само за използване с този продукт на Epson. Epson не носи отговорност за използването на тази информация по отношение на други продукти.

## Приложение

Нито Seiko Epson Corporation, нито нейните свързани дружества носят отговорност към купувача на този продукт или към трети страни за щети, загуби или разходи, понесени от купувача или от трети страни, в резултат на инцидент, неправилна употреба или злоупотреба с този продукт, или неупълномощени модификации, ремонти или промени на този продукт, или (с изключение на САЩ) липса на стриктно спазване на инструкциите за експлоатация и поддръжка на Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation и нейните филиали не носят отговорност 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

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.

## Приложение

- Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- Apple, Macintosh, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, AirPrint, the AirPrint Logo, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Google Cloud Print, Chrome, Chrome OS, Google Play 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.

---

## 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.

<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

## Приложение

- 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.

## Помощ за потребители в Тайван

Контактите за информация, поддръжка и обслужване са:

### **Уеб адрес**

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

Налична е информация за спецификации на продукти, драйвери за изтегляне и запитвания относно продукти.

### **Център за помощ на Epson**

Тел.: +886-2-80242008

Екипът ни в Центъра за помощ може да ви помогне по телефона със следното:

- Запитвания за покупки и информация за продукта
- Въпроси и проблеми при използването на продукта
- Запитвания относно услуги за поправка и гаранция

### **Център за ремонтни услуги:**

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

TekCare corporation е оторизиран сервизен център на Epson Taiwan Technology & Trading Ltd.

## Помощ за потребители в Австралия

Epson Австралия желае да ви предостави потребителско обслужване на високо ниво. Освен ръководствата за продукта ви предоставяме следните източници на информация:

### **URL адрес в интернет**

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

Влезте в уеб страниците на Epson Австралия. Струва си да вземете модема си и да посърфирате тук! Този сайт предоставя зона, от която да се изтеглят драйвери, начини за свързване с Epson, информация за нови продукти и техническа поддръжка (имейл).

## Приложение

### Център за помощ на Epson

Тел.: 1300-361-054

Центърът за помощ на Epson е предвиден като краен резервен вариант, за да сме сигурни, че клиентите ни имат достъп до експертен съвет. Операторите от Центъра за помощ могат да ви съдействат при инсталирането, конфигурирането и работата с продуктите на Epson. Нашият персонал за предпродажбено съдействие може да предостави информационни материали за новите продукти на Epson и съвети къде е най-близкият търговец или агент. Тук получавате отговори на различни видове запитвания.

Съветваме ви да пригответе цялата необходима информация, преди да позвъните. Колкото повече информация подготвите, толкова по-бързо ще можем да ви помогнем при решаването на проблема. Тази информация включва ръководствата на вашия Epson продукт, типа на компютъра, операционната система, програмните приложения и всяка информация, която мислите, че е необходима.

### Транспортиране на продукта

Epson препоръчва да запазите опаковката на продукта за бъдещо транспортиране. Препоръчва се да закрепите резервоара с мастило с тиксо и да държите продукта в изправено положение.

### Помощ за потребители в Нова Зеландия

Epson Нова Зеландия желае да ви предостави потребителско обслужване на високо ниво. Освен документацията за продукта ви предоставяме следните източници на информация:

#### URL адрес в интернет

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

Влезте в уеб страниците на Epson Нова Зеландия. Струва си да вземете модема си и да посърфирате тук! Този сайт предоставя зона, от която да се изтеглят драйвери, начини за свързване с Epson, информация за нови продукти и техническа поддръжка (имейл).

### Център за помощ на Epson

Тел.: 0800 237 766

Центърът за помощ на Epson е предвиден като краен резервен вариант, за да сме сигурни, че клиентите ни имат достъп до експертен съвет. Операторите от Центъра за помощ могат да ви съдействат при инсталирането, конфигурирането и работата с продуктите на Epson. Нашият персонал за предпродажбено съдействие може да предостави информационни материали за новите продукти на Epson и съвети къде е най-близкият търговец или агент. Тук получавате отговори на различни видове запитвания.

Съветваме ви да пригответе цялата необходима информация, преди да позвъните. Колкото повече информация подготвите, толкова по-бързо ще можем да ви помогнем при решаването на проблема. Тази информация обхваща документацията на вашия Epson продукт, типа на компютъра, операционната система, програмните приложения и всяка друга информация, която смятате за необходима.

### Транспортиране на продукта

Epson препоръчва да запазите опаковката на продукта за бъдещо транспортиране. Препоръчва се да закрепите резервоара с мастило с тиксо и да държите продукта в изправено положение.

### Помощ за потребители в Сингапур

Източници на информация, поддръжка и обслужване за Epson Сингапур са:

## Приложение

### Уеб адрес

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

Достъпна е информация за спецификации на продукта, драйвери за изтегляне, често задавани въпроси (ЧЗВ), запитвания за покупки и техническа поддръжка посредством имейл.

### Център за помощ на Epson

Без допълнителни такси: 800-120-5564

Екипът ни в Центъра за помощ може да ви помогне по телефона със следното:

- Запитвания за покупки и информация за продукта
- Въпроси или отстраняване на проблеми при използването на продукта
- Запитвания относно услуги за поправка и гаранция

### Помощ за потребители в Тайланд

Контактите за информация, поддръжка и обслужване са:

### Уеб адрес

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

Достъпна е информация за спецификации на продукта, драйвери за изтегляне, често задавани въпроси (ЧЗВ) и изпращане на имейл.

### Център за телефонно обслужване на Epson

Тел.: 66-2685-9899

Имейл: [support@eth.epson.co.th](mailto:support@eth.epson.co.th)

Екипът ни от Центъра за помощ може да Ви помогне по телефона със следното:

- Запитвания за покупки и информация за продукта
- Въпроси и проблеми при използването на продукта
- Запитвания относно услуги за поправка и гаранция

### Помощ за потребители във Виетнам

Контактите за информация, поддръжка и обслужване са:

### Център за обслужване на Epson

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

Телефон (град Хошимин): 84-8-3823-9239, 84-8-3825-6234

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

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

## Приложение

## Помощ за потребители в Индонезия

Контактите за информация, поддръжка и обслужване са:

### Уеб адрес

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

- Информация за спецификации на продукти, драйвери за изтегляне
- Често задавани въпроси (ЧЗВ), запитвания за покупки, въпроси по имейл

### Гореща линия на Epson

Тел.: +62-1500-766

Факс: +62-21-808-66-799

Нашият екип на горещата линия може да Ви помогне по телефона или по факс със следното:

- Запитвания за покупки и информация за продукта
- Техническа поддръжка

### Център за обслужване на Epson

Провинция	Име на компания	Адрес	Телефон Имейл
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA MANGGADUA	Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA	(+6221) 62301104 jkt-admin@epson-indonesia.co.id
NORTH SUMATERA	ESC MEDAN	Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - North Sumatera	(+6261) 42066090 / 42066091 mdn-adm@epson-indonesia.co.id
WEST JAWA	ESC BANDUNG	Jl. Cihampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116	(+6222) 4207033 bdg-admin@epson- indonesia.co.id
DI YOGYAKARTA	ESC YOGYAKARTA	YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY	(+62274) 581065 ygy-admin@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	ESC SURABAYA	Hitech Mall Lt. 2 Block A No. 24 Jl. Kusuma Bangsa No. 116 - 118 Surabaya - JATIM	(+6231) 5355035 sby-admin@epson-indonesia.co.id
SOUTH SULAWESI	ESC MAKASSAR	Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125	(+62411) 8911071 mksr-admin@epson- indonesia.co.id
WEST KALIMANTAN	ESC PONTIANAK	Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat	(+62561) 735507 / 767049 pontianak-admin@epson- indonesia.co.id
RIAU	ESC PEKANBARU	Jl. Tuanku Tambusai No.459A Pekanbaru Riau	(+62761) 8524695 pkb-admin@epson- indonesia.co.id



## Приложение

Провинция	Име на компания	Адрес	Телефон Имейл
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA SUDIRMAN	Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220	(+6221) 5724335 ess@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	ESS SURABAYA	Ruko Surya Inti Jl. Jawa No 2-4 Kav. 29 Surabaya - Jawa Timur	(+6231) 5014949 esssby@epson-indonesia.co.id
BANTEN	ESS SERPONG	Ruko Mall WTC Matahari No. 953, Serpong- Banten	(+6221) 53167051 / 53167052 esstag@epson-indonesia.co.id
CENTRAL JAWA	ESS SEMARANG	Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT Haryono No 970 Semarang - JAWA TENGAH	(+6224) 8313807 / 8417935 esssmg@epson-indonesia.co.id
EAST KALIMANTAN	ESC SAMARINDA	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM	(+62541) 7272904 escsmd@epson-indonesia.co.id
SOUTH SUMATERA	ESC PALEMBANG	Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan	(+62711) 311330 escplg@epson-indonesia.co.id
EAST JAVA	ESC JEMBER	Jl. Panglima Besar Sudirman Ruko no.1D Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao)	(+62331) 488373 / 486468 jmr-admin@epson-indonesia.co.id
NORTH SULAWESI	ESC MANADO	Tekno Megamall Lt LG 11 TK 21, Kawasan Megamas Boulevard, Jl Piere Tendean, Manado - SULUT 95111	(+62431) 8890996 MND-ADMIN@EPSON- INDONESIA.CO.ID

За други градове, които не са споменати тук, се обадете на горещата линия: 08071137766.

## Помощ за потребители в Хонконг

За да получат техническа поддръжка, както и друго следпродажбено обслужване, потребителите могат да се свържат с Epson Hong Kong Limited.

### Интернет страница

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

Epson Hong Kong има местна интернет страница на китайски и на английски със следната информация за потребителите:

- Информация за продукта
- Отговори на често задавани въпроси (ЧЗВ)
- Най-новите версии на драйверите за продукти Epson

### Гореща линия за техническа поддръжка

Можете също да се свържете с нашия технически персонал на следните телефонни и факс номера:

Телефон: 852-2827-8911

Факс: 852-2827-4383

## Приложение

### Помощ за потребители в Малайзия

Контактите за информация, поддръжка и обслужване са:

#### Уеб адрес

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

- Информация за спецификации на продукти, драйвери за изтегляне
- Често задавани въпроси (ЧЗВ), запитвания за покупки, въпроси по имейл

#### Център за телефонно обслужване на Epson

Телефон: +60 1800-8-17349

- Запитвания за покупки и информация за продукта
- Въпроси и проблеми при използването на продукта
- Запитвания относно услуги за поправка и гаранция

#### Централен офис

Телефон: 603-56288288

Факс: 603-5628 8388/603-5621 2088

### Помощ за потребители в Индия

Контактите за информация, поддръжка и обслужване са:

#### Уеб адрес

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

Налична е информация за спецификации на продукти, драйвери за изтегляне и запитвания относно продукти.

#### Помощна линия

- Сервиз, информация за продукти и поръчка на консумативи (BSNL линии)  
Безплатен номер: 18004250011  
Достъпен от 9.00 до 18.00 от понеделник до събота (освен на национални празници)
- Обслужване (CDMA & потребители на мобилни устройства)  
Безплатен номер: 186030001600  
Достъпен от 9.00 до 18.00 от понеделник до събота (освен на национални празници)

### Помощ за потребители във Филипините

За да получат техническа поддръжка, както и друго следпродажбено обслужване, потребителите могат да се свържат с Epson Philippines Corporation на телефона, факса и имейл адреса, дадени по-долу:

#### Уеб адрес

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

## Приложение

Достъпна е информация за спецификации на продукта, драйвери за изтегляне, често задавани въпроси (ЧЗВ) и запитвания по имейл.

### Обслужване на клиенти Epson Philippines

Без допълнителни такси: (PLDT) 1-800-1069-37766

Без допълнителни такси: (цифров) 1-800-3-0037766

Столичен регион на Филипините: (+632)441-9030

Уеб сайт: <https://www.epson.com.ph/contact>

Имейл: [customercare@epc.epson.com.ph](mailto:customercare@epc.epson.com.ph)

Достъпен от 9.00 до 18.00 от понеделник до събота (освен на национални празници)

Екипът ни в Центъра за помощ може да Ви помогне по телефона със следното:

- Запитвания за покупки и информация за продукта
- Въпроси и проблеми при използването на продукта
- Запитвания относно услуги за поправка и гаранция

### Epson Philippines Corporation

Централа: +632-706-2609

Факс: +632-706-2663