



SC-P900 Series SC-P700 Series

Ръководство на потребителя

Съдържание

Упътване към това ръководство

Въведение в ръководствата.	6
Наръчник за видеоръководства.	6
Търсене на информация.	6
Отпечатване само на необходимите Ви страници.	7
Кратко описание на ръководството.	8
Знаци и символи.	8
Бележки относно екранни снимки и илюстрации.	8
Справки за операционните системи.	8
Търговски марки.	9
Авторско право.	9

Важни инструкции

Инструкции за безопасност.	12
Инструкции за безопасност за мастило.	12
Съвети и предупреждения за принтера.	13
Съвети и предупреждения за настройка на принтера.	13
Съвети и предупреждения относно използването на принтера.	13
Съвети и предупреждения относно използването на принтера с безжична връзка.	14
Съвети и предупреждения относно използването на тъчапада.	14
Съвети и предупреждения за транспортиране и съхранение на принтера.	14
Защита на Вашата лична информация.	15

Наименования и функции на частите

Предна част.	17
Задна част.	18
Отваряне на капака на порт.	19

Упътване за контролния панел

Конфигурация на началния екран.	21
Вътрешно осветление.	22
Упътване за иконата за мрежа.	22
Превключване на изгледа на екрана.	23
Въвеждане на букви.	25

Зареждане на хартия и на CD/DVD

Зареждане на хартия.	27
Предпазни мерки за работа с хартия.	27
Бележки относно зареждане на хартия.	28
Настройки за размер и тип на хартия.	28
Зареждане на хартия в задното подаване на хартия.	30
Зареждане на хартия в предна тава за подаване на хартия.	33
Зареждане на хартиена ролка.	35
Зареждане на CD/DVD диск.	37
CD/DVD дискове, на които може да се отпечатва.	37
Предпазни мерки при работа с CD/DVD диск.	37
Зареждане на CD/DVD диск.	37
Изваждане на CD/DVD диск.	39

Печат

Отпечатване на снимки.	42
Съвети при отпечатване на фотопроекти.	42
Отпечатване с Epson Print Layout.	44
Печат от приложението и драйвера на принтера.	50
Печатни варианти (Windows).	56
Печатни варианти (Mac OS).	61
Печат с помощта на Epson Photo+.	66
Информация за печат относно фотопечат.	68
Отпечатване на документи.	70
Печат от компютър — Windows.	70
Печат от компютър — Mac OS.	91
Отпечатване на документи от смарт устройства (iOS).	99
Отпечатване на документи от смарт устройства (Android).	101
Отпечатване с помощта на облачна услуга.	102
Регистриране за услугата Epson Connect от контролния панел.	103

Поддръжка на принтера

Проверка на състоянието на консумативи.	105
Проверка на състоянието на консумативи (контролен панел).	105
Проверка на състоянието на консумативи (Windows).	105

Проверка на състоянието на консумативи (Mac OS)	105
Подобряване качеството на печат.	105
Проверка и почистване на печатащата глава	105
Стартиране на Дълбоко почистване.	108
Предотвратява запушване на дюзата.	110
Подравняване на печатащата глава.	110
Регулиране на подаването на хартия.	111
Почистване на пътя на хартията, за да няма размазване.	111
Пестене на енергия.	112
Инсталиране или деинсталиране на приложенията отделно.	112
Инсталиране на приложенията отделно.	112
Добавяне на принтера (само за Mac OS).	115
Деинсталиране на приложения.	115
Актуализиране на приложения и фърмуер.	117
Транспортиране и съхраняване на принтера.	118
Почистване на филтъра на охлаждащия вентилатор.	120

Решаване на проблеми

Принтерът не работи според очакванията.	123
Принтерът не се включва или изключва.	123
Хартията не се подава правилно.	124
Не можете да печатате.	127
Не можете да работите с принтера според очакванията.	145
На LCD екрана се извежда съобщение.	147
Хартията засяда.	149
Предотвратява засядане на хартия.	149
Време е да смените касетите с мастило.	150
Предпазни мерки при работа с касетите с мастило.	150
Подмяна на касета с мастило.	152
Време е да смените контейнера за отпадъчно мастило.	152
Предпазни мерки при работа с контейнера за отпадъчно мастило.	152
Подмяна на кутията за поддръжка.	153
Качеството на печат е лошо.	154
В разпечатката има липсващ цвят, ивици или неочаквани цветове.	154
Размазани разпечатки, вертикални ивици или разместване на подравняването.	154
Разпечатката излиза като празен лист.	155
Хартията е размазана или надраскана.	156
Отпечатаните снимки лепнат.	157

Изображения и снимки се печатат с неочаквани цветове.	157
Цветовите в разпечатката се различават от тези на дисплея.	158
Не може да печата без полета.	159
Ръбовете на изображението са отрязани при печат без полета.	159
Позицията, размерът или полетата на разпечатката са неправилни.	160
Отпечатаните символи са неправилни или изкривени.	160
Отпечатаното изображение е обърнато.	161
Мозаечни ефекти на разпечатките.	161
Появяват се вертикални линии на хартиената ролка.	162
По разпечатките се появяват бели точки.	162
Горният ръб на хартията е надраскан.	162
Поява на петна от изваждащата ролка върху разпечатките.	163
Проблем, който не може да се разреши.	163
Неуспешно разрешаване на проблеми при печат.	163

Добавяне или подмяна на компютър или устройства

Свързване към принтер, който е бил свързан към мрежата.	166
Използване на мрежов принтер от втори компютър.	166
Използване на мрежов принтер от смарт устройство.	167
Нулиране на мрежовата връзка.	167
При смяна на безжичния маршрутизатор.	167
При смяна на компютъра.	168
Промяна на начина на свързване към компютър.	169
Извършване на настройки на Wi-Fi от контролния панел.	171
Директно свързване на смарт устройство и принтер (Wi-Fi Direct).	174
Относно Wi-Fi Direct.	174
Свързване към iPhone, iPad или iPod touch чрез Wi-Fi Direct.	175
Свързване към устройства с Android с помощта на Wi-Fi Direct.	178
Свързване към устройства, различни от iOS и Android, чрез Wi-Fi Direct.	180
Прекъсване на Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп) връзка.	182
Промяна на настройките на Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп) като SSID.	183

Проверка на състоянието на мрежовата връзка	184
Проверка на състоянието на мрежовата връзка от контролния панел.	184
Печат на доклада за мрежовата връзка.	185
Печат на лист за състоянието на мрежата.	191

Информация за продукта

Информация за хартията.	194
Налична хартия и капацитети.	194
Неподдържани видове хартия.	204
Печат върху хартии, различни от оригинална хартия.	204
Информация за консумативи.	211
Кодове на патроните с мастило за SC-P900 Series.	211
Кодове на патроните с мастило за SC-P700 Series.	212
Код на кутията за поддръжка.	214
Информация за софтуера.	214
Софтуер за отпечатване.	215
Софтуер за извършване на настройки или управление на устройства.	219
Софтуер за актуализация.	221
Списък с менюта.	222
Общи настройки.	222
Персонализиране на екрана.	222
Настройки на печат.	223
Осн. Настройки.	224
Настройки на мрежата.	225
Услуги на веб настройки.	226
Клиентско проучване.	227
Възстановяване на настройки по подразбиране.	227
Състояние на принтера/печат.	227
Актуализация на фърмуера.	228
Спецификации на продукта.	228
Спецификации на принтера.	228
Спецификации на интерфейса.	231
Спецификации на мрежата.	231
Поддържани услуги от трети страни.	233
Размери.	234
Електрически спецификации.	234
Спецификации на околната среда.	235
Местоположение и място за монтаж.	236
Изисквания към системата.	237
Нормативна информация.	237
Стандарти и одобрения.	237
Ограничения при копиране.	239

Къде можете да получите помощ

Уеб сайт за техническа поддръжка.	241
Свързване с отдела за поддръжка на Epson.	241
Преди да се свържете с Epson.	241
Помощ за потребители в Европа.	241
Помощ за потребители в Тайван.	242
Помощ за потребители в Австралия.	242
Помощ за потребители в Нова Зеландия.	243
Помощ за потребители в Сингапур.	243
Помощ за потребители в Тайланд.	244
Помощ за потребители във Виетнам.	244
Помощ за потребители в Индонезия.	244
Помощ за потребители в Хонконг.	246
Помощ за потребители в Малайзия.	246
Помощ за потребители в Индия.	247
Помощ за потребители във Филипините.	247

Упътване към това ръководство

Въведение в ръководствата.	6
Наръчник за видеоръководства.	6
Търсене на информация.	6
Отпечатване само на необходимите Ви страници.	7
Кратко описание на ръководството.	8
Търговски марки.	9
Авторско право.	9

Въведение в ръководствата

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

Започнете отгук (ръководство на хартиен носител)

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

За най-новата версия посетете уеб сайта за поддръжка на Epson Europe на адрес <http://www.epson.eu/Support> или глобалния уеб сайт за поддръжка на Epson на адрес <http://support.epson.net/>.

Ръководство на потребителя (дигитално ръководство)

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

За преглед на уеб ръководството посетете следния уеб сайт, въведете името на продукта, след което отидете на **Поддръжка**.

<http://epson.sn>

Наръчник за видеоръководства

Може да гледате видеоръководствата, за да разберете как да се свържете с принтера чрез Wi-Fi или как да използвате софтуера. Отидете на следния уеб сайт. Съдържанието на това ръководство подлежи на промяна без предизвестие.

SC-P900 Series: https://support.epson.net/p_doc/785/

SC-P700 Series: https://support.epson.net/p_doc/784/

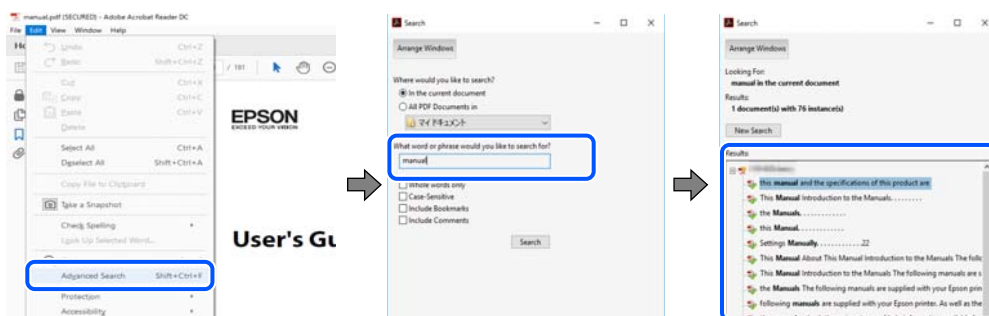
Търсене на информация

PDF ръководството Ви позволява да търсите информация с помощта на ключова дума или да отидете направо до конкретни раздели с помощта на отметките. 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

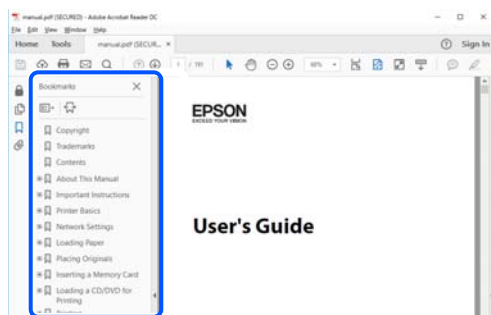
извеждат във вид на списък. Щракнете върху един от изведените резултати, за да отидете на тази страница.



Прескачане директно от отметки

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

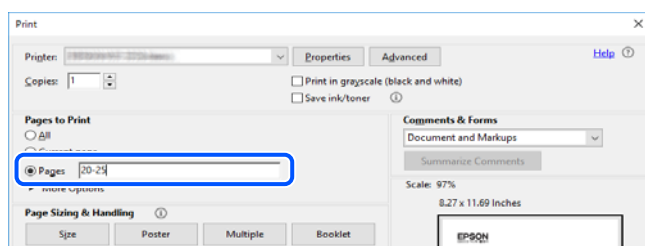
- Windows: задръжте натиснат **Alt**, след което натиснете **←**.
- Mac OS: задръжте натиснат клавиша за команда и след това натиснете **←**.



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



Кратко описание на ръководството

В този раздел е обяснено значението на използваните в това ръководство маркировки и символи, бележки относно описания и референтна информация за операционната система.

Знаци и символи



Внимание:

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



Важно:

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

Забележка:

Предоставя допълнителна и референтна информация.

Още по темата

➔ Връзки към свързани раздели.

Бележки относно екранни снимки и илюстрации

- Екранните снимки от драйвера на принтера са от Windows 10 или macOS High Sierra. Съдържанието, показано на екраните, варира в зависимост от модела и ситуацията.
- Илюстрациите, 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.
- Можете да прочетете QR кода посредством специално приложение за това.

Справки за операционните системи

Windows

В това ръководство термини като „Windows 10“, „Windows 8.1“, „Windows 8“ и „Windows 7“ 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

Mac OS

В настоящото ръководство „Mac OS“ се отнася до macOS Catalina, macOS Mojave, macOS High Sierra, macOS Sierra, OS X El Capitan, OS X Yosemite и OS X Mavericks.

Търговски марки

- EPSON® е регистрирана търговска марка, а EPSON EXCEED YOUR VISION или EXCEED YOUR VISION е търговска марка на Seiko Epson Corporation.
- QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- Microsoft®, Windows®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.
- Chrome, Google Play, and Android are trademarks of Google LLC.
- Adobe, Adobe RGB, Lightroom, Photoshop, and Photoshop Elements are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.
- The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.
- Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.
- Mopria® and the Mopria® Logo are registered and/or unregistered trademarks and service marks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited.
- 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.

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.

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.

© 2020 Seiko Epson Corporation

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

Важни инструкции

Инструкции за безопасност.	12
Съвети и предупреждения за принтера.	13
Защита на Вашата лична информация.	15

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 охранващия кабел, доставен с принтера, и не го използвайте с друго оборудване. Използването на други кабели с този принтер или използването на доставения охранващ кабел с друго оборудване може да причини пожар или токов удар.
- Уверете се, че АС охранващият кабел отговаря на съответните местни стандарти за безопасност.
- Никога не разглобявайте, не модифицирайте и не се опитвайте да ремонтирате охранващия кабел, щепсела, принтера или друго устройство сами, освен ако не е специално описано в ръководствата му.
- Изключете охранването на принтера и потърсете квалифициран сервизен персонал при следните обстоятелства:
Охранващият кабел или щепселът са повредени; в принтера е навлязла течност; принтерът е паднал 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 cm 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

- Ако мастилото попадне върху кожата, очите или устата Ви, предприемете следните действия.
 - Ако върху кожата Ви попадне мастило, измийте мястото обилно със сапун и вода.
 - Ако в очите Ви попадне мастило, измийте ги незабавно с вода. Ако усетите дискомфорт или проблемите със зрението продължат след като сте измили очите си обилно, потърсете незабавно лекар.
 - В случай че в устата Ви попадне мастило, незабавно посетете лекар.
- Не разглобявайте касетата и кутията за поддръжка, защото в противен случай мастилото може да падне в очите или върху кожата ви.
- Не разклащайте касетите за мастило прекалено силно, защото в противен случай мастилото може да протече.
- Пазете касетите за мастило и кутията за поддръжка на недостъпни за деца места.

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.
- Когато поставяте принтера на бюро, което лесно се одрасква, поставете първо подложка за бюро или други подобни подложки върху бюрото, преди да поставите 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 допускате 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 му да може да се отваря напълно.
- Оставете достатъчно пространство пред принтера, за да може хартията да излиза напълно.
- Избягвайте места, където възникват бързи промени в температурата и влажността. Също така, дръжте принтера далеч от директна слънчева светлина, силна светлина или източници на топлина.

Съвети и предупреждения относно използването на принтера

- Не поставяйте предмети в отворите на принтера.
- Не поставяйте ръката си вътре в принтера по време на печат.
- Не докосвайте белия плосък кабел, който се намира 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, тъй като в противен случай може да се повреди.
- 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 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 тъчпада


- Тъчпадът реагира само при докосване директно с пръст.
- Тъчпадът може да не реагира, ако пръстите Ви са мокри, ако носите ръкавици или ако върху него има защитно фолио или стикер.
- Не използвайте остри предмети като химикалки или механични моливи за извършване на операции. Тъчпадът може би е повреден.
- Ако тъчпадът се изцапа, избършете го с мека кърпа. Ако е силно замърсен, потопете мека кърпа в разтвор, разреден с неутрален почистващ препарат, изстискайте я добре, избършете замърсяването и след това избършете корпуса с мека суха кърпа. Не използвайте летливи химикали като разрестител, бензен или алкохол. Възможно е да повредят повърхността на тъчпада.
- Избягвайте места, където възникват бързи промени в температурата и влажността. Вътре в тъчпада ще се образува кондензация и в резултат на това ефективността може да се влоши.
- LCD екранът може да съдържа няколко малки светли или тъмни петна, и поради характеристиките си, може да има разлика в яркостта. Това е нормално и не показва, че е повреден по някакъв начин.
- Не натискайте тъчпада прекалено силно и не го подлагайте на тежки удари. Тъчпадът може да се счупи. Свържете се с Вашия търговец, ако по повърхността на тъчпада има отчупвания или пукнатини, и не пипайте и не се опитвайте да премахвате счупените парчета.

Съвети и предупреждения за транспортиране и съхранение на принтера

- Когато съхранявате или транспортирате принтера, избягвайте да го накланяте, да го поставяте вертикално или да го обръщате с горната страна надолу; в противен случай мастилото може да протече.

- Преди да транспортирате принтера, се уверете, че печатащата глава е в начална позиция (най-вдясно).

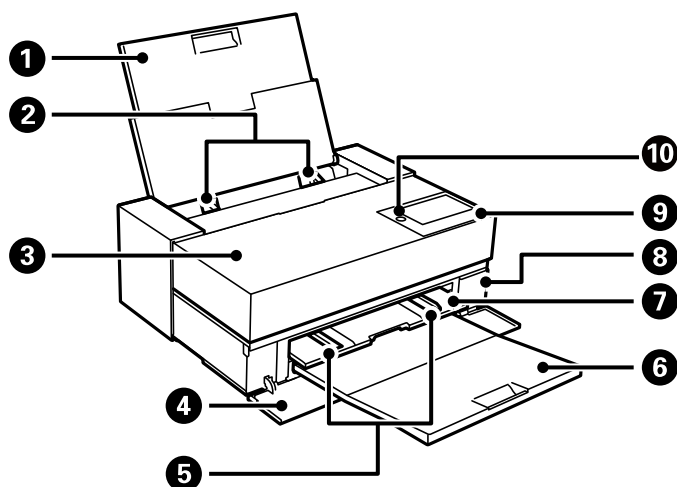
Защита на Вашата лична информация

Когато давате принтера на друго лице или го изхвърляте, изтрийте цялата лична информация, съхранена в паметта на принтера, като изберете  > **Общи настройки** > **Възстановяване на настройки по подразбиране** > **Изчисти всички данни и настройки** на контролния панел.

Наименования и функции на частите

Предна част.	17
Задна част.	18

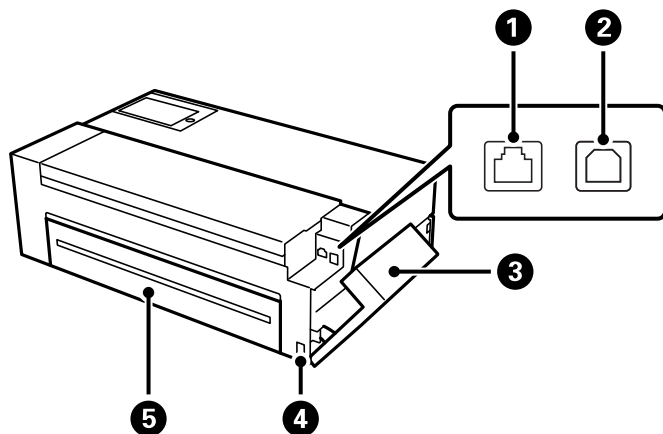
Предна част



1	Задно подаване на хартия	Зарежда хартия.
2	Водач за хартия	Подава хартията в принтера. Приплъзнете водачите, докато се подравнят с краищата на хартията.
3	Капак на принтера	Отворете, за да смените касетите с мастило или да извадите заседнала хартия.
4	Преден капак	Отворете, когато плъзгате предната тава за подаване на хартия и изходната тава или сменят контейнера за отпадъчно мастило.
5	Водач за хартия	Подава хартията в принтера. Приплъзнете водачите, докато се подравнят с краищата на хартията. Не плъзгайте водача за ръбове под маркировката за размер А4 на предната тава за подаване на хартия. В противен случай водачът за ръбове може да се повреди.
6	Изходна тава	Придържа излизащата хартия.
7	Предна тава за подаване на хартия	Зарежда изящни арт носители, картон за плакати или тава за CD/DVD.
8	Капак на контейнера за отпадъчно мастило	Отворете при смяна на кутията за поддръжка. Кутията за поддръжка представлява контейнер, който събира много малко количество излишно мастило по време на почистване или печат.
9	Контролен панел	Позволява Ви да правите настройки и да извършвате операции на принтера. Също така извежда състоянието на принтера. Натиснете контролния панел с палеца си и го издърпайте с другия пръст, за да промените ъгъла на контролния панел.
10	⏻ (Бутон/светлинен индикатор за захранване)	Включва или изключва принтера. Изключете захранващия кабел, след като проверите, че индикаторът за захранване е изключен.

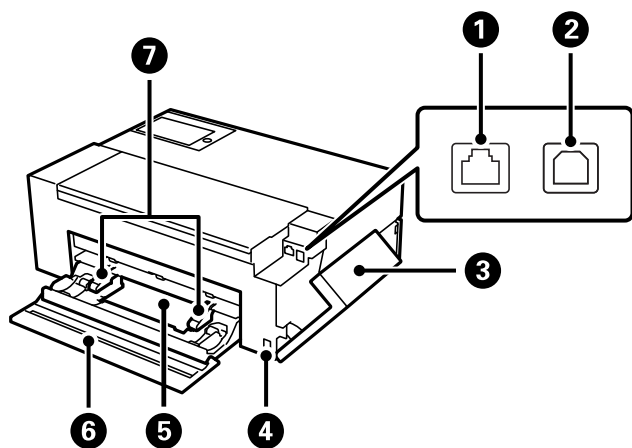
Задна част

SC-P900 Series



1	LAN порт	За свързване с LAN кабел.
2	USB порт	За свързване с USB кабел.
3	Капак на порт	Отворете, за да свържете USB кабел или LAN кабел. Вижте съответната връзка за информация по-долу за подробности относно отварянето на капака. "Отваряне на капака на порт" на страница 19
4	Вход за променливотоково захранване	За свързване на захранващия кабел.
5	Заден капак	Отворете, за да монтирате опционалното подаващо устройство за хартиена ролка.

SC-P700 Series

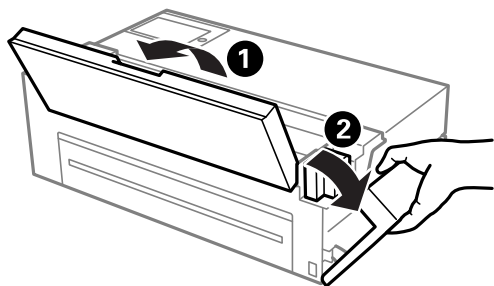


1	LAN порт	За свързване с LAN кабел.
2	USB порт	За свързване с USB кабел.

3	Капак на порт	Отворете, за да свържете USB кабел или LAN кабел. Вижте съответната връзка за информация по-долу за подробности относно отварянето на капака. "Отваряне на капака на порт" на страница 19
4	Вход за променливотоково захранване	За свързване на захранващия кабел.
5	Подаващо устройство за хартиена ролка	Зарежда хартиена ролка.
6	Заден капак	Отворете за зареждане на хартиена ролка.
7	Водач за хартия	Подава хартията в принтера. Приплъзнете водачите, докато се подравнят с краищата на хартията.

Отваряне на капака на порт

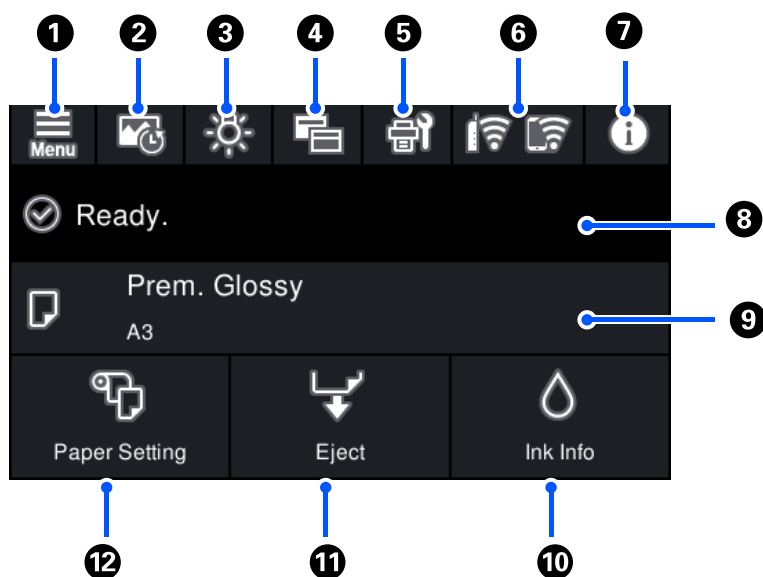
Отворете задното подаване на хартия, след което отворете капака на порта.















Упътване за контролния панел

Конфигурация на началния екран.	21
Превключване на изгледа на екрана.	23
Въвеждане на букви.	25

Конфигурация на началния екран



1		Показва екрана Меню. Може да конфигурирате настройките, свързани с функциите и операциите на принтера.
2		Показва екрана Печат на лист с информация. Може да проверите последните 12 записа от хронологията на печат. Например, ако отпечатате три копия на снимка, принтерът запазва в хронологията на печат три записа. Вижте съответната връзка за подробна информация относно отпечатване на лист с информация за снимките.
3		Позволява Ви да включвате или изключвате вътрешното осветление на принтера.
		 Показва, че свети.
		 Показва, че не свети.
4		Позволява да превключвате изгледа на началния екран и екрана за печат. Вижте свързаната информация за повече подробности.
5		Показва екрана Поддръжка. Извежда менютата, които се препоръчват за подобряване на качеството на Вашите разпечатки, като отпушване на дюзи чрез отпечатване на шаблон за проверка на дюзите и извършване на почистване на главата, и за подобряване на замъгляването или появата на ивици в разпечатките Ви чрез подравняване на печатащата глава.
6		Показва състоянието на мрежовата връзка. Вижте следното за повече подробности. "Упътване за иконата за мрежа" на страница 22
7		Показва екрана Статус принтер. Показаният номер е за броя известия.
8	Показва състоянието на принтера.	
9	Показва настройките на хартията.	
10		Показва екрана Състояние предлагане. Можете да проверите приблизителните нива на мастилото и приблизителния експлоатационен живот на кутията за поддръжка.

11		<p>Може да извадите хартията, която е била заредена.</p> <p>След зареждане на хартиена ролка може да се извърши следното.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Преместете хартиената ролка в позиция за рязане. <input type="checkbox"/> Извадете хартията, след като преместите хартиената ролка в позиция за рязане. <input type="checkbox"/> Изваждане на хартиена ролка
12		<p>Показва екрана Настр. х-я. Можете да изберете размер и тип на хартията, като изберете Настр. х-я при зареждане на хартия.</p>

Още по темата

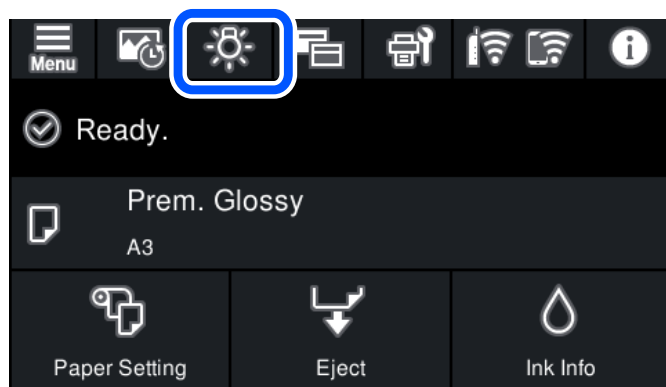
- ➔ [“Превключване на изгледа на екрана” на страница 23](#)
- ➔ [“Информация за печат относно фотопечат” на страница 68](#)

Вътрешно осветление





Когато отпечатването започне, вътрешната светлина се включва, за да можете да виждате отпечатването в момента, в който се извършва, през капака на принтера. За да изключите светлината, конфигурирайте настройките от началния екран, както е описано по-долу.




 > **Общи настройки** > **Осн. Настройки** > **Вътрешно осветяване** > **Ръчно**

Можете също да включите или изключите лампата, като изберете  в началния екран.



Упътване за иконата за мрежа

	Принтерът не е свързан към кабелна (Ethernet) мрежа или не е настроена.
	Принтерът е свързан към кабелна (Ethernet) мрежа.
	Принтерът не е свързан към безжична (Wi-Fi) мрежа.
	Принтерът търси SSID, не е настроен IP адрес или има проблем с безжичната (Wi-Fi) мрежа.

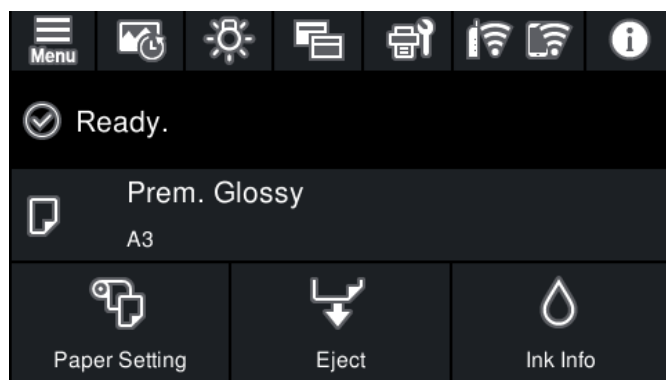
	<p>Принтерът е свързан към безжична (Wi-Fi) мрежа.</p> <p>Броят на чертичките обозначава силата на сигнала на връзката. Колкото повече чертички има, толкова по-силна е връзката.</p>
	<p>Принтерът не е свързан към безжична (Wi-Fi) мрежа в Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп) режим.</p>
	<p>Принтерът е свързан към безжична (Wi-Fi) мрежа в Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп) режим.</p>

Превключване на изгледа на екрана

Изгледът на екрана се превключва, когато изберете , докато е показан началният екран или екранът за печат.

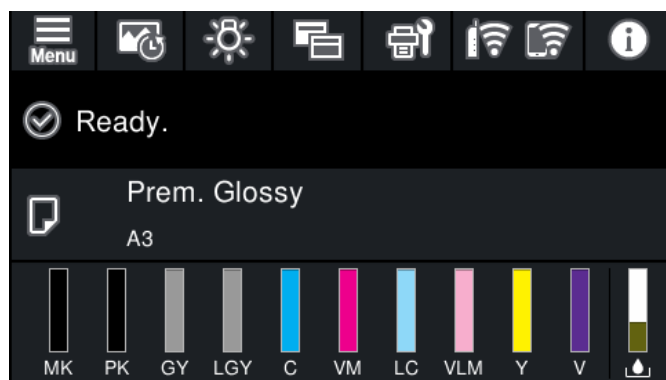
Начален екран

Стандартен режим



Режим с информация за консумативите

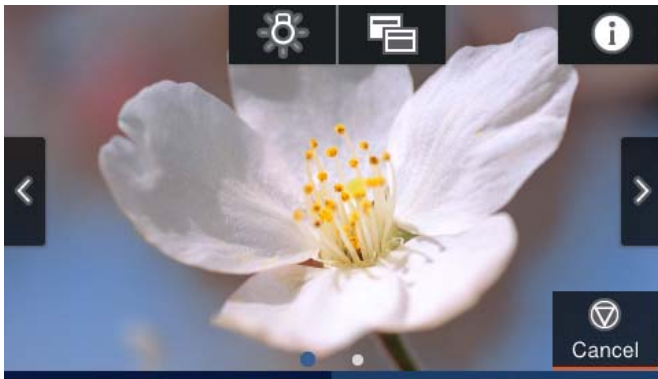
Можете да проверите приблизителните нива на мастилото и приблизителния експлоатационен живот на кутията за поддръжка.



Екран за печат

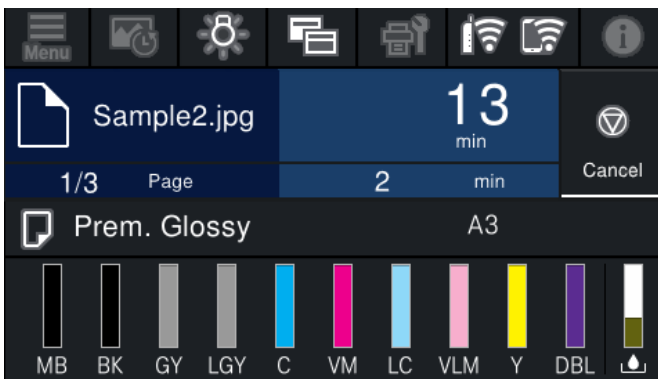
Режим за показване на снимки

Показва миниатюри на изображения при печат с помощта на драйвера на принтера Epson Print Layout.



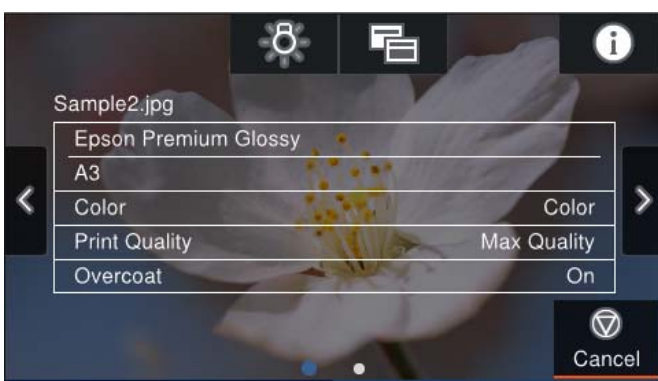
Режим за показване на състоянието на печат

Показва нивата на мастилото и индикатора за напредъка по време на печат.



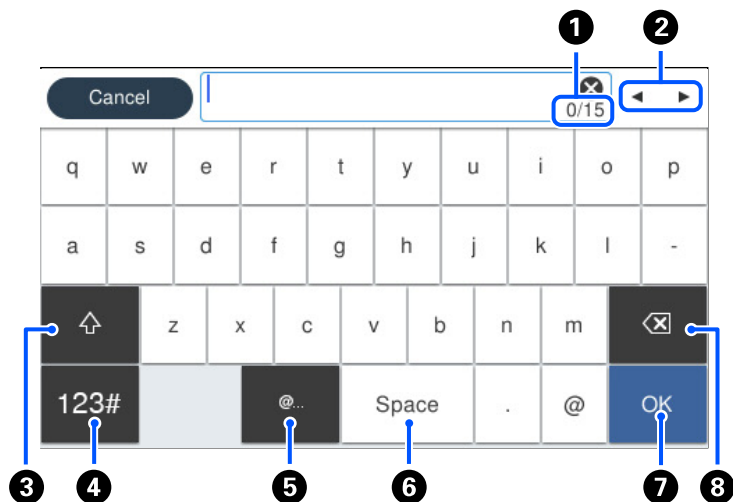
Режим на показване на настройките за печат



Показва настройките за печат за драйвера на принтера и Epson Print Layout.



Въвеждане на букви

Можете да въвеждате знаци и символи, като използвате клавиатурата на екрана, при извършване на мрежови настройки и т.н.



1	Указва броя символи.
2	Премества курсора в позиция за въвеждане.
3	Превключва между главни и малки букви или цифри и символи.
4	Превключва между различните видове символи.  : Можете да въвеждате цифри и символи.  : Можете да въвеждате букви.
5	Въвежда често използвани домейн адреси или URL адреси чрез просто избиране на елемента.
6	Въвежда интервал.
7	Въвежда символ.
8	Изтрива символ наляво.

Зареждане на хартия и на CD/DVD

Зареждане на хартия.	27
Зареждане на CD/DVD диск.	37

Зареждане на хартия

Предпазни мерки за работа с хартия

Обърнете внимание на следните точки при боравене с хартия и съхранението ѝ. Ако хартията не е в добро състояние, качеството на печат може да се влоши.

Проверете предоставените ръководства за всяка хартия.

Предпазни мерки при манипулиране

- Използвайте специален носител Epson при нормални стайни условия (температура: от 15 до 25 °C; влажност: от 40 до 60%).
- Не сгъвайте хартията и не драскайте по повърхността ѝ.
- Избягвайте да докосвате повърхността за печат на хартията с голи ръце. Влагата и мазнините от ръцете Ви може да повлияят на качеството на печат.
- Хартията може да се нагъне или отпусне, ако се променят температурата и влажността. Внимавайте да не одраскате или замърсите хартията и я изглаждайте, преди да я заредите в принтера.
- Не мокрете хартията.
- Не изхвърляйте хартиената опаковка, тъй като може да я използвате за съхранение на хартията.
- Избягвайте места, които са изложени на пряка слънчева светлина, прекомерна топлина или влажност.
- Съхранявайте хартията в оригиналната опаковка след отваряне и я дръжте на равно място.

Предпазни мерки за работа с отпечатана хартия

За поддържане на дълготрайни и висококачествени резултати от печата, обърнете внимание на следните точки.

- Не търкайте и не драскайте отпечатаната повърхност. Ако се търка или одраска, мастилото може да се обели.
- Не докосвайте повърхността за печат, тъй като в противен случай мастилото може да се обели.
- Уверете се, че разпечатките са напълно сухи преди сгъването на стека. В противен случай цветът може да се промени, когато се докоснат (остава следа). Тези следи ще изчезнат, ако бъдат отделени незабавно и изсушени, но ще останат, ако не бъдат отделени.
- Ако поставите разпечатките в албум, преди да са напълно сухи, е възможно да се размажат.
- Не използвайте сешоар за изсушаване на разпечатките.
- Да се избягва излагането на пряка слънчева светлина.
- Предотвратете изкривяване на цветовете, ако показвате или съхранявате разпечатките съобразно инструкциите в ръководството за употреба на хартията.
- За да предпазите разпечатките си от обезцветяване, съхранявайте ги на тъмно място с умерена температура и влажност и не директно изложено на слънце.

Забележка:

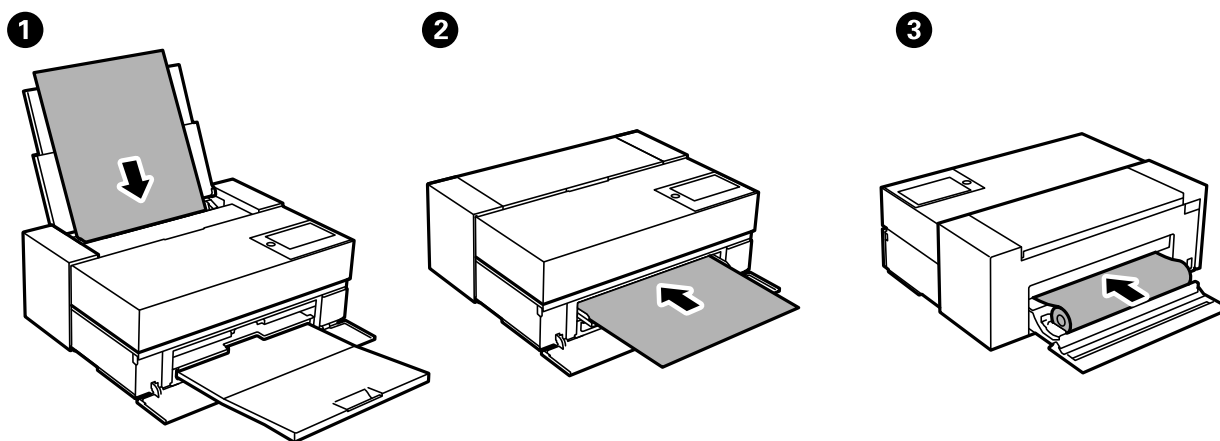
Обикновено разпечатките и снимките избледняват с времето (изкривяване на цвета) поради въздействието на светлината и различните съставки във въздуха. Това се отнася и за специалните носители на Epson. Въпреки това с правилния метод на съхранение, степента на изкривяване на цветовете може да бъде сведена до минимум.

- ❑ Вижте ръководствата, предоставени със специалните носители на Epson, за подробна информация относно боравенето с хартията след печат.
- ❑ Цветовете на снимките, плакатите и другите печатни материали изглеждат различни при различни условия на осветление (светлинни източници^{*}). Цветовете на разпечатките от този принтер също може да изглеждат различни при различните източници на светлина.

* Източниците на светлина включват слънчева светлина, флуоресцентна светлина, светлина от лампа с нажежаема жичка и други видове.

Бележки относно зареждане на хартия

Този принтер разполага с три източника на хартия. Заредете подходящия за Вашите нужди размер и вид хартия.

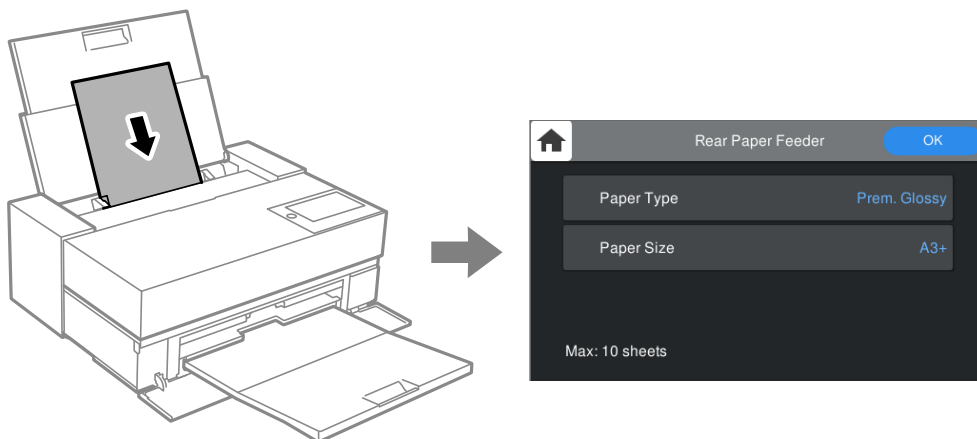


1	Задно подаване на хартия	При обикновено ползване зареждайте хартия в задното подаване на хартия. (С изключение на хартия на ролки, картон за плакати или хартия с дебелина над 0,5 mm.)
2	Предна тава за подаване на хартия	Заредете хартията в предната тава за подаване на хартия, когато отпечатвате върху картон за плакати или хартия с дебелина над 0,5 mm или когато не можете да подавате наличната в търговската мрежа хартия за арт печат от задното подаване на хартия. Ако се появят петна от ролката върху разпечатките, когато използвате гланцирана хартия, изберете Предна тава за под. на х-я - Без изхв. ролка (гланцова х-я) в менюто „Настройки на хартията“.
3	Подаващо устройство за хартиена ролка	Заредете хартиена ролка в подаващото устройство за хартиена ролка. За SC-P700 Series подаващото устройство за хартиена ролка се намира в задната част на принтера. За SC-P900 Series използвайте опционалното подаващо устройство за хартиена ролка.

Настройки за размер и тип на хартия

Ако регистрирате размера и типа на хартията на изведения екран, когато зареждате хартия, принтерът Ви информира, когато регистрираната информация и настройките за печат се различават. Това Ви позволява

да пестите хартия и мастило, като гарантира, че не отпечатвате върху грешния размер хартия и не отпечатвате в грешния цвят поради използването на настройки, които не съвпадат с типа на хартията.



Ако изведенният размер и типа на хартията се различават от заредената хартия, изберете елемента за промяна. Ако настройките съвпадат със заредената хартия, затворете екрана.

Списък с типове хартия

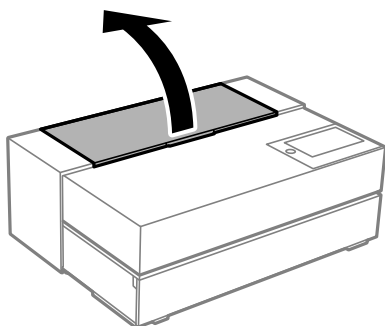
За постигане на оптимални резултати при печат изберете подходящ тип хартия. Когато използвате налична в търговската мрежа хартия, различна от оригиналната хартия Epson, изберете вида хартия, който е най-подобен на тази хартия.

Наименование на носител	Тип носител	
	Контролен панел	Драйвер на принтера
Bright White Ink Jet Paper	Обикновени хартии	Plain Paper / Bright White Paper
Premium Glossy Photo Paper	Премиум Лъскава	Epson Premium Glossy
Premium Semigloss Photo Paper	Prem. Semigloss	Epson Premium Semigloss
Photo Paper Glossy	Гланцирана	Photo Paper Glossy
Watercolor Paper - Radiant White	Watercolor Paper Radiant White	Watercolor Paper Radiant White
Velvet Fine Art Paper	Velvet Fine Art Paper	Velvet Fine Art Paper
UltraSmooth Fine Art Paper	Epson UltraSmooth Fine Art paper	UltraSmooth Fine Art Paper
Matte Paper-Heavyweight Archival Matte Paper	Archival Matte	Epson Archival Matte
Photo Quality Ink Jet Paper	Photo Quality Ink Jet	Epson Photo Quality Ink Jet
Epson Proofing Paper White Semimatte	Proofing Semimatte	Epson Proofing Paper White Semimatte
Premium Glossy Photo Paper (250)	Премиум Лъскава	Epson Premium Glossy
Premium Semigloss Photo Paper (250)	Prem. Semigloss	Epson Premium Semigloss
Premium Luster Photo Paper (260)	Prem. Luster	Premium Luster Photo Paper

Наименование на носител	Тип носител	
	Контролен панел	Драйвер на принтера
Premium Semimatte Photo Paper (260)	Prem. Semigloss	Epson Premium Semigloss
Enhanced Matte Paper	Archival Matte	Epson Archival Matte
Обикновена хартия (нарязани листове)	Обикновени хартии	Plain Paper / Bright White Paper

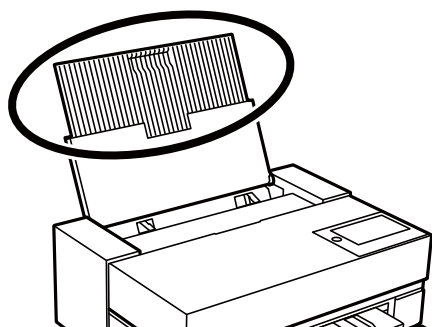
Зареждане на хартия в задното подаване на хартия

1. Отворете и плъзнете навън задното подаване на хартия до максималното му положение.

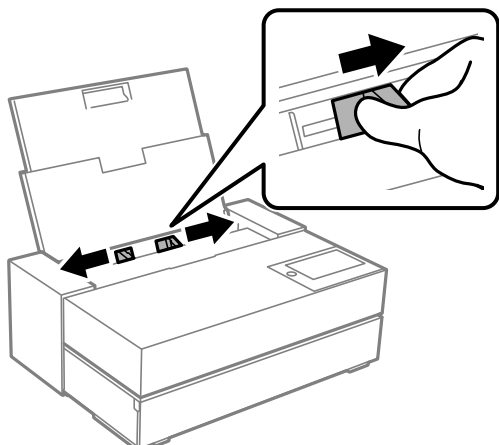


Важно:

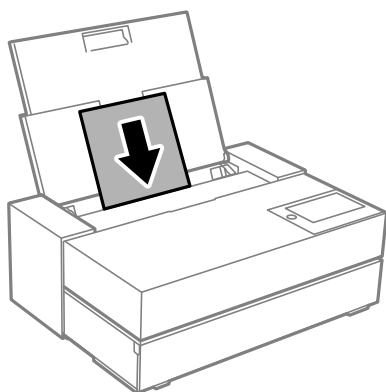
Внимавайте да не заклежите пръстите си в точките, показани на илюстрацията.



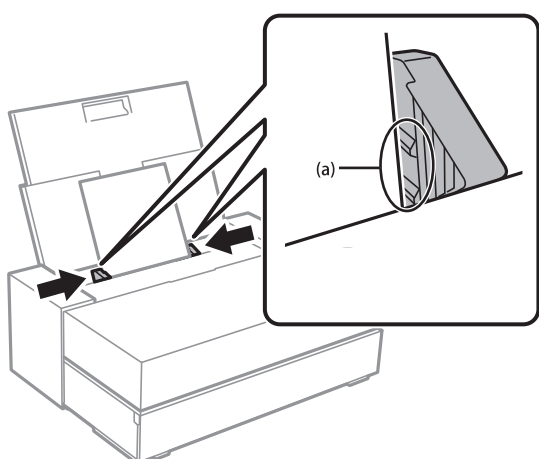
- Плъзнете водачите за хартия навън.



- Заредете хартията по такъв начин, че печатаемата страна да сочи нагоре.



- Плъзнете частите на водачите за хартия, отбелязани с (a), към краищата на хартията.




- Екранът с настройки на хартията се извежда на контролния панел на принтера.

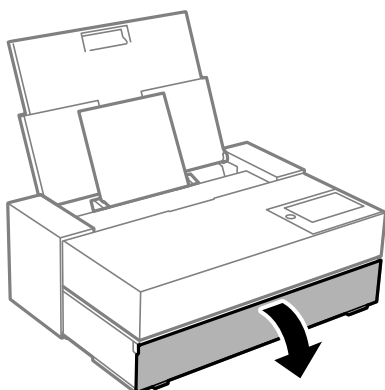
Изберете размер и тип на хартията, след което изберете **ОК**. Когато използвате налична в търговската мрежа хартия, различна от оригиналната хартия Epson, изберете вида хартия, който е най-подобен на тази хартия.

Забележка:

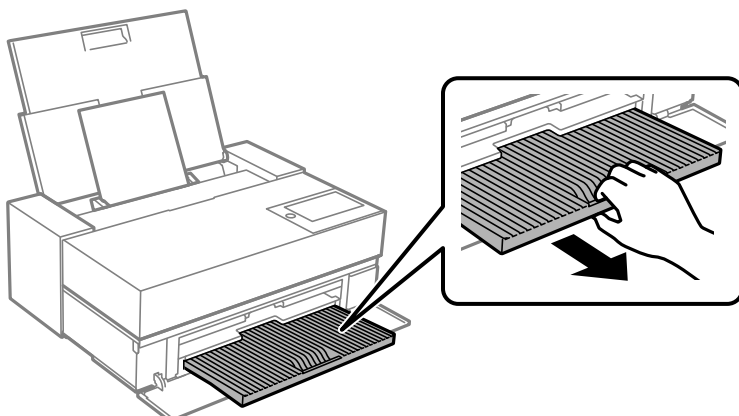
Ако сте регистрирали информация за хартията, принтерът Ви информира, когато регистрираната информация и настройките за печат се различават. Това предотвратява неправилен печат.


Ако не сте използвали функцията за регистриране, изберете  > **Общи настройки** > **Настройки на печат**, след което забранете настройката **Авт. показване на настройка за хартия**. Ако забраните тази настройка, някои функции няма да са достъпни. Вижте „Свързана информация“ за повече подробности.

6. Отворете предния капак.



7. Плъзнете навън изходната тава до максималната ѝ позиция.



 **Важно:**

За да избегнете засядане на хартия, преди печат се уверете, че сте отворили предната тава за подаване на хартия и че изходната тава е разгъната, преди да отпечатате.

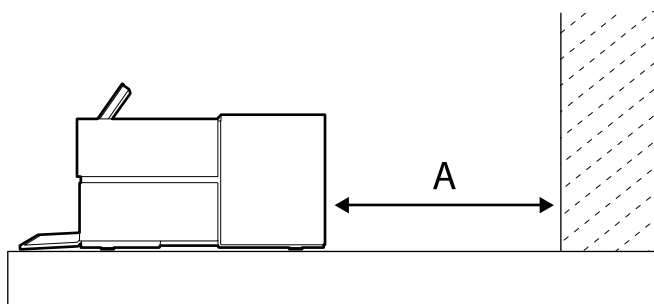
Още по темата

- ➔ [“Авт. показване на настройка за хартия:” на страница 223](#)
- ➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 194](#)
- ➔ [“Настройки за размер и тип на хартия” на страница 28](#)

Зареждане на хартия в предна тава за подаване на хартия

Можете да заредите хартия в предната тава за подаване на хартия, като направите справка с анимациите, изведени на контролния панел на принтера.

Хартията се подава от задната страна на принтера, когато се зарежда от предната тава за подаване на хартия. Оставете разстояние (A) между задната част на принтера и най-близката стена, както е показано на фигурата.



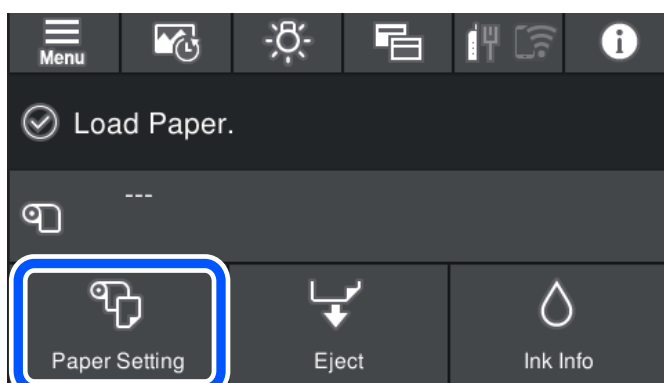
SC-P900 Series: 405 mm или повече

SC-P700 Series: 330 mm или повече

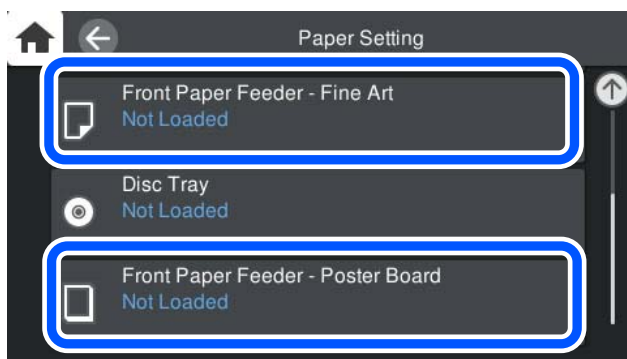
! **Важно:**

- Може да възникне грешка, ако извършите следните операции по време на движението за инициализация.
 - Разгъвате предната тава за подаване на хартия.
 - Зареждате картон за плакати.
- Поставянето на хартия отзад може да причини неизправност или грешка.

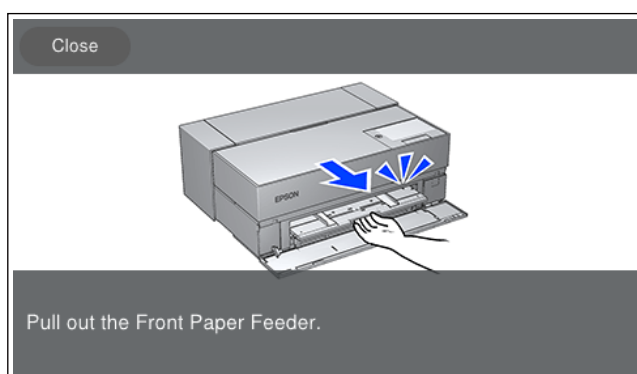
1. Изберете **Настр. х-я** на контролния панел на принтера.



2. Изберете **Предна – художествен печат (Дебела)** или **Предна – дъска за постери**.



3. Издърпайте предната тава за подаване на хартия, като направите справка с анимациите, изведени на екрана.




Заредете хартия, като направите справка с анимациите, изведени на екрана.

4. Екранът с настройки на хартията се извежда на контролния панел на принтера.

Изберете размер и тип на хартията, след което изберете **ОК**. Когато използвате налична в търговската мрежа хартия, различна от оригиналната хартия Epson, изберете вида хартия, който е най-подобен на тази хартия.

Забележка:

Ако сте регистрирали информация за хартията, принтерът Ви информира, когато регистрираната информация и настройките за печат се различават. Това предотвратява неправилен печат.

Ако не сте използвали функцията за регистриране, изберете  > **Общи настройки** > **Настройки на печат**, след което забранете настройката **Авт. показване на настройка за хартия**. Ако забраните тази настройка, някои функции няма да са достъпни. Вижте „Свързана информация“ за повече подробности.

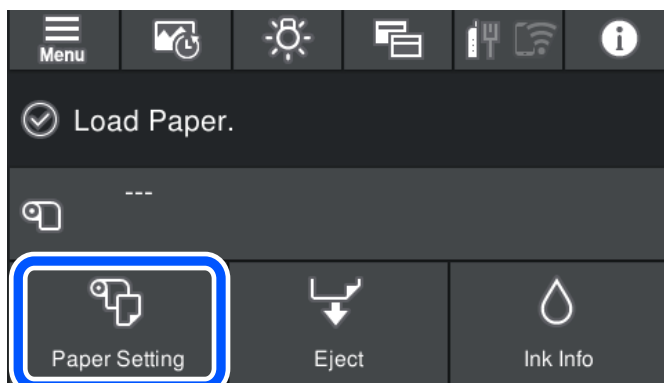
Още по темата

- ➔ “Авт. показване на настройка за хартия:” на страница 223
- ➔ “Налична хартия и капацитети” на страница 194
- ➔ “Настройки за размер и тип на хартия” на страница 28

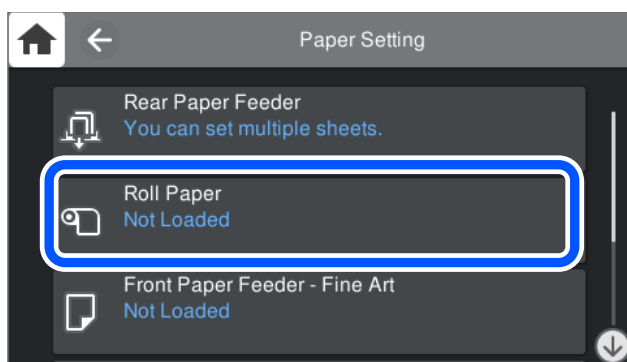
Зареждане на хартиена ролка

Може да заредите хартиена ролка, като направите справка с анимациите, показани на контролния панел на принтера.

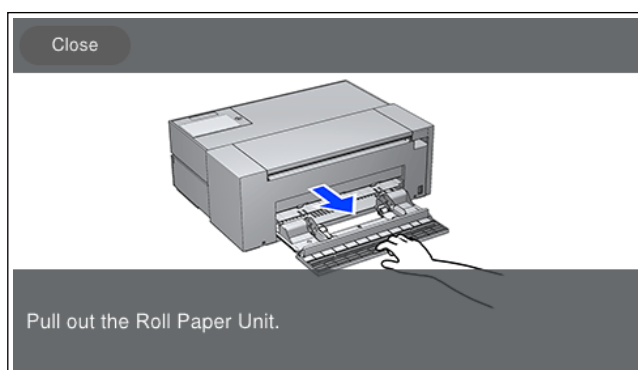
1. Изберете **Настр. х-я** на контролния панел на принтера.



2. Изберете **Ролкова хартия**.



3. Заредете хартиена ролка, като направите справка с анимациите, изведени на екрана.



! **Важно:**


- ❑ *Отстранете евентуалните хлабини от хартиената ролка, преди да я поставите в модула за хартиена ролка. Ако по хартиената ролка има хлабавини, е възможно да не подава хартията правилно.*
- ❑ *Не съхранявайте хартиената ролка в модула за хартиена ролка. Повърхността на хартиената ролка може да се надраска или замърси.*

4. Екранът с настройки на хартията се извежда на контролния панел на принтера.

Изберете размер и тип на хартията, след което изберете **ОК**. Когато използвате налична в търговската мрежа хартия, различна от оригиналната хартия Epson, изберете вида хартия, който е най-подобен на тази хартия.

Забележка:

Ако сте регистрирали информация за хартията, принтерът Ви информира, когато регистрираната информация и настройките за печат се различават. Това предотвратява неправилен печат.

*Ако не сте използвали функцията за регистриране, изберете  > **Общи настройки** > **Настройки на печат**, след което забранете настройката **Авт. показване на настройка за хартия**. Ако забраните тази настройка, някои функции няма да са достъпни. Вижте „Свързана информация“ за повече подробности.*

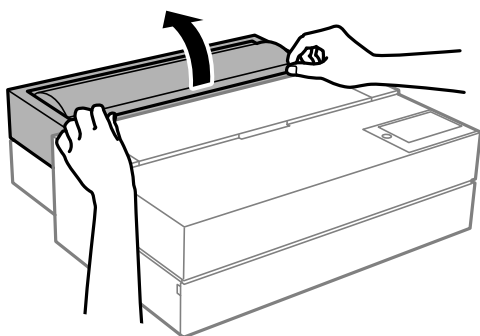
Още по темата

- ➔ [“Авт. показване на настройка за хартия:” на страница 223](#)
- ➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 194](#)
- ➔ [“Настройки за размер и тип на хартия” на страница 28](#)

Рязане и отстраняване на хартиената ролка

След като отпечатате на хартиена ролка, изпълнете стъпките по-долу, за да я извадите.

1. Изберете **Рязане/изваждане** на контролния панел на принтера.
2. Изберете **Изрязване и изваждане**.
Преместете хартиената ролка в позиция за рязане.
3. Отрежете извадената хартия с ножици.
4. Изберете **Готово**.
5. Отворете подаващото устройство за хартиена ролка. (Само за потребители на SC-P900 Series)



6. Отстранете хартиената ролка.

Зареждане на CD/DVD диск

CD/DVD дискове, на които може да се отпечата

Можете да печатате върху кръгли 12 cm CD/DVD дискове, обозначени като подходящи за печат, например „за печат на повърхността за етикет“ или „за печат в мастилено-струйни принтери“.

Можете да отпечатвате и върху Blu-ray Discs™.

Предпазни мерки при работа с CD/DVD диск

- Вижте документацията, предоставена с вашия CD/DVD диск, за повече информация относно работата със CD/DVD диска или записването на данни.
- Не печатайте върху CD/DVD диска, преди да запишете данните на него. Ако го направите, пръстови отпечатащи, прах или драскотини по повърхността могат да доведат до грешки при записване на данни.
- Може да възникне размазване на мастилото в зависимост от типа на CD/DVD диска или данните за печат. Опитайте да направите тестов печат на резервен CD/DVD диск. Проверете отпечатаната повърхност след изчакване на един пълен ден.
- В сравнение с отпечатване върху оригинална хартия Epson, плътността на печата се понижава, за да се предотврати размазване върху CD/DVD диска. Регулирайте плътността на печат, колкото е необходимо.
- Оставете отпечатаните CD/DVD дискове да изсъхнат поне 24 часа, като избягвате излагането им на пряка слънчева светлина. Не поставяйте CD/DVD дисковете един върху друг и не ги поставяйте в устройството, преди да са напълно изсъхнали.
- Ако отпечатаната повърхност е лепкава, дори след като е изсъхнала, понижете плътността на печат.
- Повторен печат на същия CD/DVD диск може да не подобри качеството на печат.
- Ако върху поставката за дискове или вътрешното прозрачно отделение случайно попадне мастило, веднага го избършете.
- В зависимост от настройката на областта на печат, CD/DVD дискът или поставката за дискове може да се замърсят. Задайте настройки за отпечатване в областта за печат.
- Можете да настроите диапазона за печат на CD/DVD диска на минимум 18 mm за вътрешния диаметър и максимум 120 mm за външния диаметър. В зависимост от настройките, CD/DVD дискът или поставката за дискове може да се зацапат. Настройте в рамките на диапазона на печат за CD/DVD диска, върху който искате да отпечатате.

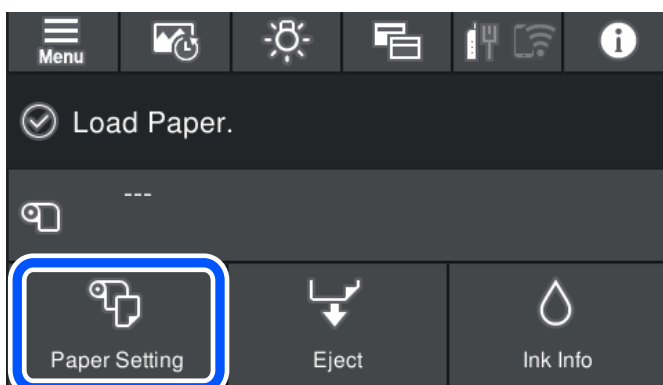
Зареждане на CD/DVD диск

Може да заредите CD/DVD, като направите справка с анимациите, изведени на контролния панел на принтера.

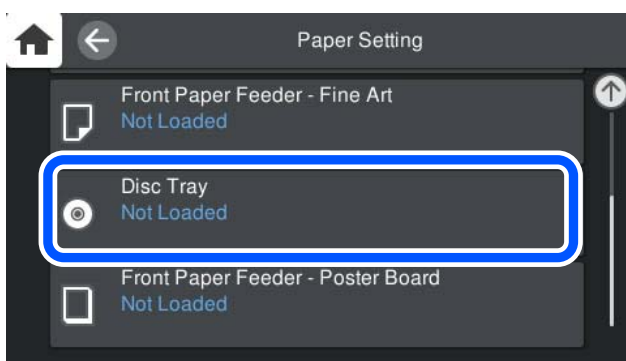
! **Важно:**

- Не включвайте или изключвайте принтера, докато се вкарва тавата. Това може да причини неизправност.
- Съхранявайте тавата легнала. Може да възникне неизправност, ако тавата е огъната или деформирана.
- Може да възникне грешка, ако извършите следните операции по време на печат.
 - Разгъвате предната тава за подаване на хартия.
 - Зареждате картон за плакати.
- Използвайте тавата за дискове, предоставена с принтера. Използването на различна тава може да повреди принтера, тавата или диска или да доведе до неизправност на принтера.
- Вкарването на тавата за дискове от задната страна може да причини неизправност или грешка.

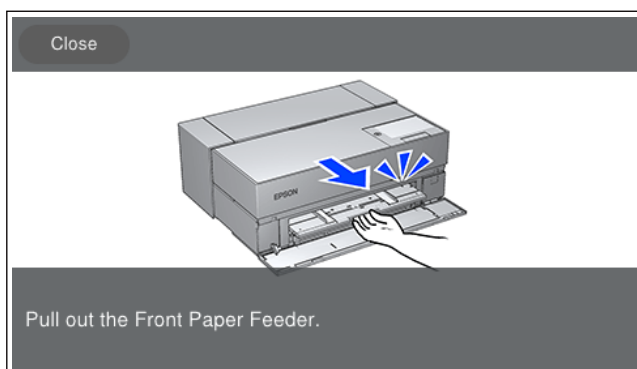
1. Изберете **Настр. х-я** на контролния панел на принтера.



2. Изберете **Чекмедже на компактдиск**.



3. Издърпайте предната тава за подаване на хартия, като направите справка с анимациите, изведени на екрана.



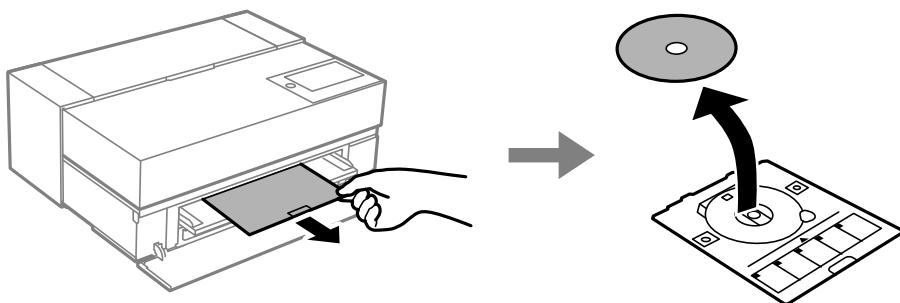
Заредете CD/DVD, като направите справка с анимациите, изведени на екрана.

Още по темата

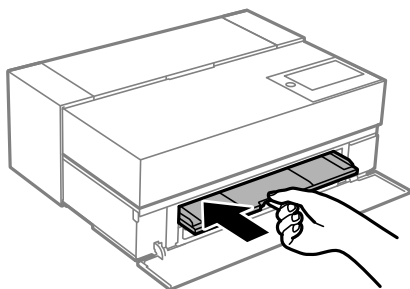
- ➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 194](#)

Изваждане на CD/DVD диск

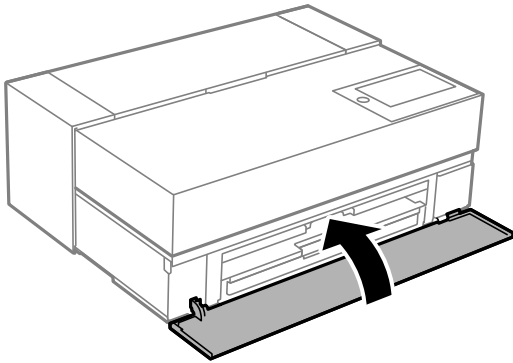
1. Когато поставката за дискове е извадена след печат, хванете края на поставката и я издърпайте право навън.



2. Съхранете предната тава за подаване на хартия.



3. Затворете предния капак.



! **Важно:**

След приключване на отпечатването не пропускайте да извадите поставката за дискове. Ако не извадите поставката и трябва да включите или изключите принтера, или да стартирате почистване на главата, поставката за дискове ще пречи на печатащата глава и може да доведе до неправилно функциониране на принтера.

Забележка:

Изберете **Отстраняване** от контролния панел на принтера, за да извадите поставката за дискове без отпечатване.

Печат

Отпечатване на снимки.	42
Отпечатване на документи.	70
Отпечатване с помощта на облачна услуга.	102

Отпечатване на снимки

Съвети при отпечатване на фотопроекти

Този раздел обяснява важни моменти, които трябва да се отбележат при създаването на фотопроекти.

Снимане (настройки на камерата)

Създаването на фотопроект започва с правене на снимки. Форматът и размерът (разделителната способност) на хранилището за данни също са важни.

Някои елементи трябва да се задават само първия път, докато други трябва да се задават всеки път според обекта.

Елементи, които трябва да се зададат само първия път

- Цветови пространства: Изберете sRGB, ако не сте сигурни.
- Размер на хранилището: Препоръчваме да запазите с разделителната способност, която отговаря на размера на хартията, която ще използвате за печат, като използвате таблицата по-долу за напътствия.

Размер на печат	Брой пиксели
A2/цял лист	24 милиона (5830 x 4120)
A3/половин лист	18 милиона (5050 x 3570)
A4/8x10 in/10x12 in	12 милиона (4120 x 2920)

- Формат на данните: Препоръчваме да изберете RAW, когато редактирате и отпечатвате фотоданни, или просто да изберете JPEG.

Елементи, които трябва да се задават постоянно

Задайте следното правилно според обекта.

- Изберете режим А (автоматичен приоритет на блендата) от режим на снимане и управлявайте стойността F (бленда), за да зададете степента замъгляване.
- Експозиция: Задайте приблизителна стойност, за да избегнете халиране или черни дефекти.
- Скорост на затвора: Задайте скоростта, за да избегнете замъгляване.
- Скорост по ISO: Препоръчваме настройката да е възможно най-ниска.
- Баланс на бялото: Задайте приблизителна настройка според обекта.

Обработка и проявяване на файлове в RAW формат (довършителни работи при печат)

Този процес е толкова важен, колкото и заснемането за завършване на фотопроекти.

Това Ви позволява да редактирате снимки (или да извършвате корекции на цветовете, корекция на градацията, изрязване и др.) с приложения* като Adobe Photoshop или Lightroom и да ги записвате във формат JPEG или TIFF.

*Може също така да проявите снимки в RAW формат в зависимост от софтуера на използваната камера.

- Регулирайте цветовата температура, така че да съответства на обекта или сцената.
- Поддържайте наситена градация и не увеличавайте интензитета на червения и жълтия цвят.
- Регулирайте нивото на черния цвят и създайте снимка с висока рязкост.

Печат (Правилно избиране на настройките за хартия и печат)

Може да направите по-красиви снимки, като изберете хартия, която отговаря на обекта на снимката.

Повечето хора смятат, че гланцираната хартия е най-подходяща за отпечатване на снимки, но има и други текстури, като полугланц и матова хартия. Те предлагат голямо разнообразие от завършени снимки.

Също така меката текстура на арт хартията Ви дава възможност да отпечатвате снимки, които изглеждат като картини.

Следващите страници представят характеристиките и препоръчителните употреби на стандартна оригинална хартия Epson.

[“Налична хартия и капацитети” на страница 194](#)

Когато отпечатвате снимка, изберете един от следните три метода в зависимост от знанията Ви и целта на отпечатването на снимки.

- Ако искате лесно да отпечатвате снимки, които са редактирани в приложение (корекция на цветовете и т.н.).
[“Отпечатване с Epson Print Layout” на страница 44](#)
- Ако искате да отпечатате снимки от приложение или драйвера на принтера.
[“Печат от приложението и драйвера на принтера” на страница 50](#)
- Ако искате да отпечатате снимките бързо и да оставите цветовото възпроизвеждане на принтера.
[“Печат с помощта на Epson Photo+” на страница 66](#)

За да приближите цвета на дисплея до цвета на печатния материал

Изображението на дисплея се изобразява с трите основни цвята светлина (RGB), а печатните материали от принтера се изобразяват с трите основни цвята (СМУ) + К. Поради това е трудно да се генерират еднакви цветове.

Следните три точки може да помогнат цветовете да се доближат възможно най-много.

- Използвайте калибриран дисплей
- Поставете отметка под светлина, която Ви позволява да видите правилния цвят на снимката
- Задайте настройките за управление на цветовете* и настройките за печат правилно

*Настройки за съответстващи цветове, показвани на различни устройства, като дисплеи, цифрови фотоапарати и принтери. Когато импортирате снимки, заснети с цифров фотоапарат, и ги извеждате на принтера или дисплея, всеки цвят може да изглежда малко по-различен. Това е така, защото цветовете характеристики се различават при различните устройства.

При печат на хартия, налична в търговската мрежа

Добавете информацията за хартията, когато искате да отпечатвате лесно, като използвате съвпадение на цветовете върху обикновена хартия, налична в търговската мрежа.

[“Печат върху хартии, различни от оригинална хартия” на страница 204](#)

Отпечатване с Epson Print Layout

Epson Print Layout Ви позволява да конфигурирате настройките за печат, които да се извършват от приложението и драйвера на принтера на един екран.

Обобщение на Epson Print Layout

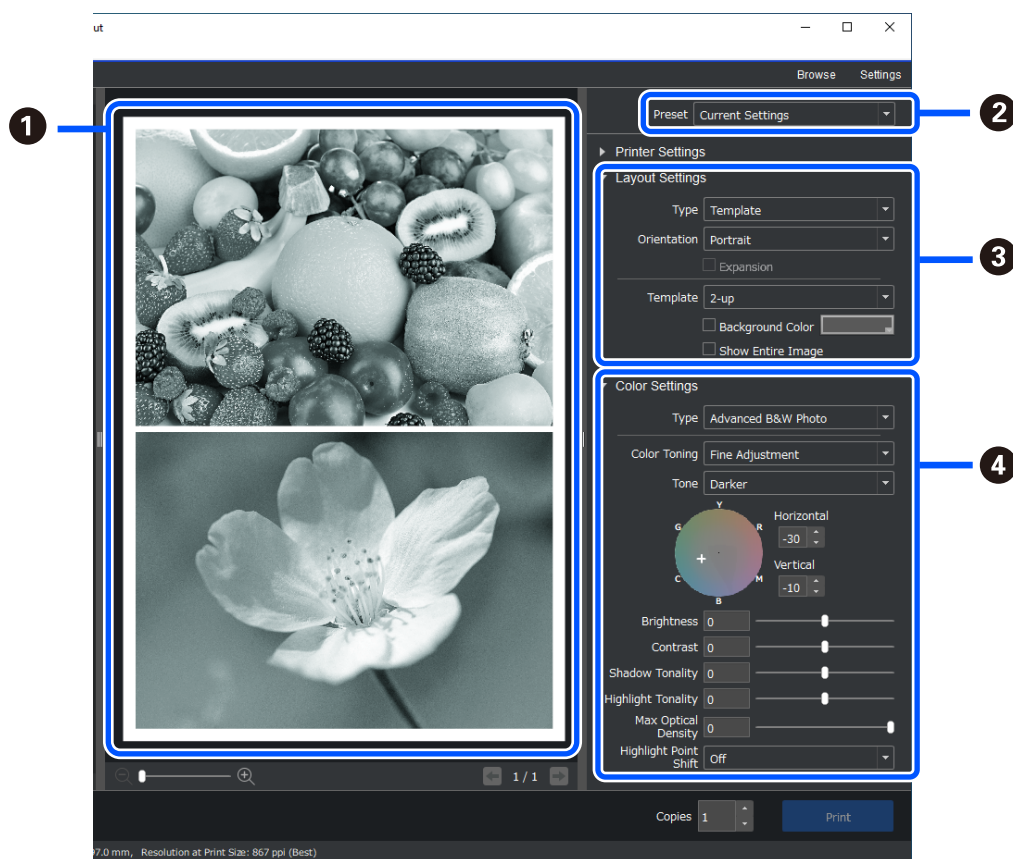
Epson Print Layout е приложение, което Ви позволява да отпечатвате ретуширани или проявени снимки в няколко лесни стъпки. Той може да се използва и като допълнителен модул за Adobe Photoshop, Adobe Lightroom, Nikon ViewNX-i и SILKYPIX. Вижте ръководството Epson Print Layout за подробности относно поддържаните приложения и формати на данни.

Можете да изтеглите Epson Print Layout от уеб сайта на Epson.




Забележка:

Можете да изтеглите ръководството за Epson Print Layout за iPad/iPhone от App Store.

Композиция на екрана



1	Проверете резултатите от отпечатването, като използвате избраните настройки, преди да отпечатате.
2	Запазете любимите си настройки за печат и ги използвайте многократно.

<p>3</p>	<p>Задайте оформлението за печат. Може също да изберете няколко фотошаблона и специални оформления.</p> <p>Template</p>  <p>Panorama</p>  <p>Gallery Wrap</p> 
<p>4</p>	<p>Изберете метода за управление на цветовете или разширен режим за отпечатване на черно-бели снимки.</p>

Конфигуриране на настройки за печат

Този раздел обяснява процедурата за отпечатване на една снимка, като се използва стандартно оформление.

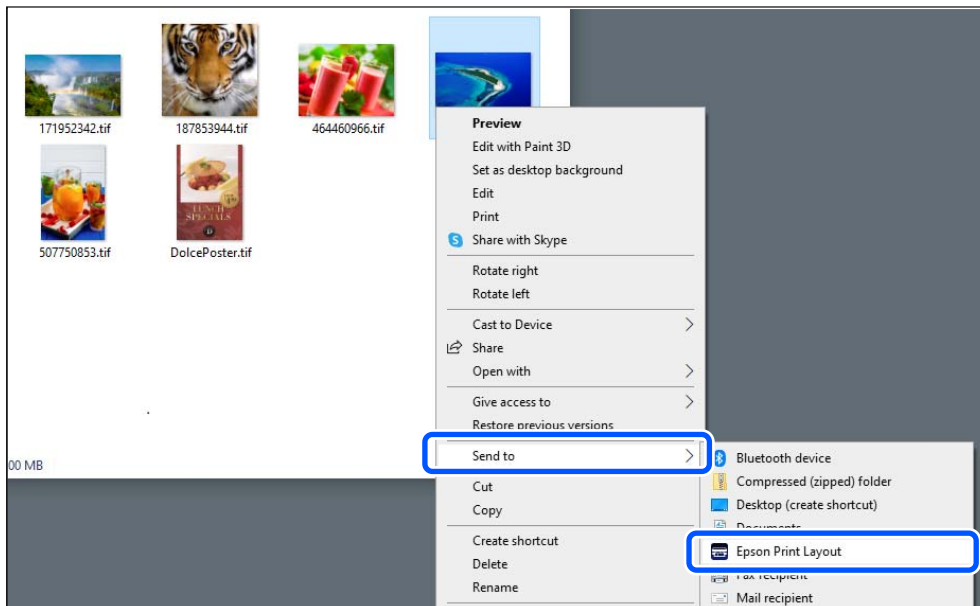
1. Стартирайте Epson Print Layout.

Този раздел обяснява процедурата за директно стартиране от снимката, която ще бъде отпечатана.

Вижте ръководството Epson Print Layout за подробна информация относно как да започнете от приложенията си.

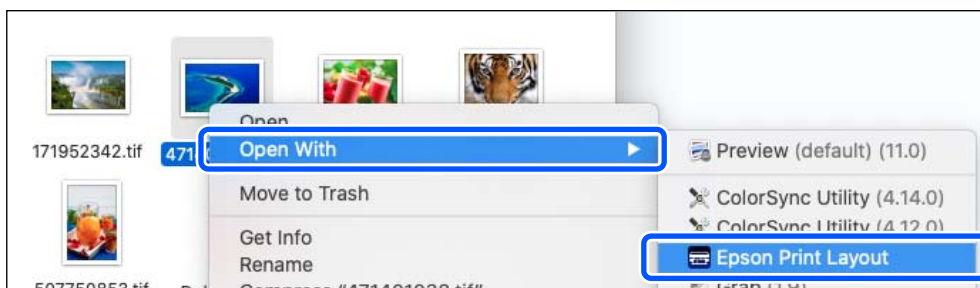
Windows

Щракнете върху снимката с десния бутон на мишката и изберете **Изпращане до > Epson Print Layout**.



Mac OS

Щракнете върху снимката, която искате да отпечатате, докато държите натиснат клавиша **Ctrl**, след което изберете **Отваряне с > Epson Print Layout**.



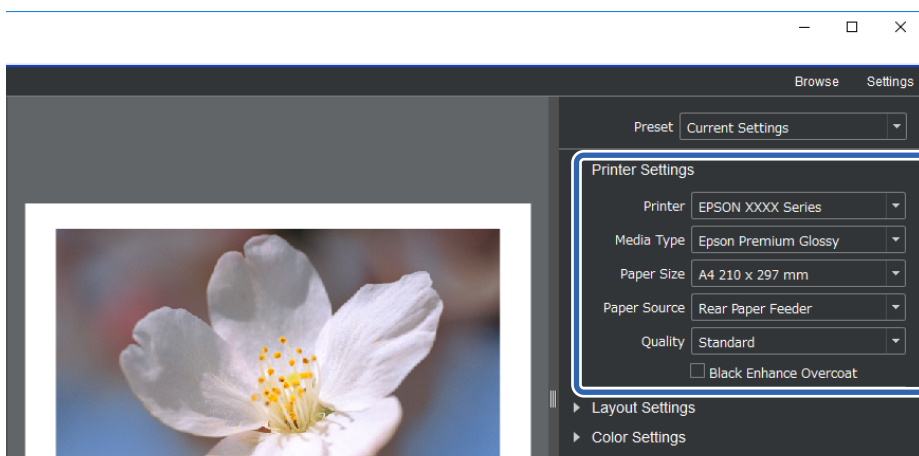
2. Задайте информация за хартията и качество на печат от **Printer Settings**.

Уверете се, че Вашият принтер е избран и изберете правилния тип хартия, размер и източник на хартия.

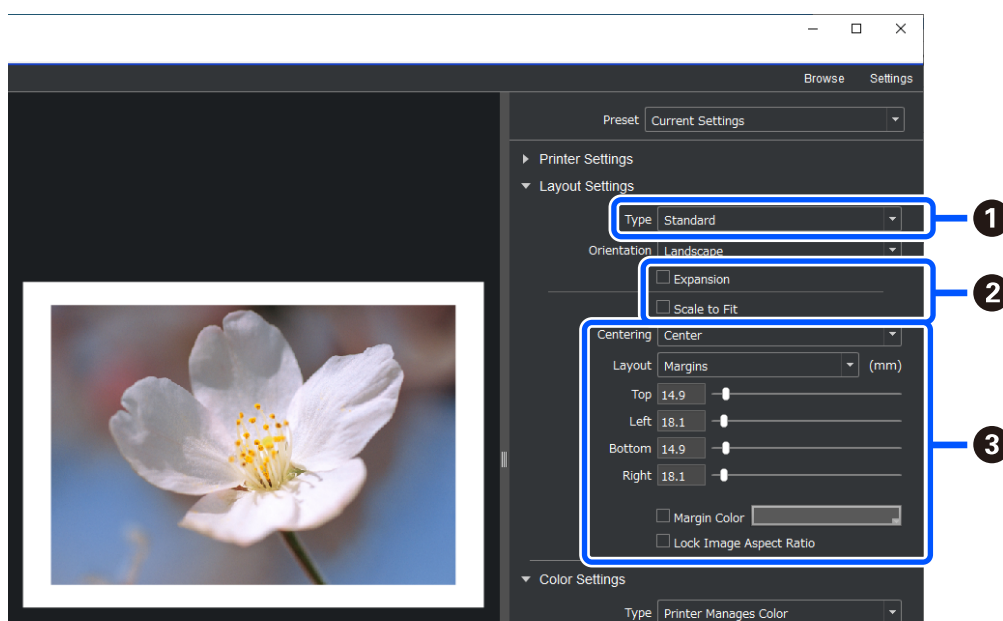
Заредете хартия за арт печат в **Задно подаване на хартия** с изключение на някои видове хартия от търговската мрежа (хартия, различна от оригинална хартия на Epson).

Изберете **Standard** като качество на печат. **Standard** е режимът с най-добър баланс между качеството на изображението и скоростта.

За печат без полета изберете настройката **Paper Source** с опцията Borderless като (Пример: **задно подаване на хартия (Borderless)**).



3. Задайте оформление за печат в **Layout Settings**.



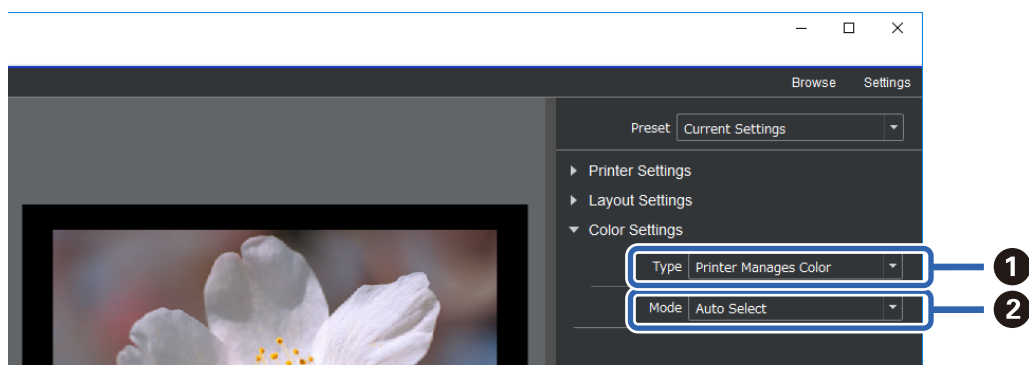
1	Изберете Standard .
2	<input type="checkbox"/> При извършване на печат без поле Изберете Expansion и Scale to Fit . Ако не можете да изберете Expansion , изберете настройката Paper Source с опция Borderless в Printer Settings . <input type="checkbox"/> При добавяне на поле Изчистете двете квадратчета и след това задайте следното поле.
3	<input type="checkbox"/> Изберете Center . <input type="checkbox"/> Изберете Image Size или Margins и регулирайте размера на полето. <input type="checkbox"/> Изберете Margin Color , за да промените цвета на полетата.

4. Задайте метод за управление на цветовете от **Color Settings**.

Задайте един от следните методи и след това щракнете върху **Print**.

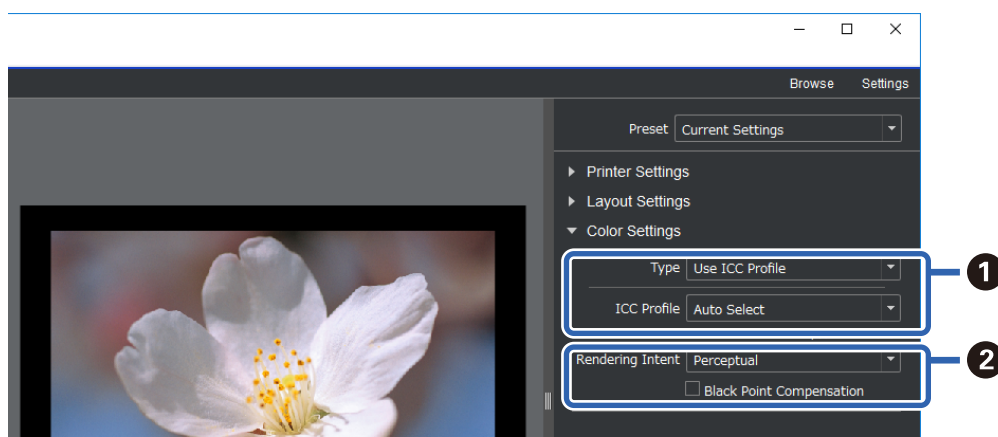
- ❑ Управлявайте цветовете с помощта на драйвера на принтера (използва се препоръчителната настройка, за да се извлече най-доброто от цветовата гама на принтера*)

* Използвайте следния метод за настройка, когато използвате хартия, добавена в Epson Media Installer: управлявайте цветовете с помощта на приложение.



1	Изберете Printer Manages Color .
2	Изберете Auto Select .

- ❑ Управлявайте цветовете с помощта на приложение (За потребители с познания в управлението на цветовете и специализирано оборудване)



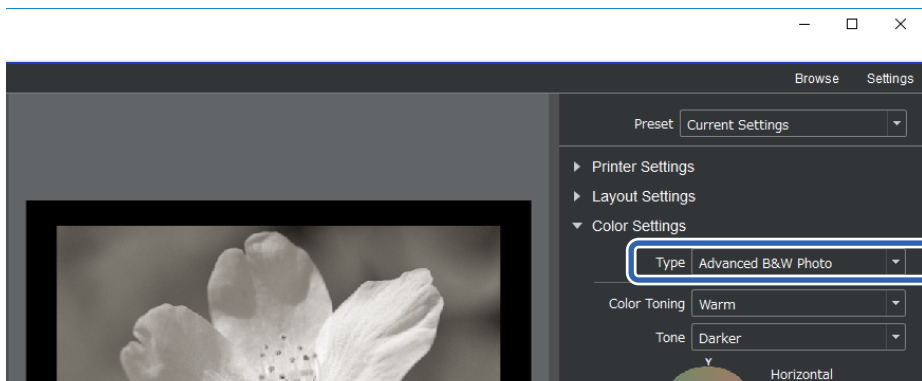
1	Изберете Use ICC Profile от Type . Когато изберете Auto Select от Output ICC Profile , профилът ICC за хартията, избрана в стъпка 2, се задава автоматично.
2	Изберете Perceptual .

Лесно отпечатване на черно-бели снимки

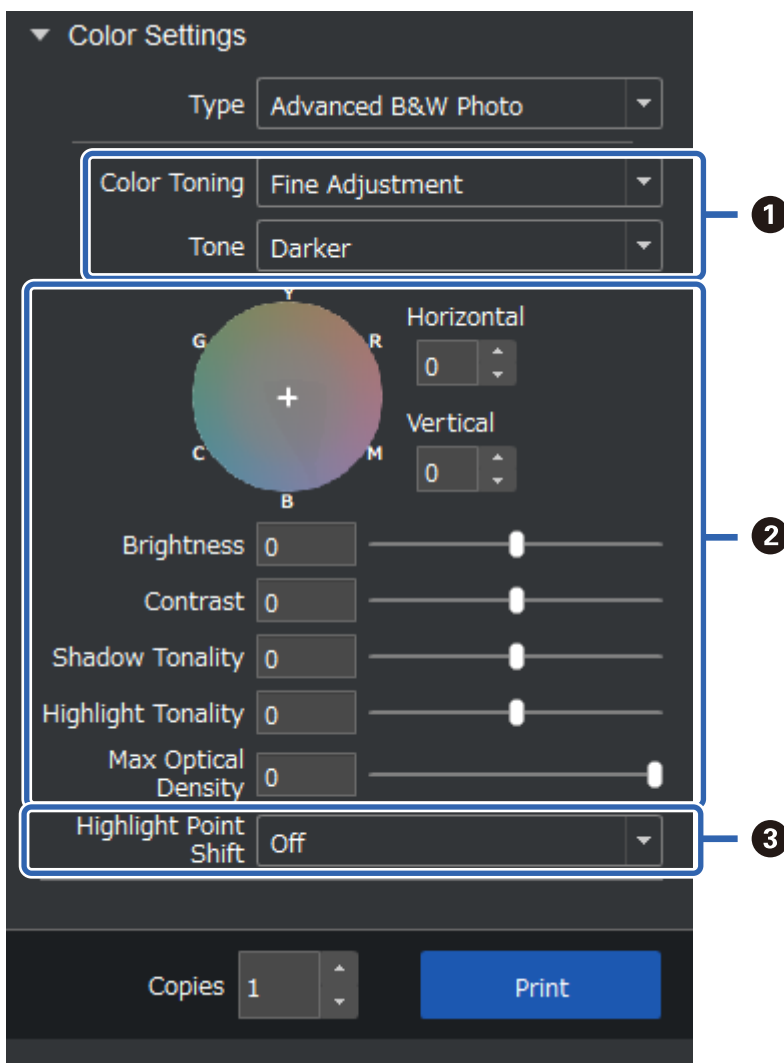
В **Advanced B&W Photo** може да правите корекции, докато проверявате резултатите в зоната за предварителен преглед, за да създадете лесно красиви черно-бели разпечатки. Данните за самите снимки могат да бъдат цветни или монохромни.

В зависимост от хартията, избрана в **Media Type** от **Printer Settings**, **Advanced B&W Photo** може да не се покаже.

1. Изберете **Advanced B&W Photo** от **Type** в **Color Settings**.



2. Конфигурирайте необходимите подробни настройки, след което щракнете върху **Print**.



1	<p>Color Toning: Изберете своето любимо черно от следните четири вида.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Neutral: Стандартно черно <input type="checkbox"/> Cool: Синкаво черно <input type="checkbox"/> Warm: Червеникаво черно <input type="checkbox"/> Sepia: Кафеникаво с ретро текстура <p>Tone: Можете да регулирате модулацията на черно и бяло.</p>
2	<p>Може да регулирате нюанса на черното.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Когато правите настройка, Color Toning по-горе се променя на Fine Adjustment. Ако запишете и изберете Save Custom Toning, може да отпечатате същия черно-бял нюанс следващия път. <input type="checkbox"/> Обърнете внимание, че регулирането ще остане недовършено, ако промените Color Toning или Tone след регулиране на настройки.
3	<p>Включвайте и изключвайте, както е необходимо.</p> <p>On: Леко добавя цвят към акцентите на изображението и намалява прекалено силните акценти.</p> <p>On (Full Page): Цялата хартия е покрита с коригирания цвят и текстурата я прави да изглежда като че ли е отпечатана на хартия със светъл цвят.</p>

Печат от приложението и драйвера на принтера

Някои функции като различните оформлениа в Adobe Photoshop и разширени настройки в драйвера на принтера не могат да се използват с Epson Print Layout. В този случай може да конфигурирате настройките поотделно в приложението и драйвера на принтера. Този раздел обяснява как се конфигурират настройки за управление на цветовете в ситуации като тези.

Печат с управление на цветовете в приложения (Windows)

Това се препоръчва, когато искате да отпечатате цветовете на дисплея правилно. Необходими са правилни условия на околната среда, като калибриране на екрана и околна осветление, за да виждате правилните цветове за печат. Следните две точки са важни за настройките за управление на цветовете.

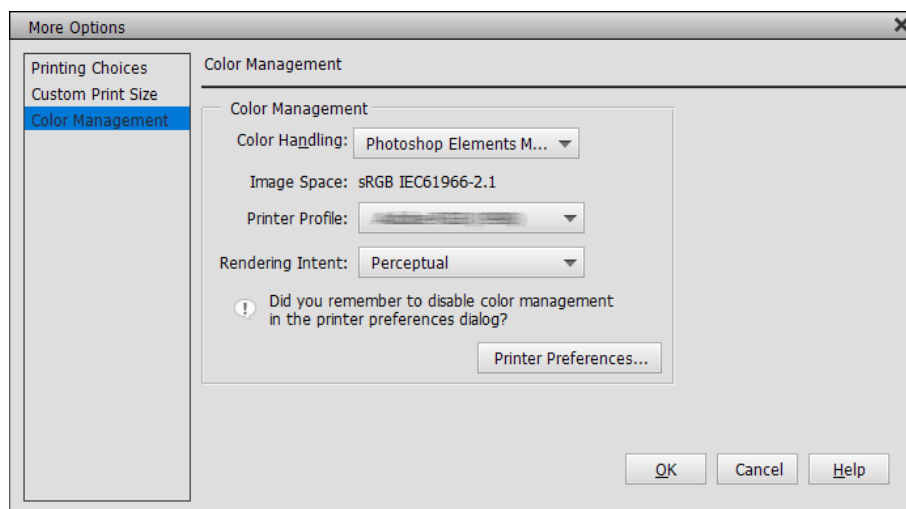
- Разрешете настройките за управление на цветовете в приложението и ги забранете в драйвера на принтера.
- Изберете ICC профил за хартията в приложението и изберете съответното име на хартията в драйвера на принтера.

Вижте по-долу имената на оригиналната хартия Epson и съответните им профили в ICC.

[“Налична хартия и капацитети” на страница 194](#)

1. Конфигурирайте настройките в приложението.
Пример за настройка на Adobe Photoshop Elements 2020
Щракнете върху **Още опции** на екрана на принтера.

Изберете **Управление на цветовете**, след което изберете **Photoshop управлява цветовете от Обработване на цветовете**. Изберете ICC профила на хартията от **Профил на принтера** и щракнете върху **Предпочитания за принтер**.



2. Изведете екрана за настройка на драйвера на принтера.

3. Задайте следните настройки в раздела **Главно**.

- Тип носител: Изберете име на хартията, съответстващо на ICC профила, избран като **Профил на принтера** в стъпка 1.
- Mode: изберете **Off (No Color Adjustment)**.

Забележка:

За Windows 7, **Off (No Color Adjustment)** се избира автоматично.

4. Проверете другите настройки, след което започнете отпечатването.

Печат с управление на цветовете в драйвера на принтера (Windows)

Това се препоръчва, когато искате да се възползвате максимално от широките цветови пространства и градацията на принтера. Това намалява съответстващите цветове на екрана. Управлението на цветовете, зададено в драйвера на принтера, не се запазва в данните на изображението.

Следните две точки са важни за настройките за управление на цветовете.

- Забранете настройките за управление на цветовете в приложението и разрешете тези в драйвера на принтера.
- Задайте **Mode** да съответства на цветовото пространство на изображението (sRGB/Adobe RGB) за печат в драйвера на принтера.

1. Когато използвате приложения с функция за управление на цветовете, посочете как да се регулират цветовете от тези приложения.

Когато използвате приложения без функция за управление на цветовете, започнете от стъпка 2.

В зависимост от типа на приложението, конфигурирайте настройките, като следвате таблицата по-долу.

Приложение	Настройки за управление на цветовете
Adobe Photoshop CS3 или по-нова версия Adobe Photoshop Lightroom 1 или по-нова версия Adobe Photoshop Elements 6 или по-нова версия	Принтерът управлява цветовете
Други приложения	Без управление на цветовете

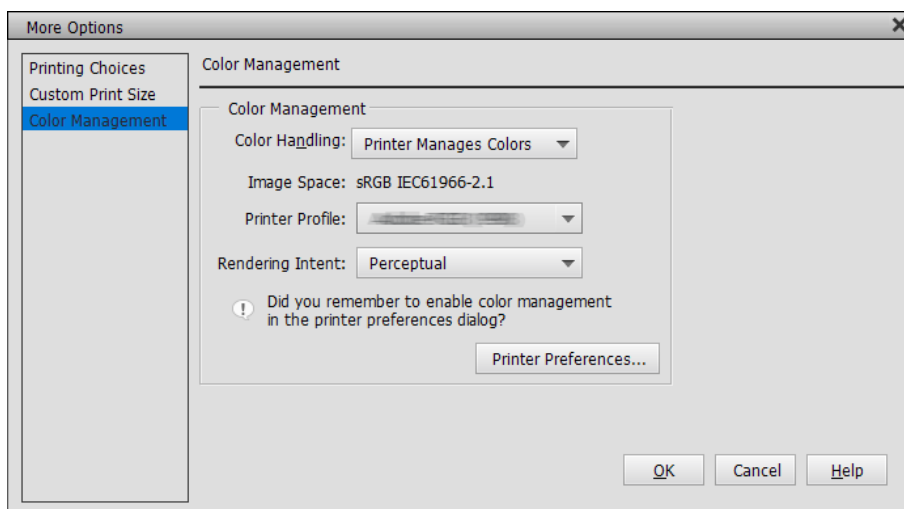
Забележка:

За информация относно операционните системи, поддържани от всяко приложение, посетете уеб сайта на дистрибутора.

Пример за настройка на Adobe Photoshop Elements 2020

Щракнете върху **Още опции** на екрана на принтера.

Изберете **Управление на цветовете**, след което изберете **Принтерът управлява цветовете** от **Обработване на цветовете**. Отбележете какво е показано в **Пространство на изображението**, след което щракнете върху **Предпочитания за принтер**.



2. В раздела **Главно** на драйвера на принтера изберете опцията **Тип носител** и **Mode**.

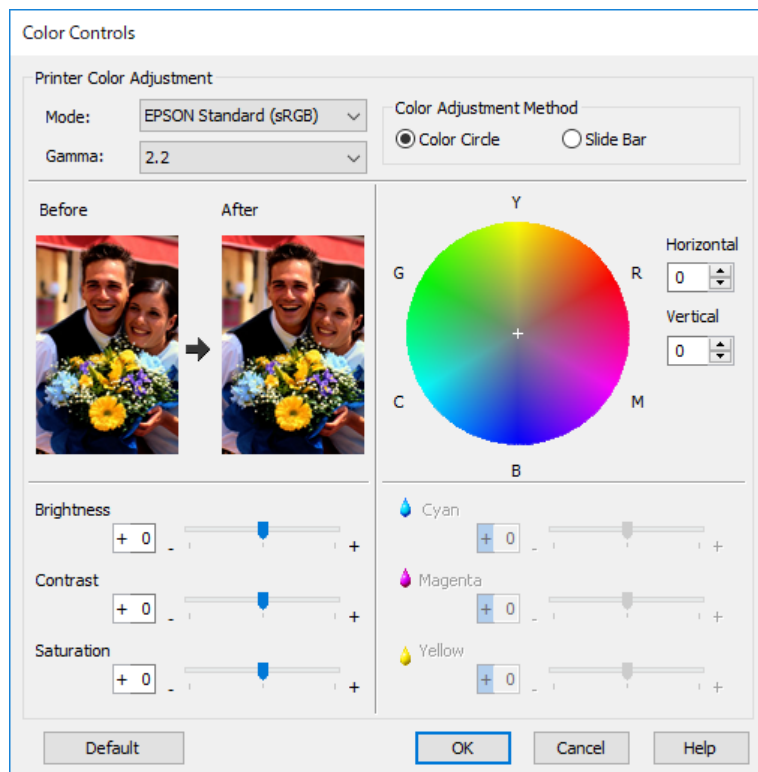
За **Mode** изберете една от следните опции в зависимост от това какво сте отбелязали в стъпка 1.

- sRGB: EPSON Standard (sRGB)
- Adobe RGB: Adobe RGB

За ръчно регулиране щракнете върху **Разширени**, за да изведете екрана **Ф-ии за регул. на цвета**.

3. Ако сте извели екрана **Ф-и** за **регул. на цвета** в стъпка 2, конфигурирайте настройки за всеки елемент.

Вижте помощта за драйвера на принтера за повече подробности за всеки елемент.



Забележка:

Може да регулирате стойностите, докато проверявате примерното изображение вляво на екрана. Може също да конфигурирате фина настройка на баланса на цветовете, като използвате цветния кръг.

4. Проверете другите настройки, след което започнете отпечатването.

Печат с управление на цветовете в приложения (Mac OS)

Това се препоръчва, когато искате да отпечатате цветовете на дисплея правилно. Необходими са правилни условия на околната среда, като калибриране на екрана и околна осветление, за да виждате правилните цветове за печат. Следните две точки са важни за настройките за управление на цветовете.

- Разрешете настройките за управление на цветовете в приложението и ги забранете в драйвера на принтера.
- Изберете ICC профил за хартията в приложението и изберете съответното име на хартията в драйвера на принтера.

Вижте по-долу имената на оригиналната хартия Epson и съответните им профили в ICC.

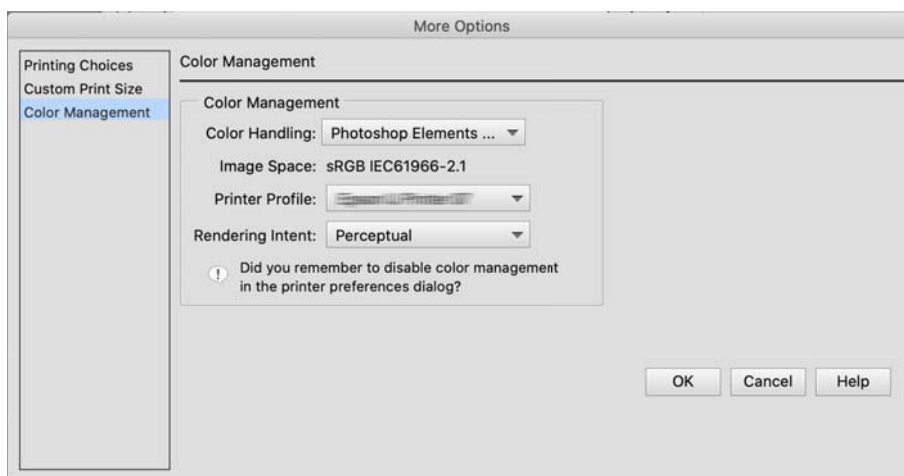
[“Налична хартия и капацитети” на страница 194](#)

1. Конфигурирайте настройките в приложението.

Пример за настройка на Adobe Photoshop Elements 2020

Щракнете върху **Още опции** на екрана на принтера.

Изберете **Управление на цветовете**, след което изберете **Photoshop управлява цветовете от Обработване на цветовете**. Изберете ICC профила на хартията от **Профил на принтера**, щракнете върху **ОК** и след това върху **Печат** на екрана за печат.



2. В диалоговия прозорец за печат на драйвера на принтера изберете **Настройки за печат** от изскачащото меню.
3. Направете следните настройки.
 - Тип носител: Изберете име на хартията, съответстващо на ICC профила, избран като **Профил на принтера** в стъпка 1
 - Color Settings: изберете **Off (No Color Adjustment)**.
4. Проверете другите настройки, след което започнете отпечатването.

Печат с управление на цветовете в драйвера на принтера (Mac OS)

Това се препоръчва, когато искате да се възползвате максимално от широките цветови пространства и градацията на принтера. Това намалява съответстващите цветове на екрана. Управлението на цветовете, зададено в драйвера на принтера, не се запазва в данните на изображението.

Следните две точки са важни за настройките за управление на цветовете.

- Забранете настройките за управление на цветовете в приложението и разрешете тези в драйвера на принтера.
- Задайте **Color Settings** да съответства на цветовото пространство на изображението (sRGB/Adobe RGB) за печат в драйвера на принтера.

1. Когато използвате приложения с функция за управление на цветовете, посочете как да се регулират цветовете от тези приложения.

Когато използвате приложения без функция за управление на цветовете, започнете от стъпка 2.

В зависимост от типа на приложението, конфигурирайте настройките, като следвате таблицата по-долу.

Приложение	Настройки за управление на цветовете
Adobe Photoshop CS3 или по-нова версия Adobe Photoshop Lightroom 1 или по-нова версия Adobe Photoshop Elements 6 или по-нова версия	Принтерът управлява цветовете
Други приложения	Без управление на цветовете

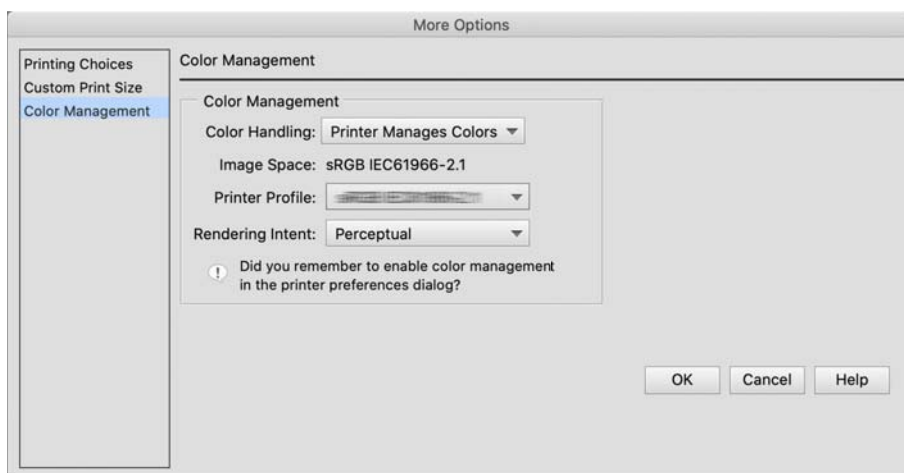
Забележка:

За информация относно операционните системи, поддържани от всяко приложение, посетете уеб сайта на дистрибутора.

Пример за настройка на Adobe Photoshop Elements 2020

Щракнете върху **Още опции** на екрана на принтера.

Изберете **Управление на цветовете**, след което изберете **Принтерът управлява цветовете** от **Обработка на цветовете**. Отбележете какво е показано в **Пространство на изображението**, щракнете върху **ОК**, след което щракнете върху **Печат** в екрана за печат.



- В диалоговия прозорец за печат на драйвера на принтера изберете **Съгласуване на цветовете** от изскачащото меню, след което щракнете върху **EPSON Color Controls**.

Забележка:

За следните приложения трябва да конфигурирате настройки в стъпка 1, за да изберете **EPSON Color Controls**.

- Adobe Photoshop CS3 или по-нова версия
- Adobe Photoshop Lightroom 1 или по-нова версия
- Adobe Photoshop Elements 6 или по-нова версия

- Изберете **Настройки за печат** от изскачащото меню, след което изберете опцията **Color Settings**.

За **Color Settings** изберете една от следните опции в зависимост от това какво сте отбелязали в стъпка 1.

- sRGB: EPSON Standard (sRGB)
- Adobe RGB: Adobe RGB

За ръчно регулиране на стойността щракнете върху **Advanced Color Settings**.

4. Задайте основни настройки за всеки елемент.
5. Проверете другите настройки, след което започнете отпечатването.

Печатни варианти (Windows)

Отпечатване на черно-бели снимки

Можете да отпечатвате черно-бели снимки с богата градация, като настроите цвета на изображението от драйвера на принтера.

Оригиналните данни не са засегнати.

Може да коригирате данните за изображението, когато отпечатвате, без да обработвате данните от приложенията.

Забележка:

Препоръчва се да използвате изображения с цветово пространство sRGB.

1. Когато използвате приложения с функция за управление на цветовете, посочете как да се регулират цветовете от тези приложения.

Когато използвате приложения без функция за управление на цветовете, започнете от стъпка 2.

В зависимост от типа на приложението, конфигурирайте настройките, като следвате таблицата по-долу.

Приложение	Настройки за управление на цветовете
Adobe Photoshop CS3 или по-нова версия Adobe Photoshop Lightroom 1 или по-нова версия Adobe Photoshop Elements 6 или по-нова версия	Принтерът управлява цветовете
Други приложения	Без управление на цветовете

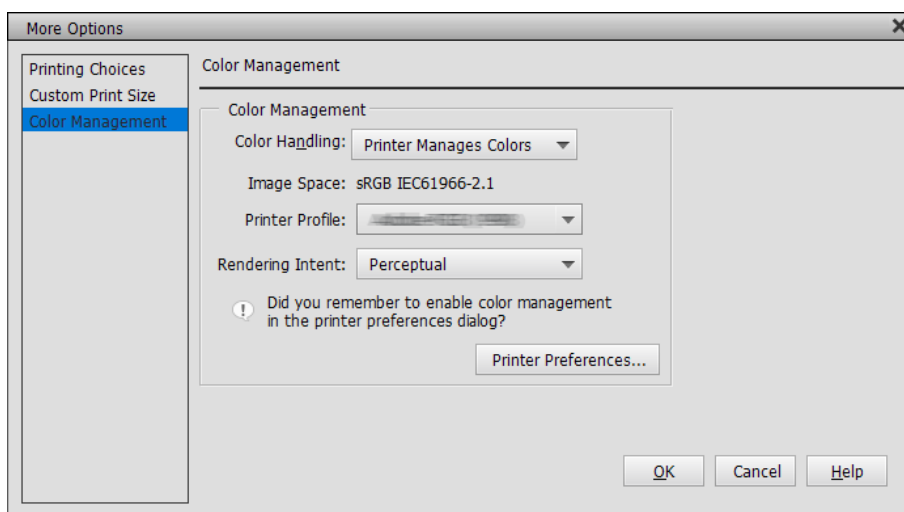
Забележка:

За информация относно операционните системи, поддържани от всяко приложение, посетете уеб сайта на дистрибутора.

Пример за настройка на Adobe Photoshop Elements 2020

Щракнете върху **Още опции** на екрана на принтера.

Изберете **Управление на цветовете**, след което изберете **Принтерът управлява цветовете от Обработване на цветовете**. Щракнете върху **Предпочитания за принтер**.



2. Отворете раздела **Главно** на драйвера на принтера и изберете **Advanced B&W Photo** като **Print Mode**.
3. Щракнете върху **Разширени** за **Mode**.
4. Конфигурирайте настройките за всеки елемент на екрана **Ф-ии за регул. на цвета**.
Вижте помощта за драйвера на принтера за повече подробности за всеки елемент.
5. Проверете другите настройки, след което започнете отпечатването.

Печат с автоматична корекция на цветовете

Драйверът на принтера за този принтер се предоставя с патентованата функция PhotoEnhance на Epson, която използва най-ефективно областта за възпроизвеждане на цветове, коригира данните на изображението, за да подобри цветовете преди печат.

С помощта на PhotoEnhance може да коригирате цветовете на снимки, така че да съответстват на видовете теми като хора, пейзаж или нощен изглед. Може да отпечатвате цветови данни в сепия или черно-бяло. Цветовете се коригират автоматично, като просто се избере режимът на печат.

Забележка:

Препоръчва се да използвате изображения с цветово пространство sRGB.

1. Когато използвате приложения с функция за управление на цветовете, посочете как да се регулират цветовете от тези приложения.

Когато използвате приложения без функция за управление на цветовете, започнете от стъпка 2.

В зависимост от типа на приложението, конфигурирайте настройките, като следвате таблицата по-долу.

Приложение	Настройки за управление на цветовете
Adobe Photoshop CS3 или по-нова версия	Принтерът управлява цветовете
Adobe Photoshop Lightroom 1 или по-нова версия	
Adobe Photoshop Elements 6 или по-нова версия	

Приложение	Настройки за управление на цветовете
Други приложения	Без управление на цветовете

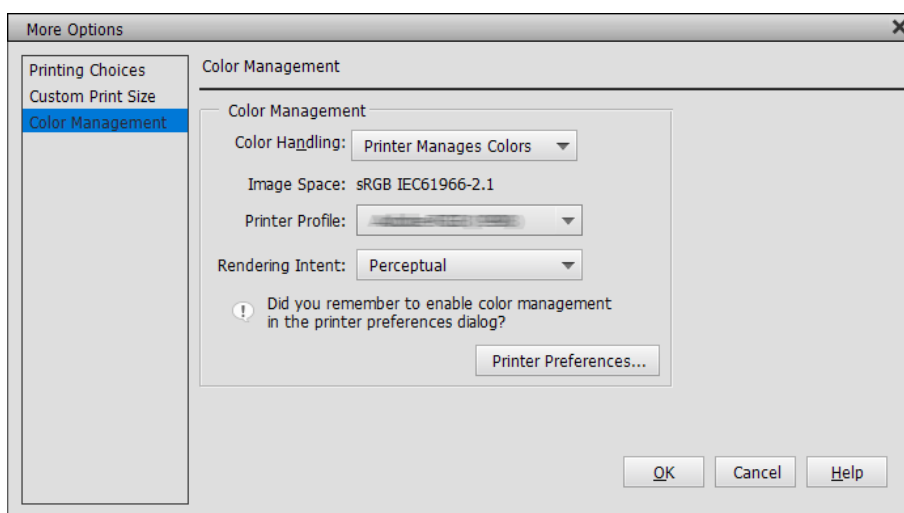
Забележка:

За информация относно операционните системи, поддържани от всяко приложение, посетете уеб сайта на дистрибутора.

Пример за настройка на Adobe Photoshop Elements 2020

Щракнете върху **Още опции** на екрана на принтера.

Изберете **Управление на цветовете**, след което изберете **Принтерът управлява цветовете от Обработване на цветовете**. Щракнете върху **Предпочитания за принтер**.



2. Изведете раздела **Главно** в драйвера на принтера, изберете **PhotoEnhance** за **Mode** и щракнете върху **Разширени**.
3. В екрана **PhotoEnhance** може да задавате ефекти, които да прилагате върху данните за печат. Вижте помощта за драйвера на принтера за повече подробности за всеки елемент.
4. Проверете другите настройки, след което започнете отпечатването.

Печат на банери

Може да отпечатвате банери и панорамни снимки, ако създавате и задавате данни за отпечатване на банери във Вашето приложение. Когато отпечатвате с помощта на софтуер за подготовка на документи,

софтуер за редактиране на изображения и т.н., създайте данни за печат със същото съотношение между дължина и ширина като размера, който искате да отпечатате.



Достъпни са следните размери на печат.

Ширина	SC-P900 Series: 431,8 mm SC-P700 Series: 330,2 mm
Дължина*	Макс. 18 m

*: Дължината на хартията може да бъде по-голяма, ако се използват приложения, които поддържат отпечатване на банери. Действителният размер на печат обаче зависи от приложението, размера на хартията, заредена в принтера, и компютърната среда.

1. В раздела **Главно** на драйвера на принтера изберете **Тип носител**.
2. Изберете **Roll Paper** от списъка **Източник**.
3. Щракнете върху **Дефиниран от потребителя** и задайте размера на хартията спрямо размера на данните, ако е необходимо.
4. Уверете се, че кутийката с отметка **Optimize Enlargement** е избрана в раздела **Оформление**.
5. Проверете другите настройки, след което започнете печат.

Печат чрез увеличаване на плътността на черния цвят

За да отпечатате, като увеличите плътността на черния цвят, използвайте покривен слой за подсилване на черното в драйвера на принтера. Тази функция покрива светлосивото мастило в тъмните части на разпечатките, за да се увеличи максималната плътност на черния цвят и да увеличи динамичния обхват.

Покривен слой за подсилване на черното се предлага само за гланцирана хартия. Обърнете внимание, че не се предлага за всички видове гланцирана хартия.

Ефекти върху изображението за покривен слой за подсилване на черния цвят



Забележка:

Разрешаването на покривен слой за подсилване на черния цвят увеличава плътността му, а забраняването му увеличава скоростта на печат.

1. Когато използвате приложения с функция за управление на цветовете, посочете как да се регулират цветовете от тези приложения.

Когато използвате приложения без функция за управление на цветовете, започнете от стъпка 2.

В зависимост от типа на приложението, конфигурирайте настройките, като следвате таблицата по-долу.

Приложение	Настройки за управление на цветовете
Adobe Photoshop CS3 или по-нова версия Adobe Photoshop Lightroom 1 или по-нова версия Adobe Photoshop Elements 6 или по-нова версия	Принтерът управлява цветовете
Други приложения	Без управление на цветовете

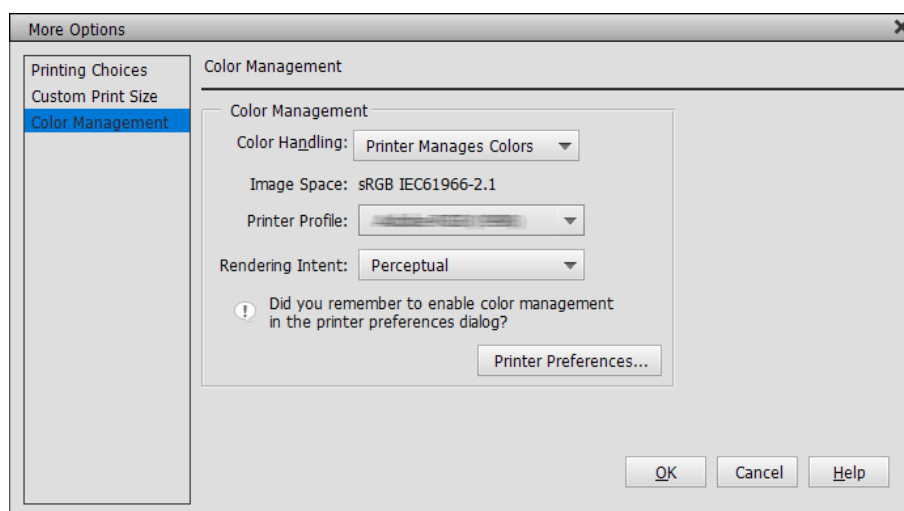
Забележка:

За информация относно операционните системи, поддържани от всяко приложение, посетете уеб сайта на дистрибутора.

Пример за настройка на Adobe Photoshop Elements 2020

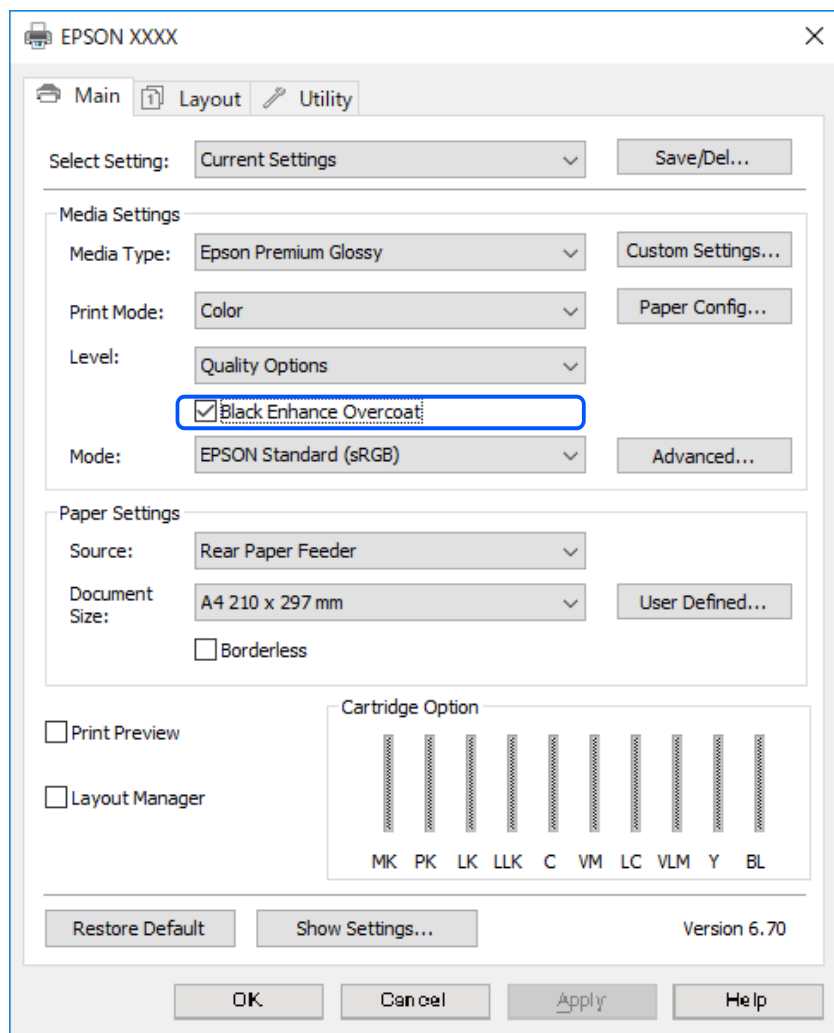
Щракнете върху **Още опции** на екрана на принтера.

Изберете **Управление на цветовете**, след което изберете **Принтерът управлява цветовете** от **Обработване на цветовете**. Щракнете върху **Предпочитания за принтер**.



- Уверете се, че е избран елемент **Black Enhance Overcoat** като **Level** от раздела **Главно** на драйвера на принтера.

Black Enhance Overcoat се разрешава автоматично, когато елемент, различен от **Стандартен**, е избран като **Level**.



- Ако искате допълнително да увеличите плътността на черния цвят, изберете **Макс. качество (графитено черно)** като **Level**.
- Проверете другите настройки, след което започнете отпечатването.

Печатни варианти (Mac OS)

Отпечатване на черно-бели снимки

Можете да отпечатвате черно-бели снимки с богата градация, като настроите цвета на изображението от драйвера на принтера.

Оригиналните данни не са засегнати.

Може да коригирате данните за изображението, когато отпечатвате, без да обработвате данните от приложенията.

Забележка:

Препоръчва се да използвате изображения с цветово пространство sRGB.

1. Когато използвате приложения с функция за управление на цветовете, посочете как да се регулират цветовете от тези приложения.

Когато използвате приложения без функция за управление на цветовете, започнете от стъпка 2.

В зависимост от типа на приложението, конфигурирайте настройките, като следвате таблицата по-долу.

Приложение	Настройки за управление на цветовете
Adobe Photoshop CS3 или по-нова версия Adobe Photoshop Lightroom 1 или по-нова версия Adobe Photoshop Elements 6 или по-нова версия	Принтерът управлява цветовете
Други приложения	Без управление на цветовете

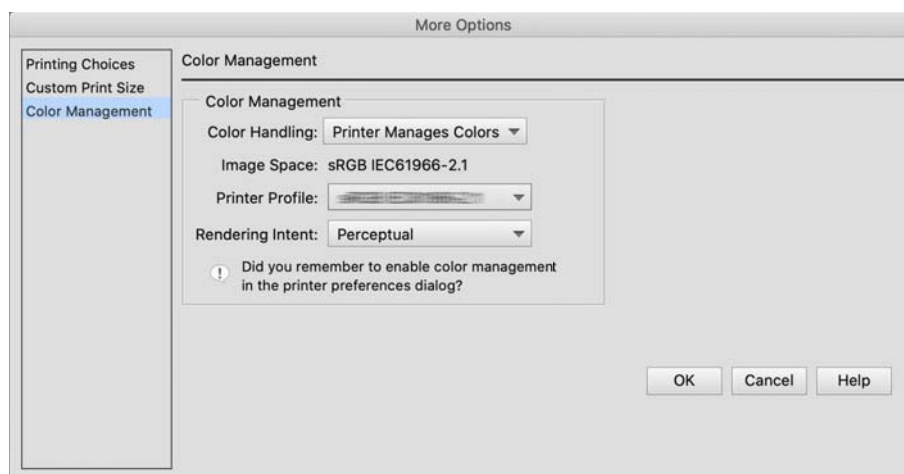
Забележка:

За информация относно операционните системи, поддържани от всяко приложение, посетете уеб сайта на дистрибутора.

Пример за настройка на Adobe Photoshop Elements 2020

Щракнете върху **Още опции** на екрана на принтера.

Изберете **Управление на цветовете**, след което изберете **Принтерът управлява цветовете** от **Обработване на цветовете**. Щракнете върху **ОК**, след което щракнете върху **Печат** на екрана за печат.



2. В диалоговия прозорец за печат на драйвера на принтера изберете **Настройки за печат** от изскачащото меню и изберете **Advanced B&W Photo** като настройката за **Цвят**.
3. Щракнете върху **Advanced Color Settings**.
4. Проверете другите настройки, след което започнете отпечатването.

Печат с автоматична корекция на цветовете

Драйверът на принтера за този принтер се предоставя с патентованата функция PhotoEnhance на Epson, която използва най-ефективно областта за възпроизвеждане на цветовете, коригира данните на изображението, за да подобри цветовете преди печат.

С помощта на PhotoEnhance може да коригирате цветовете на снимки, така че да съответстват на видовете теми като хора, пейзаж или нощен изглед. Може да отпечатвате цветови данни в сепия или черно-бяло. Цветовете се коригират автоматично, като просто се избере режимът на печат.

Забележка:

Препоръчва се да използвате изображения с цветово пространство sRGB.

1. Когато използвате приложения с функция за управление на цветовете, посочете как да се регулират цветовете от тези приложения.

Когато използвате приложения без функция за управление на цветовете, започнете от стъпка 2.

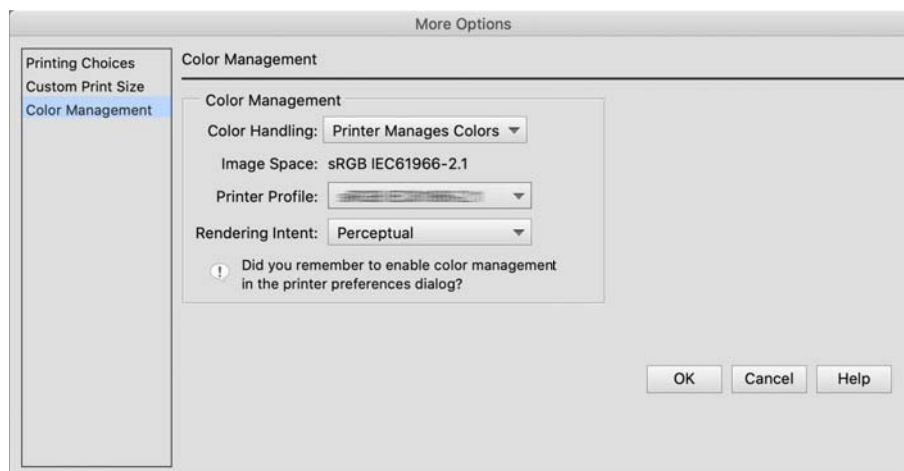
В зависимост от типа на приложението, конфигурирайте настройките, като следвате таблицата по-долу.

Приложение	Настройки за управление на цветовете
Adobe Photoshop CS3 или по-нова версия Adobe Photoshop Lightroom 1 или по-нова версия Adobe Photoshop Elements 6 или по-нова версия	Принтерът управлява цветовете
Други приложения	Без управление на цветовете

Пример за настройка на Adobe Photoshop Elements 2020

Щракнете върху **Още опции** на екрана на принтера.

Изберете **Управление на цветовете**, след което изберете **Принтерът управлява цветовете от Обработване на цветовете**. Щракнете върху **ОК**, след което щракнете върху **Печат** на екрана за печат.



- В диалоговия прозорец за печат на драйвера на принтера изберете **Съгласуване на цветовете** от изскачащото меню, след което щракнете върху **EPSON Color Controls**.

Забележка:

EPSON Color Controls не е достъпен в Adobe Photoshop CS3 или по-нова версия, Adobe Photoshop Lightroom 1 или по-нова версия и Adobe Photoshop Elements 6 или по-нова версия, освен ако настройката от стъпка 1 не е конфигурирана.

- Изберете **Настройки за печат** от изскачащото меню и изберете **PhotoEnhance** от **Color Settings**, след което щракнете върху **Advanced Color Settings**.
- Изберете ефекти, които ще се прилагат на данните на принтера, от екрана **Advanced Color Settings**.
- Проверете другите настройки, след което започнете отпечатването.

Печат на банери

Може да отпечатвате банери и панорамни снимки, ако създавате и задавате данни за отпечатване на банери във Вашето приложение.



За печат на банери изберете **Roll Paper** като **Paper Source** в драйвера на принтера.

Можете да отпечатвате данни, създадени от софтуер за подготовка на документи, софтуер за редактиране на изображения и т.н. Ако използвате софтуер за редактиране на изображения, създайте данни за печат с размер, поддържан от даденото приложение, като същевременно запазвате съотношението между дължина и ширина на печат.

Достъпни са следните размери на печат.

Ширина	SC-P900 Series: 431,8 mm SC-P700 Series: 330,2 mm
Дължина*	Макс. 18 m

*: Дължината на хартията може да бъде по-голяма, ако се използват приложения, които поддържат отпечатване на банери. Действителният размер на печат обаче зависи от приложението, размера на хартията, заредена в принтера, и компютърната среда.

- В диалоговия прозорец за печат на драйвера на принтера изберете размера на данните, създадени с приложението, в **Р-р на хартията**.

Ако елементите на екрана **Настройка на страниците** не са показани на екрана **Печат**, защото приложението се използва, изведете екрана **Настройка на страниците** и конфигурирайте настройки.

2. Проверете другите настройки, след което започнете печат.

Печат чрез увеличаване на плътността на черния цвят

За да отпечатате, като увеличите плътността на черния цвят, използвайте покривен слой за подсилване на черното в драйвера на принтера. Тази функция покрива светлосивото мастило в тъмните части на разпечатките, за да се увеличи максималната плътност на черния цвят и да увеличи динамичния обхват.

Покривен слой за подсилване на черното се предлага само за гланцирана хартия. Обърнете внимание, че не се предлага за всички видове гланцирана хартия.

Ефекти върху изображението за покривен слой за подсилване на черния цвят



Забележка:

Разрешаването на покривен слой за подсилване на черния цвят увеличава плътността му, а забраняването му увеличава скоростта на печат.

1. Когато използвате приложения с функция за управление на цветовете, посочете как да се регулират цветовете от тези приложения.

Когато използвате приложения без функция за управление на цветовете, започнете от стъпка 2.

В зависимост от типа на приложението, конфигурирайте настройките, като следвате таблицата по-долу.

Приложение	Настройки за управление на цветовете
Adobe Photoshop CS3 или по-нова версия Adobe Photoshop Lightroom 1 или по-нова версия Adobe Photoshop Elements 6 или по-нова версия	Принтерът управлява цветовете
Други приложения	Без управление на цветовете

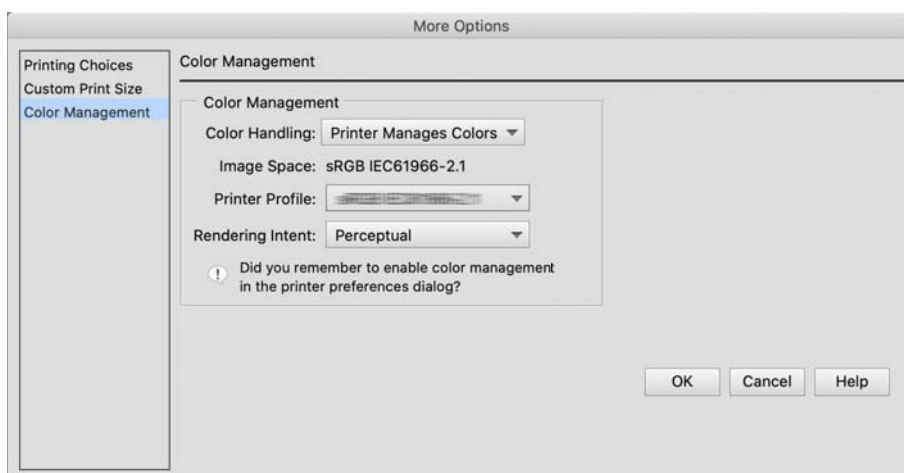
Забележка:

За информация относно операционните системи, поддържани от всяко приложение, посетете уеб сайта на дистрибутора.

Пример за настройка на Adobe Photoshop Elements 2020

Щракнете върху **Още опции** на екрана на принтера.

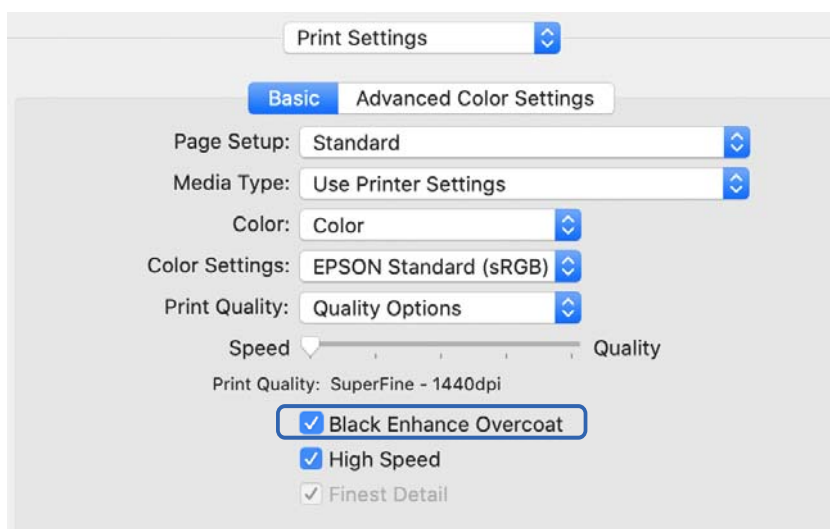
Изберете **Управление на цветовете**, след което изберете **Принтерът управлява цветовете** от **Обработване на цветовете**. Щракнете върху **ОК**, след което щракнете върху **Печат** на екрана за печат.



2. В диалоговия прозорец за печат на драйвера на принтера изберете **Настройки за печат** от изскачащото меню, след което изберете **Quality Options** като **Качество на печат**.

3. Изберете **Black Enhance Overcoat**.

Ако квадратчето за отметка е сиво, преместете плъзгача за нивото на качеството на **Speed**, за да направите квадратчето активно.



4. Ако искате допълнително да увеличите плътността на черния цвят, изберете **Макс. качество (графитено черно)** като **Качество на печат**.

5. Проверете другите настройки, след което започнете отпечатването.

Печат с помощта на Epson Photo+

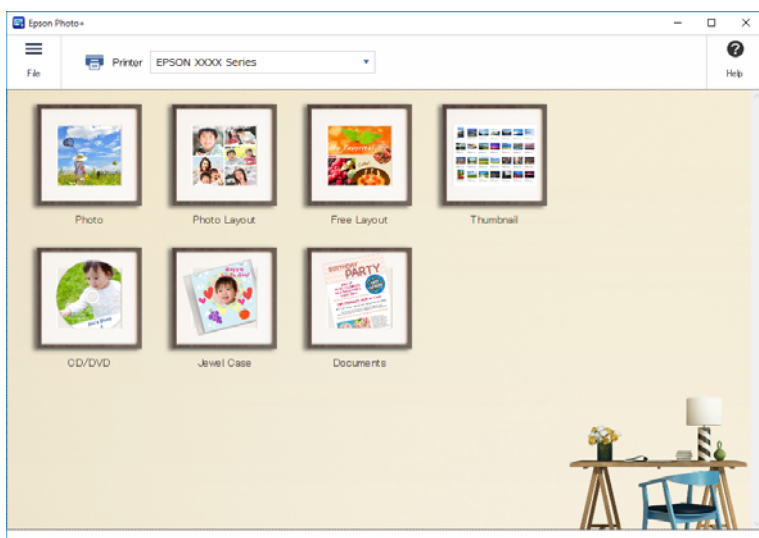
Epson Photo+ приложение, което извършва лесни редакции, като например автоматично коригиране на цветовете, като същевременно Ви позволява да правите ръчни корекции или да регулирате оформлението.

Можете да инсталирате Epson Photo+ от уеб сайта на Epson.

Epson Photo+ автоматично коригира подсветката и фините нюанси на кожата, което Ви позволява лесно да отпечатвате красиви снимки. Може също да изключите автоматичната корекция (PhotoEnhance).

Следващите четири стъпки са основните операции. За подробности относно всяка операция отворете „Помощ“ от бутона за помощ горе вдясно на екрана Epson Photo+. (Екранните снимки, използвани в следващите примери, са от Windows 10.)

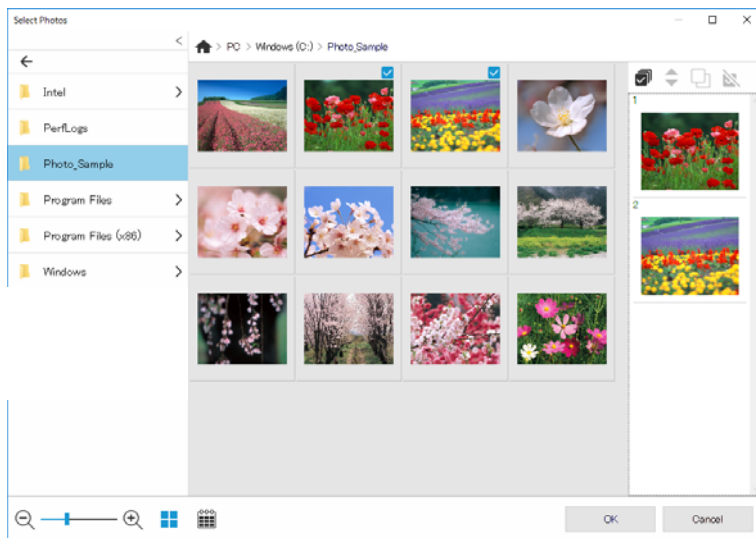
1. Изберете меню според Вашите нужди.



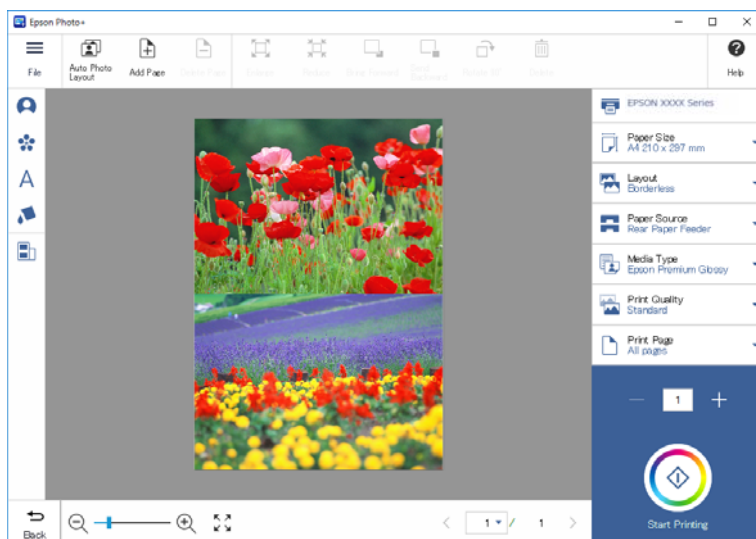
2. Изберете шаблона или размера на хартията в зависимост от избраното меню.



3. Изберете снимката, която желаете да отпечатате.



4. Редактирайте и отпечатайте.



Може да извършите следните редакции.

- Корекция на цветовете (светлина, контраст, интензитет)
- Регулиране на оформлението
- Добавяне към/изрязване на екрана
- Въвеждане на текст
- Добавяне на печати (пиктограми, емотикони, някои видове марки LINE)

Информация за печат относно фотопечат

Информацията за отпечатване на снимки за последните 12 листа се запазва в принтера. Например, ако отпечатате три копия на снимка, принтерът запазва в хронологията на печат три записа. Може да


отпечатате информация за снимка, като изберете информацията, която искате да отпечатате. Информацията относно отпечатването на снимката се изтрива при изключване на принтера.

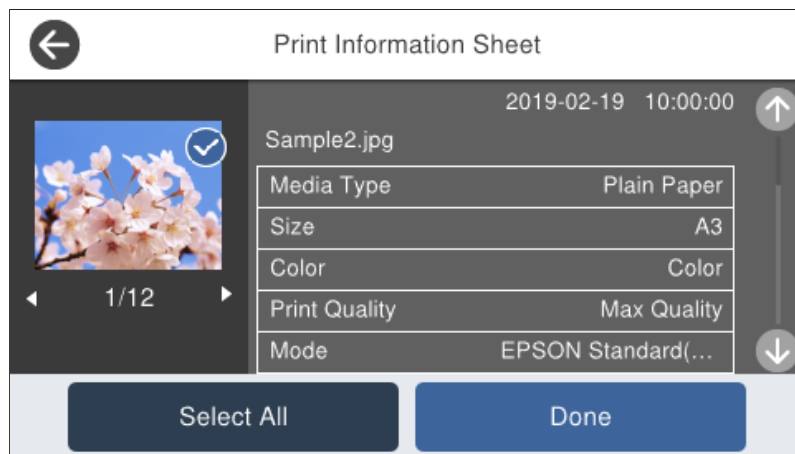


За всяка снимка се отпечатват миниатюри и настройки за отпечатване. Можете да ги изрежете и да ги запазите като бележки за заданието за печат.

1. Заредете хартия с размер А4 в принтера.

Информация за три снимки се отпечатва на хартия с размер А4. За да отпечатате 12 комплекта информация, заредете четири листа хартия.

2. Изберете  от началния екран.
3. Проверете миниатюрите на снимките, които искате да отпечатате, на екрана Печат на лист с информация.



4. Изберете **Готово**, след което стартирайте печат на следващия екран.

Отпечатване на документи

Печат от компютър — Windows

Отпечатване чрез лесни настройки

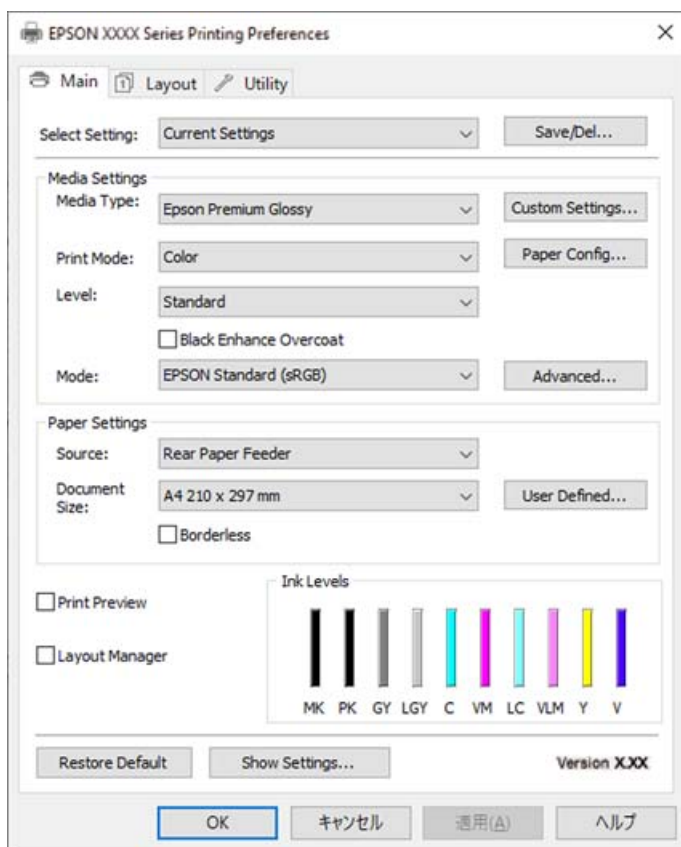


Забележка:

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

1. Заредете хартия в принтера.
2. Отворете файла, който желаете да отпечатате.
3. Изберете **Печат** или **Настройка на печат** от меню **Файл**.
4. Изберете Вашия принтер.

5. Изберете **Предпочитания** или **Свойства**, за да достигнете до прозореца на драйвера на принтера.



6. 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 върху елементи за извеждане на **Помощ**.
- Когато изберете **Print Preview**, можете да видите предварителен изглед на Вашия документ преди отпечатване.

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

8. Щракнете върху **Печат**.

Забележка:

- Когато изберете **Print Preview**, се извежда прозорец за предварителен изглед. За да промените настройките, щракнете върху **Отказ** и след това повторете процедурата от стъпка 3.
- Ако искате да отмените печата, 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**. 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.

Още по темата

- ➔ **“Налична хартия и капацитети”** на страница 194

➔ “Опции на менюто за драйвера на принтера” на страница 72

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

Select Setting:

Save/Del:

Можете да добавяте или премахвате Вашите собствени предварителни настройки за често използвани настройки за печат. От списъка изберете предварителната настройка, която искате да използвате.

Тип носител:

Изберете типа хартия, върху който отпечатвате.

Print Mode:

Изберете цветен или монохромен печат.

Level:

Изберете качеството на печат, което искате да използвате за печат. Наличните настройки зависят от избора на тип хартия. При избор на по-високо качество скоростта на печат може да се забави. Ако изберете **Quality Options**, може да конфигурирате детайлни настройки.

Gloss Smoothing:

Изберете тази опция, когато печатате върху фотохартия, за да намалите количеството светлина, което се отразява от черните зони и да постигнете по-голяма гладкост. Възможно е обаче да се увеличи плътността на черния цвят. **Gloss Smoothing** е налично, когато за фотохартия сте избрали **Тип носител**. Тази опция може да не е налична в зависимост от настройките за качество на печат.

Black Enhance Overcoat:

Изберете за печат с увеличен контраст на изображението и нюанси на черното. Тази опция може да се избира само за поддържана хартия.

Mode:

Конфигурирайте настройките на нюанса на цветовете за разпечатките. Наличните опции зависят от настройката Print Mode.

Щракнете върху **Разширени**, за да отворите екрана **Ф-ии за регул. на цвета**, където може да изберете подробен метод за корекция на цветовете.

Източник:

Изберете източника на хартия, от който се подава хартията.

Document Size:

Изберете размера на файла за печат, зададен в приложението. Ако предварително зададен размер на хартията не е наличен, щракнете върху **Дефиниран от потребителя**, за да зададете собствен размер 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 **Увеличение**, за да изберете коефициента на увеличение.

Print Preview:

Извежда предварителен преглед на Вашия документ преди отпечатване.

Мениджър за оформление:

Когато поставите отметка в това квадратче и стартирате печат, заданията за печат се подреждат и показват в диалоговия прозорец Мениджър за оформление. Може да подредите данните, създадени от различни приложения, по ред на предпочитание и да ги комбинирате в едно задание за печат.

Забележка:

*Не може да конфигурирате настройки, различни от **Document Size**, когато е отбелязан **Мениджър за оформление**. Конфигурирайте детайлните настройки за печат в диалоговия прозорец Мениджър за оформление.*

Нива на мастилото:

Показва приблизителното ниво на мастилото.

Restore Default:

Връща всички настройки към фабричните стойности по подразбиране. Настройките на раздела **Оформление** също се нулират до стойности по подразбиране.

Show Settings:

Извежда списък с елементи, които са зададени в момента на разделите **Главно** и **Оформление**. Можете да покажете или скриете текущия екран със списък с настройки.

Раздел Оформление

Select Setting:

Save/Del:

Можете да добавяте или премахвате Вашите собствени предварителни настройки за често използвани настройки за печат. От списъка изберете предварителната настройка, която искате да използвате.

Ориентация:

Изберете ориентацията, която искате да използвате за отпечатване.

Завъртане на 180°:

Преди печат завърта страниците на 180 градуса.

Огледално изображение:

Обръща изображението, за да го отпечата в огледален вид.

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, за да може страниците да бъдат подредени в правилния ред след отпечатването.

P-р на хартията:

Изберете размера на файла за печат, зададен в приложението.

Output Size:

Изберете размера на хартията, на който искате да печатате. Ако **P-р на хартията** се различава от **Output Size**, **Reduce/Enlarge** се избира автоматично. Не е необходимо да го избирате, когато отпечатвате, без да намалявате или уголемявате размера на документа.

Reduce/Enlarge:

Позволява Ви да намалявате или уголемявате размера на документа.

Fit to Output Size:

Автоматично уголемява или намалява документа, за да се събере в размера на хартията, избрана в **Output Size**.

Fit to Roll Paper WidthFit to Output Size:

Автоматично уголемява или намалява документа, за да се събере в размера на хартиената ролка, избрана в **Output Size**. Тази опция е налична, когато **Roll Paper** е избрано за **Източник**.

Specify Size:

Отпечатва в конкретен процент.

Оформл. страница:

Позволява Ви да отпечатвате няколко страници на един лист или да извършвате отпечатване на плакат. Щракнете върху **Настройки**, за да посочите реда, в който да се отпечатват страниците.

2-странно отпечатване:

Позволява Ви да извършвате двустранно отпечатване.

Граници:

Можете да посочите подвързващия ръб и полетата на свързване.

Сгънатата брошура:

Поставете отметка в това квадратче, ако искате да отпечатате брошура с едно прегъване.

Optimize Enlargement:

Поставете отметка в това квадратче, за да оптимизирате разширяването, за да постигнете дълъг плакат или панорамен печат, без да използвате конкретно приложение. Премахнете отметката от квадратчето, ако текстът или графиките са изкривени. Дължината на изхода обаче може да бъде ограничена в зависимост от приложението.

Print Bckg Color:

Изберете това квадратче за отметка, за да отпечатате фонен цвят. Щракнете върху **Color Settings**, за да изберете фонен цвят.

Job Settings:

Изберете това квадратче за отметка, за да отпечатате елементите с настройки. Щракнете върху **Details**, за да отворите диалоговия прозорец Job Settings, за да изберете елементи с настройка за печат.

Връщане фабр. настройки:

Връща всички настройки към фабричните стойности по подразбиране. Настройките на раздела **Главно** също се нулират до стойности по подразбиране.

Show Settings:

Извежда списък с елементи, които са зададени в момента на разделите **Главно** и **Оформление**. Можете да покажете или скриете текущия екран със списък с настройки.

Раздел Функция

Проверка на дюзите:

Отпечатва шаблон за проверка на дюзите, за да проверите дали дюзите на печатащата глава не са запушени.

Почистване на печатаща глава:

Почиства запушените дюзи в печатащата глава. Тъй като тази функция използва малко мастило, почиствайте печатащата глава само ако дюзите са запушени. Отпечатайте шаблон за проверка на дюзите и след това изберете **Почистване**, ако в шаблона има само няколко дефекта. **Дълбоко почистване** изразходва повече мастило от **Почистване**. Използвайте тази опция само ако има много дефекти в шаблона за проверка на дюзите.

EPSON Status Monitor 3:

Отваря прозореца EPSON Status Monitor 3. Тук можете да потвърдите състоянието на принтера и на консумативите.

Предпочитания за проследяване:

Позволява Ви да правите настройки за елементи от прозореца EPSON Status Monitor 3.

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:

Щракнете, за да изведете диалоговия прозорец **Информация за принтера и опциите**. Може да прегледате и да конфигурирате настройки за незадължителната информация.

Speed and Progress:

Позволява Ви да конфигурирате разнообразни настройки, свързани със скоростта и хода на печат. Щракнете с десния бутон върху всеки елемент, за да видите онлайн помощта за по-подробни данни.

Menu Arrangement:

Може да подредите елементите от списъка **Select Setting, Тип носител и Р-р на хартията**. Подредете елементите, както предпочитате, или ги класифицирайте в групи. Може също да скриете елементите, които не използвате.

Export or Import:

Може да експортирате или импортирате настройките на драйвера на принтера. Удобно е да използвате тази функция, когато искате да конфигурирате едни и същи настройки на драйвера на принтера на няколко компютъра.

Epson Media Installer:

Може да добавите медийна настройка към принтери и драйвери на принтери от интернет. Щракнете, когато не можете да намерите носителя, на който искате да отпечтатате, във видовете носители на драйвера. В зависимост от носителя, който използвате, може да не успеете да изтеглите настройките на носителя.

За подробности вижте връзка за свързана информация по-долу.

Language:

Променя езика, използван на прозореца на драйвера на принтера. За да приложите настройките, затворете драйвера на принтера и след това го отворете отново.

Актуализиране на софтуера:

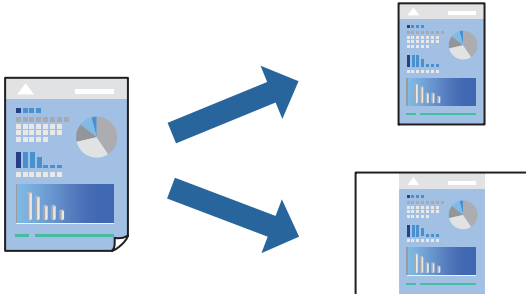
Стартира EPSON Software Updater за проверка за най-новата версия на приложенията в интернет.

Още по темата

➔ [“Печат върху хартии, различни от оригинална хартия” на страница 204](#)

Добавяне на предварителни настройки за печат за лесен печат

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



1. На раздела **Главно** или **Оформление** на драйвера на принтера задайте всеки елемент (като **Тип носител** и **Източник**).

“Раздел Главно” на страница 72

“Раздел Оформление” на страница 73

2. Щракнете върху **Save/Del** в Select Setting.
3. Въведете **Име** и ако е необходимо, въведете коментар.
4. Щракнете върху **Съхрани**.

Забележка:

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

5. Щракнете върху **Печат**.

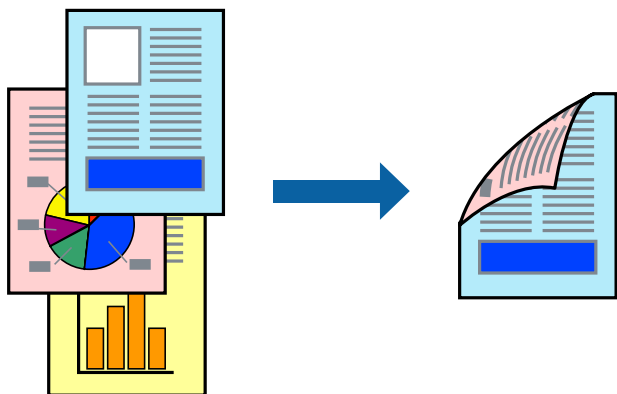
Следващият път, когато искате да отпечатвате със същите настройки, изберете регистрираното име на настройка от Select Setting и щракнете върху **ОК**.

Още по темата

➔ “Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 70

Двустранен печат

Драйверът на принтера отпечатва автоматично и разделя четните и нечетните страници. След отпечатване на четните страници, обърнете хартията в съответствие с инструкциите и отпечатайте нечетните страници.



Забележка:

- Тази функция не е налична при печат без поле.
- Двустранен печат се поддържа само със задно подаване на хартия.
- Ако не използвате хартия, която е подходяща за двустранен 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.
- Не можете да извършвате ръчен двустранен печат, освен ако не сте активирали **EPSON Status Monitor 3**. Ако **EPSON Status Monitor 3** е забранен, отворете прозореца на драйвера на принтера, щракнете върху **Speed and Progress** в раздела **Функция** и изчистете **Изключи EPSON Status Monitor 3**.
- Въпреки това тази функция може да не е достъпна, когато до принтера се осъществява достъп през мрежа или се използва като споделен принтер.

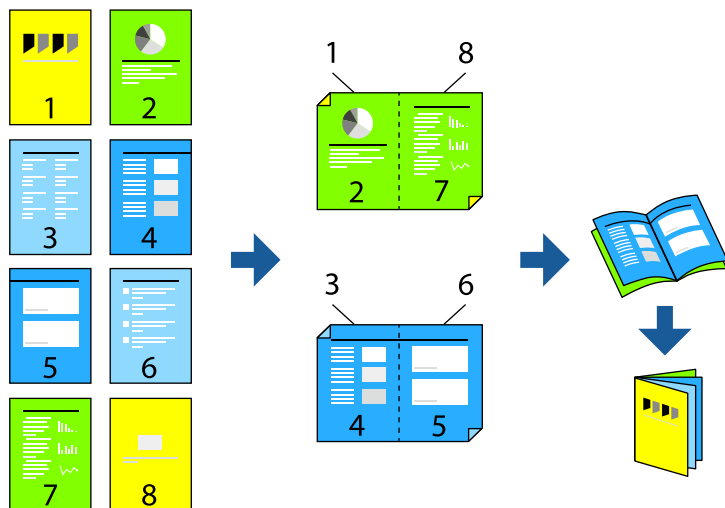
1. В раздела **Оформление** на драйвера на принтера изберете **2-странно отпечатване**.
Когато е избрана опция **Roll Paper** като настройка **Източник**, не може да изберете **2-странно отпечатване**. В този случай задайте първо **Източник** от екрана **Главно**.
2. Щракнете върху **Граници**, направете подходящите настройки, след което щракнете върху **ОК**.
3. Задайте другите елементи в разделите **Главно** и **Оформление** в зависимост от необходимостта, след което щракнете върху **ОК**.
[“Раздел Главно” на страница 72](#)
[“Раздел Оформление” на страница 73](#)
4. Щракнете върху **Печат**.
Когато първата страна е отпечатана, на компютъра се появява изскачащ прозорец. Следвайте инструкциите на екрана.

Още по темата

- ➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 194](#)
- ➔ [“Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 70](#)

Отпечатване на брошура

Можете също да отпечатате и брошура, която можете да направите чрез пренареждане на страниците и сгъване на разпечатката.



Забележка:

- Тази функция не е налична с печат без поле.
- Двустранен печат се поддържа само със задно подаване на хартия.
- Ако не използвате хартия, която е подходяща за двустранен 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.
- Не можете да извършвате ръчен двустранен печат, освен ако не сте активирали **EPSON Status Monitor 3**. Ако **EPSON Status Monitor 3** е забранен, отворете прозореца на драйвера на принтера, щракнете върху **Speed and Progress** в раздела **Функция** и изключете **Изключи EPSON Status Monitor 3**.
- Въпреки това тази функция може да не е достъпна, когато до принтера се осъществява достъп през мрежа или се използва като споделен принтер.

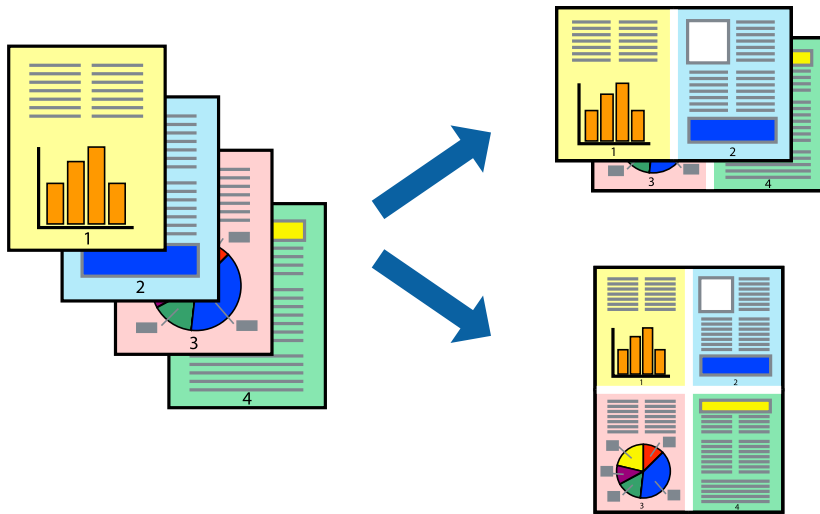
1. В раздела **Оформление** на драйвера на принтера изберете **2-странно отпечатване** и **Сгъната брошура**.
2. Щракнете върху **Граници**, след което посочете подвързващ ръб и полета на свързване.
3. Щракнете върху **ОК**.
4. Задайте другите елементи в разделите **Главно** и **Оформление** в зависимост от необходимостта, след което щракнете върху **ОК**.
[“Раздел Главно” на страница 72](#)
[“Раздел Оформление” на страница 73](#)
5. Щракнете върху **Печат**.

Още по темата

- ➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 194](#)
- ➔ [“Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 70](#)

Печат на няколко страници върху един лист

Можете да отпечатвате няколко страници с данни върху един лист хартия.



Забележка:

Тази функция не е налична с печат без поле.

1. В раздела **Оформление** на драйвера на принтера изберете **Оформл. страница** и **N-ур**.
2. Щракнете върху **Настройки**, направете подходящите настройки, след което щракнете върху **ОК**.
3. Задайте другите елементи в разделите **Главно** и **Оформление** в зависимост от необходимостта, след което щракнете върху **ОК**.

“Раздел Главно” на страница 72

“Раздел Оформление” на страница 73

4. Щракнете върху **Печат**.

Още по темата

➔ “Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 70

Отпечатване в съответствие с размера на хартията

Изберете размера на хартията, която сте заредили в принтера, като настройка **Output Size**.



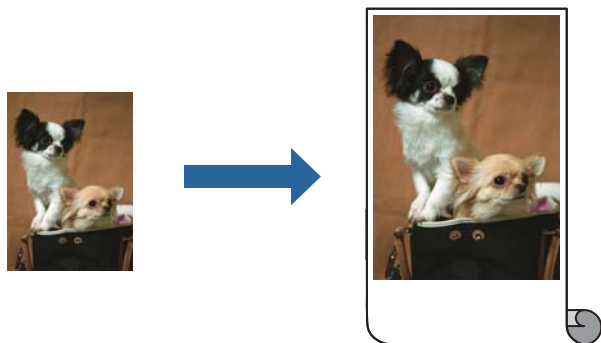
1. В раздела **Оформление** на драйвера на принтера извършете следните настройки.
 - Р-р на хартията: изберете размера на файла за печат, зададен в приложението.
 - Output Size: изберете размера на хартията, която сте заредили в принтера.
Fit to Output Size се избира автоматично.
2. Задайте другите елементи в разделите **Главно** и **Оформление** в зависимост от необходимостта, след което щракнете върху **ОК**.
 - [“Раздел Главно” на страница 72](#)
 - [“Раздел Оформление” на страница 73](#)
3. Щракнете върху **Печат**.

Още по темата

➔ [“Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 70](#)

Отпечатване в съответствие с ширината на хартиената ролка

Може да отпечатвате според ширината на хартиената ролка, заредена в принтера.



1. В раздела **Главно** на драйвера на принтера изберете **Roll Paper** от **Източник**.

- Изберете раздела **Оформление**, след което изберете размер на хартията от **Page Size**, който отговаря на размера на документа.
- Изберете **Reduce/Enlarge** и щракнете върху **Fit to Roll Paper Width**.
- Изберете ширината на хартиената ролка, заредена в принтера, от **Roll Width**.
- Задайте другите елементи в разделите **Главно** и **Оформление** в зависимост от необходимостта, след което щракнете върху **ОК**.

[“Раздел Главно” на страница 72](#)

[“Раздел Оформление” на страница 73](#)

- Щракнете върху **Печат**.

Още по темата

➔ [“Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 70](#)

Печат на намален или уголемен документ при всякакво увеличение

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



Забележка:

Тази функция не е налична с печат без поле.

- В раздела **Оформление** на драйвера на принтера изберете размера на документа от настройката **P-p на хартията**.
- Изберете размера на хартията, върху която искате да отпечатвате, от настройката **Output Size**.
- Изберете **Reduce/Enlarge, Specify Size**, след което въведете процент.
- Задайте другите елементи в разделите **Главно** и **Оформление** в зависимост от необходимостта, след което щракнете върху **ОК**.

[“Раздел Главно” на страница 72](#)

[“Раздел Оформление” на страница 73](#)

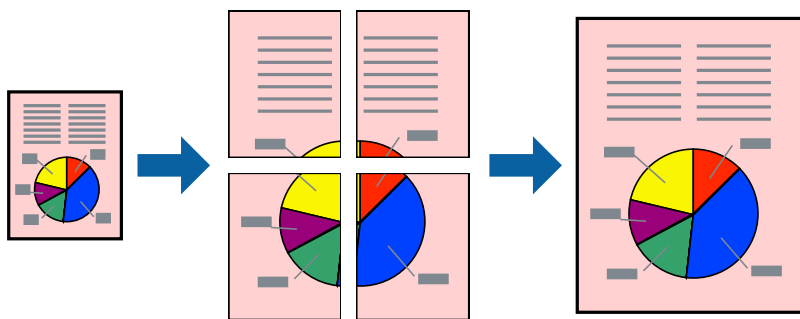
- Щракнете върху **Печат**.

Още по темата

➔ [“Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 70](#)

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.



- В раздела **Оформление** на драйвера на принтера изберете **Оформл. страница** и **Постер**.
- Щракнете върху **Настройки**, направете подходящите настройки, след което щракнете върху **ОК**.
Забележка:
Отпечатай пасери Ви позволява да отпечатате водач за отрязване.
- Задайте другите елементи в разделите **Главно** и **Оформление** в зависимост от необходимостта, след което щракнете върху **ОК**.

[“Раздел Главно” на страница 72](#)

[“Раздел Оформление” на страница 73](#)

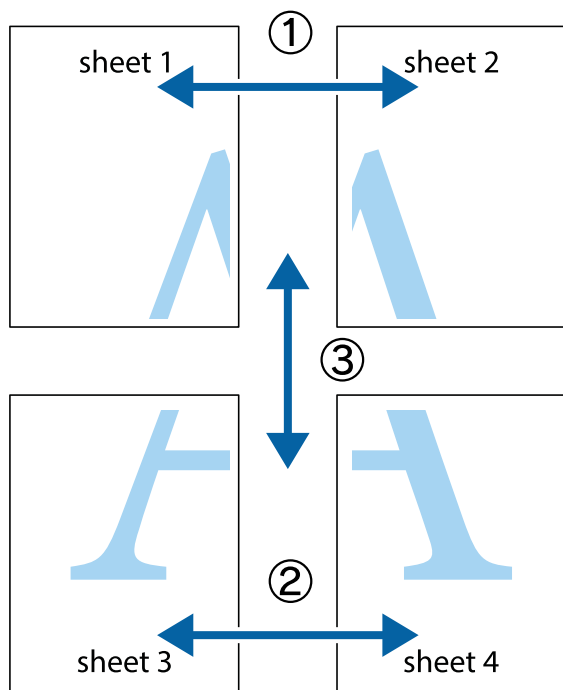
- Щракнете върху **Печат**.

Още по темата

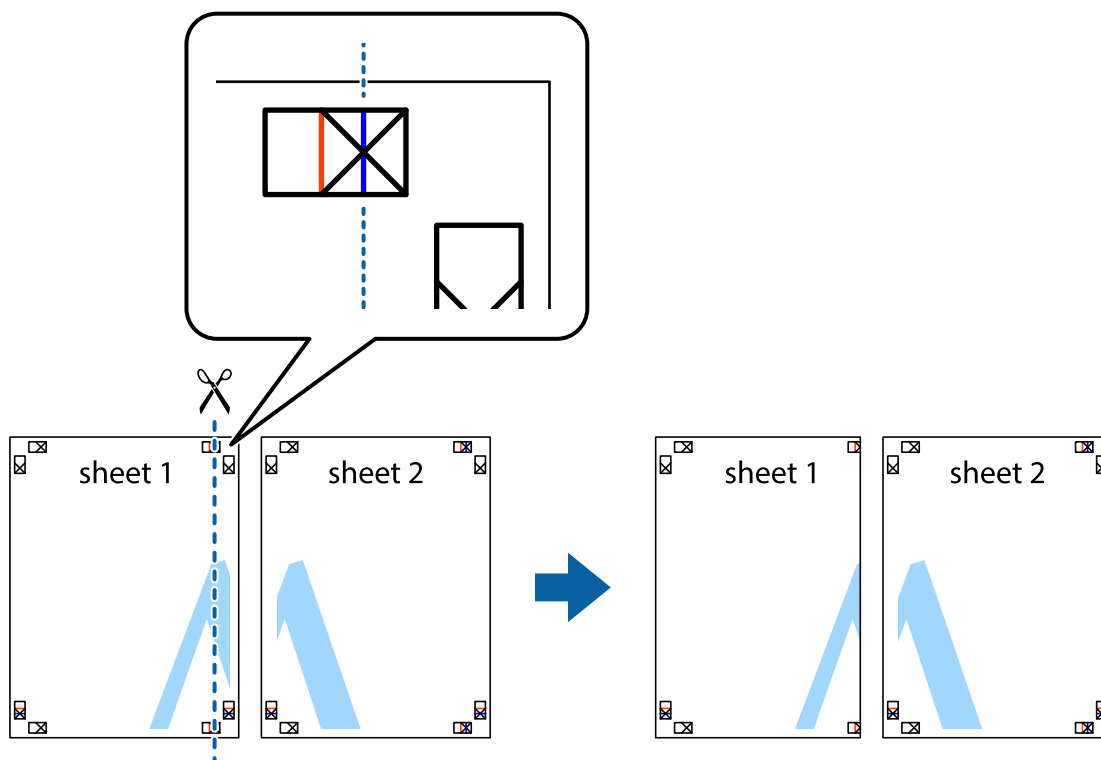
➔ [“Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 70](#)

Създаване на плакати с помощта на застъпващи се маркировки за подравняване

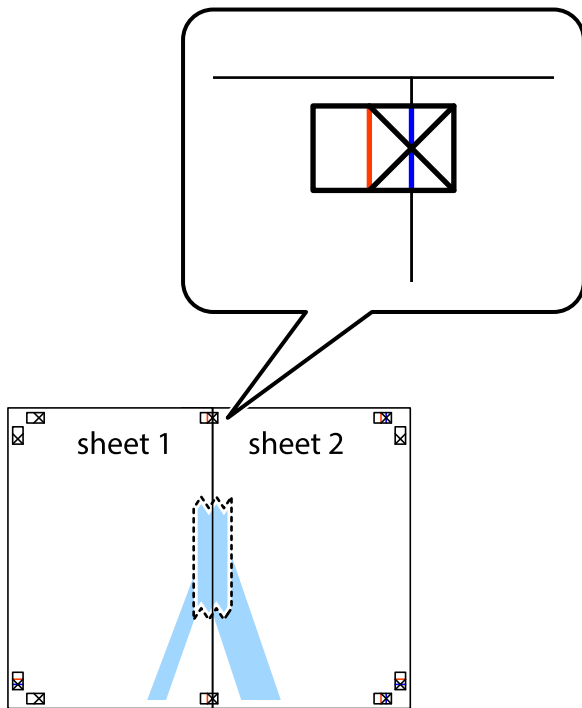
Пример за създаване на плакат при избрано 2x2 и избрано Знаци за подравняване при застъпване в Отпечатат пасери.



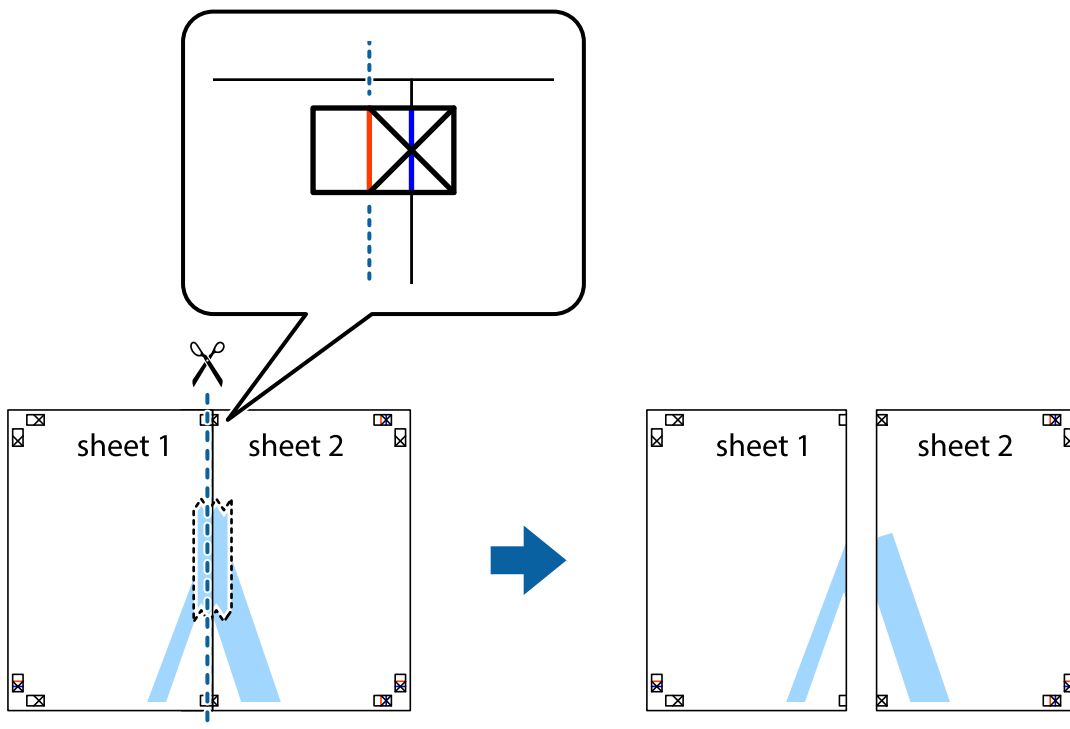
1. Подгответе Sheet 1 и Sheet 2. Отрежете полетата на Sheet 1 по вертикалната синя линия през центъра на горното и долното кръстче.



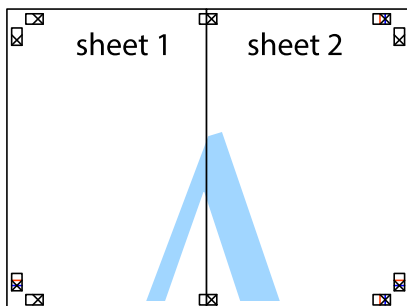
2. Поставете ръба на Sheet 1 на върха на Sheet 2 и подравнете кръстчетата им, след което временно залепете двата листа от задните им страни.



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

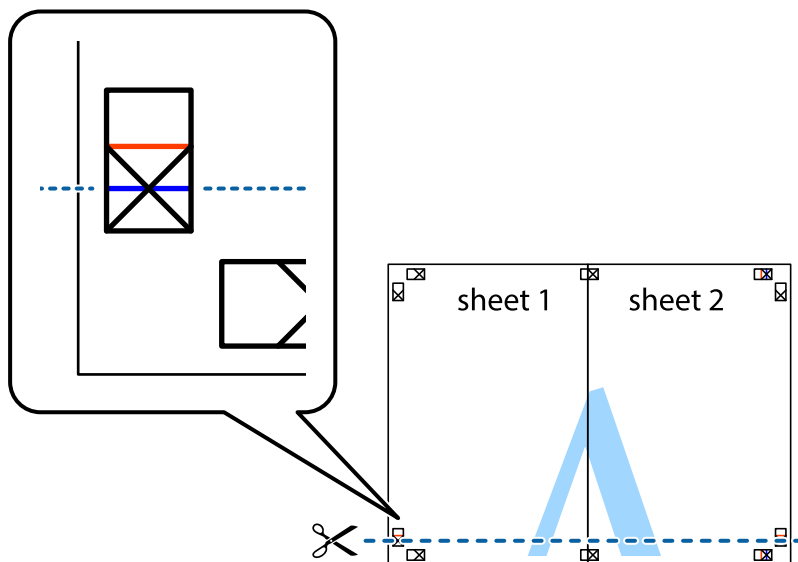


4. Залепете листите от задните им страни.

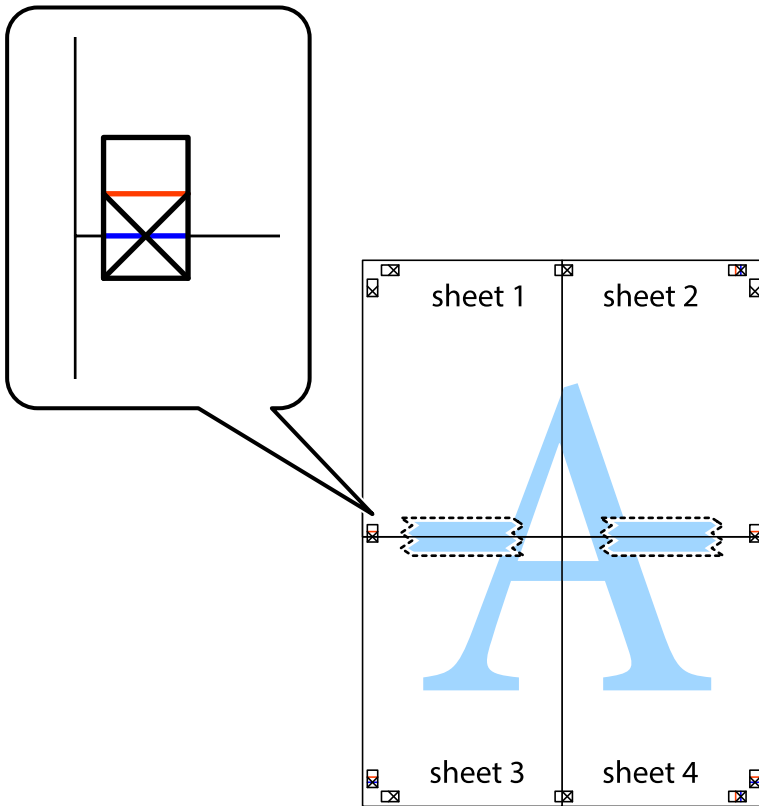


5. Повторете стъпките от 1 до 4, за да залепите Sheet 3 и Sheet 4.

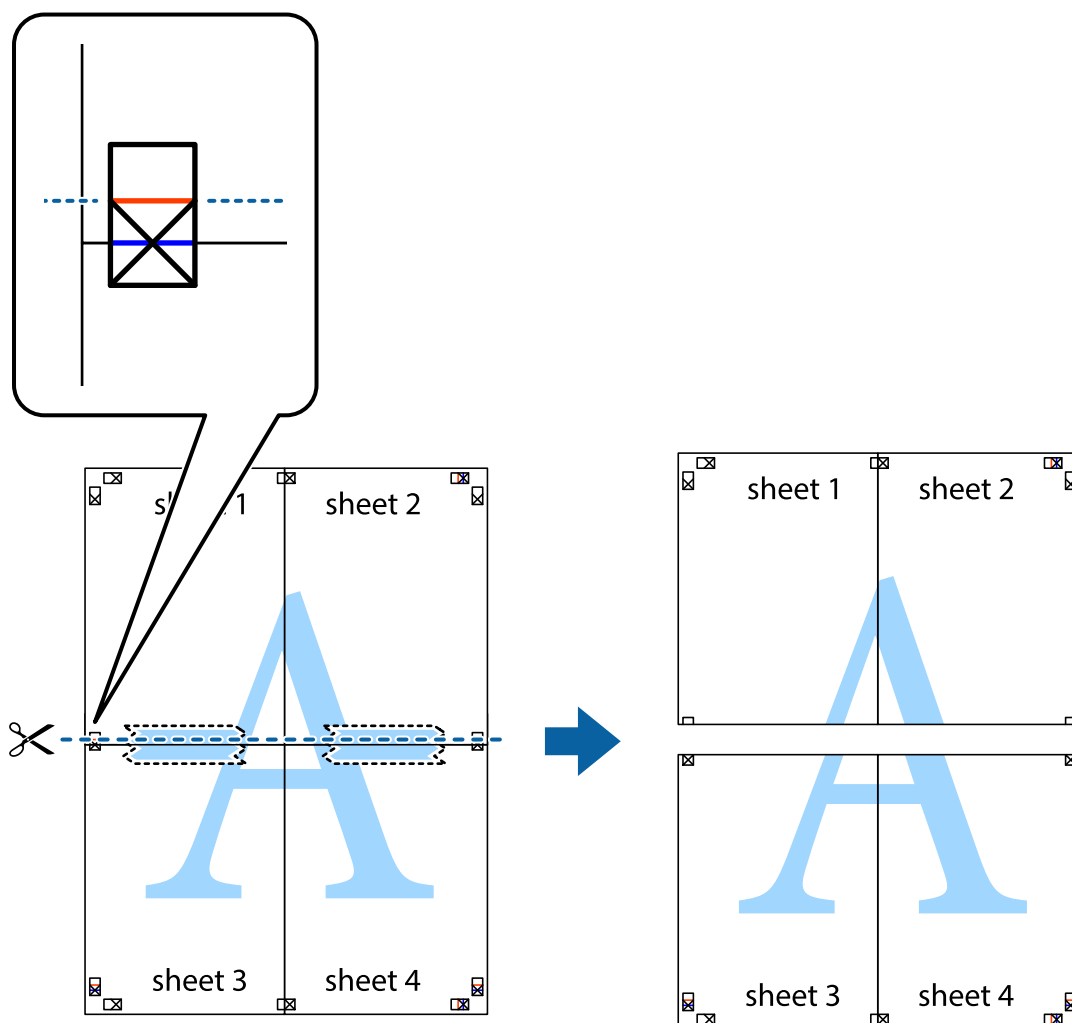
6. Отрежете полетата на Sheet 1 и Sheet 2 по хоризонталната синя линия през центъра на лявото и дясното кръстче.



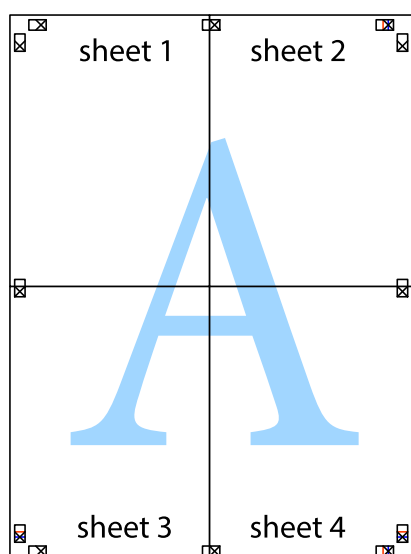
7. Поставете ръба на Sheet 1 и Sheet 2 на върха на Sheet 3 и Sheet 4 и подравнете кръстчетата им, след което временно ги залепете от задните им страни.



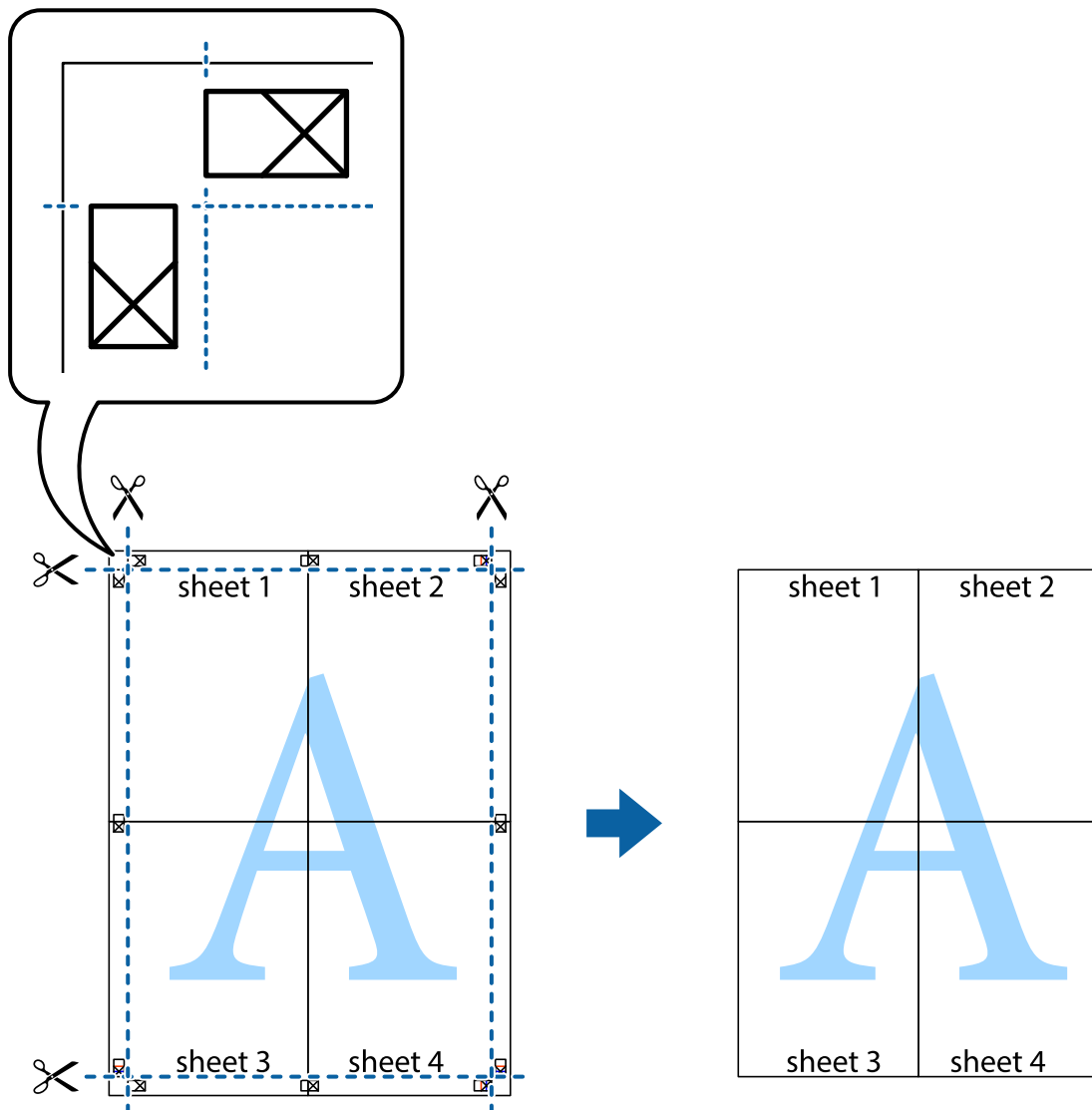
8. Срежете залепените листи на две по хоризонталната червена линия през маркерите за подравняване (този път по линията над кръстчетата).



9. Залепете листите от задните им страни.

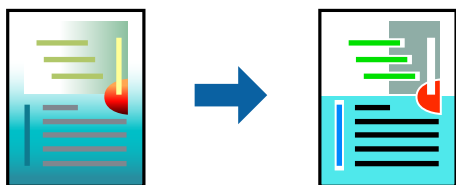


10. Отрежете остатъците от външната страна на полето.



Регулиране на цвета на печат

Можете да регулирате цветовете, използвани в заявката за печат. Тези корекции не се прилагат на оригиналните данни.



Можете да изберете от следните режими за коригиране на цвета.

1. В раздела **Главно** на драйвера на принтера изберете метода за коригиране на цвета от настройката **Mode**.

- EPSON Standard (sRGB)

Увеличава контраста в изображенията. Използвайте тази настройка за цветни снимки.

- Adobe RGB

Съпоставя цветовете на изображението към формата Adobe RGB. Използвайте тази настройка за данни, които съдържат информация за цветовото пространство на Adobe RGB.

- PhotoEnhance

PhotoEnhance е функция, която използва анализа на изображения и технологията за обработка, притежание на Epson, за автоматично отпечатване на изображения с по-високо качество.

- ICM

Изберете тази настройка, когато използвате функцията Windows ICM (Image Color Matching) за съпоставяне на цветовете между устройства, като например принтера и екрана.

Щракнете върху **Advanced**, ако искате да конфигурирате собствени настройки.

2. Задайте другите елементи в разделите **Главно** и **Оформление** в зависимост от необходимостта, след което щракнете върху **ОК**.

[“Раздел Главно” на страница 72](#)

[“Раздел Оформление” на страница 73](#)

3. Щракнете върху **Печат**.

Още по темата

- ➔ [“Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 70](#)

Отпечатване на множество файлове заедно (Layout Manager)

Функцията Layout Manager Ви позволява свободно да поставяте множество печатни данни, създадени в различни приложения, върху хартията и да ги отпечатвате наведнъж.

Може да създадете плакат или да покажете материал, като поставите множество данни за печат, където желаете. Също така Layout Manager Ви позволява да използвате хартията ефективно.



1. Отворете файла, който желаете да отпечатате, във Вашето приложение.

2. В раздел **Главно** на драйвера на принтера изберете **Мениджър за оформление**, а в **Document Size** задайте размера на хартията, създаден с помощта на приложението.

Забележка:

Опцията, избрана за размер, е размерът, използван в Мениджър за оформление. Действителният размер на хартията за печат се задава на екрана в стъпка 6.

3. Щракнете върху **ОК**. Когато отпечатвате с приложение, се отваря екранът на Layout Manager.
Данните за отпечатване не се отпечатват, но една страница се поставя на екрана на Layout Manager като един обект.
4. Оставете екрана на Layout Manager отворен и повторете стъпки от 1 до 3, за да подредите следващите данни.
Обектите се добавят към екрана на Layout Manager.
5. Подредете обектите на екрана на Layout Manager.
Можете да плъзгате обекти, за да ги местите и преоразмерявате, да използвате бутоните на инструментите и менюто **Обект**, за да подравнявате и завъртате обекти на екрана на Layout Manager.
Може да преоразмерявате и заменяте цели обекти в екраните „Предпочитания“ или „Настройки на подреждане“.
Вижте помощта за екрана на Layout Manager за повече подробности за всяка функция.
6. Щракнете върху **Файл > Свойства** и конфигурирайте настройки за печат на екрана на драйвера на принтера.
Задайте **Тип носител**, **Източник**, **Document Size** и т.н.
7. Щракнете върху менюто **Файл** на екрана Layout Manager, след което щракнете върху **Печат**.

Още по темата

➔ [“Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 70](#)

Печат от компютър — Mac OS

Отпечатване чрез лесни настройки



Забележка:

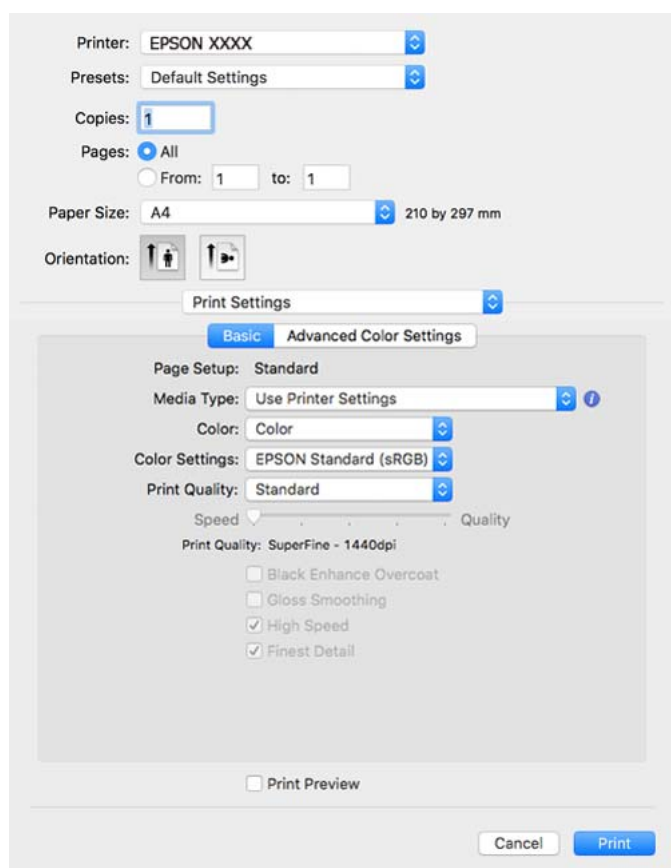
Операциите и екраните може да се различават в зависимост от приложението. Вижте помощните указания на приложението за подробности.

1. Заредете хартия в принтера.

- Отворете файла, който желаете да отпечатате.
- 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:

Ако менюто **Настройки за печат** не е показано на macOS High Sierra, macOS Sierra, OS X El Capitan, OS X Yosemite, OS X Mavericks, драйверът на принтера Epson не е правилно инсталиран. Активирайте го от следното меню.

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


[“Добавяне на принтера \(само за Mac OS\)” на страница 115](#)

macOS Mojave или по-нова версия няма достъп до **Настройки за печат** в приложения на Apple, като TextEdit.

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

7. Щракнете върху **Печат**.

Забележка:

Ако искате да отмените печата, от Вашия компютър щракнете върху иконата на принтера в **Докинг станция**. Изберете заданието, което искате да отмените, и след това щракнете върху  до индикатора за напредъка. 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.

Още по темата

- ➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 194](#)
- ➔ [“Опции на менюто за драйвера на принтера” на страница 93](#)

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.

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.

Хоризонтално обръщане:

Обръща изображение, за да го отпечата в огледален вид.

Опции на менюто за съгласуване на цветовете

ColorSync/EPSON Color Controls:

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

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 това, когато искате да намалите размера, само ако данните от печата са прекалено големи за размера на хартията, заредена в принтера.

Опции на менюто за заглавна страница

Отпечатване на заглавна страница:

Изберете дали да отпечатате заглавна страница. Когато искате да добавите задна корица, изберете **След документ**.

Тип заглавна страница:

Изберете съдържанието на заглавната страница.

Опции на менюто за Настройки за печат

Basic:

Page Setup:

Показва настройката на хартията или **Standard**, избран в **Р-р на хартията**.

Тип носител:

Изберете типа хартия, върху който отпечатвате.

Цвят:

Изберете цветен или монохромен печат.

Color Settings:

Конфигурирайте настройките на нюанса на цветовете за разпечатките. Ако Разширена Ч&Б снимка е избрано като настройка на Цвят, задайте нюанса на цвета за Color Toning.

Качество на печат:

Изберете качеството на печат, което искате да използвате за печат. Опциите варират в зависимост от вида хартия.

Black Enhance Overcoat:

Изберете за печат с увеличен контраст на изображението и нюанси на черното. Black Enhance Overcoat може да се избира само за поддържаната хартия.

Gloss Smoothing:

Изберете тази опция, когато печатате върху фотохартия, за да намалите количеството светлина, което се отразява от черните зони и да постигнете по-голяма гладкост. Възможно е обаче да се увеличи плътността на черния цвят. **Gloss Smoothing** е налично, когато за фотохартия сте избрали **Тип носител**. Тази опция може да не е налична в зависимост от настройките за качество на печат.

High Speed:

Печата при движение на печатащата глава в двете посоки. Скоростта на печат се увеличава, но качеството може да се влоши.

Finest Detail:

В зависимост от настройката **Качество на печат**, която сте избрали, може да включите **Finest Detail** за печат на текст, плътна графика и рисунки с много остри ръбове.

Print Preview:

Извежда предварителен преглед на Вашия документ преди отпечатване.

Advanced Color Settings:

Може да настроите гамата и да регулирате яркостта, контраста и наситеността.

Print Preview:

Извежда предварителен преглед на Вашия документ преди отпечатване.

Опции на менюто за Page Layout Settings

Roll Paper Option:

Може да конфигурирате настройки, свързани с печат на хартиени ролки, като **Auto Rotate** и **Print page frame**.

Увеличение:

Може да регулирате степента на изпъкналост при печат без поле.

Опции на менюто за Paper Configuration

Color Density:

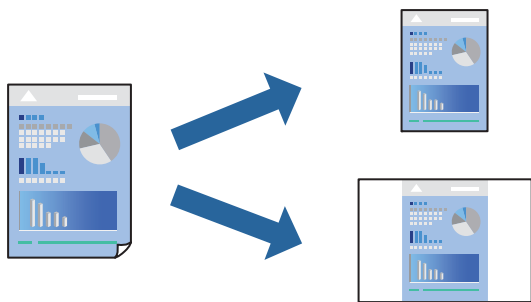
Регулира степента на плътност на цветовете. Плъзнете плъзгача надясно или наляво с мишката, за да регулирате настройката. Може също да въведете номер в полето до плъзгача.

Опции на менютата за нива на консумативите

Показва приблизителното ниво на мастилото.

Добавяне на предварителни настройки за печат за лесен печат

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



1. Задайте всеки елемент, като например **Настройки за печат** и **Оформление** (Тип носител, Цвят и т.н.).
2. Щракнете върху **Предварителни настройки**, за да запазите текущите настройки като предварителна настройка.
3. Щракнете върху **ОК**.

Забележка:

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

4. Щракнете върху **Печат**.

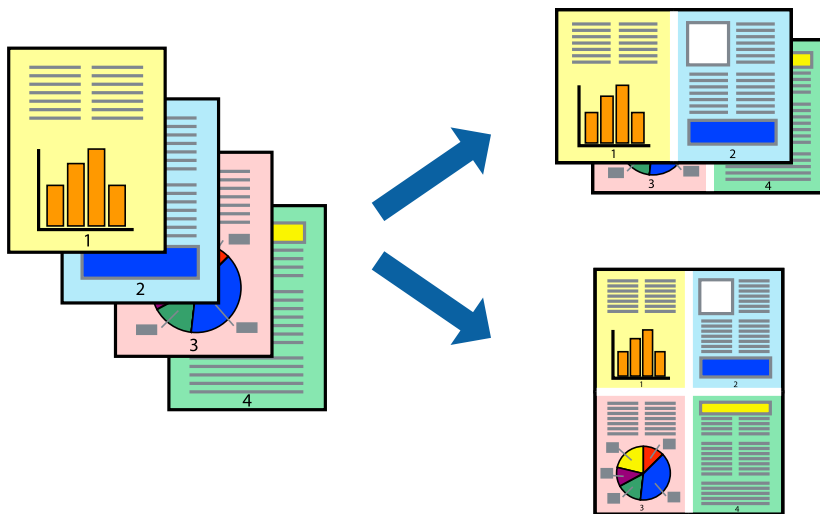
Следващият път, когато искате да отпечатвате чрез същите настройки, изберете регистрираното име на предварителна настройка от **Предварителни настройки**.

Още по темата

➔ [“Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 91](#)

Печат на няколко страници върху един лист

Можете да отпечатвате няколко страници с данни върху един лист хартия.



1. Изберете **Оформление** от изскачащото меню.
2. Задайте броя на страниците в **Страници на един лист**, **Посока на оформление** (ред на страниците) и **Граници**.
[“Опции на менюто за оформление” на страница 93](#)
3. Задайте другите елементи според необходимостта.
4. Щракнете върху **Печат**.

Още по темата

➔ [“Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 91](#)

Отпечатване в съответствие с размера на хартията

Изберете размера на хартията, която сте заредили в принтера, като настройка **Целеви размер на хартията**.



1. Изберете **Подготовка на хартията** от изскачащото меню.
2. Изберете **Мащаб според размера на хартията**.
3. Изберете размера на хартията, която сте заредили в принтера, като настройка **Целеви размер на хартията**.
4. Задайте другите елементи според необходимостта.
5. Щракнете върху **Печат**.

Още по темата

➔ [“Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 91](#)

Печат на намален или уголемен документ при всякакво увеличение

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



1. Изберете **Печат** от меню **Файл** или друга команда за достъп до диалоговия прозорец за печат.
2. Изберете **Настройка на страница** от меню **Файл** на приложението.
3. Изберете **Принтер, Размер на хартия**, въведете процента в **Мащаб**, след което щракнете върху **ОК**.

Забележка:

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

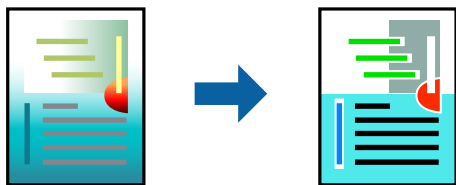
4. Задайте другите елементи според необходимостта.
5. Щракнете върху **Печат**.

Още по темата

➔ [“Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 91](#)

Регулиране на цвета на печат

Можете да регулирате цветовете, използвани в заявката за печат. Тези корекции не се прилагат на оригиналните данни.



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

Забележка:

PhotoEnhance 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**.

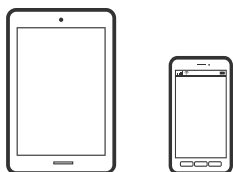
1. Изберете **Съответствие на цветовете** от изскачащото меню, след което изберете **EPSON Color Controls**.
2. Изберете **Настройки за печат** от изскачащото меню.
3. В раздел **Basic** изберете **Настройки за печат**, след което изберете вида цветова корекция от **Color Settings**.
4. Изберете раздел **Advanced Color Settings**, след което задайте гама, яркост, контраст, наситеност и т.н.
5. Задайте другите елементи според необходимостта.
6. Щракнете върху **Печат**.

Още по темата

➔ [“Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 91](#)

Отпечатване на документи от смарт устройства (iOS)

Можете да отпечатвате документи от смарт устройство, като например смартфон или таблет.



Отпечатване на документи с помощта на Epson Smart Panel

Забележка:

Операциите може да се различават в зависимост от устройството.

1. Заредете хартия в принтера.
[“Зареждане на хартия” на страница 27](#)
2. Настройте принтера за безжичен печат.
3. Ако Epson Smart Panel не е инсталиран, инсталирайте го.
[“Приложение за лесна работа с принтера от смарт устройство \(Epson Smart Panel\)” на страница 218](#)
4. Свържете Вашето смарт устройство към същата безжична мрежа като на Вашия принтер.
5. Стартирайте Epson Smart Panel.
6. Докоснете **Print Documents** на началния екран.
7. Докоснете **Select Document**.
8. Докоснете мястото на документа, което желаете да отпечатате, след което изберете документа.
9. Докоснете **Print**.

Отпечатване на документи с помощта на AirPrint

AirPrint позволява мигновен безжичен печат от iPhone, iPad, iPod touch, и Mac без необходимостта да инсталирате драйвери или да изтегляте софтуер.



Забележка:

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

1. Заредете хартия в принтера.
[“Зареждане на хартия” на страница 27](#)
2. Настройте принтера за безжичен печат. Вижте връзката по-долу.
<http://epson.sn>
3. Свържете Вашето устройство с Apple към същата безжична мрежа, която се използва от Вашия принтер.
4. Печатайте от Вашето устройство към Вашия принтер.

Забележка:

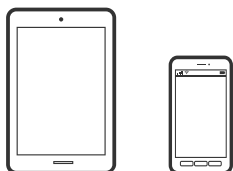
За повече информация вижте страницата AirPrint в уебсайта на Apple.

Още по темата

➔ [“Не може да се отпечата, въпреки че е установена връзка \(iOS\)” на страница 144](#)

Отпечатване на документи от смарт устройства (Android)

Можете да отпечатвате документи от смарт устройство, като например смартфон или таблет.



Отпечатване на документи с помощта на Epson Smart Panel

Забележка:

Операциите може да се различават в зависимост от устройството.

1. Заредете хартия в принтера.
[“Зареждане на хартия” на страница 27](#)
2. Настройте принтера за безжичен печат.
3. Ако Epson Smart Panel не е инсталиран, инсталирайте го.
[“Приложение за лесна работа с принтера от смарт устройство \(Epson Smart Panel\)” на страница 218](#)
4. Свържете Вашето смарт устройство към същата безжична мрежа като на Вашия принтер.
5. Стартирайте Epson Smart Panel.
6. Докоснете **Print Documents** на началния екран.
7. Докоснете **Select Document**.
8. Докоснете мястото на документа, което желаете да отпечатате, след което изберете документа.
9. Докоснете **Print**.

Печат с помощта на Mopria Print Service

Mopria Print Service дава възможност за мигновен безжичен печат от смартфони или таблети с Android.



1. Инсталирайте Mopria Print Service от Google Play.

2. Заредете хартия в принтера.
3. Настройте принтера за безжичен печат. Вижте връзката по-долу.
<http://epson.sn>
4. Свържете Вашето устройство с Android към същата безжична мрежа, която се използва от Вашия принтер.
5. Печатайте от Вашето устройство към Вашия принтер.

Забележка:

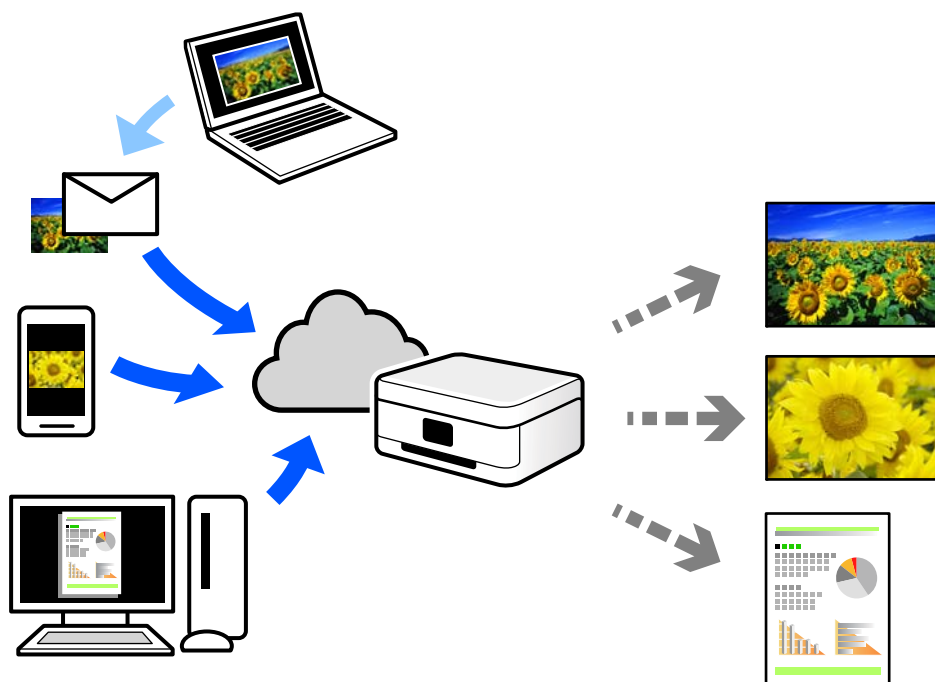
За повече информация отидете на уебсайта на Mopria на <https://mopria.org>.

Още по темата

➔ “Зареждане на хартия” на страница 27

Отпечатване с помощта на облачна 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 изпращате имейл с прикачени файлове, като документи или изображения, до имейл адрес, назначен към принтера, можете да отпечатвате този имейл и прикачените файлове от отдалечени местоположения, като Вашия домашен или офис принтер.

Remote Print Driver

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


Вижте уебпортала Epson Connect за подробности относно начина на настройка или печат.

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

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

Регистриране за услугата Epson Connect от контролния панел

Следвайте стъпките по-долу, за да регистрирате принтера.

1. Изберете  на контролния панел.
2. Изберете **Общи настройки > Услуги на уеб настройки > Услуги Epson Connect > Регистриране > Старт на настройката** за отпечатване на листа за регистрация.
3. Следвайте инструкциите на листа за регистрация, за да регистрирате принтера.

Поддръжка на принтера

Проверка на състоянието на консумативи.	105
Подобряване качеството на печат.	105
Пестене на енергия.	112
Инсталиране или деинсталиране на приложенията отделно.	112
Транспортиране и съхраняване на принтера.	118
Почистване на филтъра на охлаждащия вентилатор.	120


Проверка на състоянието на консумативи

Можете да проверявате приблизителните нива на мастилото, както и приблизителния експлоатационен живот на кутията за поддръжка от контролния панел на компютъра.

Забележка:

Можете да продължите да разпечатвате, докато не бъде изведено съобщението за ниско ниво на мастилото. Когато е необходимо, сменете касетите с мастило.

Проверка на състоянието на консумативи (контролен панел)

Изберете  на контролния панел на принтера.

Проверка на състоянието на консумативи (Windows)

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

Забележка:

Ако опцията **EPSON Status Monitor 3** е забранена, щракнете върху **Speed and Progress** в раздел **Функция**, след което изчистете **Изключи EPSON Status Monitor 3**.

Проверка на състоянието на консумативи (Mac OS)

1. Изберете **Системни предпочитания** от меню Apple > **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**.

Още по темата


- ➔ [“Време е да смените касетите с мастило” на страница 150](#)
- ➔ [“Време е да смените контейнера за отпадъчно мастило” на страница 152](#)

Подобряване качеството на печат


Проверка и почистване на печатащата глава

При наличие на запушени дюзи разпечатките стават бледи, появяват се видими ивици или неочаквани цветове. Ако дюзите са сериозно запушени, ще бъде отпечатан празен лист. Когато качеството на печат се влоши, първо използвайте функцията за проверка на дюзите, за да се установи дали са запушени. В случай че има запушване, почистете печатащата глава.

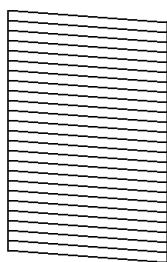
! **Важно:**

- Не отваряйте капака на принтера и не изключвайте принтера по време на почистване на главата. Ако почистването на главата е непълно, може да не успеете да отпечатате.
- Почистването на главата изразходва мастило и не трябва да се извършва повече от необходимото.
- Когато мастилото е на привършване, може да не успеете да почистите печатащата глава.
- Ако качеството на печат не се подобри след повтаряне на проверката на дюзите и почистване на главата 3 пъти, изчакайте поне 6 часа, без да печатате, след което стартирайте отново проверка на дюзите и почистете печатащата глава отново в случай на необходимост. Препоръчваме Ви да изключите принтера, като използвате бутона . Ако качеството на печат все още не е подобрено, стартирайте Дълбоко почистване.
- За да предпазите печатащата глава от изсъхване, не изключвайте захранващия кабел на принтера, докато захранването е включено.

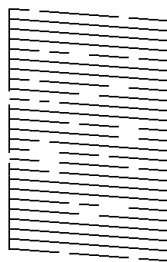
Проверка и почистване на печатащата глава (контролен панел)

1. Заредете обикновена хартия с размер А4 в принтера.
“Зареждане на хартия в задното подаване на хартия” на страница 30
2. Изберете  на контролния панел на принтера.
3. Изберете **Поддръжка**.
4. Изберете **Проверка дюзи печат. глава**.
5. Следвайте инструкциите на екрана, за да отпечатате модел за проверка на дюзите.
6. Проверете отпечатания модел, за да проверите дали дюзите на печатащата глава са запущени.

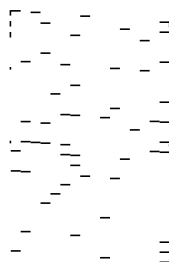
A) ОК



B) NG




C) NG



A:

Всички линии са отпечатани. Изберете . Не са необходими допълнителни стъпки.

B или близо до B:


Някои дюзи са запущени. Изберете , след което изберете **Почистване на главата** на следващия екран.

- ❑ С или по-зле от С:


Ако повечето линии липсват или не са отпечатани, това показва, че повечето дюзи са запушени.

Изберете , след което изберете **Дълбоко почистване** на следващия екран.

7. Следвайте инструкциите на екрана, за да извършите почистване на печатащата глава или Дълбоко почистване.
8. Когато почистването приключи, отпечатайте отново модела за проверка на дюзите. Повтаряйте почистването и отпечатването на модел за проверка, докато всички линии се отпечатат напълно.

 **Важно:**

Ако качеството на печат не се подобри след повтаряне на проверката на дюзите и почистване на главата 3 пъти, изчакайте поне 6 часа, без да печатате, след което стартирайте отново проверка на дюзите и почистете печатащата глава отново в случай на необходимост.

Препоръчваме Ви да изключите принтера, като използвате бутона . Ако качеството на печат все още не е подобро, стартирайте Дълбоко почистване.

Още по темата


➔ [“Стартиране на Дълбоко почистване” на страница 108](#)

Проверка и почистване на печатащата глава (Windows)

1. Заредете обикновена хартия с размер А4 в принтера.
[“Зареждане на хартия в задното подаване на хартия” на страница 30](#)
2. Отворете прозореца на драйвера на принтера.
3. Щракнете върху **Проверка на дюзата на печатащата глава** в раздела **Функция**.
4. Следвайте инструкциите на екрана.

 **Важно:**

Ако качеството на печат не се подобри след повтаряне на проверката на дюзите и почистване на главата 3 пъти, изчакайте поне 6 часа, без да печатате, след което стартирайте отново проверка на дюзите и почистете печатащата глава отново в случай на необходимост.

Препоръчваме Ви да изключите принтера, като използвате бутона . Ако качеството на печат все още не е подобро, стартирайте Дълбоко почистване.

Още по темата

➔ [“Стартиране на Дълбоко почистване” на страница 108](#)

Проверка и почистване на печатащата глава (Mac OS)


1. Заредете обикновена хартия с размер А4 в принтера.
[“Зареждане на хартия в задното подаване на хартия” на страница 30](#)

- Изберете **Системни предпочитания** от меню **Apple > Принтери и скенери** (или **Печат и сканиране, Печат и факс**), след което изберете принтера.
- Щракнете върху **Опция и консумативи > Помощна програма > Отваряне на помощната програма на принтера**.
- Щракнете върху **Проверка на дюзата на печатащата глава**.
- Следвайте инструкциите на екрана.



Важно:

Ако качеството на печат не се подобри след повтаряне на проверката на дюзите и почистване на главата 3 пъти, изчакайте поне 6 часа, без да печатате, след което стартирайте отново проверката на дюзите и почистете печатащата глава отново в случай на необходимост.

Препоръчваме Ви да изключите принтера, като използвате бутона . Ако качеството на печат все още не е подобро, стартирайте Дълбоко почистване.

Още по темата

➔ [“Стартиране на Дълбоко почистване” на страница 108](#)

Стартиране на Дълбоко почистване

Функцията Дълбоко почистване може да подобри качеството на печат в следните случаи.


- Когато повечето дюзи са запущени.
- Когато сте извършили проверка на дюзите и почистване на главата 3 пъти и сте изчакали поне 6 часа, без да печатате, но качеството на печат не се подобрява.



Важно:

Дълбоко почистване използва повече мастило отколкото почистването на печатащата глава.

Стартиране на Дълбоко почистване (Контролен панел)

- Заредете обикновена хартия с размер А4 в принтера.
[“Зареждане на хартия в задното подаване на хартия” на страница 30](#)
- Изберете  на контролния панел на принтера.
- Изберете **Поддръжка**.
- Изберете **Почиств. на печат. глава > Дълбоко почистване**.

5. Когато почистването приключи, отпечатайте отново модела за проверка на дюзите. Проверете дали всички линии на шаблона за проверка на дюзата са правилно отпечатани.



Важно:

Ако качеството на печат не се подобри след изпълняване на Дълбоко почистване, изчакайте поне 6 часа, без да печатате, след което отпечатайте отново модела за проверка на дюзите. Стартирайте отново Почистване на главата или Дълбоко почистване в зависимост от отпечатания шаблон. Ако качеството все още не е подобро, се свържете с отдела за поддръжка на Epson.

Още по темата

➔ [“Проверка и почистване на печатащата глава” на страница 105](#)

Стартиране на Дълбоко почистване (Windows)

1. Отворете прозореца на драйвера на принтера.
2. Щракнете върху **Почистване на печатаща глава** в раздела **Функция**.
3. Изберете **Дълбоко почистване**.
4. Следвайте инструкциите на екрана.



Важно:

Ако качеството на печат не се подобри след изпълняване на Дълбоко почистване, изчакайте поне 6 часа, без да печатате, след което отпечатайте отново модела за проверка на дюзите. Стартирайте отново Почистване или Дълбоко почистване в зависимост от отпечатания шаблон. Ако качеството все още не е подобро, се свържете с отдела за поддръжка на Epson.

Още по темата

➔ [“Проверка и почистване на печатащата глава” на страница 105](#)

Стартиране на Дълбоко почистване (Mac OS)

1. Изберете **Системни предпочитания** от меню Apple > **Принтери и скенери** (или **Печат и сканиране, Печат и факс**), след което изберете принтера.
2. Щракнете върху **Опция и консумативи** > **Помощна програма** > **Отваряне на помощната програма на принтера**.
3. Щракнете върху **Почистване на печатаща глава**.
4. Изберете **Дълбоко почистване**.

- Следвайте инструкциите на екрана.



Важно:

Ако качеството на печат не се подобри след изпълняване на Дълбоко почистване, изчакайте поне 6 часа, без да печатате, след което отпечатайте отново модела за проверка на дюзите. Стартирайте отново Почистване или Дълбоко почистване в зависимост от отпечатания шаблон. Ако качеството все още не е подобро, се свържете с отдела за поддръжка на Epson.

Още по темата

- ➔ [“Проверка и почистване на печатащата глава” на страница 105](#)

Предотвратява запушване на дюзата

Винаги използвайте бутона за захранване, когато включвате и изключвате принтера.


Проверете дали бутонът за захранване е изгаснал, преди да извадите захранващия кабел.

Самото мастило може да изсъхне, ако не бъде покрито. Точно както поставяте капачка на химикал, за да не изсъхне, се уверете, че печатащата глава е покрита правилно, за да не позволите мастилото да изсъхне.

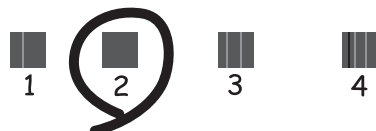
Когато захранващият кабел е изваден от контакта или при токов удар, докато принтерът работи, печатащата глава може да не е правилно покрита. Ако оставите печатащата глава както си е, тя ще изсъхне, което ще доведе до запушване на дюзите (изходите за мастило).

В тези случаи включете и изключете отново принтера възможно най-скоро, за да покриете печатащата глава.

Подравняване на печатащата глава


- Заредете хартия с размер A4 Photo Quality Ink Jet Paper в принтера.
Може също да използвате обикновена хартия.
[“Зареждане на хартия в задното подаване на хартия” на страница 30](#)
- Изберете  на контролния панел на принтера.
- Изберете **Поддръжка > Подравняване на печатаща глава**.
- Следвайте информацията на екрана за отпечатване на модел за подравняване и изберете номера за оптимален модел.
Открийте и изберете номера за най-плътния модел във всяка група.

#1



Регулиране на подаването на хартия

Ако забележите ивици или неравности в разпечатките и почистването на печатаща глава не помогне, използването на тази функция може да подобри качеството на печат.

1. Заредете хартията, за която искате да направите настройки, в принтера.
2. Изберете  на контролния панел на принтера.
3. Изберете **Поддръжка > Paper Feed Adjust**.
4. Следвайте инструкциите на екрана и изберете брой за оптималния модел, след което изберете брой за най-плътния модел.



Почистване на пътя на хартията, за да няма размазване

Когато разпечатките са размазани или на черти, почистете пътя на хартията вътре. За тази цел не могат да се използват почистващи листове.



Важно:


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

1. Заредете обикновена хартия със следния размер в задното подаване на хартия.

SC-P900 Series: A2

SC-P700 Series: A3 или A3+

[“Зареждане на хартия в задното подаване на хартия” на страница 30](#)


2. Изберете  на контролния панел на принтера.
3. Изберете **Поддръжка > 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.

Пестене на енергия

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

1. Изберете  на контролния панел на принтера.
2. Изберете **Общи настройки**.
3. Изберете **Осн. Настройки**.
4. Направете едно от следните неща.

Забележка:

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

- Изберете **Таймер за сън** или **Настр. за изкл.** > **Изкл. при неакт.**, или **Изкл. при прекъсване на връзката**.
 - Изберете **Таймер за сън** или **Таймер за изключване**.
5. Изберете настройката.

Инсталиране или деинсталиране на приложенията отделно

Свържете компютъра към мрежата и инсталирайте най-новата версия на приложенията от уебсайта. Влезте в компютъра като администратор. Въведете паролата на администратора, ако компютърът Ви подкани за това.

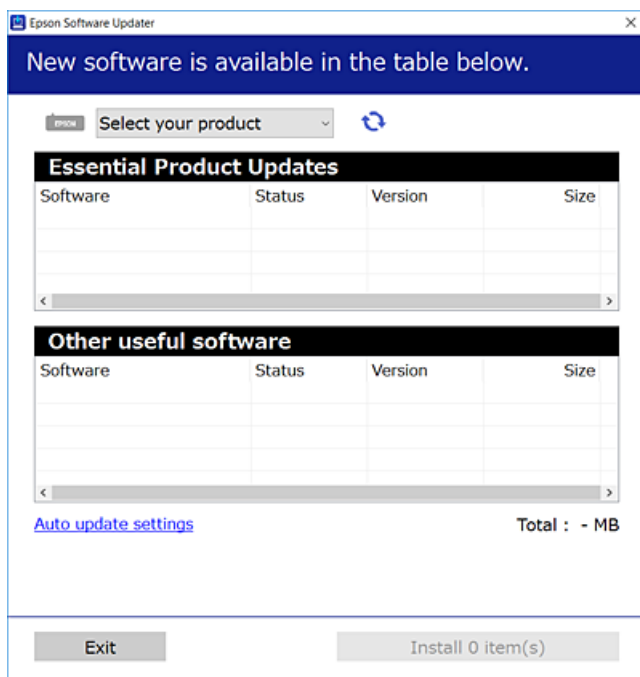
Инсталиране на приложенията отделно


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.

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 налични 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>

Още по темата

- ➔ [“Приложение за актуализиране на софтуер и фърмуер \(EPSON Software Updater\)”](#) на страница 221
- ➔ [“Деинсталиране на приложения”](#) на страница 115

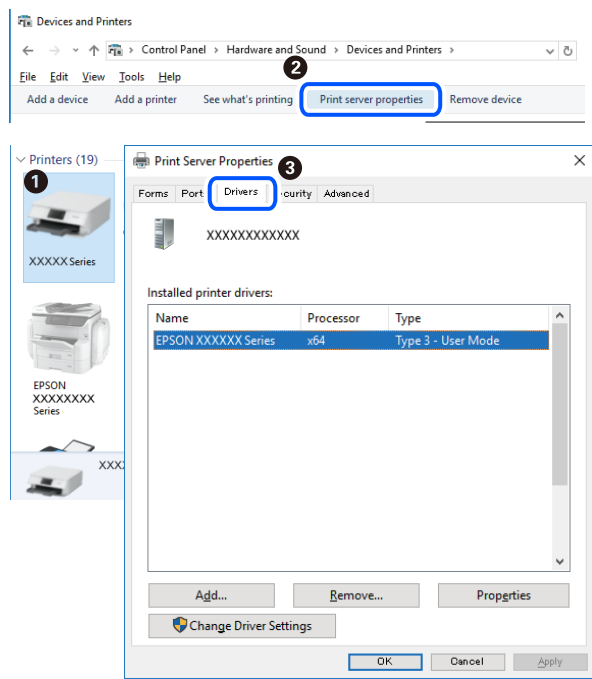
Проверка дали има инсталиран оригинален драйвер за принтер на Epson — Windows

Можете да проверите дали има инсталиран оригинален драйвер за принтер Epson на Вашия компютър с помощта на един от следните методи.

Изберете **Контролен панел > Преглед на устройства и принтери (Принтери, Принтери и факсове)**.

Щракнете върху иконата на принтера, след което щракнете върху **Свойства на сървъра за печат** в горната част на екрана, за да се изведе прозорецът със свойствата.

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



Още по темата

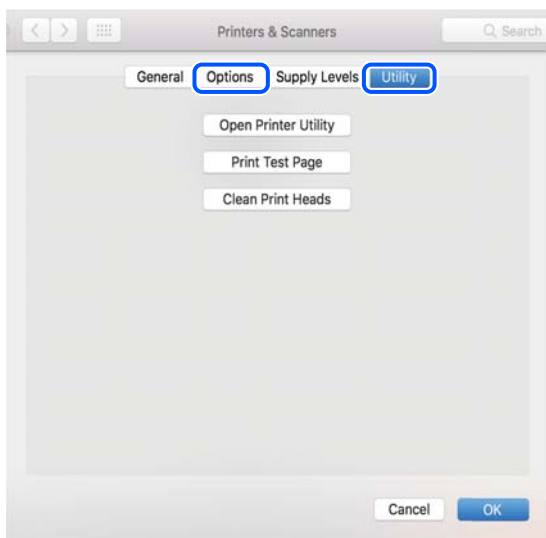
➔ [“Инсталиране на приложенията отделно” на страница 112](#)

Проверка дали има инсталиран оригинален драйвер за принтер на Epson — Mac OS

Можете да проверите дали има инсталиран оригинален драйвер за принтер Epson на Вашия компютър с помощта на един от следните методи.

Изберете **Системни предпочитания** от меню Apple > **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 разделът **Опции** и разделът **Помощна програма**, на Вашия компютър се инсталира оригинален драйвер на принтер на Epson.



Още по темата

➔ [“Инсталиране на приложенията отделно” на страница 112](#)

Добавяне на принтера (само за Mac OS)

1. Изберете **Системни предпочитания** от меню Apple > **Принтери и скенери** (или **Печат и сканиране, Печат и факс**).
2. Щракнете върху +, след което изберете Вашия принтер на показания екран.
3. Изберете Вашия принтер от **Използване**.
4. Щракнете върху **Добавяне**.


Забележка:

Ако принтерът не е в списъка, проверете дали е правилно свързан към компютъра и дали е включен.

Деинсталиране на приложения

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

Деинсталиране на приложения — Windows

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

3. Отворете **Контролен панел**:

- Windows 10

Щракнете върху бутон **Старт** и изберете **Система Windows > Контролен панел**.

- Windows 8.1/Windows 8

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

- Windows 7

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

4. Отворете **Деинсталиране на програма** (или **Добавяне или премахване на програми**):

Изберете **Деинсталиране на програма** в **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:

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

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, като използвате 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 менюто Apple > **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.

5. Изберете **Отиди > Приложения > Epson Software > Uninstaller**.

6. Изберете приложението, което желаете да деинсталирате, след което щракнете върху **Uninstall**.



Важно:

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

➔ “Приложение за актуализиране на софтуер и фърмуер (EPSON Software Updater)” на страница 221

Актуализиране на приложения и фърмуер

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

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



Важно:

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

Забележка:

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


<http://www.epson.com>

Още по темата

➔ “Приложение за актуализиране на софтуер и фърмуер (EPSON Software Updater)” на страница 221

Актуализиране на фърмуера на принтера с помощта на контролния панел

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

1. Изберете  на контролния панел на принтера.
2. Изберете **Общи настройки > Актуализация на фърмуера > Актуализация**.

Забележка:

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

3. Проверете показаното на екрана съобщение, след което изберете **Старт на проверката**.

4. Проверете показаното на екрана съобщение, след което изберете **Старт**.

Фърмуерът се актуализира при намиране на новия фърмуер. След стартиране на актуализацията тя не може да бъде прекъсната.



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 уебсайта на Epson и изтеглете най-новата версия на фърмуера за принтера. Вижте инструкциите на уебсайта за последващите стъпки.

Транспортиране и съхраняване на принтера

Когато трябва да съхранявате принтера или да го транспортирате поради преместване или ремонт, следвайте стъпките по-долу, за да го опаковате.

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

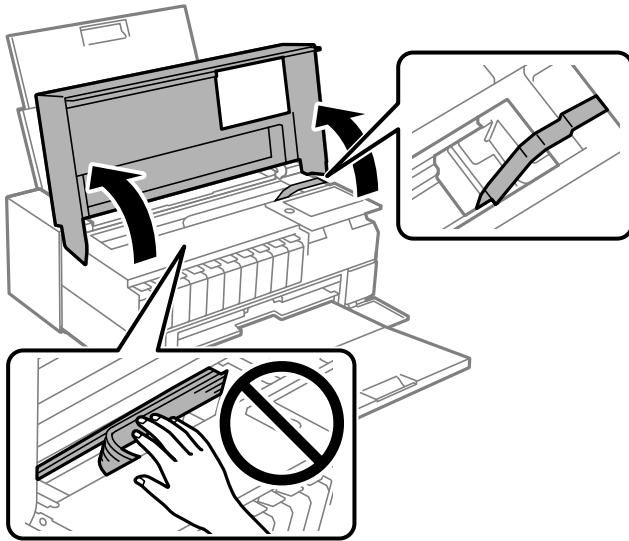


Важно:

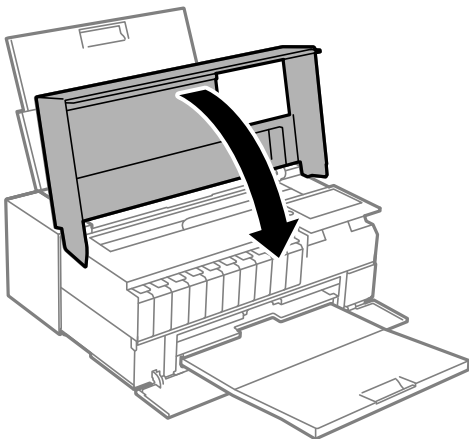
Изключете захранващия кабел от електрическия контакт само след като светлинният индикатор за захранването се изключи. В противен случай печатащата глава не се връща в изходно положение, което води до изсъхване на мастилото и риск от невъзможност за печат.

3. Изключете всички кабели, като например захранващия кабел и USB кабела.
4. Отстранете всичката хартия от принтера.

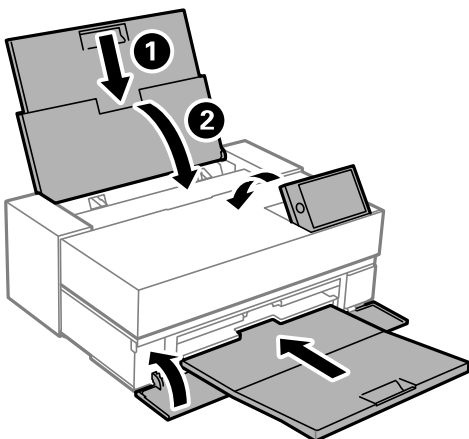
- Отворете капака на принтера. Фиксирайте печатащата глава към корпуса с лента.



- Затворете капака на принтера.



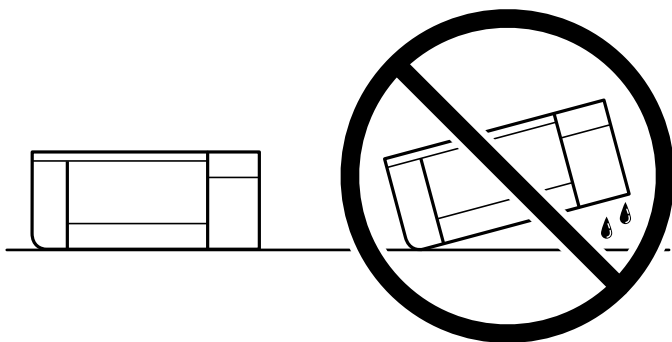
- Подгответе се да опаковате принтера, както е показано по-долу.



- Опакувайте принтера в кутията му, като използвате защитните материали в нея.

! **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.



- ❑ Не отстранявайте патроните с мастило от продукта, когато го съхранявате или транспортирате.

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

- ➔ [“Проверка и почистване на печатащата глава” на страница 105](#)
- ➔ [“Подравняване на печатащата глава” на страница 110](#)

Почистване на филтъра на охлаждащия вентилатор

Ако има натрупано прекомерно количество прах върху филтъра на охлаждащия вентилатор, принтерът може да не се охлажда правилно. Това може да доведе до нестабилно поведение на принтера и до

влошаване на качеството на печат. Използвайте инструмент за почистване, като малка прахосмукачка, за да премахвате редовно праха от филтъра.



Решаване на проблеми

Принтерът не работи според очакванията.	123
На LCD екрана се извежда съобщение.	147
Хартията засяда.	149
Време е да смените касетите с мастило.	150
Време е да смените контейнера за отпадъчно мастило.	152
Качеството на печат е лошо.	154
Проблем, който не може да се разреши.	163

Принтерът не работи според очакванията

Принтерът не се включва или изключва

Захранването не се включва

Могат да бъдат взети предвид следните причини.


■ Захранващият кабел не е включен правилно към електрическия контакт.

Решения

Уверете се, че захранващият кабел е добре свързан.

■ Бутонът не е бил натиснат достатъчно продължително.



Решения

Задръжте бутона  малко по-дълго.

Захранването не се изключва

■ Бутонът не е бил натиснат достатъчно продължително.



Решения

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

■ Функцията Настр. за изкл. или Таймер за изключване е активирана.

Решения

- Изберете  > **Общи настройки** > **Осн. Настройки** > **Настр. за изкл.**, след което забранете настройките **Изкл. при неакт.** и **Изкл. при прекъсване на връзката**.
- Изберете  > **Общи настройки** > **Осн. Настройки**, след което забранете настройката **Таймер за изключване**.

Забележка:

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

Хартията не се подава правилно

Не се подава хартия

Могат да бъдат взети предвид следните причини.

■ Мястото на инсталиране не е подходящо.

Решения

Поставете принтера върху равна повърхност и работете с него при препоръчителните условия на околната среда.

➔ [“Спецификации на околната среда” на страница 235](#)

■ Използва се неподдържана хартия.

Решения

Използвайте хартия, поддържана от този принтер.

➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 194](#)

➔ [“Неподдържани видове хартия” на страница 204](#)

■ Работата с хартия е неподходяща.

Решения

Следвайте предпазните мерки при работа с хартия.

➔ [“Предпазни мерки за работа с хартия” на страница 27](#)

■ В принтера са заредени прекалено много листове.

Решения

Не зареждайте повече от максималния брой листове, посочен за хартията.

➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 194](#)

■ Настройките за хартия на принтера са грешни.

Решения

Уверете се, че настройките за размера и типа хартия отговарят на действителния размер и тип хартия, заредена в принтера.

➔ [“Настройки за размер и тип на хартия” на страница 28](#)

Хартията се подава под ъгъл

Могат да бъдат взети предвид следните причини.

■ Мястото на инсталиране не е подходящо.

Решения

Поставете принтера върху равна повърхност и работете с него при препоръчителните условия на околната среда.

➔ [“Спецификации на околната среда” на страница 235](#)

■ Използва се неподдържана хартия.

Решения

Използвайте хартия, поддържана от този принтер.

➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 194](#)

➔ [“Неподдържани видове хартия” на страница 204](#)

■ Работата с хартия е неподходяща.

Решения

Следвайте предпазните мерки при работа с хартия.

➔ [“Предпазни мерки за работа с хартия” на страница 27](#)

■ Хартията е заредена грешно.

Решения

Заредете хартията с правилната ориентация и плъзнете водача към ръба на хартията.

➔ [“Зареждане на хартия” на страница 27](#)

■ В принтера са заредени прекалено много листове.

Решения

Не зареждайте повече от максималния брой листове, посочен за хартията.

➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 194](#)

■ Настройките за хартия на принтера са грешни.

Решения

Уверете се, че настройките за размера и типа хартия отговарят на действителния размер и тип хартия, заредена в принтера.

➔ [“Настройки за размер и тип на хартия” на страница 28](#)

Няколко листа хартия са подавани едновременно

Могат да бъдат взети предвид следните причини.

■ Мястото на инсталиране не е подходящо.

Решения

Поставете принтера върху равна повърхност и работете с него при препоръчителните условия на околната среда.

➔ [“Спецификации на околната среда” на страница 235](#)

■ Използва се неподдържана хартия.

Решения

Използвайте хартия, поддържана от този принтер.

➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 194](#)

➔ [“Неподдържани видове хартия” на страница 204](#)

■ Работата с хартия е неподходяща.

Решения

Следвайте предпазните мерки при работа с хартия.

➔ [“Предпазни мерки за работа с хартия” на страница 27](#)

■ Хартията е мокра или влажна.

Решения

Заредете нова хартия.

■ Статично електричество причинява залепване на листове хартия един към друг.

Решения

Разлистете хартията преди зареждане. Ако хартията отново не се подава, зареждайте по един лист хартия.

■ В принтера са заредени прекалено много листове.

Решения

Не зареждайте повече от максималния брой листове, посочен за хартията.

➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 194](#)

■ Настройките за хартия на принтера са грешни.

Решения

Уверете се, че настройките за размера и типа хартия отговарят на действителния размер и тип хартия, заредена в принтера.

➔ [“Настройки за размер и тип на хартия” на страница 28](#)

■ Множество листове хартия се подават едновременно по време на двустранен ръчен печат.

Решения

Отстранете хартия, която е заредена в източника на хартия, преди да презаредите хартията.

Хартията не се подава правилно от предната тава за подаване на хартия

■ Хартията се подава под ъгъл от предната тава за подаване на хартия.

Решения

След поставяне на хартията се уверете, че ръбът на предпазителя на хартията е подравнен с линията на предната тава за подаване на хартия.

Хартиената ролка не се подава правилно

■ Предната тава за подаване на хартия се отваря, когато се зарежда хартиена ролка.

Решения

Затворете предната тава за подаване на хартия и заредете хартиена ролка.

Поставката за CD/DVD е била извадена, когато сте се опитали да я заредите

■ Дискът не е поставен правилно.

Решения

Поставете отново правилно диска.

➔ [“Зареждане на CD/DVD диск” на страница 37](#)

■ Поставката за CD/DVD е вкарана, преди принтерът да е готов.

Решения

Не вкарвайте поставката за CD/DVD, докато не бъдете инструктирани да го направите. В противен случай ще възникне грешка и поставката ще се отвори.

Не можете да печатате

Не може да се отпечата от Windows

Уверете се, че компютърът и принтерът са правилно свързани.

Причината и решението на проблема се различават в зависимост от това дали са свързани.

Проверка на състоянието на връзката

Използвайте EPSON Status Monitor 3, за да проверите състоянието на връзката за компютъра и принтера.

1. Отидете на драйвера на принтера.

❑ Windows 10

Щракнете върху бутон Старт и изберете Система Windows > 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

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

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**.

2. Изберете раздел **Функция**.

3. Щракнете върху **EPSON Status Monitor 3**.

Ако опцията **EPSON Status Monitor 3** е забранена, щракнете върху **Speed and Progress** в раздел **Функция**, след което изчистете **Изключи EPSON Status Monitor 3**.

При извеждане на нивата на оставащото мастило между компютъра и принтера е успешно установена връзка.

Проверете следното, ако няма установена връзка.

Принтерът не е разпознат в мрежова връзка

[“Не може да се свърже към мрежа” на страница 128](#)

Принтерът не е разпознат чрез USB връзка

[“Принтерът не може да се свърже чрез USB \(Windows\)” на страница 131](#)

Проверете следното, ако има установена връзка.

Принтерът е разпознат, но отпечатването не може да бъде извършено.

[“Не може да се отпечата, въпреки че е установена връзка \(Windows\)” на страница 131](#)

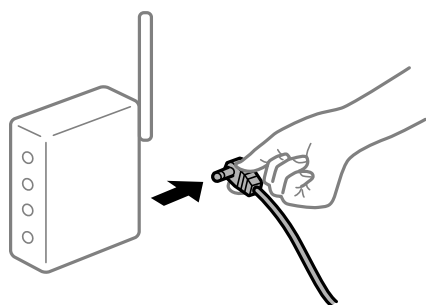
Не може да се свърже към мрежа

Проблемът може да е една от следните грешки.

■ Възникна грешка с мрежовите устройства за Wi-Fi връзка.

Решения

Изключете устройствата, които желаете да свържете към мрежата. Изчакайте около 10 секунди и след това включете устройствата в следната последователност; безжичен маршрутизатор, компютър или смарт устройство, а след това и принтера. Преместете принтера и компютъра или смарт устройството по-близо до безжичния маршрутизатор, за да подпомогнете радиовръзката, и след това се опитайте да зададете мрежовите настройки отново.



Устройствата не могат да получават сигнали от безжичния маршрутизатор, защото са твърде отдалечени.

Решения

След преместване на компютъра или смарт устройството и принтера по-близо до безжичния маршрутизатор, изключете безжичния маршрутизатор, след което отново го включете.

При смяна на безжичния маршрутизатор настройките не съвпадат с новия маршрутизатор.

Решения

Извършете отново настройките на връзката така, че да съвпадат с новия безжичен маршрутизатор.

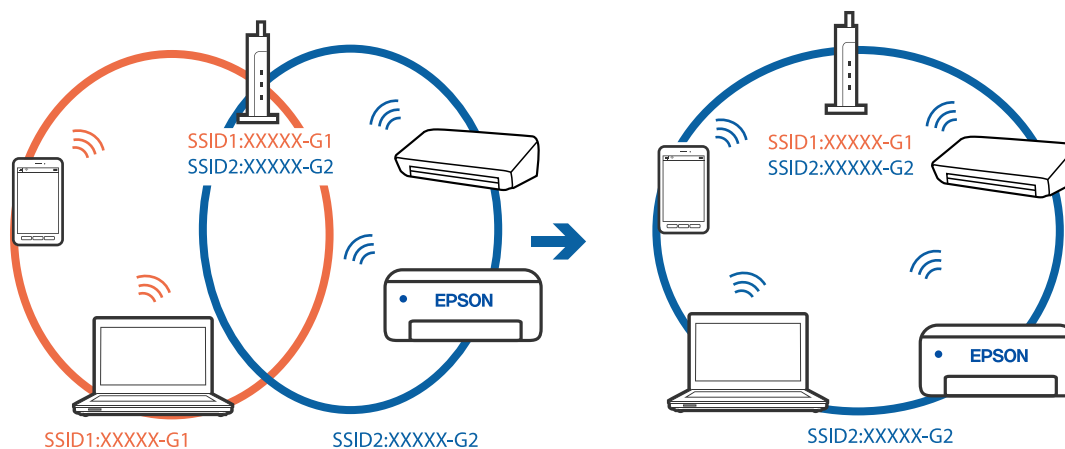
➔ [“При смяна на безжичния маршрутизатор” на страница 167](#)

SSID, свързани от компютъра или смарт устройството, и компютъра са различни.

Решения

Когато използвате множество безжични маршрутизатори едновременно или ако безжичният маршрутизатор има множество SSID и устройства са свързани към различни SSID, не можете да се свържете към безжичния маршрутизатор.

Свържете компютъра или смарт устройството към същия SSID като този на принтера.



В безжичния маршрутизатор има наличен разделител за поверителността.


Решения

Повечето безжични маршрутизатори разполагат с функция за разделител за поверителност, която блокира комуникацията между свързаните устройства. Ако не можете да осъществите комуникация между принтера и компютъра или смарт устройството дори ако са свързани към една и съща мрежа, дезактивирайте разделителя за поверителност на безжичния маршрутизатор. Вижте предоставеното с безжичния маршрутизатор ръководство за подробна информация.

IP адресът е неправилно назначен.

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.

Изберете  > **Общи настройки** > **Настройки на мрежата** > **Разширени** на контролния панел на принтера, след което проверете IP адреса и подмрежовата маска, зададена на този принтер.

Рестартирайте безжичния маршрутизатор или нулирайте мрежовите настройки за принтера.

➔ [“Нулиране на мрежовата връзка” на страница 167](#)

Има проблем с мрежовите настройки на компютъра.

Решения

Опитайте се да отидете на някакъв уебсайт от Вашия компютър, за да се уверите, че настройките на Вашата компютърна мрежа са правилни. Ако не можете да отидете на никакъв уебсайт, тогава има проблем в компютъра.

Проверка на мрежовата връзка на компютъра. Направете справка в предоставената при покупката на компютъра документация за подробна информация.

Принтерът е свързан чрез Ethernet чрез устройства, които поддържат IEEE 802.3az (енергоефективен Ethernet).

Решения

Когато свържете принтера чрез Ethernet с помощта на устройства, които поддържат IEEE 802.3az (енергоефективен Ethernet), е възможно да възникнат следните проблеми в зависимост от концентратора или маршрутизатора, който използвате.

- Връзката става нестабилна, връзката на принтера се установява и прекъсва постоянно.
- Не можете да се свържете с принтера.
- Скоростта на комуникация става бавна.

Следвайте стъпките по-долу, за да дезактивирате IEEE 802.3az за принтера и след това се свържете.

1. Отстранете Ethernet кабела, който е свързан към компютъра и принтера.
2. Когато IEEE 802.3az за компютъра е активирана, дезактивирайте я.
Направете справка в предоставената при покупката на компютъра документация за подробна информация.
3. Свържете директно компютъра и принтера с Ethernet кабел.
4. От принтера отпечатайте доклад за мрежовата връзка.
[“Печат на доклада за мрежовата връзка” на страница 185](#)
5. Проверете IP адреса на принтера от доклада за мрежова връзка.
6. От компютъра влезте в Web Config.
Стартирайте уеббраузър, след което въведете IP адреса на принтера.
[“Пускане на Web Config в уеббраузър” на страница 220](#)
7. Изберете раздел **Network** > **Wired LAN**.
8. Изберете **OFF** за **IEEE 802.3az**.

9. Щракнете върху **Next**.
 10. Щракнете върху **ОК**.
 11. Отстранете Ethernet кабела, който е свързан към компютъра и принтера.
 12. Ако сте забранили IEEE 802.3az за компютъра в стъпка 2, разрешете го.
 13. Свържете Ethernet кабелите, които сте премахнали в стъпка 1, към компютъра и принтера.
- Ако проблемът продължи, той може да се дължи на устройства, различни от принтера.

Принтерът не може да се свърже чрез USB (Windows)

Могат да бъдат взети предвид следните причини.

■ USB кабелът не е включен правилно в електрическия контакт.

Решения

Свържете стабилно USB кабела към принтера и компютъра.

■ Налице е проблем с USB концентратора.

Решения

Ако използвате USB концентратор, опитайте се да свържете принтера директно към компютъра.

■ Има проблем с USB кабела или с USB входа.

Решения

Ако USB кабелът не може да бъде разпознат, сменете порта или USB кабела.

Не може да се отпечата, въпреки че е установена връзка (Windows)

Могат да бъдат взети предвид следните причини.

■ Не е инсталиран оригинален драйвер за принтер на Epson.

Решения

Ако не е инсталиран оригинален драйвер за принтер на Epson (EPSON XXXXX), наличните функции са ограничени. Препоръчваме Ви да използвате оригинален драйвер за принтер на Epson.

➔ [“Проверка дали има инсталиран оригинален драйвер за принтер на Epson — Windows” на страница 113](#)

➔ [“Проверка дали има инсталиран оригинален драйвер за принтер на Epson — Mac OS” на страница 114](#)

Налице е проблем със софтуера или данните.

Решения

- 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.
- 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

➔ [“Инсталиране или деинсталиране на приложенията отделно” на страница 112](#)

Налице е проблем със статуса на принтера.

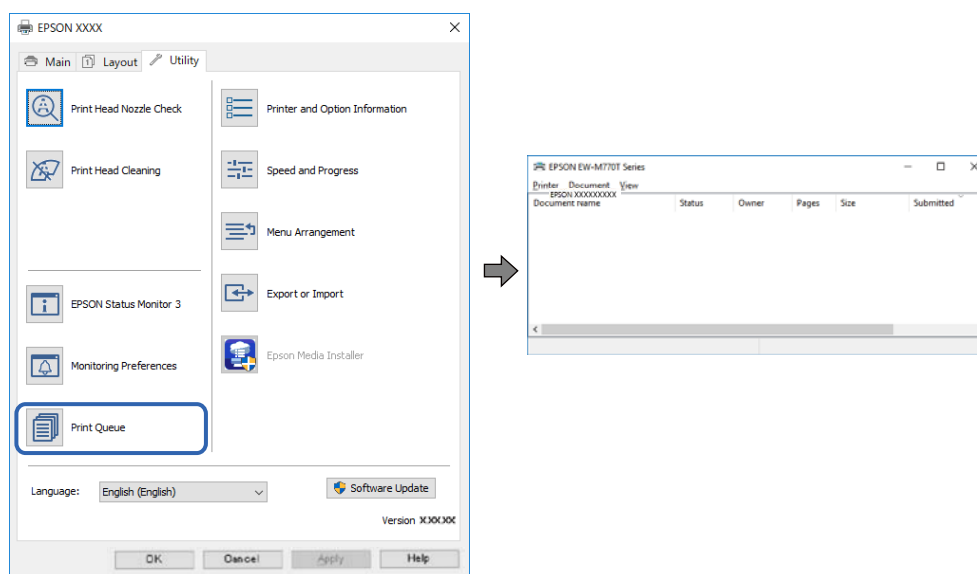
Решения

Щракнете върху **EPSON Status Monitor 3** в раздела **Функция** на драйвера на принтера и след това проверете състоянието на принтера. Ако опцията **EPSON Status Monitor 3** е забранена, щракнете върху **Speed and Progress** в раздел **Функция**, след което изчистете **Изключи EPSON Status Monitor 3**.

Все още има задание, изчакващо да бъде отпечатано.

Решения

Щракнете върху **Опашка за печат** в раздела **Функция** на драйвера на принтера. Ако останат ненужни данни, изберете **Отмяна на всички документи** от менюто **Принтер**.

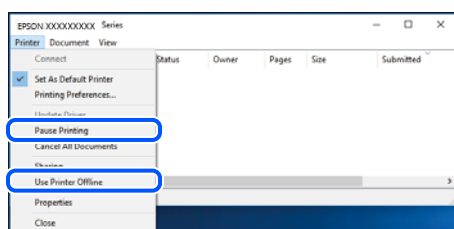


Принтерът е в изчакване или е офлайн.

Решения

Щракнете върху **Опашка за печат** в раздела **Функция** на драйвера на принтера.

В случай че принтерът е офлайн или в очакване, изчистете настройката за офлайн или в очакване от менюто **Принтер**.



Принтерът не е избран като принтер по подразбиране.

Решения

Щракнете с десен бутон върху иконата на принтера в **Контролен панел > Преглед на устройства и принтери** (или **Принтери, Принтери и факсове**) и щракнете върху **Задаване като принтер по подразбиране**.

Забележка:

Ако има множество икони на принтери, вижте следното, за да изберете правилния принтер.

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 щракнете върху **Премахване на устройство**.

Портът на принтера не е правилно зададен.

Решения

Щракнете върху **Опашка за печат** в раздела **Функция** на драйвера на принтера.

Уверете се, че портът на принтера е правилно зададен, както е показано в **Свойство > Порт** от менюто **Принтер**.

USB връзка: **USBXXX**, мрежова връзка: **EpsonNet Print Port**

Изведнъж принтерът спре да може да печата чрез мрежова връзка

Проблемът може да е една от следните грешки.

Мрежовата среда е променена.

Решения

Когато сте променили мрежовата среда, като безжичния маршрутизатор или доставчика, опитайте се да направите отново мрежовите настройки за принтера.

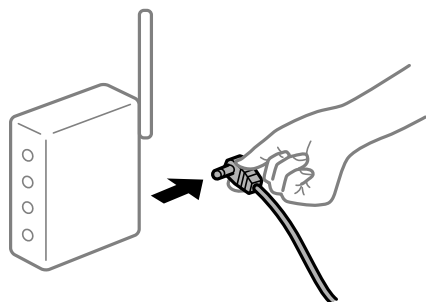
Свържете компютъра или смарт устройството към същия SSID като този на принтера.

➔ [“Нулиране на мрежовата връзка” на страница 167](#)

Възникна грешка с мрежовите устройства за Wi-Fi връзка.


Решения

Изключете устройствата, които желаете да свържете към мрежата. Изчакайте около 10 секунди и след това включете устройствата в следната последователност; безжичен маршрутизатор, компютър или смарт устройство, а след това и принтера. Преместете принтера и компютъра или смарт устройството по-близо до безжичния маршрутизатор, за да подпомогнете радиовръзката, и след това се опитайте да зададете мрежовите настройки отново.



Принтерът не е свързан към мрежата.

Решения

Изберете  > **Общи настройки** > **Настройки на мрежата** > **Проверка на свързването**, след което отпечатайте отчет за мрежовата връзка. Ако докладът покаже, че мрежовата връзка е неуспешна, проверете доклада за мрежовата връзка и след това изпълнете отпечатаните решения.

➔ [“Печат на доклада за мрежовата връзка” на страница 185](#)

Има проблем с мрежовите настройки на компютъра.

Решения

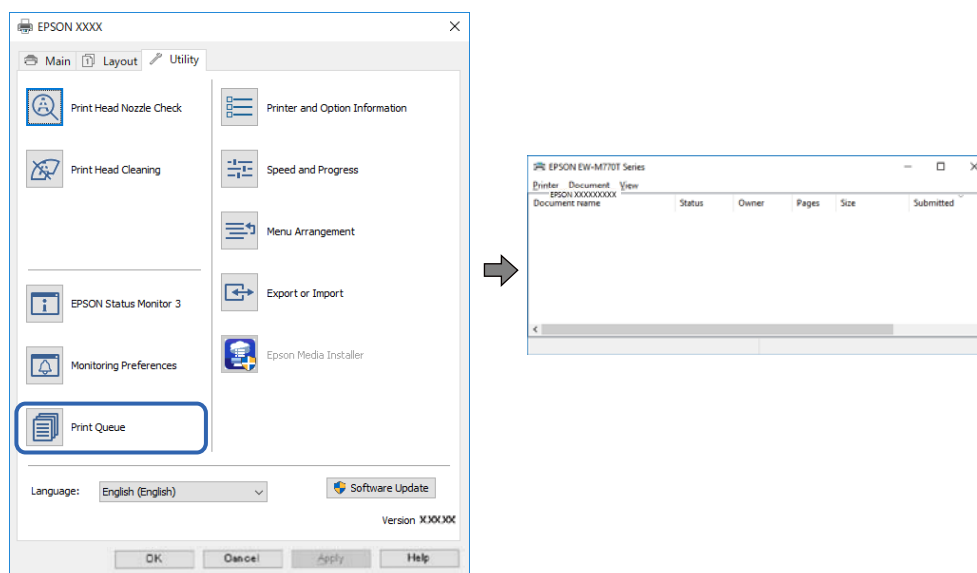
Опитайте се да отидете на някакъв уебсайт от Вашия компютър, за да се уверите, че настройките на Вашата компютърна мрежа са правилни. Ако не можете да отидете на никакъв уебсайт, тогава има проблем в компютъра.

Проверка на мрежовата връзка на компютъра. Направете справка в предоставената при покупката на компютъра документация за подробна информация.

Все още има задание, изчакващо да бъде отпечатано.

Решения

Щракнете върху **Опашка за печат** в раздела **Функция** на драйвера на принтера. Ако останат ненужни данни, изберете **Отмяна на всички документи** от менюто **Принтер**.

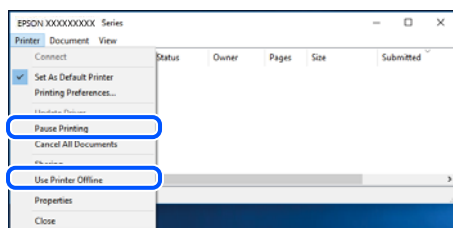


Принтерът е в изчакване или е офлайн.

Решения

Щракнете върху **Опашка за печат** в раздела **Функция** на драйвера на принтера.

В случай че принтерът е офлайн или в очакване, изчистете настройката за офлайн или в очакване от менюто **Принтер**.



Принтерът не е избран като принтер по подразбиране.

Решения

Щракнете с десен бутон върху иконата на принтера в **Контролен панел > Преглед на устройства и принтери** (или **Принтери, Принтери и факсове**) и щракнете върху **Задаване като принтер по подразбиране**.

Забележка:

Ако има множество икони на принтери, вижте следното, за да изберете правилния принтер.

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 щракнете върху **Премахване на устройство**.

■ Портът на принтера не е правилно зададен.

Решения

Щракнете върху **Опашка за печат** в раздела **Функция** на драйвера на принтера.

Уверете се, че портът на принтера е правилно зададен, както е показано в **Свойство > Порт** от менюто **Принтер**.

USB връзка: **USBXXX**, мрежова връзка: **EpsonNet Print Port**

Не може да се отпечата от Mac OS

Уверете се, че компютърът и принтерът са правилно свързани.

Причината и решението на проблема се различават в зависимост от това дали са свързани.

Проверка на състоянието на връзката

Използвайте EPSON Status Monitor, за да проверите състоянието на връзката за компютъра и принтера.

1. Изберете **Системни предпочитания** от меню **Apple > 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**.

При извеждане на нивата на оставащото мастило между компютъра и принтера е успешно установена връзка.

Проверете следното, ако няма установена връзка.

- Принтерът не е разпознат в мрежова връзка
[“Не може да се свърже към мрежа” на страница 136](#)
- Принтерът не е разпознат чрез USB връзка
[“Принтерът не може да се свърже чрез USB \(Mac OS\)” на страница 140](#)

Проверете следното, ако има установена връзка.

- Принтерът е разпознат, но отпечатването не може да бъде извършено.
[“Не може да се отпечата, въпреки че е установена връзка \(Mac OS\)” на страница 140](#)

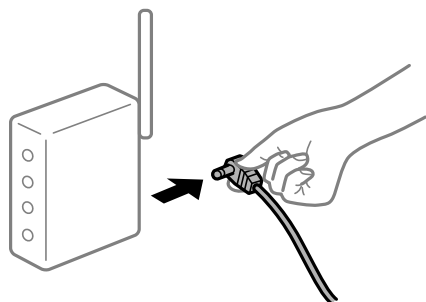
Не може да се свърже към мрежа

Проблемът може да е една от следните грешки.

Възникна грешка с мрежовите устройства за Wi-Fi връзка.

Решения

Изключете устройствата, които желаете да свържете към мрежата. Изчакайте около 10 секунди и след това включете устройствата в следната последователност; безжичен маршрутизатор, компютър или смарт устройство, а след това и принтера. Преместете принтера и компютъра или смарт устройството по-близо до безжичния маршрутизатор, за да подпомогнете радиовръзката, и след това се опитайте да зададете мрежовите настройки отново.



Устройствата не могат да получават сигнали от безжичния маршрутизатор, защото са твърде отдалечени.

Решения

След преместване на компютъра или смарт устройството и принтера по-близо до безжичния маршрутизатор, изключете безжичния маршрутизатор, след което отново го включете.

При смяна на безжичния маршрутизатор настройките не съвпадат с новия маршрутизатор.

Решения

Извършете отново настройките на връзката така, че да съвпадат с новия безжичен маршрутизатор.

➔ [“При смяна на безжичния маршрутизатор” на страница 167](#)

SSID, свързани от компютъра или смарт устройството, и компютъра са различни.

Решения

Когато използвате множество безжични маршрутизатори едновременно или ако безжичният маршрутизатор има множество SSID и устройства са свързани към различни SSID, не можете да се свържете към безжичния маршрутизатор.

Свържете компютъра или смарт устройството към същия SSID като този на принтера.



В безжичния маршрутизатор има наличен разделител за поверителността.


Решения

Повечето безжични маршрутизатори разполагат с функция за разделител за поверителност, която блокира комуникацията между свързаните устройства. Ако не можете да осъществите комуникация между принтера и компютъра или смарт устройството дори ако са свързани към една и съща мрежа, деактивирайте разделителя за поверителност на безжичния маршрутизатор. Вижте предоставеното с безжичния маршрутизатор ръководство за подробна информация.

IP адресът е неправилно назначен.

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.

Изберете  > **Общи настройки** > **Настройки на мрежата** > **Разширени** на контролния панел на принтера, след което проверете IP адреса и подмрежовата маска, зададена на този принтер.

Рестартирайте безжичния маршрутизатор или нулирайте мрежовите настройки за принтера.

➔ [“Нулиране на мрежовата връзка” на страница 167](#)

Има проблем с мрежовите настройки на компютъра.

Решения

Опитайте се да отидете на някакъв уебсайт от Вашия компютър, за да се уверите, че настройките на Вашата компютърна мрежа са правилни. Ако не можете да отидете на някакъв уебсайт, тогава има проблем в компютъра.

Проверка на мрежовата връзка на компютъра. Направете справка в предоставената при покупката на компютъра документация за подробна информация.

Устройството, свързано към USB 3.0 порта, причинява радиочестотни смущения.

Решения

Когато свържете устройство към USB 3.0 порта на Mac, е възможно да възникне радиочестотно смущение. Опитайте следното, ако не можете да се свържете към безжична LAN (Wi-Fi) мрежа или ако операциите станат нестабилни.

Поставете устройството, което е свързано към USB 3.0 порта, далече от компютъра.

Свържете към SSID за диапазона от 5 GHz.

➔ [“Извършване на Wi-Fi настройки чрез въвеждане на SSID и парола” на страница 171](#)

Принтерът е свързан чрез Ethernet чрез устройства, които поддържат IEEE 802.3az (енергоефективен Ethernet).

Решения

Когато свържете принтера чрез Ethernet с помощта на устройства, които поддържат IEEE 802.3az (енергоефективен Ethernet), е възможно да възникнат следните проблеми в зависимост от концентратора или маршрутизатора, който използвате.

Връзката става нестабилна, връзката на принтера се установява и прекъсва постоянно.

Не можете да се свържете с принтера.

Скоростта на комуникация става бавна.

Следвайте стъпките по-долу, за да дезактивирате IEEE 802.3az за принтера и след това се свържете.

1. Отстранете Ethernet кабела, който е свързан към компютъра и принтера.
2. Когато IEEE 802.3az за компютъра е активирана, дезактивирайте я.
Направете справка в предоставената при покупката на компютъра документация за подробна информация.
3. Свържете директно компютъра и принтера с Ethernet кабел.
4. От принтера отпечатайте доклад за мрежовата връзка.
[“Печат на доклада за мрежовата връзка” на страница 185](#)
5. Проверете IP адреса на принтера от доклада за мрежова връзка.
6. От компютъра влезте в Web Config.
Стартирайте уеббраузър, след което въведете IP адреса на принтера.
[“Пускане на Web Config в уеббраузър” на страница 220](#)
7. Изберете раздел **Network > Wired LAN**.
8. Изберете **OFF** за **IEEE 802.3az**.
9. Щракнете върху **Next**.
10. Щракнете върху **OK**.
11. Отстранете Ethernet кабела, който е свързан към компютъра и принтера.
12. Ако сте забранили IEEE 802.3az за компютъра в стъпка 2, разрешете го.
13. Свържете Ethernet кабелите, които сте премахнали в стъпка 1, към компютъра и принтера.
Ако проблемът продължи, той може да се дължи на устройства, различни от принтера.

Принтерът не може да се свърже чрез USB (Mac OS)

Могат да бъдат взети предвид следните причини.

■ USB кабелът не е включен правилно в електрическия контакт.

Решения

Свържете стабилно USB кабела към принтера и компютъра.

■ Налице е проблем с USB концентратора.

Решения

Ако използвате USB концентратор, опитайте се да свържете принтера директно към компютъра.

■ Има проблем с USB кабела или с USB входа.

Решения

Ако USB кабелът не може да бъде разпознат, сменете порта или USB кабела.

Не може да се отпечата, въпреки че е установена връзка (Mac OS)

Могат да бъдат взети предвид следните причини.

■ Не е инсталиран оригинален драйвер за принтер на Epson.

Решения

Ако не е инсталиран оригинален драйвер за принтер на Epson (EPSON XXXXX), наличните функции са ограничени. Препоръчваме Ви да използвате оригинален драйвер за принтер на Epson.

➔ [“Проверка дали има инсталиран оригинален драйвер за принтер на Epson — Windows” на страница 113](#)

➔ [“Проверка дали има инсталиран оригинален драйвер за принтер на Epson — Mac OS” на страница 114](#)

■ Налице е проблем със софтуера или данните.

Решения

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.

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

➔ [“Инсталиране или деинсталиране на приложенията отделно” на страница 112](#)

■ Има проблем със състоянието на принтера.

Решения

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

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

Изведнъж принтерът спре да може да печата чрез мрежова връзка

Проблемът може да е една от следните грешки.

■ Мрежовата среда е променена.

Решения

Когато сте променили мрежовата среда, като безжичния маршрутизатор или доставчика, опитайте се да направите отново мрежовите настройки за принтера.

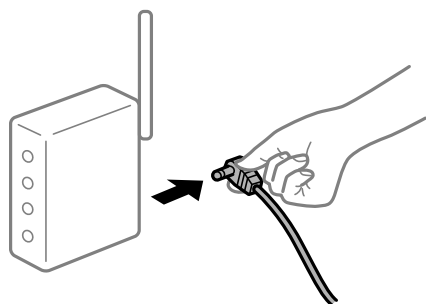
Свържете компютъра или смарт устройството към същия SSID като този на принтера.

➔ [“Нулиране на мрежовата връзка” на страница 167](#)

■ Възникна грешка с мрежовите устройства за Wi-Fi връзка.


Решения

Изключете устройствата, които желаете да свържете към мрежата. Изчакайте около 10 секунди и след това включете устройствата в следната последователност; безжичен маршрутизатор, компютър или смарт устройство, а след това и принтера. Преместете принтера и компютъра или смарт устройството по-близо до безжичния маршрутизатор, за да подпомогнете радиовръзката, и след това се опитайте да зададете мрежовите настройки отново.



■ Принтерът не е свързан към мрежата.

Решения

Изберете  > **Общи настройки > Настройки на мрежата > Проверка на свързването**, след което отпечатайте отчет за мрежовата връзка. Ако докладът покаже, че мрежовата връзка е неуспешна, проверете доклада за мрежовата връзка и след това изпълнете отпечатаните решения.

➔ [“Печат на доклада за мрежовата връзка” на страница 185](#)

■ Има проблем с мрежовите настройки на компютъра.

Решения

Опитайте се да отидете на някакъв уебсайт от Вашия компютър, за да се уверите, че настройките на Вашата компютърна мрежа са правилни. Ако не можете да отидете на никакъв уебсайт, тогава има проблем в компютъра.

Проверка на мрежовата връзка на компютъра. Направете справка в предоставената при покупката на компютъра документация за подробна информация.

Не може да се отпечатва от смарт устройство

Уверете се, че смарт устройството и принтерът са правилно свързани.

Причината и решението на проблема се различават в зависимост от това дали са свързани.

Проверка на състоянието на връзката

Използвайте Epson Smart Panel, за да проверите състоянието на връзката за смарт устройството и принтера.

Търсене и инсталиране на Epson Smart Panel от App Store или Google Play, ако вече не е инсталиран.

1. От смарт устройството стартирайте Epson Smart Panel.
2. Проверете дали изображението на принтера или нивата на оставащо мастило се показват на началния екран.

При извеждане на изображението на принтера или на нивата на оставащото мастило връзката между смарт устройството и принтера е установена успешно.

Ако не са показани, между смарт устройството и принтера не е установена връзка.

Проверете следното, ако няма установена връзка.

- Принтерът не е разпознат в мрежова връзка
[“Не може да се свърже към мрежа” на страница 142](#)

Проверете следното, ако има установена връзка.

- Принтерът е разпознат, но отпечатването не може да бъде извършено.
[“Не може да се отпечатва, въпреки че е установена връзка \(iOS\)” на страница 144](#)

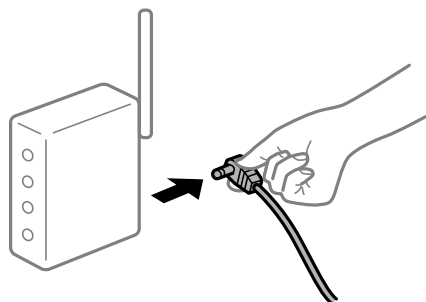
Не може да се свърже към мрежа

Проблемът може да е една от следните грешки.

Възникна грешка с мрежовите устройства за Wi-Fi връзка.

Решения

Изключете устройствата, които желаете да свържете към мрежата. Изчакайте около 10 секунди и след това включете устройствата в следната последователност; безжичен маршрутизатор, компютър или смарт устройство, а след това и принтера. Преместете принтера и компютъра или смарт устройството по-близо до безжичния маршрутизатор, за да подпомогнете радиовръзката, и след това се опитайте да зададете мрежовите настройки отново.



Устройствата не могат да получават сигнали от безжичния маршрутизатор, защото са твърде отдалечени.

Решения

След преместване на компютъра или смарт устройството и принтера по-близо до безжичния маршрутизатор, изключете безжичния маршрутизатор, след което отново го включете.

При смяна на безжичния маршрутизатор настройките не съвпадат с новия маршрутизатор.

Решения

Извършете отново настройките на връзката така, че да съвпадат с новия безжичен маршрутизатор.

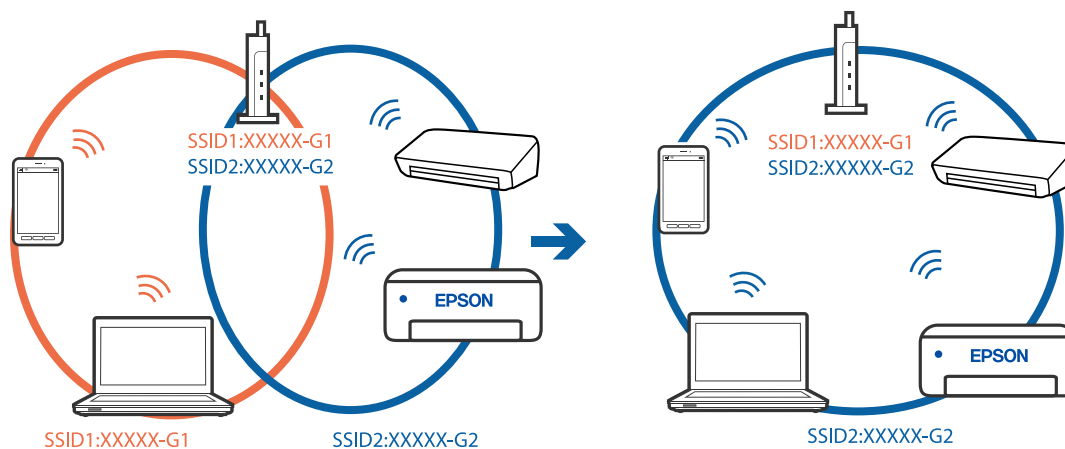
➔ [“При смяна на безжичния маршрутизатор” на страница 167](#)

SSID, свързани от компютъра или смарт устройството, и компютъра са различни.

Решения

Когато използвате множество безжични маршрутизатори едновременно или ако безжичният маршрутизатор има множество SSID и устройства са свързани към различни SSID, не можете да се свържете към безжичния маршрутизатор.

Свържете компютъра или смарт устройството към същия SSID като този на принтера.



В безжичния маршрутизатор има наличен разделител за поверителността.


Решения

Повечето безжични маршрутизатори разполагат с функция за разделител за поверителност, която блокира комуникацията между свързаните устройства. Ако не можете да осъществите комуникация между принтера и компютъра или смарт устройството дори ако са свързани към една и съща мрежа, дезактивирайте разделителя за поверителност на безжичния маршрутизатор. Вижте предоставеното с безжичния маршрутизатор ръководство за подробна информация.

IP адресът е неправилно назначен.

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.

Изберете  > **Общи настройки** > **Настройки на мрежата** > **Разширени** на контролния панел на принтера, след което проверете IP адреса и подмрежовата маска, зададена на този принтер.

Рестартирайте безжичния маршрутизатор или нулирайте мрежовите настройки за принтера.

➔ [“Нулиране на мрежовата връзка” на страница 167](#)

■ Има проблем с мрежовите настройки на смарт устройството.

Решения

Опитайте се да отидете на който и да е уебсайт от Вашето смарт устройство, за да се уверите, че настройките на мрежата на Вашето устройство са правилни. Ако не можете да отидете на който и да е уебсайт, има проблем в смарт устройството.

Проверка на мрежовата връзка на компютъра. Вижте документацията, предоставена с Вашето смарт устройство, за повече информация.

Не може да се отпечата, въпреки че е установена връзка (iOS)

Могат да бъдат взети предвид следните причини.

■ Авт. показване на настройка за хартия е дезактивирана.

Решения

Активирайте **Авт. показване на настройка за хартия** в следното меню.

 > **Общи настройки** > **Настройки на печат** > **Авт. показване на настройка за хартия**

■ AirPrint е дезактивирана.

Решения

Активирайте настройката AirPrint в Web Config.

➔ [“Приложение за конфигуриране на операции на принтера \(Web Config\)” на страница 219](#)

Изведнъж принтерът спре да може да печата чрез мрежова връзка

Проблемът може да е една от следните грешки.

■ Мрежовата среда е променена.

Решения

Когато сте променили мрежовата среда, като безжичния маршрутизатор или доставчика, опитайте се да направите отново мрежовите настройки за принтера.

Свържете компютъра или смарт устройството към същия SSID като този на принтера.

➔ [“Нулиране на мрежовата връзка” на страница 167](#)

■ Възникна грешка с мрежовите устройства за Wi-Fi връзка.

Решения


Изключете устройствата, които желаете да свържете към мрежата. Изчакайте около 10 секунди и след това включете устройствата в следната последователност; безжичен маршрутизатор, компютър или смарт устройство, а след това и принтера. Преместете принтера и компютъра или

смарт устройството по-близо до безжичния маршрутизатор, за да подпомогнете радиовръзката, и след това се опитайте да зададете мрежовите настройки отново.



■ Принтерът не е свързан към мрежата.

Решения

Изберете  > **Общи настройки** > **Настройки на мрежата** > **Проверка на свързването**, след което отпечатайте отчет за мрежовата връзка. Ако докладът покаже, че мрежовата връзка е неуспешна, проверете доклада за мрежовата връзка и след това изпълнете отпечатаните решения.

➔ [“Печат на доклада за мрежовата връзка” на страница 185](#)

■ Има проблем с мрежовите настройки на смарт устройството.

Решения

Опитайте се да отидете на който и да е уебсайт от Вашето смарт устройство, за да се уверите, че настройките на мрежата на Вашето устройство са правилни. Ако не можете да отидете на който и да е уебсайт, има проблем в смарт устройството.

Проверка на мрежовата връзка на компютъра. Вижте документацията, предоставена с Вашето смарт устройство, за повече информация.

Не можете да работите с принтера според очакванията

Операциите са бавни

Печатането е твърде бавно

Могат да бъдат взети предвид следните причини.

■ Работят ненужни приложения.

Решения

Затворете всички ненужни приложения на Вашия компютър или смарт устройство.

■ Качеството на печат е зададено на високо.

Решения

Намалете настройката за качество.

Двупосочното отпечатване е дезактивирано.

Решения

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

Windows

Изберете **Quality Options** като настройката **Level** в раздел **Главно** на принтера, след което изберете **High Speed**.

Mac OS

Изберете **Настройки за печат** от изскачащото меню на диалоговия прозорец на принтера, след което изберете **High Speed**.

Възможно е да има проблеми с мрежовата връзка на безжичния маршрутизатор.

Решения

Рестартирайте безжичния маршрутизатор, като вземете предвид други потребители, свързани към мрежата. Ако това не разреши проблема, поставете принтера по-близо до Вашия безжичен маршрутизатор или вижте предоставената с точката за достъп документация.

Принтерът отпечатва данни с голяма плътност, като например снимки върху обикновена хартия.

Решения

Ако отпечатвате данни с висока плътност, като снимки върху обикновена хартия, отпечатването може да отнеме известно време, за да се поддържа качеството на печат. Това не е неизправност.

Отпечатването се забавя драстично при непрекъснат печат

Функцията, която не позволява на механизма на принтера да прегрява и да се повреди, се изпълнява.


Решения

Можете да продължите да печатате. За да се върнете към нормална скорост на печат, оставете принтера в бездействие за най-малко 30 минути. Скоростта на печат не се връща към нормалната, ако захранването е изключено.

Течнокристалният екран потъмнява

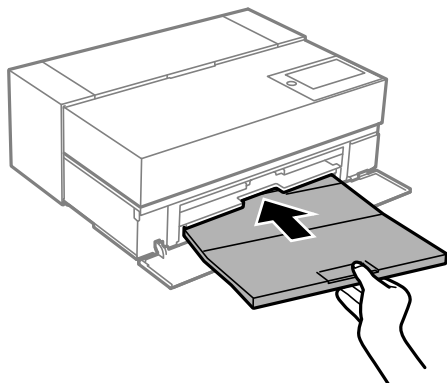
Принтерът е в спящ режим.

Решения

Натиснете бутона  на дистанционното управление, за да върнете LCD екрана в предишното му състояние.

Изходната тава се извади

Поставете изходната тава директно в принтера. Ако изходната тава спира по средата, вкарайте я и я извадете няколко пъти.



Главният сертификат трябва да бъде актуализиран

■ Главният сертификат е изтекъл.

Решения

Стартирайте Web Config, след което актуализирайте главния сертификат.

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

■ Налице е проблем с настройката на Вашия AirPrint.

Решения

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

➔ [“Приложение за конфигуриране на операции на принтера \(Web Config\)” на страница 219](#)

На LCD екрана се извежда съобщение

При показване на съобщение за грешка на LCD екрана следвайте инструкциите на екрана или решенията по-долу, за да отстраните проблема.

Съобщения за грешка	Решения
Комбинацията от IP адрес и маска на подмрежа е невалидна. Вижте документацията за още детайли.	Въведете правилния IP адрес или шлюза по подразбиране. Свържете се за помощ с лицето, което и настроило мрежата.
Ниско ниво на мастилото.	Можете да продължите да печатате, докато не видите известие за подмяна на касетата с мастило. Въпреки това обърнете внимание, че принтерът не може да печата, ако някоя от касетите е празна. Подгответе нови касети с мастило възможно най-скоро.

Съобщения за грешка	Решения
<p>Касета(и) с мастило са с ниско ниво. Заданието за печат може да не се изпълни напълно.</p>	<p>Изберете Продължаване печат или Сменете ги преди печат.</p> <p>Когато изберете Продължаване печат, принтерът може да спре да печата и да посочва, че е време да смените касетата с мастило. В този случай използвайте описаните по-долу решения.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Когато отпечатването спира, а хартията се извежда Изберете Не, отказ на печата, след което сменете касетата. Ако изберете Заменете сега, отпечатването продължава, след като смените касетата, и се изразходва още хартия. <input type="checkbox"/> Когато хартията не се извежда Изберете Заменете сега, след което сменете касетата. Отпечатването се възобновява, след като смените касетата, но цветът може леко да се различава. За да избегнете това, изберете Не, отказ на печата.
<p>Трябва да смените Касета с мастило.</p>	<p>За да се гарантира изключителното качество при разпечатване, както и предпазването на печатащата глава, когато Вашият принтер покаже индикация, че касетата е за смяна, в нея остава известно количество резервно мастило. Сменете касетата, когато бъдете подканени да направите това.</p> <p>“Подмяна на касета с мастило” на страница 152</p>
<p>Актуализирайте основния сертификат, за да използвате услуги в облак.</p>	<p>Стартирайте Web Config, след което актуализирайте главния сертификат.</p> <p>“Пускане на Web Config в уеббраузър” на страница 220</p>
<p>Тампон за мастило на принтера приближава края на живота си. Това не е част, която се сменя от потребителя. Свържете се с Поддръжка на Epson.</p> <p>Ако стигне до края, функцията печат без поле става недостъпна. Налична е функцията Печат с поле.</p>	<p>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.</p> <p>Докоснете ОК, за да продължите да печатате.</p> <p>“Къде можете да получите помощ” на страница 240</p>
<p>Тампон за мастило на принтера достигна края на живота си. Това не е част, която се сменя от потребителя. Свържете се с Поддръжка на Epson.</p> <p>Не може да се изпълни печат без поле докато частта не бъде сменена. Налична е функцията Печат с поле.</p>	<p>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.</p> <p>Не може да отпечатвате без поле, докато частта бъде сменена. Може да продължите да печатате с поле. Ако използвате в настоящия вид, скоростта на печат върху гланцирана хартия може да се намали.</p>
<p>Тампон за мастило е достигнал края на живота си. Той не се сменя от потребителя. Свържете се с поддръжка на Epson. Ако го използвате така, скоростта на печат XX може да се забави.</p>	<p>“Къде можете да получите помощ” на страница 240</p>

Съобщения за грешка	Решения
Грешка на принтера. Изключете захранването и го включете отново. За детайли вижте документацията.	Извършете следното. 1. Отворете капака на принтера и отстранете всякаква хартия или защитен материал в принтера. Вкарайте предната тава за подаване на хартия докрай. “Хартията засяда” на страница 149 2. Затворете капака на принтера и изключете и включете отново захранването. Ако след повторно изключване и включване на захранването съобщението за грешка все още се показва, свържете се с отдела за поддръжка на Epson. “Къде можете да получите помощ” на страница 240
Авт. показване на настройка за хартия е Изкл. Някои функции може да не са достъпни. За информация вижте документацията.	Ако Авт. показване на настройка за хартия е дезактивирана, не може да използвате AirPrint.
Recovery Mode Update Firmware	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.

Хартията засяда

Проверете грешката, показана на контролния панел, и следвайте инструкциите за премахване на заседналата хартия, включително откъснатите парчета. След това изчистете грешката. LCD екранът показва анимация, която Ви показва как да премахнете заседналата хартия.

Внимание:

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.

Важно:

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

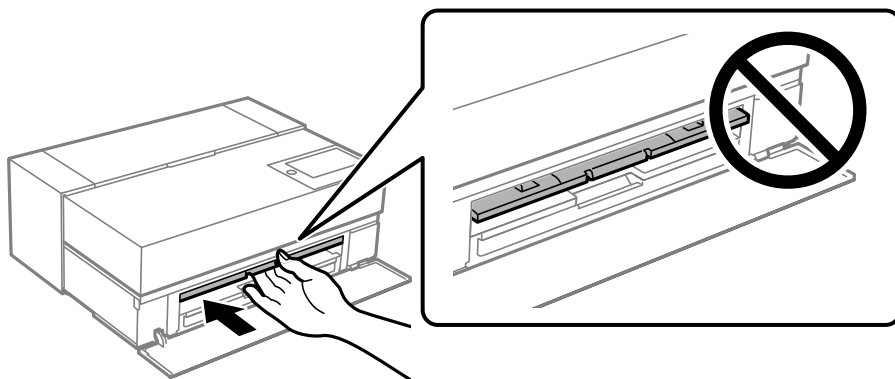
Забележка:

Когато изваждате заседнала хартия от вътрешността на принтера, издърпайте предната тава за подаване на хартия, така че да можете лесно да извадите заседналата хартия.

Предотвратява засядане на хартия

Проверете следното при често засядане на хартия.

- ❑ Поставете принтера върху равна повърхност и работете с него при препоръчителните условия на околната среда.
“Спецификации на околната среда” на страница 235
- ❑ Използвайте хартия, поддържана от този принтер.
“Налична хартия и капацитети” на страница 194
- ❑ Следвайте предпазните мерки при работа с хартия.
“Предпазни мерки за работа с хартия” на страница 27
- ❑ Заредете хартията с правилната ориентация и плъзнете водача за хартия към ръба на хартията.
“Зареждане на хартия” на страница 27
- ❑ Не нареждайте повече от максималния брой листове, посочен за хартията.
- ❑ Зареждайте листовите един по един, ако сте поставили няколко листа.
- ❑ Уверете се, че настройките за размера и типа хартия отговарят на действителния размер и тип хартия, заредена в принтера.
“Списък с типове хартия” на страница 29
- ❑ Поставете предната тава за подаване на хартия докрай, докато не я използвате. Ако не се постави напълно, хартията може да заседне, когато принтерът подава хартия от задното подаване на хартия.



Време е да смените касетите с мастило


Предпазни мерки при работа с касетите с мастило

Предпазни мерки при съхранение на мастило

- ❑ Epson препоръчва съхраняване на патрони с мастило на хладно и тъмно място.
- ❑ За най-добри резултати Epson препоръчва използването на касети с мастило преди датата за годност, отпечатана върху опаковката, или в рамките на шест месеца от отварянето на опаковката, което от двете настъпи първо.
- ❑ След като внесете касета за мастило от студено място за съхранение, преди да я използвате я оставете да престои и да се затопли до стайна температура за най-малко три часа.
- ❑ Не отваряйте пакета с патрони с мастило, докато не сте готови да поставите патрон с мастило в продукта.

- Не я изпускате и не я удряйте в твърди предмети. В противен случай мастилото може да протече.

Предпазни мерки при работа за смяна на касети с мастило

- Не докосвайте IC чипа в патрона с мастило. В противен случай няма да може да извършва операции или да отпечата както трябва.
- Поставете всички касети за мастило; в противен случай не можете да печатате.
- Не изключвайте принтера по време на зареждане с мастило. Ако зареждането с мастило е непълно, може да не успеете да отпечатате.
- Извадените касети може да съдържат мастило около отвора за подаване, затова при изваждане на касетите внимавайте да не допуснете попадането му в околната среда.
- Този принтер използва касети с мастило, оборудвани със зелен чип, който следи информация като оставащо количество мастило за всяка касета. Това означава, че дори ако касетата е отстранена от принтера, преди да е изразходена, все още можете да я използвате, след като я поставите отново в принтера.
- За да се гарантира изключителното качество при разпечатване, както и предпазването на печатащата глава, когато Вашият принтер покаже индикация, че касетата е за смяна, в нея остава известно количество резервно мастило. Посоченият капацитет не включва този резерв.
- Не разглобявайте и не променяйте касетата за мастило, защото това може да възпрепятства нормалното печатане с нея.
- Не местете печатащата глава с ръка, тъй като в противен случай може да се повреди.
- Докато патроните се съхраняват, поддържайте портовете за доставяне на мастило чисти и без прах. В отвора за подаване на мастило има клапан, така че не е необходимо да се поставя капаче.
- Не позволявайте попадането на чужди предмети в секцията за поставяне на патрона.
- Когато принтерът се изключи  (бутонът за захранването), печатащата глава автоматично се затваря за предотвратяване на изсъхването на мастилото. Не изваждайте щепсела на принтера от контакта и не изключвайте от прекъсвача, когато захранването е включено.
- Ако един от монтираните патрони с мастило е изразходван, отпечатването не може да се извърши.
- Ако по време на отпечатването се изразходва патрон с мастило, може да продължите да отпечатвате, след като го смените.
- Ако продължите да използвате патроните с мастило, които намаляват, може да се наложи да смените мастилото, докато отпечатвате. Ако смените патрон с мастилото по време на печат, особено върху гланцирана хартия, цветовете на разпечатката може да са неравномерни в зависимост от това как съхне мастилото. За максимални резултати препоръчваме да замените патрона преди печат.
- Все още можете да използвате отстранения патрон с мастило в бъдеще, докато не бъде изразходен.

Потребление на мастило

- Всички цветове мастило се използват по време на почистването на главата и други операции по поддръжка без отпечатване, за да се гарантира, че печатащите глави остават в добро състояние.
- Дори за монохромен печат всички цветове на мастилото се използват в операция, предназначена да поддържа качеството на печат и печатащата глава.
- В зависимост от вида на хартията и настройките за качество на печат, цветни мастила може да се използват и за черно с висока плътност при монохромен печат или за печат в гама на сивото.

- Масилото, доставено с Вашия принтер, се използва при първоначалната настройка. За да се постигнат разпечатки с максимално качество, принтерът е необходимо да бъде и ще бъде напълно зареден с мастило. След завършване на настройката масилото, останало в патроните, както и експлоатационният живот на контейнера за отпадъчно мастило ще бъдат ограничени. Дори ако нивата на масилото са ниски и ако експлоатационният живот на контейнера за отпадъчно мастило е към края си, можете да продължите да отпечатвате, докато принтерът не изведе инструкции за замяна. Препоръчваме обаче да имате подготвени резервни патрони с мастило и контейнер за отпадъчно мастило.
- 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.

Подмяна на касета с мастило

Когато се появи съобщение, което Ви подканя да смените касетата с мастило, изберете **Как да**, след което вижте анимациите, показани на контролния панел, за да научите как да сменяте касетата с мастило.

Още по темата

- ➔ [“Кодове на патроните с мастило за SC-P900 Series” на страница 211](#)
- ➔ [“Кодове на патроните с мастило за SC-P700 Series” на страница 212](#)
- ➔ [“Предпазни мерки при работа с касетите с мастило” на страница 150](#)

Време е да смените контейнера за отпадъчно мастило

Предпазни мерки при работа с контейнера за отпадъчно мастило

Прочетете следните инструкции, преди да предприемете подмяна на контейнера за отпадъчно мастило.

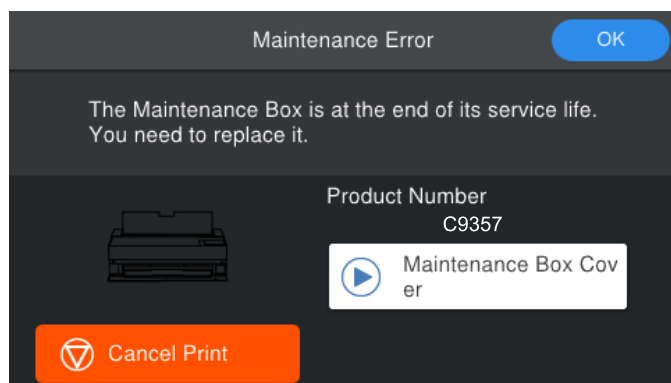
- Не докосвайте зеления чип от страната на кутията за поддръжка. Това би попречило на нормалната работа и отпечатването.
- Не подменяйте кутията за поддръжка по време на печат, в противен случай може да се стигне до протичане на мастило.
- Не отстранявайте и не отваряйте кутията за поддръжка и капака ѝ, освен при подмяна; в противен случай може да изтече мастило.
- Не използвайте кутия за поддръжка, която е била свалена и оставена отделена за дълъг период от време. Масилото в кутията ще се втвърди и това ще попречи на бъдещото абсорбиране на мастило в кутията.
- Не накланяйте употребената кутия за поддръжка преди да бъде запечатана в полиетиленовата торбичка, защото в противен случай може да се стигне до протичане на мастило.
- Не съхранявайте кутията за поддръжка при висока температура или при температура на замръзване.
- Дръжте кутията за поддръжка далеч от пряка слънчева светлина.
- Не изпускайте кутията за поддръжка и не я подлагайте на силни удари.
- Не докосвайте отворите в кутията за поддръжка, тъй като може да се нацапате с мастило.

- ❑ Ако използвате контейнер за отпадъчно мастило, който е към край на експлоатационния си живот, може да се наложи да го смените, докато печатате. Ако смените контейнера за отпадъчно мастило, особено върху гланцирана хартия, цветовете на разпечатката може да са неравномерни в зависимост от това как съхне мастилото. За максимални резултати препоръчваме да замените патрона преди печат.

Подмяна на кутията за поддръжка

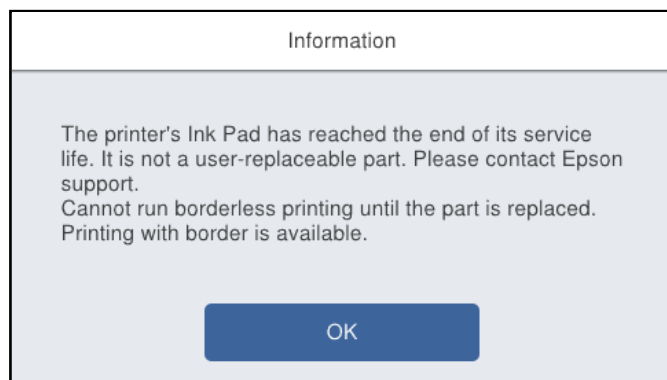
При някои от циклите на печат минимално количество остатъчно мастило може да бъде събрано в кутията за поддръжка. С цел предотвратяване на изтичане на мастило от кутията за поддръжка, принтерът е проектиран така, че да спре да печата при достигане на лимита на поемния капацитет на кутията. Необходимостта и честотата на това действие зависи от броя на отпечатаните страници, вида на отпечатания материал и броя на циклите на почистване, които е извършил принтера.

Когато се появи съобщение, което Ви подканя да смените кутията за поддръжка, вижте анимациите, показани в контролния панел. Необходимостта от подмяна на кутията не означава, че принтерът е престанал да работи съгласно неговите спецификации. Гаранцията на Epson не покрива цената на тази подмяна. Това е част, която се обслужва от потребителя.



Забележка:

- ❑ Когато е пълен, не можете да отпечатвате и да почиствате печатащата глава, докато не замените контейнера за отпадъчно мастило, за да избегнете изтичане на мастило.
- ❑ Когато се покаже следният екран, частта не може да бъде подменена от потребителите. Свържете се с отдела за поддръжка на Epson. Не може да отпечатвате без поле, докато частта бъде сменена. Може да продължите да печатате с поле. Ако използвате в настоящия вид, скоростта на печат върху гланцирана хартия може да се намали.



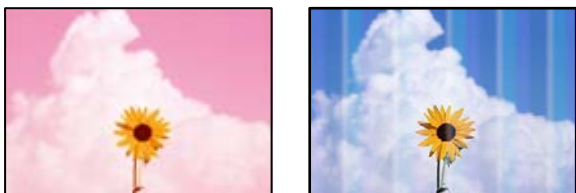
Още по темата

- ➔ [“Код на кутията за поддръжка” на страница 214](#)

➔ [“Предпазни мерки при работа с контейнера за отпадъчно мастило” на страница 152](#)

Качеството на печат е лошо

В разпечатката има липсващ цвят, ивици или неочаквани цветове



Дюзите на печатащата глава може да са запушени.

Решения

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

➔ [“Проверка и почистване на печатащата глава” на страница 105](#)

Хартията може да се подава по-различно от преди по време на печат поради вибрация или при преместване на принтера.

Решения

Регулирайте подаването на хартия.

➔ [“Регулиране на подаването на хартия” на страница 111](#)

Печатът е на пауза.

Решения

Не отваряйте капака на принтера или предната тава за подаване на хартия. Ако отворите капака на принтера или предната тава за подаване на хартия по време на отпечатване, отпечатването се поставя на пауза и може да предизвика неочаквани цветове в разпечатката.

Размазани разпечатки, вертикални ивици или разместване на подравняването




enthalten alle
Aufdruck. W
↓ 5008 "Regel

Могат да бъдат взети предвид следните причини.

■ **Позицията на печатащата глава не е подравнена.**

Решения

На контролния панел на принтера изберете  > **Поддръжка** > **Подравняване на печатаща глава**, за да подравните печатащата глава.

■ **Настройката за двупосочен печат е активирана.**

Решения

Ако качеството на печат не се подобрява дори след подравняване на печатащата глава, дезактивирайте двупосочната настройка.

По време на двупосочен (или високоскоростен) печат печатащата глава печата в двете посоки, което може да доведе до разместване на вертикалните линии. Дезактивирането на тази настройка може да намали скоростта на печат, но да подобри качеството на печат.

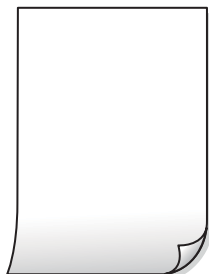
Windows

Изберете **Quality Options** като настройката **Level** в раздел **Главно** на драйвера на принтера, след което изчистете **High Speed**.

Mac OS

Изберете **Настройки за печат** от изскачащото меню на диалоговия прозорец на принтера, след което изчистете **High Speed**.

Разпечатката излиза като празен лист



■ **Настройките за печат и размерът на заредената хартия в принтера са различни.**

Решения

Сменете настройките за печат в съответствие с размера на хартията, заредена в принтера. Заредете хартия в принтера, която да съвпада с настройките за печат.

■ **В принтера се подават едновременно множество листове хартия.**

Решения

Вижте следното, за да предотвратите едновременното подаване на множество листове хартия в принтера.

➔ [“Няколко листа хартия са подавани едновременно” на страница 125](#)

Дюзите на печатащата глава може да са запушени.

Решения

Направете проверка на дюзите и след това почистете печатащата глава или извършете Дълбоко почистване, ако печатащата глава е силно запушена.

➔ [“Проверка и почистване на печатащата глава” на страница 105](#)

Хартията е размазана или надраскана



Могат да бъдат взети предвид следните причини.

Хартията е заредена грешно.

Решения

Когато се появят хоризонтални ивици (перпендикулярни на посоката на печат) или горната или долната част на хартията е размазана, заредете хартия в правилната посока и плъзнете водачите за хартия към ръбовете на хартията.

➔ [“Зареждане на хартия” на страница 27](#)

Пътят на хартията е размазан.

Решения

При поява на вертикални ивици (хоризонтални спрямо посоката на печат) или ако хартията е размазана, почистете пътя на хартията.

➔ [“Почистване на пътя на хартията, за да няма размазване” на страница 111](#)

Хартията е намачкана.


Решения

Поставете хартията върху плоска повърхност, за да проверите дали е нагъната. Ако е нагъната, изгладете я.

Печатащата глава се трие в повърхността на хартията.

Решения

При отпечатване върху плътна хартия печатащата глава е близо до повърхността за печат и хартията може да се надраска. В този случай активирайте настройката за намаляване на надраскването.

На контролния панел на принтера изберете  > **Общи настройки** > **Настройки на печат**, след което разрешете **Дебела хартия**.

Ако ръбовете на хартията са свити или прегънати, може да се надраска от печатащата глава. Изгладете хартията, ако е необходимо.

Задната част на хартията е била отпечатана, преди страната, която вече е била отпечатана, да изсъхне.

Решения

При ръчен 2-страничен печат се уверете, че мастилото е напълно изсъхнало, преди да заредите отново хартията.

Отпечатаните снимки лепнат



Разпечатката е направена от погрешната страна на фото хартията.

Решения

Уверете се, че печатате от страната за печат. Когато печатате върху грешната страна на фото хартията, трябва да почистите канала на хартията.

➔ [“Почистване на пътя на хартията, за да няма размазване” на страница 111](#)

Изображения и снимки се печатат с неочаквани цветове



Могат да бъдат взети предвид следните причини.

Дюзите на печатащата глава може да са запушени.

Решения

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

➔ [“Проверка и почистване на печатащата глава” на страница 105](#)

Приложена е корекция на цвета.

Решения

При печат от драйвера на принтера Windows настройката на Epson за автоматично регулиране на снимки (PhotoEnhance) се прилага по подразбиране в зависимост от вида хартия. Опитайте да промените настройката.

В Windows, раздел **Главно** изберете **Разширени** в **Mode**. 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 **Mode**.

➔ “[Регулиране на цвета на печат](#)” на страница 89

Цветовете в разпечатката се различават от тези на дисплея



■ Свойствата на цвета за дисплея, който използвате, не са правилно коригирани.

Решения

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

Windows

Изберете **EPSON Standard (sRGB)** като настройка за **Mode** от раздела **Главно** на драйвера на принтера.

Mac OS

Изберете **EPSON Standard (sRGB)** като настройка за **Color Settings** от менюто **Настройки за печат** на диалоговия прозорец на принтера.

■ Дисплеят отразява външна светлина.

Решения

Избягвайте пряка слънчева светлина и потвърдете изображението на място с подходящо осветление.

■ Дисплеят има висока разделителна способност.

Решения

Цветовете може да се различават от тези, които се виждат на смарт устройства, като смартфони или планшети, с дисплеи с голяма разделителна способност.

■ Дисплеят и принтерът имат различен процес на възпроизвеждане на цветовете.

Решения

Цветовете на дисплея не са напълно еднакви с тези върху хартията, понеже процесите на пресъздаване на цветовете на дисплея на устройството и на принтера са различни. Коригирайте свойствата на цвета така, че цветовете да са идентични.

Не може да печата без полета



Без поле не е зададено в настройките за печат.

Решения

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.

Windows

Изберете **Неограничен** в раздела **Главно** на драйвера на принтера.

Mac OS

Изберете размер на хартия без полета от **Р-р на хартията**.

➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 194](#)

Ръбовете на изображението са отрязани при печат без полета



Тъй като изображението е леко увеличено, изпъкналата област се изрязва.

Решения

Изберете настройка с по-малко увеличение.

Windows

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

Mac OS

Променете настройката **Увеличение** от менюто **Page Layout Settings** на диалоговия прозорец за печат.

Има задание, изчакващо да бъде отпечатано.

Решения

Отменете всички прекъснати задачи за печат.

Компютърът е ръчно поставен в режим на Хибернация или Спящ режим по време на печат.

Решения

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.

Отпечатаното изображение е обърнато



Изображението е зададено да се обръща хоризонтално в настройките за печат.

Решения

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

Windows

Изчистете **Огледално изображение** в раздела **Оформление** на драйвера на принтера.

Mac OS

Изчистете **Flip Horizontal** от менюто **Layout** на диалоговия прозорец за печат.

Мозаечни ефекти на разпечатките



Отпечатани са изображения или снимки с ниска разделителна способност.

Решения

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

Появяват се вертикални линии на хартиената ролка



Ролките на подаващо устройство за хартиена ролка са размазани.

Решения

Ако отпечатвате върху гланцирана хартиена ролка с принтера SC-P900 Series и се появят неравни вертикални линии, отстранете хартията от подаващо устройство за хартиена ролка и почистете ролките със сух, мек, почистващ препарат. Завъртете ролките, докато ги избърсвате, за да почистите цялата повърхност.



По разпечатките се появяват бели точки



Има прах или други замърсявания по хартията.

Решения

Отстранете праха или замърсяванията от повърхността на хартията, преди да я заредите.

Горният ръб на хартията е надраскан

Ако са заредени множество листове хартия, е възможно те да се надраскват един друг.

Решения

Зареждайте по един лист хартия.

Поява на петна от изваждащата ролка върху разпечатките

Могат да се появят петна от ролката, когато използвате някои гланцирани видове хартия.

Решения

Изберете **Предна тава за под. на х-я - Без изхв. ролка (гланцова х-я)** от менюто **Настр. х-я**, след което заредете хартия в предната тава за подаване на хартия. Тази функция е достъпна само за гланцирана хартия. Когато използвате тази функция, не е налично отпечатване без поле и ще има полета от по 2 cm в горната и долната част на разпечатките.



Проблем, който не може да се разреши

Ако след като сте опитали всички решения, все още не можете да решите проблема, свържете се с отдела за поддръжка на Epson.

Ако не можете да разрешите проблеми с отпечатването, вижте следната свързана информация.

Още по темата

➔ [“Неуспешно разрешаване на проблеми при печат” на страница 163](#)

Неуспешно разрешаване на проблеми при печат

Опитайте следните проблеми, като започнете най-отгоре, докато не разрешите проблема.

- Уверете се, че типът на заредената в принтера хартия и типът на зададената хартия на принтера съвпадат спрямо настройките за тип хартия в драйвера на принтера.
[“Настройки за размер и тип на хартия” на страница 28](#)
- Използвайте настройка за по-високо качество на контролния панел или в драйвера на принтера.

- ❑ Инсталирайте повторно касетите с мастило, които вече са инсталирани в принтера.

Повторното инсталиране на касетите с мастило може да изчисти запушването в дюзите на печатащата глава и да позволи плавен поток на мастилото.

Въпреки това, тъй като мастилото се изразходва при повторно инсталиране на касетата с мастило, възможно е да бъде изведено съобщение, което Ви подканва да смените касетата с мастило в зависимост от количеството оставащо мастило.

[“Време е да смените касетите с мастило” на страница 150](#)

- ❑ Подравнете печатащата глава.

[“Подравняване на печатащата глава” на страница 110](#)

- ❑ Извършете проверка на дюзите, за да проверите дали дюзите на печатащата глава не са запушени.

Ако има липсващи сегменти в шаблона за проверка на дюзата, дюзите може да се запушени. Повторете почистването на главата и проверката на дюзата последователно 3 пъти и проверете дали запушването е изчистено.

Имайте предвид, че почистването на печатащата глава използва мастило.

[“Проверка и почистване на печатащата глава” на страница 105](#)

- ❑ Изключете принтера, изчакайте поне 6 часа и след това проверете дали запушването е изчистено.

Ако проблемът е запушване, оставянето на принтера известно време, без да печата, може да разреши проблема.

Можете да проверите следните елементи, докато принтерът е изключен.

- ❑ Проверете дали използвате оригинални касети с мастило на Epson.

Старайте се да използвате оригинални касети за мастило Epson. Този продукт е проектиран да регулира цветовете при използване на оригинални касети за мастило Epson. Използването на неоригинални касети за мастило може да доведе до влошаване на качество на печат.

[“Информация за консумативи” на страница 211](#)

- ❑ Уверете се, че вътре в принтера няма останали фрагменти от хартията.

Когато отстраните хартията, не докосвайте полупрозрачния филм или хартията с ръка.

- ❑ Проверете хартията.

Проверете дали хартията е намачкана или заредена със страната за печат, насочена нагоре.

[“Предпазни мерки за работа с хартия” на страница 27](#)

[“Налична хартия и капацитети” на страница 194](#)

[“Неподдържани видове хартия” на страница 204](#)

- ❑ Уверете се, че не използвате стара касета с мастило.

За най-добри резултати Epson препоръчва използването на касети с мастило преди датата за годност, отпечатана върху опаковката, или в рамките на шест месеца от отварянето на опаковката, което от двете настъпи първо.

- ❑ Ако изключите принтера, изчакайте най-малко 6 часа и ако качеството на печат все още не се е подобрило, стартирайте Дълбоко почистване.

[“Стартиране на Дълбоко почистване” на страница 108](#)

Ако не можете да разрешите проблема чрез проверка на решенията по-горе, възможно е да се наложи да заявите ремонт. Свържете се с отдела за поддръжка на Epson.

Още по темата

➔ [“Преди да се свържете с Epson” на страница 241](#)

➔ [“Свързване с отдела за поддръжка на Epson” на страница 241](#)

Добавяне или подмяна на компютър или устройства

Свързване към принтер, който е бил свързан към мрежата.	166
Нулиране на мрежовата връзка.	167
Директно свързване на смарт устройство и принтер (Wi-Fi Direct).	174
Проверка на състоянието на мрежовата връзка.	184

Свързване към принтер, който е бил свързан към мрежата

Когато принтерът вече е свързан към мрежата, Вие можете да свържете компютър или смарт устройство към принтера през мрежата.

Използване на мрежов принтер от втори 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.

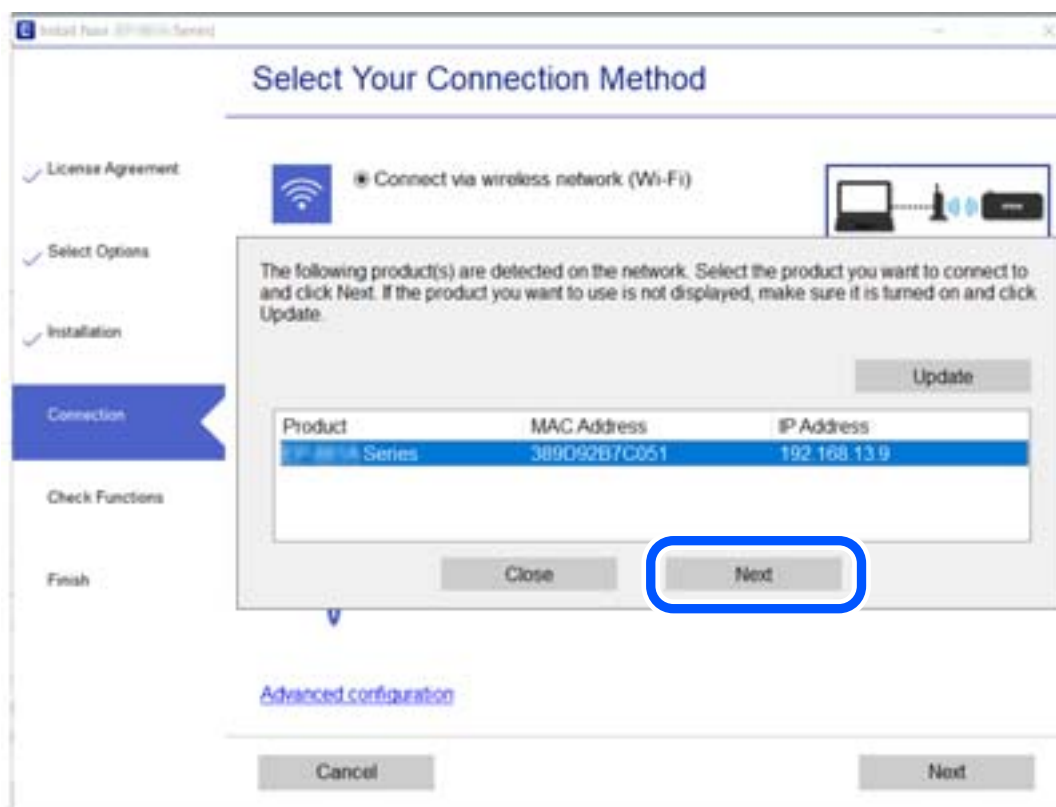
<http://epson.sn>

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

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

Избиране на принтера

Следвайте инструкциите на екрана, докато се покаже следният екран, изберете името на принтера, към който искате да се свържете, след което щракнете върху **Следващ**.



Следвайте инструкциите на екрана.

Използване на мрежов принтер от смарт устройство

Можете да свържете смарт устройство към принтера чрез един от следните методи.

Свързване през безжичен маршрутизатор

Свържете смарт устройството към същата Wi-Fi мрежа (SSID) като принтера.

Вижте следното за повече подробности.

[“Извършване на настройки за свързване към смарт устройството” на страница 168](#)

Свързване чрез Wi-Fi Direct

Свържете смарт устройството директно към принтера без безжичен маршрутизатор.

Вижте следното за повече подробности.

[“Директно свързване на смарт устройство и принтер \(Wi-Fi Direct\)” на страница 174](#)

Нулиране на мрежовата връзка

В този раздел е разяснено как да извършите настройките за мрежовата връзка и да промените метода на свързване, когато сменяте безжичния маршрутизатор или компютъра.

При смяна на безжичния маршрутизатор

Когато смените безжичния маршрутизатор, извършете настройките за връзката между компютъра или смарт устройството и принтера.

Трябва да извършите тези настройки, ако промените своя доставчик на интернет услуга и т.н.

Извършване на настройки за свързване към компютъра

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>

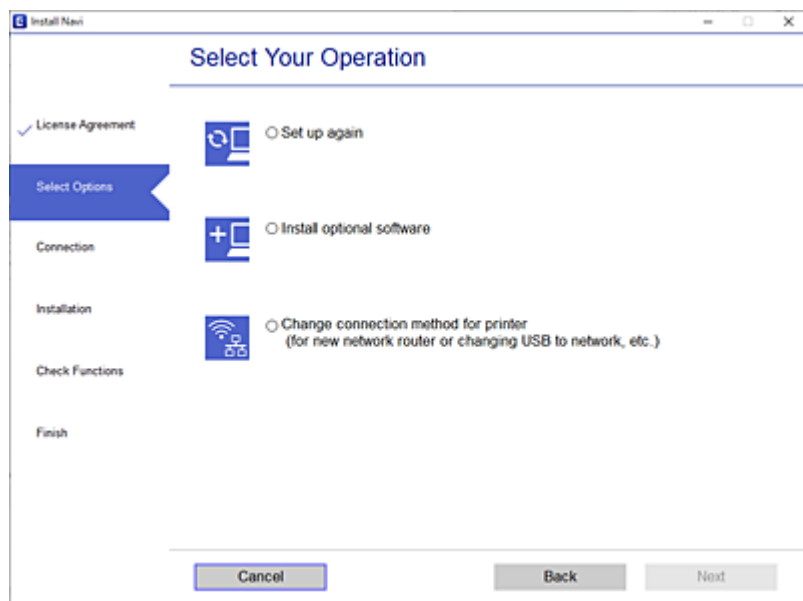
Инсталиране от диска със софтуер (само за модели, които имат диск със софтуер и потребители с компютри с Windows с дискови устройства).

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

Избор на начини за свързване

Следвайте инструкциите на екрана, докато се покаже следният екран.

Изберете **Променете метода на свързване за принтер** (за нов мрежов рутер или промяна на USB към мрежа и т.н.) в екран Изберете операцията, после щракнете върху **Следващ**.



Следвайте инструкциите на екрана.

Ако не можете да се свържете, вижте по-долу, за да се опитате да разрешите проблема.

- Windows: “Не може да се свърже към мрежа” на страница 128
- Mac OS: “Не може да се свърже към мрежа” на страница 136

Извършване на настройки за свързване към смарт устройството

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 уебсайт. Влезте на уебсайта от смарт устройството, което желаете да свържете към принтера.

<http://epson.sn> > Конфигуриране

При смяна на компютъра

При смяна на компютъра извършете настройки на връзката между компютъра и принтера.

Извършване на настройки за свързване към компютъра

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 Windows с дискови устройства).

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

Следвайте инструкциите на екрана.

Промяна на начина на свързване към компютър

В този раздел е разяснено как да промените метода на свързване, когато компютърът и принтерът са свързани.

Промяна на мрежовата връзка от Ethernet към Wi-Fi


Променете Ethernet връзката към Wi-Fi връзка от контролния панел на принтера. Методът за промяна на връзка е същият като настройките за Wi-Fi връзка.

Още по темата

➔ [“Извършване на настройки на Wi-Fi от контролния панел” на страница 171](#)

Промяна на мрежовата връзка от Wi-Fi към Ethernet

Следвайте стъпките по-долу, за да промените от Wi-Fi връзка към Ethernet връзка.

1. Докоснете  на контролния панел на принтера.
2. Докоснете **Общи настройки > Настройки на мрежата > Кабелна LAN настройка**.
3. Докоснете **Старт на настройката**.
4. Прочетете съобщението и след това изберете **ОК**.
5. Свържете принтера към маршрутизатора с помощта на Ethernet кабел.

Промяна от USB към мрежова връзка

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

- Инсталиране от уеб сайта

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

<http://epson.sn>

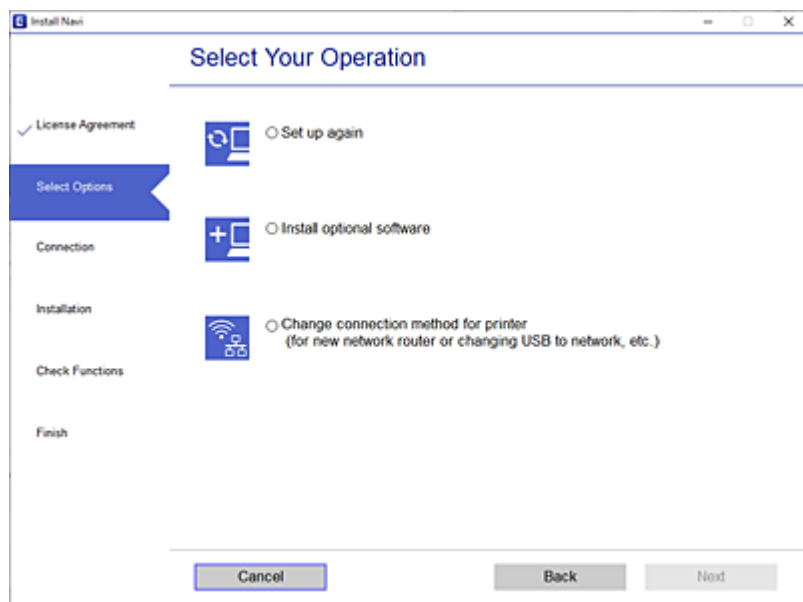
- Инсталиране от диска със софтуер (само за модели, които имат диск със софтуер и потребители с компютри с Windows с дискови устройства).

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

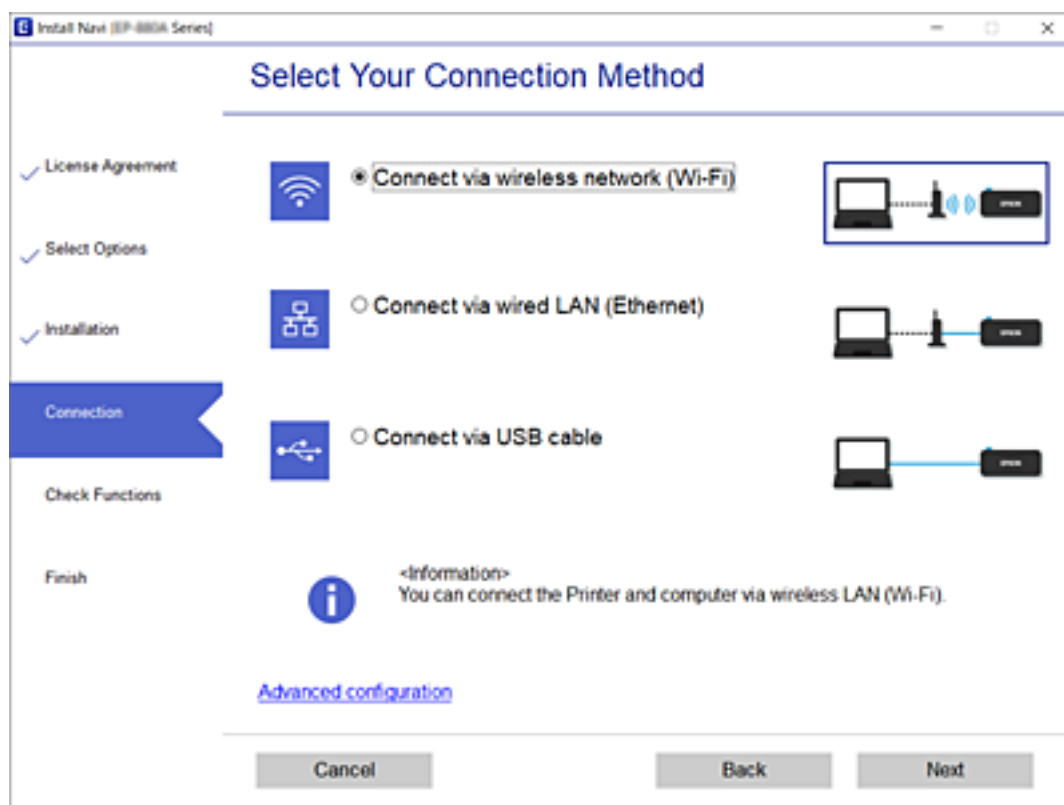
Изберете Промяна на начини за свързване

Следвайте инструкциите на екрана, докато се покаже следният екран.

Изберете Променете метода на свързване за принтер (за нов мрежов рутер или промяна на USB към мрежа и т.н.) в екран Изберете операцията, после щракнете върху Следващ.



Изберете мрежовата връзка, която искате да използвате, **Свързване чрез безжична мрежа (Wi-Fi)** или **Свързване чрез кабелна LAN (Ethernet)**, след което щракнете върху Следващ.



Следвайте инструкциите на екрана.

Извършване на настройки на Wi-Fi от контролния панел

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 безжичния маршрутизатор, например SSID и парола, можете да зададете настройките ръчно.

Ако безжичният маршрутизатор поддържа WPS, можете да зададете настройките, като използвате настройка с натискане на бутон.

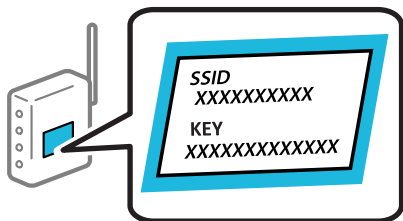
След свързване на принтера към мрежата се свържете към принтера от устройството, което искате да използвате (компютър, смарт устройство, таблет и др.)

Извършване на Wi-Fi настройки чрез въвеждане на SSID и парола

Можете да конфигурирате Wi-Fi мрежа, като въведете необходимата информация за свързване към безжичен маршрутизатор от контролния панел на принтера. За да конфигурирате чрез този метод, са необходими SSID и парола за безжичен маршрутизатор.

Забележка:

Ако използвате безжичен маршрутизатор с неговите настройки по подразбиране, ще намерите SSID и паролата на етикета. Ако не знаете SSID и паролата, вижте предоставената с безжичния маршрутизатор документация.



1. Докоснете  на началния екран.

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

Ако принтерът вече е свързан чрез Ethernet, докоснете **Маршрутизатор**.

3. Докоснете **Начало на настройка**.

Ако мрежовата връзка е вече зададена, се извежда подробна информация за връзката. Докоснете **Промяна на настройка**, за да промените настройките.

Ако принтерът вече е свързан чрез Ethernet, докоснете **Променете на Wi-Fi връзка**, след което докоснете **Да** след потвърждение на съобщението.

4. Докоснете **Съветник за настройка на Wi-Fi**.

5. Изберете SSID за безжичния маршрутизатор.

Забележка:

- Ако SSID, към който искате да се свържете, не е показан на контролния панел на принтера, докоснете **Повторно търсене**, за да актуализирате списъка. Ако още не е показан, докоснете **Ръчно въвеждане** и след това въведете SSID директно.
- Ако не знаете името на мрежата (SSID), проверете дали информацията не е изписана на етикета на безжичния маршрутизатор. Ако използвате безжичния маршрутизатор с настройки по подразбиране, използвайте SSID на етикета. Ако не можете да намерите никаква информация, вижте предоставената с безжичния маршрутизатор информация.

6. Докоснете полето **Въведете Парола**, след което въведете паролата.

Забележка:

- Паролата различава малки и главни букви.
- Ако не знаете паролата, проверете дали информацията не е изписана на етикета на безжичния маршрутизатор. Върху етикета паролата може да е изписано „Network Key“, „Wireless Password“ и т.н. Ако използвате безжичния маршрутизатор с настройки по подразбиране, използвайте паролата, изписана на етикета.

7. Когато настройката е завършена, докоснете **Старт на настройката**.

8. Докоснете **Затвори**.

Екранът се затваря автоматично след определен период от време, ако не докоснете **Затвори**.

Забележка:

При неуспешно свързване заредете обикновена хартия с размер А4, след което докоснете **Отчет за проверка на печата**, за да разпечатате отчет за връзката.

9. Докоснете **Затвори** на екрана с настройки на мрежовата връзка.

Още по темата

- ➔ [“Въвеждане на букви” на страница 25](#)
- ➔ [“Проверка на състоянието на мрежовата връзка” на страница 184](#)

Конфигуриране на Wi-Fi настройки чрез бутон за настройка (WPS)

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

- Безжичният маршрутизатор е съвместим с WPS (Wi-Fi защитена настройка).
- Текущата Wi-Fi връзка е осъществена чрез натискане на бутон на безжичния маршрутизатор.

1. Докоснете  на началния екран.

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

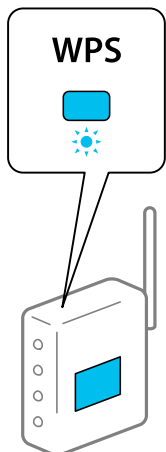
Ако принтерът вече е свързан с Ethernet, докоснете **Маршрутизатор**.

3. Докоснете **Начало на настройка**.

Ако мрежовата връзка е вече зададена, се извежда подробна информация за връзката. Докоснете **Промяна на настройки**, за да промените настройките.

Ако принтерът вече е свързан с Ethernet, докоснете **Променете на Wi-Fi връзка.**, след което докоснете **Да** след потвърждение на съобщението.

4. Докоснете **Настройка на бутон (WPS)**.
5. Задръжте натиснат бутона [WPS] на безжичния маршрутизатор, докато светлинният индикатор за безопасност започне да мига.



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

6. Докоснете **Старт на настройката**.
7. Докоснете **Затвори**.

Екранът се затваря автоматично след определен период от време, ако не докоснете **Затвори**.

Забележка:

При неуспешно свързване рестартирайте безжичния маршрутизатор, преместете го по-близо до принтера и опитайте отново. Ако все още няма връзка, разпечатайте отчет за мрежовата връзка и проверете решението.


8. Докоснете **Затвори** на екрана с настройки на мрежовата връзка.

Още по темата

➔ [“Проверка на състоянието на мрежовата връзка” на страница 184](#)

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

Можете да се свържете автоматично към безжичен маршрутизатор с помощта на PIN код. Можете да използвате този метод, за да определите дали за даден безжичен маршрутизатор е възможна WPS (Wi-Fi защитена настройка). Използвайте компютър за въвеждането на PIN код в безжичния маршрутизатор.

1. Докоснете  на началния екран.
2. Докоснете **Wi-Fi (препоръчва се)**.

Ако принтерът вече е свързан чрез Ethernet, докоснете **Маршрутизатор**.

3. Докоснете **Начало на настройка**.

Ако мрежовата връзка е вече зададена, се извежда подробна информация за връзката. Докоснете **Промяна на настройки**, за да промените настройките.

Ако принтерът вече е свързан чрез Ethernet, докоснете **Променете на Wi-Fi връзка.**, след което докоснете **Да** след потвърждение на съобщението.

4. Докоснете **Други > Настройка на PIN код (WPS)**.

5. Използвайте компютъра си, за да въведете в безжичния маршрутизатор в рамките на две минути PIN кода (от осем цифри), показан на контролния панел на принтера.

Забележка:

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

6. Докоснете **Старт на настройката** на контролния панел на принтера.

7. Докоснете **Затвори**.

Екранът се затваря автоматично след определен период от време, ако не докоснете **Затвори**.

Забележка:

При неуспешно свързване рестартирайте безжичния маршрутизатор, преместете го по-близо до принтера и опитайте отново. Ако все още няма връзка, разпечатайте отчета за връзката и прочетете решението за отстраняване на проблема.

8. Докоснете **Затвори** на екрана с настройки на мрежата.

Още по темата

➔ [“Проверка на състоянието на мрежовата връзка” на страница 184](#)

Директно свързване на смарт устройство и принтер (Wi-Fi Direct)

Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп) Ви позволява да свързвате смарт устройство директно към принтера без безжичен маршрутизатор и да отпечатвате от смарт устройството.

Относно Wi-Fi Direct

Използвайте този метод за свързване, когато не използвате Wi-Fi за домашните или офис мрежите или когато искате да свържете принтера и компютъра или смарт устройството директно. В този режим принтерът действа като безжичен маршрутизатор и можете да свържете устройствата към принтера, без

да е нужно използването на стандартен безжичен маршрутизатор. Въпреки това директно свързаните към принтера устройства не могат да комуникират едно с друго чрез принтера.



Принтерът може да се свързва чрез Wi-Fi или Ethernet и режим Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп) едновременно. Въпреки това, ако установите мрежова връзка в режим Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп), когато принтерът е свързан чрез Wi-Fi, Wi-Fi връзката ще бъде временно прекъсната.

Свързване към iPhone, iPad или iPod touch чрез Wi-Fi Direct


Този метод Ви позволява да свързвате принтера директно към iPhone, iPad или iPod touch без безжичен маршрутизатор. За използването на тази функция са необходими следните условия. Ако Вашата среда не съвпада с тези условия, можете да свържете, като изберете **Устройства с други ОС**. Вижте съответната връзка за информация по-долу за подробности относно свързването.

- iOS 11 или по-нова версия
- Използвайте стандартно приложение за камера за сканиране на QR кода
- Epson Smart Panel, версия 1.0 или по-нова

Приложение за печат Epson, като Epson Smart Panel, се използва за печат от смарт устройство. Инсталирайте предварително приложението за печат на Epson на смарт устройството.

Забележка:

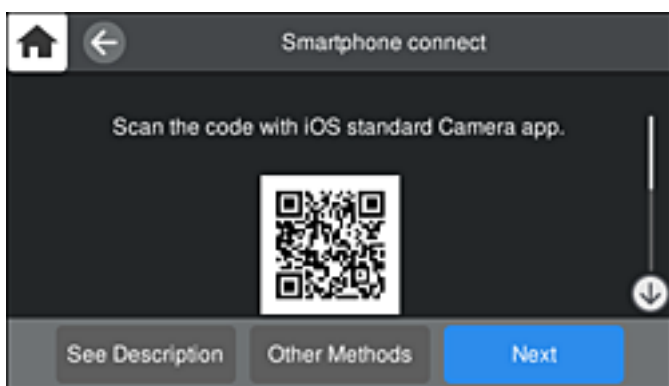
Трябва да направите тези настройки само за принтера и смарт устройството, към които искате да се свържете веднъж. Освен ако не дезактивирате Wi-Fi Direct или не възстановите мрежовите настройки до стойностите им по подразбиране, Вие не трябва да извършвате отново тези настройки.

1. Докоснете  на началния екран.
2. Докоснете **Wi-Fi Direct**.
3. Докоснете **Начало на настройка**.

4. Докоснете iOS.



QR кодът се извежда на контролния панел на принтера.

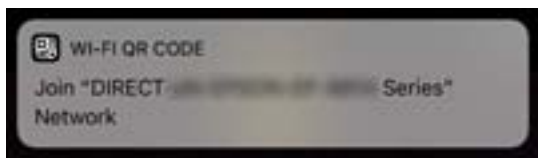


5. Стартирайте стандартното приложение „Камера“ на Вашия iPhone, iPad или iPod touch, след което сканирайте показания на контролния панел на принтера QR код в режим СНИМКА.

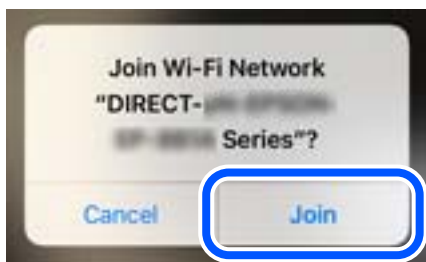


Използвайте приложението Камера за iOS 11 или по-нова версия. Не можете да се свържете към принтера чрез приложението Камера за iOS 10 или по-стара версия. Също така не можете да се свържете чрез приложение за сканиране на QR кодове. Ако не можете да се свържете, изберете **Други методи** на контролния панел на принтера. Вижте съответната връзка за информация по-долу за подробности относно свързването.

6. Докоснете показаното на екрана на iPhone, iPad или iPod touch уведомление.



7. Докоснете **Присъединяване**.

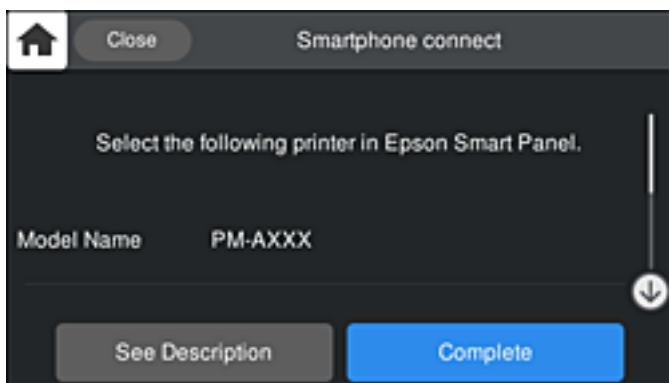


8. От контролния панел на принтера изберете **Напр..**
9. Стартирайте приложението за печат на Epson на iPhone, iPad или iPod touch.
Примери на приложения на печат на Epson



Epson Smart
Panel

10. На екрана с приложението за печат на Epson натиснете **Printer is not selected..**
Смарт устройството автоматично се свързва с принтера, когато се стартира, на Epson Smart Panel.
11. Изберете принтера, към който искате да се свържете.
Вижте изведената информация на контролния панел на принтера, за да изберете принтера.



12. От контролния панел на принтера изберете **Завърш.**

За смарт устройства, които са били свързани преди към принтера, изберете името на мрежата (SSID) на екрана за Wi-Fi на смарт устройството, за да ги свържете отново.

Още по темата

- ➔ [“Приложение за лесна работа с принтера от смарт устройство \(Epson Smart Panel\)” на страница 218](#)
- ➔ [“Свързване към устройства, различни от iOS и Android, чрез Wi-Fi Direct” на страница 180](#)

Свързване към устройства с Android с помощта на Wi-Fi Direct


Този метод Ви позволява да свържете принтера директно към своето устройство с Android без безжичен маршрутизатор. За използването на тази функция са необходими следните условия.

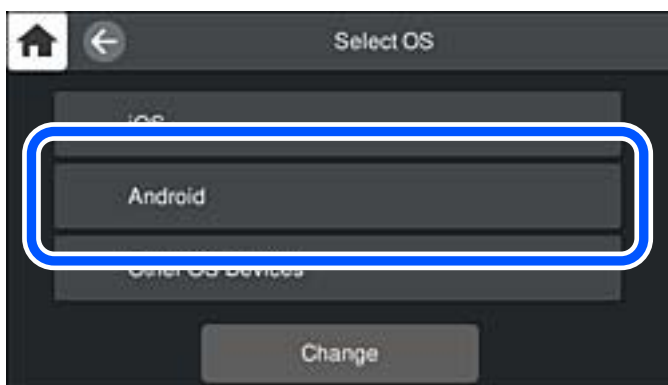
- Android 4.4 или по-нова версия
- Epson Smart Panel, версия 1.0 или по-нова

Epson Smart Panel се използва за печат от смарт устройство. Инсталирайте предварително Epson Smart Panel на смарт устройството.

Забележка:

Трябва да направите тези настройки само за принтера и смарт устройството, към които искате да се свържете веднъж. Освен ако не дезактивирате Wi-Fi Direct или не възстановите мрежовите настройки до стойностите им по подразбиране, Вие не трябва да извършвате отново тези настройки.

1. Докоснете  на началния екран.
2. Докоснете **Wi-Fi Direct**.
3. Докоснете **Начало на настройка**.
4. Докоснете **Android**.



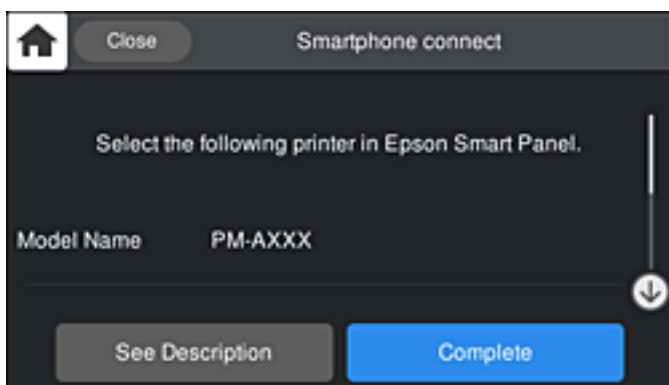
5. Стартирайте приложението за печат на Epson на смарт устройството.

Примери на приложения на печат на Epson



Epson Smart Panel

6. На екрана с приложението за печат на Epson натиснете **Printer is not selected..**
Смарт устройството автоматично се свързва с принтера, когато се стартира, на Epson Smart Panel.
7. Изберете принтера, към който искате да се свържете.
Вижте изведената информация на контролния панел на принтера, за да изберете принтера.



Забележка:

Принтерите може да не се изведат, в зависимост от устройството с Android. Ако принтерите не се извеждат, свържете, като изберете **Устройства с други ОС**. Вижте съответната връзка за информация по-долу за свързване.

8. Когато се покаже екранът с одобрение на връзката на устройството, изберете **Одобрение**.
9. От контролния панел на принтера изберете **Завърш..**

За смарт устройства, които са били свързани преди към принтера, изберете името на мрежата (SSID) на екрана за Wi-Fi на смарт устройството, за да ги свържете отново.

Още по темата


- ➔ [“Приложение за лесна работа с принтера от смарт устройство \(Epson Smart Panel\)” на страница 218](#)
- ➔ [“Свързване към устройства, различни от iOS и Android, чрез Wi-Fi Direct” на страница 180](#)

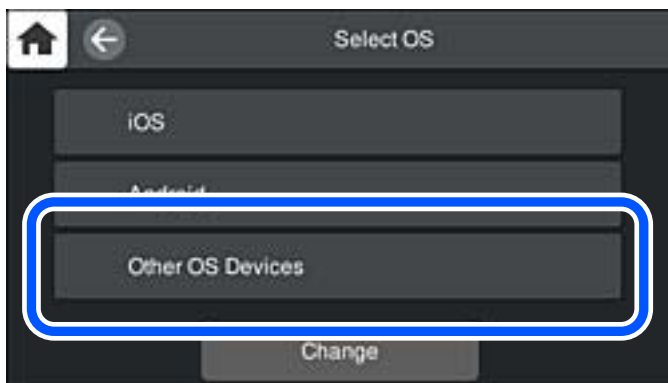
Свързване към устройства, различни от iOS и Android, чрез Wi-Fi Direct

Този метод Ви позволява да свържете принтера директно към смарт устройства без безжичен маршрутизатор.

Забележка:

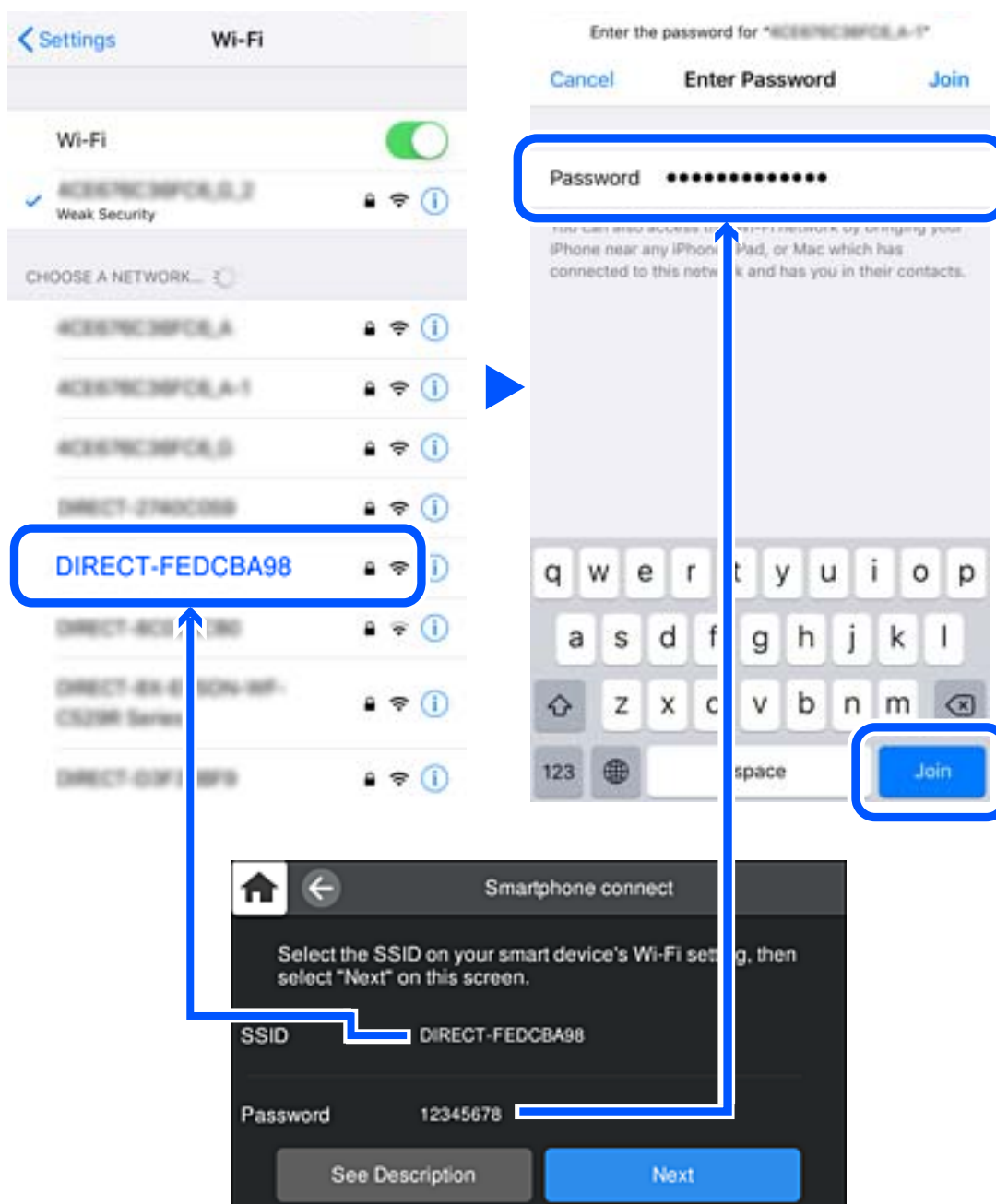
Трябва да направите тези настройки само за принтера и смарт устройството, към които искате да се свържете веднъж. Освен ако не дезактивирате Wi-Fi Direct или не възстановите мрежовите настройки до стойностите им по подразбиране, Вие не трябва да извършвате отново тези настройки.

1. Докоснете  на началния екран.
2. Докоснете **Wi-Fi Direct**.
3. Докоснете **Начало на настройка**.
4. Докоснете **Устройства с други ОС**.



Извеждат се Име на мрежата (SSID) и Парола за Wi-Fi Direct за принтера.

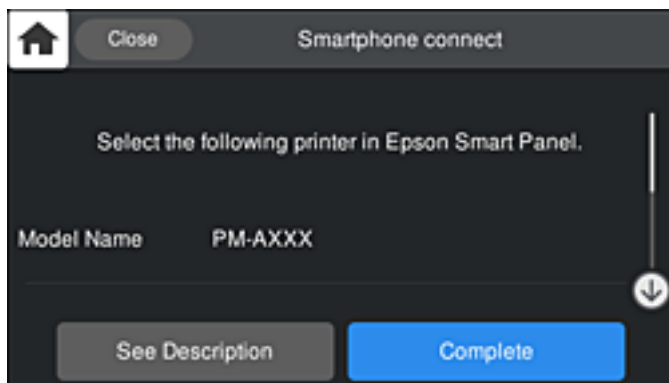
- От екрана за Wi-Fi на смарт устройството изберете SSID, показан на контролния панел на принтера, след което въведете паролата.



- От контролния панел на принтера изберете **Напр..**

7. На екрана на приложението за печат на смарт устройството изберете принтера, с който искате да се свържете.

Вижте изведената информация на контролния панел на принтера, за да изберете принтера.



8. От контролния панел на принтера изберете **Завърш..**

За смарт устройства, които са били свързани преди към принтера, изберете името на мрежата (SSID) на екрана за Wi-Fi на смарт устройството, за да ги свържете отново.

Прекъсване на Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп) връзка

Има два налични метода за деактивиране на връзката Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп); можете да деактивирате всички връзки с помощта на контролния панел на принтера или да деактивирате всяка връзка от компютъра или смарт устройството. Когато искате да деактивирате всички връзки, вижте съответната връзка за информация по-долу за подробности.

Важно:

Когато връзката Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп) е деактивирана, връзката на всички компютри и смарт устройства, които са свързани към принтера в Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп), е прекъсната.

Забележка:

Ако искате да прекъснете връзката за определено устройство, спрете я от самото устройство вместо от принтера. Използвайте един от следните методи, за да прекъснете връзката на Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп) от устройството.


- Прекъснете Wi-Fi връзката към името на мрежата (SSID) на принтера.
- Свържете се към друго име на мрежа (SSID).

Още по темата

➔ [“Промяна на настройките на Wi-Fi Direct \(обикновена точка за достъп\) като SSID” на страница 183](#)

Промяна на настройките на Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп) като SSID

Когато е активирана връзката Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп), можете да промените

настройките от  > **Wi-Fi Direct** > **Начало на настройка** > **Промяна**, след което се извеждат следните елементи на менюто.

Промяна на името на мрежата

Сменете името на мрежата (SSID) на Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп), която се използва за свързване към принтера с Вашето произволно име. Можете да зададете името на мрежата (SSID) в ASCII знаци, които се извеждат на софтуерната клавиатура на контролния панел. Можете да въведете до 22 знака.

Когато промените името на мрежата (SSID), всички свързани устройства се разкачат. Използвайте новото име на мрежата (SSID), ако искате да свържете повторно устройството.

Промяна на парола

Сменете паролата на Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп) за свързване към принтера с Вашето произволно име. Можете да зададете паролата в ASCII знаци, които се извеждат на софтуерната клавиатура на контролния панел. Можете да въведете от 8 до 22 знака.

Когато промените паролата, всички свързани устройства се разкачат. Използвайте новата парола, ако искате да свържете повторно устройството.

Промяна на честотния диапазон

Сменете честотния обхват от Wi-Fi Direct, използван за свързване към принтера. Можете да изберете 2,4 GHz или 5 GHz.

Когато промените честотния обхват, всички свързани устройства се разкачат. Свържете повторно устройството.

Имайте предвид, че не можете да свързвате повторно от устройства, които не поддържат честотен обхват от 5 GHz, при смяна на 5 GHz.

В зависимост от региона тази настройка може да не бъде показана.

Деактивиране на Wi-Fi Direct

Деактивирайте настройките на Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп) на принтера. Когато ги деактивирате всички устройства, свързани към принтера в Wi-Fi Direct връзка (обикновена точка за достъп), се разкачат.

Възстановяване на настройки по подразбиране

Възстановява всички настройки на Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп) до техните стойности по подразбиране.

Запазената в смарт устройството информация за Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп) се изтрива.

Забележка:

Можете също да конфигурирате от раздел **Network > Wi-Fi Direct** на **Web Config** за следните настройки.

- Активиране или деактивиране на **Wi-Fi Direct** (обикновена точка за достъп)
- Промяна на името на мрежата (SSID)
- Промяна на парола
- Промяна на честотния обхват
В зависимост от региона тази настройка може да не бъде показана.
- Възстановяване на настройките на **Wi-Fi Direct** (обикновена точка за достъп)

Проверка на състоянието на мрежовата връзка

Можете да проверите състоянието на мрежовата връзка по следния начин.

Проверка на състоянието на мрежовата връзка от контролния панел

Можете да проверите състоянието на мрежовата връзка с помощта на иконата на мрежата или информацията за мрежа на контролния панел на принтера.

Проверка на състоянието на мрежовата връзка с помощта на иконата за мрежата

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




Още по темата

➔ [“Упътване за иконата за мрежа” на страница 22](#)

Извеждане на подробна информация за мрежата на контролния панел


Когато Вашият принтер е свързан в мрежата, можете да прегледате и друга информация, свързана с мрежата, като изберете менютата на мрежата, които искате да проверите.

1. Докоснете  на контролния панел на принтера.
2. Изберете **Общи настройки > Настройки на мрежата > Мрежов статус**.

3. За да видите информацията, изберете менютата, които искате да проверите.
 - Състояние на кабелна LAN/Wi-Fi връзка
Показва мрежова информация (име на устройството, връзка, сила на сигнала, получаване на IP адрес и др.) за Ethernet или Wi-Fi връзки.
 - Състояние на Wi-Fi Direct
Извежда дали Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп) е активирано или деактивирано за връзки на Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп).
 - Печат на лист със съст.
Разпечатва лист със състоянието на мрежата. Информацията за Ethernet, Wi-Fi, Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп) и др. се отпечатва на две или повече страници.

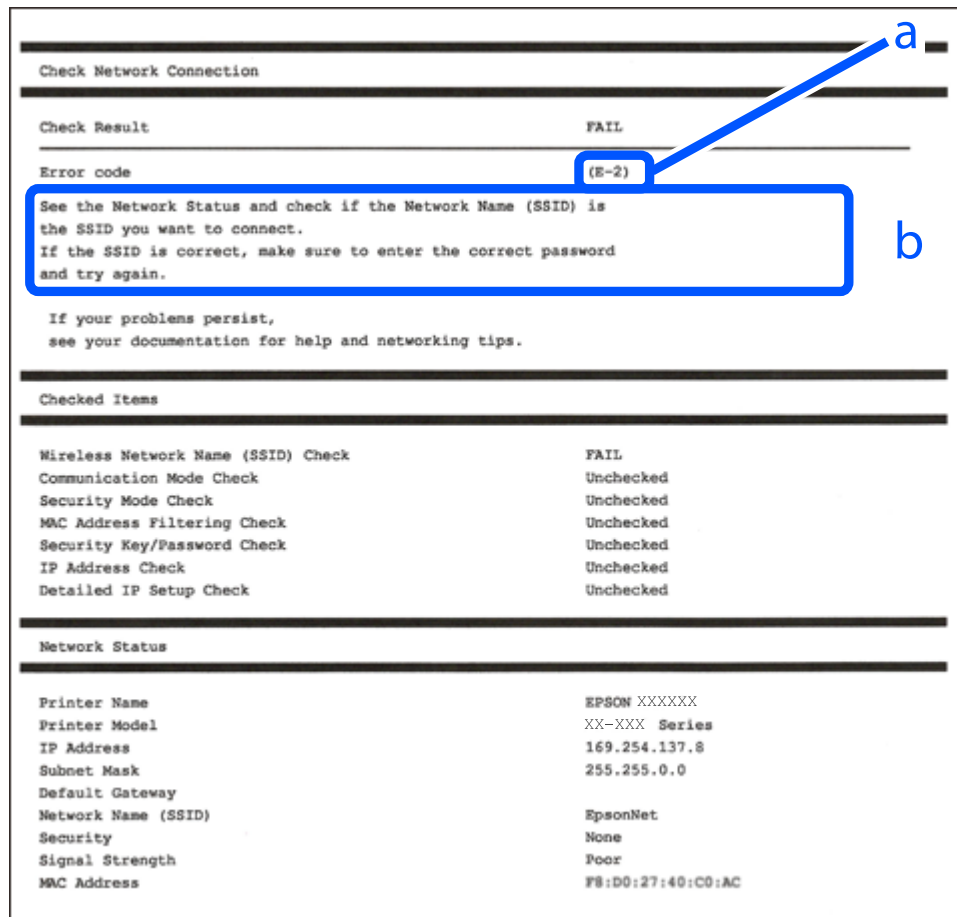
Печат на доклада за мрежовата връзка

Можете да разпечатате отчет за мрежовата връзка, за да проверите състоянието между принтера и безжичния маршрутизатор.

1. Заредете хартия.
2. Докоснете  на контролния панел на принтера.
3. Докоснете **Общи настройки > Настройки на мрежата > Проверка на свързването**.
Започва проверка на връзката.
4. Докоснете **Отчет за проверка на печата**.
5. Следвайте инструкциите на екрана на принтера за отпечатване на отчета за мрежова връзка.
Ако възникне грешка, прочетете отчета за мрежовата връзка, след което следвайте решенията за отстраняване на проблеми.
6. Докоснете **Затвори**.

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-1” на страница 187
- ➔ “E-2, E-3, E-7” на страница 187
- ➔ “E-5” на страница 188
- ➔ “E-6” на страница 188
- ➔ “E-8” на страница 188
- ➔ “E-9” на страница 189
- ➔ “E-10” на страница 189
- ➔ “E-11” на страница 190
- ➔ “E-12” на страница 190
- ➔ “E-13” на страница 190
- ➔ “Съобщение за мрежовата среда” на страница 191

Е-1

Решения:

- Уверете се, че Ethernet кабелът е здраво свързан към Вашия принтер и към концентратора или други мрежови устройства.
- Уверете се, че концентраторът или другите мрежови устройства са включени.
- Ако искате да свържете принтера чрез Wi-Fi, извършете отново настройки на Wi-Fi за принтера, защото е дезактивиран.

Е-2, Е-3, Е-7

Решения:

- Уверете се, че Вашият безжичен маршрутизатор е включен.
- Потвърдете, че Вашият компютър или Вашето устройство са включени правилно към безжичния маршрутизатор.
- Изключете безжичния маршрутизатор. Изчакайте около 10 секунди, след което го включете отново.
- Поставете принтера по-близо до Вашия безжичен маршрутизатор и отстранете евентуалните препятствия между тях.
- Ако сте въвели SSID ръчно, проверете дали е верен. Проверете SSID от частта **Network Status** на отчета за мрежовата връзка.
- Ако безжичен маршрутизатор има множество SSID, изберете показания SSID. Когато SSID използва несъвместима честота, принтерът не ги показва.
- Ако използвате инсталиране с натискане на бутони за установяване на мрежова връзка, уверете се, че Вашият безжичен маршрутизатор поддържа WPS. Не можете да използвате инсталиране с натискане на бутони, ако Вашият маршрутизатор не поддържа WPS.
- Уверете се, че SSID използва само ASCII символи (буквено-цифрови знаци и символи). Принтерът не може да покаже SSID, който съдържа символи, различни от ASCII.
- Уверете се, че знаете своите SSID и парола, преди да се свържете към безжичния маршрутизатор. Ако използвате безжичен маршрутизатор с настройки по подразбиране, SSID и паролата се намират върху етикета на безжичния маршрутизатор. Ако не знаете своите SSID и парола, свържете се с лицето, инсталирало безжичния маршрутизатор, или вижте документацията, предоставена заедно с безжичния маршрутизатор.
- Ако се свързвате към SSID, генериран с помощта на смарт устройство с тетеринг функция, проверете SSID и паролата в документацията, предоставена със смарт устройството.
- Ако Вашата Wi-Fi връзка внезапно бъде прекъсната, проверете следните неща. Ако констатирате някое от тях, нулирайте мрежовите си настройки като изтеглите и пуснете софтуер от следния уеб сайт.
<http://epson.sn> > **Конфигуриране**
 - Друго смарт устройство е добавено към мрежата чрез инсталиране с натискане на бутон.
 - Wi-Fi мрежата е конфигурирана чрез метод, различен от инсталиране с натискане на бутон.

Още по темата

- ➔ “Извършване на настройки за свързване към компютъра” на страница 168
- ➔ “Извършване на настройки на Wi-Fi от контролния панел” на страница 171

E-5

Решения:

Уверете се, че типът защита на безжичния маршрутизатор е зададен на един от изброените по-долу. Ако не е, променете типа защита на безжичния маршрутизатор, 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)
- WPA3-SAE (AES)

* WPA PSK, познат също като WPA Personal. WPA2 PSK, познат също като WPA2 Personal.

E-6

Решения:

- Проверете дали филтрирането на MAC адреси е забранено. Ако е разрешено, регистрирайте MAC адреса на принтера, така че да не се филтрира. Вижте документацията, предоставена с безжичния маршрутизатор, за повече информация. Можете да проверите MAC адреса на принтера от частта **Network Status** в отчета за мрежовата връзка.
- Ако Вашият безжичен маршрутизатор използва споделено удостоверяване със защита WEP, проверете дали ключът за удостоверяване и индексът за правилни.
- Ако броят устройства, които могат да се свързват с безжичния маршрутизатор, е по-малък от броя мрежови устройства, които искате да свържете, конфигурирайте настройките на безжичния маршрутизатор, за да увеличите броя на устройствата, които могат да се свързват. Вижте документацията, предоставена с безжичния маршрутизатор, относно конфигурирането на настройки.

Още по темата

➔ [“Извършване на настройки за свързване към компютъра” на страница 168](#)

E-8

Решения:

- Активирайте DHCP на безжичния маршрутизатор, ако настройката за получаване на IP адрес на принтера е зададена на Автоматично.
- Ако настройката за получаване на IP адрес на принтера 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.

Още по темата

➔ [“Настройки на мрежата” на страница 225](#)

Е-9

Решения:

Проверете следното:

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

Ако Вашият принтер и мрежови устройства все още не са свързани, след като сте потвърдили посоченото по-горе, изключете безжичния маршрутизатор. Изчакайте около 10 секунди, след което го включете отново. След това нулирайте мрежовите си настройки като изтеглите и пуснете програма за инсталиране от следния уеб сайт.

<http://epson.sn> > Конфигуриране

Още по темата

➔ [“Извършване на настройки за свързване към компютъра” на страница 168](#)

Е-10

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 получаването на IP адрес на принтера на Ръчно.

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.

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 безжичния маршрутизатор. Изчакайте около 10 секунди и след това го включете.

Още по темата

➔ [“Настройки на мрежата” на страница 225](#)

E-11

Решения:

Проверете следното:

- Адресът на шлюза по подразбиране е правилен, когато настройката на принтера TCP/IP инсталиране е “Ръчно”.
- Устройството, зададено като шлюз по подразбиране, е включено.

Задайте правилния адрес на шлюза по подразбиране. Можете да проверите адреса на шлюза по подразбиране от частта **Network Status** в отчета за мрежовата връзка.

Още по темата

➔ [“Настройки на мрежата” на страница 225](#)

E-12

Решения:

Проверете следното:

- Другите устройства в мрежата са включени.
- Мрежовите адреси (IP адрес, подмрежова маска и шлюз по подразбиране) са верни, ако са въведени ръчно.
- Мрежовите адреси за другите устройства (подмрежова маска и шлюз по подразбиране) са едни и същи.
- IP адресът не е в конфликт с други устройства.

Ако Вашият принтер и мрежови устройства все още не са свързани, след като сте потвърдили посоченото по-горе, опитайте следното.

- Изключете безжичния маршрутизатор. Изчакайте около 10 секунди, след което го включете отново.
- Конфигурирайте мрежовите настройки отново с помощта на инсталиращата програма. Можете да я пуснете от следния уеб сайт.
<http://epson.sn> > **Конфигуриране**
- Можете да регистрирате няколко пароли за един и същ безжичен маршрутизатор, който използва защита от тип WEP. Ако са регистрирани няколко пароли, проверете дали първата регистрирана парола е зададена за принтера.

Още по темата

➔ [“Настройки на мрежата” на страница 225](#)

➔ [“Извършване на настройки за свързване към компютъра” на страница 168](#)

E-13

Решения:

Проверете следното:

- Мрежовите устройства като безжичен маршрутизатор, концентратор и маршрутизатор са включени.

- ❑ ТСП/IP инсталирането на мрежови устройства не е конфигурирано ръчно. (Ако настройката за ТСП/IP инсталиране на принтера е конфигурирана автоматично, а настройката за ТСП/IP инсталиране на други мрежови устройства е извършена ръчно, мрежата на принтера може да се различава от мрежата на другите устройства.)

Ако след проверката на точките по-горе проблемът не изчезне, опитайте следното.

- ❑ Изключете безжичния маршрутизатор. Изчакайте около 10 секунди, след което го включете отново.
- ❑ Задайте мрежовите настройки на компютъра в същата мрежа като принтера, използвайки инсталиращата програма. Можете да я пуснете от следния уеб сайт.

<http://epson.sn> > Конфигуриране

- ❑ Можете да регистрирате няколко пароли за един и същ безжичен маршрутизатор, който използва защита от тип WEP. Ако са регистрирани няколко пароли, проверете дали първата регистрирана парола е зададена за принтера.

Още по темата


- ➔ “Настройки на мрежата” на страница 225
- ➔ “Извършване на настройки за свързване към компютъра” на страница 168

Съобщение за мрежовата среда

Съобщение	Решение
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 безжичния маршрутизатор, след като преместите принтера по-близо до безжичния маршрутизатор 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 безжичния маршрутизатор документация.
*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.	Компютър и смарт устройства, които могат да бъдат едновременно свързани, се свързват напълно във връзката Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп). За да добавите друг компютър или смарт устройство, първо изключете едно от свързаните устройства или го свържете първо към другата мрежа. Можете да потвърдите броя безжични устройства, които могат да бъдат свързани едновременно, и броя на свързаните устройства, като проверите листа за състояние на мрежата или контролния панел на принтера.
The same SSID as Wi-Fi Direct exists in the environment. Change the Wi-Fi Direct SSID if you cannot connect a smart device to the printer.	От контролния панел на принтера отидете до екрана за настройка на Wi-Fi Direct и изберете менюто, за да промените настройката. Можете да промените името на мрежата след DIRECT-XX-. Въведете до 22 знака.

Печат на лист за състоянието на мрежата

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

1. Заредете хартия.
2. Докоснете  на контролния панел на принтера.

3. Докоснете **Общи настройки** > **Настройки на мрежата** > **Мрежов статус**.
4. Докоснете **Печат на лист със съст.**.
5. Проверете съобщението, след което отпечатайте листа за състоянието на мрежата.
6. Докоснете **Затвори**.

Информация за продукта

Информация за хартията.	194
Информация за консумативи.	211
Информация за софтуера.	214
Списък с менюта.	222
Общи настройки.	222
Спецификации на продукта.	228
Нормативна информация.	237

Информация за хартията

Налична хартия и капацитети

Оригинална хартия Epson за SC-P900 Series

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

Забележка:

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

Дори и до наличност на печат без поле да има „✓“, печат без поле може да не е възможен в зависимост от Level, избрано в драйвера на принтера.

Хартия, която е подходяща за печат на документи

Наименование на носител	Размер	Капацитет на зареждане (листове)	ICC профил	Без поле	Черно мастило
Bright White Ink Jet Paper	A3	40	Epson_SC-P900_700_Standard.icc	✓*	Matte Black (матово черно)
	A4	80			

* Може да посочите и извършвате печат без поле; възможно е обаче да се появят полета или качеството на печат да се влоши заради разширяването или свиването на хартията.

Хартия, която е подходяща за печат на снимки

Наименование на носител	Размер	Капацитет на зареждане (листове)	ICC профил	Без поле	Черно мастило
Premium Glossy Photo Paper	A2	1	Epson_SC-P900_700_EpsonPremiumGlossy.icc	✓	Photo Black (фотографско черно)
	A3+, A3	10			
	Letter, A4, 16:9 широк размер (102×181 mm)	20			
	13×18 cm (5×7 in), 10×15 cm (4×6 in)	30			

Наименование на носител	Размер	Капацитет на зареждане (листове)	ИСС профил	Без поле	Черно мастило
Premium Semigloss Photo Paper	A2	1	Epson_SC-P900_700_EpsonPremiumSemigloss.icc	✓	Photo Black (фотографско черно)
	A3+, A3	10			
	Letter, A4, 13×18 cm (5×7 in)	20			
	10×15 cm (4×6 in)	30			
Photo Paper Glossy	A3+, A3, 11×17 in	10	Epson_SC-P900_700_PhotoPaperGlossy.icc	✓	Photo Black (фотографско черно)
	Letter, A4, 13×18 cm (5×7 in), 10×15 cm (4×6 in)	30			
Watercolor Paper - Radiant White	A3+	1	Epson_SC-P900_700_WatercolorPaperRadiantWhite.icc	✓	Matte Black (матово черно)
Velvet Fine Art Paper	17×22 in, A2, A3+, A3, Letter, A4	1	Epson_SC-P900_700_VelvetFineArtPaper.icc	✓	Matte Black (матово черно)
UltraSmooth Fine Art Paper	17×22 in, A2, A3+	1	Epson_SC-P900_700_UltraSmoothFineArtPaper.icc	✓	Matte Black (матово черно)
Matte Paper-Heavyweight	A3+, A3	10	Epson_SC-P900_700_ArchivalMattePaper.icc	✓	Matte Black (матово черно)
	Letter, A4, 8×10 in	30			
Epson Premium Luster Photo Paper	A3+, A3	10	Epson_SC-P900_700_PremiumLusterPhotoPaper.icc	✓	Photo Black (фотографско черно)
	A4	30			

Хартия, която е подходяща за печат на документи и снимки



Наименование на носител	Размер	Капацитет на зареждане (листове)	ИСС профил	Без поле	Черно мастило
Archival Matte Paper	17×22 in, A2	1	Epson_SC-P900_700_ArchivalMattePaper.icc	✓	Matte Black (матово черно)
	A3+, A3, 11×14 in	10			
	Letter, A4, 8×10 in	30			

Наименование на носител	Размер	Капацитет на зареждане (листовете)	ICC профил	Без поле	Черно мастило
Photo Quality Ink Jet Paper	17×22 in, A2	10	Epson_SC-P900_700_Standard.icc	✓*	Matte Black (матово черно)
	A3+, A3, 11×17 in, Legal	50			
	Letter, A4	60			
Double-Sided Matte Paper	Letter, A4	1	Epson_SC-P900_700_ArchivalMattePaper.icc	–	Matte Black (матово черно)

* В зависимост от изображението, което отпечатвате, и състоянието на хартията, може да се залепи мастило по ръбовете на хартията и да доведе до петна или влошаване на качеството на печат на разпечатките без полета. Ако забележите проблеми с качеството на печат, деактивирайте функцията за печат без полета и опитайте да отпечатате отново.

Други типове хартия



Наименование на носител	Размер	Капацитет на зареждане (листовете)	ICC профил	Без поле	Черно мастило
Photo Quality Self Adhesive Sheets	A4	1	Epson_SC-P900_700_ArchivalMattePaper.icc	–	Matte Black (матово черно)
Epson Proofing Paper White Semimatte	A3+	1	Epson_SC-P900_700_ProofingPaperWhiteSemimatte.icc	✓	Photo Black (фотографско черно)

Хартиена ролка

Наименование на носител	Размер	Размер	Без поле	Черно мастило
Premium Glossy Photo Paper (250)	406 mm/16"	Epson_SC-P900_700_EpsonPremiumGlossy.icc	✓*	Photo Black (фотографско черно)
Premium Semigloss Photo Paper (250)	406 mm/16"	Epson_SC-P900_700_EpsonPremiumSemigloss.icc	✓*	Photo Black (фотографско черно)

Наименование на носител	Размер	Размер	Без поле	Черно мастило
Premium Luster Photo Paper (260)	406 mm/16"	Epson_SC-P900_700_PremiumLusterPhotoPaper.icc	✓*	Photo Black (фотографско черно)
Premium Semimatte Photo Paper (260)	406 mm/16"	Epson_SC-P900_700_PremiumLusterPhotoPaper.icc	✓*	Photo Black (фотографско черно)
Enhanced Matte Paper	432 mm/17"	Epson_SC-P900_700_ArchivalMattePaper.icc	✓*	Matte Black (матово черно)
Epson Proofing Paper White Semimatte	329 mm/13", 432 mm/17"	Epson_SC-P900_700_ProofingPaperWhiteSemimatte.icc	✓*	Photo Black (фотографско черно)

* Няма ляво и дясно поле.

Оригинална хартия Epson за SC-P700 Series

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

Забележка:

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

Дори и до наличност на печат без поле да има „✓“, печат без поле може да не е възможен в зависимост от Level, избрано в драйвера на принтера.

Хартия, която е подходяща за печат на документи



Наименование на носител	Размер	Капацитет на зареждане (листове)	ICC профил	Без поле	Черно мастило
Bright White Ink Jet Paper	A3	40	Epson_SC-P900_700_Standard.icc	✓*	Matte Black (матово черно)
	A4	80			

* Може да посочите и извършвате печат без поле; възможно е обаче да се появят полета или качеството на печат да се влоши заради разширяването или свиването на хартията.

Хартия, която е подходяща за печат на снимки 

Наименование на носител	Размер	Капацитет на зареждане (листове)	ICC профил	Без поле	Черно мастило
Premium Glossy Photo Paper	A3+, A3	10	Epson_SC-P900_700_EpsonPremiumGlossy.icc	✓	Photo Black (Фотографско черно)
	Letter, A4, 16:9 широк размер (102×181 mm)	20			
	13×18 cm (5×7 in), 10×15 cm (4×6 in)	30			
Premium Semigloss Photo Paper	A3+, A3	10	Epson_SC-P900_700_EpsonPremiumSemigloss.icc	✓	Photo Black (Фотографско черно)
	Letter, A4, 13×18 cm (5×7 in)	20			
	10×15 cm (4×6 in)	30			
Photo Paper Glossy	A3+, A3, 11×17 in	10	Epson_SC-P900_700_PhotoPaperGlossy.icc	✓	Photo Black (Фотографско черно)
	Letter, A4, 13×18 cm (5×7 in), 10×15 cm (4×6 in)	30			
Watercolor Paper - Radiant White	A3+	1	Epson_SC-P900_700_WatercolorPaperRadiantWhite.icc	✓	Matte Black (матово черно)
Velvet Fine Art Paper	A3+, A3, Letter, A4	1	Epson_SC-P900_700_VelvetFineArtPaper.icc	✓	Matte Black (матово черно)
UltraSmooth Fine Art Paper	A3+	1	Epson_SC-P900_700_UltraSmoothFineArtPaper.icc	✓	Matte Black (матово черно)
Matte Paper-Heavyweight	A3+, A3	10	Epson_SC-P900_700_ArchivalMattePaper.icc	✓	Matte Black (матово черно)
	Letter, A4, 8×10 in	30			
Epson Premium Luster Photo Paper	A3+, A3	10	Epson_SC-P900_700_PremiumLusterPhotoPaper.icc	✓	Photo Black (Фотографско черно)
	A4	30			

Хартия, която е подходяща за печат на документи и снимки



Наименование на носител	Размер	Капацитет на зареждане (листовете)	ICC профил	Без поле	Черно мастило
Archival Matte Paper	A3+, A3, 11×14 in	10	Epson_SC-P900_700_ArchivalMattePaper.icc	✓	Matte Black (матово черно)
	Letter, A4, 8×10 in	30			
Photo Quality Ink Jet Paper	A3+, A3, 11×17 in, Legal	50	Epson_SC-P900_700_Standard.icc	✓*	Matte Black (матово черно)
	Letter, A4	60			
Double-Sided Matte Paper	Letter, A4	1	Epson_SC-900_700_ArchivalMattePaper.icc	–	Matte Black (матово черно)

* В зависимост от изображението, което отпечатвате, и състоянието на хартията, може да се залепи мастило по ръбовете на хартията и да доведе до петна или влошаване на качеството на печат на разпечатките без полета. Ако забележите проблеми с качеството на печат, дезактивирайте функцията за печат без полета и опитайте да отпечатате отново.

Други типове хартия



Наименование на носител	Размер	Капацитет на зареждане (листовете)	ICC профил	Без поле	Черно мастило
Photo Quality Self Adhesive Sheets	A4	1	Epson_SC-P900_700_ArchivalMattePaper.icc	–	Matte Black (матово черно)
Epson Proofing Paper White Semimatte	A3+	1	Epson_SC-P900_700_ProofingPaperWhiteSemimatte.icc	✓	Photo Black (фотографско черно)

Хартиена ролка



Наименование на носител	Размер	Размер	Без поле	Черно мастило
Epson Proofing Paper White Semimatte	329 mm/13"	Epson_SC-P900_700_ProofingPaperWhiteSemimatte.icc	✓*	Photo Black (фотографско черно)

* Няма ляво и дясно поле.

Хартия, налична в търговската мрежа, за SC-P900 Series

Дори и до наличност на печат без поле да има „✓“, печат без поле може да не е възможен в зависимост от Level, избрано в драйвера на принтера.



Важно:

- Въпреки че може да се зарежда и подава от принтера обикновена и рециклирана хартия на други компании, при условие че отговаря на следните спецификации, Epson не може да гарантира качеството на печат.
- Въпреки че в принтера може да се зареждат други видове хартия на други компании, при условие че отговарят на следните спецификации, Epson не може да гарантира подаването на хартията и качеството на печат.

Име	Размер	Капацитет	Дебелина	Източник	Без поле
Обикновена хартия (нарязани листове)	US C (17×22 in), US B (11×17 in), A2, A3+, B4	50 ^{*1}	От 0,08 до 0,11 mm (от 64 до 90 g/m ²)	Задно подаване на хартия	✓ ^{*2}
	B3				–
	A3	40 ^{*1}			✓ ^{*2}
	Half Letter, B5, A5	120 ^{*3}			–
	Legal, Letter, A6				✓ ^{*2}
	A4	80 ^{*3}			✓ ^{*2}
	Нестандартни размери Ширина: от 89 до 431,8 mm Дължина: от 127 до 1200 mm	50 ^{*1}			–
Хартиена ролка	210 mm (A4) до 431,8 mm (17") (Външен диаметър: по-малък от 150 mm)	1	От 0,08 до 0,7 mm	Подаващо устройство за хартиена ролка	✓ ^{*2,4}

Име	Размер	Капацитет	Дебелина	Източник	Без поле
Плътна хартия	US C (17×22 in), A2, 41×51 cm (16×20 in), A3+, US B (11×17 in), A3, 279×356 mm (11×14 in), JIS B4, 254×305 mm (10×12 in), Letter, A4, Legal, 20×25 cm (8×10 in), 13×20 cm (5×8 in), 13×18 cm (5×7 in), 16:9 широк размер (102×181 mm), 10×15 cm (4×6 in), 9×13 cm (3,5×5 in), A6, Postcard	1	От 0,11 до 0,5 mm	Задно подаване на хартия* ⁵	✓* ²
	36×43 cm (14×17 in), 30×30 cm (12×12 in), JIS B3, Half Letter, JIS B5, Postcard Double, A5				–
	Нестандартни размери Ширина: от 89 до 431,8 mm Дължина: от 127 до 1200 mm				–
	US C (17×22 in), A2, 41×51 cm (16×20 in), A3+, US B (11×17 in), A3, 279×356 mm (11×14 in), JIS B4, 254×305 mm (10×12 in), Letter, A4, Legal	1	От 0,5 до 0,7 mm	Предна тава за подаване на хартия (Fine Art)	✓* ²
	36×43 cm (14×17 in), 30×30 cm (12×12 in), JIS B3				–
	Нестандартни размери Ширина: от 203,2 до 431,8 mm Дължина: от 279,4 до 3276,7 mm				–
	US C (17×22 in), A2, 41×51 cm (16×20 in), JIS B3, 36×43 cm (14×17 in), 30×30 cm (12×12 in), A3+, US B (11×17 in), A3, 279×356 mm (11×14 in), JIS B4, 254×305 mm (10×12 in), Legal, Letter, A4	1	От 0,7 до 1,5 mm	Предна тава за подаване на хартия (Poster Board)	–
Нестандартни размери Ширина: от 203,2 до 431,8 mm Дължина: от 279,4 до 3276,7 mm				–	
CD/DVD диск с повърхност Premium	12 cm	1	–	Тава за дискове	–
CD/DVD диск	12 cm	1	–	Тава за дискове	–

- *1: Броят на листовите, които може да въведете, варира в зависимост от дебелината на хартията. Общата дебелина на заредената хартия не трябва да надвишава 5 mm.
- *2: Може да посочите и извършвате печат без поле; възможно е обаче да се появят полета или качеството на печат да се влоши заради разширяването или свиването на хартията. Вижте ръководството, приложено към хартията, и регулирайте настройките, ако е необходимо.
- *3: Броят на листовите, които може да въведете, варира в зависимост от дебелината на хартията. Общата дебелина на заредената хартия не трябва да надвишава 12 mm.
- *4: Няма ляво и дясно поле.
- *5: Ако подаването е неуспешно, заредете хартията в предната тава за подаване на хартия.

Хартия, налична в търговската мрежа, за SC-P700 Series

Дори и до наличност на печат без поле да има „✓“, печат без поле може да не е възможен в зависимост от **Level**, избрано в драйвера на принтера.



Важно:

- Въпреки че може да се зарежда и подава от принтера обикновена и рециклирана хартия на други компании, при условие че отговаря на следните спецификации, Epson не може да гарантира качеството на печат.
- Въпреки че в принтера може да се зареждат други видове хартия на други компании, при условие че отговарят на следните спецификации, Epson не може да гарантира подаването на хартията и качеството на печат.

Име	Размер	Капацитет	Дебелина	Източник	Без поле
Обикновена хартия (нарязани листове)	US B (11×17 in), A3+, B4	50*1	От 0,08 до 0,11 mm (от 64 до 90 g/m ²)	Задно подаване на хартия	✓*2
	A3	40*1			✓*2
	Half Letter, B5, A5	120*3			–
	Legal, Letter, A6				✓*2
	A4	80*3			✓*2
	Нестандартни размери Ширина: от 89 до 330,2 mm Дължина: от 127 до 1200 mm	50*1			–
Хартиена ролка	210 mm (A4) до 330,2 mm (13") (Външен диаметър: по-малък от 84 mm)	1	От 0,08 до 0,7 mm	Подаващо устройство за хартиена ролка	✓*2, 4

Име	Размер	Капацитет	Дебелина	Източник	Без поле	
Плътна хартия	A3+, US B (11×17 in), A3, 279×356 mm (11×14 in), JIS B4, 254×305 mm (10×12 in), Letter, A4, Legal, 20×25 cm (8×10 in), 13×20 cm (5×8 in), 13×18 cm (5×7 in), 16:9 широк размер (102×181 mm), 10×15 cm (4×6 in), 9×13 cm (3,5×5 in), A6, Postcard	1	От 0,11 до 0,5 mm	Задно подаване на хартия *5	✓*2	
	30×30 cm (12×12 in), Half Letter, JIS B5, Postcard Double, A5				–	
	Нестандартни размери Ширина: от 89 до 330,2 mm Дължина: от 127 до 1200 mm				–	
	A3+, US B (11×17 in), A3, 279×356 mm (11×14 in), 254×305 mm (10×12 in), Letter, A4, Legal, JIS B4	1	От 0,5 до 0,7 mm	Предна тава за подаване на хартия (Fine Art)	✓*2	
					30×30 cm (12×12 in)	–
					Нестандартни размери Ширина: от 203,2 до 330,2 mm Дължина: от 279,4 до 3276,7 mm	–
	30×30 cm (12×12 in), A3+, US B (11×17 in), A3, 279×356 mm (11×14 in), JIS B4, 254×305 mm (10×12 in), Legal, Letter, A4	1	От 0,7 до 1,5 mm	Предна тава за подаване на хартия (Poster Board)	–	
					Нестандартни размери Ширина: от 203,2 до 330,2 mm Дължина: от 279,4 до 3276,7 mm	–
	CD/DVD диск с повърхност Premium	12 cm	1	–	Тава за дискове	–
	CD/DVD диск	12 cm	1	–	Тава за дискове	–

*1: Броят на листовите, които може да въведете, варира в зависимост от дебелината на хартията. Общата дебелина на заредената хартия не трябва да надвишава 5 mm.

*2: Може да посочите и извършвате печат без поле; възможно е обаче да се появят полета или качеството на печат да се влоши заради разширяването или свиването на хартията. Вижте ръководството, приложено към хартията, и регулирайте настройките, ако е необходимо.

- *3: Броят на листовите, които може да въведете, варира в зависимост от дебелината на хартията. Общата дебелина на заредената хартия не трябва да надвишава 12 mm.
- *4: Няма ляво и дясно поле.
- *5: Ако подаването е неуспешно, заредете хартията в предната тава за подаване на хартия.

Неподдържани видове хартия

Не използвайте следните хартии. Използването на тези типове хартия причинява засядане на хартията и размазване на разпечатката.

- Хартия, която е вълнообразна
- Хартия, която е скъсана или срязана
- Хартия, която е сгъната
- Хартия, която е влажна
- Хартия, която е прекалено дебела или прекалено тънка
- Хартия, върху която има стикери
- Отпечатването върху всичко, с изключение на хартия за мастиленоструен печат, която изсъхва бавно, може да причини петна от печат.

Печат върху хартии, различни от оригинална хартия

Добавяне на информация за хартията (настройки за печат)

Необходими са оптимални настройки на хартията, за да се използват изцяло възможностите на хартията. При печат върху хартия, различна от оригиналната, добавете информацията за хартията (настройки на носителя) към принтера и изберете настройка за хартията, която най-добре подхожда на хартията.



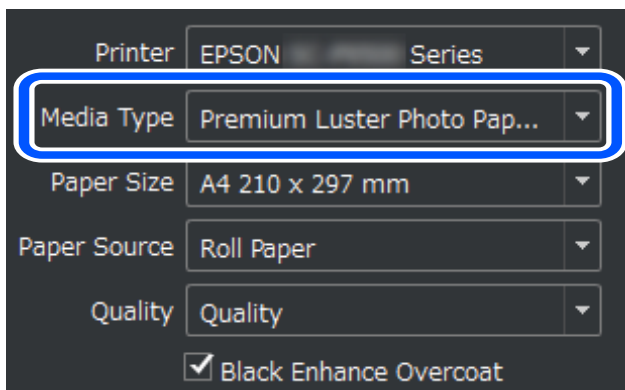
Важно:

- Използвайте компютър, свързан с интернет, и извършвайте операции, след като свържете компютъра си с принтера.
- Информация за хартията се добавя към Вашия компютър и принтер по интернет от специален сървър на Epson.

1. Отворете екрана за добавяне на информация за хартията от Epson Print Layout или от драйвера на принтера.

- Epson Print Layout

Изберете **Media Type** > **Download Media**.



- Windows

Изберете Epson Media Installer в раздела **Функция**.

Можете също да го стартирате от икона за пряк път на работния плот на компютъра.



- Mac OS

Стартирайте Epson Media Installer, както е показано по-долу.

Приложения > **Epson Software** > **Epson Utilities** > **Epson Media Installer.app**

Показва се списък с информация на хартиен носител, която може да се добави.

The screenshot shows the 'Epson Media Installer' window with the 'Media Download' tab selected. The interface includes filters for Printer (EPSON SC-P7500 Series), Region (Local), Media Vendor (EPSON), and Media Type (All). A search box is also present. Below the filters is a table listing various media types.

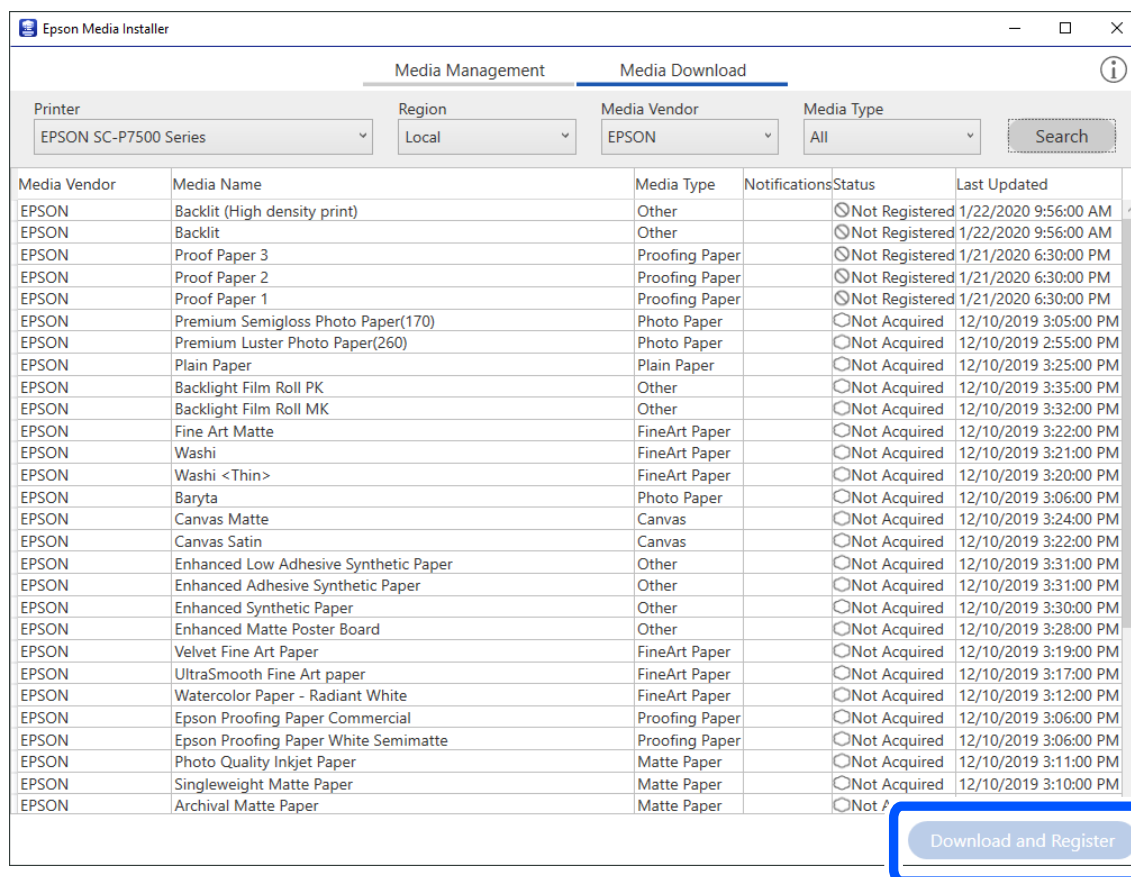
Media Vendor	Media Name	Media Type	Notifications	Status	Last Updated
EPSON	Backlit (High density print)	Other		<input type="radio"/> Not Registered	1/22/2020 9:56:00 AM
EPSON	Backlit	Other		<input type="radio"/> Not Registered	1/22/2020 9:56:00 AM
EPSON	Proof Paper 3	Proofing Paper		<input type="radio"/> Not Registered	1/21/2020 6:30:00 PM
EPSON	Proof Paper 2	Proofing Paper		<input type="radio"/> Not Registered	1/21/2020 6:30:00 PM
EPSON	Proof Paper 1	Proofing Paper		<input type="radio"/> Not Registered	1/21/2020 6:30:00 PM
EPSON	Premium Semigloss Photo Paper(170)	Photo Paper		<input type="radio"/> Not Acquired	12/10/2019 3:05:00 PM
EPSON	Premium Luster Photo Paper(260)	Photo Paper		<input type="radio"/> Not Acquired	12/10/2019 2:55:00 PM
EPSON	Plain Paper	Plain Paper		<input type="radio"/> Not Acquired	12/10/2019 3:25:00 PM
EPSON	Backlight Film Roll PK	Other		<input type="radio"/> Not Acquired	12/10/2019 3:35:00 PM
EPSON	Backlight Film Roll MK	Other		<input type="radio"/> Not Acquired	12/10/2019 3:32:00 PM
EPSON	Fine Art Matte	FineArt Paper		<input type="radio"/> Not Acquired	12/10/2019 3:22:00 PM
EPSON	Washi	FineArt Paper		<input type="radio"/> Not Acquired	12/10/2019 3:21:00 PM
EPSON	Washi <Thin>	FineArt Paper		<input type="radio"/> Not Acquired	12/10/2019 3:20:00 PM
EPSON	Baryta	Photo Paper		<input type="radio"/> Not Acquired	12/10/2019 3:06:00 PM
EPSON	Canvas Matte	Canvas		<input type="radio"/> Not Acquired	12/10/2019 3:24:00 PM
EPSON	Canvas Satin	Canvas		<input type="radio"/> Not Acquired	12/10/2019 3:22:00 PM
EPSON	Enhanced Low Adhesive Synthetic Paper	Other		<input type="radio"/> Not Acquired	12/10/2019 3:31:00 PM
EPSON	Enhanced Adhesive Synthetic Paper	Other		<input type="radio"/> Not Acquired	12/10/2019 3:31:00 PM
EPSON	Enhanced Synthetic Paper	Other		<input type="radio"/> Not Acquired	12/10/2019 3:30:00 PM
EPSON	Enhanced Matte Poster Board	Other		<input type="radio"/> Not Acquired	12/10/2019 3:28:00 PM
EPSON	Velvet Fine Art Paper	FineArt Paper		<input type="radio"/> Not Acquired	12/10/2019 3:19:00 PM
EPSON	UltraSmooth Fine Art paper	FineArt Paper		<input type="radio"/> Not Acquired	12/10/2019 3:17:00 PM
EPSON	Watercolor Paper - Radiant White	FineArt Paper		<input type="radio"/> Not Acquired	12/10/2019 3:12:00 PM
EPSON	Epson Proofing Paper Commercial	Proofing Paper		<input type="radio"/> Not Acquired	12/10/2019 3:06:00 PM
EPSON	Epson Proofing Paper White Semimatte	Proofing Paper		<input type="radio"/> Not Acquired	12/10/2019 3:06:00 PM
EPSON	Photo Quality Inkjet Paper	Matte Paper		<input type="radio"/> Not Acquired	12/10/2019 3:11:00 PM
EPSON	Singleweight Matte Paper	Matte Paper		<input type="radio"/> Not Acquired	12/10/2019 3:10:00 PM
EPSON	Archival Matte Paper	Matte Paper		<input type="radio"/> Not Acquired	12/10/2019 3:09:00 PM

Download and Register

Ако информация за целевата хартия не е налице, вижте уеб сайта на производителя на хартията и задайте хартията.

- Добавете информация за хартията.

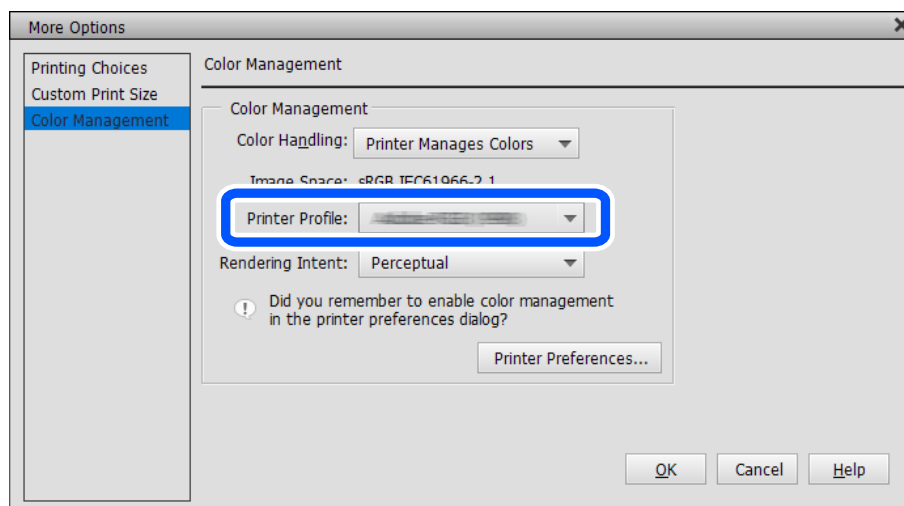
Изберете целевата хартия и щракнете върху **Download and Register**.



Може да изберете добавената информация за хартията от Epson Print Layout, драйвери на принтера и менютата за настройка на хартията на контролния панел на принтера.

- Изберете целевата хартия в настройката за тип хартия в Epson Print Layout или драйвер на принтера, след което отпечатайте.

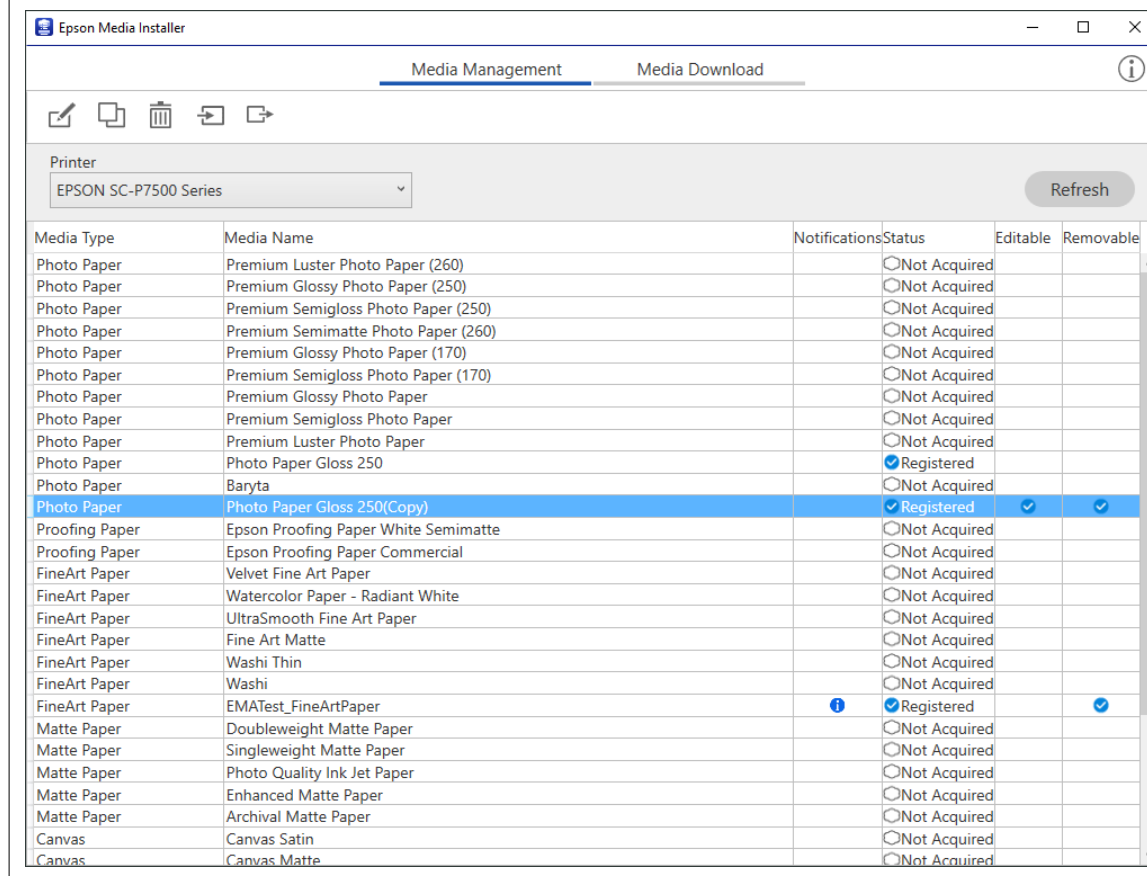
Ако сте добавили информация за хартията, може да използвате ICC профила на принтера в Epson Print Layout, драйвери на принтера и други приложения.



Важно:

Ако деинсталирате и инсталирате отново драйвъра на принтера, регистрирайте повторно информацията за хартията чрез Epson Media Installer. В противен случай информацията за хартията може да не се появи в Epson Print Layout, принтера на драйвера или други приложения.

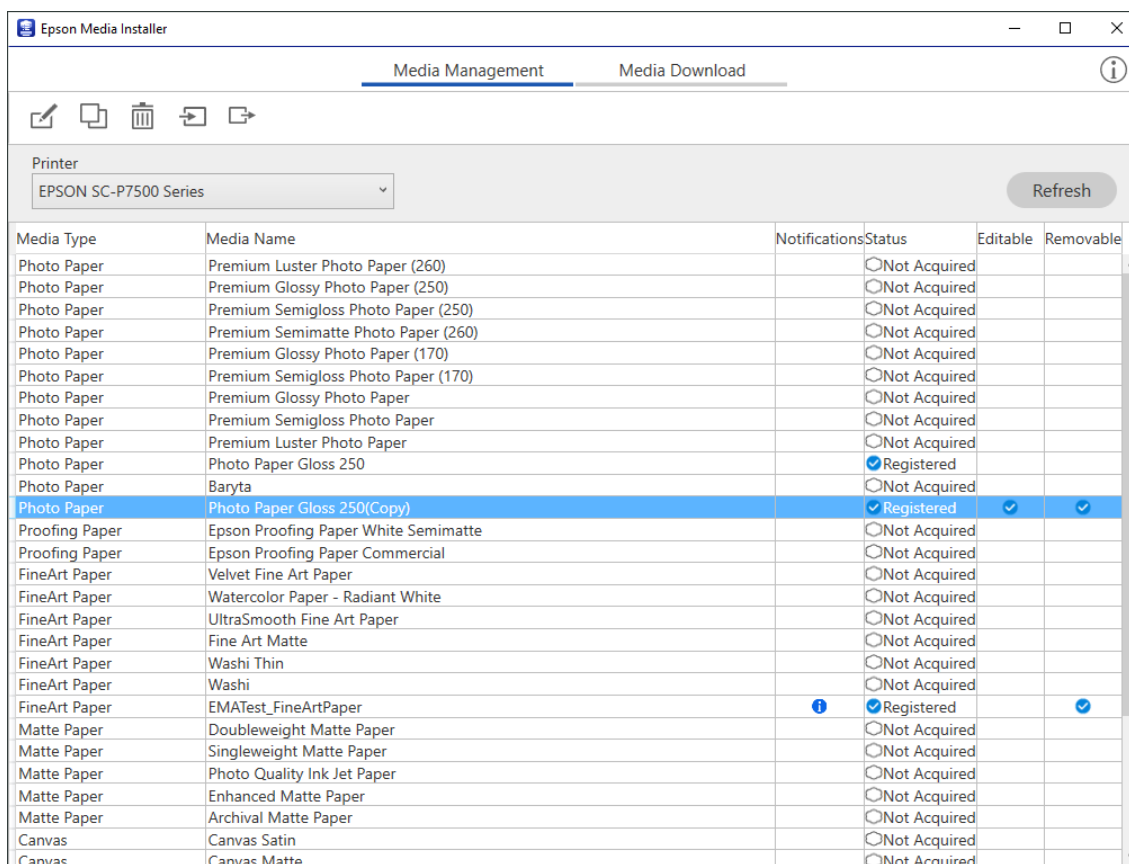
За да регистрирате повторно информацията за хартията, стартирайте Epson Media Installer и изберете **Media Management > Refresh**





Редактиране на информация за хартията

Може да редактирате информацията за хартията и да отпечатвате, като използвате любимите си настройки.

1. Стартирайте Epson Media Installer и изберете **Media Management**. Изберете настройките на хартията (настройки на носителя), които искате да редактирате, и след това изберете .



Media Type	Media Name	Notifications	Status	Editable	Removable
Photo Paper	Premium Luster Photo Paper (260)		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Glossy Photo Paper (250)		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Semigloss Photo Paper (250)		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Semimatte Photo Paper (260)		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Glossy Photo Paper (170)		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Semigloss Photo Paper (170)		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Glossy Photo Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Semigloss Photo Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Premium Luster Photo Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Photo Paper Gloss 250		<input checked="" type="radio"/> Registered		
Photo Paper	Baryta		<input type="radio"/> Not Acquired		
Photo Paper	Photo Paper Gloss 250(Copy)		<input checked="" type="radio"/> Registered	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Proofing Paper	Epson Proofing Paper White Semimatte		<input type="radio"/> Not Acquired		
Proofing Paper	Epson Proofing Paper Commercial		<input type="radio"/> Not Acquired		
FineArt Paper	Velvet Fine Art Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
FineArt Paper	Watercolor Paper - Radiant White		<input type="radio"/> Not Acquired		
FineArt Paper	UltraSmooth Fine Art Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
FineArt Paper	Fine Art Matte		<input type="radio"/> Not Acquired		
FineArt Paper	Washi Thin		<input type="radio"/> Not Acquired		
FineArt Paper	Washi		<input type="radio"/> Not Acquired		
FineArt Paper	EMATest_FineArtPaper		<input checked="" type="radio"/> Registered		<input checked="" type="checkbox"/>
Matte Paper	Doubleweight Matte Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Matte Paper	Singleweight Matte Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Matte Paper	Photo Quality Ink Jet Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Matte Paper	Enhanced Matte Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Matte Paper	Archival Matte Paper		<input type="radio"/> Not Acquired		
Canvas	Canvas Satin		<input type="radio"/> Not Acquired		
Canvas	Canvas Matte		<input type="radio"/> Not Acquired		

2. Изберете информацията за хартията, която сте копирани, след което изберете .

Забележка:

Редакциите се извършват само върху копираната информация за хартия (настройки на носителя). Не може да редактирате директно информация за оригиналната хартия. Може да копирате информация за хартия със състояние Registered.

3. Посочете всяка настройка на екрана за редактиране, след което изберете **ОК**.

Елементи	Обяснение на настройките
Media Setting Name	Посочете име за настройките на носителя.
Media Type	Задайте името на категорията за хартията. Това се показва на дисплея за вида хартия в драйвера на принтера или на контролния панел на принтера.
Platen Gap	Посочва се интервалът (празно пространство на притискателната ролка) на печатащата глава и хартията. Ако хартията е размазана, увеличете стойността. Ако сте пуснали Подравняване на печатаща глава на принтера и това не подобри зърнитостта или размазването в разпечатките, намалете стойността.
Drying Time per Pass	Посочете продължителността от време за спиране на печатащата глава след всяко преминаване, за да изсъхне мастилото по-лесно. В зависимост от хартията мастилото може да не изсъхне лесно. Посочете по-дълго време на сушене, когато върху разпечатките се появят капки мастило. Обърнете внимание, че задаването на по-дълго време за сушене ще увеличи общото време за печат.
Paper Thickness	Посочете дебелина на хартията.
Paper Size Check	Препоръчваме Ви да изберете тази настройка. Премахнете отметката от това квадратче, ако се покаже грешка в хартията, дори ако сте заредили хартията правилно. Обърнете внимание, че ако премахнете отметката от квадратчето, отпечатването може да се излезе извън краищата на хартията, а вътрешната страна на принтера може да се изцапа с мастило.
Paper Feed Offset	Посочете тази настройка, когато не е възможно решаване на проблема с появата на ивици (хоризонтални ленти или неравномерни цветове), дори след проверка и почистване на печатащата глава или извършване на Подравняване на печатаща глава на принтера. Ако скоростта на подаване на хартията е твърде бавна, ще се появи тъмна ивица. В тази ситуация регулирайте подаването на хартия в положителна (+) посока. Ако подаването на хартия е твърде бързо, ще се появи бяла ивица. В тази ситуация регулирайте подаването на хартия в отрицателна (-) посока.
Paper Feed Offset(Bottom)	Посочва се стойността за изместване на подаваната хартия за зоната за печат до приблизително 39 mm от края на нарязаната хартия.

Елементи	Обяснение на настройките
ICC Profile	Позволява Ви да посочите ICC профила за други типове хартия.

- Изберете редактираната хартия в настройката за вид хартия в Epson Print Layout или на драйвера на принтера, след което отпечатайте.

Информация за консумативи

Кодове на патроните с мастило за SC-P900 Series

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

За Европа, Австралия и Нова Зеландия

Цвят на мастилото	Номер на продукта
PK (Photo Black (фотографско черно))	T47A1
C (Cyan (Циан))	T47A2
VM (Vivid Magenta (ярка магента))	T47A3
Y (Yellow (Жълто))	T47A4
LC (Light Cyan (светъл циан))	T47A5
VLM (Vivid Light Magenta (ярка светла магента))	T47A6
GY (Gray (Сиво))	T47A7
MK (Matte Black (матово черно))	T47A8
LGY (Light Gray (светлосиво))	T47A9
V (Violet (Виолетово))	T47AD

За Хонконг и Монголия

Цвят на мастилото	Номер на продукта
PK (Photo Black (фотографско черно))	T47C1
C (Cyan (Циан))	T47C2
VM (Vivid Magenta (ярка магента))	T47C3
Y (Yellow (Жълто))	T47C4
LC (Light Cyan (светъл циан))	T47C5
VLM (Vivid Light Magenta (ярка светла магента))	T47C6
GY (Gray (Сиво))	T47C7

Цвят на мастилото	Номер на продукта
MK (Matte Black (матово черно))	T47C8
LGY (Light Gray (светлосиво))	T47C9
V (Violet (Виолетово))	T47CD

За азиатските страни с изключение на Хонконг и Монголия

Цвят на мастилото	Номер на продукта
PK (Photo Black (фотографско черно))	T47E1
C (Cyan (Циан))	T47E2
VM (Vivid Magenta (ярка магента))	T47E3
Y (Yellow (Жълто))	T47E4
LC (Light Cyan (светъл циан))	T47E5
VLM (Vivid Light Magenta (ярка светла магента))	T47E6
GY (Gray (Сиво))	T47E7
MK (Matte Black (матово черно))	T47E8
LGY (Light Gray (светлосиво))	T47E9
V (Violet (Виолетово))	T47ED

Epson препоръчва употребата на оригинални касети за мастило Epson. Epson не може да гарантира качеството или надеждността на неоригинално мастило. Употребата на неоригинално мастило може да причини повреда, която не се покрива от гаранциите на Epson, и при определени обстоятелства може да причини нестабилна работа на принтера. Може да не се извежда информация за нивото на неоригинално мастило.

Забележка:

- Кодовете на касетите за мастило могат да бъдат различни на различните места. За точните кодове за вашия регион се свържете с отдела за поддръжка на Epson.
- Не всички касети са налични във всички региони.
- За потребители в Европа посетете следния уебсайт за информация относно производителността на касетите с мастило на Epson.
<http://www.epson.eu/pageyield>
- Въпреки че касетите за мастило могат да съдържат рециклирани материали, това не оказва влияние върху функционалността или работата на принтера.
- Спецификациите и външният вид на касетата с мастило са обект на промяна без предварително известие за подобрение.

Кодове на патроните с мастило за SC-P700 Series

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

За Европа, Австралия и Нова Зеландия

Цвят на мастилото	Номер на продукта
PK (Photo Black (фотографско черно))	T46S1
C (Cyan (Циан))	T46S2
VM (Vivid Magenta (ярка магента))	T46S3
Y (Yellow (Жълто))	T46S4
LC (Light Cyan (светъл циан))	T46S5
VLM (Vivid Light Magenta (ярка светла магента))	T46S6
GY (Gray (Сиво))	T46S7
MK (Matte Black (матово черно))	T46S8
LGY (Light Gray (светлосиво))	T46S9
V (Violet (Виолетово))	T46SD

За Хонконг

Цвят на мастилото	Номер на продукта
PK (Photo Black (фотографско черно))	T46V1
C (Cyan (Циан))	T46V2
VM (Vivid Magenta (ярка магента))	T46V3
Y (Yellow (Жълто))	T46V4
LC (Light Cyan (светъл циан))	T46V5
VLM (Vivid Light Magenta (ярка светла магента))	T46V6
GY (Gray (Сиво))	T46V7
MK (Matte Black (матово черно))	T46V8
LGY (Light Gray (светлосиво))	T46V9
V (Violet (Виолетово))	T46VD

За азиатските страни с изключение на Хонконг

Цвят на мастилото	Номер на продукта
PK (Photo Black (фотографско черно))	T46X1
C (Cyan (Циан))	T46X2
VM (Vivid Magenta (ярка магента))	T46X3
Y (Yellow (Жълто))	T46X4
LC (Light Cyan (светъл циан))	T46X5

Цвят на мастилото	Номер на продукта
VLM (Vivid Light Magenta (ярка светла магента))	T46X6
GY (Gray (Сиво))	T46X7
MK (Matte Black (матово черно))	T46X8
LGY (Light Gray (светлосиво))	T46X9
V (Violet (Виолетово))	T46XD

Еpson препоръчва употребата на оригинални касети за мастило Epson. Epson не може да гарантира качеството или надеждността на неоригинално мастило. Употребата на неоригинално мастило може да причини повреда, която не се покрива от гаранциите на Epson, и при определени обстоятелства може да причини нестабилна работа на принтера. Може да не се извежда информация за нивото на неоригинално мастило.

Забележка:

- Кодовете на касетите за мастило могат да бъдат различни на различните места. За точните кодове за вашия регион се свържете с отдела за поддръжка на Epson.
- Не всички касети са налични във всички региони.
- За потребители в Европа посетете следния уебсайт за информация относно производителността на касетите с мастило на Epson.
<http://www.epson.eu/pageyield>
- Въпреки че касетите за мастило могат да съдържат рециклирани материали, това не оказва влияние върху функционалността или работата на принтера.
- Спецификациите и външният вид на касетата с мастило са обект на промяна без предварително известие за подобрение.

Код на кутията за поддръжка

Кутията за поддръжка може да бъде закупена и заменена от потребителя. Epson препоръчва използването на оригинален контейнер за отпадъчно мастило на Epson.

По-долу е показан кодът на оригиналните контейнери за отпадъчно мастило на Epson.

C9357



Важно:

След като монтирате кутията за поддръжка в принтера, тя не може да се използва с други принтери.

Информация за софтуера

Този раздел представя мрежовите услуги и софтуерните продукти за вашия принтер от уебсайта на Epson.

Софтуер за отпечатване

Приложение за печат от компютър (Windows драйвер за печат)

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

Можете да промените езика на драйвера на принтера. Изберете езика, който искате да използвате, от настройката **Език** на раздел **Функция**.

Достъп до драйвера на принтера от приложения

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

Изберете **Печат** или **Настройка на печат** от меню **Файл**. Изберете Вашия принтер и щракнете върху **Предпочитания** или **Свойства**.

Забележка:

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

Достъп до драйвера на принтера от контролния панел

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

Windows 10

Щракнете върху бутон **Старт** и изберете **Система Windows > 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

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

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**.

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 **Функция** и след това изберете **Регистрирайте иконата за бърз достъп в лентата със задачите**.*

Стартиране на помощната програма

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

Още по темата

➔ [“Опции на менюто за драйвера на принтера” на страница 72](#)

Извършване на операционни настройки за драйвера на принтера в Windows

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

1. Отворете прозореца на драйвера на принтера.
2. Щракнете върху **Speed and Progress** в раздела **Функция**.
3. Направете подходящите настройки, след което щракнете върху **ОК**.
За обяснения относно настройките вижте онлайн помощните указания.

Приложение за печат от компютър (Mac OS драйвер за печат)

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

Достъп до драйвера на принтера от приложения

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

Забележка:

*В зависимост от използваното приложение **Настройка на страниците** може да не се извежда в менюто **Файл** и операциите за извеждане на екрана за печат могат да се различават. Вижте помощта на приложението за подробности.*

Стартиране на помощната програма

Изберете **Системни предпочитания** от меню **Apple > 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**.

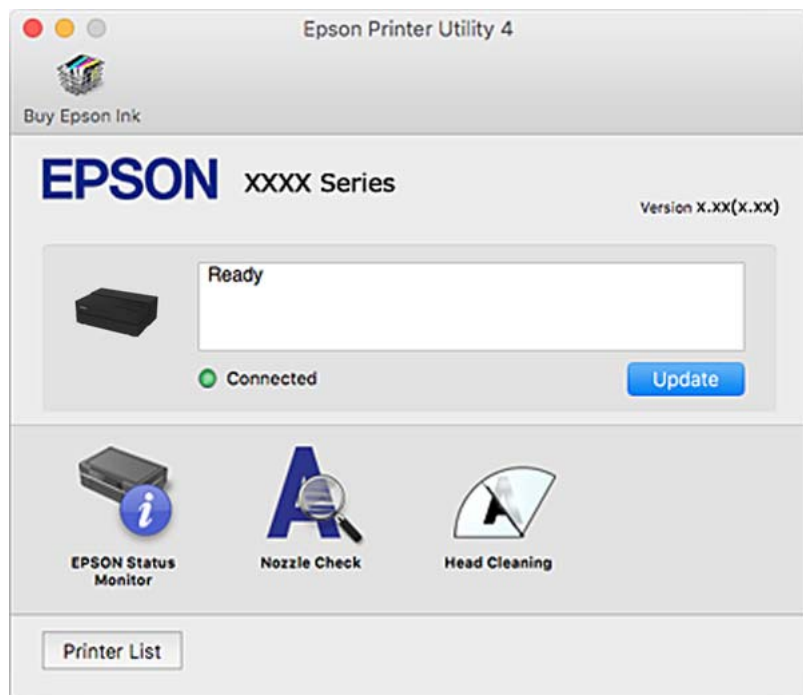
Още по темата

➔ [“Опции на менюто за драйвера на принтера” на страница 93](#)

Указания за драйвера на принтера за Mac OS

Epson Printer Utility

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



Приложение за печат с лесно оформление и отпечатване на снимки (Epson Print Layout)

Epson Print Layout е приложение, което Ви позволява да отпечатвате ретуширани и обработени снимки, като използвате елементарна процедура. Може да се използва и като допълнителен софтуерен модул за Adobe Photoshop, Adobe Lightroom, Nikon ViewNX-i и SILKYPIX. За допълнителна информация относно поддържаните приложения и формати на данни вж. ръководството, предоставено с Epson Print Layout.

Може да изтеглите Epson Print Layout от уеб сайта на Epson.

<http://www.epson.com>

Забележка:

- За да използвате това приложение, драйверът за този принтер трябва да е инсталиран.
- Вижте софтуерното ръководство за подробни данни относно първите Ви стъпки с наличен в търговската мрежа софтуер, като например Adobe Photoshop и Adobe Lightroom.
- Може да използвате Epson Print Layout на iPad. Това Ви позволява да местите проекта си на други места.
- Търсене и инсталиране на Epson Print Layout от App Store.

Още по темата

➔ “Инсталиране на приложенията отделно” на страница 112

Приложение за бърз и забавен печат от компютър (Epson Photo+)

Epson Photo+ е приложение, което Ви позволява лесно да отпечатвате изображения с различни оформлениа. Можете също да извършвате корекция на изображението и да регулирате позицията, като същевременно преглеждате предварителен преглед на документа си. Можете също да разкрасите изображенията си чрез добавяне на текст и щампи където пожелаете. Можете също да отпечатате обложка за кутия за CD/DVD диск. При отпечатване върху оригинална фотохартия на Epson производителността на мастилото се увеличава, което създава красив завършен продукт с отлични цветове.

Вижте помощните указания на приложението за подробности. Може да изтеглите Epson Photo+ от уеб сайта на Epson.

<http://www.epson.com>

Забележка:

За да използвате това приложение, драйверът за този принтер трябва да е инсталиран.

Стартиране в Windows

Windows 10

Щракнете върху бутона за стартиране и изберете **Epson Software > Epson Photo+**.

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

Щракнете върху бутона за стартиране и изберете **Всички програми** или **Програми > Epson Software > Epson Photo+**.

Стартиране в Mac OS

Изберете **Отиди > Приложения > Epson Software > Epson Photo+**.

Още по темата

➔ [“Инсталиране на приложенията отделно” на страница 112](#)

Приложение за лесна работа с принтера от смарт устройство (Epson Smart Panel)

Epson Smart Panel е приложение, което Ви позволява лесно да извършвате операции на принтера от смарт устройство, като например смартфон или таблет. Може да свържете принтера и смарт устройството през безжична мрежа, да проверите нивата на мастило и състоянието на принтера и да проверите за решения, ако възникне грешка.

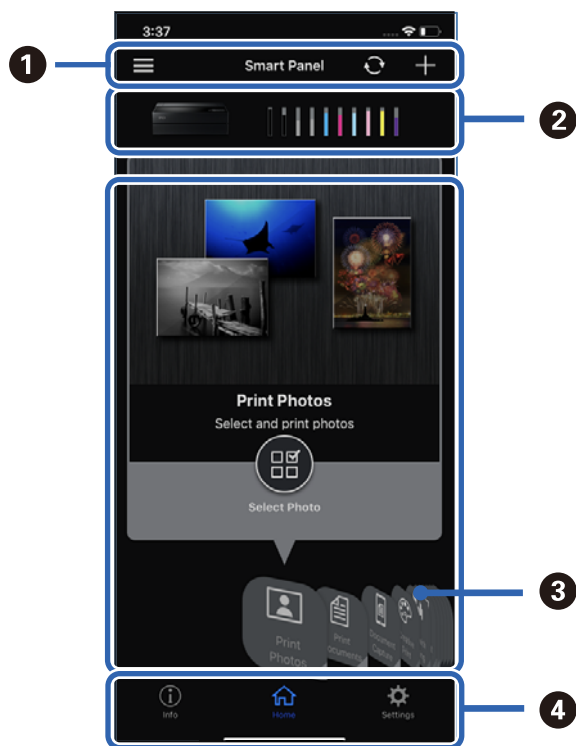
Търсене и инсталиране на Epson Smart Panel от App Store или Google Play.



Упътване за екрана Epson Smart Panel

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

Следващите екрани подлежат на промяна без предизвестие. Съдържанието може да се различава в зависимост от продукта.



1	☰ показва известия и как да използвате приложението. + започва регистрация на принтер.
2	Показва името на принтера и нивата на мастилото.
3	Когато изберете менюто, което искате да използвате, се показва екранът на менюто.
4	i показва информация за принтера. ⚙ Ви позволява да конфигурирате настройките на приложението, като например промяна на екрана.

Софтуер за извършване на настройки или управление на устройствата

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.

Microsoft Edge, Internet Explorer 8 или по-нова версия, Firefox*, Chrome*, Safari*

* Използвайте най-новата версия.

Пускане на Web Config в уеббраузър

1. Проверете IP адреса на принтера.

Изберете мрежовата икона на началния екран на принтера, после докоснете активния метод на свързване, за да потвърдите IP адреса на принтера.

Забележка:

Можете да проверите IP адреса, като отпечатате отчета за мрежовата връзка.

2. Стартирайте уеббраузър 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]/

Тъй като принтерът използва самоподписан сертификат при влизане в HTTPS, на браузъра се извежда предупреждение, когато стартирате Web Config; това не указва проблем и може безопасно да се игнорира.

Още по темата

➔ [“Печат на доклада за мрежовата връзка” на страница 185](#)

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. Отворете списъка с принтери на компютъра.

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

Щракнете върху бутон Старт и изберете **Контролен панел > Преглед на устройства и 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.

Тъй като принтерът използва самоподписан сертификат при влизане в HTTPS, на браузъра се извежда предупреждение, когато стартирате Web Config; това не указва проблем и може безопасно да се игнорира.

Работа с Web Config на Mac OS

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

2. Щракнете върху **Опции и консумативи** > **Показване на уебстраницата на принтера**.

Тъй като принтерът използва самоподписан сертификат при влизане в HTTPS, на браузъра се извежда предупреждение, когато стартирате Web Config; това не указва проблем и може безопасно да се игнорира.

Софтуер за актуализация

Приложение за актуализиране на софтуер и фърмуер (EPSON Software Updater)

EPSON Software Updater е приложение, което инсталира нов софтуер и актуализира фърмуера и ръководствата през интернет. Ако желаете да проверявате редовно за информация за актуализация, Вие можете да зададете интервала за проверка за актуализации в настройките за автоматична актуализация на EPSON Software Updater.

Стартиране в Windows

- Windows 10

Щракнете върху бутона за стартиране, 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

Щракнете върху бутона **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**.


Още по темата

➔ [“Инсталиране на приложенията отделно” на страница 112](#)

Списък с менюта

Изберете  на началния екран на принтера, за да видите менютата.

Настр. х-я:

Можете също да изведете менюто, като изберете  от началния екран.


Рязане/изваждане:

Можете също да изведете менюто, като изберете  от началния екран.


Нива на мастилото:

Можете също да изведете менюто, като изберете  от началния екран.

Поддръжка:

Можете също да изведете менюто, като изберете  от началния екран.

Печат на лист с информация:

Можете също да изведете менюто, като изберете  от началния екран.

Общи настройки:

Можете да правите различни настройки.


Уеб филми наръчници:

Сканирайте изведения QR код, за да получите достъп до видеата с инструкции.

Още по темата

- ➔ [“Конфигурация на началния екран” на страница 21](#)
- ➔ [“Общи настройки” на страница 222](#)

Общи настройки

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

Персонализиране на екрана

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

 > **Общи настройки** > **Персонализиране на екрана**

Цвят на фона:

Променя цвета на фона на LCD екрана.

Начален екран:

Задайте екрана по подразбиране, който искате да се показва като начален екран.

Стандартен:

Показва информация като настройки на хартията, състояние на изваждане и информация за мастилото.

Състояние предлагане:

Указва приблизителните нива на мастило и приблизителния експлоатационен цикъл на контейнера за отпадъчно мастило.

Отпечатан екран:

Задайте екрана по подразбиране, който искате да се показва при отпечатване.

Фото:

Показва миниатюри на изображения при печат с помощта на драйвера на принтера и Epson Print Layout.

Настройки за печат:

Показва настройките за печат за драйвера на принтера и Epson Print Layout.

Печат на листи за съст.:

Показва приблизителните нива на мастилото и индикатора за напредъка по време на печат.

Настройки на печат

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



> **Общи настройки** > **Настройки на печат**

Авт. показване на настройка за хартия:

Изберете **Вкл.**, за да се покаже екранът на **Настройка на хартията** при зареждане на хартия в задното подаване на хартия. Ако дезактивирате тази функция, не можете да печатате от iPhone, iPad или iPod touch, използвайки AirPrint.

Бележка за грешка:

Несъотв. х-я:

Показва предупредително съобщение, ако настройките за хартията (настройките за печат) на заданието за печат не отговарят на настройките за хартията на принтера при зареждането на хартията. Тази настройка предпазва от неправилен печат. Въпреки това екранът за настройка на хартията не се показва, ако сте дезактивирали **Авт. показване на настройка за хартия** в следните менюта. Ако забраните тази функция, не може да отпечатвате от iPhone, iPad или iPod touch чрез AirPrint.

Откриване на извита хартия:

Изберете **Вкл.**, за да се покаже съобщение, когато хартията се подава под ъгъл.

Хоризонтално центриран:

Изберете **Вкл.**, за да отпечатате изображението в центъра на страницата.

Дебела хартия:

Изберете **Включено**, за да предотвратите размазване на мастило върху разпечатките Ви.

Осн. Настройки

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



> **Общи настройки** > **Осн. Настройки**

Вътрешно осветяване:

Изберете **Авт.** за автоматично включване на вътрешното осветление по време на печат.

Яркост на LCD:

Регулиране яркостта на LCD екрана.

Звуци:

Регулира силата на звука и избира вид звук.

- Без звук
- Натискане на бутон
- Сигнал за грешка
- Тип звук

Таймер за сън:

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.

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. Моля, мислете за околната среда, преди да направите някакви промени.

- Изкл. при прекъсване на връзката

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

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.

Настройки на дата/час:

Дата/час

Въведете текущи дата и час.

Лятно часово време

Изберете подходящата настройка за лятно часово време, приложима във вашия регион.

Разлика във времето

Въведете часовата разлика между местно време и UTC (координирано универсално време).

Език/Language:

Изберете език за LCD екрана.

Дължина на модула:


Изберете единицата за дължина.

Още по темата

➔ [“Пестене на енергия” на страница 112](#)

Настройки на мрежата

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

 > **Общи настройки** > **Настройки на мрежата**

Wi-Fi настройка:

Настройка или промяна на настройки за безжична мрежа. Изберете начина на свързване от следните и после следвайте инструкциите на контролния панел.

Wi-Fi (препоръчва се):

Съветник за настройка на Wi-Fi

Настройка на бутон (WPS)


Други

Настройка на PIN код (WPS)

Авт. свързване на Wi-Fi

Деактивиране на Wi-Fi

Възможно е да отстраните проблемите с мрежата, като дезактивирате Wi-Fi

настройките или ги зададете отново. Докоснете  > **Wi-Fi (препоръчва се)** > **Промяна на настройки** > **Други** > **Деактивиране на Wi-Fi** > **Старт на настройката.**

Wi-Fi Direct:

iOS

Android

Устройства с други ОС

Промяна

Промяна на името на мрежата

Промяна на парола

Деактивиране на Wi-Fi Direct

Възстановяване на настройки по подразбиране

Кабелна LAN настройка:

Настройка или промяна на мрежова връзка, която използва LAN кабел и маршрутизатор. Когато тази настройка се използва, Wi-Fi връзките са забранени.

Мрежов статус:

Показва или отпечатва текущите мрежови настройки.

Състояние на кабелна LAN/Wi-Fi връзка

Състояние на Wi-Fi Direct

Печат на лист със съст.

Проверка на свързването:

Проверява текущата мрежова връзка и отпечатва отчет. При проблеми с връзката вижте доклада, за да решите проблема.

Разширени:

Направете следните подробни настройки.

Име на у-во

TCP/IP

Прокси сървър

Услуги на уеб настройки

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

 > **Общи настройки > Услуги на уеб настройки**

Услуги Epson Connect:

Показва дали принтерът е регистриран и свързан към Epson Connect. Можете да се регистрирате за услугата, като изберете **Регистриране** и следвате инструкциите. Когато сте регистрирани, можете да промените следните настройки.

- Временно прекъсване/възобновяване
- Не е регистрирано


За подробности вижте следния уебсайт.

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

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

Клиентско проучване

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

 > **Общи настройки > Клиентско проучване**

Изберете **Одобрение**, за да предоставите информация за използване на продукт, като брой разпечатки до Seiko Epson Corporation.

Възстановяване на настройки по подразбиране

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

 > **Общи настройки > Възстановяване на настройки по подразбиране**

Възстановете настройките в следните менюта до настройки по подразбиране.

- Настройки на мрежата
- Всички освен Настройки на мрежата
- Изчисти всички данни и настройки

Състояние на принтера/печат

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

 > **Общи настройки > Състояние на принтера/печат**

Печат на 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.

Мрежа:

Показва текущите мрежови настройки. Можете също да отпечатате листа за състояние.

Контр. списък с проблеми:

Отпечатайте листове, за да проверите за проблеми с принтера. При неизправност на принтера отпечатайте „листове за диагностика на клиенти (3 броя)“ и попълнете необходимата информация на първия и втория лист. Включването на резултата от третата проверка на дюзите с първите два листа може да направи поправките по-лесни.

Верс. на фърмуер:

Показва текущата версия на фърмуера на принтера.

Актуализация на фърмуера

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



> **Общи настройки** > **Актуализация на фърмуера**

Актуализация:

Проверете дали най-новата версия на фърмуера е качена на мрежовия сървър. Фърмуерът се актуализира при намиране на новия фърмуер. След стартиране на актуализацията тя не може да бъде прекъсната.

Известие:

Изберете **Вкл.**, за да получите известие, ако стане налична актуализация на фърмуера.

Още по темата

➔ [“Актуализиране на фърмуера на принтера с помощта на контролния панел” на страница 117](#)

Спецификации на продукта

Спецификации на принтера

Тип принтер	Мастилеоструен
Поставяне на дюзите на печатащата глава	Дюзи за черно мастило: 360 Дюзи за цветно мастило: 180 за всеки цвят

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 полета

	A*	3 mm
	B	3 mm
	C	33 mm
	D	36 mm

*: Полето е 20.0 mm, когато отпечатвате върху картон за плакати или когато използвате функцията Предна тава за под. на x-я - Без изхв. ролка (гланцова x-я).

Печат без поле*

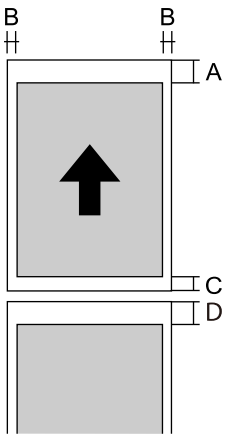
	A	36 mm
	B	39 mm
	C	3 mm

*: Отпечатването без поле не се поддържа за картон за плакати и Предна тава за под. на x-я - Без изхв. ролка (гланцова x-я).

Област за печат за хартиена ролка

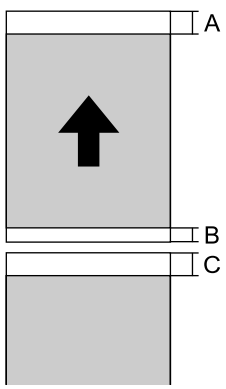
Качеството на печат може да се влоши в потъмнените области поради механизма на принтера.

Печатане с полета

	A	50 mm
	B	3 mm
	C*	14 mm
	D*	50 mm

*: 0 mm за задания с непрекъснат печат.

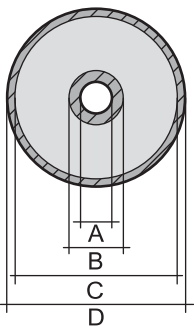
Печат без поле

	A	50 mm
	B*	14 mm
	C*	50 mm

*: 0 mm за задания с непрекъснат печат.

Област за печат за CD/DVD

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

	A	18 мм (0.71 in)
	B	43 мм (1.69 in)
	C	116 мм (4.57 in)
	D	120 мм (4.72 in)

Спецификации на интерфейса

За компютър	SuperSpeed USB
-------------	----------------

Спецификации на мрежата

Спецификации на Wi-Fi

Вижте следната таблица за спецификации на Wi-Fi.



Държави или региони освен посочените по-долу	Таблица А
Ирландия, Обединеното кралство, Австрия, Германия, Лихтенщайн, Швейцария, Франция, Белгия, Люксембург, Нидерландия, Италия, Португалия, Испания, Дания, Финландия, Норвегия, Швеция, Исландия, Австралия, Нова Зеландия, Китай, Хонконг, Монголия, Тайван, Южна Корея	Таблица В
Гваде Лупе, Мартиника, Майот, Нова Каледония, Сен Пиер, Микелон, Реюнион, Френска Полинезия, Френска Гвиана, Уолис Футуна	<p>Ако можете да изберете следното меню, вижте Таблица Б. Ако не можете, вижте Таблица А.</p> <p> > Общи настройки > Настройки на мрежата > Wi-Fi настройка > Wi-Fi Direct > Начало на настройка > Промяна > Промяна на честотния диапазон</p> <p>*Когато изберете менюто по-горе, се включва Wi-Fi Direct.</p> <p>Ако искате да изключите Wi-Fi Direct, изберете  > Общи настройки > Настройки на мрежата > Wi-Fi настройка > Wi-Fi Direct > Начало на настройка > Промяна > Деактивиране на Wi-Fi Direct</p>

Таблица А

Стандарти	IEEE 802.11b/g/n* ¹
Честотен диапазон	2,4 GHz
Канали	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13
Режими на координация	Инфраструктура, Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп)* ² , * ³
Протоколи за защита* ⁴	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)* ⁵ , WPA3-SAE (AES)

*1: Наличност само за HT20

*2: Не се поддържа за IEEE 802.11b

*3: Режимите на инфраструктура и Wi-Fi Direct или Ethernet връзка могат да бъдат използвани едновременно.

*4: Wi-Fi поддържа само WPA2-PSK (AES).

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

Таблица В

Стандарти	IEEE 802.11a/b/g/n*1/ac		
Честотни диапазони	IEEE 802.11b/g/n: 2,4 GHz, IEEE 802.11a/n/ac: 5 GHz		
Канали	Wi-Fi	2,4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12*2/13*2
		5 GHz*3	W52 (36/40/44/48), W53 (52/56/60/64), W56 (100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140), W58 (149/153/157/161/165)
	Wi-Fi Direct	2,4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12*2/13*2
		5 GHz*3	W52 (36/40/44/48) W58 (149/153/157/161/165)
Режими на свързване	Инфраструктура, Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп)*4, *5		
Протоколи за защита*6	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)*7, WPA3-SAE (AES)		

*1: Наличност само за NT20

*2: Няма наличност в Тайван

*3: Наличността на тези канали и използването на продукта на открито на тези канали варира според местоположението. За повече информация вижте <http://support.epson.net/wifi5ghz/>

*4: Не се поддържа за IEEE 802.11b

*5: Режимите на инфраструктура и Wi-Fi Direct или Ethernet връзка могат да бъдат използвани едновременно.

*6: Wi-Fi Direct поддържа само WPA2-PSK (AES).

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

Спецификации за Ethernet

Стандарти	IEEE802.3i (10BASE-T)*1 IEEE802.3u (100BASE-TX)*1 IEEE 802.3az (Енергоефективен Ethernet)*2
Комуникационен режим	Автоматичен, 10Mbps пълен дуплекс, 10Mbps половин дуплекс, 100Mbps пълен дуплекс, 100Mbps половин дуплекс
Конектор	RJ-45

*1 Използвайте STP кабел (с екранирана усукана двойка) от категория 5е или по-висока, за да се предотврати рискът от радиосмущения.

*2 Свързаното устройство трябва да отговаря на изискванията на стандартите IEEE 802.3az.

Мрежови функции и IPv4/IPv6

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

Протокол за защита

SSL/TLS	HTTPS сървър/клиент, IPPS
SNMPv3	

Поддържани услуги от трети страни

AirPrint	iOS 5 или по-нова версия/Mac OS X v10.7.x или по-нова версия
----------	--

Размери

SC-P900 Series

Размери	<p>Съхранение</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Широчина: 615 mm (24.2 in) <input type="checkbox"/> Дълбочина: 368 mm (14.5 in) <input type="checkbox"/> Височина: 199 mm (7.8 in.) <p>Печат</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Широчина: 615 mm (24.2 in) <input type="checkbox"/> Дълбочина: 905 mm (35.6 in) <input type="checkbox"/> Височина: 520 mm (20.5 in.)
Тегло	<p>Прибл. 14.8 kg (32.6 lb) (без патроните с мастило и захранващия кабел.)</p> <p>Прибл. 15.9 kg (35.1 lb) (с патроните с мастило и захранващия кабел.)</p>

SC-P700 Series

Размери	<p>Съхранение</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Широчина: 515 mm (20.3 in) <input type="checkbox"/> Дълбочина: 368 mm (14.5 in) <input type="checkbox"/> Височина: 185 mm (7.3 in.) <p>Печат</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Широчина: 515 mm (20.3 in) <input type="checkbox"/> Дълбочина: 769 mm (30.3 in) <input type="checkbox"/> Височина: 420 mm (16.5 in.)
Тегло	<p>Прибл. 12.6 kg (27.8 lb) (без патроните с мастило и захранващия кабел.)</p> <p>Прибл. 13.7 kg (30.2 lb) (с патроните с мастило и захранващия кабел.)</p>

Електрически спецификации

SC-P900 Series

Клас на захранване	AC 100–240 V	AC 100–120 V	AC 220–240 V
Номинален честотен диапазон	50–60 Hz	50–60 Hz	50–60 Hz
Номинален ток	1.3 до 0.7 A	1.2 A	0.7 A

Консумация на енергия (с USB връзка)	Печат: приблиз. 24.0 W (ISO/IEC24712) Режим на готовност: приблиз. 8.0 W Режим на заспиване: приблиз. 1.1 W Изключен: приблиз. 0.14 W	Печат: приблиз. 24.0 W (ISO/IEC24712) Режим на готовност: приблиз. 8.0 W Режим на заспиване: приблиз. 1.1 W Изключен: приблиз. 0.08 W	Печат: приблиз. 24.0 W (ISO/IEC24712) Режим на готовност: приблиз. 8.0 W Режим на заспиване: приблиз. 1.1 W Изключен: приблиз. 0.18 W
--------------------------------------	--	--	--

Забележка:

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

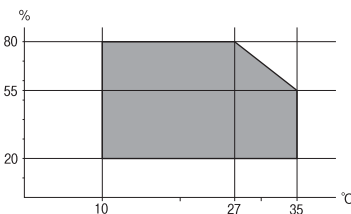
SC-P700 Series

Клас на захранване	AC 100–240 V	AC 100–120 V	AC 220–240 V
Номинален честотен диапазон	50–60 Hz	50–60 Hz	50–60 Hz
Номинален ток	1.3 до 0.7 A	1.2 A	0.7 A
Консумация на енергия (с USB връзка)	Печат: приблиз. 22.0 W (ISO/IEC24712) Режим на готовност: приблиз. 8.0 W Режим на заспиване: приблиз. 1.1 W Изключен: приблиз. 0.14 W	Печат: приблиз. 22.0 W (ISO/IEC24712) Режим на готовност: приблиз. 8.0 W Режим на заспиване: приблиз. 1.1 W Изключен: приблиз. 0.08 W	Печат: приблиз. 22.0 W (ISO/IEC24712) Режим на готовност: приблиз. 8.0 W Режим на заспиване: приблиз. 1.1 W Изключен: приблиз. 0.18 W

Забележка:

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

Спецификации на околната среда

При работа	Използвайте принтера в диапазона, показан на следната графика.  Температура: 10 до 35°C (50 до 95°F) Влажност: 20 до 80% RH (без конденз)
------------	--

Съхранение	Температура: -20 до 40°C (-4 до 104°F)* Влажност: 5 до 85% RH (без конденз)
------------	--

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

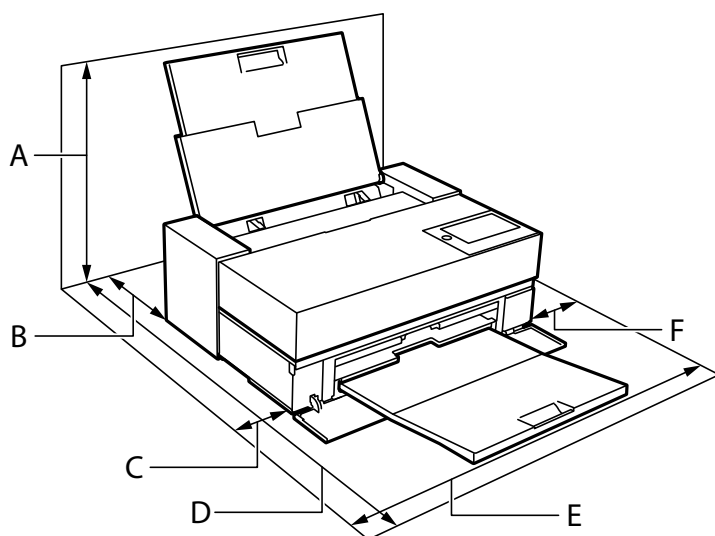
Екологични спецификации на касетите за мастило

Температура на съхранение	-20 до 40°C (-4 до 104°F)*
Температура на замръзване	0°C (32°F) Мастилото се размразява и става отново годно за ползване след приблиз. 3 часа при 25°C (77°F).

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

Местоположение и място за монтаж

Осигурете достатъчно място за правилно монтиране и експлоатация на принтера.



Наименование на продукта	SC-P900 Series	SC-P700 Series
A	576 mm	507 mm
B	173 mm* ¹	143 mm* ²
C	110 mm	108 mm
D	964 mm	858 mm
E	825 mm	723 mm
F	100 mm	100 mm

*1: Когато зареждате хартия в предна тава за подаване на хартия, подсигурете повече от 405 mm, а когато настройвате опционално подаващо устройство за хартиена ролка и зареждате хартиена ролка, подсигурете повече от 332 mm зад принтера.

*2: Когато зареждате хартия в предна тава за подаване на хартия, подсигурете повече от 330 mm, а когато зареждате хартиена ролка, подсигурете повече от 164 mm зад принтера.

Вижте „Инструкциите за безопасност“ в това ръководство, за да потвърдите условията на средата.

Още по темата

➔ [“Инструкции за безопасност” на страница 12](#)

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)
- macOS Catalina(10.15)/macOS Mojave(10.14)/macOS High Sierra(10.13)/macOS Sierra(10.12)/OS X El Capitan(10.11)/OS X Yosemite(10.10)/OS X Mavericks(10.9)

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	UL62368-1 CAN/CSA-C22.2 No.62368-1
Електромагнитна съвместимост	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

Това оборудване съдържа следния безжичен модул.

Производител: Seiko Epson Corporation

Тип: J26H005

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. Работата 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 монтирано 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 монтирано 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>

K371A

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

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

Честота	Максимална излъчвана радиочестотна мощност
2400–2483,5 MHz	20 dBm (EIRP)
5150–5250 MHz	20 dBm (EIRP)
5250–5350 MHz	20 dBm (EIRP)
5470–5725 MHz	20 dBm (EIRP)



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:

K371A

Epson не носи отговорност за несъответствие с изискванията за защита, възникнало в резултат от препоръчани 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.

Къде можете да получите помощ

Уеб сайт за техническа поддръжка. 241

Свързване с отдела за поддръжка на Epson. 241

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
- 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).

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.

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.

Помощ за потребители в Сингапур

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

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

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, Ho Chi Minh 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

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
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

Провинция	Име на компания	Адрес	Телефон Имейл
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

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>

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

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