

ET-8550 Series L8180 Series

РЪКОВОДСТВО НА ПОТРЕБИТЕЛЯ



Печат

Копиране

Сканиране

Поддръжка на принтера

Решаване на проблеми

Съдържание

Упътване към това ръководство

Въведение в ръководствата.	7
Търсене на информация.	7
Отпечатване само на необходимите Ви страници.	8
Кратко описание на ръководството.	8
Знаци и символи.	8
Бележки относно екранни снимки и илюстрации.	9
Справки за операционните системи.	9
Търговски марки.	10
Авторско право.	11

Важни инструкции

Инструкции за безопасност.	13
Инструкции за безопасност за мастило.	13
Съвети и предупреждения за принтера.	14
Съвети и предупреждения за настройка на принтера.	14
Съвети и предупреждения относно използването на принтера.	14
Съвети и предупреждения относно използването на сензорния екран.	15
Съвети и предупреждения относно използването на принтера с безжична връзка.	15
Съвети и предупреждения относно използването на карти с памет.	16
Съвети и предупреждения за транспортиране и съхранение на принтера.	16
Защита на Вашата лична информация.	16

Наименования и функции на частите

Предна част.	18
Изглед отвътре.	20
Задна част.	21

Упътване за контролния панел

Работа със сензорен екран.	24
Конфигурация на началния екран.	25
Упътване за иконата за мрежа.	26
Конфигурация на екрана на менюто.	27
Основни операции.	28

Въвеждане на букви.	29
Преглед на анимации.	29
Извеждане на подходящо за операцията меню.	30

Зареждане на хартия и на CD/DVD

Зареждане на хартия.	33
Предпазни мерки за работа с хартия.	33
Бележки относно зареждане на хартия.	34
Настройки за размер и тип на хартия.	35
Зареждане на хартия.	36
Зареждане на CD/DVD диск.	38
CD/DVD дискове, на които може да се отпечатва.	38
Предпазни мерки при работа с CD/DVD диск.	38
Зареждане и извеждане на CD/DVD диск.	39

Поставяне на оригинали

Поставяне на оригинали.	41
---------------------------------	----

Поставяне и отстраняване на устройство с памет

Поставяне и отстраняване на карта с памет.	44
Поставяне и извеждане на външно USB устройство.	44

Печат

Отпечатване на снимки.	47
Печат на снимки от устройство с памет.	47
Отпечатване на снимки от компютър.	56
Отпечатване на снимки от смарт устройства (iOS).	56
Отпечатване на снимки от смарт устройства (Android).	58
Отпечатване на снимки от цифров фотоапарат.	60
Печат върху пликосе.	61
Отпечатване върху пликосе от компютър (Windows).	61
Отпечатване върху пликосе от компютър (Mac OS).	62
Отпечатване на документи.	62
Печат от компютър — Windows.	62
Печат от компютър — Mac OS.	82

Отпечатване на документи от смарт устройства (iOS).	88
Отпечатване на документи от смарт устройства (Android).	89
Отпечатване върху етикет за CD/DVD диск.	91
Отпечатване на снимки върху етикет за CD/DVD диск.	91
Отпечатване на снимки върху обложка за кутия за бижута.	94
Отпечатване на снимки върху етикет за CD/DVD диск, използвайки Epson Photo+.	95
Отпечатване на уебстраници.	95
Отпечатване на уебстраници от компютър.	95
Отпечатване на уебстраници от смарт устройства.	95
Отпечатване на различни елементи.	95
Отпечатване на хартия с шаблони (дизайнерска хартия).	95
Печат на хартия с редове.	97
Отпечатване на хартия за писане.	97
Отпечатване на график.	98
Отпечатване на оригинални календари със снимка.	99
Отпечатване на картичка за съобщения.	100
Отпечатване на книжка за оцветяване чрез снимки.	101
Отпечатване с помощта на облачна услуга.	102
Регистриране за услугата Epson Connect от контролния панел.	102

Копиране

Копиране на оригинали.	105
Опции в менюто за копиране.	105
Копиране на 2 страни.	107
Копиране чрез уголемяване или намаляване	108
Копиране на множество оригинали върху един лист.	109
Копиране на снимки.	110
Опции на менюто за настройки на хартията и печата за копиране на снимки.	111
Опции за менюто за регулиране и копиране на снимки.	112
Копиране на лична карта.	112
Копиране на книги.	114
Копиране без полета.	115
Копиране върху етикет на CD/DVD диск.	115
Опции на менюто за Копиране в CD/DVD.	118

Сканиране

Основна информация относно сканиране.	120
Какво е „Сканиране“?.	120
Употреби на сканиране.	120
Налични методи за сканиране.	120
Препоръчани файлови формати, които отговарят на Вашите нужди.	122
Препоръчани разделителни способности, които отговарят на Вашите нужди.	123
Сканиране на оригинали към устройство с памет.	123
Опции за сканиране в устройство с памет.	124
Разширени опции за сканиране в устройство с памет.	125
Сканиране на оригинали към компютър.	125
Сканиране от контролния панел.	126
Сканиране от компютър.	127
Сканиране на оригинали в облака.	128
Опции за сканиране в облак.	129
Разширени опции за сканиране в облак.	129
Сканиране на оригинали чрез WSD.	130
Конфигуриране на WSD порт.	130
Сканиране на оригинали към смарт устройство.	132
Разширено сканиране.	132
Сканиране на няколко снимки едновременно.	132

Запазване и споделяне на данни

Споделяне на данни на устройство с памет.	135
---	-----

Поддръжка на принтера

Проверка на състоянието на консумативите.	137
Подобряване на проблемите с подаване на хартия.	137
Подобряване на качеството на печат, копиране и сканиране.	140
Проверка и почистване на печатащата глава	140
Стартиране на Дълбоко почистване.	141
Предотвратява запушване на дюзата.	143
Подравняване на печатащата глава.	143
Почистване на пътя на хартията от петна от мастило (когато повърхността на резултата от печат има вертикални петна).	143
Почистване на пътя на хартията от петна от мастило (когато черното на резултата от печат е замърсено).	145
Почистване на Стъкло на скенера.	148

Почистване на полупрозрачния филм.	148
Опции на менюто за поддръжка на принтера.	152
Почистване на принтера.	153
Почистване на разлято мастило.	154
Проверка на общия брой на страниците, подадени през принтера.	154
Пестене на енергия.	154
Инсталиране или деинсталиране на приложенията отделно.	155
Инсталиране на приложенията отделно.	155
Добавяне на принтера (само за Mac OS).	158
Деинсталиране на приложения.	158
Актуализиране на приложения и фърмуер.	160
Транспортиране и съхраняване на принтера.	161

Решаване на проблеми

Принтерът не работи според очакванията.	168
Принтерът не се включва или изключва.	168
Хартията не се подава правилно.	169
Не можете да печатате.	172
Сканирането не може да започне.	190
Не можете да работите с принтера според очакванията.	201
На LCD екрана се извежда съобщение.	206
Хартията засяда.	209
Отстраняване на заседнала хартия.	209
Предотвратява засядане на хартия.	213
Време е да допълните мастилото.	214
Предпазни мерки при работа с бутилка с мастило.	214
Допълване на резервоарите с мастило.	215
Време е да смените контейнера за отпадъчно мастило.	220
Предпазни мерки при работа с кутиите за поддръжка.	220
Подмяна на кутията за поддръжка.	220
Качеството на печат, копиране и сканиране е лошо.	221
Качеството на печат е лошо.	221
Качеството на копиране е лошо.	232
Проблеми със сканирани изображения.	240
Проблем, който не може да се разреши.	242
Неуспешно разрешаване на проблеми с отпечатване или копиране.	242

Добавяне или подмяна на компютър или устройства

Свързване към принтер, който е бил свързан към мрежата.	245
Използване на мрежов принтер от втори компютър.	245
Използване на мрежов принтер от смарт устройство.	246
Нулиране на мрежовата връзка.	246
При смяна на безжичния маршрутизатор.	246
При смяна на компютъра.	247
Промяна на начина на свързване към компютър.	247
Извършване на настройки на Wi-Fi от контролния панел.	249
Директно свързване на смарт устройство и принтер (Wi-Fi Direct).	252
Относно Wi-Fi Direct.	252
Свързване към устройства с помощта на Wi-Fi Direct.	253
Прекъсване на Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп) връзка.	255
Промяна на настройките на Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп) като SSID.	255
Проверка на състоянието на мрежовата връзка	256
Проверка на състоянието на мрежовата връзка от контролния панел.	256
Печат на отчет за мрежовата връзка.	257
Печат на лист за състоянието на мрежата.	264

Информация за продукта

Информация за хартията.	266
Налична хартия и капацитети.	266
Неподдържани видове хартия.	271
Информация за консумативи.	271
Кодове на бутилките с мастило.	271
Код на кутията за поддръжка.	272
Информация за софтуера.	272
Софтуер за отпечатване.	273
Софтуер за сканиране.	278
Софтуер за извършване на настройки.	278
Софтуер за актуализация.	280
Списък на менюто за настройки.	281
Брояч за печат.	281
Осн. Настройки.	281
Настройки на печат.	283
Настройки на мрежата.	284
Услуги на уеб настройки.	285
Настройка за спод. на файлове.	286

Настройки за печат от камера.	286
Функции на наръчника.	286
Клиентско проучване.	287
Актуализация на фърмуера.	287
възст. на наст. по подразбиране.	287
Спецификации на продукта.	288
Спецификации на принтера.	288
Спецификации на скенера.	289
Спецификации на интерфейса.	290
Спецификации на мрежата.	290
Поддържани услуги от трети страни.	293
Спецификации на устройство с памет.	293
Спецификации на поддържани данни.	294
Размери.	294
Електрически спецификации.	294
Спецификации на околната среда.	295
Изисквания към системата.	296
Нормативна информация.	296
Стандарти и одобрения.	296
Ограничения при копиране.	297

Къде можете да получите помощ

Уеб сайт за техническа поддръжка.	300
Свързване с отдела за поддръжка на Epson.	300
Преди да се свържете с Epson.	300
Помощ за потребители в Европа.	300
Помощ за потребители в Австралия.	301
Помощ за потребители в Нова Зеландия.	301
Помощ за потребители в Индия.	302

Упътване към това ръководство

Въведение в ръководствата.	7
Търсене на информация.	7
Отпечатване само на необходимите Ви страници.	8
Кратко описание на ръководството.	8
Търговски марки.	10
Авторско право.	11

Въведение в ръководствата

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

- ❑ **Важни инструкции за безопасност (ръководство на хартиен носител)**
Предоставя указания, гарантиращи безопасната употреба на този принтер.
- ❑ **Започнете отгук (ръководство на хартиен носител)**
Предоставя информация относно настройката на принтера и инсталирането на софтуера.
- ❑ **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.

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

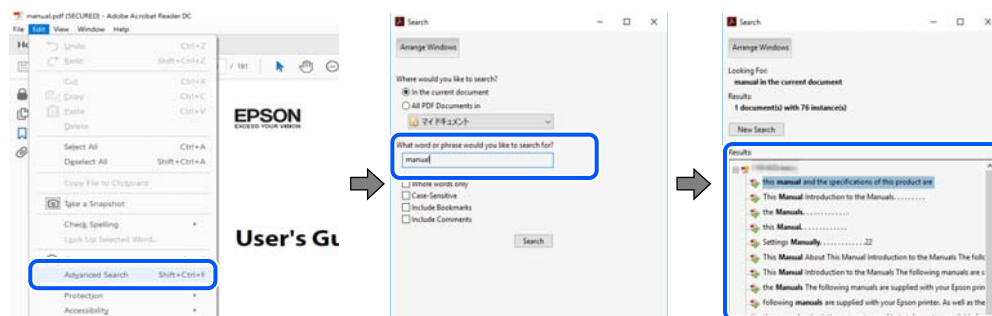
- ❑ **Ръководство на хартия**
Посетете уебсайта Epson Европа на адрес <http://www.epson.eu/support> или глобалния уебсайт за поддръжка на Epson на адрес <http://support.epson.net/>.
- ❑ **Дигитално ръководство**
За преглед на уеб ръководството посетете следния уеб сайт, въведете името на продукта, след което отидете на **Поддръжка**.
<http://epson.sn>

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 Acrobat Reader DC на Вашия компютър.

Търсене по ключова дума

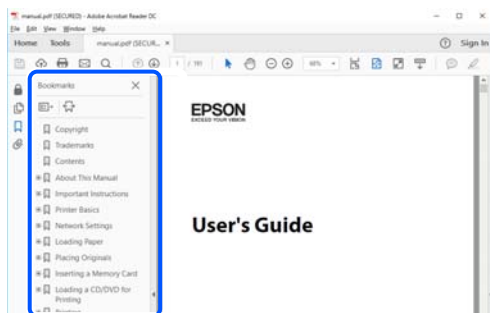
Щракнете върху **Редактиране > Разширено търсене**. Въведете ключовата дума (текст) за информацията, която искате да намерите, в прозореца за търсене и след това щракнете върху **Търсене**. Резултатите се извеждат във вид на списък. Щракнете върху един от изведените резултати, за да отидете на тази страница.



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.

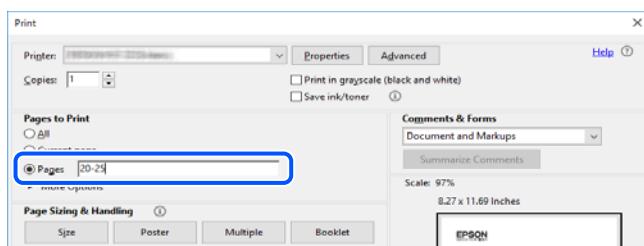
- Windows: задръжте натиснат **Alt**, след което натиснете ←.
- Mac OS: задръжте натиснат клавиша за команда и след това натиснете ←.



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

Употребените в това ръководство термини, като например „Windows 10“, „Windows 8.1“, „Windows 8“, „Windows 7“, „Windows Vista“, „Windows XP“, „Windows Server 2019“, „Windows Server 2016“, „Windows Server 2012 R2“, „Windows Server 2012“, „Windows Server 2008 R2“, „Windows Server 2008“, „Windows Server 2003 R2“, и „Windows Server 2003“, се отнасят за следните операционни системи. В допълнение, „Windows“ се отнася към всички версии.

- Операционна система Microsoft® Windows® 10
- Операционна система Microsoft® Windows® 8.1
- Операционна система Microsoft® Windows® 8
- Операционна система Microsoft® Windows® 7
- Операционна система Microsoft® Windows Vista®
- Операционна система Microsoft® Windows® XP
- Операционна система Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition
- Операционна система Microsoft® Windows Server® 2019
- Операционна система Microsoft® Windows Server® 2016
- Операционна система Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- Операционна система Microsoft® Windows Server® 2012
- Операционна система Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- Операционна система Microsoft® Windows Server® 2008
- Операционна система Microsoft® Windows Server® 2003 R2

- Операционна система Microsoft® Windows Server® 2003

Mac OS

В настоящото ръководство „Mac OS“ се отнася до Mac OS X v10.6.8 и по-нови версии.

Търговски марки

- EPSON® е регистрирана търговска марка, а EPSON EXCEED YOUR VISION или EXCEED YOUR VISION е търговска марка на Seiko Epson Corporation.

- Epson Scan 2 software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

- libtiff

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

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

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

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

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



- PictBridge is a trademark.



- QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- Microsoft®, Windows®, Windows Server®, 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, Acrobat, and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries.
- ❑ 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.	13
Съвети и предупреждения за принтера.	14
Защита на Вашата лична информация.	16

Инструкции за безопасност

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

- Някои от символите, използвани в този принтер, целят да гарантират безопасността и правилното използване на принтера. Посетете следния уеб сайт, за да научите повече за значението на символите.
<http://support.epson.net/symbols>
- Използвайте само захранващия кабел, доставен с принтера, и не го използвайте с друго оборудване. Използването на други кабели с този принтер или използването на доставения захранващ кабел с друго оборудване може да причини пожар или токов удар.
- Уверете се, че АС захранващият кабел отговаря на съответните местни стандарти за безопасност.
- Никога не разглобявайте, не модифицирайте и не се опитвайте да ремонтирате захранващия кабел, щепсела, печатащото устройство, скенерното или друго устройство сами, освен ако не е специално описано в ръководствата на принтера.
- Изключете захранването на принтера и потърсете квалифициран сервизен персонал при следните обстоятелства:
Захранващият кабел или щепселът са повредени; в принтера е навлязла течност; принтерът е 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, напискайте ги незабавно с вода. Ако усетите дискомфорт или проблеми със зрението, след като сте ги измили обилно, потърсете незабавно лекар.

Инструкции за безопасност за мастило

- Бъдете внимателни да не докоснете мастило, когато боравите с резервоарите с мастило, капачките на резервоара с мастило и отворени бутилки с мастило или капачки на бутилка с мастило.
 - Ако върху кожата Ви попадне мастило, измийте мястото обилно със сапун и вода.
 - Ако в очите Ви попадне мастило, измийте ги незабавно с вода. Ако усетите дискомфорт или проблемите със зрението продължат след като сте измили очите си обилно, потърсете незабавно лекар.
 - В случай че в устата Ви попадне мастило, незабавно посетете лекар.
- Не разглобявайте набора за поддръжка, защото в противен случай мастилото може да попадне в очите или върху кожата ви.
- Не клатете прекалено силно бутилката с мастило и не я подлагайте на силни удари, тъй като това може да доведе до теч на мастило.

- Пазете бутилките с мастило и контейнера за отпадъчно мастило на недостъпни за деца места. Не позволявайте на деца да пият от бутилките с мастило.

Съвети и предупреждения за принтера



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

Съвети и предупреждения за настройка на принтера

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

Съвети и предупреждения относно използването на принтера

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

- Не използвайте аерозолни продукти, които съдържат лесно запалими газове в или около принтера. Това може да причини пожар.
- Не местете печатащата глава с ръка, ако няма инструкции да го направите; в противен случай може да повредите принтера.
- Внимавайте да не притиснете пръстите си при затварянето на скенерното устройство.
- Не натискайте прекалено силно стъкло на скенера, когато поставяте оригинали.
- Ако някой от резервоарите с мастило не е пълен до долната линия, допълнете го в най-скоро време. Ако продължите да използвате принтера, когато нивото на мастилото е под долната линия, може да повредите принтера.
- 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 сензорния екран

- 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.
- Използвайте само суха, мека кърпа за почистване. Не използвайте течни или химически почистващи препарати.
- Външният капак на сензорния екран може да се счупи ако бъде подложен на силен удар. Свържете се с вашия търговец ако повърхността на панела се напука или нацърби; не докосвайте и не се опитвайте да свалите счупените парчета.
- Натискайте сензорния екран леко с пръст. Не упражнявайте сила и не използвайте ноктите си.
- Не използвайте остри предмети като химикалки или остри моливи за извършване на операции.
- Кондензът вътре в сензорния екран, образуван поради резки промени в температурата или влажността, може да влоши работата му.

Съвети и предупреждения относно използването на принтера с безжична връзка

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

Съвети и предупреждения относно използването на карти с памет

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

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 транспортиране на принтера се уверете, че ключалката за транспортиране е зададена на заключена позиция (Транспортиране) и че печатащата глава е в начална позиция (най-дясно).

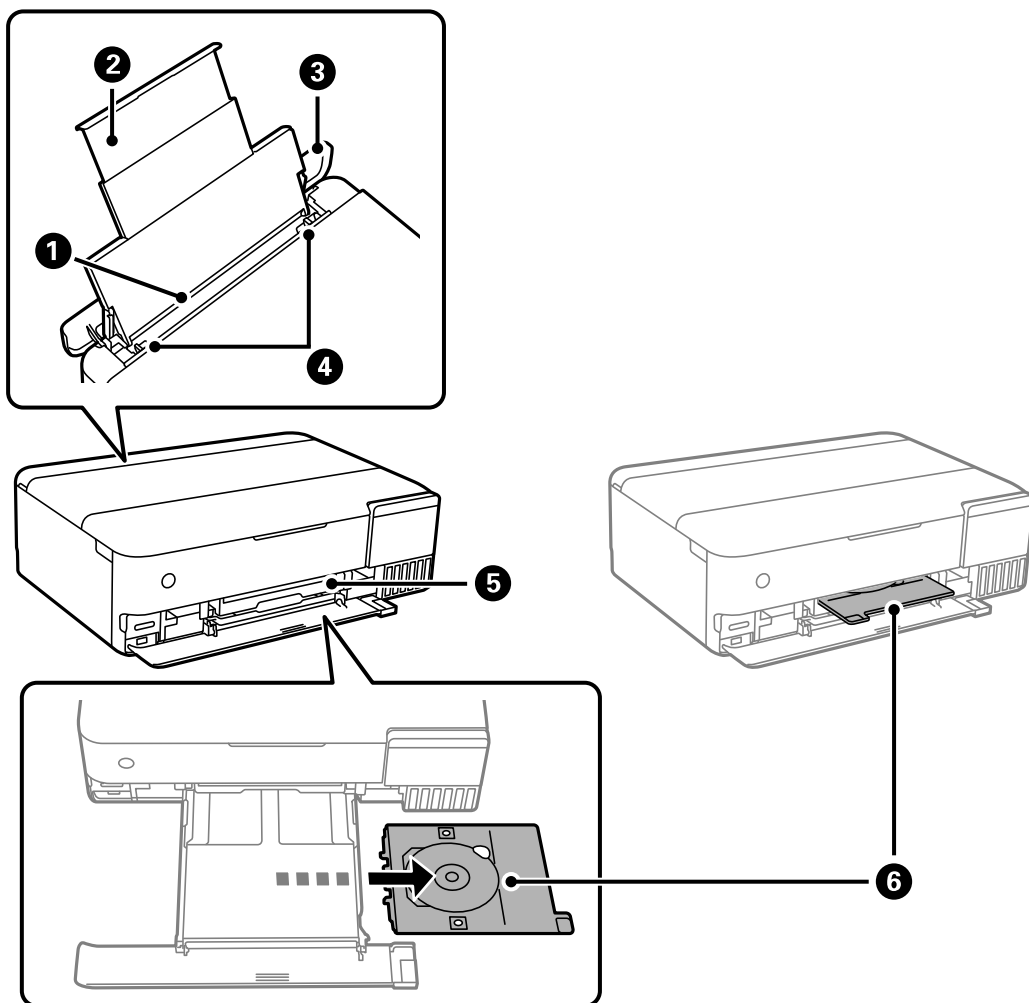
Защита на Вашата лична информация

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

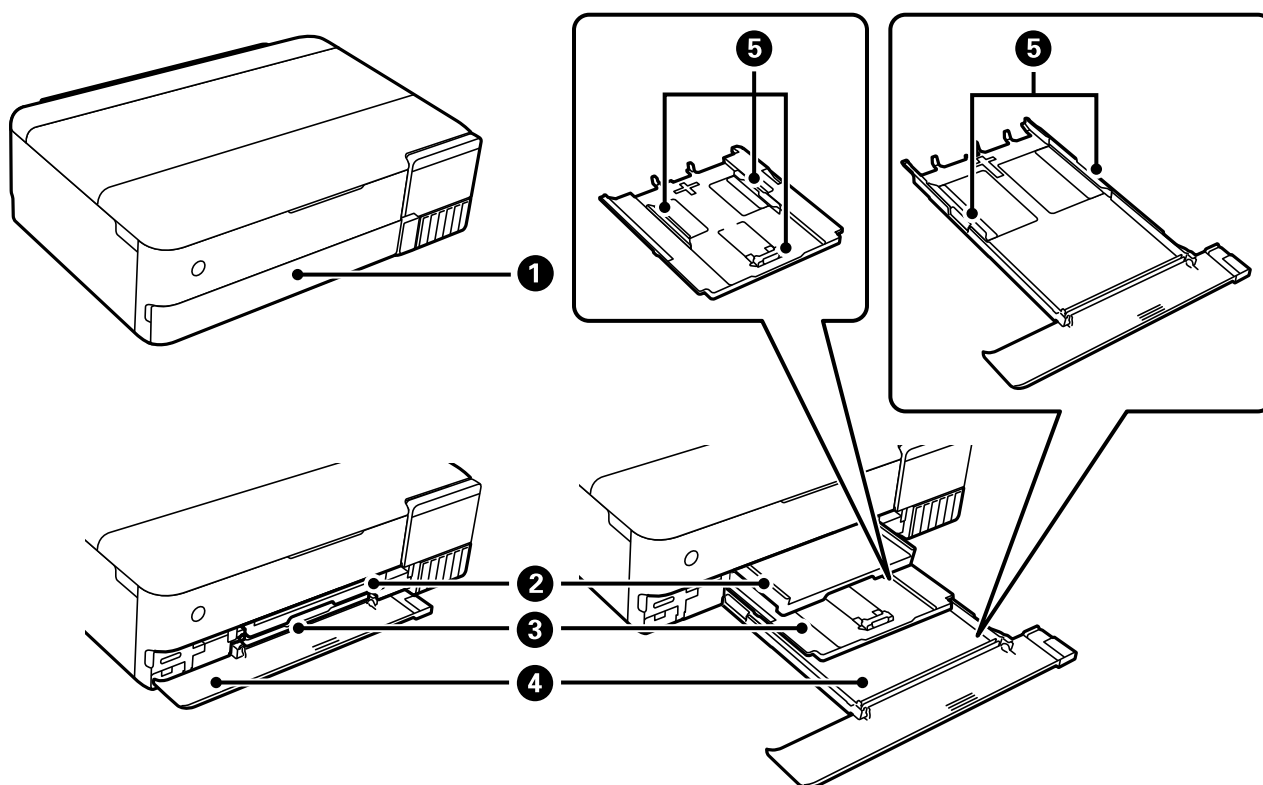
Наименования и функции на частите


Предна част.	18
Изглед отвътре.	20
Задна част.	21

Предна част

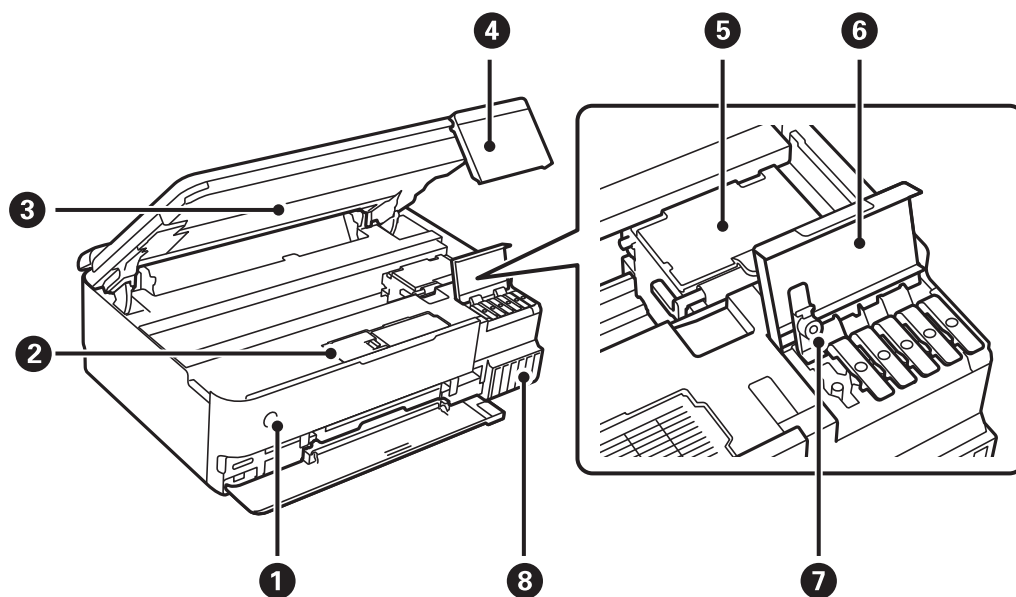


1	Задно подаване на хартия	Зарежда хартия.
2	Държач на хартия	Поддържа заредената хартия.
3	Предпазител на подаващото устройство	Предпазва принтера от проникване на чужди вещества. Този капак обикновено трябва да е затворен.
4	Водач за хартия	Подава хартията в принтера. Приплъзнете водачите, докато се подравнят с краищата на хартията.
5	Слот на поставка за CD/DVD	Поставете тавата за CD/DVD със CD/DVD върху нея за отпечатване на етикет в горната част на изходната тава, където свети светлината.
6	Поставка за CD/DVD	При печат върху CD/DVD отстранете я от долната част на принтера, поставете CD/DVD, след което го вкарайте в слота на поставката за CD/DVD. Ако не печатате върху CD/DVD, оставете го в долната част на принтера, без да поставяте CD/DVD.

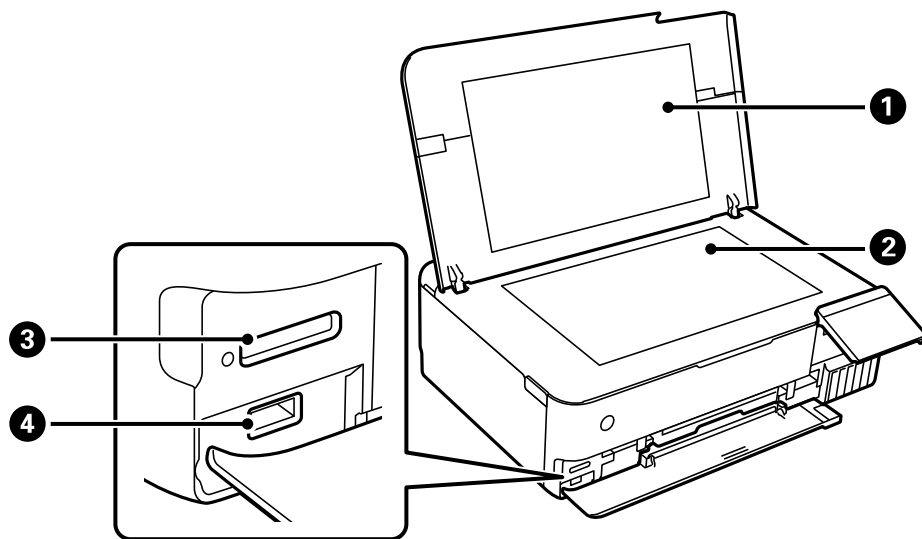


❶	Преден капак	Отворете, за да заредите хартия в касетата за хартия.
❷	Изходна тава	Придържа излизащата хартия. Когато започнете да отпечатвате, тази тава се изважда автоматично и светлината се включва. Ако докоснете Да на изведения екран, когато принтерът е изключен, тя се прибира автоматично. За да приберете тавата ръчно, докоснете  на началния екран.
❸	Касета за хартия 1	Зарежда хартия.
❹	Касета за хартия 2	
❺	Водач за хартия	Подава хартията в принтера. Приплъзнете водачите, докато се подравнят с краищата на хартията.

Изглед отвътре

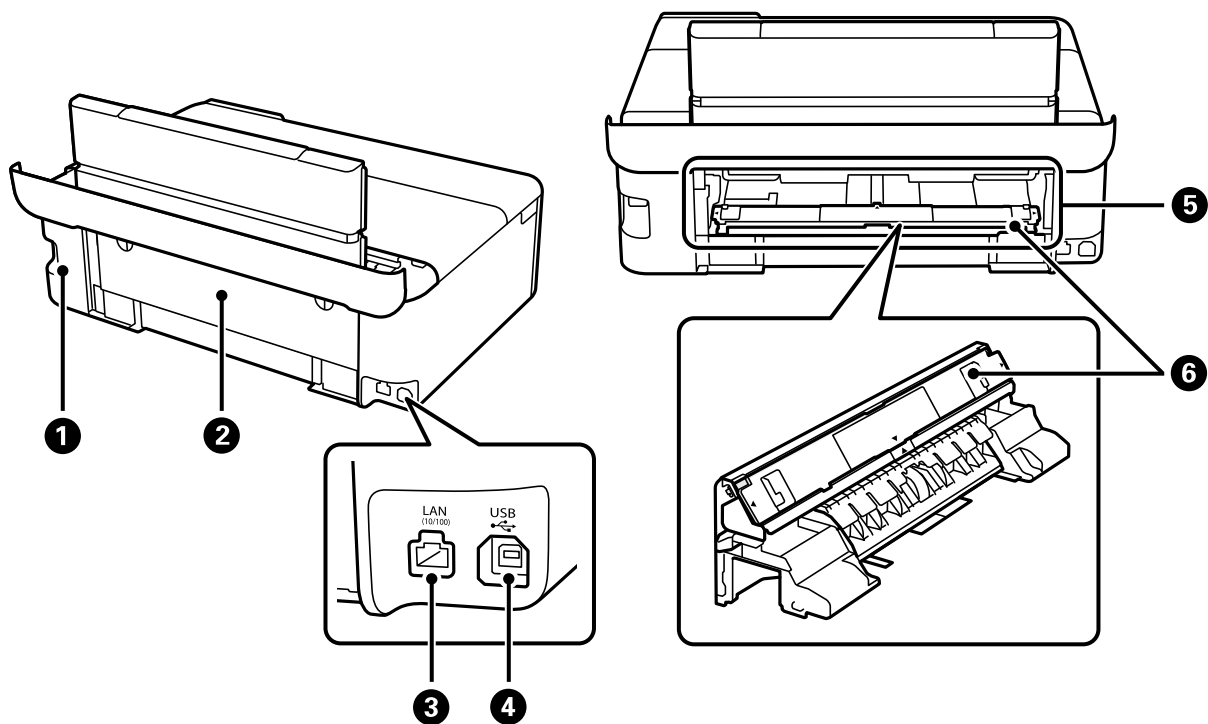


1	⏻ (Бутон/светлинен индикатор за захранване)	Включва или изключва принтера. Изключете захранващия кабел, след като проверите, че индикаторът за захранване е изключен.
2	Капак на кутията за поддръжка	Отворете при смяна на кутията за поддръжка. Кутията за поддръжка представлява контейнер, който събира много малко количество излишно мастило по време на почистване или печат.
3	Скенер	Сканира поставените документи. Отворете, за да допълните резервоара за мастило или да извадите заседнала хартия. Този модул обикновено трябва да се държи затворен.
4	Контролен панел	Указва състоянието на принтера и Ви позволява да направите настройки за печат. Можете да промените ъгъла на контролния панел.
5	Печатаща глава	Мастилото се инжектира от дюзите на печатащите глави отдолу.
6	Капак на резервоара за мастило	Отворете, за да допълните резервоара за мастило.
7	Капачка на резервоара за мастило	Отворете, за да допълните резервоара за мастило.
8	Резервоар за мастило	Подават мастило към печатащата глава.



1	Капак за документи	Блокира външната светлина по време на сканиране.
2	Стъкло на скенера	Поставете оригиналите.
3	Слот за SD карта	Поставете карта памет.
4	USB порт за външен интерфейс	За свързване на външно устройство за съхранение или съвместимо с PictBridge устройство.

Задна част




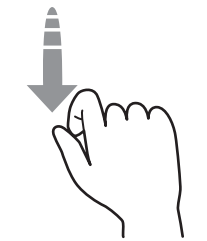
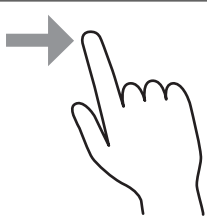
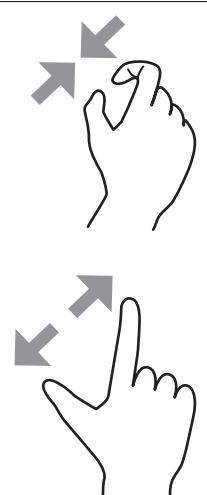
❶	Вход за променливотоково захранване	За свързване на захранващия кабел.
❷	Заден капак	Премахнете, за да заредете хартия в задния слот за подаване на хартия.
❸	LAN порт	За свързване с LAN кабел.
❹	USB порт	За свързване на USB кабел за връзка с компютър.
❺	Заден слот за подаване на хартия	Зареждайте по един лист хартия ръчно. Вижте съответната връзка за информация по-долу за подробности как да свържете устройството за подаване на хартия към този слот. "Зареждане на хартия" на страница 36
❻	Устройство за подаване на хартия	Премахнете това устройство от задния капак и го свържете към задния слот за подаване на хартия. Вижте съответната връзка за информация по-долу за подробности как да свържете това устройство. "Зареждане на хартия" на страница 36

Упътване за контролния панел

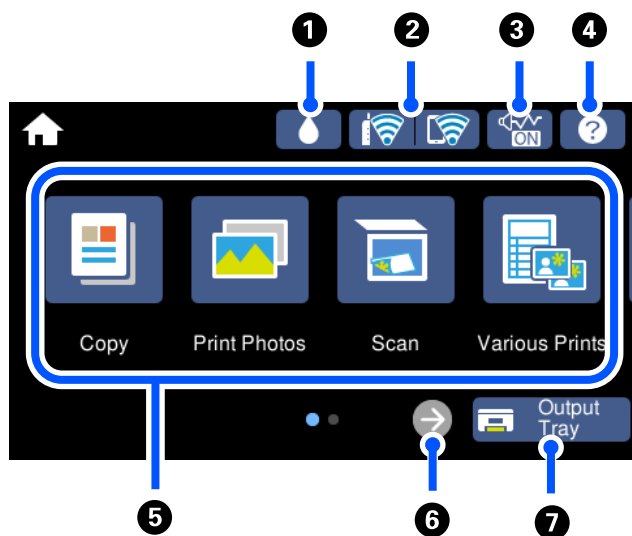
Работа със сензорен екран.	24
Конфигурация на началния екран.	25
Конфигурация на екрана на менюто.	27
Основни операции.	28
Въвеждане на букви.	29
Преглед на анимации.	29
Извеждане на подходящо за операцията меню.	30





Работа със сензорен екран



Сензорният екран поддържа следните действия.

Докосване		Натискане или избор на елементи или икони.
Бързо плъзгане		Бързо прелистване по екрана.
Плъзгане		Задържане и преместване на елементите.
Приближете пръстите Отдалечете пръстите		Увеличаване или намаляване на визуализацията на изображението върху контролния панел при печат на снимки.







Конфигурация на началния екран



1		Можете да проверите приблизителния експлоатационен живот на кутията за поддръжка.
2		Показва състоянието на мрежовата връзка. Вижте следното за повече подробности. "Упътване за иконата за мрежа" на страница 26
3		Показва, че Тих режим е настроено за принтера. Когато тази функция е разрешена, звукът, издаван при работа на принтера, е намален, но скоростта на печат може да се забави. Но звуците може да не са намалени в зависимост от избрания тип хартия и качество на печат. Докоснете, за да промените настройките. Можете също да направите тази настройка от менюто Настройки . Настройки > Настройки на печат > Тих режим
4		Показва екрана Помощ . Можете да прегледате инструкциите за работа или решенията за проблеми.

<p>5</p>	<p>Извежда всяко меню.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Копиране Позволява Ви да копирате документи и снимки. <input type="checkbox"/> Отпечатване на снимки Позволява Ви да отпечатвате снимки на устройство с памет, като например карта с памет или USB флаш устройство. <input type="checkbox"/> Сканиране Позволява Ви да сканирате документи или снимки и да ги запазите в устройство с памет или компютър. <input type="checkbox"/> Различни разпечатки Позволява Ви да правите различни копия и да отпечатвате дизайнерска хартия или широка гама от оригинални елементи. <input type="checkbox"/> Настройки Позволява Ви да извършвате настройки за поддръжка, настройки на принтера и операции. <input type="checkbox"/> 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. <input type="checkbox"/> Свързване на смартфон Извежда менюто за свързване на принтера към Вашето смарт устройство или таблет. 	
<p>6</p>		<p>Премества екрана надясно.</p>
<p>7</p>		<p>Съхранява изходната тава.</p>

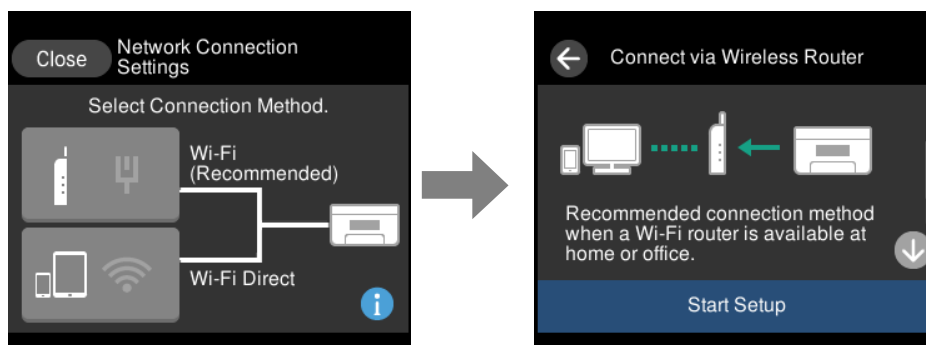
Упътване за иконата за мрежа

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

Изберете иконата, за да се изведе екранът **Настройки на мрежова връзка**.

- Когато принтерът все още не е свързан към мрежата.

Изберете иконата на метода, който искате да използвате за свързване, след което докоснете **Начало на настройка** на следващия екран за извеждане на менюто за настройка.



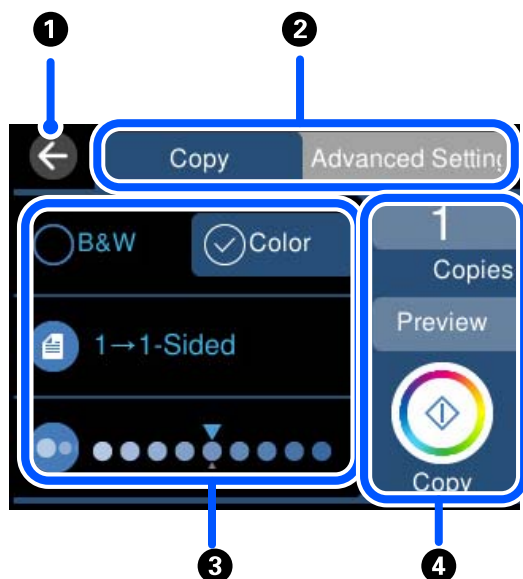
- Когато принтерът вече е свързан към мрежата.

Извежда информацията на мрежовите настройки, като IP адрес на принтера.

Можете също да направите тази настройка от менюто **Настройки**.

Настройки > Настройки на мрежата > Wi-Fi настройка

Конфигурация на екрана на менюто

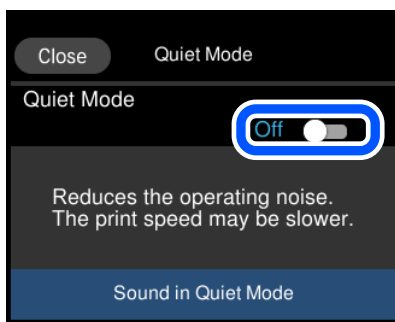


1	Връща към предишния екран.
2	Превключва списъка с настройки чрез разделите. Разделът отляво извежда често използвани елементи. На раздела Разширени настройки се извеждат други елементи, които можете да зададете, ако е необходимо.
3	Извежда списъка с елементи за настройка. Извършете настройки, като изберете елемента или като добавите отметка. Сивите елементи не са налични. Изберете елемента, за да проверите защо не е наличен.

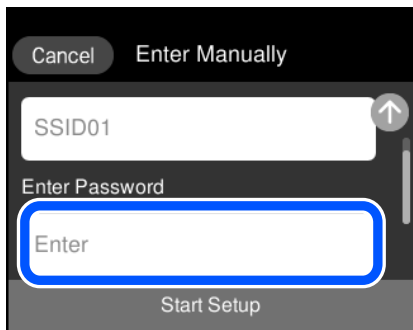
4	Стартира операции чрез текущите настройки. Елементите се различават в зависимост от менюто.	
	Копия	Извежда екранната клавиатура, която Ви позволява да въведете броя на копията.
	Преглед	Извежда визуализация на изображението преди печат, копиране или сканиране.
	◇	Започва печат, копиране или сканиране.

Основни операции

Докоснете върху елемент за настройка, за да го включите или изключите.

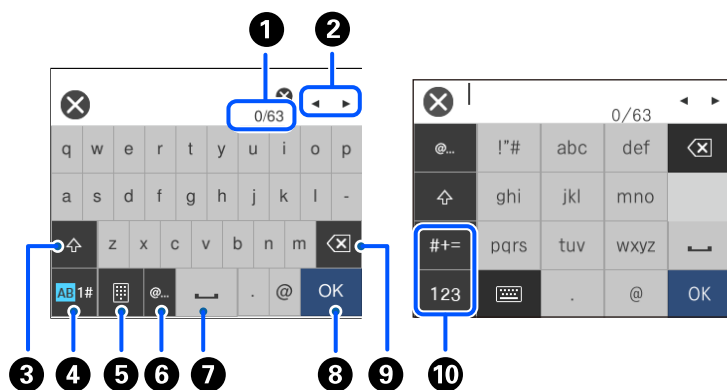


Докоснете полето за въвеждане, за да въведете стойността, името и т.н.



Въвеждане на букви

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



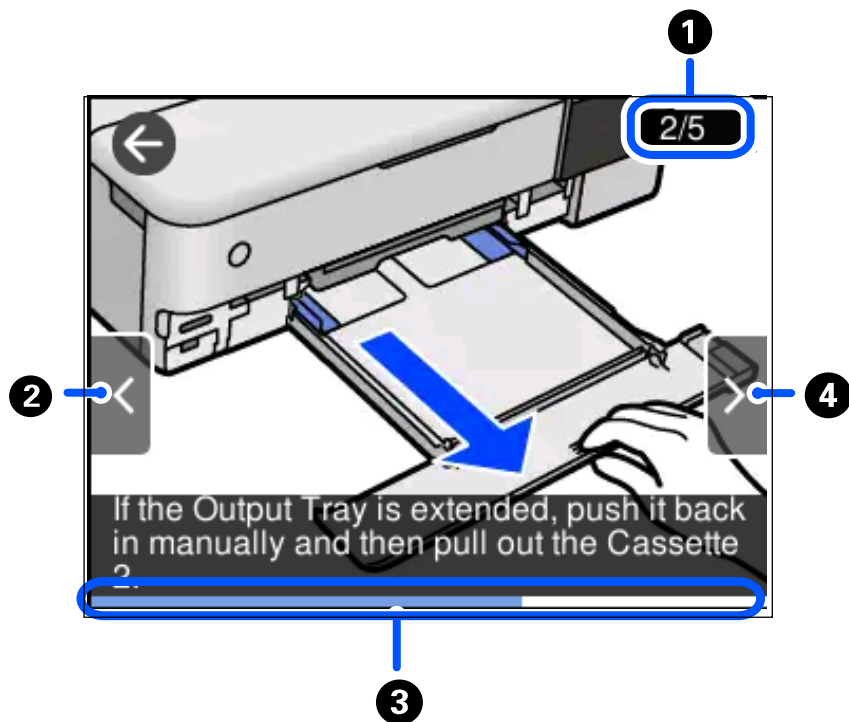
1	Указва броя символи.
2	Премества курсора в позиция за въвеждане.
3	Превключва между главни и малки букви.
4	Превключва между различните видове символи. AB: азбука 1#: цифри и символи
5	Променя подредбата на клавиатурата.
6	Въвежда често използвани домейн адреси или URL адреси чрез просто избиране на елемента.
7	Въвежда интервал.
8	Въвежда символ.
9	Изтрива символ наляво. Изтрива знак отясно, когато курсорът е в началото на линията и няма знаци отляво.
10	Превключва между различните видове символи. abc: азбука 123: цифри #+=: символи

Преглед на анимации

На LCD екрана можете да видите анимации с инструкции за работа, например зареждане на хартия или премахване на заседнала хартия.

- Натиснете : извежда се екранът за помощ. Докоснете **Как да**, после изберете елементите, които искате да видите.

- Изберете **Как да** в долната част на оперативния екран: показва се контекстно-зависима анимация. Обърнете внимание, че анимацията зависи от модела на принтера.



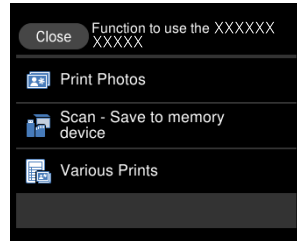
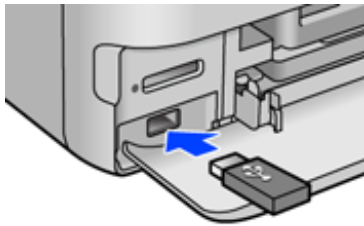
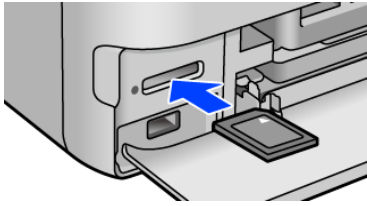
①	Указва общия брой стъпки и номера на текущата стъпка. В примера по-горе се показва стъпка 2 от 5 стъпки.
②	Връща към предишната стъпка.
③	Указва прогреса в текущата стъпка. Анимацията се повтаря, когато лентата на прогреса достигне края.
④	Придвижва се към следващата стъпка.

Извеждане на подходящо за операцията меню

Принтерът автоматично извежда менютата, които са подходящи за вашата операция. Ако искате да спрете функцията, дезактивирайте настройката **Режим за автоматичен избор**.

Настройки > Функции на наръчника > Режим за автоматичен избор

- ❑ Поставете външно устройство с памет, като карта с памет или USB устройство.



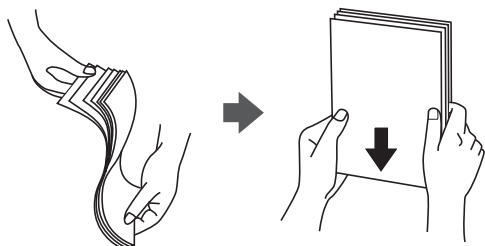
Зареждане на хартия и на CD/DVD

Зареждане на хартия.	33
Зареждане на CD/DVD диск.	38

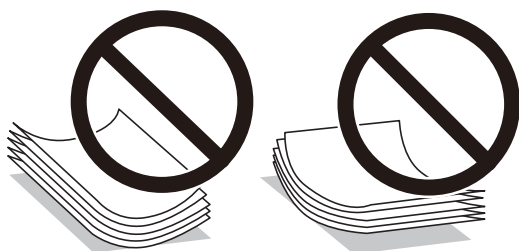
Зареждане на хартия

Предпазни мерки за работа с хартия

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



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



- ❑ Възможно е да възникнат чести проблеми с подаване на хартия за ръчен двустранен печат, когато отпечатвате от едната страна на предварително отпечатана хартия. Намалете броя листове наполовина или по-малко или зареждайте по един лист хартия в случай на заседнала хартия.
- ❑ Разлистете и подредете краищата на пликите преди зареждане. Когато подредените пликове са се изпълнили с въздух, притиснете ги надолу преди зареждане, за да ги изравните.

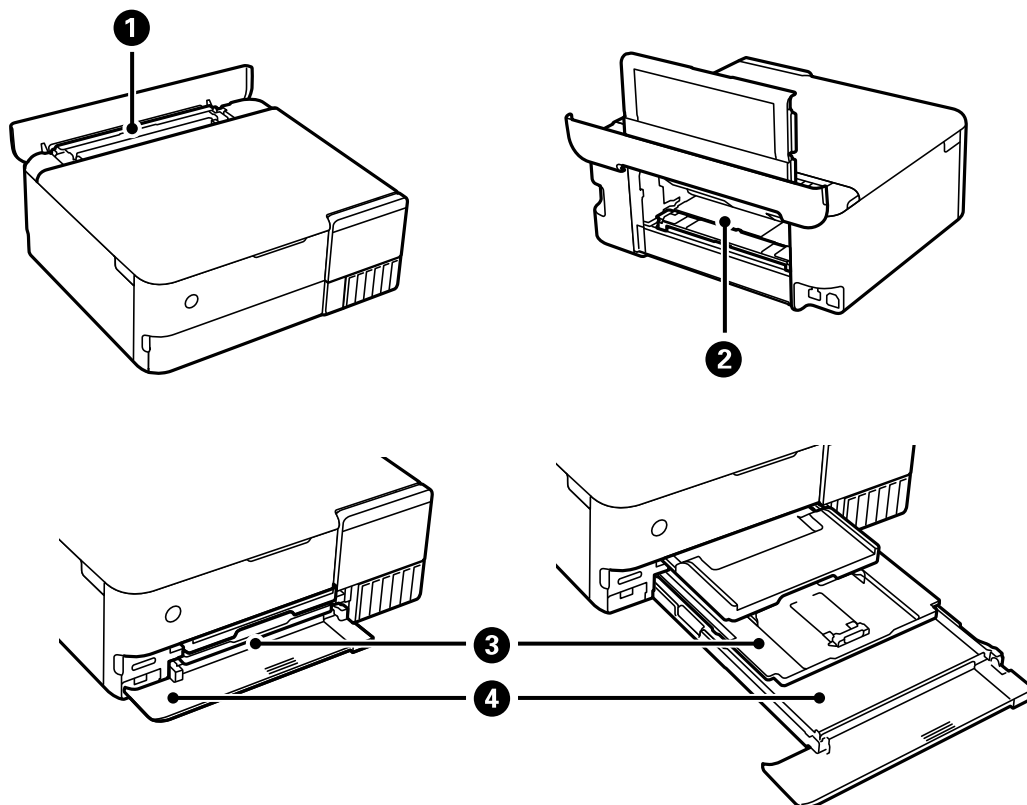


Още по темата

- ➔ [“Неподдържани видове хартия” на страница 271](#)

Бележки относно зареждане на хартия

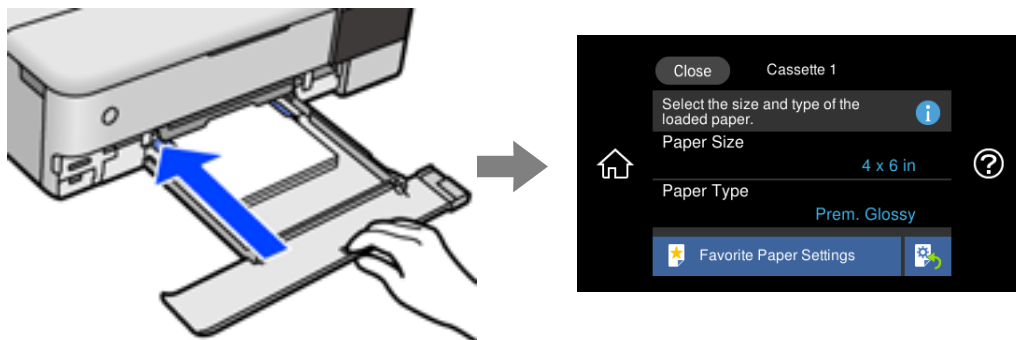
Този принтер разполага с четири източника на хартия. Заредете подходящия за Вашите нужди размер и вид хартия.



<p>1</p>	<p>Задно подаване на хартия</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Може да заредите налична в търговската мрежа тънка хартия, която не може да бъде заредена в касета за хартия 1 или касета за хартия 2, или предварително перфорирана хартия, като например отделни листове хартия. Въпреки това, може да не бъде подадена в зависимост от твърдостта и прозрачността на хартията. <input type="checkbox"/> Можете също така да заредите хартия с размер А3+.
<p>2</p>	<p>Заден слот за подаване на хартия</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Можете да заредите плътна хартия, като картон за плакати (с дебелина до 1,3 mm). <input type="checkbox"/> Инсталирайте устройството за подаване на хартия, преди да заредите хартия. <input type="checkbox"/> Заредете хартия, когато на контролния панел се появи съобщение, подканващо Ви да заредите хартия.
<p>3</p>	<p>Касета за хартия 1</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Можете да зареждате няколко листа фотохартия с малки размери. <input type="checkbox"/> Ако заредите същата хартия в касета за хартия 1 и касета за хартия 2 и изберете касета за хартия 1->2 като източник на хартия, принтерът автоматично подава хартията от касета за хартия 2, когато хартията в касета за хартия 1 свърши.
<p>4</p>	<p>Касета за хартия 2</p>	<p>За честа употреба препоръчваме да използвате обикновена хартия с размер А4.</p>

Настройки за размер и тип на хартия

Ако регистрирате размера и типа на хартията на изведения екран, когато поставяте касетата за 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 изведеният размер и типа на хартията се различават от заредената хартия, изберете елемента за промяна. Ако настройките съвпадат със заредената хартия, затворете екрана.

Забележка:

❑ Можете лесно да извършите настройките, като регистрирате често използвани комбинации от размер и тип на хартия като предпочитани. Можете да извършвате настройки за хартия единствено като изберете регистрираната предварителна настройка. За да регистрирате предварителна настройка, изберете **Настр. предп. х-я**, изберете > на следващия екран, след което посочете размера и вида на хартията.

❑ Екранът за настройка на хартията не се показва, ако сте забранили **Конфигурация на харт.** в следните менюта. В тази ситуация не можете да печатате от iPhone, iPad или iPod touch, използвайки AirPrint.

Настройки > Настройки на печат > Настройка на източник на хартия > Конфигурация на харт.

Списък с типове хартия

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


Наименование на носител	Тип носител	
	Контролен панел	Драйвер на принтер, смарт устройство*
Epson Business Paper	Обикновени хартии	Обикновени хартии
Epson Bright White Ink Jet Paper	Обикновени хартии	Обикновени хартии
Epson Ultra Glossy Photo Paper	Изключително гланцирана	Epson Ultra Glossy
Epson Premium Glossy Photo Paper	Премиум Лъскава	Epson Premium Glossy
Epson Premium Semigloss Photo Paper	Премиум полулъск.	Epson Premium Semigloss
Epson Photo Paper Glossy	Гланцирана	Photo Paper Glossy

Наименование на носител	Тип носител	
	Контролен панел	Драйвер на принтер, смарт устройство*
Epson Matte Paper-Heavyweight Epson Double-Sided Matte Paper	Матирана	Epson Matte
Epson Photo Quality Ink Jet Paper Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper	Photo Quality Ink Jet	Epson Photo Quality Ink Jet
Epson Photo Stickers	Фото стикери	Epson Photo Stickers
Epson Iron-On Cool Peel Transfer Paper	Обикновени хартии	Обикновени хартии
Обикновена хартия	Обикновени хартии	Обикновени хартии
Тънка хартия	Тънка хартия	Тънка хартия
Плътна хартия (От 0,61 до 0,80 mm)	Дебела хартия 1	Дебела хартия 1
Плътна хартия (От 0,81 до 1,30 mm)	Дебела хартия 2	Дебела хартия 2
Плик	Плик	Плик

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

Зареждане на хартия

Вижте анимациите, изведени на LCD екрана на принтера, за да заредите хартия, пликове или плътна хартия за снимки.

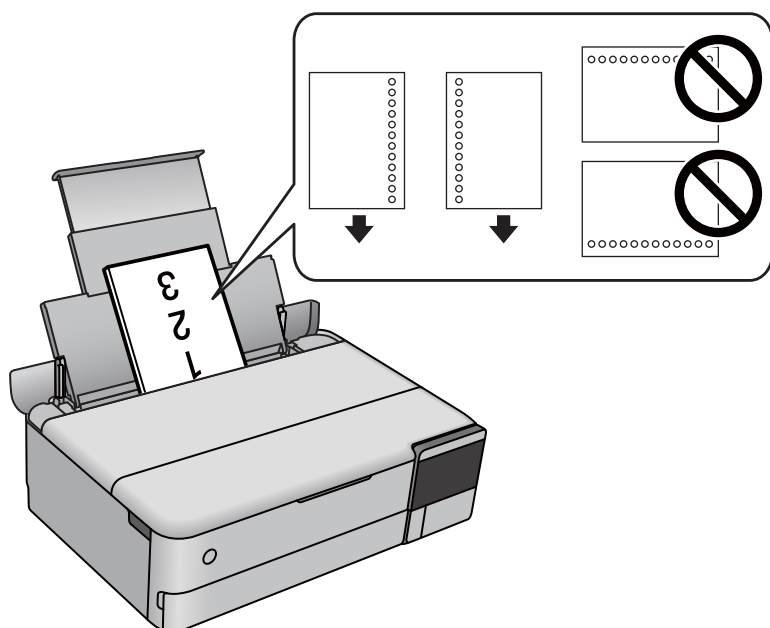
Изберете , след което изберете **Как да > Заредете хартия**. Изберете типа хартия и източника на хартия, който искате да използвате за извеждане на анимации. Изберете **Край**, за да затворите екрана с анимации.



Зареждане на предварително перфорирана хартия

Заредете хартия в центъра на задното подаване на хартия, като страната за печат трябва да сочи нагоре.

Заредете един лист обикновена хартия с определен размер с отвори за подвързване в лявата или дясната част. Регулирайте позицията за печат във файла, за да избегнете отпечатване върху отворите.

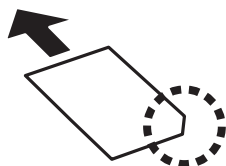


Зареждане на фото стикери

Следвайте предоставените със стикерите инструкции, за да заредите лист с Epson Photo Stickers. Не поставяйте помощните листове за зареждане в този продукт.

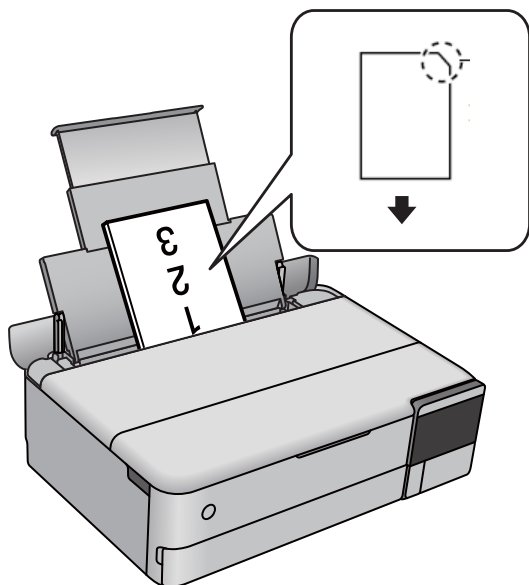
- Касета за хартия 1 или касета за хартия 2

Заредете стикер със страната за печат надолу, докато докосне задната страна на касетата за хартия 1 или касетата за хартия 2.



- Задно подаване на хартия

Заредете стикер в центъра на задното подаване на хартия, като страната за печат трябва да сочи нагоре.



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 и изваждане на CD/DVD диск

Когато отпечатвате върху или копирате CD/DVD диск, инструкциите се извеждат на контролния панел, като Ви информират кога да заредите CD/DVD диска. Следвайте инструкциите на екрана.


Поставяне на оригинали

Поставяне на оригинали.41

Поставяне на оригинали

Поставете оригиналите върху стъклото на скенера.

Следвайте стъпките по-долу, за да прегледате видеото относно поставянето на оригинали.

Изберете , след което изберете **Как да** > **Поставете оригинали**. Изберете **Край**, за да затворите екрана с анимации.



Използване на стъклото на скенера



Внимание:

Внимавайте да не притиснете пръстите си при затваряне на капака за документи. В противен случай може да се нараните.

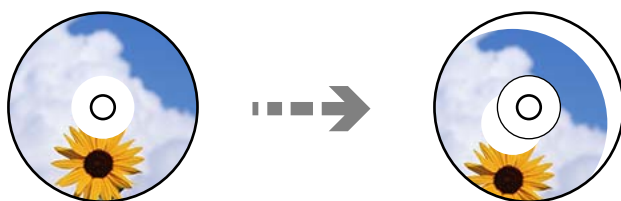


Важно:

- При поставяне на обемисти оригинали, като книги, предотвратете попадането на външна светлина директно върху стъклото на скенера.*
- Не прилагайте прекалено много сила върху стъклото на скенера или върху капака за документи. В противен случай можете да ги повредите.*
- Не добавяйте оригинали по време на сканиране.*

Забележка:

- Ако по стъклото на скенера има отпадъчни материали или замърсявания, обхватът на сканиране може да се увеличи, за да ги включи, като по този начин изображението на оригинала може да бъде изместено или намалено. Отстранете всички боклуци и мръсотия от стъклото на скенера преди сканиране.



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

Поставяне и отстраняване на устройство с памет

Поставяне и отстраняване на карта с памет.	44
Поставяне и изваждане на външно USB устройство.	44

Поставяне и отстраняване на карта с памет

Можете да поставите карта памет в принтера, като направите справка с анимациите, изведени на LCD екрана на принтера.

Изберете , след което изберете **Как да > Поставете карта с памет.**



Изпълнете стъпките в обратен ред, за да отстраните картата памет.



Важно:

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

Забележка:


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

Още по темата

➔ [“Спецификации на устройство с памет” на страница 293](#)

Поставяне и изваждане на външно USB устройство

Можете да поставите външно USB устройство в USB порта за външен интерфейс, като гледате анимациите, показани на LCD екрана на принтера.

Изберете , след което изберете **Как да > Връзка с USB памет.**



Изпълнете стъпките в обратен ред, за да отстраните външното USB устройство.



Важно:

Ако отстраните външното USB устройство, докато принтерът работи, данните на външното USB устройство може да бъдат загубени.

Още по темата

➔ [“Спецификации на устройство с памет” на страница 293](#)

Печат

Отпечатване на снимки.	47
Печат върху пликосе.	61
Отпечатване на документи.	62
Отпечатване върху етикет за CD/DVD диск.	91
Отпечатване на уебстранице.	95
Отпечатване на различни елементи.	95
Отпечатване с помощта на облачна услуга.	102

Отпечатване на снимки

Печат на снимки от устройство с памет

Можете да печатате данни от устройство с памет, като например карта с памет или външно USB устройство.

Още по темата


➔ [“Спецификации на устройство с памет” на страница 293](#)

Отпечатване на избрани снимки



1. Заредете хартия в принтера.
[“Зареждане на хартия” на страница 36](#)
2. Поставете устройство с памет в слота на SD карта или USB порта за външен интерфейс на принтера.
[“Поставяне и отстраняване на карта с памет” на страница 44](#)
[“Поставяне и изваждане на външно USB устройство” на страница 44](#)
Ако **Режим за автоматичен избор** в **Функции на наръчника** е включено, се извежда съобщение. Проверете съобщението и изберете **към индекс с функции**.
3. Изберете **Отпечатване на снимки** на контролния панел.
4. Изберете **Печат**.
5. При извеждането на съобщение, което гласи, че зареждането на снимките е завършило, изберете **ОК**.
6. Изберете снимка, която искате да отпечатате, от екрана с изглед на миниатюри.
Върху избраната снимка се показва отметка и броят на разпечатките (първоначално 1).



Забележка:

❑ Изберете  в горния десен ъгъл на екрана за извеждане на **Изберете меню Снимка**. Ако посочите дата с помощта на **Преглед** се извеждат само снимки от посочената дата.

“Опции на менюто за избор на снимки” на страница 53

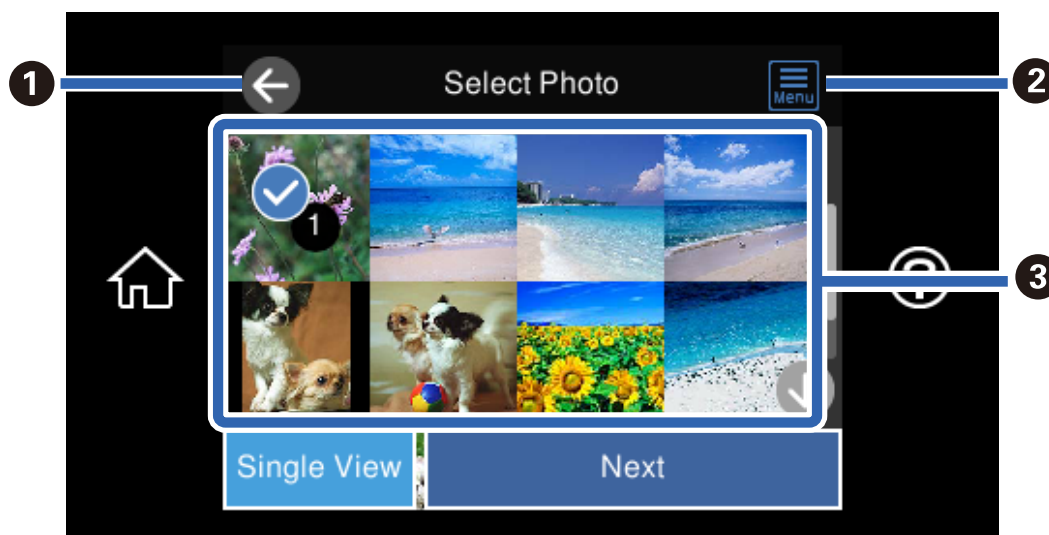
❑ За да промените броя на разпечатките, изберете **Единичен изглед**, след което използвайте - или +. Ако иконите не се извеждат, докоснете на произволно място на екрана.

“Упътване за екрана за избор на снимка (Единичен изглед)” на страница 49

7. Изберете **Единичен изглед**, след което изберете , за да редактирате снимката, ако е необходимо.
“Опции на менюто за редактиране на снимки” на страница 55
8. Изберете **Напр.**, извършете настройките на раздел **Осн. Настройки**, след което задайте броя на копията.
“Опции на менюто за настройки на хартията и печата” на страница 54
9. Изберете раздела **Разширени настройки**, след което променете настройките според необходимостта.
10. Изберете раздела **Осн. Настройки**, след което докоснете .
11. Потвърдете, че отпечатването е завършено, след което изберете **Затвори**.
Ако забележите проблеми с качеството на печат, като ивици, неочакван цвят или замъглени изображения, изберете **Отстр. неизпр.**, за да видите решенията.

Упътване за екрана за избор на снимка (Мозайка)

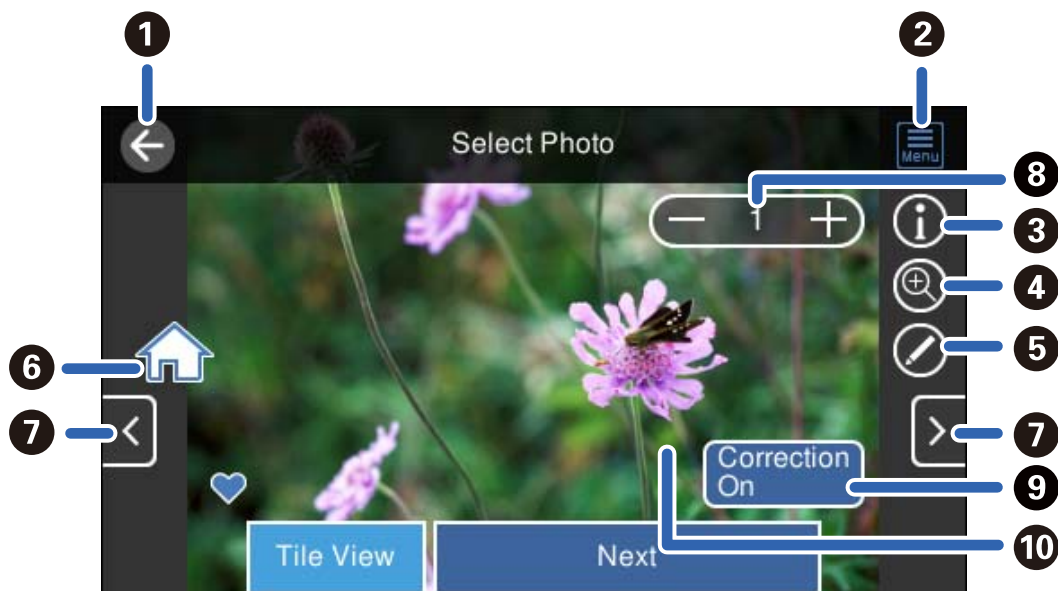
Можете да изберете снимки от екрана с миниатюри. Това е полезно, когато избирате няколко снимки от голям брой снимки.



❶	Връща към предишния екран.
❷	Извежда Изберете меню Снимка , който Ви позволява лесно да избирате снимки.
❸	Докоснете снимки, за да ги изберете. Върху избраните снимки се показват отметки и броят на разпечатките.

Упътване за екрана за избор на снимка (Единичен изглед)

Изберете **Единичен изглед** на екрана за избор на снимка за извеждане на този екран. Тук можете да преглеждате уголемени снимки една по една.







1	Връща към предишния екран.
2	Извежда Изберете меню Снимка , който Ви позволява лесно да избирате снимки.
3	Извежда Exif информация, като дата на заснемане или скорост на затвора.
4	Уголемява снимката. Докоснете +, за да уголемите снимката, и плъзнете за извеждане на частта, която искате да проверите. Докоснете -, за да се върнете към първоначалния изглед. Можете също да отдалечите пръстите си, за да увеличите изображението, и да приближите пръсти за намаляване. Уголемяването на този екран не променя резултата от печата.
5	Можете да изрязвате снимката или да приложите корекция на цвета.
6	Показва началния екран.
7	Превърта екрана надясно или наляво за извеждане на друга снимка.
8	Задава броя разпечатки. Изберете - или + или изберете стойността, за да въведете броя разпечатки чрез екранната цифрова клавиатура.
9	Изберете, за да превключите между Корекция вкл. и Корекция изкл. Когато сте избрали Корекция вкл. , корекцията на цвета, регулирана на екрана Настройки на образа , се вижда на екрана. Когато сте избрали Корекция изкл. , корекцията на цвета остава невидима, но корекцията си прилага върху разпечатката.
10	Докоснете върху празно място на екрана, за да скриете иконите. Докоснете отново екрана, за да възстановите иконите.

Отпечатване на колажи от снимки и фонове шаблони

Можете да отпечатвате снимки на устройство с памет, като създавате оформление и добавяте фонов дизайн.




1. Заредете хартия в принтера.
“Зареждане на хартия” на страница 36
2. Поставете устройство с памет в слота на SD карта или USB порта за външен интерфейс на принтера.
“Поставяне и отстраняване на карта с памет” на страница 44
“Поставяне и изваждане на външно USB устройство” на страница 44
3. Изберете **Отпечатване на снимки** на контролния панел.
4. Изберете **Колаж > Фотоколаж**.
5. Изберете оформлението.
6. Изберете вида на фона, който искате да използвате. Това може да не е достъпно за някои оформления.
 - Дизайн**
Изберете шаблона, например полета или полка точки, или **Оригинален дизайн**, след което изберете шаблона, който сте създали чрез функцията за дизайнерска хартия.
 - Без фон**
Преминете към следващата стъпка.
7. При извеждането на съобщение, което гласи, че зареждането на снимките е завършило, изберете **ОК**.
8. Направете едно от следните неща.
 - Когато избирате оформление за една снимка в стъпка 5: изберете , изберете една снимка на екрана за избор на снимки, след което изберете **Напр..** Отидете на стъпка 13.
 - Когато избирате оформление за много снимки в стъпка 5 и поставяте снимките автоматично: изберете **Авт. оформл.**, изберете снимки от екрана за избор на снимки и след това изберете **Напр..** Отидете на стъпка 13.
 - Когато избирате оформление с няколко снимки и поставяте ръчно снимки: отидете на следващата стъпка.
9. Изберете .



10. Изберете снимката, която искате да отпечатате, на екрана за избор на снимки и изберете **Готово**.
Изберете **Единичен изглед**, след което изберете , за да редактирате снимката, ако е необходимо.
[“Опции на менюто за редактиране на снимки” на страница 55](#)
11. Повторете стъпки от 9 до 10, докато всичките снимки са поставени.
12. Изберете **Напр..**
13. Извършете настройките на раздела **Осн. Настройки**, след което задайте броя на копията.
[“Опции на менюто за настройки на хартията и печата” на страница 54](#)
14. Изберете раздела **Разширени настройки**, след което променете настройките според необходимостта.
15. Изберете раздела **Осн. Настройки**, след което докоснете .

Отпечатване в размер на снимка за документ за самоличност

Можете да отпечатвате снимки за документ за самоличност чрез данни от устройство с памет. Отпечатват се две копия от една снимка при два различни размера, 50,8×50,8 mm и 45,0×35,0 mm, на фотохартия с размер 10×15 cm (4×6 in.).



1. Заредете хартия в принтера.
[“Зареждане на хартия” на страница 36](#)
2. Поставете устройство с памет в слота на SD карта или USB порта за външен интерфейс на принтера.
[“Поставяне и отстраняване на карта с памет” на страница 44](#)
[“Поставяне и изваждане на външно USB устройство” на страница 44](#)
3. Изберете **Отпечатване на снимки** на контролния панел.
4. Изберете **Колаж > Печат на ИД на снимка**.
5. При извеждането на съобщение, което гласи, че зареждането на снимките е завършило, изберете **ОК**.
6. Изберете .

- Изберете снимката, която искате да отпечатате, на екрана за избор на снимки и изберете **Готово**.
Изберете **Единичен изглед**, след което изберете , за да редактирате снимката, ако е необходимо.
[“Опции на менюто за редактиране на снимки” на страница 55](#)
- Изберете **Напр..**
- Извършете настройките на раздела **Осн. Настройки**, след което задайте броя на копията.
[“Опции на менюто за настройки на хартията и печата” на страница 54](#)
- Изберете раздела **Разширени настройки**, след което променете настройките според необходимостта.
- Изберете раздела **Осн. Настройки**, след което докоснете .

Отпечатване на снимки с ръкописни бележки

Можете да отпечатвате снимка на устройство с памет с ръкописен текст или рисунки. Това позволява да създавате оригинални картички, например поздравителни картички за Нова година или за рожден ден.

Първо изберете снимка и отпечатайте шаблон върху обикновена хартия. Напишете или нарисувайте нещо върху шаблона и след това го сканирайте с принтера. След това можете да отпечатате снимката със собствените си лични бележки и рисунки.





- Поставете устройство с памет в слота на SD карта или USB порта за външен интерфейс на принтера.
[“Поставяне и отстраняване на карта с памет” на страница 44](#)
[“Поставяне и изваждане на външно USB устройство” на страница 44](#)



Важно:

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

- Изберете **Различни разпечатки** на контролния панел.
- Изберете **Поздр. картичка > Изберете снимка и отпечатайте шаблон**.
- При извеждането на съобщение, което гласи, че зареждането на снимките е завършило, изберете **ОК**.
- Изберете снимката, която искате да отпечатате, на екрана за избор на снимки и изберете **Напр..**

6. Извършете настройките за печат като тип хартия или оформление за печат на снимка с ръкописни бележки, след което изберете **Изберете снимка и отпечатайте шаблон**.
7. Заредете обикновена хартия с размер А4 в касета за хартия 2, за да отпечатате шаблон.
[“Зареждане на хартия” на страница 36](#)
8. Докоснете  за отпечатване на шаблон.
9. Проверете разпечатката, след което изберете **Затвори**.
10. Следвайте инструкциите на шаблона, за да пишете или рисувате.
11. Затворете изходната тава. Заредете фотохартия в касета за хартия 1.
[“Зареждане на хартия” на страница 36](#)
12. Изберете **Печат с шаблон**.
13. Изберете **Как да**, след което поставете шаблона върху стъкло на скенера.
Забележка:
Уверете се, че текстът на шаблона е напълно сух, преди да го поставите върху стъкло на скенера. Ако има петна по стъкло на скенера, те също се отпечатват върху снимката.
[“Поставяне на оригинали” на страница 41](#)
14. Изберете **Редак.**, за да редактирате снимката, ако е необходимо.
[“Опции на менюто за редактиране на снимки” на страница 55](#)
15. Задайте броя копия, след което докоснете .

Опции на менюто за печат от панела за управление

Опции на менюто за избор на снимки

Преглед:

Показва снимките от устройството с памет, подредени по специални условия.
Наличните опции зависят от използваните функции.

Отмяна на преглед:

Отменя сортирането на снимки и показва всички снимки.

гг:

Изберете годината на снимките, които искате да се извеждат.

гgg/мм:

Изберете годината и месеца на снимките, които искате да се извеждат.

гgg/мм/дд:

Изберете годината, месеца и датата на снимките, които искате да се извеждат.

Ред на показване:

Променя реда на показване на снимките по низходящ или възходящ ред.

Изберете всички снимки:

Избира всички снимки и задава броя на разпечатките.

Отмаркирай всички снимки:


Връща броя на копията за всички снимки до 0 (нула).

Изберете Устройство с памет:

Изберете устройството, от което искате да зареждате снимки.

Опции на менюто за настройки на хартията и печата

Настр. х-я:

Изберете източника на хартия, който желаете да използвате. Изберете , за да изберете размера и типа на хартията.

Настройка на ръба

Без полета:

Отпечатване без полета по краищата. Уголемява леко данните за печат спрямо размера на хартията така, че да не се отпечатват полета около краищата на хартията.

С поле:

Отпечатва с бели полета около ръбовете.

Разширяване:

При печат без поле изображението се уголемява малко, за да се премахнат полетата по краищата на хартията. Изберете колко да се уголеми изображението.

Побиране в рамка:

Ако пропорционалността на данните за изображението и размера на хартията се различават, изображението автоматично се уголемява или намалява, за да може късите страни да отговарят на късите страни на листа. Дългата страна на изображението се отрязва, ако излиза извън дългата страна на листа. Тази функция може да не работи за панорамни снимки.

Качество:

Изберете качество на печат. Избирането на **Високо** осигурява печат с по-високо качество, но скоростта на отпечатване може да бъде по-бавна. Ако искате да отпечатвате върху обикновена хартия с много по-високо качество, изберете **Най-високо**. Имайте предвид, че скоростта на печат може значително да се забави.

Дата:

Изберете използвания формат за печат на датата върху снимката за снимки, които имат дата на заснемането или дата на запазването им. При някои оформлениа датата не се отпечатва.

Информация за печат на снимки

Изкл.:

Печата без никаква информация.

Настройки на камера:

Отпечатва с информация за Exif, като скорост на затвора, f-коэффициент или чувствителност на ISO. Незаписаната информация не се отпечатва.

Текст на камера:

Печата текст, зададен на цифровия фотоапарат. За информация относно настройките за текста вижте документацията, предоставена с фотоапарата. Информацията може да бъде отпечатана само при печат без полета с размери 10×15 cm, 13×18 cm или широк размер 16:9.

Забележителност:

Печата името на мястото или местоположението на заснемане на снимката за цифровите фотоапарати с функция за местоположение. За повече информация вижте уеб сайта на производителя на фотоапарата. Информацията може да бъде отпечатана само при печат без полета с размери 10×15 cm, 13×18 cm или широк размер 16:9.

Изч. вс. настр.:

Връща настройките за печат и хартия към техните стойности по подразбиране.

Плътност при CD:

За печат на CD/DVD. Задайте плътността за използване при печат върху CD/DVD.

Плътност:

За печат на книжки за оцветяване. Изберете нивото на плътност за контурите на листа за оцветяване.

Откриване на линия:

За печат на книжки за оцветяване. Изберете чувствителността, използвана за контурите на снимката.

Опции на менюто за редактиране на снимки

Мащаб/завъртане:

Регулира зоната за изрязване. Можете да местите рамката до зоната, която искате да изрежете, или да промените размера на рамката, като плъзнете ● към ъглите. Можете също да завъртите рамката.

Филтър:

Отпечатва в сепия или черно-бяло.

Подобряване:

Изберете една от опциите за настройка на изображението. **Автоматично**, **Хора**, **Пейзаж** или **Нощна сцена** постига по-резки изображения и по-ярки цветове чрез автоматично коригиране на контраста, наситеността и яркостта на оригиналните данни на изображението.

Автоматично:

Принтерът открива съдържанието на изображението и автоматично намалява изображението в съответствие с откритото съдържание.

Хора:

Препоръчва се за изображения на хора.

пейзаж:

Препоръчва се за изображения на пейзажи.

Нощна сцена:

Препоръчва се за изображения на нощни сцени.

Подобр. изкл.:

Изключва функцията **Подобряване**.

Кориг. черв. очи:

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

Яркост:

Регулира яркостта на изображението.

Контраст:

Регулира разликата между ярките и тъмните зони.

Рязкост:

Подчертава или разфокусира контурите на изображението.

Наситеност:

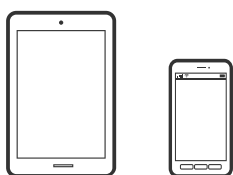
Настройва наситеността на изображението.

Отпечатване на снимки от компютър

Epson Photo+ Ви позволява да отпечатвате лесно и фино снимки в различни оформлениа върху фото хартия или CD/DVD етикети (Печатът на CD/DVD етикети се поддържа само от някои модели.). Вижте помощните указания на приложението за подробности.

Отпечатване на снимки от смарт устройства (iOS)

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



Отпечатване на снимки с помощта на Epson Smart Panel

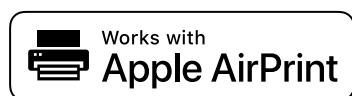
Забележка:

Операциите може да се различават в зависимост от устройството.

1. Заредете хартия в принтера.
[“Зареждане на хартия” на страница 36](#)
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 276](#)
4. Свържете Вашето смарт устройство към същата безжична мрежа като на Вашия принтер.
5. Стартирайте Epson Smart Panel.
6. Изберете менюто за печат на снимка от началния екран.
7. Изберете снимката, която желаете да отпечатате.
8. Започнете отпечатването.

Отпечатване на снимки с помощта на AirPrint

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



Забележка:

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

1. Заредете хартия в принтера.
[“Зареждане на хартия” на страница 36](#)
2. Настройте принтера за безжичен печат. Вижте връзката по-долу.
<http://epson.sn>
3. Свържете Вашето устройство Apple към същата безжична мрежа, която се използва от Вашия продукт.
4. Печатайте от Вашето устройство към продукта.

Забележка:

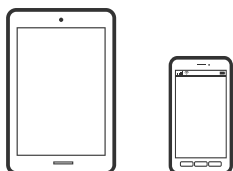
За повече информация вижте страницата AirPrint в уебсайта на Apple.

Още по темата

➔ [“Не може да се отпечата, въпреки че е установена връзка \(iOS\)” на страница 189](#)

Отпечатване на снимки от смарт устройства (Android)

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



Отпечатване на снимки 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 36](#)
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 276](#)
4. Свържете Вашето смарт устройство към същата безжична мрежа като на Вашия принтер.
5. Стартирайте Epson Smart Panel.
6. Изберете менюто за печат на снимка от началния екран.
7. Изберете снимката, която желаете да отпечатате.
8. Започнете отпечатването.

Отпечатване на снимки чрез Epson Print Enabler

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

Забележка:

Операциите може да се различават в зависимост от устройството.

1. Заредете хартия в принтера.
[“Зареждане на хартия” на страница 36](#)

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

Забележка:

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

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>.

Отпечатване на снимки от цифров фотоапарат

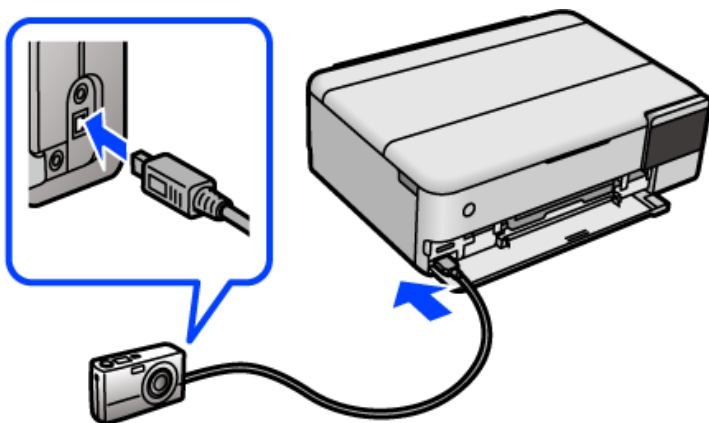
Забележка:

- Можете да отпечатвате снимки директно от съвместим с PictBridge цифров фотоапарат. За подробности относно работата с Вашия фотоапарат вижте документацията, предоставена с него.
- Обикновено на настройките на цифровия фотоапарат се дава приоритет; въпреки това в следните ситуации приоритет имат настройките на принтера.
 - Когато настройката за печат на фотоапарата е зададена на „използвай настройките на принтера“
 - Когато в настройките за печат на принтера е избрана опцията **Сепия** или **Ч/Б**.
 - При комбиниране на настройките на печат на фотоапарата и принтера получените настройки не са налични на принтера.

Печат на снимки от цифров фотоапарат, свързан чрез USB кабел

Можете да отпечатвате снимки директно от цифров фотоапарат, свързан чрез USB кабел.

1. Извадете устройството с памет от принтера.
2. Заредете хартия в принтера.
[“Зареждане на хартия” на страница 36](#)
3. Изберете **Настройки > Настройки за печат от камера** на контролния панел.
4. Изберете **Настройки за печат** или **Настр. на снимка** и след това променете настройките, ако е необходимо.
5. Включете цифровия фотоапарат, след това го свържете към принтера с помощта на USB кабел.



Забележка:

Използвайте USB кабел с дължина до два метра.

6. Изберете снимките, които искате да отпечатате от цифровия фотоапарат, задайте настройки, като например брой копия, и след това започнете да отпечатвате.

Печат на снимки от безжично свързан цифров фотоапарат

Можете да разпечатвате снимки по безжичен път от цифров фотоапарат, който поддържа DPS при IP стандарт (наричан по-нататък PictBridge (безжична локална мрежа)).

1. Уверете се, че иконата, обозначаваща, че принтерът е свързан към безжична мрежа, е показана на началния екран.

[“Упътване за иконата за мрежа” на страница 26](#)

2. Заредете хартия в принтера.

[“Зареждане на хартия” на страница 36](#)

3. Изберете **Настройки > Настройки за печат от камера** на контролния панел.

4. Изберете **Настройки за печат** или **Настр. на снимка** и след това променете настройките, ако е необходимо.

5. Свържете цифровия фотоапарат към мрежата, в която е свързан принтера.

6. Изведете списъка с наличните принтери на цифровия фотоапарат, след което изберете принтера, който искате да свържете.

Забележка:

- За да проверите името на принтера, докоснете иконата за състояние на мрежата на началния екран.
- Ако цифровият фотоапарат има функция, позволяваща регистрирането на принтери, следващия път можете да свържете принтера, като го изберете.

7. Изберете снимките, които искате да отпечатате от цифровия фотоапарат, задайте настройки, като например брой копия, и след това започнете да отпечатвате.

8. Спрете връзката PictBridge (безжична LAN) между принтера и цифровия фотоапарат.



Важно:

Когато използвате PictBridge (безжична LAN), не може да използвате други функции на принтера или да печатате от други устройства. Спрете връзката веднага щом приключите с печата.

Печат върху пликосе

Отпечатване върху пликосе от компютър (Windows)

1. Заредете пликосе в принтера.

[“Зареждане на хартия” на страница 36](#)

2. Отворете файла, който желаете да отпечатате.

3. Отворете прозореца на драйвера на принтера.

4. Изберете размера на плика от **Размер на документ** в раздел **Главно**, след което изберете **Плик** от **Тип хартия**.
5. Задайте другите елементи в разделите **Главно** и **Повече опции** в зависимост от необходимостта, след което щракнете върху **ОК**.
6. Щракнете върху **Печат**.

Отпечатване върху пликове от компютър (Mac OS)

1. Заредете пликове в принтера.
[“Зареждане на хартия” на страница 36](#)
2. Отворете файла, който желаете да отпечатате.
3. Изберете **Печат** от меню **Файл** или друга команда за достъп до диалоговия прозорец за печат.
4. Изберете размера като настройка **Р-р на хартията**.
5. Изберете **Настройки за печат** от изскачащото меню.
6. Изберете **Плик** като настройка за **Тип носител**.
7. Задайте другите елементи според необходимостта.
8. Щракнете върху **Печат**.

Отпечатване на документи

Печат от компютър — Windows

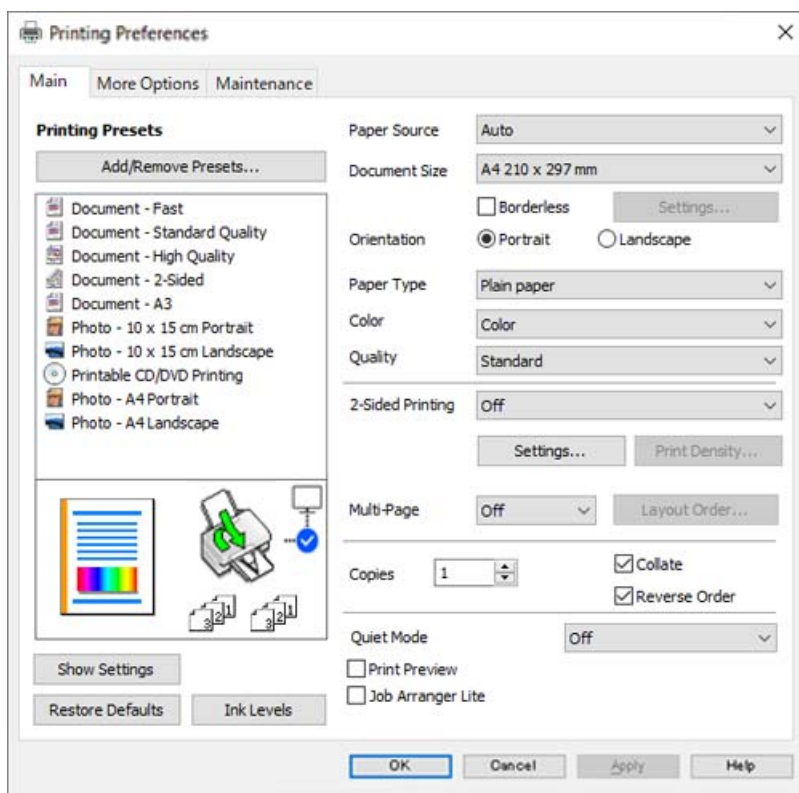
Отпечатване чрез лесни настройки



Забележка:

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

1. Заредете хартия в принтера.
[“Зареждане на хартия” на страница 36](#)
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.



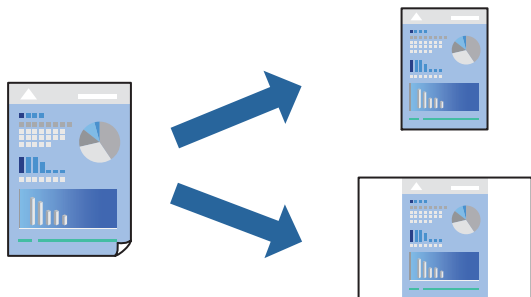
6. Променете настройките, ако е необходимо.
За обяснение относно елементите за настройка вижте онлайн помощта. Щракнете с десен бутон на мишката върху елементи за извеждане на **Помощ**.
7. Щракнете върху **ОК**, за да затворите прозореца на драйвера на принтера.
8. Щракнете върху **Печат**.

Още по темата

- ➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 266](#)

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 **Повече опции** на драйвера на принтера задайте всеки елемент (като **Размер на документ** и **Тип хартия**).
2. Щракнете върху **Добави/Отстрани предварително зададени** в **Предв. настройки за печат**.
3. Въведете **Име** и ако е необходимо, въведете коментар.
4. Щракнете върху **Съхрани**.

Забележка:

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

5. Щракнете върху **Печат**.

Следващият път, когато искате да отпечатвате чрез същите настройки, изберете регистрираното име на настройка от **Предв. настройки за печат** и щракнете върху **ОК**.

Още по темата

- ➔ [“Зареждане на хартия” на страница 36](#)
- ➔ [“Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 62](#)

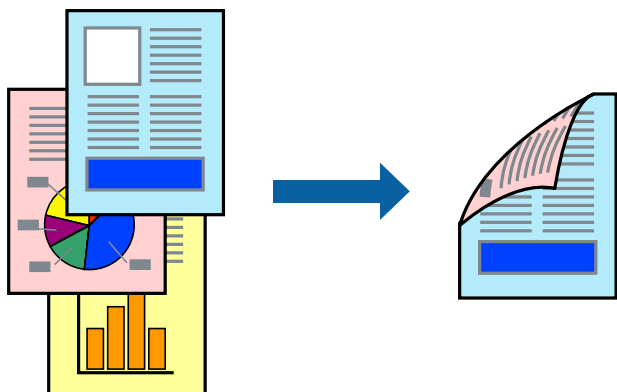
Двустранен печат

За да печатате от двете страни на хартията, можете да използвате един от следните методи.

- Автоматичен двустранен печат

Ръчен двустранен печат

Когато принтерът приключи с печата на едната страна, обърнете хартията за печат и от другата.



Забележка:

- Тази функция не е налична при печат без поле.
- Ако не използвате хартия, която е подходяща за двустранен печат, качеството на печат може да се влоши и да възникне засядане.

“Хартия за 2-страничен печат” на страница 270

- 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 **Разширени настройки** в раздела **Поддръжка** и след това изберете **Разрешава 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 **Главно** на драйвера на принтера изберете метода на **2-странично отпечатване**.
2. Щракнете върху **Настройки**, направете подходящите настройки, след което щракнете върху **ОК**.
3. Щракнете върху **Наситеност на печат**, направете подходящите настройки, след което щракнете върху **ОК**.

Когато задавате **Наситеност на печат**, можете да регулирате плътността на печат в съответствие с вида на документа.

Забележка:

- Тази настройка не е налична, когато изберете ръчно двустранно отпечатване.
- Печатът може да се извършва бавно в зависимост от комбинацията от опции, избрани за **Изберете тип документ** в прозореца **Регулиране наситеността на печата**, както и за **Качество** в раздел **Главно**.

4. Задайте другите елементи в разделите **Главно** и **Повече опции** в зависимост от необходимостта, след което щракнете върху **ОК**.
5. Щракнете върху **Печат**.

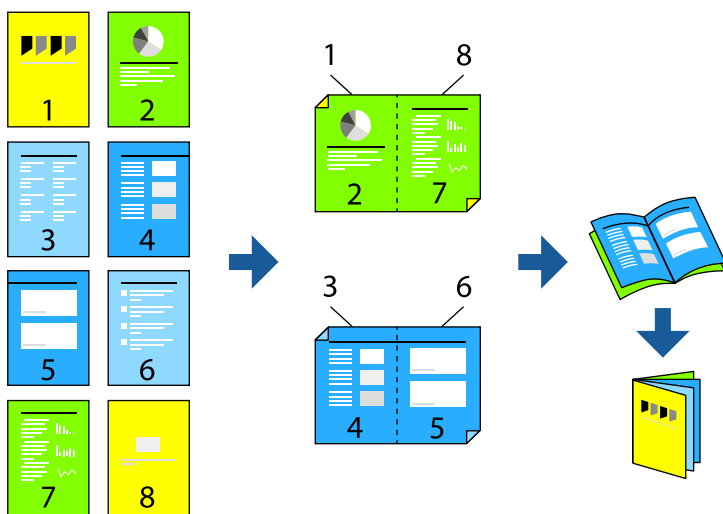
За ръчен двустранен печат, когато първата страна е напечатана, на компютъра се появява изскачащ прозорец. Следвайте инструкциите на екрана.

Още по темата

- ➔ “Налична хартия и капацитети” на страница 266
- ➔ “Зареждане на хартия” на страница 36
- ➔ “Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 62

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.
 - Ако не използвате хартия, която е подходяща за двустранен печат, качеството на печат може да се влоши и да възникне засядане.
[“Хартия за 2-страничен печат” на страница 270](#)
 - 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 **Разширени настройки** в раздела **Поддръжка** и след това изберете **Разрешава 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 раздел **Главно** на драйвера на принтера изберете вида подвързване с дълъг ръб, който искате да използвате, от **2-странично отпечатване**.
 2. Щракнете върху **Настройки**, изберете **Брошура**, след което изберете **Централно подвързване** или **Странично подвързване**.
 - Централно подвързване: използвайте този метод при печат на малък брой страници, които могат да бъдат подредени една върху друга и лесно сгънати наполовина.
 - Странично подвързване. Използвайте този метод при отпечатване по един лист (четири страници), сгъвайки всяка една наполовина и ги събирайки в един том.
 3. Щракнете върху **ОК**.

4. Когато отпечатвате данни с много снимки и изображения, щракнете върху **Наситеност на печат**, след което направете подходящите настройки и щракнете върху **ОК**.

Когато задавате **Наситеност на печат**, можете да регулирате плътността на печат в съответствие с вида на документа.

Забележка:

Печатът може да се извършва бавно в зависимост от комбинацията от опции, избрани за **Изберете тип документ** в прозореца **Регулиране наситеността на печата**, както и за **Качество** в раздел **Главно**.

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

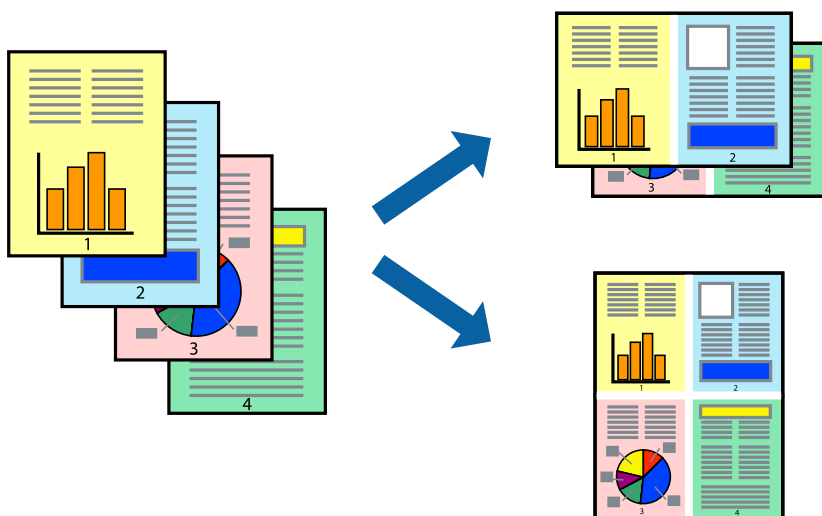
6. Щракнете върху **Печат**.

Още по темата

- ➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 266](#)
- ➔ [“Зареждане на хартия” на страница 36](#)
- ➔ [“Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 62](#)

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 **Главно** на драйвера на принтера изберете **2 нагоре**, **4 нагоре**, **6 на страница**, **8 нагоре**, **9 на страница** или **16 на страница** като настройка на **Мн. стр.**
2. Щракнете върху **ред на оформлението**, направете подходящите настройки, след което щракнете върху **ОК**.
3. Задайте другите елементи в разделите **Главно** и **Повече опции** в зависимост от необходимостта, след което щракнете върху **ОК**.

- Щракнете върху **Печат**.

Още по темата

- ➔ [“Зареждане на хартия” на страница 36](#)
- ➔ [“Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 62](#)

Отпечатване в съответствие с размера на хартията

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



Забележка:

Тази функция не е налична с печат без поле.

- В раздела **Повече опции** на драйвера на принтера извършете следните настройки.
 - Размер на документ: изберете размера на хартията, който сте задали в настройката на приложението.
 - Изходна хартия: изберете размера на хартията, която сте заредили в принтера.
Преоразмеряване до страница се избира автоматично.

Забележка:

Щракнете върху **Център**, за да отпечатате намаленото изображение в средата на хартията.

- Задайте другите елементи в разделите **Главно** и **Повече опции** в зависимост от необходимостта, след което щракнете върху **ОК**.
- Щракнете върху **Печат**.

Още по темата

- ➔ [“Зареждане на хартия” на страница 36](#)
- ➔ [“Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 62](#)

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.

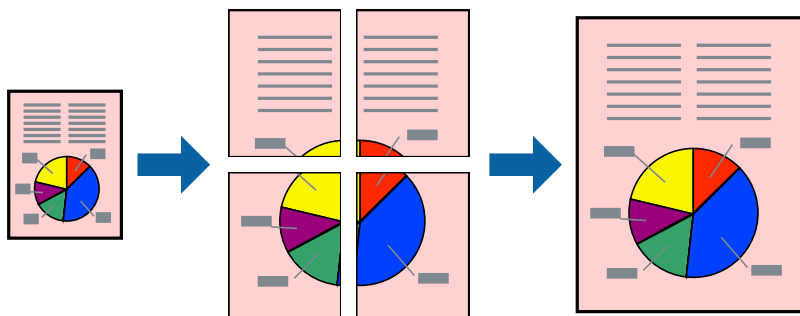
1. В раздела **Повече опции** на драйвера на принтера изберете размера на документа от настройката **Размер на документ**.
2. Изберете размера на хартията, върху която искате да отпечатвате, от настройката **Изходна хартия**.
3. Изберете **Намалява/Увеличава документ, Увеличение до**, след което въведете процент.
4. Задайте другите елементи в разделите **Главно** и **Повече опции** в зависимост от необходимостта, след което щракнете върху **ОК**.
5. Щракнете върху **Печат**.

Още по темата

- ➔ [“Зареждане на хартия” на страница 36](#)
- ➔ [“Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 62](#)

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.



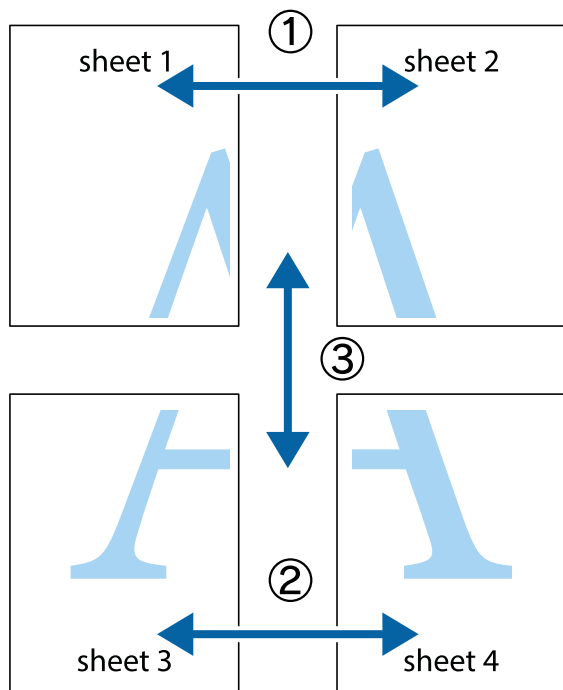
1. В раздела **Главно** на драйвера на принтера изберете **2x1 Постер**, **2x2 Постер**, **3x3 Постер** или **4x4 Постер** като настройка на **Мн. стр.**.
2. Щракнете върху **Настройки**, направете подходящите настройки, след което щракнете върху **ОК**.
Забележка:
Отпечатай пасери Ви позволява да отпечатате водач за отрязване.
3. Задайте другите елементи в разделите **Главно** и **Повече опции** в зависимост от необходимостта, след което щракнете върху **ОК**.
4. Щракнете върху **Печат**.

Още по темата

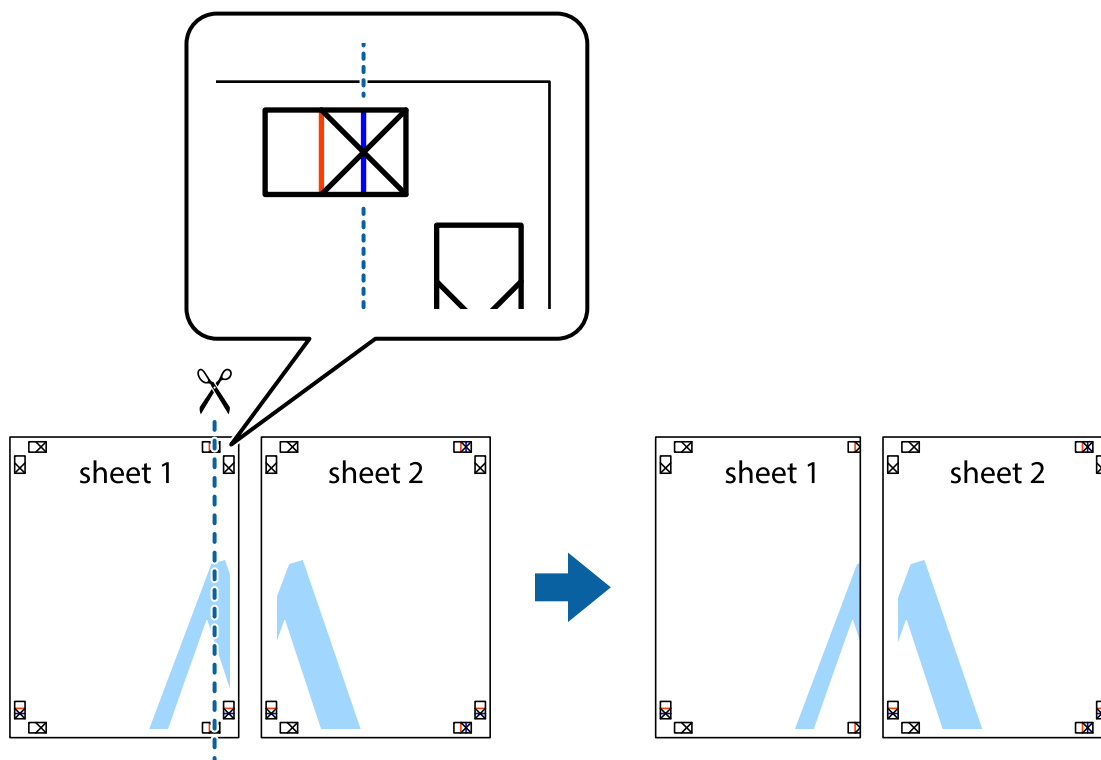
- ➔ “Зареждане на хартия” на страница 36
- ➔ “Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 62

Създаване на плакати с помощта на застъпващи се маркировки за подравняване

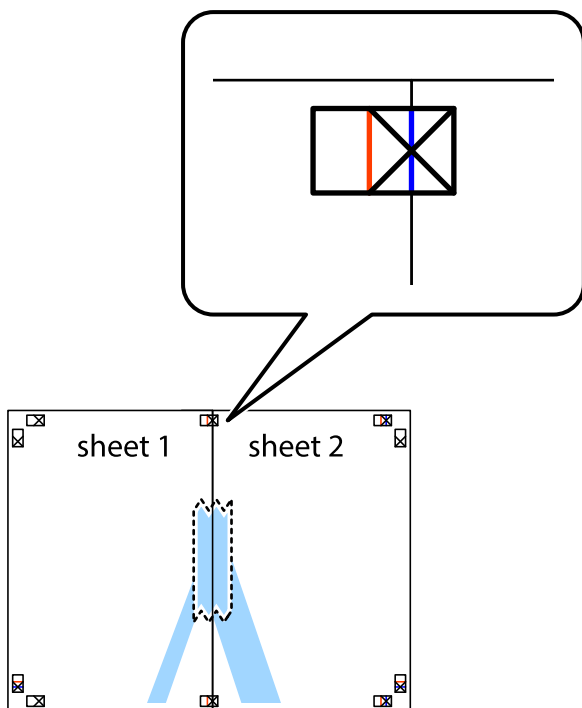
Пример за създаване на плакат при избрано 2x2 Постер и избрано Знаци за подравняване при застъпване в Отпечатател пасери.



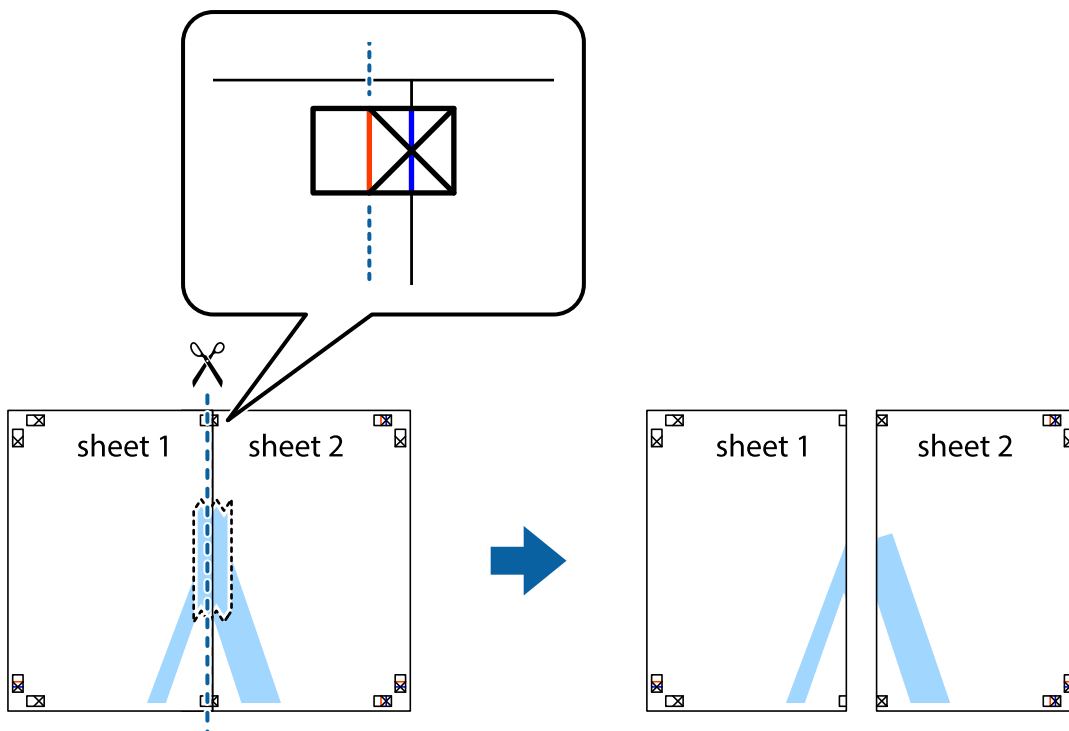
1. Подгответе Sheet 1 и Sheet 2. Отрежете полетата на Sheet 1 по вертикалната синя линия през центъра на горното и долното кръстче.



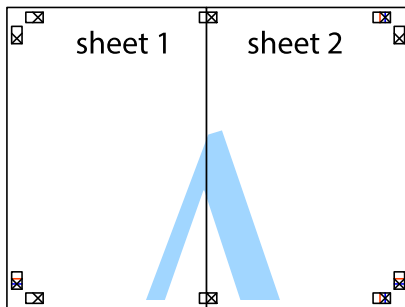
2. Поставете ръба на Sheet 1 на върха на Sheet 2 и подравнете кръстчетата им, след което временно залепете двата листа от задните им страни.



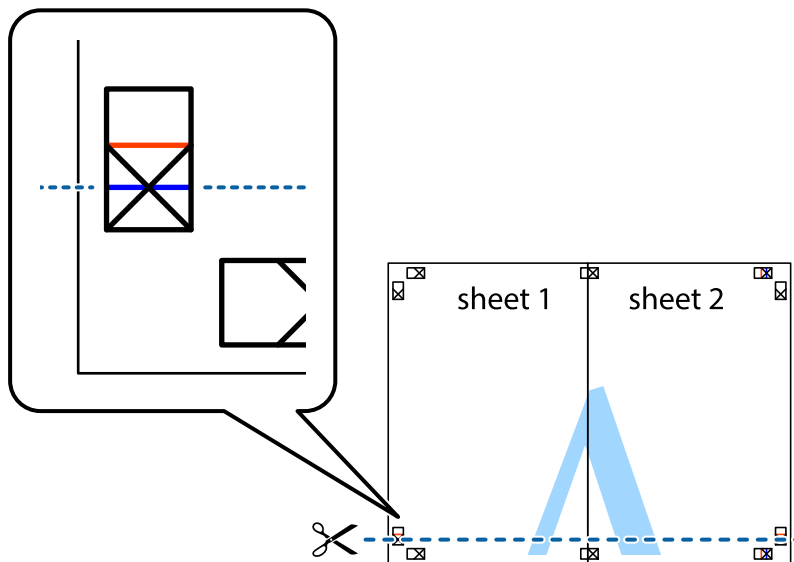
3. Срежете залепените листи на две по вертикалната червена линия през маркерите за подравняване (този път по линията от лявата страна на кръстчетата).



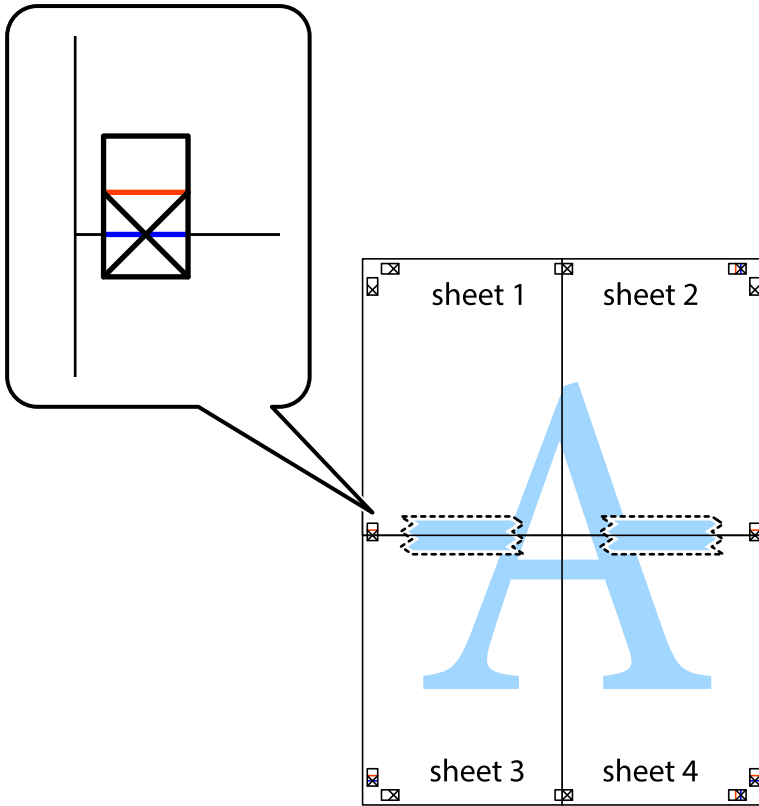
4. Залепете листите от задните им страни.



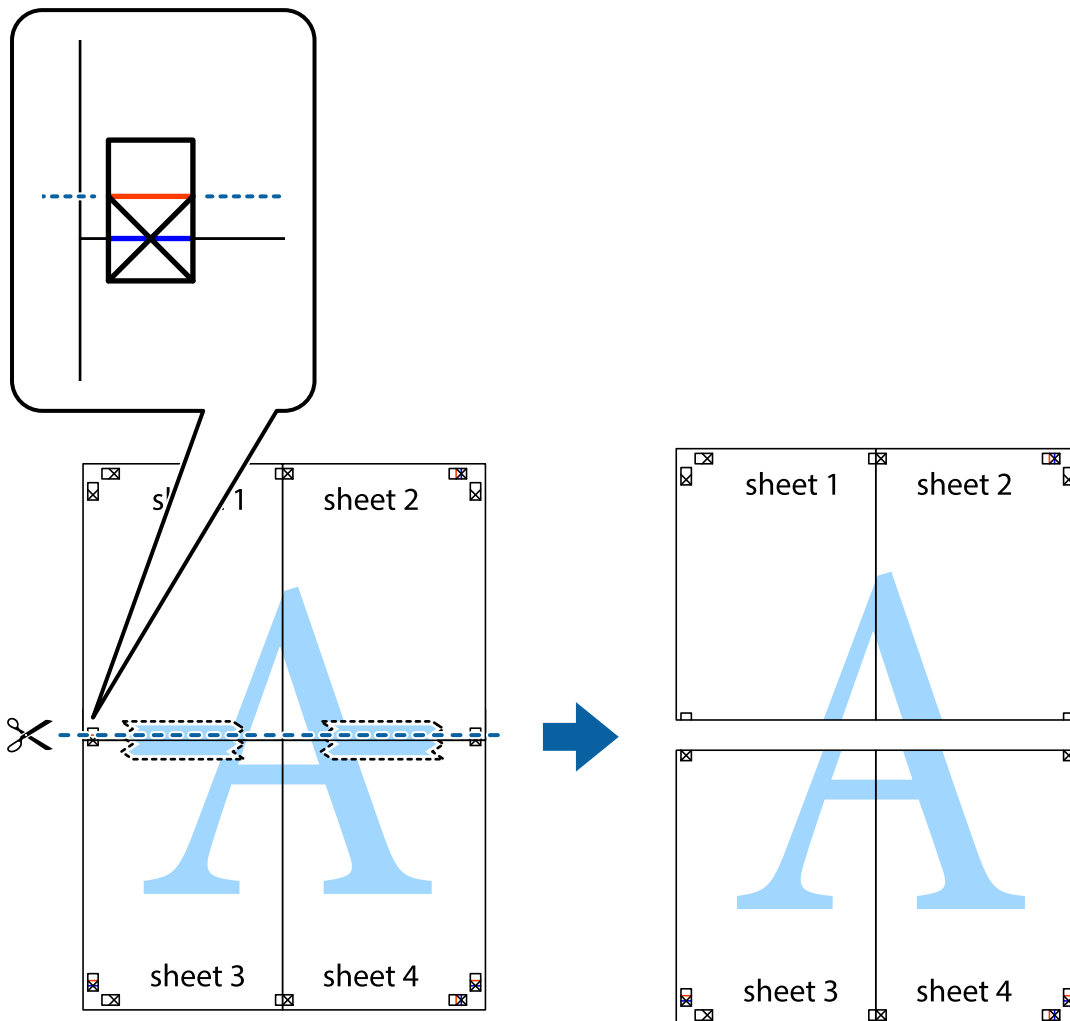
5. Повторете стъпките от 1 до 4, за да залепите Sheet 3 и Sheet 4.
6. Отрежете полетата на Sheet 1 и Sheet 2 по хоризонталната синя линия през центъра на лявото и дясното кръстче.



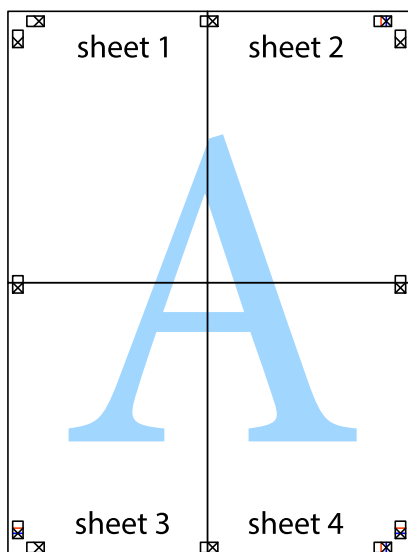
7. Поставете ръба на Sheet 1 и Sheet 2 на върха на Sheet 3 и Sheet 4 и подравнете кръстчетата им, след което временно ги залепете от задните им страни.



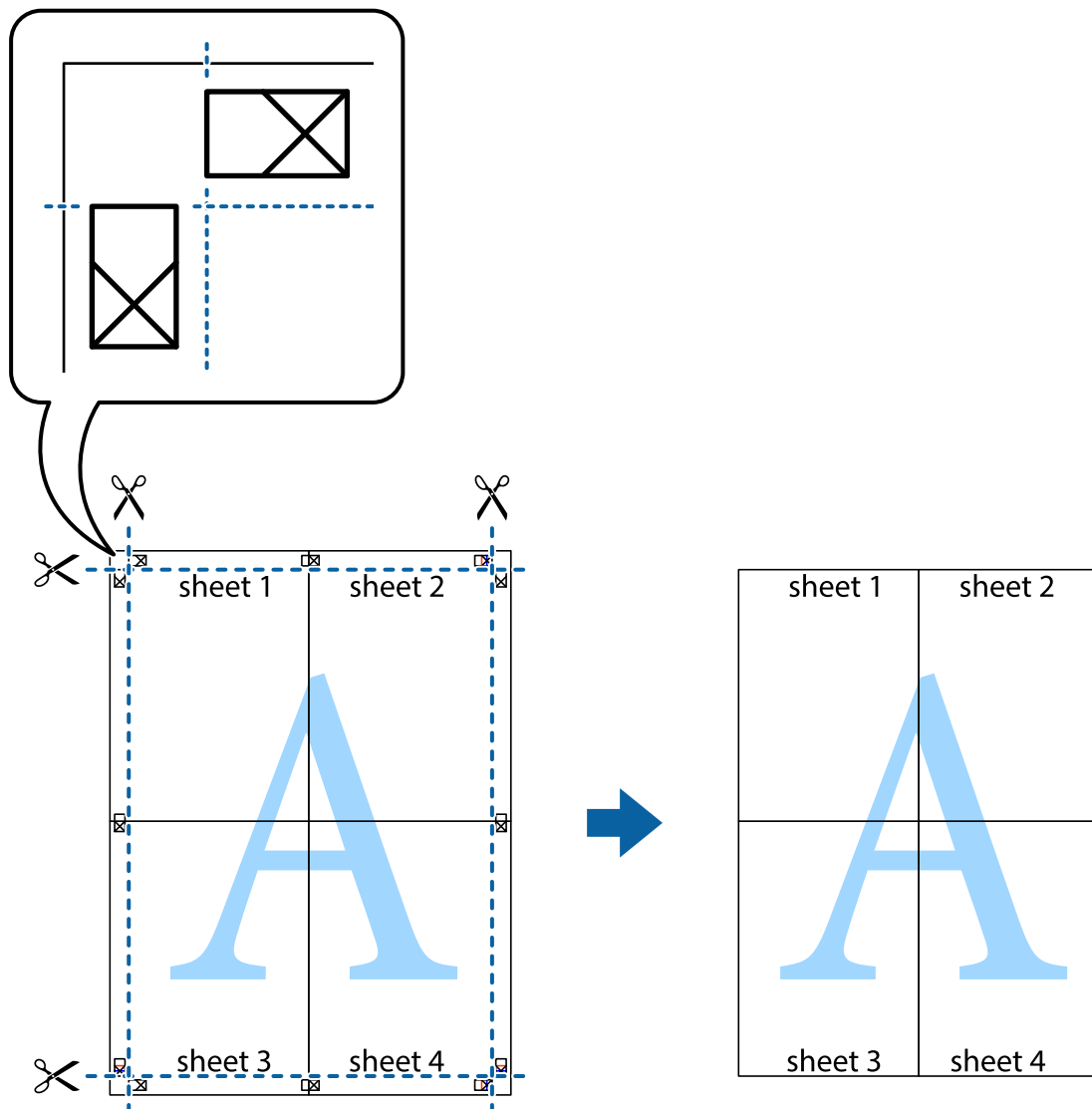
8. Срежете залепените листи на две по хоризонталната червена линия през маркерите за подравняване (този път по линията над кръстчетата).



9. Залепете листите от задните им страни.

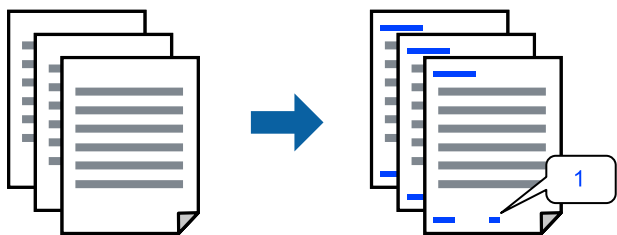


10. Отрежете остатъците от външната страна на полето.



Отпечатване с горен и долен колонтитул

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



1. В раздела **Повече опции** на драйвера на принтера щракнете върху **Функции на воден знак**, след което изберете **Горен/долен колонтитул**.

2. **Настройки**, след което изберете елементите, които искате да отпечатате, и щракнете върху **ОК**.

Забележка:

- За да посочите номера на първата страница, изберете **Номер на страницата** от позицията, в която искате да отпечатате горния или долния колонтитул, след което изберете номера в **Начален номер**.
- Ако желаете да отпечатате текст в горния или долния колонтитул, изберете позицията, която искате да отпечатате, след което изберете **Текст**. Въведете текста, който искате да отпечатате, в полето за въвеждане на текст.

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

4. Щракнете върху **Печат**.

Още по темата

- ➔ [“Зареждане на хартия” на страница 36](#)
- ➔ [“Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 62](#)

Отпечатване на воден знак

Можете да отпечатате воден знак като „Поверително“ или модел за защита от копиране на разпечатките си. Ако отпечатвате с модел за защита от копиране, скритите букви се появяват при фотокопиране, за да се разграничи оригиналът от копията.



Образец за защита срещу копиране е достъпно при следните условия:

- Тип хартия: Обикновени хартии, Letterhead
- Без полета: не е избрано
- Качество: Стандартен
- 2-странно отпечатване: Изключен, Ръч. (Подв. дълга страна) или Ръч. (Подв. къса страна)
- Цветова корекция: Автоматичен
- Хартия с къси влакна: не е избрано

Забележка:

Можете да добавите и Ваш собствен воден знак или модел за защита от копиране.

1. В раздела **Повече опции** на драйвера на принтера щракнете върху **Функции на воден знак**, след което изберете Образец за защита срещу копиране или Воден знак.
2. Щракнете върху **Настройки** за промяна на детайли, като размер, плътност или позиция на модела или водния знак.

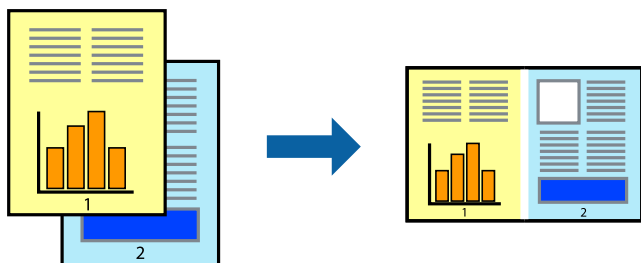
3. Задайте другите елементи в разделите **Главно** и **Повече опции** в зависимост от необходимостта, след което щракнете върху **ОК**.
4. Щракнете върху **Печат**.

Още по темата

- ➔ [“Зареждане на хартия” на страница 36](#)
- ➔ [“Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 62](#)

Отпечатване на множество файлове заедно

Систематизатор на задачи Lite Ви позволява да комбинирате няколко файла, създадени от различни приложения, и да ги отпечатате като единично задание за печат. Можете да определите настройките за печат за комбинирани файлове като оформление на множество страници и двустранен печат.



1. В раздела **Главно** на драйвера на принтера изберете **Систематизатор на задачи Lite**.
2. Щракнете върху **Печат**.
Когато започнете да отпечатвате, се извежда прозорецът Систематизатор на задачи Lite.
3. След като прозорецът Систематизатор на задачи Lite се отвори, отворете файла, който желаете да комбинирате с текущия файл, след което повторете стъпките по-горе.
4. Когато изберете задание за печат, добавено към Печатен проект Lite в прозореца Систематизатор на задачи Lite, можете да редактирате оформлението на страницата.
5. Щракнете върху **Печат** от менюто **Файл**, за да започнете да отпечатвате.

Забележка:

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

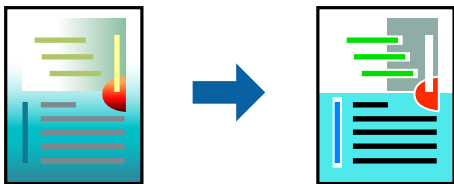
За да отворите проект за печат, щракнете върху **Систематизатор на задачи Lite** на раздела **Поддръжка** на драйвера на принтера, за да отворите прозореца на Job Arranger Lite. След това изберете **Отвори** от меню **Файл**, за да изберете файла.

Още по темата

- ➔ [“Зареждане на хартия” на страница 36](#)
- ➔ [“Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 62](#)

Отпечатване с помощта на функцията за универсален цветен печат

Можете да подобрите видимостта на текстовете и изображенията в разпечатките.



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

- Тип хартия: Обикновени хартии, Letterhead
- Качество: **Стандартен** или по-високо качество
- Цвят на печат: **Цвят**
- Приложения: Microsoft® Office 2007 или по-нова версия
- Размер на текста: 96 pts или по-малко

1. В раздела **Повече опции** на драйвера на принтера щракнете върху **Опции за изображение** в настройката на **Цветова корекция**.
2. Изберете опция от настройката за **Цветен универсален печат**.
3. **Опции за подобряване**, за да направите допълнителни настройки.
4. Задайте другите елементи в разделите **Главно** и **Повече опции** в зависимост от необходимостта, след което щракнете върху **ОК**.
5. Щракнете върху **Печат**.

Забележка:

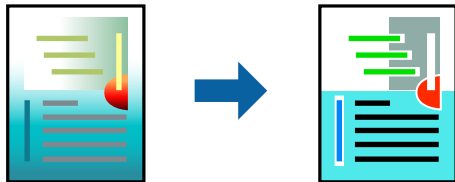
- Някои символи може да са заменени с модели, например „+“ се появява като „±“.
- Специфичните за приложение модели и обяснителни текстове може да променят съдържание, отпечатано с тези настройки.
- Качеството на отпечатване на снимки и други изображения може да намалее при използване на настройки за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

Още по темата

- ➔ [“Зареждане на хартия” на страница 36](#)
- ➔ [“Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 62](#)

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**.

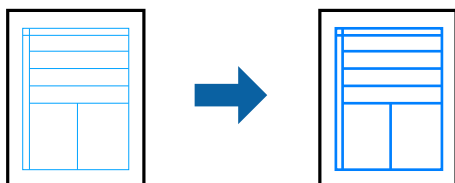
1. В раздела **Повече опции** на драйвера на принтера изберете метода за коригиране на цвета от настройката **Цветова корекция**.
 - Автоматичен: тази настройка автоматично регулира тона така, че да отговаря на настройките за тип хартия и качество на печат.
 - Потребителски: щракнете върху **Разширени**, можете да конфигурирате собствени настройки.
2. Задайте другите елементи в разделите **Главно** и **Повече опции** в зависимост от необходимостта, след което щракнете върху **ОК**.
3. Щракнете върху **Печат**.

Още по темата

- ➔ [“Зареждане на хартия” на страница 36](#)
- ➔ [“Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 62](#)

Отпечатване за подчертаване на тънки линии

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



1. В раздела **Повече опции** на драйвера на принтера щракнете върху **Опции за изображение** в настройката на **Цветова корекция**.

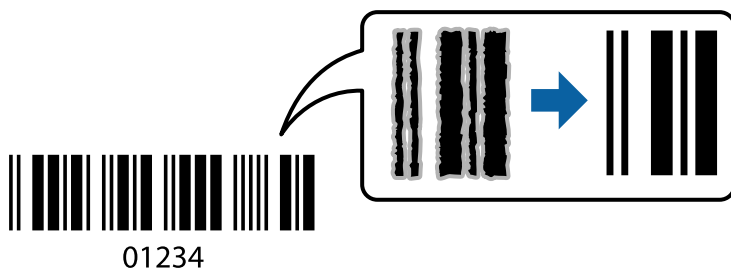
2. Изберете **Подчертаване на гънките линии**.
3. Задайте другите елементи в разделите **Главно** и **Повече опции** в зависимост от необходимостта, след което щракнете върху **ОК**.
4. Щракнете върху **Печат**.

Още по темата

- ➔ [“Зареждане на хартия” на страница 36](#)
- ➔ [“Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 62](#)

Отпечатване на ясни баркодове

Можете да отпечатате ясни баркодове, които са лесни за сканиране. Активирайте тази функция само ако баркодът, който сте отпечатали, не може да се сканира.



Можете да използвате тази функция при следните условия.

- Тип хартия: Обикновени хартии, Letterhead или Плик
- Качество: **Стандартен**

1. В раздела **Поддръжка** на драйвера на принтера щракнете върху **Разширени настройки**, след което изберете **Режим Баркод**.
2. Задайте другите елементи в разделите **Главно** и **Повече опции** в зависимост от необходимостта, след което щракнете върху **ОК**.
3. Щракнете върху **Печат**.

Забележка:

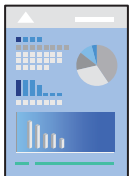
Изчистването на размазването невинаги е възможно в зависимост от обстоятелствата.

Още по темата

- ➔ [“Зареждане на хартия” на страница 36](#)
- ➔ [“Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 62](#)

Печат от компютър — Mac OS

Отпечатване чрез лесни настройки



Забележка:

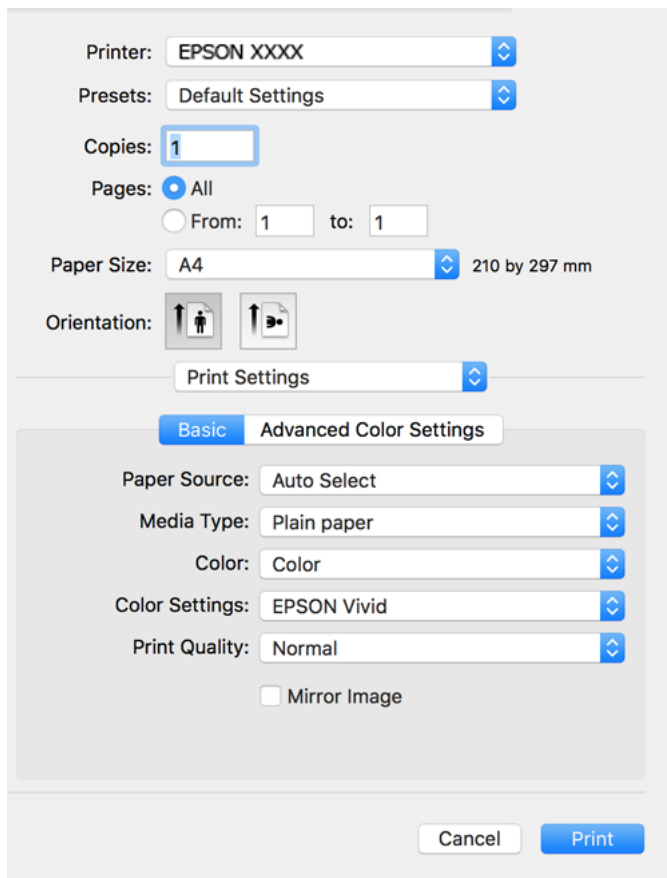
Операциите и екраните може да се различават в зависимост от приложението. Вижте помощните указания на приложението за подробности.

1. Заредете хартия в принтера.
“Зареждане на хартия” на страница 36
2. Отворете файла, който желаете да отпечатате.
3. Изберете **Печат** от меню **Файл** или друга команда за достъп до диалоговия прозорец за печат.

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

4. Изберете Вашия принтер.

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



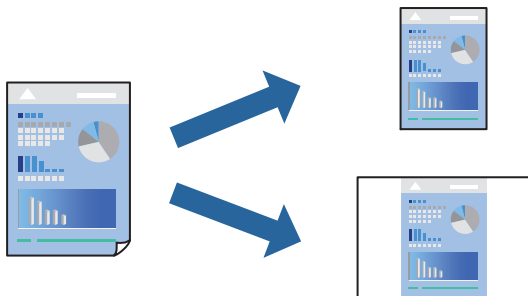
- Променете настройките, ако е необходимо.
- Щракнете върху **Печат**.

Още по темата

➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 266](#)

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 (Р-р на хартията, Тип носител 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**.

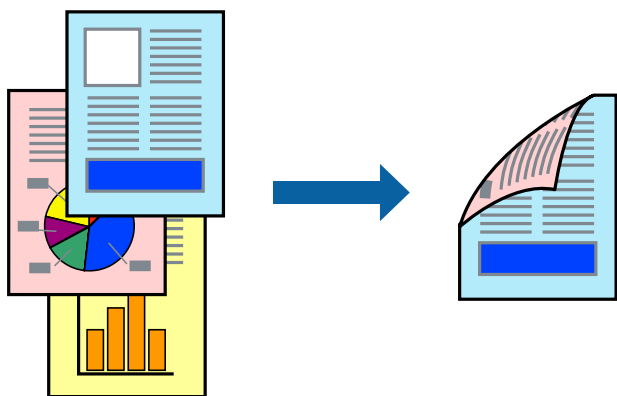
Следващият път, когато искате да отпечатвате чрез същите настройки, изберете регистрираното име на предварителна настройка от **Предварителни настройки**.

Още по темата

- ➔ [“Зареждане на хартия” на страница 36](#)
- ➔ [“Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 82](#)

Двустранен печат

Можете да отпечатвате от двете страни на хартията.



Забележка:

- Тази функция не е налична с печат без поле.
- Ако не използвате хартия, която е подходяща за двустранен печат, качеството на печат може да се влоши и да възникне засядане.
“Хартия за 2-странен печат” на страница 270
- В зависимост от хартията и данните, от другата страна на хартията може да прозира мастило.

1. Изберете **Two-sided Printing Settings** от изскачащото меню.
2. Изберете свързането от **Two-sided Printing**.

- Изберете вида на оригинала от **Document Type**.

Забележка:

- Печатът може да се извършва бавно, в зависимост от настройката **Document Type**.
- Ако отпечатвате данни с висока наситеност като снимки или диаграми, изберете **Текст със снимка** или **Photo** като настройка **Document Type**. Ако се получат драскотини или образът проникне до обратната страна, регулирайте наситеността на печата и времето за сушене на мастилото като щракнете върху стрелката до **Adjustments**.

- Задайте другите елементи според необходимостта.
- Щракнете върху **Печат**.

Още по темата

- ➔ “Налична хартия и капацитети” на страница 266
- ➔ “Зареждане на хартия” на страница 36
- ➔ “Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 82

Печат на няколко страници върху един лист

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



- Изберете **Оформление** от изскачащото меню.
- Задайте броя на страниците в **Страници на един лист**, **Посока на оформление** (ред на страниците) и **Граници**.
- Задайте другите елементи според необходимостта.
- Щракнете върху **Печат**.

Още по темата

- ➔ “Зареждане на хартия” на страница 36

➔ [“Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 82](#)

Отпечатване в съответствие с размера на хартията

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



1. Изберете размера на хартията, който задавате в приложението като настройката за **Р-р на хартията**.
2. Изберете **Подготовка на хартията** от изскачащото меню.
3. Изберете **Мащаб според размера на хартията**.
4. Изберете размера на хартията, която сте заредили в принтера, като настройка **Целеви размер на хартията**.
5. Задайте другите елементи според необходимостта.
6. Щракнете върху **Печат**.

Още по темата

➔ [“Зареждане на хартия” на страница 36](#)

➔ [“Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 82](#)

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**.

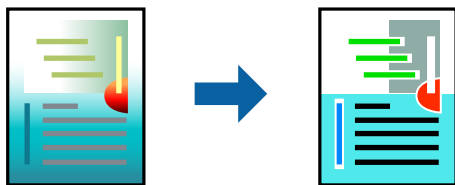
4. Задайте другите елементи според необходимостта.
5. Щракнете върху **Печат**.

Още по темата

- ➔ [“Зареждане на хартия” на страница 36](#)
- ➔ [“Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 82](#)

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**.

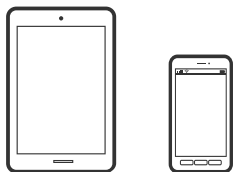
1. Изберете **Съответствие на цветовете** от изскачащото меню, след което изберете **EPSON Color Controls**.
2. Изберете **Настройки за печат** от изскачащото меню.
3. В раздел **Basic** изберете вида цвятова корекция от **Color Settings**.
4. Изберете раздел **Advanced Color Settings**, след което извършете подходящите настройки.
5. Задайте другите елементи според необходимостта.
6. Щракнете върху **Печат**.

Още по темата

- ➔ [“Зареждане на хартия” на страница 36](#)
- ➔ [“Отпечатване чрез лесни настройки” на страница 82](#)

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 36](#)
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 276](#)

4. Свържете Вашето смарт устройство към същата безжична мрежа като на Вашия принтер.
5. Стартирайте Epson Smart Panel.
6. Изберете менюто за печат на документ от началния екран.
7. Изберете документа, който желаете да отпечатате.
8. Започнете отпечатването.

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 изтеглите 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 36
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:

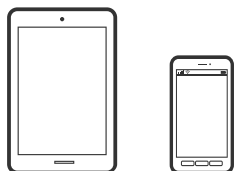
За повече информация вижте страницата AirPrint в уебсайта на Apple.

Още по темата

- ➔ “Не може да се отпечатва, въпреки че е установена връзка (iOS)” на страница 189

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 36](#)
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 276](#)
4. Свържете Вашето смарт устройство към същата безжична мрежа като на Вашия принтер.
5. Стартирайте Epson Smart Panel.
6. Изберете менюто за печат на документ от началния екран.
7. Изберете документа, който желаете да отпечатате.
8. Започнете отпечатването.

Отпечатване на документи чрез Epson Print Enabler

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

Забележка:

Операциите може да се различават в зависимост от устройството.

1. Заредете хартия в принтера.
[“Зареждане на хартия” на страница 36](#)
2. Настройте принтера за безжичен печат.
3. На Вашето устройство с Android инсталирайте допълнителния модул Epson Print Enabler от Google Play.
4. Свържете Вашето устройство с Android към същата безжична мрежа като тази на Вашия принтер.
5. Отидете на **Настройки** на Вашето устройство с Android, изберете **Печат** и активирайте Epson Print Enabler.
6. От приложение на Android, като Chrome, докоснете иконата на менюто и отпечатайте това, което е на екрана.

Забележка:

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

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>.

Отпечатване върху етикет за CD/DVD диск

Отпечатване на снимки върху етикет за CD/DVD диск



Можете да изберете снимки, съхранени в устройство с памет, за печат върху етикет за CD/DVD диск.



Важно:

- Преди да отпечатате върху CD/DVD диск, прегледайте предпазните мерки при работа със CD/DVD диск.
- Не вкарвайте поставката за CD/DVD диск, докато принтерът работи. Това може да повреди принтера.

1. Поставете устройство с памет в слота на SD карта или USB порта за външен интерфейс на принтера.
“Поставяне и отстраняване на карта с памет” на страница 44
“Поставяне и изваждане на външно USB устройство” на страница 44




2. Изберете **Различни разпечатки** на контролния панел.

3. Изберете **Копиране в CD/DVD > Печат на CD/DVD**.

4. Изберете оформлението.

Налични са опциите **CD/DVD 1 на 1**, **CD/DVD 4 на 1** и **CD/DVD разнообр.**.

Забележка:


Когато промените външния и вътрешния диаметър, изберете  в горния десен ъгъл на екрана, след което изберете **Вътрешен/Външен CD**. Задайте външния и вътрешния диаметър с помощта на  и , след което изберете **ОК**. Можете също да зададете диаметъра, като изберете стойността в рамката и чрез екранната цифрова клавиатура.

Можете да зададете външен диаметър от 114 до 120 mm и вътрешен диаметър от 18 до 46 mm през стъпка от 1 mm.

Вътрешният и външният диаметър, които сте задали, се възстановяват до стойностите им по подразбиране след отпечатване на етикет на диск. Можете да промените настройките по подразбиране в **Настройки > Настройки на печат > Вътрешен/Външен CD**.


5. При извеждането на съобщение, което гласи, че зареждането на снимките е завършило, изберете **ОК**.

6. Направете едно от следните неща.

CD/DVD 1 на 1: изберете , изберете снимка, след което изберете **Готово**. Изберете **Напр.** и преминете към стъпка 9.

CD/DVD 4 на 1: преминете към следващата стъпка.

CD/DVD разнообр.: изберете снимки, докато номерата на снимките, които могат да бъдат зададени, достигне 0. Изберете **Напр.** и преминете към стъпка 9.

7. Изберете , изберете снимката, която искате да отпечатате, на екрана за избор на снимки и след това изберете **Готово**.

Изберете **Единичен изглед**, след което изберете , за да редактирате снимката, ако е необходимо.

[“Опции на менюто за редактиране на снимки” на страница 55](#)

8. Повторете стъпка 7, докато всичките снимки са поставени, след което изберете **Напр.**.

9. Изберете **CD/DVD** в раздела **Осн. Настройки**.

[“Опции на менюто за настройки на хартията и печата” на страница 54](#)

Забележка:

За тестов печат изберете **пробно** и след това заредете обикновена хартия с размер А4 в касета за хартия 2. Можете да проверите разпечатката на изображението, преди да я отпечатате върху етикет за CD/DVD диск.

[“Зареждане на хартия” на страница 36](#)

10. Изберете **Как да** и заредете CD/DVD, като направите справка с инструкциите.

! **Важно:**

Поставете CD/DVD диск в поставката за CD/DVD със страната за печат нагоре. Натиснете в средата на CD/DVD диска, за да го закрепите в поставката за CD/DVD. В противен случай CD/DVD дискът може да изпадне от поставката. Обърнете тавата, за да проверите дали CD/DVD дискът е добре закрепен в тавата.



Забележка:

Може да усетите леко триене, когато поставяте тавата в принтера. Това е нормално и трябва да продължите да я поставяте хоризонтално.

11. Изберете раздела **Разширени настройки**, след което променете настройките според необходимостта.
12. Изберете раздела **Осн. Настройки**, след което докоснете **◆**.
13. Когато печатът завърши, поставката за CD/DVD се отваря. Извадете тавата от принтера, след което изберете **Печатът завърши**.

! **Важно:**


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



14. Извадете CD/DVD диска и приберете поставката за CD/DVD в долната част на касета за хартия 2.

Отпечатване на снимки върху обложка за кутия за бижута

Можете лесно да отпечатвате снимки върху обложка за кутия за бижута с помощта на снимка на устройството с памет. Отпечатайте обложката върху хартия с размер А4 и след това я изрежете, за да пасне на кутията за бижута.



1. Заредете хартия в принтера.
[“Зареждане на хартия” на страница 36](#)
2. Поставете устройство с памет в слота на SD карта или USB порта за външен интерфейс на принтера.
[“Поставяне и отстраняване на карта с памет” на страница 44](#)
[“Поставяне и изваждане на външно USB устройство” на страница 44](#)
3. Изберете **Различни разпечатки** на контролния панел.
4. Изберете **Копиране в CD/DVD > Печат на обложка**.
5. Изберете оформлението.
6. При извеждането на съобщение, което гласи, че зареждането на снимките е завършило, изберете **ОК**.
7. Направете едно от следните неща.
 - Когато избирате **Украса на диск отгоре** в стъпка 5: изберете , изберете една снимка на екрана за избор на снимки, след което изберете **Готово**. Изберете **Напр..**
 - Когато изберете **Украса на диск, индекс** в стъпка 5: изберете снимки, докато броят на снимките, които можете да избирате, не достигне 0, след което изберете **Напр..**

Изберете **Единичен изглед**, след което изберете , за да редактирате снимката, ако е необходимо.
[“Опции на менюто за редактиране на снимки” на страница 55](#)
8. Извършете настройките в раздела **Осн. Настройки**.
[“Опции на менюто за настройки на хартията и печата” на страница 54](#)
9. Изберете раздела **Разширени настройки**, след което променете настройките според необходимостта.
10. Изберете раздела **Осн. Настройки**, след което докоснете .

Отпечатване на снимки върху етикет за CD/DVD диск, използвайки Epson Photo+

Epson Photo+ Ви позволява да отпечатвате лесно и фино снимки в различни оформления върху фото хартия или CD/DVD етикети (печатът на CD/DVD етикети се поддържа само от някои модели.). Вижте помощните указания на приложението за подробности.

Отпечатване на уебстраници

Отпечатване на уебстраници от компютър

Epson Photo+ Ви позволява да извеждате уебстраници, да изрязвате специфични области, след което да ги редактирате и отпечатвате. Вижте помощните указания на приложението за подробности.

Отпечатване на уебстраници от смарт устройства

Забележка:

Операциите може да се различават в зависимост от устройството.

1. Заредете хартия в принтера.
[“Зареждане на хартия” на страница 36](#)
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 276](#)
4. Свържете Вашето смарт устройство към същата безжична мрежа като на Вашия принтер.
5. Отворете уебстраницата, която искате да отпечатате, в приложението на Вашия уеббраузър.
6. Докоснете **Споделяне** от менюто на приложението на уеббраузъра.
7. Изберете **Smart Panel**.
8. Докоснете **Печат**.

Отпечатване на различни елементи

Отпечатване на хартия с шаблони (дизайнерска хартия)

Можете да отпечатвате различни дизайнерски хартии с помощта на шаблоните, съхранени в принтера, като например граници и полка точки. Можете също да отпечатвате оригинални шаблони със снимка от

устройство с памет. Това Ви позволява да използвате хартията по различни начини, например за създаване на направени вкъщи обложки за книги, опаковъчна хартия и т.н. Посетете следния уебсайт за подробности относно това как можете да създавате свои собствени елементи.


<http://epson.sn>



Забележка:

Epson Creative Print Vi позволява да отпечатвате дизайнерска хартия с различни шаблони.


“Приложение, за да се насладите на разнообразно отпечатване на снимки (Epson Creative Print)” на страница 277

1. Заредете хартия в принтера.
[“Зареждане на хартия” на страница 36](#)
2. Изберете **Различни разпечатки** на контролния панел.
3. Изберете **Лични разпечатки > Дизайнерска хартия**.
4. Направете едно от следните неща.
 - За да използвате шаблони, съхранявани на принтера, изберете шаблона, като например полета или полка точки.
 - За да използвате снимки, съхранявани на устройство с памет, изберете **Оригинален дизайн**, след което поставете устройството с памет. За да създадете нов шаблон, изберете **Създаване**, след което следвайте инструкциите на екрана, за да изберете и запазите снимка.
[“Поставяне и отстраняване на карта с памет” на страница 44](#)
[“Поставяне и изваждане на външно USB устройство” на страница 44](#)
5. Извършете настройките на хартията.
6. Въведете броя копия, след което докоснете .

Печат на хартия с редове

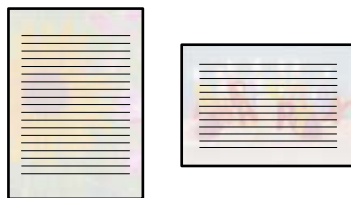
Можете да отпечатвате някои видове хартия с редове, разграфена хартия или нотни листове и да създавате своя собствена оригинална тетрадка или отделни листове.





1. Заредете хартия в принтера.
[“Зареждане на хартия” на страница 36](#)
2. Изберете **Различни разпечатки** на контролния панел.
3. Изберете **Лични разпечатки > Разграфена хартия**.
4. Изберете вида на водещите линии.
5. Извършете настройките на хартията.
6. Въведете броя копия, след което докоснете .

Отпечатване на хартия за писане

Можете лесно да отпечатвате оригинална хартия за писане със снимка от устройство с памет като фон. Снимката е бледо отпечатана, за да бъде лесно писането.

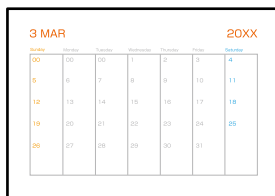


1. Заредете хартия в принтера.
[“Зареждане на хартия” на страница 36](#)
2. Поставете устройство с памет в слота на SD карта или USB порта за външен интерфейс на принтера.
[“Поставяне и отстраняване на карта с памет” на страница 44](#)
[“Поставяне и изваждане на външно USB устройство” на страница 44](#)


- Изберете **Различни разпечатки** на контролния панел.
- Изберете **Лични разпечатки > Хартии за писане**.
- Изберете вида на хартията за писане.
- Изберете фона.
Опциите варират в зависимост от вида хартията за писане.
- Направете едно от следните в съответствие с типа фон, който сте избрали в стъпка 6.
Опциите варират в зависимост от типа фон.
 - Дизайн**
Изберете шаблона, например полета или полка точки, или **Оригинален дизайн**, след което изберете шаблона, който сте създали чрез функцията за дизайнерска хартия.
 - Снимка**
При извеждането на съобщение, което гласи, че зареждането на снимките е завършило, изберете **ОК**. Изберете , изберете снимката, която искате да отпечатате, на екрана за избор на снимки и след това изберете **Готово**. Изберете **Напр..**
 - Цвят**
Изберете цвета на фона.
 - Без фон**
Преминете към следващата стъпка.
- Извършете настройките на хартията.
- Въведете броя копия, след което докоснете .

Отпечатване на график

Можете лесно да отпечатате Месечно, Седмично или Всеки ден график.





- Заредете хартия в принтера.
[“Зареждане на хартия” на страница 36](#)
- Изберете **Различни разпечатки** на контролния панел.
- Изберете **Лични разпечатки > График**.
- Изберете типа график.


5. Когато изберете **Месечно** или **Всеки ден**, задайте датата, след което изберете **ОК**.
6. Извършете настройките на хартията.
7. Въведете броя копия, след което докоснете .

Отпечатване на оригинални календари със снимка

Можете лесно да отпечатвате оригинални календари със снимка от устройство с памет.







1. Заредете хартия в принтера.
[“Зареждане на хартия” на страница 36](#)
2. Поставете устройство с памет в слота на SD карта или USB порта за външен интерфейс на принтера.
[“Поставяне и отстраняване на карта с памет” на страница 44](#)
[“Поставяне и изваждане на външно USB устройство” на страница 44](#)
3. Изберете **Различни разпечатки** на контролния панел.
4. Изберете **Лични разпечатки > Календар**.
5. Изберете вида календар.
6. Задайте годината и месеца, след което изберете **ОК**.
7. При извеждането на съобщение, което гласи, че зареждането на снимките е завършило, изберете **ОК**.
8. Изберете .
9. Изберете снимката, която искате да отпечатате, на екрана за избор на снимки и изберете **Готово**.
Изберете **Единичен изглед**, след което изберете , за да редактирате снимката, ако е необходимо.
[“Опции на менюто за редактиране на снимки” на страница 55](#)
10. Изберете **Напр..**

11. Въведете броя копия, след което докоснете .

Отпечатване на картичка за съобщения

Можете лесно да отпечатвате оригинални картички за съобщения с помощта на снимка на устройството с памет.



1. Заредете хартия в принтера.
[“Зареждане на хартия” на страница 36](#)
2. Поставете устройство с памет в слота на SD карта или USB порта за външен интерфейс на принтера.
[“Поставяне и отстраняване на карта с памет” на страница 44](#)
[“Поставяне и изваждане на външно USB устройство” на страница 44](#)
3. Изберете **Различни разпечатки** на контролния панел.
4. Изберете **Лични разпечатки > Карта съобщения**.
5. Изберете позицията за изображение.
Изберете  в горния десен ъгъл, за да промените типа или цвета на водещите линии.
6. Изберете изображението, което искате да поставите.
 - Дизайн: изберете шаблона, след което преминете към стъпка 11.
 - Снимка: преминете към следващата стъпка.
7. При извеждането на съобщение, което гласи, че зареждането на снимките е завършило, изберете **ОК**.
8. Изберете .
9. Изберете снимката, която искате да отпечатате, на екрана за избор на снимки и изберете **Готово**.
Изберете **Единичен изглед**, след което изберете , за да редактирате снимката, ако е необходимо.
[“Опции на менюто за редактиране на снимки” на страница 55](#)
10. Изберете **Напр..**
11. Въведете броя копия, след което докоснете .



Отпечатване на книжка за оцветяване чрез снимки

Можете да разпечатвате картинки, като извличате само контурите от снимки или илюстрации. Това позволява да създавате уникални книжки за оцветяване.



Забележка:

В случаите когато не се използват за лична употреба (у дома или в други ограничени зони), е необходимо разрешение от притежателя на авторските права за употребата на защитени от авторски права оригинали за създаването на книжки за оцветяване.

1. Заредете хартия в принтера.
[“Зареждане на хартия” на страница 36](#)
2. Ако желаете да използвате снимка на устройство с памет, поставете устройството в слота на SD картата или USB порта за външен интерфейс на принтера.
[“Поставяне и отстраняване на карта с памет” на страница 44](#)
[“Поставяне и изваждане на външно USB устройство” на страница 44](#)
3. Изберете **Различни разпечатки** на контролния панел.
4. Изберете **Книга за оцветяване**.
5. Направете едно от следните неща.
 - Когато избирате **Сканиране на оригинал**: извършете настройките за печат, след което поставете оригинала на стъкло на скенера. Докоснете .
 - [“Поставяне на оригинали” на страница 41](#)
 - Когато изберете **Изберете от картата с памет**: при извеждането на съобщение, което гласи, че зареждането на снимките е завършило, изберете **ОК**. Изберете снимката, която искате да отпечатате, и изберете **Напр..** Извършете настройки на раздела **Осн. Настройки**, изберете раздел **Разширени настройки**, след което променете настройките, както желаете. Изберете раздела **Осн. Настройки**, след което докоснете .

Отпечатване с помощта на облачна услуга

С помощта на наличната в интернет услуга Epson Connect можете да отпечатвате от Вашия смартфон, таблет, компютър 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.

Epson iPrint

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

Remote Print Driver

Това е споделен драйвер, поддържан от драйвер за отдалечен печат. Когато отпечатвате с помощта на принтер в отдалечено място, 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.

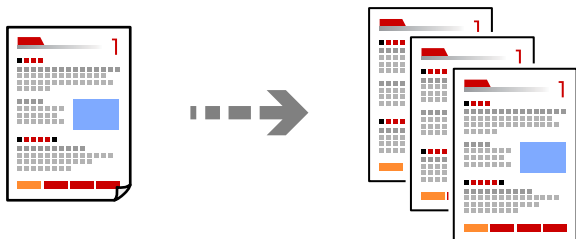
1. Изберете **Настройки** на контролния панел.
2. Изберете **Услуги на уеб настройки > Услуги Epson Connect > Регистриране > Старт на настройката**, за да отпечатате листа за регистрация.
3. Следвайте инструкциите на листа за регистрация, за да регистрирате принтера.

Копиране

Копиране на оригинали.	105
Копиране на снимки.	110
Копиране на лична карта.	112
Копиране на книги.	114
Копиране без полета.	115
Копиране върху етикет на CD/DVD диск.	115


Копиране на оригинали

В този раздел е разяснено как да използвате менюто **Копиране** на контролния панел за копиране на оригинали.



1. Заредете хартия в принтера.
[“Зареждане на хартия” на страница 36](#)
2. Поставете оригиналите.
[“Поставяне на оригинали” на страница 41](#)
3. Изберете **Копиране** на контролния панел.
4. Изберете раздела **Копиране**, след което изберете **Ч/Б** или **Цветно**.



5. Задайте броя на копията.
 6. Докоснете .
- Забележка:**
- Ако изберете **Преглед**, можете да проверите сканираното изображение.
 - Цветът, размерът и границата на копираното изображение леко се различават от оригинала.

Опции в менюто за копиране

Наличните елементи в раздела **Копиране** и **Разширени настройки** се различават в зависимост от избраното меню.

Преглед:

Показва сканирано изображение за предварителен преглед на резултатите от копирането.

Ч/Б:

Копира оригинала в черно-бяло (монохромно).

Цветно:

Копира оригинала цветно.

 **(Двустранно):**

- 1>1-странно


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

- 1>Двустранно

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

 **(Плътност):**

Увеличете нивото на плътност с помощта на +, когато резултатите от копирането са бледи. Намалете нивото на плътност с помощта на -, когато мастилото се размазва.

 **(Мащабиране):**

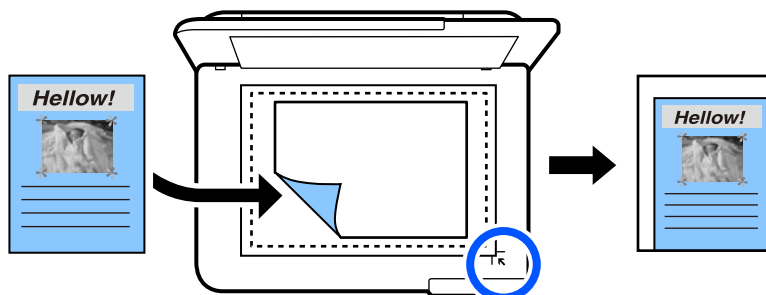
Конфигурира коефициента на увеличение за уголемяване или намаляване. Изберете стойността и посочете увеличението, което се използва за уголемяване или намаляване на оригинала, в диапазон от 25 до 400%.

- Реален размер

Копира с увеличение 100%.

- Авт. побир.


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



- 10x15cm->A4, A4->10x15cm и т.н.

Автоматично увеличава или намалява оригинала, за да се вмести в лист хартия с определен размер.

 (Настр. х-я):

Изберете източника на хартия, който желаете да използвате. Изберете , за да изберете размера и типа на хартията, която сте заредили.

Оформление:

1 стр.

Копира един едностранен оригинал на един лист.

2 на 1

Копира два едностранни оригинала върху един лист в оформление 2-ур.

Една стр.

Копира една срещуположна страница на книга върху едната страна на лист хартия. Това меню се извежда само в менюто Копие на книга.

2 на 1

Копира две срещуположни страници на книга върху едната страна на лист хартия. Това меню се извежда само в менюто Копие на книга.

Качество:

Изберете качеството на копиране. Избирането на **Високо** осигурява печат с по-високо качество, но скоростта на отпечатване може да бъде по-бавна. Ако искате да отпечатвате върху обикновена хартия с много по-високо качество, изберете **Най-високо**. Имайте предвид, че скоростта на печат може значително да се забави.

Премахване на Фон:

Улавя цвета на хартията (цвета на фона) на оригиналния документ и премахва или осветлява цвета. В зависимост от това колко тъмен и наситен е цветът е възможно да не може да премахне или осветли.

Разширяване:

При копиране без полета изображението леко се уголемява, за да се премахнат полетата по краищата на листа хартия. Изберете колко да се уголеми изображението.


Изч. вс. настр.:

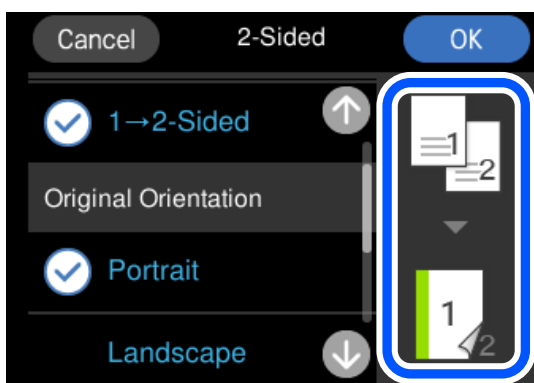
Връща настройките за копиране към техните стойности по подразбиране.


Копиране на 2 страни

Копиране на множество оригинали от двете страни на хартията.



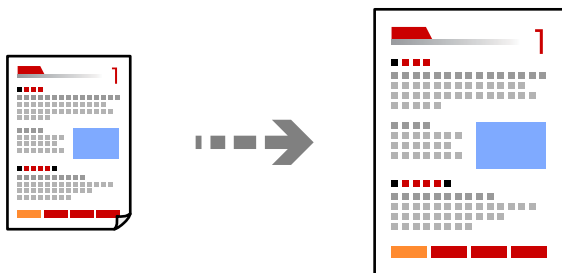
1. Заредете хартия в принтера.
“Зареждане на хартия” на страница 36
2. Поставете оригиналите.
“Поставяне на оригинали” на страница 41
3. Изберете **Копиране** на контролния панел.
4. Изберете  (Двустранно) в раздела **Копиране**.
5. Изберете **1>Двустранно**.
6. Определете ориентацията на оригинала и полето за подвързване и след това изберете **ОК**.
Можете да проверите завършеното изображение на дясната страна на екрана.



7. Докоснете .
- Забележка:**
- Ако изберете **Преглед**, можете да проверите сканираното изображение.
 - Цветът, размерът и границата на копираното изображение леко се различават от оригинала.

Копиране чрез уголемяване или намаляване

Можете да копирате оригинали в посочено увеличение.



1. Заредете хартия в принтера.
“Зареждане на хартия” на страница 36

2. Поставете оригиналите.
[“Поставяне на оригинали” на страница 41](#)
3. Изберете **Копиране** на контролния панел.
4. Изберете раздела **Разширени настройки**, след което изберете **Мащабиране**.
5. Посочете увеличението, за да се събере в оригиналния размер и размера на хартията, която сте задали, след което изберете **ОК**.

Ако изберете **Авт. побир.**, открива автоматично зоната за сканиране и увеличава или намалява оригинала, за да се вмести в избрания размер на хартия.

6. Изберете раздел **Копиране**.

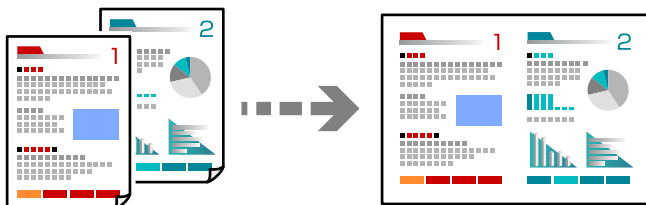
7. Докоснете .

Забележка:

- Ако изберете **Преглед**, можете да проверите сканираното изображение.
- Цветът, размерът и границата на копираното изображение леко се различават от оригинала.

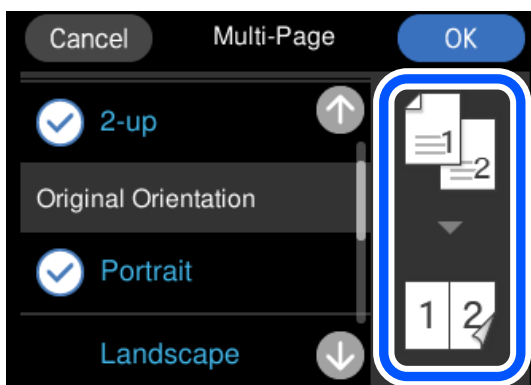
Копиране на множество оригинали върху един лист

Копира два едностранни оригинала върху един лист в оформление 2-ур.



1. Заредете хартия в принтера.
[“Зареждане на хартия” на страница 36](#)
2. Поставете оригиналите.
[“Поставяне на оригинали” на страница 41](#)
3. Изберете **Копиране** на контролния панел.
4. Изберете раздела **Разширени настройки**, след което изберете **Оформление**.
5. Изберете **2 на 1**.

6. Определете ориентацията на оригинала и размера на оригинала и след това изберете **ОК**.
Можете да проверите завършеното изображение на дясната страна на екрана.



7. Изберете раздел **Копиране**.

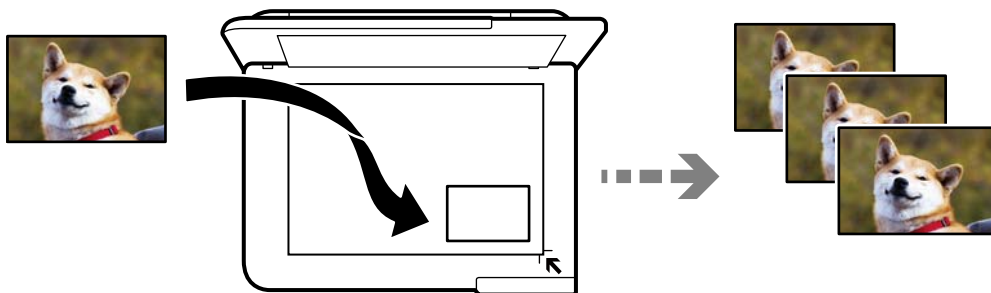
8. Докоснете .

Забележка:

- Ако изберете **Преглед**, можете да проверите сканираното изображение.
- Цветът, размерът и границата на копираното изображение леко се различават от оригинала.

Копиране на снимки

Можете лесно да копирате снимки. Можете също да възстановите цветовете на избледнели снимки.



Най-малкият размер на оригинал, който можете да копирате, е 30×40 mm.

Забележка:

Бялото пространство около снимката може да не бъде разпознато.

1. Заредете хартия в принтера.
[“Зареждане на хартия” на страница 36](#)
2. Изберете **Различни разпечатки** на контролния панел.
3. Изберете **Различни копия > Копиране/възст. на снимки**.

4. Променете настройките за печат, след което изберете **Към поставяне на оригинали**.

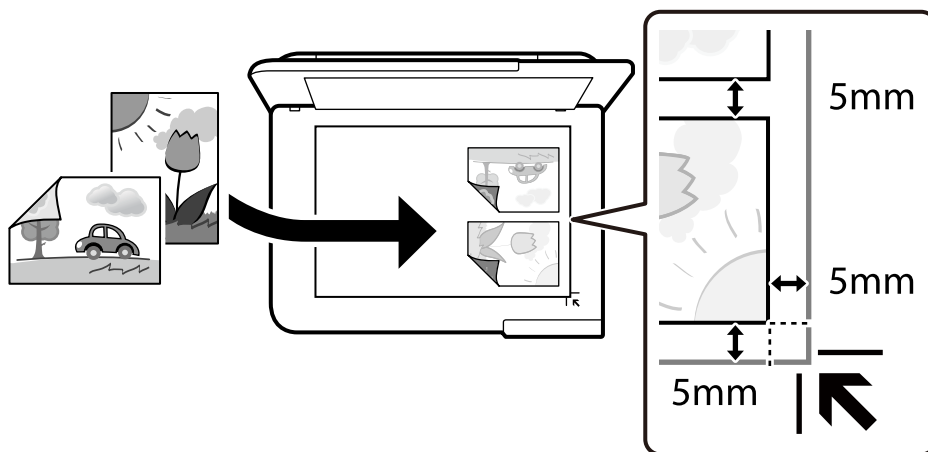
[“Опции на менюто за настройки на хартията и печата за копиране на снимки” на страница 111](#)

5. Поставете оригинала с лицевата страна надолу и го плъзнете до ъгловата маркировка.

Поставете снимките на разстояние 5 mm от ъгловата маркировка на стъклото на скенера. Можете да поставите множество снимки и снимки с различни размери.

Когато поставяте множество снимки, оставете разстояние от най-малко 5 mm между снимките.

Максимален размер: 10×15 cm (4×6 in.)



6. Изберете **Старт на сканирането**.

Снимките се сканират и се показват на екрана.

7. Изберете **Редак.**, ако е необходимо, за да извършите настройки като корекции на снимки.

Забележка:

Ако искате да разпечатате с уголемена част от дадена снимка, изберете **Изр./мащабиране**, след което извършете настройките. Плъзнете рамката за зона за печат наляво, надясно, нагоре и надолу, след което променете размера на рамката с помощта на ● в ъглите на рамката.

[“Опции за менюто за регулиране и копиране на снимки” на страница 112](#)

8. Докоснете .

Забележка:


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

Опции на менюто за настройки на хартията и печата за копиране на снимки

Възст. на цв.:

Възстановява цвета на избледнели снимки.

Настр. х-я:

Изберете източника на хартия, който желаете да използвате. Изберете , за да изберете размера и типа на хартията, която сте заредили.

Настройка на ръба:

Без полета

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

С поле

Копира с полета около краищата.

Изч. вс. настр.:

Връща настройките за копиране към техните стойности по подразбиране.

Опции за менюто за регулиране и копиране на снимки

Настр. на снимка:

Избирането на **Подобряване сн.** произвежда по-резки изображения и по-ярки цветове чрез автоматично коригиране на контраста, наситеността и яркостта на оригиналните данни на изображението.

Филтър:

Копира монохромно.

Изр./мащабиране:

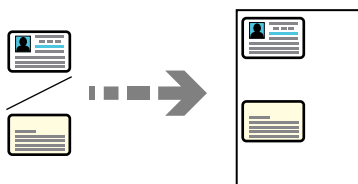
Уголемява част от снимката за копиране.

Изчисти Редакт.:

Изчистване на редактиране на снимка.

Копиране на лична карта

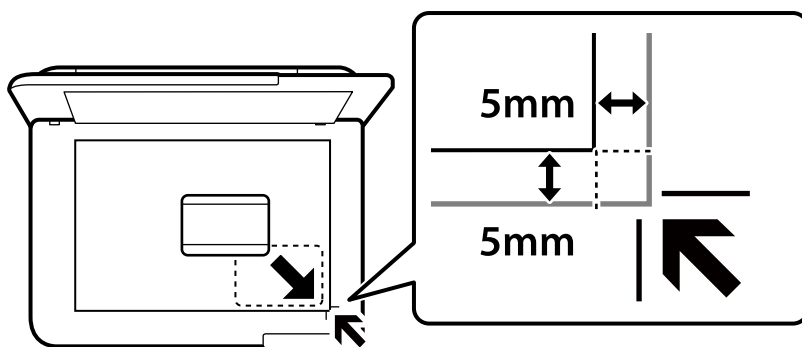
Сканира двете страни на лична карта и ги копира върху едната страна на лист хартия с размер А4.




1. Заредете хартия в принтера.

[“Зареждане на хартия” на страница 36](#)

2. Поставете оригинала с лицевата страна надолу и го плъзнете до ъгловата маркировка.
Поставете лична карта на разстояние 5 mm от ъгловата маркировка на стъклото на скенера.



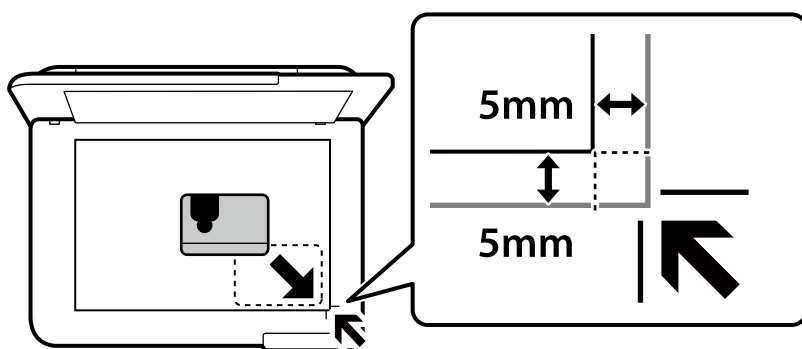
3. Изберете **Различни разпечатки** на контролния панел.
4. Изберете **Различни копия > ID карта**.
5. Посочете източника и размера на хартията, след което изберете **ОК**.
6. Изберете раздел **Копиране**.
7. Докоснете .

Забележка:

Ако докоснете **Преглед**, можете да проверите сканираното изображение.

8. Следвайте инструкциите на екрана, за да поставите задната част на оригинала, след което докоснете **Старт на сканирането**.

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

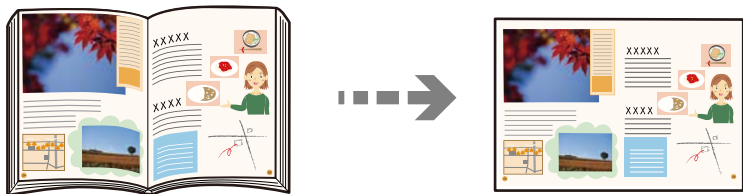



Забележка:

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

Копиране на книги

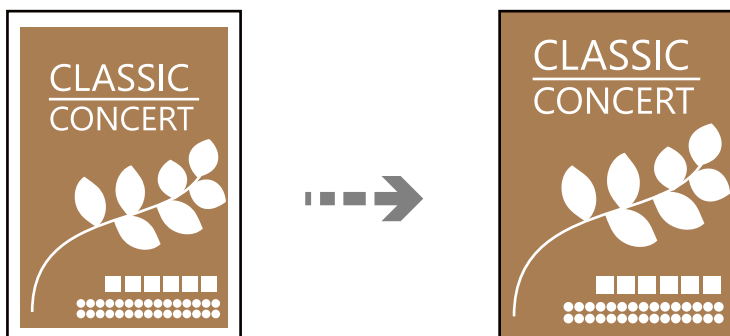
Копира две срещуположни А4 страници на книга или друго върху един лист хартия.




1. Заредете хартия в принтера.
“Зареждане на хартия” на страница 36
2. Изберете **Различни разпечатки** на контролния панел.
3. Изберете **Различни копия > Копие на книга**.
4. Поставете оригиналите.
Следвайте инструкциите на екрана, за да поставите първата страница от оригинала, след което докоснете **Настройки за печат**.
5. Изберете раздела **Разширени настройки**, след което променете настройките, ако е необходимо.
Ако изберете **2 на 1 в Оформление**, можете да отпечатате две срещуположни страници от книга върху едната страна на хартията.
6. Изберете раздел **Копиране**.
7. Докоснете .
Забележка:
*Ако докоснете **Преглед**, можете да проверите сканираното изображение.*
8. Следвайте инструкциите на екрана, за да поставите втората страница от оригинала, след което докоснете **Старт на сканирането**.
Забележка:
Цветът, размерът и границата на копираното изображение леко се различават от оригинала.

Копиране без полета

Копира без полета около краищата. Изображението леко се разширява, за да се премахнат полетата в краищата на листа.



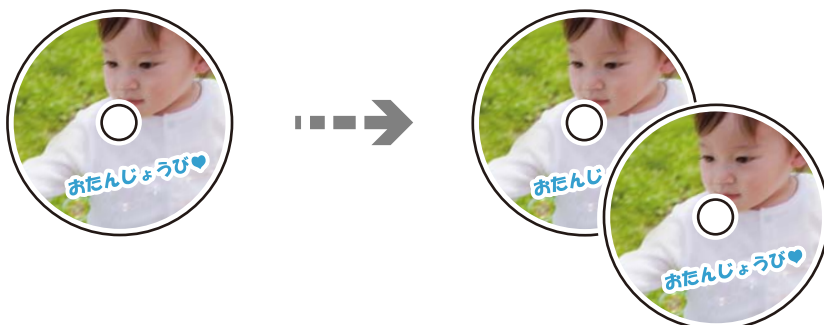
1. Заредете хартия в принтера.
[“Зареждане на хартия” на страница 36](#)
2. Поставете оригиналите.
[“Поставяне на оригинали” на страница 41](#)
3. Изберете **Различни разпечатки** на контролния панел.
4. Изберете **Различни копия > Копие без поле**.
5. Изберете раздел **Копиране**.
6. Докоснете .

Забележка:

- Ако изберете **Преглед**, можете да проверите сканираното изображение.
- Цветът, размерът и границата на копираното изображение леко се различават от оригинала.

Копиране върху етикет на CD/DVD диск

Можете да копирате етикет на диск или квадратен оригинал като снимка върху етикет на CD/DVD диск.







Важно:

- Преди да отпечатате върху CD/DVD диск, прегледайте предпазните мерки при работа със CD/DVD диск.

[“Предпазни мерки при работа с CD/DVD диск” на страница 38](#)

- Не вкарвайте поставката за CD/DVD диск, докато принтерът работи. Това може да повреди принтера.
- Не вкарвайте поставката за CD/DVD, докато не бъдете инструктирани да го направите. В противен случай ще възникне грешка и CD/DVD дискът ще бъде изваден.

1. Изберете **Различни разпечатки** на контролния панел.
2. Изберете **Копиране в CD/DVD > Копиране в CD/DVD**.
3. Поставете оригинала, като следвате инструкциите, показани на екрана, след което изберете **Продължете с конфигуриране на Външен/Вътрешен**.
Ако CD/DVD дискът не е поставен точно в центъра, позиционирането се настройва автоматично.
4. Посочете вътрешния и външния диаметър с помощта на   , след което изберете **Избор на тип**.
Можете също да изберете в рамката на вътрешния и външния диаметър, след което да въведете стойността с помощта на екранната цифрова клавиатура.

Забележка:

- Можете да зададете външен диаметър от 114 до 120 mm и вътрешен диаметър от 18 до 46 mm през стъпка от 1 mm.
- Външният и вътрешният диаметър, които сте задали, се възстановяват до стойностите им по подразбиране след отпечатване на етикет на диск. Трябва да задавате тези диаметри при всяко отпечатване.

[“Опции на менюто за Копиране в CD/DVD” на страница 118](#)

5. Изберете **печат върху CD/DVD**.

Забележка:

За тестов печат изберете **Тестов печат върху A4 210 x 297 mm хартия** и след това заредете в касета за хартия обикновена хартия с размер A4. Можете да проверите разпечатката на изображението, преди да я отпечатате върху етикет за CD/DVD диск.

6. Когато на екрана се изведе съобщение, което Ви подканва да заредите CD/DVD диск, изберете **Как да** и следвайте екранните инструкции, за да заредите CD/DVD диск.




Забележка:

Може да усетите леко триене, когато поставяте тавата в принтера. Това е нормално и трябва да продължите да я поставяте хоризонтално.

7. Изберете **Инсталирано**.
8. Изберете раздел **Печат на CD/DVD**, изберете цветно копие или монохромно копие, след което променете плътността на копие, ако е необходимо.

Забележка:

Изберете , за да прегледате сканираното изображение. Можете да регулирате позицията за печат на екрана за преглед.

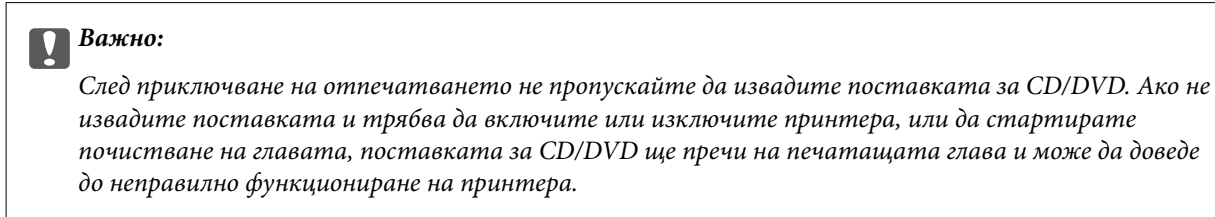
[“Опции на менюто за Копиране в CD/DVD” на страница 118](#)

9. Изберете раздела **Разширени настройки**, след което променете настройките, ако е необходимо.

[“Опции на менюто за Копиране в CD/DVD” на страница 118](#)

10. Изберете раздела **Печат на CD/DVD**, след което докоснете .

11. Когато печатът завърши, поставката за CD/DVD се отваря. Извадете тавата от принтера, след което следвайте екранните инструкции, за да изберете **Печатът завърши**.



12. Извадете CD/DVD диска и приберете поставката за CD/DVD в долната част на касета за хартия 2.

Опции на менюто за Копиране в CD/DVD

Вътрешен, Външен:

Посочете диапазон на печат. Могат да се зададат до 120 mm за външния диаметър и минимум 18 mm за вътрешния диаметър. В зависимост от настройката, CD/DVD дискът или поставката за CD/DVD диск може да се замърси. Задайте диапазон, който да съвпада с областта за печат на CD/DVD диска.

печат върху CD/DVD, Тестов печат върху A4 210 x 297 мм хартия:

Изберете дали да отпечатате върху CD/DVD, или да направите пробен печат върху обикновена хартия с размер A4. Когато изберете **Тестов печат върху A4 210 x 297 мм хартия**, можете да проверите резултата от печата преди самото отпечатване върху CD/DVD.



(Корекция на позицията на печат):

Стартиране на сканиране на оригинала и извеждане на сканираното изображение. Можете да регулирате позицията за печат на екрана за преглед.

Цветно:

Копира оригинала цветно.

Ч/Б:

Копира оригинала в черно-бяло (монохромно).



(Плътност):

Увеличете нивото на плътност с помощта на +, когато резултатите от копирането са бледи. Намалете нивото на плътност с помощта на -, когато масилото се размазва.

Качество:

Изберете качеството на копиране. Избирането на **Високо** осигурява печат с по-високо качество, но скоростта на отпечатване може да бъде по-бавна. Ако искате да отпечатвате върху обикновена хартия с много по-високо качество, изберете **Най-високо**. Имайте предвид, че скоростта на печат може значително да се забави.

Изч. вс. настр.:

Връща настройките за копиране към техните стойности по подразбиране.

Сканиране

Основна информация относно сканиране.	120
Сканиране на оригинали към устройство с памет.	123
Сканиране на оригинали към компютър.	125
Сканиране на оригинали в облака.	128
Сканиране на оригинали чрез WSD.	130
Сканиране на оригинали към смарт устройство.	132
Разширено сканиране.	132

Основна информация относно сканиране

Какво е „Сканиране“?

„Сканиране“ е процесът на конвертиране на оптична информация от хартиени данни (като документи, изрезки от списания, снимки, ръчно нарисувани илюстрации и т.н.) в цифрови данни на изображения.

Можете да запазите сканираните данни като цифрово изображение, например JPEG или PDF.

След това можете да отпечатате изображението, да го изпратите по имейл и т.н.



Употреби на сканиране

Можете да използвате сканирането по различни начини, за да направите живота си по-удобен.

- При сканиране на хартиен документ и превръщането му в цифрови данни можете да го четете на компютър или смарт устройство.
- Чрез сканиране на билети или листовки в цифрови данни можете да изхвърлите оригиналите и да намалите безпорядъка.
- Чрез сканиране на важни документи можете да ги архивирате в облачни услуги или в друг носител за съхранение, в случай че ги загубите.
- Можете да изпратите сканираните снимки или документи на приятели по имейл.
- Чрез сканиране на нарисувани на ръка илюстрации и т.н. можете да ги споделяте в социални мрежи в много по-високо качество, вместо да направите снимка със смартфона си.
- Чрез сканиране на любимите си страници от вестници или списания можете да ги запазите и да изхвърлите оригиналите.

Налични методи за сканиране

Можете да използвате всеки от следните методи, за да сканирате чрез този принтер.

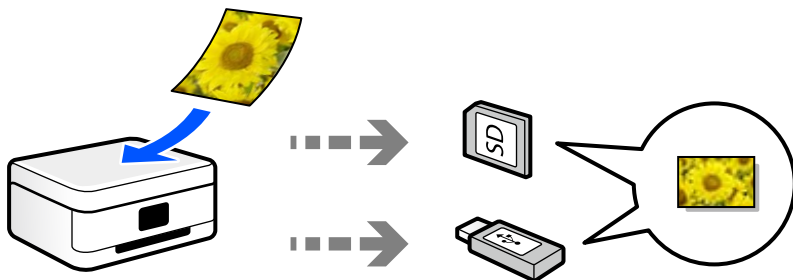
Още по темата

- ➔ [“Сканиране към устройство с памет” на страница 121](#)
- ➔ [“Сканиране към компютър” на страница 121](#)

- ➔ [“Изпращане към облачна услуга” на страница 122](#)
- ➔ [“Сканиране чрез WSD” на страница 122](#)
- ➔ [“Сканиране директно от смарт устройства” на страница 122](#)

Сканиране към устройство с памет

Можете да запазите сканираните изображения директно в устройство с памет, поставено в принтера.



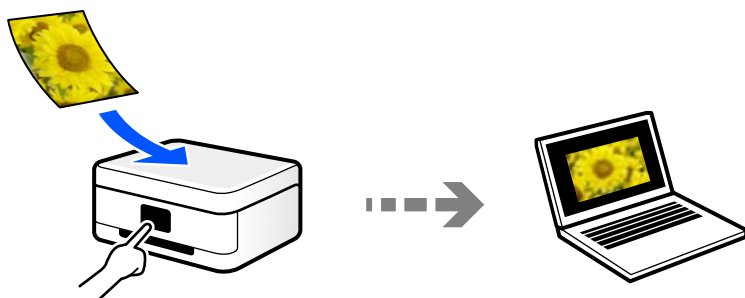
Още по темата

- ➔ [“Спецификации на устройство с памет” на страница 293](#)

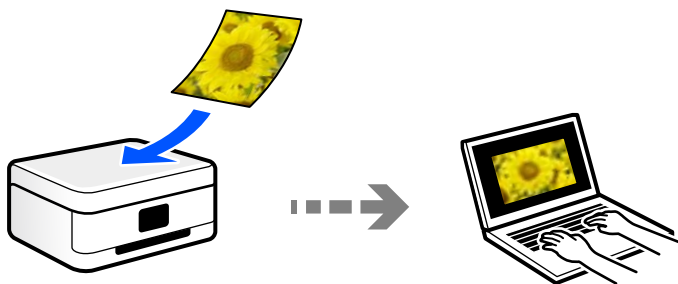
Сканиране към компютър

Има два метода за сканиране на оригинали в компютър; сканиране чрез контролния панел на принтера и сканиране от компютъра.

Можете да сканирате лесно от контролния панел.

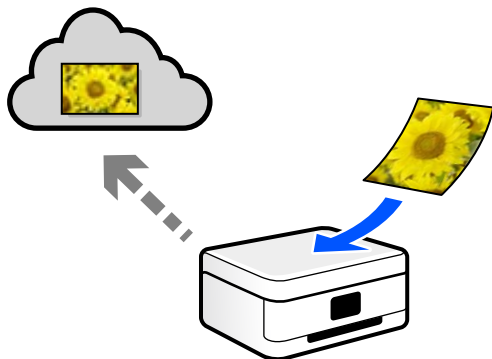


Използвайте приложението за сканиране Epson ScanSmart, за да сканирате от компютъра. Можете да редактирате изображения след сканиране.



Изпращане към облачна услуга

Можете да изпращате сканирани изображения от контролния панел на принтера към облачни услуги, които са били регистрирани предварително.



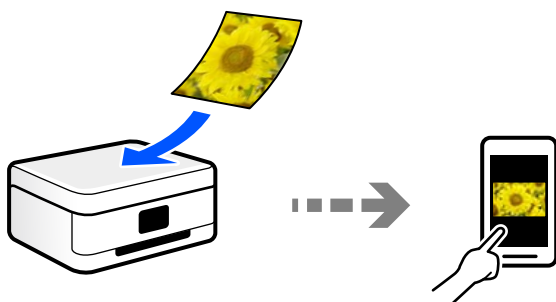
Сканиране чрез WSD

Можете да запазите сканираното изображение в компютър, свързан към принтера, с помощта на функцията WSD.

Ако използвате Windows 7/Windows Vista, трябва да извършите настройки на WSD на Вашия компютър преди сканиране.

Сканиране директно от смарт устройства

Можете да запазите сканираните изображения директно в смарт устройство, като смартфон или таблет, с помощта на приложението Epson Smart Panel на смарт устройството.



Препоръчани файлови формати, които отговарят на Вашите нужди

Като цяло форматът JPEG е подходящ за снимки, докато PDF форматът е подходящ за документи.

Вижте следните описания, за да изберете най-добрия формат за Вашата случай.

Файлов формат	Описание
JPEG (.jpg)	Файлов формат, който Ви позволява да компресирате данните, които искате да запазите. Коефициентът на компресиране е висок, качеството на изображението спада и не можете да конвертирате изображението обратно в оригиналното качество. Това е стандартният формат за изображения за цифрови фотоапарати. Този формат е подходящ за изображения, които са с много цветове.
PDF (.pdf)	Общ файлов формат, който може да се използва в различни операционни системи и предоставя същото ниво на извеждане на екрана и резултат от печат. Можете да преглеждате PDF файлове чрез специализиран софтуер за четене на PDF файлове или в уеббраузъри.

Препоръчани разделителни способности, които отговарят на Вашите нужди

Разделителната способност показва броя на пикселите (най-малката зона от едно изображение) за всеки инч (25,4 mm) и се измерва в dpi (точки на инч). Предимството от повишаването на разделителната способност е, че детайлите в изображението стават по-фини. Но това има и следните недостатъци.

- Размерът на файла става голям
(Когато удвоите разделителната способност, размерът на файла става около четири пъти по-голям.)
- Сканирането, запазването и четенето на изображението отнема много време
- Изображението става прекалено голямо, за да се побере на дисплея или да се отпечата върху хартията

Вижте таблицата и задайте подходящата разделителна способност за целта на Вашето сканирано изображение.

Цел	Разделителна способност (справка)
Показване на компютър Изпращане по имейл	До 200 dpi
Отпечатване чрез принтер	200 до 300 dpi

Сканиране на оригинали към устройство с памет

Можете да съхраните сканираното изображение в устройство с памет.

1. Поставете оригиналите.
[“Поставяне на оригинали” на страница 41](#)
2. Поставете устройство с памет в принтера.
[“Поставяне и отстраняване на карта с памет” на страница 44](#)
[“Поставяне и извеждане на външно USB устройство” на страница 44](#)
3. Изберете **Сканиране** на контролния панел.

4. Изберете **Устройство с памет**.

Ако свържете няколко устройства с памет към принтера, изберете устройството с памет, в което се запазват сканираните изображения.

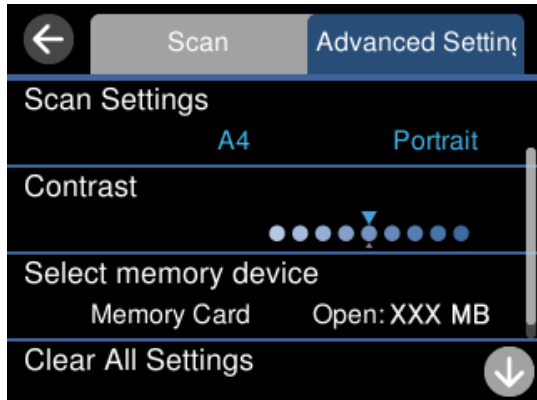
5. Задайте елементите в раздела **Сканиране**, например формат за запис.


“Опции за сканиране в устройство с памет” на страница 124



6. Изберете раздела **Разширени настройки**, след което проверете настройките и ако е необходимо, ги променете.

“Разширени опции за сканиране в устройство с памет” на страница 125



7. Изберете раздела **Сканиране** отново, след което докоснете .

Забележка:

- Сканираните изображения се запазват в папките „001“ до „999“ в папка „EPSCAN“.
- Цветът, размерът и границата на сканираното изображение не са точно същите като при оригинала.

Опции за сканиране в устройство с памет

Ч/Б/Цветно

Изберете монохромно или цветно сканиране.

JPEG/PDF

Изберете формат, в който сканираното изображение да бъде съхранено.

(Качество)

Вид документ:

Изберете вида на оригинала.

Разд. способност:

Избор на резолюция за сканиране.

Разширени опции за сканиране в устройство с памет

Настройки на сканиране

Разм. на скан.:

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

Ориентация на оригинала:

Изберете ориентацията на оригинала.

Контраст

Изберете контраста на сканираното изображение.

Изберете Устройство с памет

Изберете устройството с памет, в което искате да запаметите сканираното изображение.

Изч. вс. настр.

Връща настройките за сканиране към техните стойности по подразбиране.

Сканиране на оригинали към компютър

Има два метода за сканиране на оригинали в компютър; сканиране чрез контролния панел на принтера и сканиране от компютъра.

Още по темата

➔ [“Сканиране от контролния панел” на страница 126](#)

➔ [“Сканиране от компютър” на страница 127](#)

Сканиране от контролния панел

Забележка:

За да използвате тази функция, се уверете, че сте инсталирали следните приложения на Вашия компютър.

- Epson ScanSmart (Windows 7 или по-нова версия, или OS X El Capitan или по-нова версия)
- Epson Event Manager (Windows Vista/Windows XP или OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain Lion/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8)
- Epson Scan 2 (задължително приложение при използване на функцията за сканиране)

Вижте следното за проверка на инсталираните приложения.


Windows 10: щракнете върху бутон „Старт“ и проверете папка **Epson Software** > **Epson ScanSmart** и папка **EPSON** > **Epson Scan 2**.

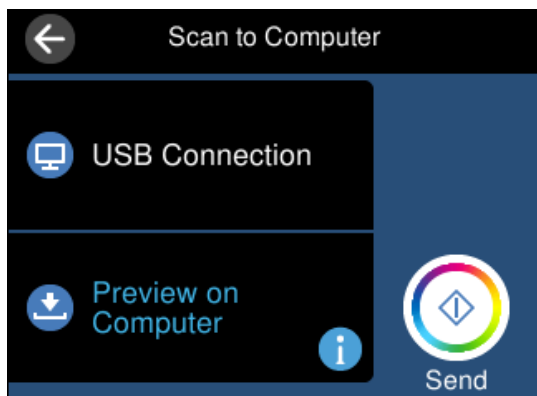
Windows 8.1/Windows 8: въведете името на приложението в препратката за търсене, след което проверете показаната икона.



Windows 7: щракнете върху бутон „Старт“, след което изберете **Всички програми**. След това проверете папка **Epson Software** > **Epson ScanSmart** и папка **EPSON** > **Epson Scan 2**.

Windows Vista/Windows XP: щракнете върху бутон „Старт“, след което изберете **Всички програми** или **Програми**. След това проверете папка **Epson Software** > **Epson Event Manager** и папка **EPSON** > **Epson Scan 2**.

Mac OS: изберете **Отиди** > **Приложения** > **Epson Software**.

1. Поставете оригиналите.
[“Поставяне на оригинали” на страница 41](#)
2. Изберете **Сканиране** на контролния панел.
3. Изберете **Компютър**.
4. Изберете компютър, в който да се запазват сканираните изображения.
 - Ако се появи екранът **Изберете Компютър**, изберете компютъра от екрана.
 - Ако се появи екранът **Сканиране на компютър** и компютърът е вече избран, уверете се, че компютърът е правилен. Ако желаете да промените компютъра, изберете , след което изберете друг компютър.



5. Изберете , за да определите как да запазите сканираното изображение на компютър.
 - Преглед на компютър (Windows 7 или по-нова версия, или OS X El Capitan или по-нова версия): визуализира сканираното изображение на компютър преди запазване на изображенията.
 - Записв. като JPEG: запазва сканираното изображение в JPEG формат.
 - Запис в PDF: запазва сканираното изображение в PDF формат.
6. Докоснете .

Когато използвате Windows 7 или по-нова версия, или OS X El Capitan или по-нова версия: Epson ScanSmart автоматично стартира на Вашия компютър и сканирането започва.

Забележка:

- Вижте помощта Epson ScanSmart за подробна информация за работата на софтуера. Щракнете върху **Помощ** на екрана Epson ScanSmart, за да отворите помощта.*
- Цветът, размерът и границата на сканираното изображение не са точно същите като при оригинала.*

Сканиране от компютър

Можете да сканирате от компютър с помощта на Epson ScanSmart.

Това приложение Ви позволява лесно да сканирате документи и снимки, след което да запазите сканираните изображения в лесни стъпки.


1. Поставете оригиналите.
[“Поставяне на оригинали” на страница 41](#)
2. Стартирайте Epson ScanSmart.
 - Windows 10
Щракнете върху бутона за стартиране, след което изберете **Epson Software > Epson ScanSmart**.
 - 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, след което изберете **Всички програми > Epson Software > Epson ScanSmart**.
 - Mac OS
Изберете **Отиди > Приложения > Epson Software > Epson ScanSmart**.
3. При извеждане на екрана на Epson ScanSmart следвайте екранните инструкции за сканиране.
Забележка:
*Щракнете върху **Помощ** за преглед на подробна информация за работа.*

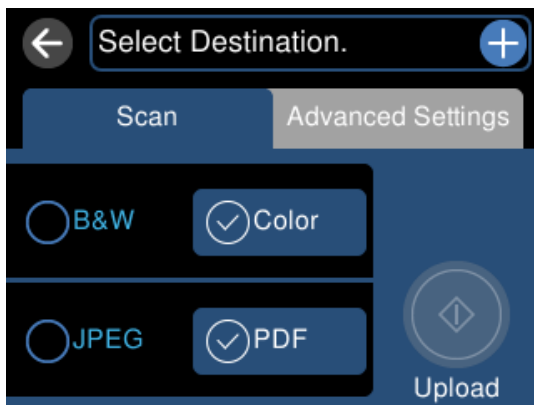
Сканиране на оригинали в облака

Можете да изпращате сканирани изображения към облачни услуги. Преди да използвате тази функция, направете настройките с помощта на Epson Connect. За повече информация вижте в портала Epson Connect.

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

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

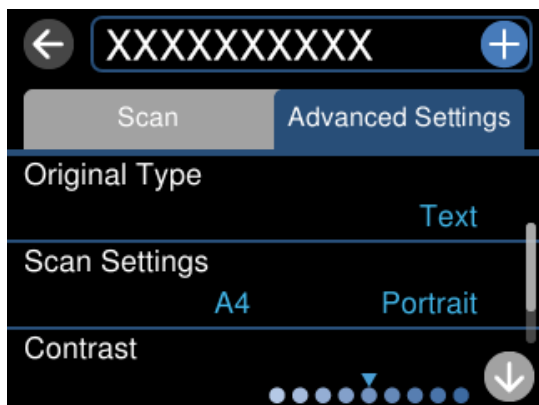
1. Уверете се, че сте направили настройките с помощта на Epson Connect.
2. Поставете оригинала.
“Поставяне на оригинали” на страница 41
3. Изберете **Сканиране** на контролния панел.
4. Изберете **Облак**.
5. Изберете  в горната част на екрана, след което изберете местоназначение.




6. Задайте елементите в раздела **Сканиране**, например формат за запис.
“Опции за сканиране в облак” на страница 129

- Изберете раздела **Разширени настройки**, след което проверете настройките и ако е необходимо, ги променете.

[“Разширени опции за сканиране в облак” на страница 129](#)



- Изберете раздела **Сканиране** отново, след което докоснете .

Забележка:

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

Опции за сканиране в облак

Ч/Б/Цветно

Изберете монохромно или цветно сканиране.

JPEG/PDF

Изберете формат, в който сканираното изображение да бъде съхранено.

Разширени опции за сканиране в облак

Вид документ

Изберете вида на оригинала.

Настройки на сканиране

- Разм. на скан.:

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

- Ориентация на оригинала:

Изберете ориентацията на оригинала.

Контраст

Изберете контраста на сканираното изображение.

Изч. вс. настр.


Връща настройките за сканиране към техните стойности по подразбиране.

Сканиране на оригинали чрез WSD

Можете да запазите сканираното изображение в компютър, свързан към принтера, с помощта на функцията WSD.

Забележка:

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

1. Поставете оригиналите.
[“Поставяне на оригинали” на страница 41](#)
2. Изберете **Сканиране** на контролния панел.
3. Изберете **WSD**.
4. Изберете компютър.
5. Докоснете .

Забележка:

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

Конфигуриране на WSD порт

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

Забележка:

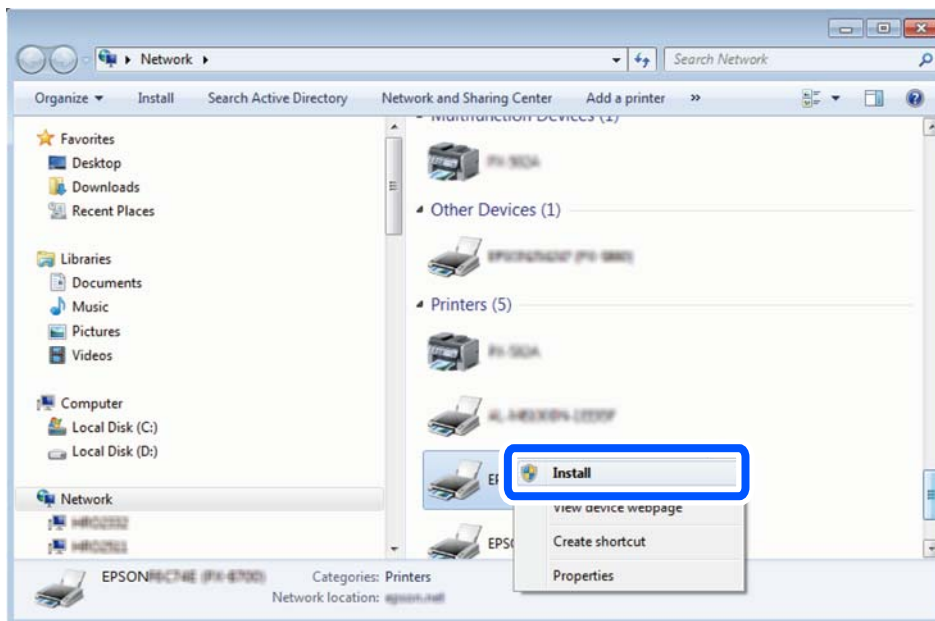
За Windows 10/Windows 8.1/Windows 8 WSD портът се конфигурира автоматично.

За конфигуриране на WSD порт е необходимо следното.

- Принтерът и компютърът да са свързани към мрежата.
- Драйверът за принтера да е инсталиран на компютъра.

1. Включете принтера.
2. Щракнете върху меню „Старт“, след което щракнете върху **Мрежа** на компютъра.
3. Щракнете с десния бутон на мишката върху принтера, след което щракнете върху **Инсталиране**.
Щракнете върху **Продължаване**, когато се появи екранът **Управление на акаунта на потребител**.

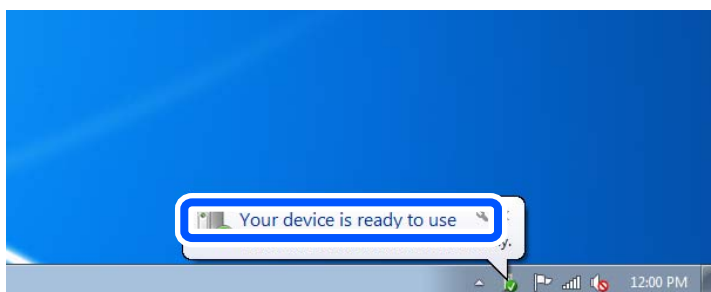
Щракнете върху **Деинсталиране** и стартирайте отново, ако се появи екранът **Деинсталиране**.



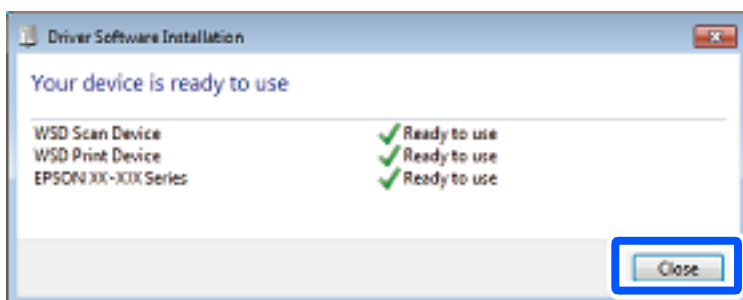
Забележка:

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

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



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



6. Отворете екран **Устройства и принтери**.

Windows 7

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

Windows Vista

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

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

Изберете името на принтера при използване на WSD.

Сканиране на оригинали към смарт устройство

Забележка:

Преди сканиране инсталирайте *Epson Smart Panel* на Вашето смарт устройство.

Екраните *Epson Smart Panel* подлежат на промяна без предизвестие.

Съдържанието на *Epson Smart Panel* може да се различава в зависимост от продукта.

1. Поставете оригиналите.

[“Поставяне на оригинали” на страница 41](#)

2. Стартирайте *Epson Smart Panel* на смарт устройството.

3. Изберете менюто за сканиране от началния екран.

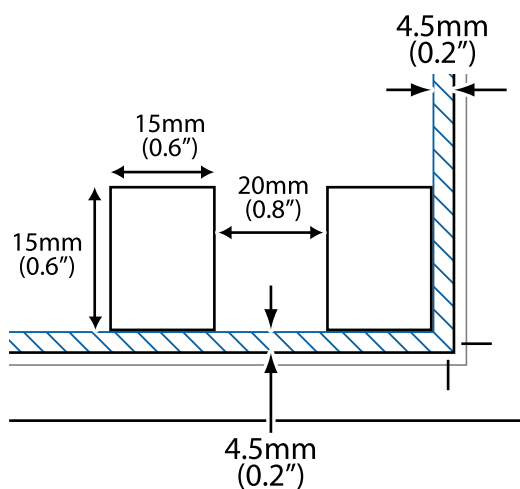
4. Следвайте инструкциите на екрана за сканиране и запазване на изображенията.

Разширено сканиране

Сканиране на няколко снимки едновременно

С помощта на *Epson ScanSmart* можете да сканирате едновременно няколко снимки и да запазвате всяка една отделно.

1. Поставете снимките върху стъклото на скенера. Поставете ги на разстояние от 4,5 mm (0,2 in) от хоризонталните и вертикалните ръбове на стъклото на скенера и ги поставете на най-малко 20 mm (0,8 in) отстояние една от друга.



Забележка:

Снимките трябва да са по-големи от 15×15 mm (0,6×0,6 in).

2. Стартирайте Epson ScanSmart.
 - Windows 10
Щракнете върху бутона за стартиране, след което изберете **Epson Software > Epson ScanSmart**.
 - 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, след което изберете **Всички програми > Epson Software > Epson ScanSmart**.
 - Mac OS
Изберете **Отиди > Приложения > Epson Software > Epson ScanSmart**.
3. При извеждане на екрана на Epson ScanSmart следвайте екранните инструкции за сканиране.

Сканираните снимки се запазват като отделни изображения.

Запазване и споделяне на данни

Споделяне на данни на устройство с памет.135

Споделяне на данни на устройство с памет

Можете да записвате или четете данни на устройство с памет, като например карта с памет, която е поставена в принтера, от компютър.



Важно:

- Поставете карта с памет след премахване на защитата срещу записване.
- Ако се записва изображение в картата с памет от компютър, изображението и броят на снимките не се опресняват на LCD екрана. Извадете и поставете отново картата с памет.
- При споделяне на устройство с памет, поставено в принтера, между компютри, свързани чрез USB и по мрежа, достъп за запис се разрешава само за компютрите, свързани чрез метода, който сте избрали в принтера. За да запишете в устройството с памет, влезте в **Настройките** на контролния панел и изберете **Настройка за спод. на файлове**, след което изберете метод на свързване.

Забележка:

Отнема известно време да се разпознаят данните от компютъра, ако е свързано устройство с памет с голям капацитет, например 2 TB устройство с памет.

Windows

Изберете устройство с памет от **Компютър** или **Моят компютър**. Извеждат се данните от устройството с памет.

Забележка:

Ако сте свързали принтера към мрежата без софтуерния диск или Web Installer, маркирайте слот за карта с памет или USB порт като мрежово устройство. Отворете **Изпълняване** и въведете име на принтера \XXXXXX или IP адреса на принтера \\XXX.XXX.XXX.XXX за **Отваряне**. Щракнете с десния бутон на мишката върху показаната икона, за да зададете мрежа. Мрежовото устройство се появява в **Компютър** или **Моят компютър**.

Mac OS

Изберете съответната икона на устройството. Данните на външното устройство за съхранение се показват.

Забележка:

- За да премахнете устройство с памет, плъзнете иконата на устройството и я пуснете в иконата на кошчето. В противен случай данните на споделеното устройство може да не се визуализират правилно, когато се постави друго устройство с памет.
- За достъп до устройство с памет през мрежата, изберете **Отиди > Връзка към сървър** от менюто на работния плот. Въведете име на принтер cifs://XXXXXX или smb://XXXXXX (където „XXXXXX“ е името на принтера) в **Адрес на сървъра**, след което щракнете върху **Свързване**.


Още по темата

➔ [“Спецификации на устройство с памет” на страница 293](#)

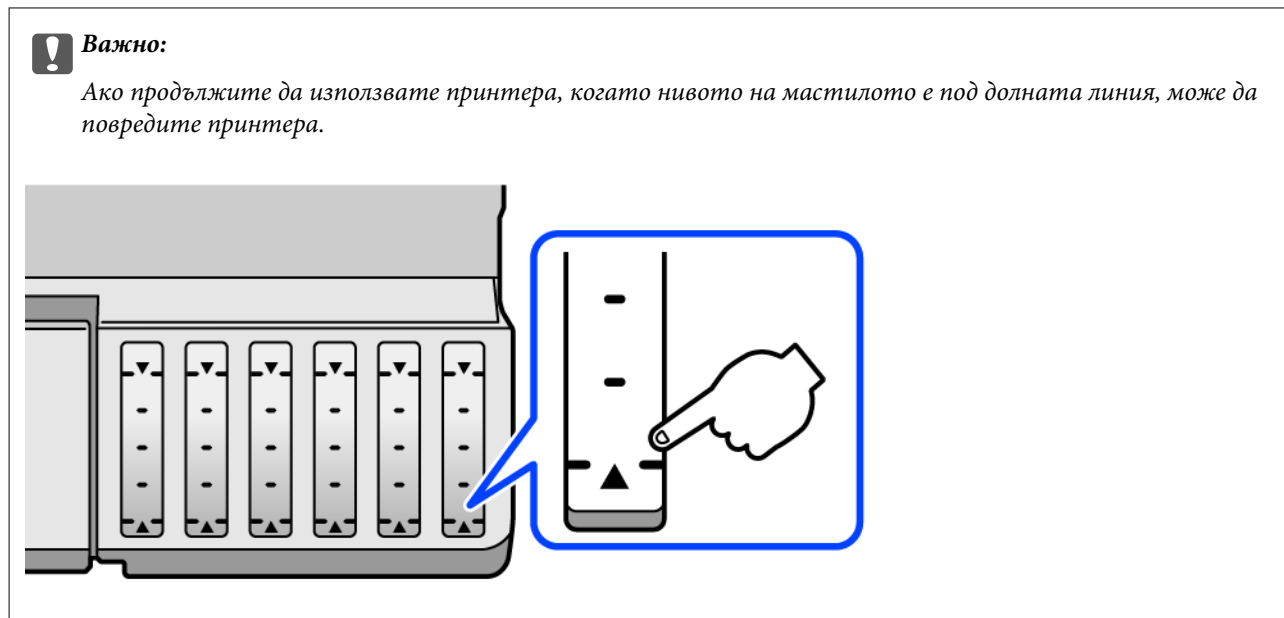
Поддръжка на принтера

Проверка на състоянието на консумативите.	137
Подобряване на проблемите с подаване на хартия.	137
Подобряване на качеството на печат, копиране и сканиране.	140
Почистване на принтера.	153
Почистване на разлято мастило.	154
Проверка на общия брой на страниците, подадени през принтера.	154
Пестене на енергия.	154
Инсталиране или деинсталиране на приложенията отделно.	155
Транспортиране и съхраняване на принтера.	161

Проверка на състоянието на консумативите

Можете да проверявате приблизителния експлоатационен живот на кутията за поддръжка от контролния панел на принтера. Изберете  от началния екран.

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



Забележка:


Можете също да проверявате приблизителните нива на мастилото, както и приблизителния експлоатационен живот на кутията за поддръжка от монитора за състояние на драйвера на принтера. За подробности вижте връзка за свързана информация по-долу.

Още по темата

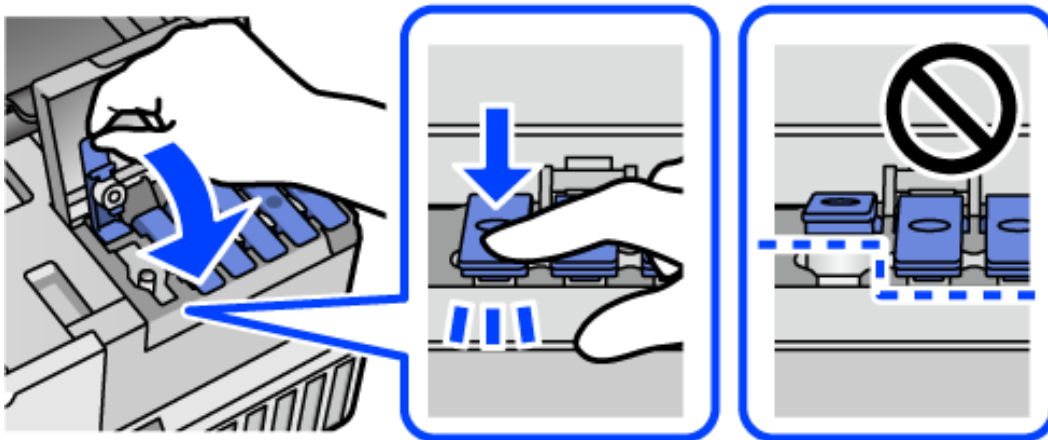
- ➔ [“Приложение за печат от компютър \(Windows драйвер за печат\)” на страница 273](#)
- ➔ [“Указания за драйвера на принтера за Mac OS” на страница 275](#)
- ➔ [“Време е да допълните мастилото” на страница 214](#)
- ➔ [“Време е да смените контейнера за отпадъчно мастило” на страница 220](#)

Подобриване на проблемите с подаване на хартия

Когато хартията не се подава както трябва от касетата за хартия, почистете ролката във вътрешността.

1. Изключете принтера, като натиснете бутона .
2. Извадете захранващия кабел, след което го изключете.
3. Разкачете USB кабела и извадете картата с памет и външното USB устройство.

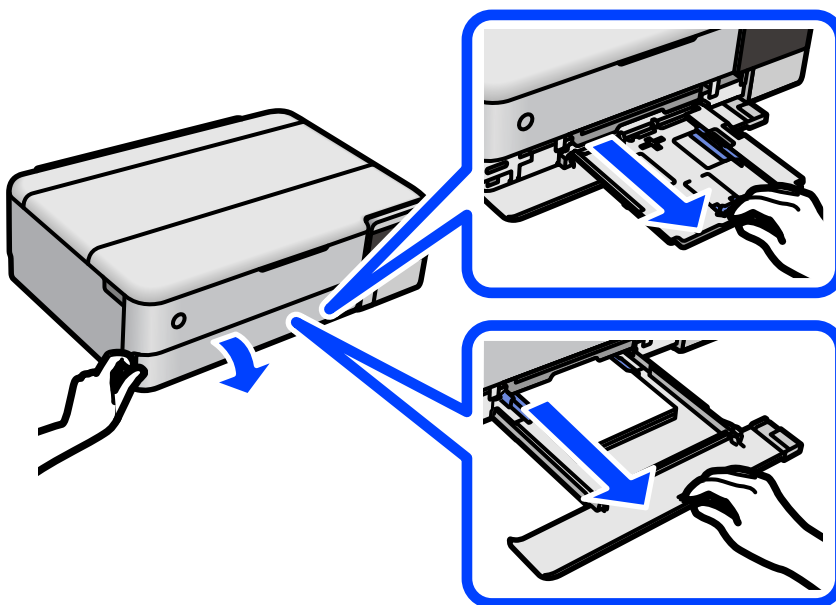
- Уверете се, че капачката на резервоара за мастило е добре затворена.



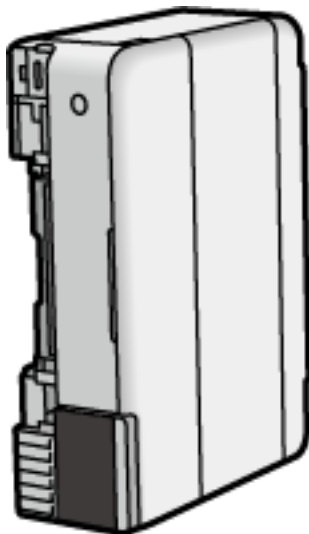
Важно:

Ако капачката на резервоара за мастило не е добре затворена, мастилото може да изтече.

- Затворете сканиращо устройство.
- Плъзнете навън касетата за хартия и след това отстранете хартията.



7. Поставете принтера на една страна, като резервоарът за мастило на принтера да е в долната част.



Внимание:

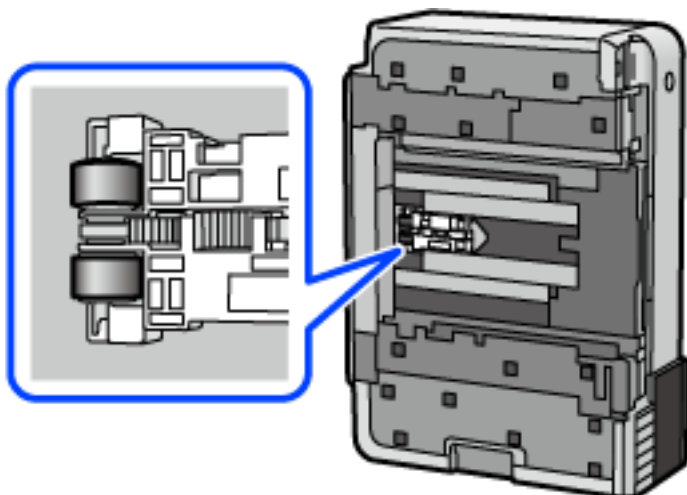
Внимавайте да не притиснете ръката или пръстите си при изправянето на принтера. В противен случай може да се нараните.



Важно:

Не оставяйте принтера изправен прекалено дълго.

8. Навлажнете мека кърпа с вода, изплакнете я внимателно и след това избършете с нея ролката, докато я въртите.




9. Върнете принтера в нормалното му положение, след което поставете касетата за хартия.
10. Свържете захранващия кабел.

Подобряване на качеството на печат, копиране и сканиране

Проверка и почистване на печатащата глава

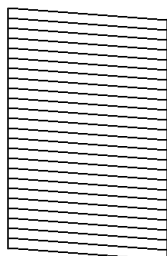
При наличие на запушени дюзи разпечатките стават бледи, появяват се видими ивици или неочаквани цветове. Ако дюзите са сериозно запушени, ще бъде отпечатан празен лист. Когато качеството на печат се влоши, първо използвайте функцията за проверка на дюзите, за да се установи дали са запушени. В случай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

! **Важно:**

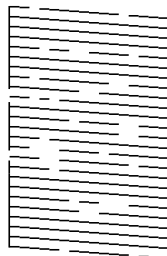
- Не отваряйте скенерното устройство и не изключвайте принтера по време на почистване на главата. Ако почистването на главата е непълно, може да не успеете да отпечатате.
- Почистването на главата изразходва мастило и не трябва да се извършва повече от необходимото.
- Когато мастилото е на привършване, 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 12 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.
- За да предпазите печатащата глава от изсъхване, не изключвайте захранващия кабел на принтера, докато захранването е включено.

1. Изберете **Поддръжка** на контролния панел на принтера.
2. Изберете **Проверка дюзи печат. глава**.
3. Следвайте инструкциите на екрана, за да заредите хартия и да отпечатате модел за проверка на дюзите.
4. Проверете отпечатания модел, за да проверите дали дюзите на печатащата глава са запушени.

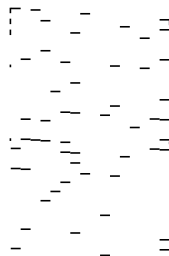
A) ОК



B) NG




C) NG



A:


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

- В или близо до В

Някои дюзи са запушени. Изберете  и следвайте инструкциите на екрана, за да почистите печатащата глава.


- С или близо до С

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

Изберете , за да излезете от функцията за проверка на дюзите, след което стартирайте Дълбоко почистване. За подробности вижте „Свързана информация“ по-долу.

- 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 12 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.

Забележка:

Можете също да проверите и почистите печатащата глава от драйвера на принтера. За подробности вижте връзка за свързана информация по-долу.

Още по темата

- ➔ [“Приложение за печат от компютър \(Windows драйвер за печат\)” на страница 273](#)
- ➔ [“Указания за драйвера на принтера за Mac OS” на страница 275](#)
- ➔ [“Стартиране на Дълбоко почистване” на страница 141](#)

Стартиране на Дълбоко почистване

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

- Вие сте отпечатавали или сте извършили почистване на главата, когато нивата на мастилото са били прекалено ниски, за да можете да ги видите в прозорците на резервоара с мастило.
- Вие сте извършили проверка на дюзите и почистване на главата 3 пъти и сте изчакали поне 12 часа, без да печатате, но качеството на печат не се е подобрило.

Преди стартиране на тази функция прочетете следните инструкции.

 **Важно:**

Уверете се, че има достатъчно мастило в резервоарите.

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



Важно:

Необходимо е интервал от 12 часа между всяко Дълбоко почистване.

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



Важно:

Може да се наложи смяна на кутията за поддръжка.

В кутията за поддръжка ще бъде депозирано мастило. Ако се напълни, трябва да подготвите и монтирате резервна кутия за поддръжка, за да продължите печата.

Забележка:

Когато нивата на мастило или свободното място в кутията за поддръжка не са достатъчни за Дълбоко почистване, не можете да стартирате тази функция. Дори в този случай нивата и свободното място за печат може да останат.

1. Изберете **Поддръжка** на контролния панел на принтера.
2. Изберете **Дълбоко почистване**.
3. Следвайте инструкциите на екрана, за да стартирате функцията Дълбоко почистване.

Забележка:

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

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

За подробности относно начина за извършване на проверка на дюзите вижте връзката за свързана информация по-долу.



Важно:

Ако качеството на печат не се подобри след изпълняване на Дълбоко почистване, изчакайте поне 12 часа, без да печатате, след което отпечатайте отново модела за проверка на дюзите. Стартирайте отново Почиств. на печат. глава или Дълбоко почистване в зависимост от отпечатания шаблон. Ако качеството все още не е подобро, се свържете с отдела за поддръжка на Epson.

Забележка:

Можете също да стартирате разширено почистване от драйвера на принтера. За подробности вижте връзка за свързана информация по-долу.

Още по темата

- ➔ [“Приложение за печат от компютър \(Windows драйвер за печат\)” на страница 273](#)
- ➔ [“Указания за драйвера на принтера за Mac OS” на страница 275](#)
- ➔ [“Проверка и почистване на печатащата глава” на страница 140](#)

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

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

1. Изберете **Поддръжка** на контролния панел на принтера.
2. Изберете **Подравняване на печатаща глава**.
3. Изберете едно от менютата за подравняване.
 - Вертикалните линии изглеждат разместени или разпечатките изглеждат размазани: изберете **Вертикално подравняване**.
 - Появяват се хоризонтални ивици на хартията на равни интервали: изберете **Хоризонтално подравняване**.
4. Следвайте инструкциите на екрана за зареждане на хартия и отпечатване на шаблона за подравняване.

Почистване на пътя на хартията от петна от мастило (когато повърхността на резултата от печат има вертикални петна)

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

Нуждаете се от следните елементи, за да извършите процедурата от стъпка 4.


- тънка продълговат предмет
- добре завита мокра марля или плат

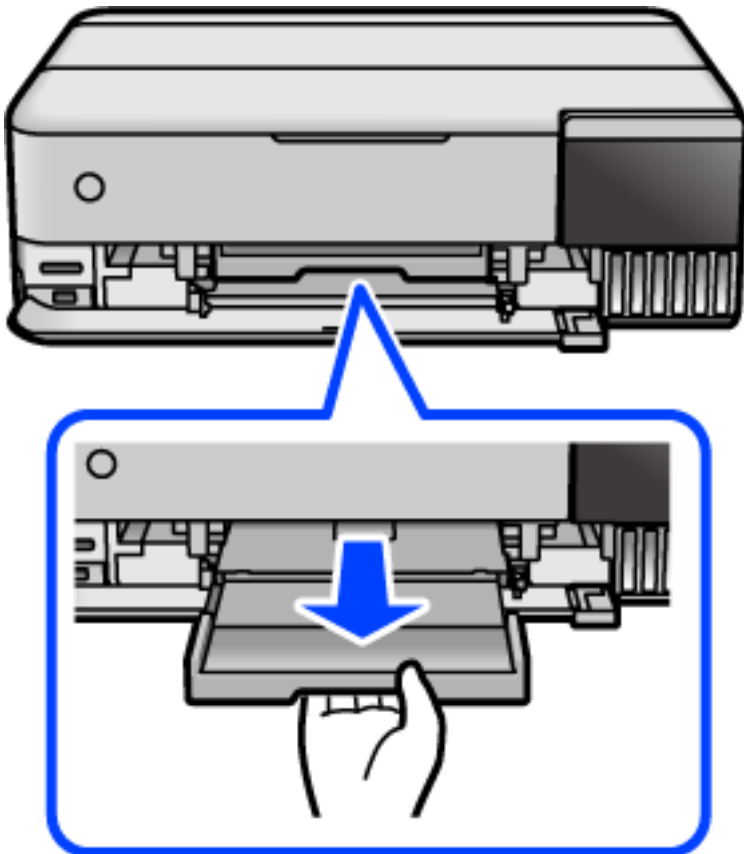
1. Изберете **Поддръжка** на контролния панел на принтера.
2. Изберете **Почиств. на водача на хартия**.
3. Следвайте инструкциите на екрана, за да почистите пътя на хартията.

Повторете процедурата по-горе, докато по хартията вече не се размазва мастило. Ако хартията все още се замърсява с мастило след неколккратно почистване, преминете към следващата стъпка.

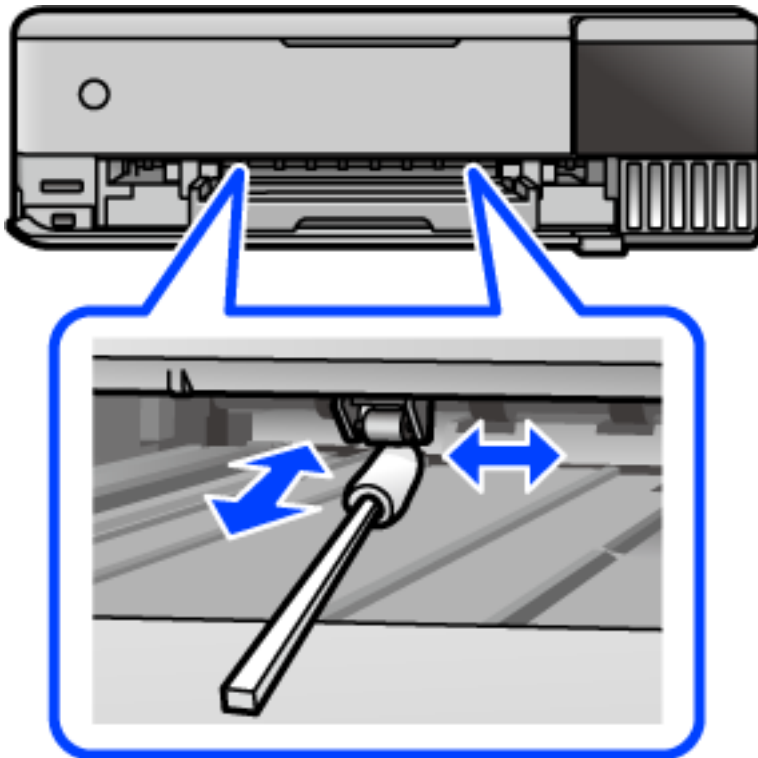
4. Увийте добре увитата мокра марля или плат около върха на тънка продълговат предмет.



5. Изключете принтера, като натиснете бутона .
6. Извадете захранващия кабел, след което го изключете.
7. Изтеглете изходната тава.



8. Използвайте „пръчката“, която пригответе в стъпка 4, за да избършете двете бели ролки, като ги завъртате.




Важно:

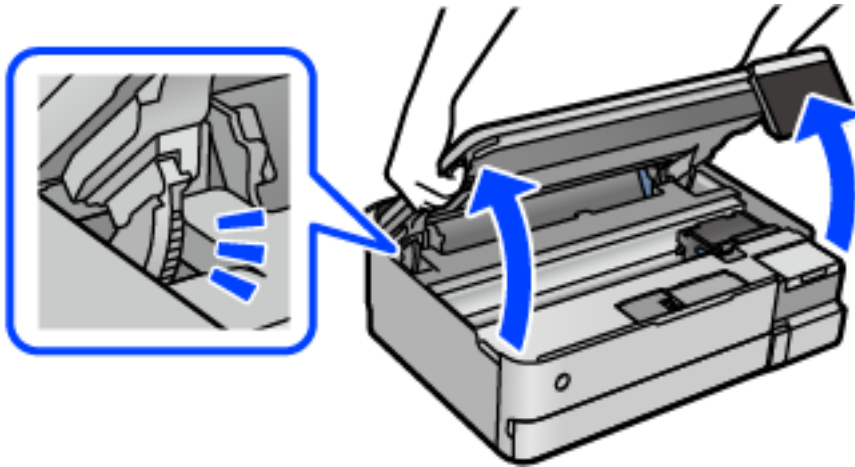
Не използвайте салфетки при почистване вътрешността на принтера. Дюзите на печатащата глава може да се запушат с власинки.

9. Свържете захранващия кабел.

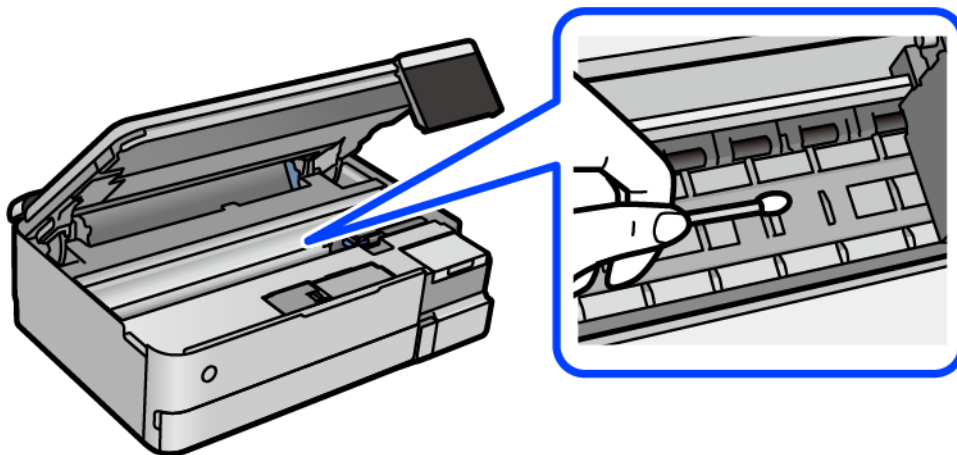
Почистване на пътя на хартията от петна от мастило (когато черното на резултата от печат е замърсено)

1. Изключете принтера, като натиснете бутона .
2. Затворете капака за документи, ако е отворен.

- Отворете сканиращото устройство с две ръце, докато се фиксира.

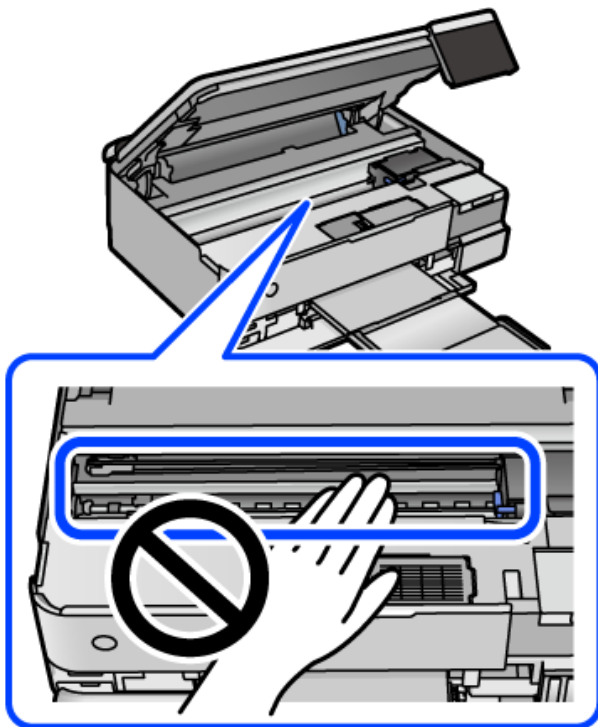


- Използвайте памучен тампон, за да избършете маслото от частите във вътрешността на принтера, които са показани на следната илюстрация.

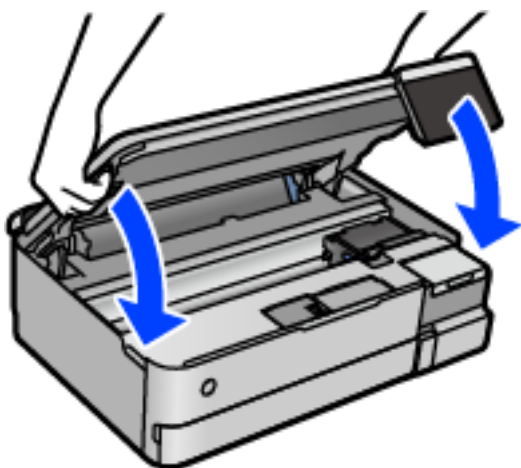


! **Важно:**

- ❑ Не използвайте салфетки при почистване вътрешността на принтера. Дюзите на печатащата глава може да се запушат с власинки.
- ❑ Не докосвайте секцията, показана на следната илюстрация. Това може да причини повреда.



5. Затворете сканиращо устройство.



Забележка:

Скенерът е проектиран да се затваря бавно и малко противодейства като предпазна мярка срещу заципване на пръстите. Продължете да затваряте дори ако усетите леко противодействие.

Почистване на Стъкло на скенера

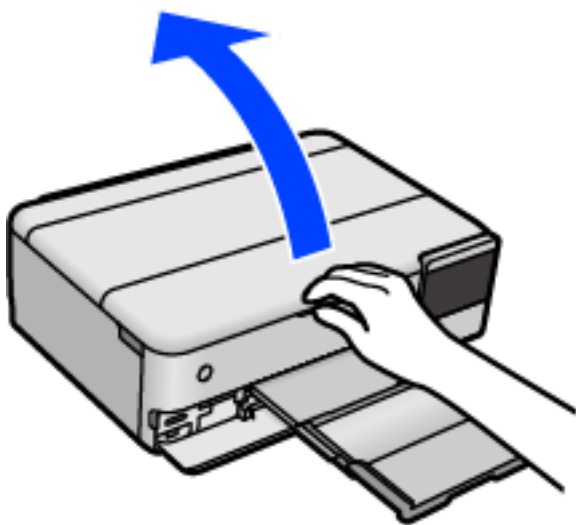
Когато копията или сканираните изображения са размазани, почистете стъкло на скенера.



Важно:

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

1. Отворете капака за документи.



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



Важно:

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

Почистване на полупрозрачния филм

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


Необходими артикули:

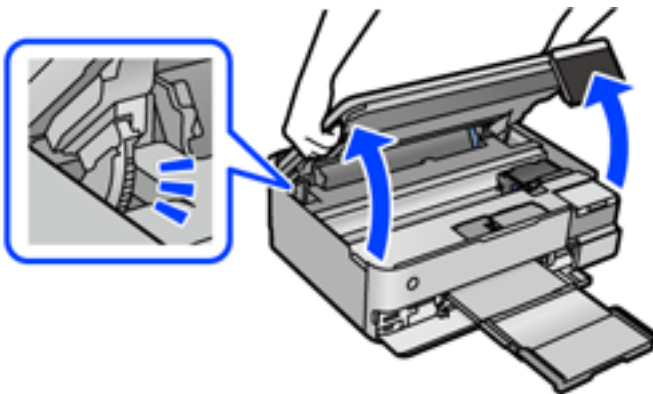
- Памучни тампони (няколко)
- Вода с няколко капки перилен препарат (2 до 3 капки перилен препарат в 1/4 чаша чешмяна вода)
- Светлина за проверка на петна



Важно:

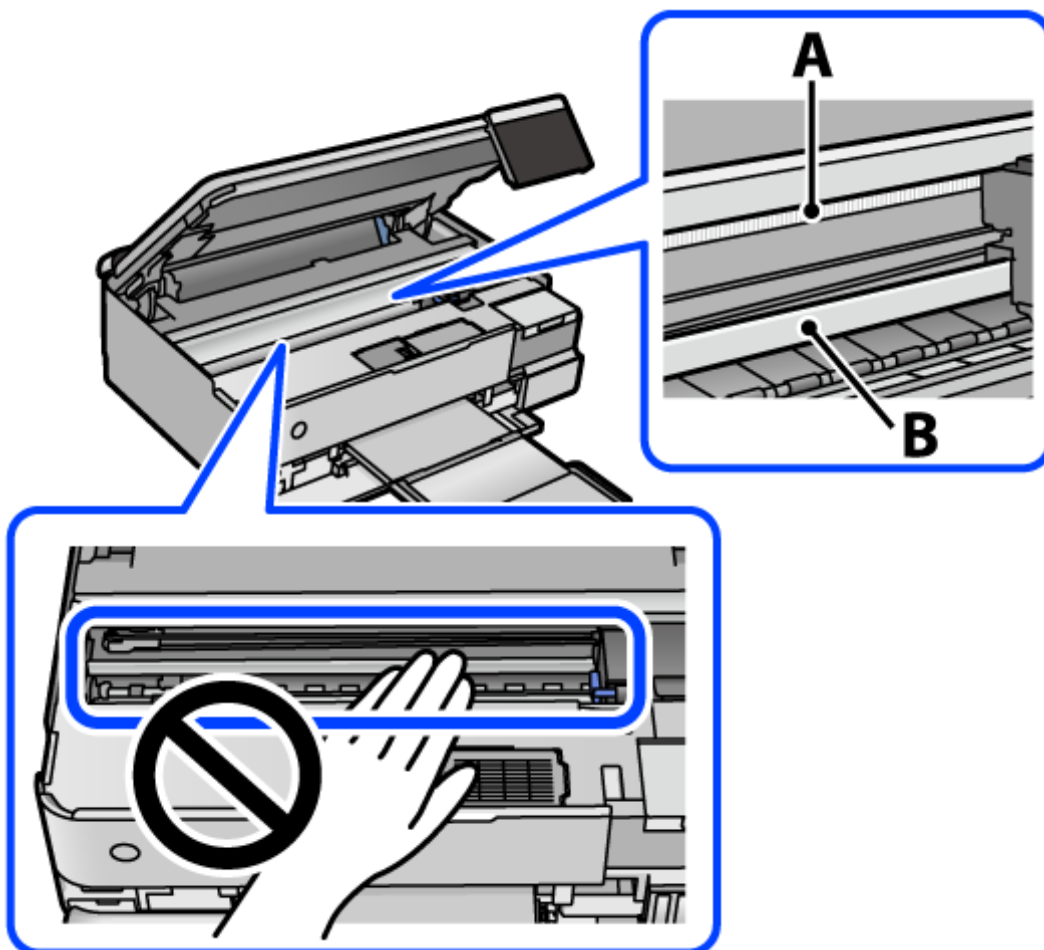
Не използвайте течност за почистване, различна от вода с няколко капки перилен препарат.

1. Изключете принтера, като натиснете бутона .
2. Затворете капака за документи, ако е отворен.
3. Отворете сканиращото устройство с две ръце, докато се фиксира.



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

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



А: полупрозрачен филм

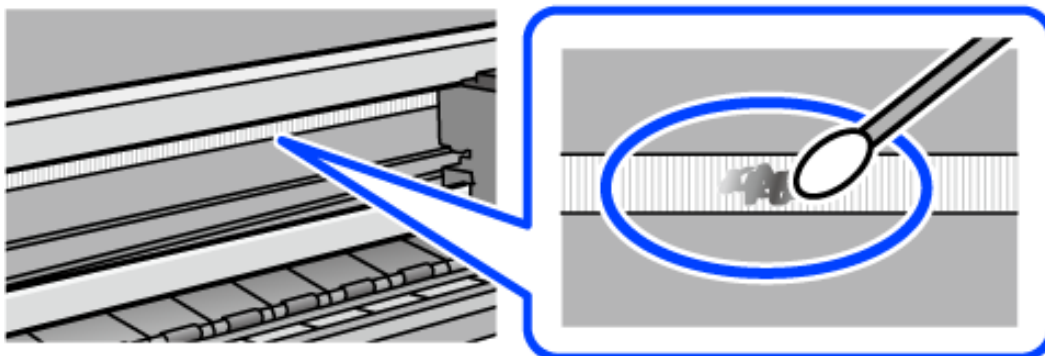
В: релса



Важно:

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

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



! **Важно:**

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

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

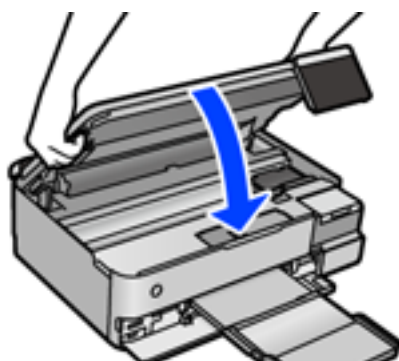
! **Важно:**

Не оставяйте влакна върху филма.

Забележка:

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

7. Повторете стъпки 5 и 6, докато зацапването на филма изчезне.
8. Проверете визуално дали не е останало зацапване по филма.
9. Затворете сканиращо устройство.



Забележка:

Скенерът е проектиран да се затваря бавно и малко противодейства като предпазна мярка срещу заципване на пръстите. Продължете да затваряте дори ако усетите леко противодействие.

Опции на менюто за поддръжка на принтера

Изберете Поддръжка на контролния панел на принтера.

Проверка дюзи печат. глава:

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

Почиств. на печат. глава:

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

Дълбоко почистване:

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

Подравняване на печатаща глава:

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

Вертикално подравняване

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

Хоризонтално подравняване

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



Пълнене с мастило:

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

Настр. за ниво на мастилото:

Изберете тази функция, за да зададете нивото на мастилото до действителното оставащо мастило.

Ост. кап. контейнер за отпадъчно мастило:

Показва приблизителния живот на кутията за поддръжка. Когато се изведе , кутията за поддръжка е почти запълнена. Когато се изведе , кутията за поддръжка е запълнена.

Почиств. на водача на хартия:

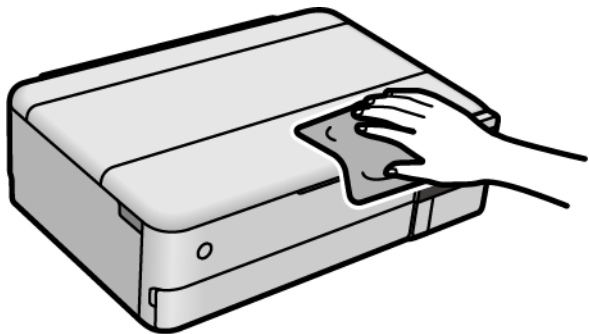
Изберете тази функция, ако има петна от мастило на вътрешните ролки. Принтерът подава хартия, за да почисти вътрешните ролки.

Още по темата

- ➔ [“Проверка и почистване на печатащата глава” на страница 140](#)
- ➔ [“Стартиране на Дълбоко почистване” на страница 141](#)
- ➔ [“Допълване на резервоарите с мастило” на страница 215](#)
- ➔ [“Почистване на пътя на хартията от петна от мастило \(когато повърхността на резултата от печат има вертикални петна\)” на страница 143](#)

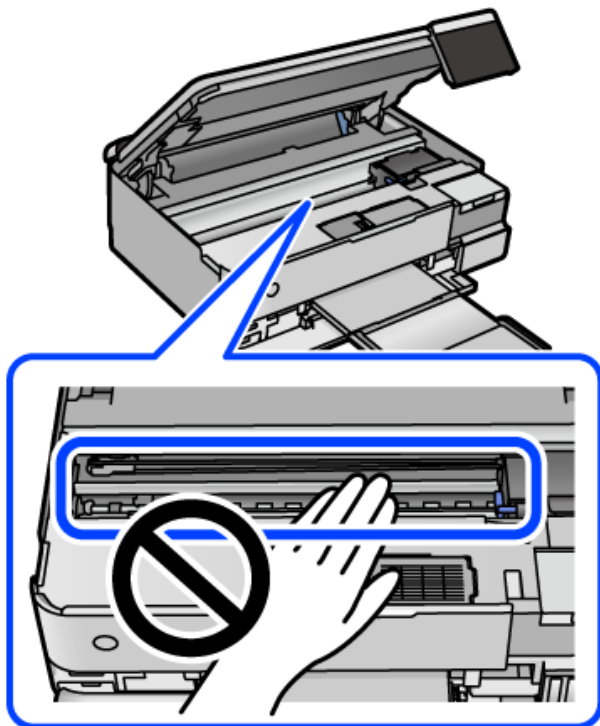
Почистване на принтера

Ако компонентите и корпусът са замърсени или запрашени, изключете принтера и ги почистете, като използвате мека и чиста кърпа, напоена с вода. Ако не можете да отстраните замърсяването, добавете малко количество лек почистващ препарат към напоената кърпа.



! **Важно:**

- Внимавайте да не попадне вода върху механизма на принтера или върху електрическите компоненти. В противен случай принтерът може да се повреди.
- Никога не използвайте алкохол или разтворител за боя, за да почиствате компонентите и корпуса. Тези химикали могат да ги повредят.
- Не докосвайте частите, показани на следната илюстрацията. Това може да причини повреда.



Почистване на разлято мастило

Ако мастилото се е разляло, почистете го по следните начини.

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

Проверка на общия брой на страниците, подадени през принтера

Можете да проверите общия брой страници, подадени през принтера. Информацията се отпечатва заедно с модела за проверка на дюзите.

1. Изберете **Поддръжка** на контролния панел на принтера.
2. Изберете **Проверка дюзи печат. глава**.
3. Следвайте инструкциите на екрана за зареждане на хартия и отпечатване на шаблона за проверка на дюзите.

Забележка:

Можете също да проверите общия брой страници, подадени от драйвера на принтера. За подробности вижте връзка за свързана информация по-долу.

Още по темата

- ➔ [“Приложение за печат от компютър \(Windows драйвер за печат\)” на страница 273](#)
- ➔ [“Указания за драйвера на принтера за Mac OS” на страница 275](#)

Пестене на енергия

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

1. Изберете **Настройки** от началния екран.
2. Изберете **Осн. Настройки**.
3. Направете едно от следните неща.
 - 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**.

Забележка:

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

- Изберете настройката.

Инсталиране или деинсталиране на приложенията отделно

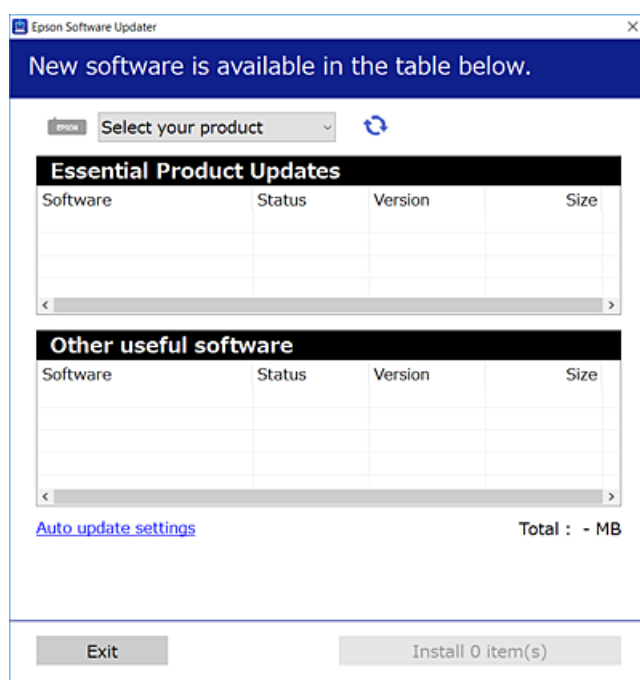
Свържете компютъра към мрежата и инсталирайте най-новата версия на приложенията от уебсайта. Влезте в компютъра като администратор. Въведете паролата на администратора, ако компютърът Ви подкани за това.


Инсталиране на приложенията отделно

Забележка:

При преинсталиране на приложение трябва първо да го деинсталирате.

- Уверете се, че принтерът и компютърът са налични за комуникация, както и че принтерът е свързан към интернет.
- Стартирайте EPSON Software Updater.
Екранната снимка е пример за Windows.



- 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>
- Ако използвате операционни системи Windows Server, не можете да използвате Epson Software Updater. Изтеглете най-новите приложения от уебсайта на Epson.

Още по темата

- ➔ “Приложение за актуализиране на софтуер и фърмуер (EPSON Software Updater)” на страница 280
- ➔ “Деинсталиране на приложения” на страница 158

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 **Панел за управление > Преглед на устройства и принтери (Принтери, Принтери и факсове)**, след което извършете следното, за да отворите прозореца със свойства на сървъра на принтера.

- Windows Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2

Щракнете върху иконата на принтера, след което щракнете върху **Свойства на сървъра за печат** в горната част на прозореца.

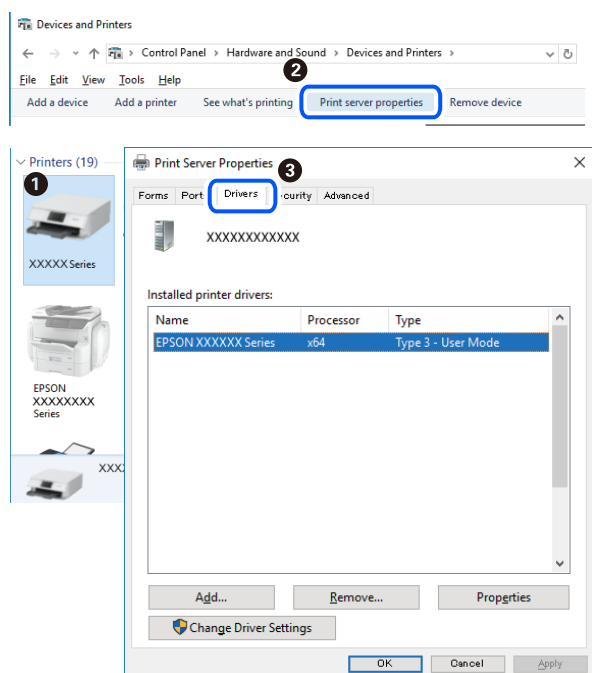
- Windows Vista/Windows Server 2008

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

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

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

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



Още по темата

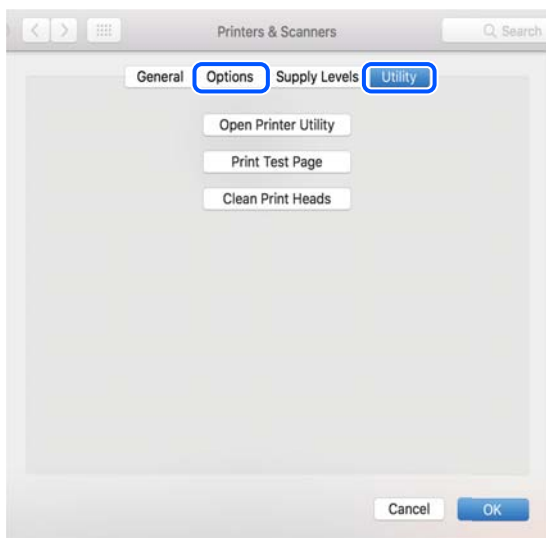
➔ [“Инсталиране на приложенията отделно” на страница 155](#)

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 155](#)

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 на +, след което изберете **Добавяне на друг принтер или скенер**.
3. Изберете Вашия принтер, след което 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/Windows Server 2019/Windows Server 2016
Щракнете върху бутон **Старт** и изберете **Система Windows > Контролен панел**.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Изберете **Работен плот > Настройки > Контролен панел**.
 - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Щракнете върху бутона **Старт** и изберете **Контролен панел**.
4. Отворете **Деинсталиране на програма** (или **Добавяне или премахване на програми**):
 - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008
Изберете **Деинсталиране на програма** в **Програми**.
 - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Щракнете върху **Добавяне или премахване на програми**.
5. Изберете приложението, което желаете да деинсталирате.
Не можете да деинсталирате драйвера на принтера, ако има задания за печат. Изтрийте или изчакайте, докато заданията се отпечатаат, преди да деинсталирате.
6. Деинсталирайте приложенията:
 - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008
Щракнете върху **Деинсталиране/промяна** или **Деинсталиране**.
 - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Щракнете върху **Промяна/премахване** или **Премахване**.

Забележка:
*Ако е показан прозорецът **Управление на потребителските акаунти**, щракнете върху **Продължи**.*
7. Следвайте инструкциите на екрана.

Деинсталиране на приложения — Mac OS

1. Изтеглете Uninstaller, 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 280

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 280

Актуализиране на фърмуера на принтера с помощта на контролния панел


Ако принтерът може да се свързва към интернет, можете да актуализирате фърмуера на принтера с помощта на контролния панел. Можете също да настроите принтера редовно да проверява за актуализации на фърмуера и да уведомява за тяхната наличност.

Още по темата

➔ [“Приложение за актуализиране на софтуер и фърмуер \(EPSON Software Updater\)” на страница 280](#)

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.
5. Уверете се, че в принтера няма оригинали.
6. Отворете скенера при затворен капак за документи.



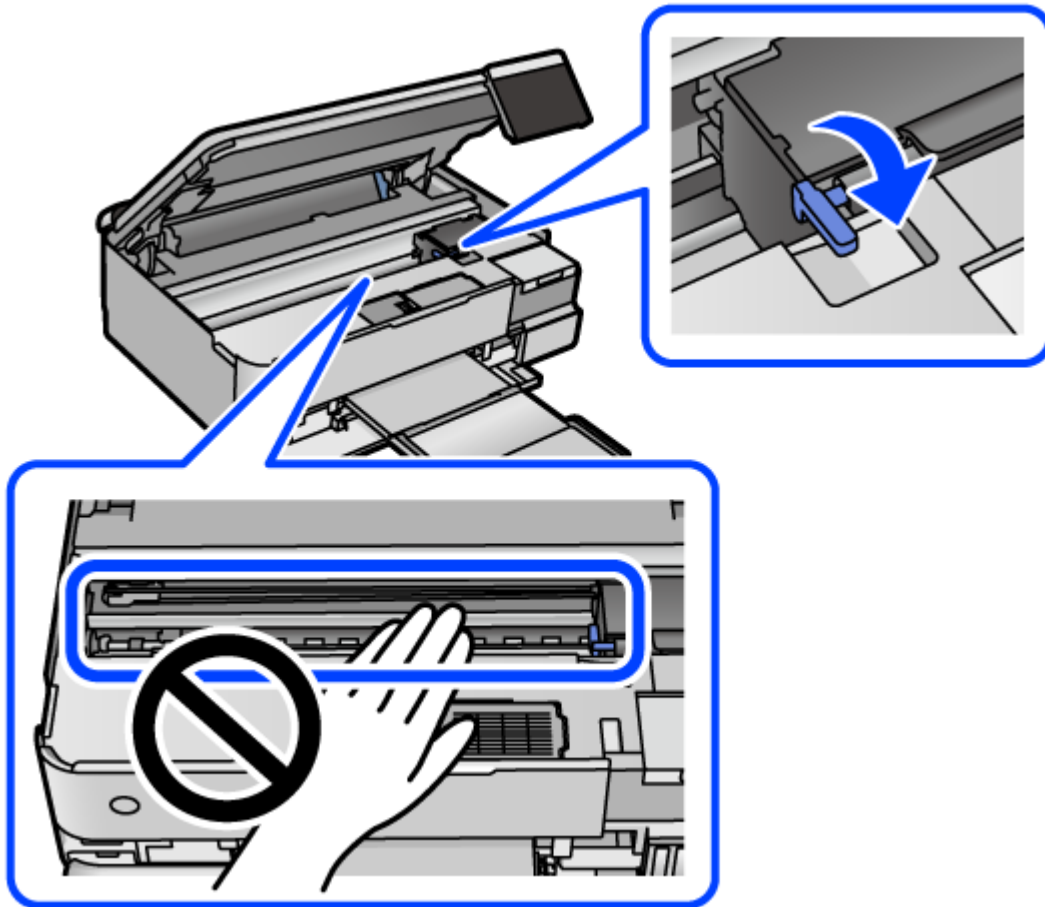
Внимание:

Внимавайте да не притиснете ръката или пръстите си при отварянето или затварянето на скенера. В противен случай може да се нараните.

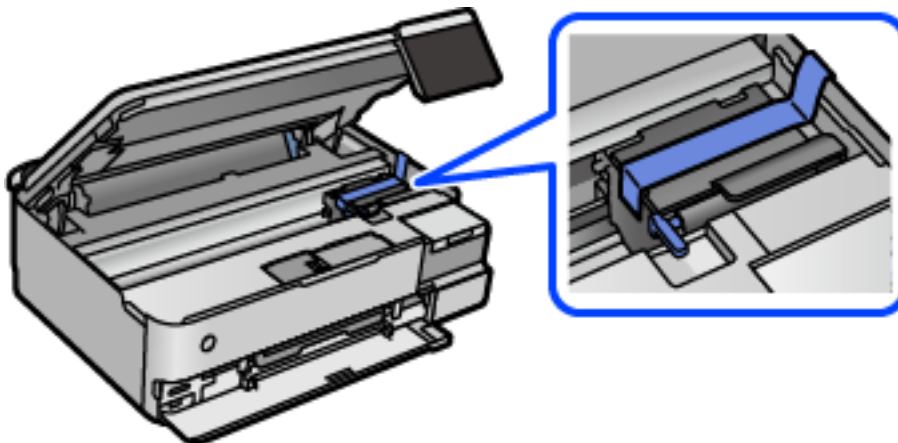
7. Поставете ключалката за транспортиране на заключена позиция (Транспортиране).

Ключалката за транспортиране спира подаването на мастило, за да предотврати изтичане на мастило по време на транспортиране и съхранение.

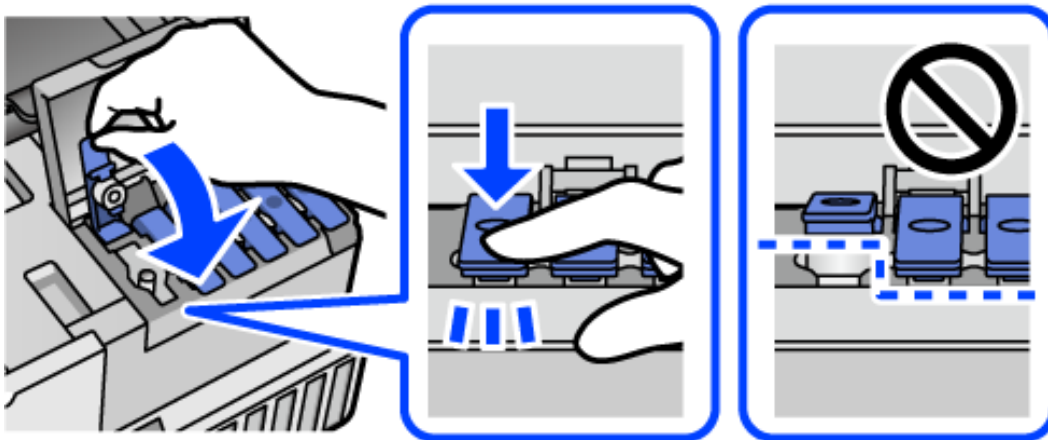
Ако печатащата глава не е на показаната по-долу позиция, преместете я ръчно.



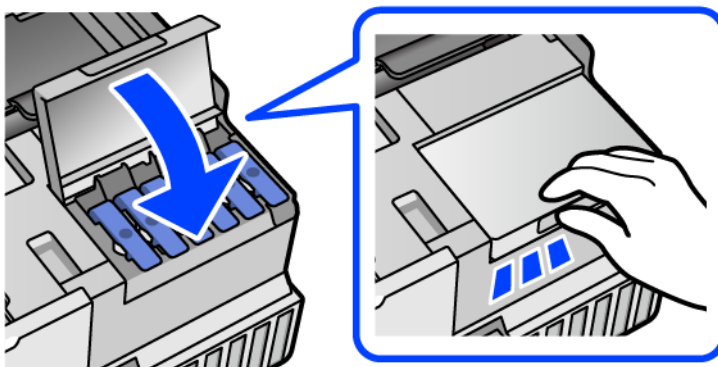
8. Фиксирайте печатащата глава към корпуса с лента.



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

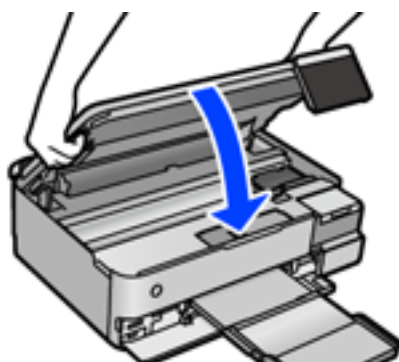


10. Затворете здраво капака на резервоара за мастило.

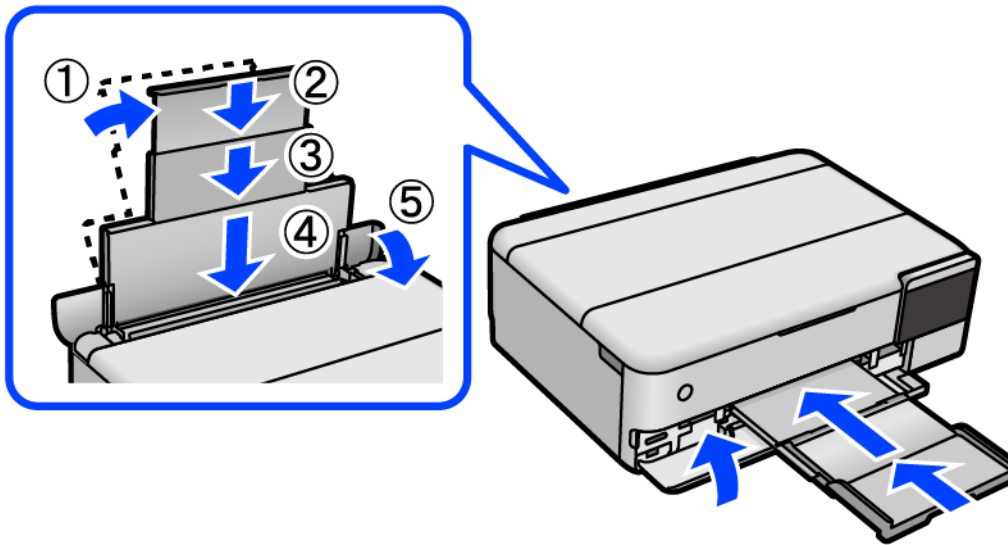


11. Затворете сканиращо устройство.

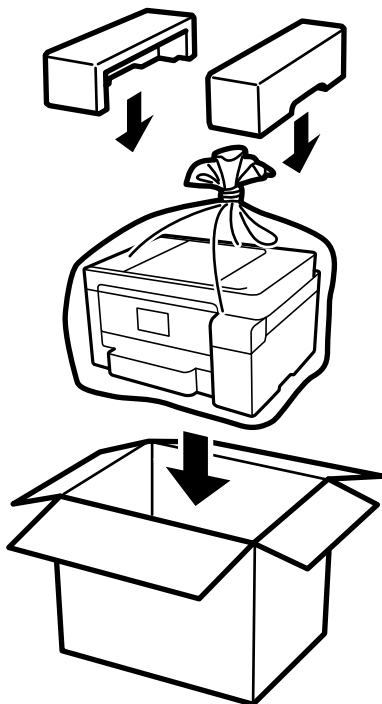
Скенерът е проектиран да се затваря бавно и малко противодейства като предпазна мярка срещу зацъпване на пръстите. Продължете да затваряте дори ако усетите леко противодействие.



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

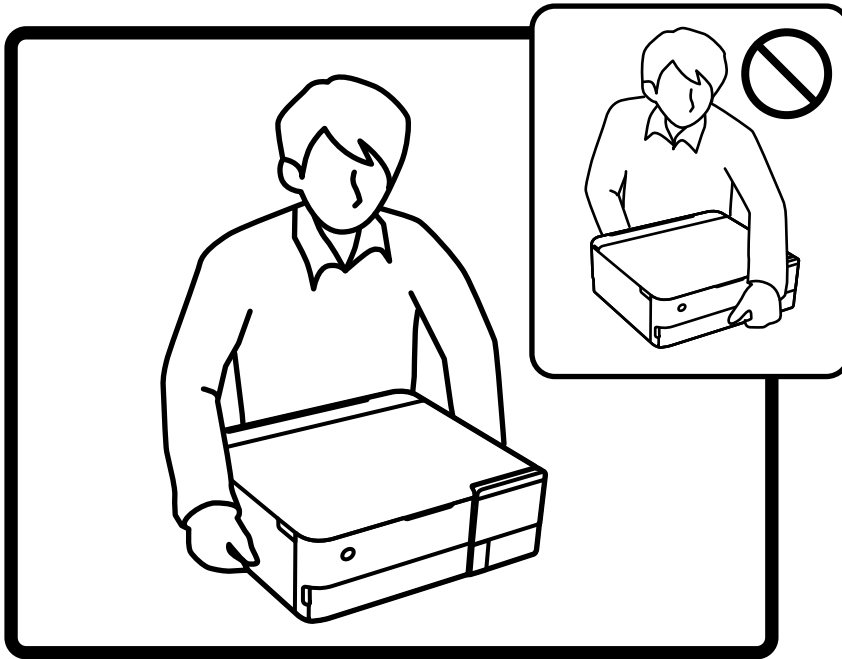


13. Поставете принтера в найлоновия плик, предоставен за транспортиране, и прегънете, за да затворите.
14. Опакувайте принтера в кутията, като използвате защитните материали в нея.



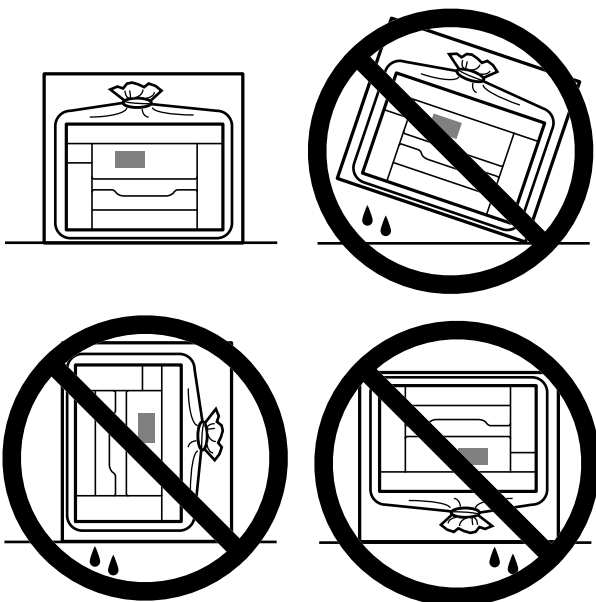
! **Важно:**

- ❑ При повдигане на принтера, за да бъде пренесен, си осигурете стабилно положение на тялото. Повдигането на принтера в нестабилно положение може да причини нараняване.
- ❑ Когато повдигате принтера, поставете ръцете си на позициите, показани по-долу. Не дръжте принтера за предната и задната част.



! **Важно:**

- ❑ При съхранение или транспортиране на бутилка с мастило не наклоняйте бутилката и не я подлагайте на удари или температурни промени. В противен случай може да изтече мастило дори ако капачката на бутилката с мастило е добре затегната. Непременно дръжте бутилката с мастило изправена при затягане на капачката и вземете мерки за предотвратяване изтичането на мастило при транспортиране на бутилката, например при поставяне на бутилката в чанта.



- ❑ Не поставяйте отворени бутилки с мастило в кутията с принтера.



Следващият път, когато използвате принтера, не забравяйте да отстраните лентата, която фиксира печатащата глава, и да поставите ключалката за транспортиране на отключена позиция (Печат). 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 140](#)
- ➔ [“Подравняване на печатащата глава” на страница 143](#)

Решаване на проблеми

Принтерът не работи според очакванията.	168
На LCD екрана се извежда съобщение.	206
Хартията засяда.	209
Време е да допълните мастилото.	214
Време е да смените контейнера за отпадъчно мастило.	220
Качеството на печат, копиране и сканиране е лошо.	221
Проблем, който не може да се разреши.	242

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.

Принтерът не се включва автоматично

■ **Автоматично включване е дезактивирана.**



Решения

- Изберете **Настройки > Осн. Настройки**, след което активирайте настройката **Автоматично включване**.
 - При свързване чрез USB кабела се уверете, че сте свързали правилно USB кабела към принтера и компютъра.
 - При свързване през мрежа се уверете, че принтерът е правилно свързан към мрежа на началния екран на принтера.
- ➔ [“Упътване за иконата за мрежа” на страница 26](#)

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 .

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 295](#)

■ Използва се неподдържана хартия.

Решения

Използвайте хартия, поддържана от този принтер.

➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 266](#)

➔ [“Неподдържани видове хартия” на страница 271](#)

■ Работата с хартия е неподходяща.

Решения

Следвайте предпазните мерки при работа с хартия.

➔ [“Предпазни мерки за работа с хартия” на страница 33](#)

■ В принтера са заредени прекалено много листове.

Решения

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

➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 266](#)

■ 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 35](#)

■ Хартията се хлъзга, когато към ролката залепне хартиен прах.

Решения

Почистете ролката.

➔ [“Подобряване на проблемите с подаване на хартия” на страница 137](#)

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 295](#)

■ Използва се неподдържана хартия.

Решения

Използвайте хартия, поддържана от този принтер.

➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 266](#)

➔ [“Неподдържани видове хартия” на страница 271](#)

■ Работата с хартия е неподходяща.

Решения

Следвайте предпазните мерки при работа с хартия.

➔ [“Предпазни мерки за работа с хартия” на страница 33](#)

■ Хартията е заредена грешно.

Решения

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

■ В принтера са заредени прекалено много листове.

Решения

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

➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 266](#)

■ 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 35](#)

■ Хартията се хлъзга, когато към ролката залепне хартиен прах.

Решения

Почистете ролката.

➔ [“Подобряване на проблемите с подаване на хартия” на страница 137](#)

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 295](#)

■ Използва се неподдържана хартия.

Решения

Използвайте хартия, поддържана от този принтер.

➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 266](#)

➔ [“Неподдържани видове хартия” на страница 271](#)

■ Работата с хартия е неподходяща.

Решения

Следвайте предпазните мерки при работа с хартия.

➔ [“Предпазни мерки за работа с хартия” на страница 33](#)

■ 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 266](#)

■ 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 35](#)

■ Хартията се хлъзга, когато към ролката залепне хартиен прах.

Решения

Почистете ролката.

➔ [“Подобряване на проблемите с подаване на хартия” на страница 137](#)

■ 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.

Излизане на хартията по време на печат

■ Letterhead не е избрано като тип хартия.

Решения

Когато зареждате хартия за фирмени бланки (хартия с предварително отпечатани име на подател или корпоративно наименование в заглавния ред), изберете **Letterhead** като настройка за тип хартия.

Не можете да печатате

Не може да се отпечатва 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 Printer Connection Checker, за да проверите състоянието на връзката за компютъра и принтера. Може да успеете да разрешите проблема в зависимост от резултатите от проверката.

1. Щракнете два пъти върху иконата **Epson Printer Connection Checker** на работния плот.

Epson Printer Connection Checker се стартира.

Ако на работния плот няма икона, следвайте методите по-долу, за да стартирате Epson Printer Connection Checker.

- Windows 10

Щракнете върху бутона за стартиране, след което изберете **Epson Software > Epson Printer Connection Checker**.

- 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, след което изберете **Всички програми > Epson Software > Epson Printer Connection Checker**.

2. Следвайте инструкциите на екрана, за да проверите.

Забележка:

Ако името на принтера не се извежда, инсталирайте оригинален драйвер за принтер на Epson.

[“Проверка дали има инсталиран оригинален драйвер за принтер на Epson — Windows” на страница 156](#)

Когато сте идентифицирали проблема, следвайте изведеното на екрана решение.

Когато не можете да разрешите проблема, проверете следното според Вашата ситуация.

- Принтерът не е разпознат в мрежова връзка

[“Не може да се свърже към мрежа” на страница 173](#)

- Принтерът не е разпознат чрез USB връзка

[“Принтерът не може да се свърже чрез USB \(Windows\)” на страница 176](#)

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

[“Не може да се отпечата, въпреки че е установена връзка \(Windows\)” на страница 176](#)

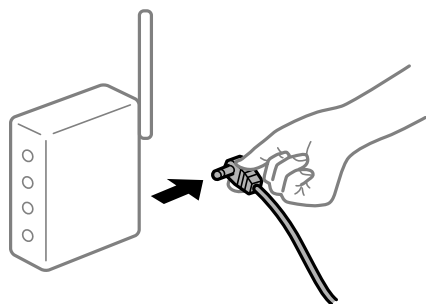
Не може да се свърже към мрежа

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.

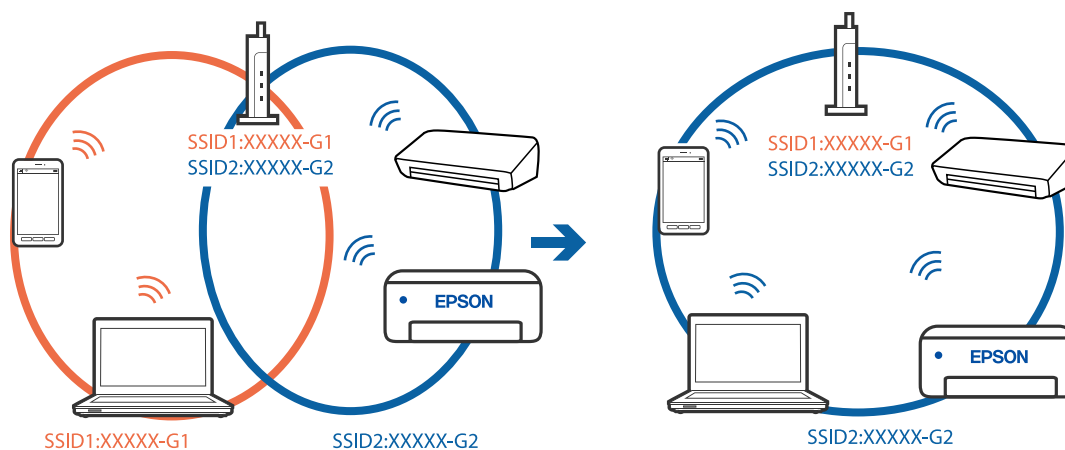
➔ [“При смяна на безжичния маршрутизатор”](#) на страница 246

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 имат разделителна функция, която блокира комуникацията между устройствата в същия SSID. Ако не можете да осъществите комуникация между принтера и компютъра или смарт устройството дори ако са свързани към една и съща мрежа, деактивирайте функцията сепаратор 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 **Настройки > Настройки на мрежата > Разширени** на контролния панел на принтера, след което проверете IP адреса и назначената към принтера маска на подмрежа.

Рестартирайте безжичния маршрутизатор или нулирайте мрежовите настройки за принтера.

➔ [“Нулиране на мрежовата връзка”](#) на страница 246

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 отчет за мрежовата връзка” на страница 257](#)
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.
[“Приложение за конфигуриране на операции на принтера \(Web Config\)” на страница 278](#)
7. Изберете **Advanced Settings** от списъка в горния десен край на прозореца.
8. Изберете **Network Settings > Wired LAN**.
9. Изберете **OFF** за **IEEE 802.3az**.
10. Щракнете върху **Next**.
11. Щракнете върху **OK**.

12. Отстранете Ethernet кабела, който е свързан към компютъра и принтера.
 13. Ако сте забранили IEEE 802.3az за компютъра в стъпка 2, разрешете го.
 14. 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 156](#)

➔ [“Проверка дали има инсталиран оригинален драйвер за принтер на Epson — Mac OS” на страница 157](#)

■ 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 155

Налице е проблем със статуса на принтера.

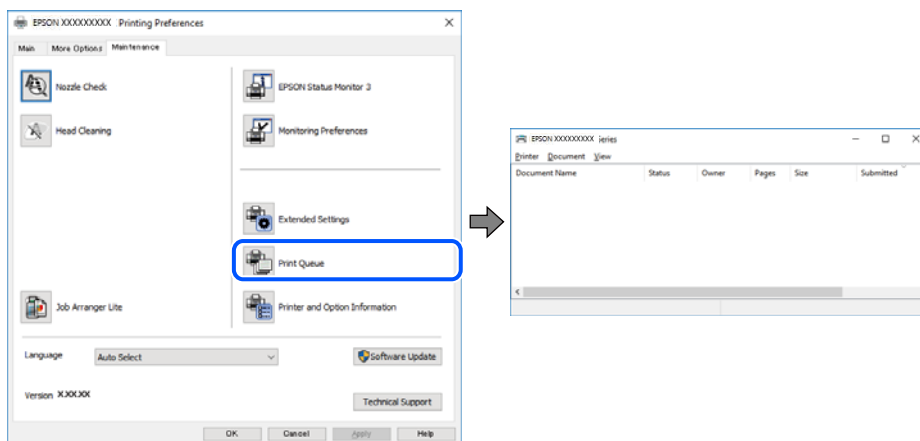
Решения

Щракнете върху **EPSON Status Monitor 3** в раздела **Поддръжка** на драйвера на принтера и след това проверете състоянието на принтера. Ако **EPSON Status Monitor 3** е деактивиран, щракнете върху **Разширени настройки** в раздела **Поддръжка**, след което изберете **Разрешава EPSON Status Monitor 3**.

Все още има задание, изчакващо да бъде отпечатано.

Решения

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

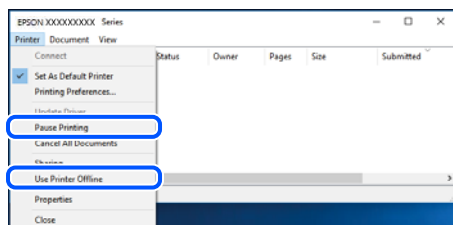


Принтерът е в изчакване или е офлайн.

Решения

Щракнете върху **Опашка за печат** в раздела **Поддръжка** 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 **Поддръжка** 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 спра 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 246](#)

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

➔ [“Печат на отчет за мрежовата връзка” на страница 257](#)

Има проблем с мрежовите настройки на компютъра.

Решения

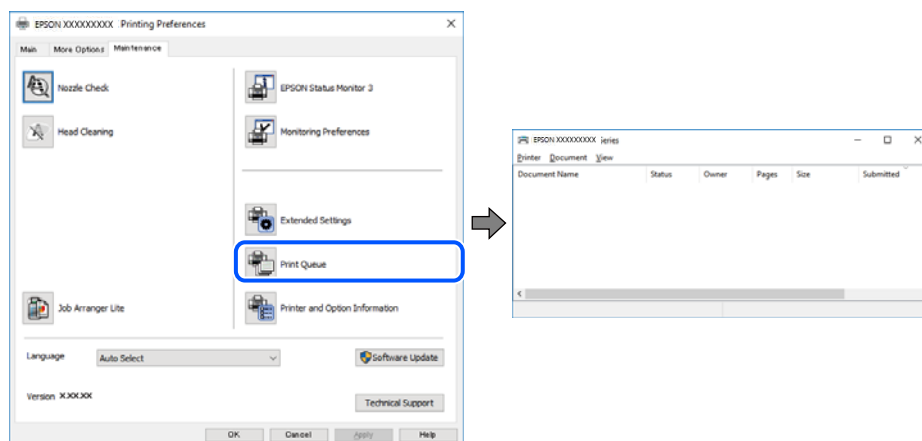
Опитайте се да отидете на някакъв уебсайт от Вашия компютър, за да се уверите, че настройките на Вашата компютърна мрежа са правилни. Ако не можете да отидете на никакъв уебсайт, тогава има проблем в компютъра.

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

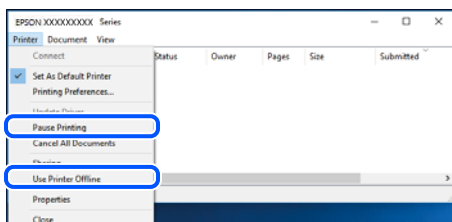


■ Принтерът е в изчакване или е офлайн.

Решения

Щракнете върху **Опашка за печат** в раздела **Поддръжка** 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 **Поддръжка** 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 181
- Принтерът не е разпознат чрез USB връзка
“Принтерът не може да се свърже чрез USB (Mac OS)” на страница 184

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 184

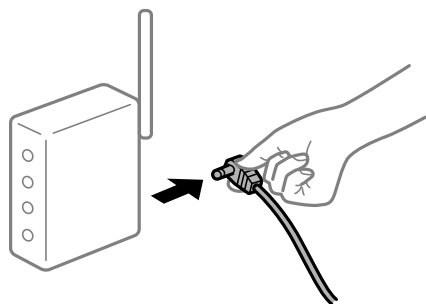
Не може да се свърже към мрежа

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.

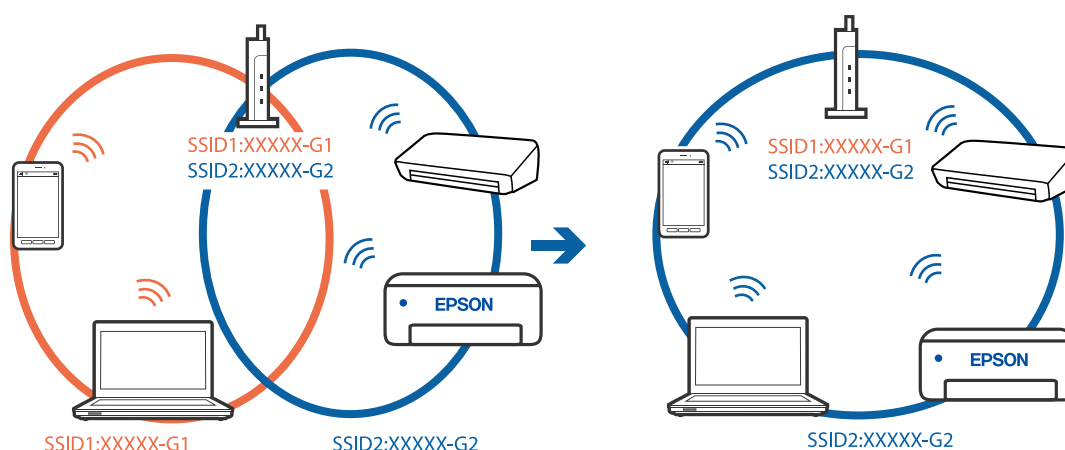
➔ [“При смяна на безжичния маршрутизатор”](#) на страница 246

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 имат разделителна функция, която блокира комуникацията между устройствата в същия SSID. Ако не можете да осъществите комуникация между принтера и компютъра или смарт устройството дори ако са свързани към една и съща мрежа, деактивирайте функцията сепаратор 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 **Настройки > Настройки на мрежата > Разширени** на контролния панел на принтера, след което проверете IP адреса и назначената към принтера маска на подмрежа.

Рестартирайте безжичния маршрутизатор или нулирайте мрежовите настройки за принтера.

➔ [“Нулиране на мрежовата връзка”](#) на страница 246

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 249](#)

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 деактивирате 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, деактивирайте 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 отчет за мрежовата връзка” на страница 257](#)
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.

[“Приложение за конфигуриране на операции на принтера \(Web Config\)” на страница 278](#)

7. Изберете **Advanced Settings** от списъка в горния десен край на прозореца.
 8. Изберете **Network Settings > Wired LAN**.
 9. Изберете **OFF** за **IEEE 802.3az**.
 10. Щракнете върху **Next**.
 11. Щракнете върху **OK**.
 12. Отстранете Ethernet кабела, който е свързан към компютъра и принтера.
 13. Ако сте забранили IEEE 802.3az за компютъра в стъпка 2, разрешете го.
 14. 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 156](#)

➔ [“Проверка дали има инсталиран оригинален драйвер за принтер на Epson — Mac OS” на страница 157](#)

■ 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 155](#)

■ 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 спра 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 246](#)

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

➔ [“Печат на отчет за мрежовата връзка” на страница 257](#)

■ 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.

■ Менюто **Настройки за печат** не се показва.

Могат да бъдат взети предвид следните причини.

■ **Драйверът за принтер на Epson не е инсталиран правилно**

Решения

Ако менюто **Настройки за печат** не е изведено на macOS Catalina (10.15) или по-нова версия, 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), OS X Mountain Lion (10.8), 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 158

macOS Mojave (10.14) няма достъп до **Настройки за печат** в приложения, направени от Apple, като например TextEdit.

Не може да се отпечата 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.

Проверете връзката със смарт устройството

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

Отворете Epson Smart Panel. Ако не можете да се свържете с принтера, докоснете [+] в горната част на екрана, за да нулирате.

Ако не използвате Epson Smart Panel, вижте връзката по-долу.

<http://epson.sn>

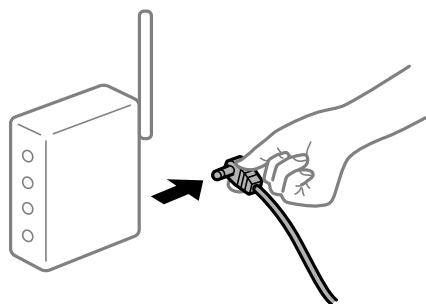
Не може да се свърже към мрежа

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.

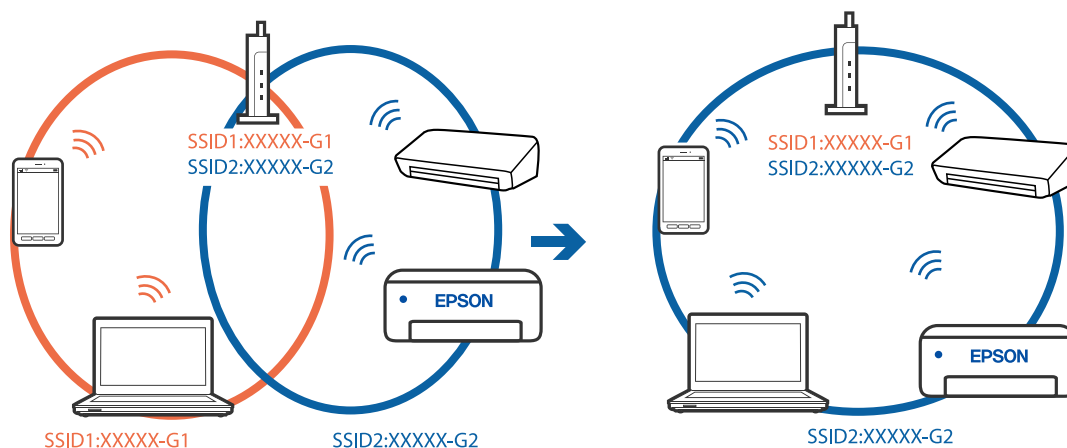
➔ [“При смяна на безжичния маршрутизатор” на страница 246](#)

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 имат разделителна функция, която блокира комуникацията между устройствата в същия SSID. Ако не можете да осъществите комуникация между принтера и компютъра или смарт устройството дори ако са свързани към една и съща мрежа, деактивирайте функцията сепаратор 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 **Настройки > Настройки на мрежата > Разширени** на контролния панел на принтера, след което проверете IP адреса и назначената към принтера маска на подмрежа.

Рестартирайте безжичния маршрутизатор или нулирайте мрежовите настройки за принтера.

➔ [“Нулиране на мрежовата връзка” на страница 246](#)

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 отпечатва, въпреки че е установена връзка (iOS)

Могат да бъдат взети предвид следните причини.

■ Конфигурация на харт. е дезактивирана.

Решения

Активирайте **Конфигурация на харт.** в следното меню.

Настройки > Настройки на печат > Настройка на източник на хартия > Конфигурация на харт.

■ AirPrint е дезактивирана.

Решения

Активирайте настройката AirPrint в Web Config.

➔ [“Приложение за конфигуриране на операции на принтера \(Web Config\)”](#) на страница 278

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.

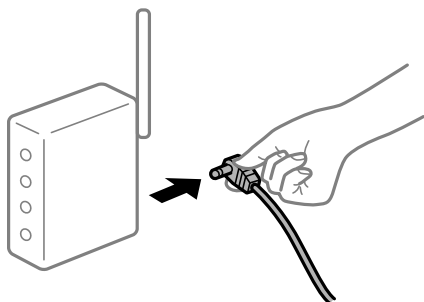
Свържете компютъра или смарт устройството към същия SSID като този на принтера.

➔ [“Нулиране на мрежовата връзка”](#) на страница 246

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

➔ [“Печат на отчет за мрежовата връзка” на страница 257](#)

■ 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.

Сканирането не може да започне

Не можете да започнете да сканирате 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 Printer Connection Checker, за да проверите състоянието на връзката за компютъра и принтера. Може да успеете да разрешите проблема в зависимост от резултатите от проверката.

1. Щракнете два пъти върху иконата **Epson Printer Connection Checker** на работния плот.

Epson Printer Connection Checker се стартира.

Ако на работния плот няма икона, следвайте методите по-долу, за да стартирате Epson Printer Connection Checker.

- Windows 10

Щракнете върху бутона за стартиране, след което изберете **Epson Software > Epson Printer Connection Checker**.

- Windows 8.1/Windows 8

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

- Windows 7

Щракнете върху бутон „Старт“, след което изберете **Всички програми > Epson Software > Epson Printer Connection Checker**.

2. Следвайте инструкциите на екрана, за да проверите.

Забележка:

Ако името на принтера не се извежда, инсталирайте оригинален драйвер за принтер на Epson.

[“Проверка дали има инсталиран оригинален драйвер за принтер на Epson — Windows” на страница 156](#)

Когато сте идентифицирали проблема, следвайте изведеното на екрана решение.

Когато не можете да разрешите проблема, проверете следното според Вашата ситуация.

- Принтерът не е разпознат в мрежова връзка

[“Не може да се свърже към мрежа” на страница 191](#)

- Принтерът не е разпознат чрез USB връзка

[“Принтерът не може да се свърже чрез USB \(Windows\)” на страница 176](#)

- Принтерът е разпознат, но сканирането не може да бъде извършено.

[“Не може да се сканира, въпреки че е правилно установена връзка \(Windows\)” на страница 194](#)

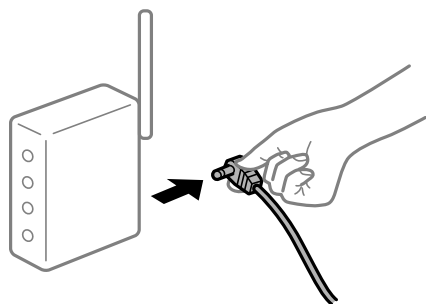
Не може да се свърже към мрежа

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.

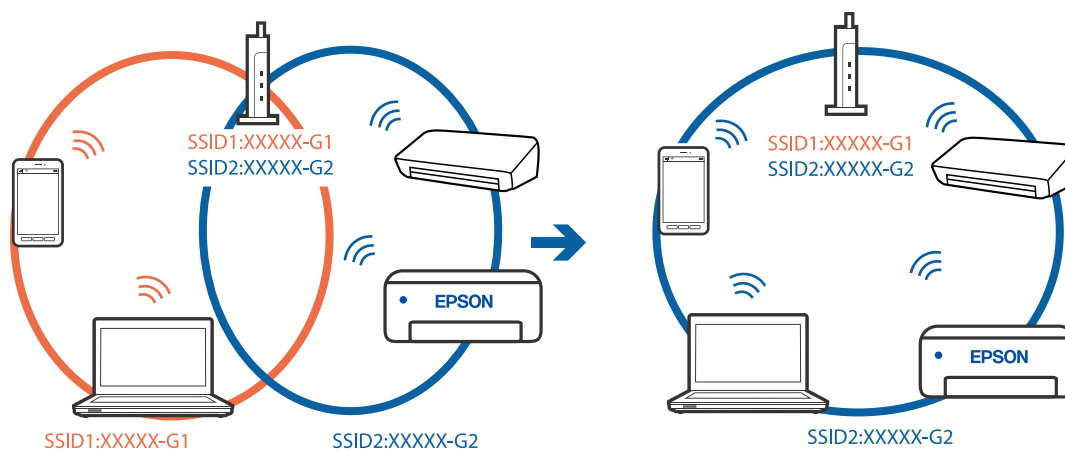
➔ [“При смяна на безжичния маршрутизатор”](#) на страница 246

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 имат разделителна функция, която блокира комуникацията между устройствата в същия SSID. Ако не можете да осъществите комуникация между принтера и компютъра или смарт устройството дори ако са свързани към една и съща мрежа, деактивирайте функцията сепаратор 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 **Настройки > Настройки на мрежата > Разширени** на контролния панел на принтера, след което проверете IP адреса и назначената към принтера маска на подмрежа.

Рестартирайте безжичния маршрутизатор или нулирайте мрежовите настройки за принтера.

➔ [“Нулиране на мрежовата връзка”](#) на страница 246

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 отчет за мрежовата връзка” на страница 257](#)
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.
[“Приложение за конфигуриране на операции на принтера \(Web Config\)” на страница 278](#)
7. Изберете **Advanced Settings** от списъка в горния десен край на прозореца.
8. Изберете **Network Settings > Wired LAN**.
9. Изберете **OFF** за **IEEE 802.3az**.
10. Щракнете върху **Next**.
11. Щракнете върху **OK**.

12. Отстранете Ethernet кабела, който е свързан към компютъра и принтера.
13. Ако сте забранили IEEE 802.3az за компютъра в стъпка 2, разрешете го.
14. 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 сканира, въпреки че е правилно установена връзка (Windows)

■ Сканиране при висока разделителна способност в мрежа.

Решения

Опитайте сканиране при по-ниска резолюция.

Не можете да започнете да сканирате 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 195

Принтерът не е разпознат чрез USB връзка
“Принтерът не може да се свърже чрез USB (Mac OS)” на страница 184

Проверете следното, ако има установена връзка.

Принтерът е разпознат, но сканирането не може да бъде извършено.
“Не може да се сканира, въпреки че е правилно установена връзка (Mac OS)” на страница 198

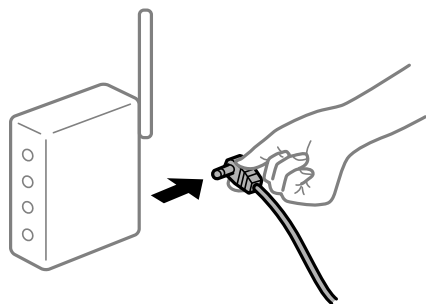
Не може да се свърже към мрежа

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.

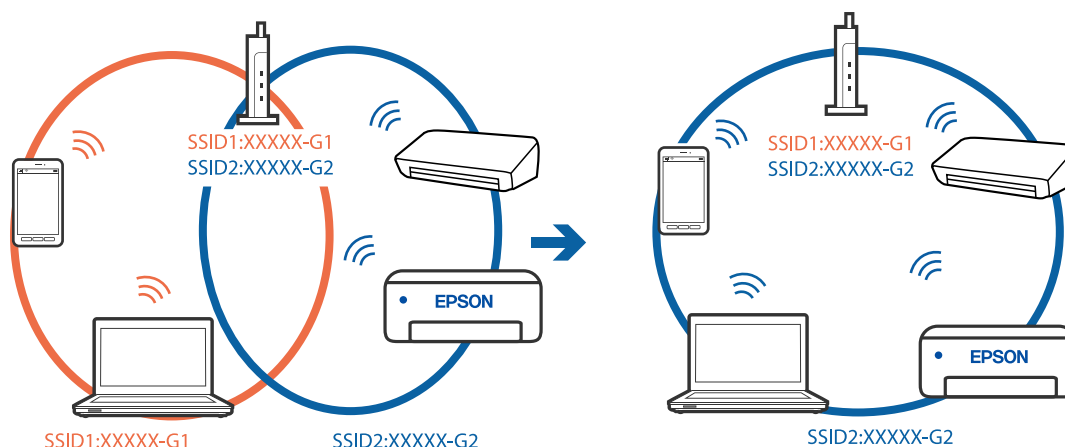
➔ [“При смяна на безжичния маршрутизатор”](#) на страница 246

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 имат разделителна функция, която блокира комуникацията между устройствата в същия SSID. Ако не можете да осъществите комуникация между принтера и компютъра или смарт устройството дори ако са свързани към една и съща мрежа, деактивирайте функцията сепаратор 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 **Настройки > Настройки на мрежата > Разширени** на контролния панел на принтера, след което проверете IP адреса и назначената към принтера маска на подмрежа.

Рестартирайте безжичния маршрутизатор или нулирайте мрежовите настройки за принтера.

➔ [“Нулиране на мрежовата връзка”](#) на страница 246

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 249](#)

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 деактивирате 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, деактивирайте 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 отчет за мрежовата връзка” на страница 257](#)

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.

[“Приложение за конфигуриране на операции на принтера \(Web Config\)” на страница 278](#)

7. Изберете **Advanced Settings** от списъка в горния десен край на прозореца.
 8. Изберете **Network Settings > Wired LAN**.
 9. Изберете **OFF** за **IEEE 802.3az**.
 10. Щракнете върху **Next**.
 11. Щракнете върху **OK**.
 12. Отстранете Ethernet кабела, който е свързан към компютъра и принтера.
 13. Ако сте забранили IEEE 802.3az за компютъра в стъпка 2, разрешете го.
 14. 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 сканира, въпреки че е правилно установена връзка (Mac OS)

■ Сканиране при висока разделителна способност в мрежа.

Решения

Опитайте сканиране при по-ниска резолюция.

Не можете да започнете да сканирате 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.

Проверете връзката със смарт устройството

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

Отворете Epson Smart Panel. Ако не можете да се свържете с принтера, докоснете [+] в горната част на екрана, за да нулирате.

Ако не използвате Epson Smart Panel, вижте връзката по-долу.

<http://epson.sn>

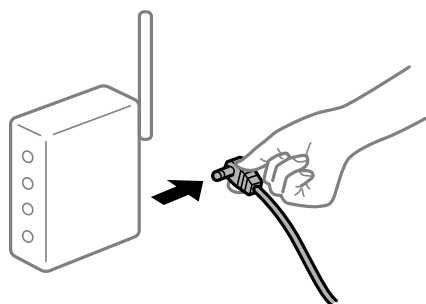
Не може да се свърже към мрежа

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.

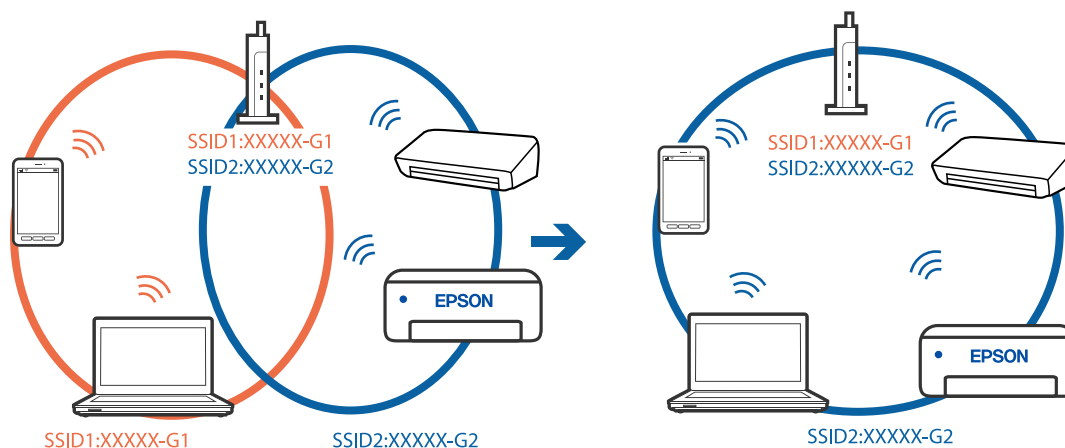
➔ [“При смяна на безжичния маршрутизатор” на страница 246](#)

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 имат разделителна функция, която блокира комуникацията между устройствата в същия SSID. Ако не можете да осъществите комуникация между принтера и компютъра или смарт устройството дори ако са свързани към една и съща мрежа, деактивирайте функцията сепаратор 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 **Настройки > Настройки на мрежата > Разширени** на контролния панел на принтера, след което проверете IP адреса и назначената към принтера маска на подмрежа.

Рестартирайте безжичния маршрутизатор или нулирайте мрежовите настройки за принтера.

➔ [“Нулиране на мрежовата връзка” на страница 246](#)

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.

Контролен панел

Активирайте **Двупосочно** в **Настройки > Настройки на печат**.

Windows

Изберете **Двупосочен печат** в раздела **Повече опции** на драйвера на принтера.

Mac OS


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 > Опции** (или **Драйвер**). Изберете **On** като настройка за **Високоскоростен печат**.

■ Тих режим е активиран.

Решения

Забранете **Тих режим**. Скоростта на отпечатване се забавя, когато принтерът работи в **Тих режим**.

Контролен панел

Изберете  от началния екран, след което изберете **Изкл.**

Windows

Изберете **Изключен** като настройка за **Тих режим** от раздела **Главно** на драйвера на принтера.

□ Mac OS

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** > **Опции** (или **Драйвер**). Изберете Off като настройка за **Тих режим**.

■ **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.

Скоростта на сканиране е бавна

■ **Сканирайте при висока разделителна способност.**

Решения

Опитайте сканиране при по-ниска резолюция.

Течнокристалният екран потъмнява

■ **Принтерът е в спящ режим.**

Решения

Докоснете произволно място на LCD екрана, за да се върнете на предишното състояние.

На екрана се извежда „!“ и не можете да избирате снимки

■ Файлът на изображението не се поддържа.

Решения

„!“ се извежда на LCD екрана, когато файлът с изображение не се поддържа от продукта. Използвайте файлове, които се поддържат от продукта.

➔ [“Спецификации на поддържани данни” на страница 294](#)

■ Името на файла е прекалено дълго, за да бъде разпознато от принтера.

Решения

Можете да използвате следните решения за печат на снимки.

- Печат от компютър
- Печат от смарт устройство чрез Epson Smart Panel

Не е необходимо да изваждате картата с памет от Вашето смарт устройство.

Не мога да приближа или раздалеча пръстите си

■ Не е използван достатъчен натиск при натискане върху екрана.

Решения

Ако не можете да приближите или раздалечите пръстите си правилно, извършете операциите, като натискате леко върху екрана.

Сканиращото устройство не може да се затвори

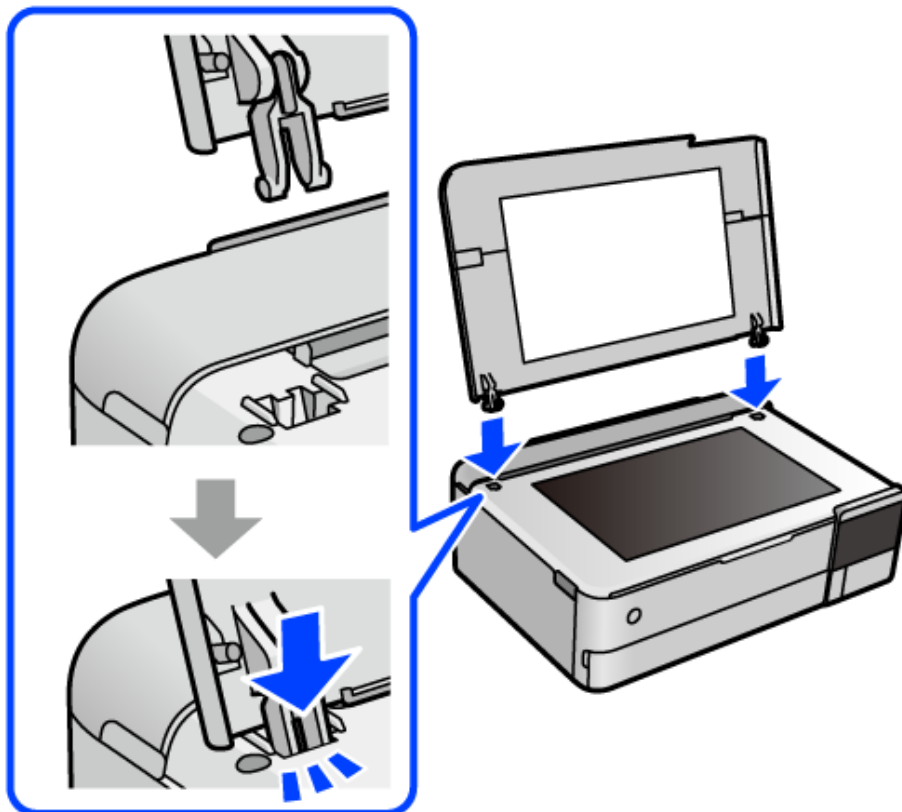
■ Скенерът е проектиран да се затваря бавно и малко противодейства като предпазна мярка срещу защипване на пръстите.

Решения

Продължете да затваряте дори ако усетите леко противодействие.

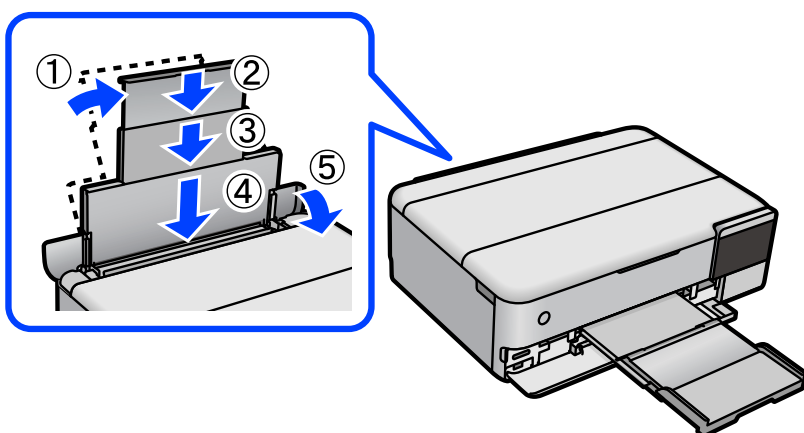
Капакът за документи се откачи

Отворете предпазителя на подаващо устройство и след това вкарайте капака за документи вертикално с разделите напред.



Задния държач на хартия не може да се затвори

Поставете държача на хартия изправен, след което го вкарайте в слота, както е показано в следната илюстрация.



Върху устройство с памет не могат да бъдат съхранявани данни

Могат да бъдат взети предвид следните причини.

■ Използва се неподдържано устройство с памет.

Решения

Използвайте устройство с памет, което се поддържа от продукта.

■ Устройството с памет е защитено срещу записване.

Решения

Деактивирайте защитата срещу записване на устройството с памет.

■ Няма достатъчно свободно пространство на устройството с памет.

Решения

Изтрийте ненужните данни или поставете друго устройство с памет.


Шумът при работа е твърде силен

■ Тих режим е деактивиран на принтера.

Решения

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

- Контролен панел

Изберете  от началния екран, след което изберете **Вкл.**

- Windows

Изберете **Включен** като **Тих режим** от раздела **Главно** на драйвера на принтера.

- Mac OS

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 > Опции** (или **Драйвер**). Изберете **On** като настройка за **Тих режим**.

Главният сертификат трябва да бъде актуализиран

■ Главният сертификат е изтекъл.

Решения

Стартирайте Web Config, след което актуализирайте главния сертификат.

➔ [“Приложение за конфигуриране на операции на принтера \(Web Config\)”](#) на страница 278

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 278](#)

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	Решение
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.
Регулиране отказано. Има проблем с дюзите на печатащата глава. За детайли вижте документацията.	Ако качеството на печат не се подобри след повтаряне на проверката на дюзите и почистване на главата 3 пъти, изчакайте поне 12 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. Ако качеството на печат не се подобри след изпълняване на Дълбоко почистване, изчакайте поне 12 часа, без да печатате, след което отпечатайте отново шаблона за проверка на дюзите. Стартирайте отново Почистете печатащата глава или Дълбоко почистване в зависимост от отпечатания шаблон. Ако качеството все още не е подобрено, се свържете с отдела за поддръжка на Epson.
Отворете следното или вижте документацията за подробности. Изберете [Разбрано] след потвърждаване.	Ако не можете да сканирате QR кода, свържете се със смарт устройство. Вижте следното за повече подробности. “Извършване на настройки за свързване към смарт устройството” на страница 246
Комуникационна грешка. Проверете дали компютърът е свързан.	Свържете правилно компютъра и принтера. Ако се свързвате чрез мрежата, вижте страницата, на която е описан методът на свързване с мрежата от компютъра. Ако съобщението за грешка се показва по време на сканирането, проверете дали в компютъра е инсталирано Epson ScanSmart. “Извършване на настройки за свързване към компютъра” на страница 246
Актуализирайте основния сертификат, за да използвате услуги в облак.	Стартирайте Web Config, след което актуализирайте главния сертификат. “Работа с Web Config в уеб браузър” на страница 279
Инсталирайте софтуера в компютъра, за да използвате тази функция. Вижте документацията за още детайли.	Инсталирайте Epson ScanSmart на компютъра. “Инсталиране на приложенията отделно” на страница 155

Съобщения за грешка	Решение
Проверете следното, ако компютърът не е открит. - Връзка между принтер и компютър (USB или мрежа) - Инсталация на необх. софтуер - Захр. на компютър - Настр. на защитна стена и др. - Търсене отново Вижте документацията.	Уверете се, че компютърът е правилно свързан. “Проверка на състоянието на връзката” на страница 172 “Проверка на състоянието на връзката” на страница 180 Уверете се, че Epson ScanSmart е инсталирано на компютъра. “Инсталиране на приложенията отделно” на страница 155
Проверете дали настройките на порта на Принтер (като IP адрес) или драйверът на принтера са правилни от Компютър.	Уверете се, че портът на принтера е правилно избран в Свойство > Порт от менюто Принтер , както следва.
Проверете дали настройките на порта или драйвера на принтера са правилни от компютър. Вижте документацията за детайли.	Изберете „USBXXX“ за USB връзка или EpsonNet Print Port , за да проверите дали драйверът на принтера е инсталиран на мрежовата връзка.
Конфигурация на харт. е Изкл. Някои функции може да не са достъпни. За информация вижте документацията.	Ако Конфигурация на харт. е дезактивирана, не може да използвате AirPrint.
Поставеното у-во с памет не може да се използва. Вижте документацията.	Използвайте устройство с памет, което се поддържа от продукта. “Спецификации на устройство с памет” на страница 293
Отпечатването отменено, защото дългата хартия може да се изхвърли посред печат.Задайте дължина на хартията по-малка от 1300 мм.Вижте документацията си за детайли.	Отпечатването отнема много време поради високите температури и рулото хартия може да бъде изхвърлено по средата на отпечатването. <input type="checkbox"/> Настройте дължината на хартията да е по-къса от 1,3 m. <input type="checkbox"/> Отпечатвайте при температура, по-ниска от 32°C.
Отпечатването отменено, защото дългата хартия може да се изхвърли посред печат.Задайте Качество да бъде Стандартно.Вижте документацията си за детайли.	Отпечатването отнема повече време поради големия обем от данни за принтиране и рулото хартия може да бъде изхвърлено по средата на отпечатването. Задайте Качество на Станда..
Тампон за мастило за печат без поле на принтера достигна края на живота си. Да не се сменя от потребителя. Свържете се с поддръжка на Epson.	Свържете се с Epson или с упълномощен от Epson доставчик на услуги за подмяна на тампона за мастило за печат без полета*. Това е част, която не се обслужва от потребителя. Печатът без поле не е наличен, но печатът с поле е наличен. “Свързване с отдела за поддръжка на Epson” на страница 300
Тампон за мастило за печат без поле на принтера приближава края на живота си. Да не се сменя от потребителя. Свържете се с поддръжка на Epson.	Свържете се с Epson или с упълномощен от Epson доставчик на услуги за подмяна на тампона за мастило за печат без полета*. Това е част, която не се обслужва от потребителя. Докоснете ОК , за да продължите да печатате. “Свързване с отдела за поддръжка на Epson” на страница 300

Съобщения за грешка	Решение
Грешка в принтера Изключете захранването и го включете отново. Ако проблемът не изчезне, натиснете "Продължи".	Извършете следното. 1. Отворете скенера и отстранете всякаква хартия или защитен материал в принтера. Почистете полупрозрачния филм, ако е размазан. "Отстраняване на заседнала хартия" на страница 209 "Почистване на полупрозрачния филм" на страница 148 2. Затворете скенера 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. "Свързване с отдела за поддръжка на Epson" на страница 300
Грешка при записа. Проверете и ако е необходимо, сменете устройството с памет.	Външното устройство за съхранение, например карта с памет, може да е повредено. Проверете дали устройството е достъпно. "Спецификации на устройство с памет" на страница 293
Носителят не може да се разпознае. Вижте документацията за повече информация	Използвайте устройство с памет, което се поддържа от продукта. "Спецификации на устройство с памет" на страница 293
Зареждали ли сте сл. х-я в ХХ?	Сменете настройките за печат или заредете хартия, която съвпада с настройките за печат в касетата за хартия, и след това променете настройките за хартия. Ако не желаете да се извежда това съобщение следващия път, изберете Настройки > Функции на наръчника , след което задайте Несъотв. х-я на Изкл.
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.

* При някои от циклите на печат минимално количество остатъчно мастило може да бъде събрано в тампона за мастило за печат без полета. С цел предотвратяване на изтичане на мастило от тампона, продуктът е проектиран така, че да спре печата без полета при достигане на лимита на поемния капацитет на тампона. Дали и колко често ще се налага това, зависи от броя страници, които разпечатвате, използвайки печат без поле. Необходимостта от подмяна на тампона не означава, че принтерът е престанал да работи съгласно своите спецификации. При нужда от подмяна на тампона ще бъдете известени от принтера. Това действие може да бъде изпълнено единствено от упълномощен доставчик на услуги на Epson. Гаранцията на Epson не покрива цената на тази подмяна.

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 извадите 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:**

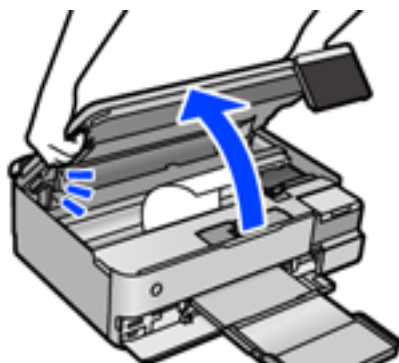
Отстранете заседналата хартия внимателно. Енергичното отстраняване на хартията може да доведе до повреда на принтера.

Отстраняване на заседнала хартия

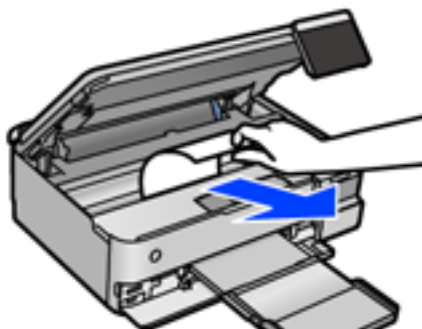
 **Внимание:**

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

1. Затворете капака за документи, ако е отворен.
2. Отворете сканиращото устройство с две ръце, докато се фиксира.

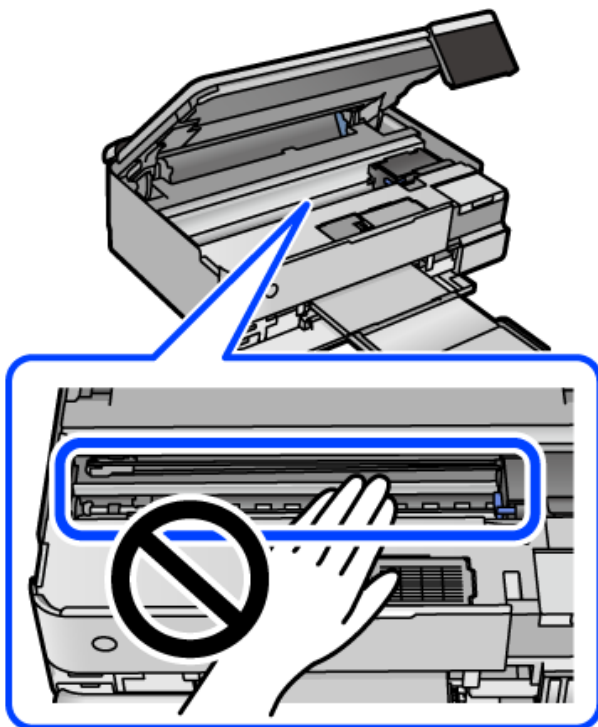


- Отстранете заседналата хартия.

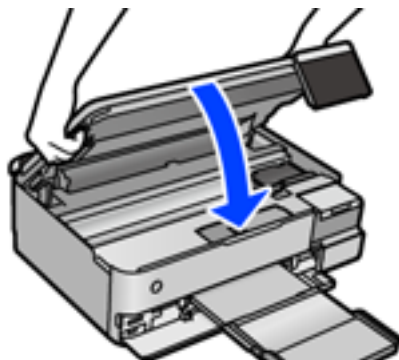


! **Важно:**

Не докосвайте белия плосък кабел, полупрозрачния филм или ключалката за транспортиране вътре в принтера. Това може да причини повреда.



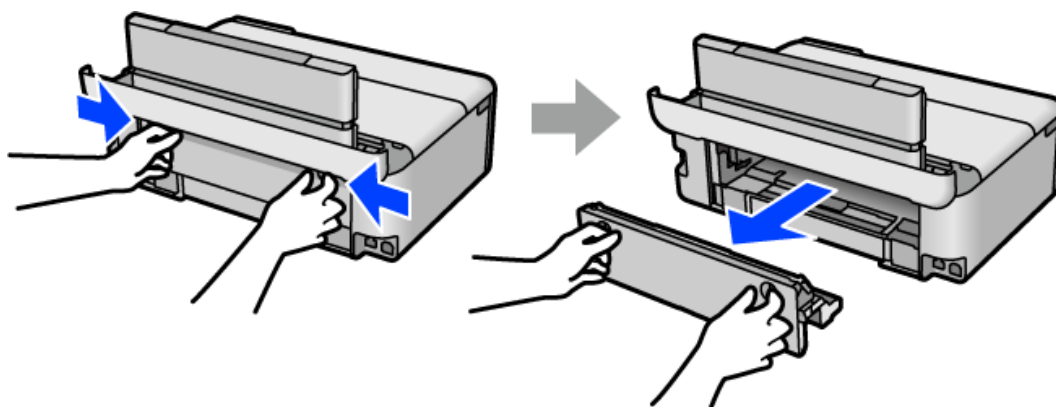
4. Затворете сканиращо устройство.



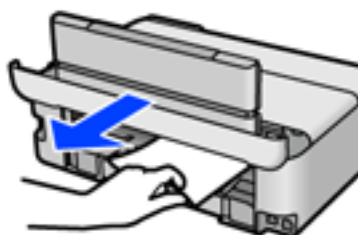
Забележка:

Скенерът е проектиран да се затваря бавно и малко противодейства като предпазна мярка срещу зашиване на пръстите. Продължете да затваряте дори ако усетите леко противодействие.

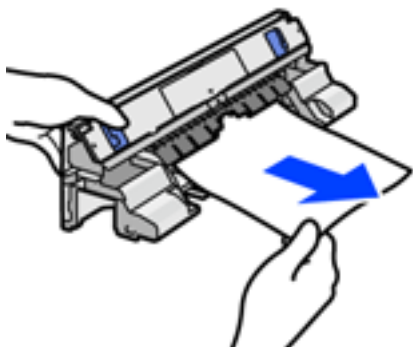
5. Извадете заден капак.



6. Отстранете заседналата хартия.

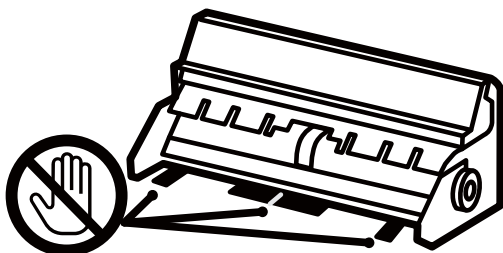


7. Отстранете заседналата хартия от заден капак.



! **Важно:**

Не докосвайте частите, показани на следната илюстрация. В противен случай можете да ги повредите.

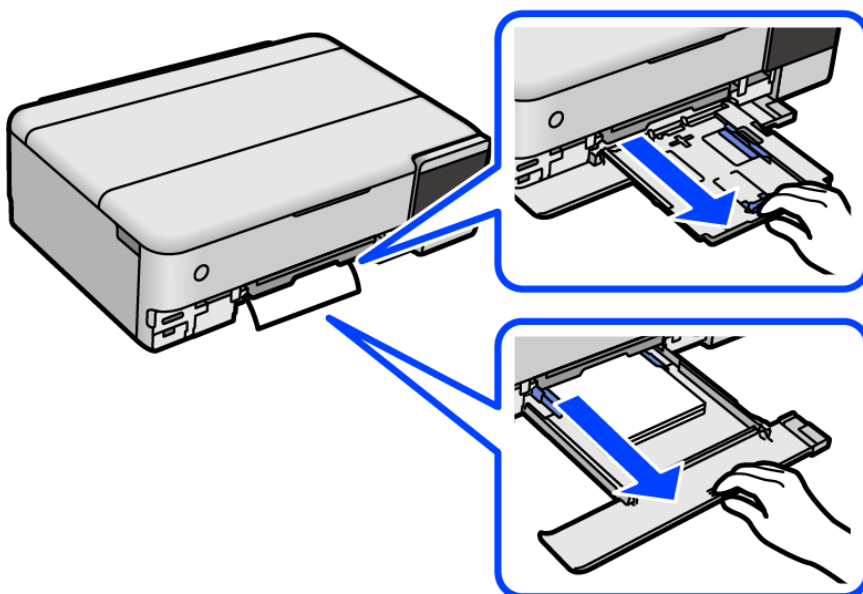


8. Поставете заден капак в принтера.

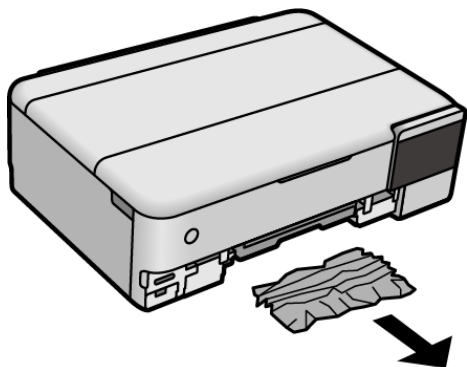
9. Затворете изходната тава.

10. Издърпайте касета за хартия.

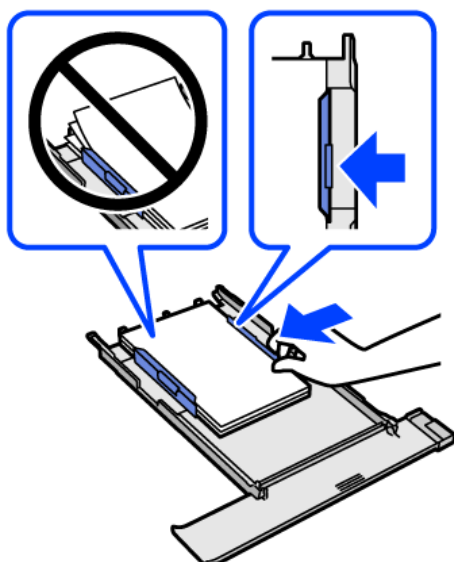
За касета за хартия 2 повдигнете леко, след което я извадете.



11. Отстранете заседналата хартия.



12. Подравнете хартията по ръбовете и плъзнете водачите за хартия към тях.



13. Поставете касета за хартия в принтера.

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 295
- Използвайте хартия, поддържана от този принтер.
“Налична хартия и капацитети” на страница 266
- Следвайте предпазните мерки при работа с хартия.
“Предпазни мерки за работа с хартия” на страница 33
- Заредете хартията с правилната ориентация и плъзнете водача за хартия към ръба на хартията.
“Зареждане на хартия” на страница 36
- Не зареждайте 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 35](#)
- Почистете ролката в принтера.
[“Подобряване на проблемите с подаване на хартия” на страница 137](#)

Време е да допълните мастилото

Предпазни мерки при работа с бутилка с мастило

Преди зареждане с мастило прочетете следните инструкции.

Предпазни мерки при съхранение на мастило

- Дръжте бутилките с мастило далеч от пряка слънчева светлина.
- Не съхранявайте бутилките с мастило при висока температура или при температура на замръзване.
- Epson препоръчва използване на бутилката с мастило преди датата, отпечатана върху опаковката.
- При съхранение или транспортиране на бутилка с мастило не накланяйте бутилката и не я подлагайте на удари или температурни промени. В противен случай може да изтече мастило дори ако капачката на бутилката с мастило е добре затегната. Непременно дръжте бутилката с мастило изправена при затягане на капачката и вземете мерки за предотвратяване изтичането на мастило при транспортиране на бутилката, например при поставяне на бутилката в чанта.
- След преместване на бутилка мастило вътре от студено място за съхранение, оставете я да се затопли до стайна температура в продължение на най-малко три часа, преди да я използвате.
- Не отваряйте пакета на бутилката с мастило, докато не сте готови да напълните резервоара с мастило. Бутилката с мастило е във вакуумна опаковка, за да се запази надеждността ѝ. Ако оставите бутилка с мастило разопакована дълго време, преди да я използвате, възможно е да не постигнете нормален печат.
- След като отворите бутилка с мастило, Ви препоръчваме да я използвате възможно най-скоро.

Предпазни мерки при допълване на мастило

- За да се гарантира изключителното качество при разпечатване, както и за предпазване на печатащата глава, когато Вашият принтер покаже индикация за допълване с мастило, в резервоара остава известно количество резервно мастило. Посоченият капацитет не включва този резерв.
- За оптимални резултати не поддържайте ниски нива на мастилото за продължителни периоди от време.
- Използвайте бутилки с мастило с правилния артикулен код за този принтер.
- Трябва да боравите внимателно с мастилото за този принтер. При пълнене или доливане на резервоарите с мастило може да се получат пръски от мастило. Ако върху Вашите дрехи или вещи попадне мастило, възможно е да не можете да го почистите.
- Не клатете прекалено силно и не стискайте бутилките с мастило.

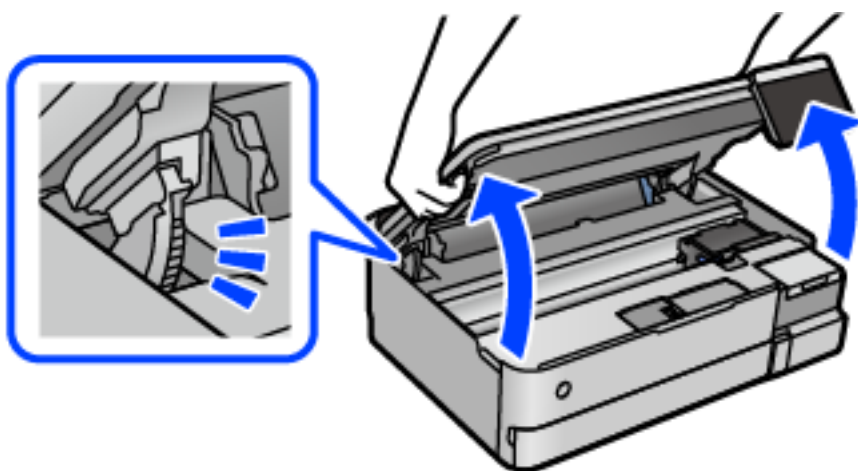
- ❑ Ако продължите да използвате принтера, когато нивото на мастилото е под долната линия, може да повредите принтера. Напълнете резервоара за мастило до горната линия, докато принтерът не работи. За извеждане на правилните приблизителни нива на мастило, нулирайте нивото на мастило, след като заредите резервоара.
- ❑ За оптимални резултати при печат допълвайте резервоарите с мастило до горната линия поне веднъж годишно.

Консумация на мастило

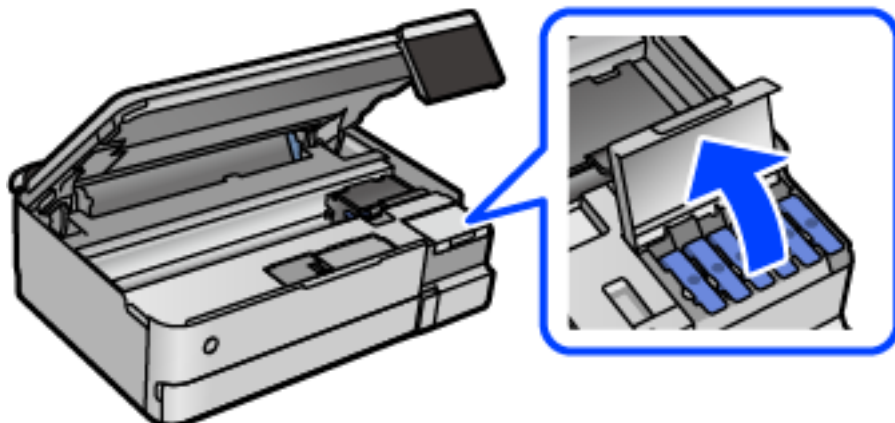
- ❑ За да се поддържа оптимална производителност на печатащата глава, от всички резервоари за мастило се изразходва известно количество мастило по време на операциите по поддръжка, като например почистване на печатащата глава. Мастило може да се изразходва и когато включите принтера.
- ❑ Когато печатате едноцветно или в скалата на сивото, вместо черно могат да бъдат използвани цветни мастила, в зависимост от настройките за типа хартия или качеството на печата. Това става при използване на смес от цветни мастила за създаване на черен цвят.
- ❑ Част от мастилото в бутилките с мастило, доставени с Вашия принтер, се използва по време на първоначалната настройка. За да се постигнат разпечатки с високо качество, печатащата глава в принтера трябва да бъде напълно заредена с мастило. Този еднократен процес изразходва известно количество мастило и затова тези бутилки могат да отпечатат по-малко страници в сравнение със следващите бутилки с мастило.
- ❑ 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.
- ❑ Проверете визуално нивата на мастило в резервоарите с мастило. Ако продължите да използвате принтера, след като мастилото е свършило, може да повредите принтера. Epson препоръчва допълване на всички резервоари за мастило до горната линия, когато принтерът не се използва за нулиране нивата на мастилото.

Допълване на резервоарите с мастило

1. Затворете капака за документи, ако е отворен.
2. Отворете сканиращото устройство с две ръце, докато се фиксира.

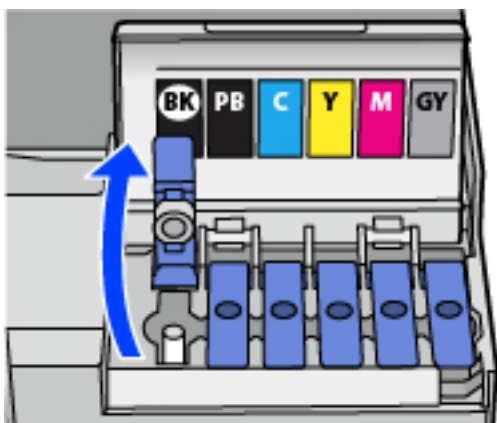


- Отворете капака на резервоара за мастило.



Прочетете всички предпазни мерки при използване за доливане на мастило, показани на екрана, след което продължете към следващия екран.

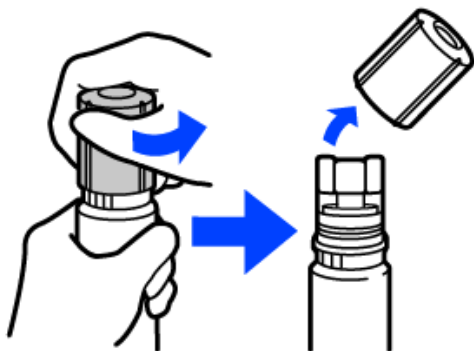
- Отворете капачката на резервоара за мастило.



! **Важно:**

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

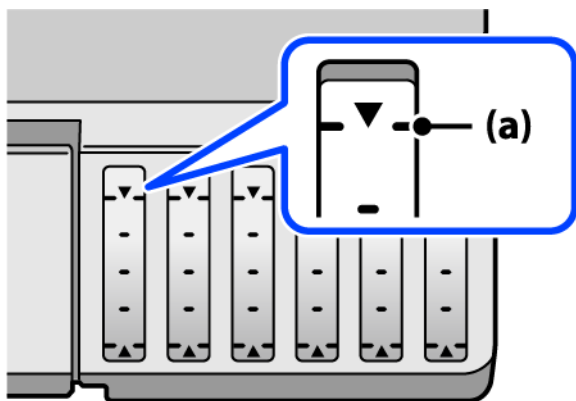
5. Докато държите бутилката с мастило изправена, завъртете бавно капачката, за да я свалите.



! **Важно:**

- Epson препоръчва употребата на оригинални бутилки с мастило на Epson.
- Внимавайте да не разлеее мастило.

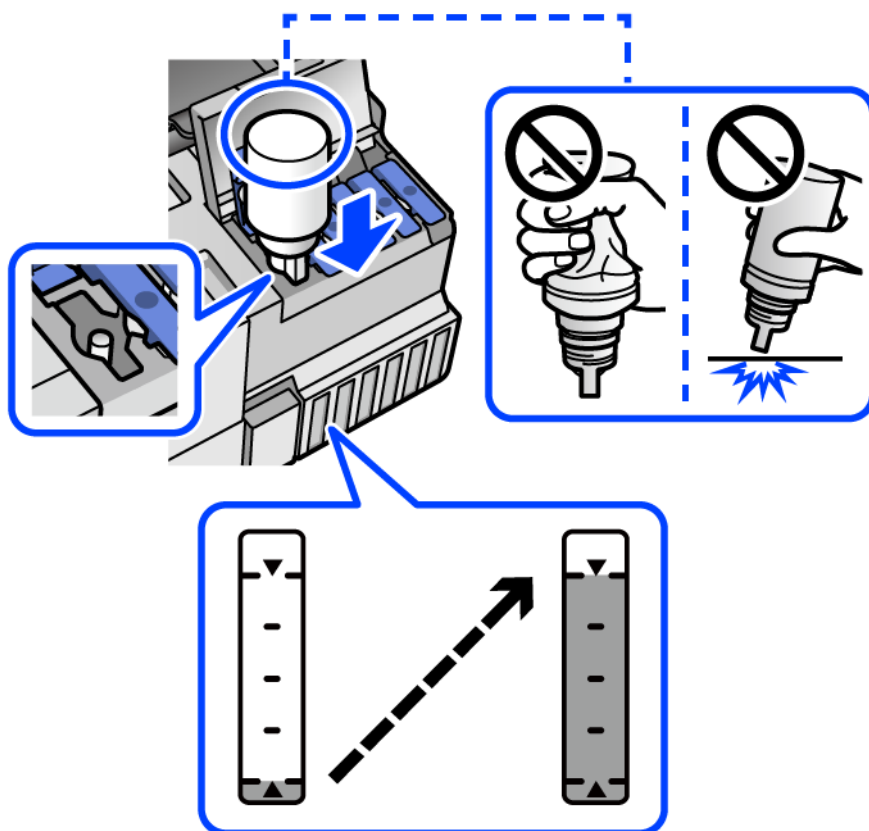
6. Проверете горната линия (a) в резервоара за мастило.



7. Подравнете горната част на бутилката с мастило с отвора за пълнене, след което я поставете на право в отвора за пълнене на мастило, докато не спре автоматично на горната линия.

Когато поставяте бутилката с мастило в порта за пълнене за правилния цвят, мастилото започва да се излива и потокът спира автоматично, когато мастилото достигне до горната линия.

Ако масилото не започне да влиза в резервоара, извадете бутилката с мастило и я поставете отново. Въпреки това не изваждайте и не поставяйте бутилката с мастило отново, когато масилото достигне до горната линия; в противен случай може да протече мастило.



8. Когато сте завършили с пълненето на мастило, отстранете бутилката с мастило.

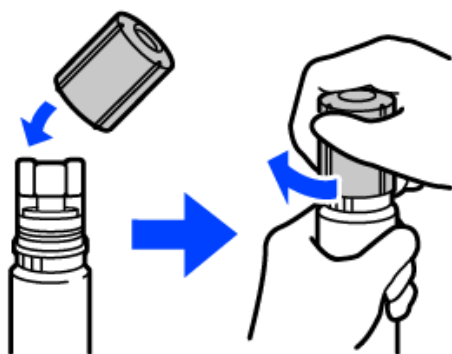


Важно:

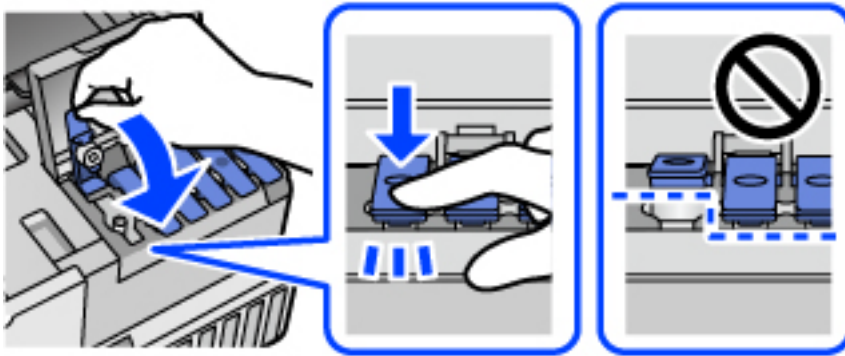
Не оставяйте бутилката с мастило поставена; в противен случай бутилката може да е повредена или може да изтича мастило.

Забележка:

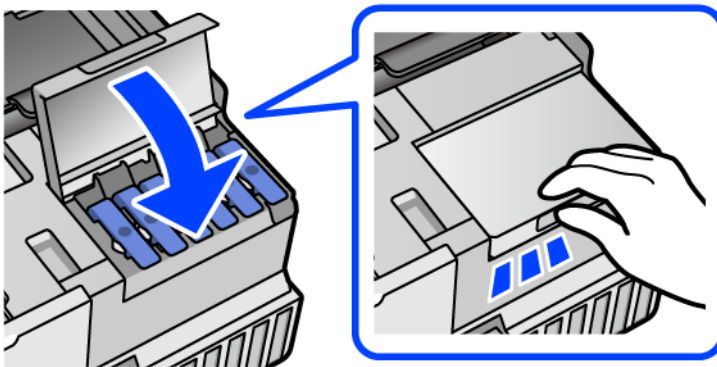
Ако в бутилката с мастило остане мастило, затегнете капачката и поставете бутилката изправена за по-късна употреба.



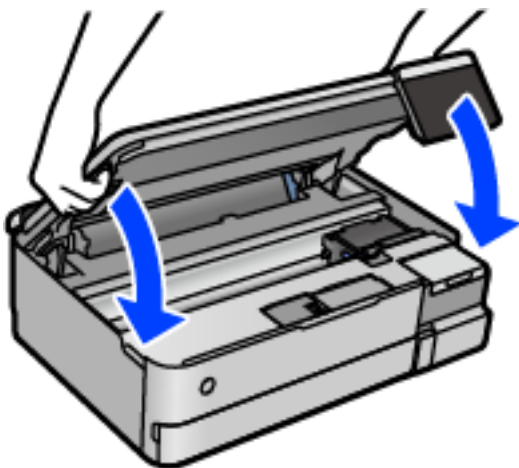
9. Затворете здраво капачката на резервоара за мастило.



10. Затворете здраво капака на резервоара за мастило.



11. Затворете сканиращо устройство.



Забележка:

Скенерът е проектиран да се затваря бавно и малко противодейства като предпазна мярка срещу заципване на пръстите. Продължете да затваряте дори ако усетите леко противодействие.

12. Следвайте инструкциите на екрана, за да зададете нивото на мастилото за цвета на мастилото, което зареждате.



Важно:

Дори и да не доливате мастило до горната линия на резервоара за мастило, можете да продължите да използвате принтера. За да работи принтерът при оптимални условия, допълвайте резервоара за мастило до горната линия и нулирайте незабавно нивото на мастилото.

Още по темата

- ➔ [“Кодове на бутилките с мастило” на страница 271](#)
- ➔ [“Предпазни мерки при работа с бутилка с мастило” на страница 214](#)
- ➔ [“Почистване на разлято мастило” на страница 154](#)

Време е да смените контейнера за отпадъчно мастило

Предпазни мерки при работа с кутиите за поддръжка

Прочетете следните инструкции, преди да предприемете подмяна на кутията за поддръжка.

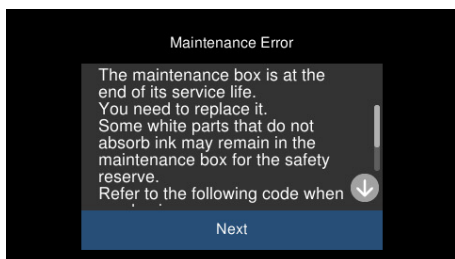
- Не докосвайте зеления чип от страната на кутията за поддръжка. Това би попречило на нормалната работа и отпечатването.
- Не подменяйте кутията за поддръжка по време на печат, в противен случай може да се стигне до протичане на мастило.
- Не отстранявайте и не отваряйте кутията за поддръжка и капака 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. Мастилото в кутията ще се втвърди и това ще попречи на бъдещото абсорбиране на мастило в кутията.
- Не наклоняйте 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.

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.

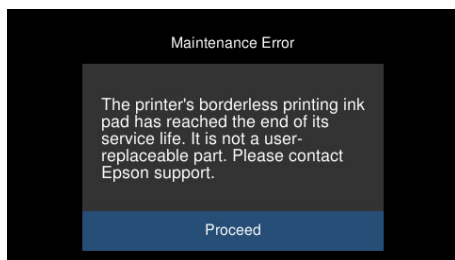
Когато се появи съобщение, което Ви подканя да смените кутията за поддръжка, вижте анимациите, показани в контролния панел. Необходимостта от подмяна на кутията не означава, че принтерът е

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 контейнерът за отпадъчно мастило е пълен, не можете да отпечатвате и да почиствате печатащата глава, докато не го замените, за да избегнете изтичане на мастило. Въпреки това можете да извършвате действия, при които не се използва мастило, като например сканиране.
- Когато се покаже следният екран, частта не може да бъде подменена от потребителите. Свържете се с отдела за поддръжка на Epson.



Още по темата

- ➔ [“Код на кутията за поддръжка” на страница 272](#)
- ➔ [“Предпазни мерки при работа с кутиите за поддръжка” на страница 220](#)

Качеството на печат, копиране и сканиране е лошо

Качеството на печат е лошо

В разпечатката има липсващ цвят, ивици или неочаквани цветове



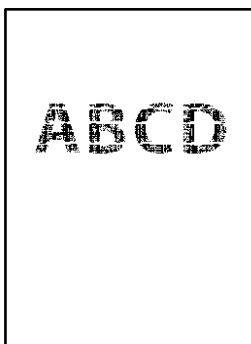
Дюзите на печатащата глава може да са запушени.

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 140](#)

Качеството на печат е ниско с черно мастило



Дюзите на печатащата глава може да са запушени.

- 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 140](#)

- Ако не можете да решите проблема, като използвате почистване на главата, може да отпечатате незабавно със смес от цветни мастила, за да създадете съставно черно, като промените следните настройки в Windows.

Щракнете върху **Разширени настройки** в раздела **Поддръжка** на драйвера на принтера. Ако изберете **Използване на смес от цветни мастила за създаване на черно**, можете да отпечатвате в **Стандартен** качество на отпечатване, когато **Тип хартия** е **Обикновени хартии** или **Плик**.

Обърнете внимание, че тази функция не може да се справи със запушване на дюзите. За да се справите със запушването на дюзите, препоръчваме да се свържете с поддръжката на Epson за ремонт.

Цветни ленти на интервали от около 2.5 см



Могат да бъдат взети предвид следните причини.

■ Настройката за тип хартия не съвпада със заредената хартия.

Решения

Задайте настройка за тип хартия, съответстваща на заредената в принтера хартия.

■ Качеството на печат е зададено на ниско.

Решения

Когато печатате на обикновена хартия, използвайте настройка за по-високо качество.

Контролен панел

Изберете **Високо** като настройка за **Качество**.

[“Опции на менюто за настройки на хартията и печата” на страница 54](#)

Windows

Изберете **Висока** от **Качество** в раздела **Главно** на драйвера на принтера.

Mac OS

Изберете **Добро** като **Качество на печат** от менюто **Настройки за печат** в диалоговия прозорец за печат.

■ Позицията на печатащата глава не е подравнена.

Решения

Изберете менюто **Поддръжка > Подравняване на печатаща глава > Хоризонтално подравняване** на контролния панел, за да подравните печатащата глава.

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

Изберете менюто **Поддръжка > Подравняване на печатаща глава > Вертикално подравняване** на контролния панел, 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, деактивирайте 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.

Контролен панел

Дезактивирайте **Двупосочно Настройките** в **Настройките > Настройките на печат**.

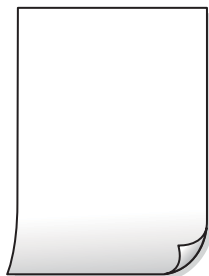
Windows

Изчистете **Двупосочен печат** в раздела **Повече опции** на драйвера на принтера.

Mac OS

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 > Опции** (или **Драйвер**). Изберете **Off** като настройка за **High Speed Printing**.

Разпечатката излиза като празен лист



Дюзите на печатащата глава може да са запушени.

Решения

Направете проверка на дюзите, след което опитайте **Дълбоко почистване**, ако дюзите на печатащата глава са запушени.

➔ [“Стартиране на Дълбоко почистване” на страница 141](#)

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 касетата за хартия. Заредете хартия в касетата за хартия, която 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 171](#)

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 36](#)

■ 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 от петна от мастило \(когато повърхността на резултата от печат има вертикални петна\)” на страница 143](#)

➔ [“Почистване на пътя на хартията от петна от мастило \(когато черното на резултата от печат е замърсено\)” на страница 145](#)

■ 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 дебела хартия печатащата глава е близо до повърхността за печат и хартията може да се надраска. В този случай активирайте настройката за намаляване на надраскването. Ако активирате тази настройка, качеството на печат може да спадне, а скоростта да намалее.

Контролен панел

Изберете **Настройки > Настройки на печат** от началния екран, след което разрешете **Дебела хартия**.

Windows

Щракнете върху **Разширени настройки** в раздела **Поддръжка** на драйвера на принтера, след което изберете **Плътна хартия и пликкове**.

❑ Mac OS

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** > **Опции** (или **Драйвер**). Изберете **Оп** като настройка за **Плътна хартия и пликове**.

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.

Когато отпечатвате чрез автоматичен двустранен печат, плътността на печат е прекалено висока, а времето на сушене е прекалено кратко.

Решения

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

➔ [“Двустранен печат” на страница 64](#)

➔ [“Двустранен печат” на страница 64](#)

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 от петна от мастило \(когато повърхността на резултата от печат има вертикални петна\)” на страница 143](#)

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 140](#)

Приложена е корекция на цвета.

Решения

При печат от контролния панел или от драйвера на принтера за Windows настройката за автоматично регулиране на снимки на Epson (Подобряване сн.) се прилага по подразбиране в зависимост от типа хартия. Опитайте да промените настройката.

Контролен панел

Променете настройката **Подобряване** от **Автоматично** на **Хора**, **Нощна сцена** или **Пейзаж**. Ако смяната на настройката не действа, изключете **Подобряване сн.**, като изберете **Подобр. изкл.**

Windows драйвер на принтера

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

➔ [“Опции на менюто за редактиране на снимки” на страница 55](#)

➔ [“Регулиране на цвета на печат” на страница 80](#)

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

Влезте в прозореца на драйвера за печат, изберете **Потребителски** като настройка **Цветова корекция** на раздела **Повече опции**, след което щракнете върху **Разширени**. Изберете **EPSON стандарт** като настройка за **Цветен режим**.

Mac OS

Отворете диалоговия прозорец за печат. Изберете **Color Options** от изскачащото меню, след което щракнете върху стрелката до **Разширени настройки**. Изберете **EPSON стандарт** като настройка за **Mode**.

■ Дисплеят отразява външна светлина.

Решения

Избягвайте пряка слънчева светлина и потвърдете изображението на място с подходящо осветление.

■ Дисплеят има висока разделителна способност.

Решения

Цветовите може да се различават от тези, които се виждат на смарт устройства, като смартфони или таблети, с дисплеи с голяма разделителна способност.

■ Дисплеят и принтерът имат различен процес на възпроизвеждане на цветовете.

Решения

Цветовите 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.

Контролен панел

Изберете **Без полета** като **Настройка на ръба**.

Windows

Изберете **Неограничен** в раздела **Главно** на драйвера на принтера.

Mac OS

Изберете размер на хартия без полета от **Р-р на хартията**.

➔ [“Опции на менюто за настройки на хартията и печата” на страница 54](#)

➔ [“Хартия за печат без полета” на страница 269](#)

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.

Контролен панел

Промяна на настройката **Разширяване**.

Windows

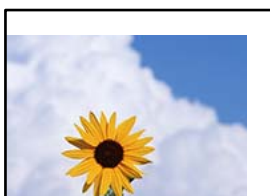
Щракнете върху **Настройки** до **Неограничен** в раздела **Главно** на драйвера на принтера, след което променете настройките.

Mac OS

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

➔ [“Опции на менюто за настройки на хартията и печата” на страница 54](#)

Позицията, размерът или полетата на разпечатката са неправилни



Могат да бъдат взети предвид следните причини.

■ **Хартията е заредена грешно.**

Решения

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

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 **Повече опции** на драйвера на принтера.

Mac OS

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

Мозаечни ефекти на разпечатките



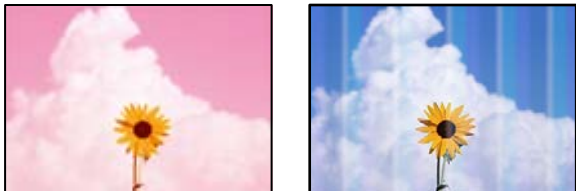
Отпечатани са изображения или снимки с ниска разделителна способност.

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.

Качеството на копиране е лошо

В копията 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 140](#)

Принтерът може да бъде настроен на качество на печат чернова.

Решения

Променете настройките на качеството на печат в нещо, различно от Чернова, след което отпечатайте отново.

Цветни ленти на интервали от около 2.5 см



Могат да бъдат взети предвид следните причини.

Настройката за тип хартия не съвпада със заредената хартия.

Решения

Задайте настройка за тип хартия, съответстваща на заредената в принтера хартия.

Качеството на печат е зададено на ниско.

Решения

Когато печатате на обикновена хартия, използвайте настройка за по-високо качество.

Изберете **Разширени настройки** > **Качество**, след което изберете **Високо** във всяко меню на копие.

■ Позицията на печатащата глава не е подравнена.

Решения

Изберете менюто **Поддръжка > Подравняване на печатаща глава > Горизонтално подравняване** на контролния панел, за да подравните печатащата глава.

Размазани копия, 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

Изберете менюто **Поддръжка > Подравняване на печатаща глава > Вертикално подравняване** на контролния панел, за да подравните печатащата глава.

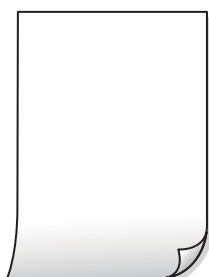
■ Двупосочното отпечатване е активирано.

Решения

Ако качеството на печат не се подобрява дори след подравняване на печатащата глава, изберете **Настройки > Настройки на печат** на контролния панел и след това деактивирайте **Двупосочно**.

По време на двупосочен (или високоскоростен) печат печатащата глава печата двупосочно, което може да доведе до разместване на вертикалните линии. При забрана на тази настройка може да се намали скоростта на печат.

Разпечатката излиза като празен лист



Дюзите на печатащата глава може да са запушени.

Решения

Направете проверка на дюзите, след което опитайте Дълбоко почистване, ако дюзите на печатащата глава са запушени.

➔ [“Стартиране на Дълбоко почистване” на страница 141](#)

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 касетата за хартия. Заредете хартия в касетата за хартия, която 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 171](#)

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 36](#)

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 от петна от мастило \(когато повърхността на резултата от печат има вертикални петна\)” на страница 143](#)

➔ [“Почистване на пътя на хартията от петна от мастило \(когато черното на резултата от печат е замърсено\)” на страница 145](#)

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

Ако разпечатките са замърсени при копиране на дебела хартия, активирайте **Дебела хартия** в менюто **Настройки > Настройки на печат** на контролния панел. Ако активирате тази настройка, качеството на копиране може да спадне, а скоростта да намалее.

Отпечатаните снимки лепнат



Копието е направено от погрешната страна на фото хартията.

Решения

Уверете се, че копирате от страната за печат. Ако случайно сте копирали от грешната страна на фото хартията, трябва да почистите канала на хартията.

➔ [“Зареждане на хартия” на страница 36](#)

➔ [“Почистване на пътя на хартията от петна от мастило \(когато повърхността на резултата от печат има вертикални петна\)” на страница 143](#)

Не може да печата без полета



Без поле не е зададено в настройките за печат.

Решения

Изберете **Различни разпечатки > Различни копия > Копиране/възст. на снимки > Настройка на ръба > Без полета** на контролния панел. Ако изберете хартия, която не поддържа печат без поле, не можете да активирате настройки без поле. Изберете тип хартия, който поддържа печат без поле.

➔ [“Копиране без полета” на страница 115](#)

➔ [“Хартия за печат без полета” на страница 269](#)

Ръбовете на изображението са отрязани при копиране без полета



Тъй като изображението е леко увеличено, изпъкналата област се изрязва.

Решения

Изберете настройка с по-малко увеличение.

- Копиране на снимки

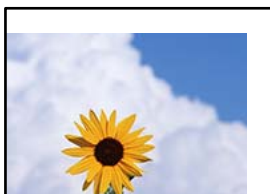
Изберете **Различни разпечатки > Различни копия > Копиране/възст. на снимки > Настройка на ръба > Без полета** на контролния панел и след това сменете настройката на **Разширяване**.

- Копиране без полета

Изберете **Различни разпечатки > Различни копия > Копие без поле > Разширени настройки > Разширяване** на контролния панел и след това сменете настройката.

➔ [“Копиране без полета” на страница 115](#)

Позицията, размерът или полетата на копията са неправилни



Могат да бъдат взети предвид следните причини.

Хартията е заредена грешно.

Решения

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

Оригиналите не са поставени правилно.

Решения

- Уверете се, че оригиналът е поставен правилно срещу знаците за подравняване.

- Ако ръбът на сканираното изображение липсва, изместете оригинала от ръба на стъклото на скенера.

➔ [“Поставяне на оригинали” на страница 41](#)

Върху стъклото на скенера има прах или петна.

Решения

Почистете стъклото на скенера и капака за документи с помощта на суха, мека и чиста кърпа. Ако има прах или петна около оригиналите върху стъклото, областта на копиране може да продължи да включва прах или петна, създавайки грешна позиция за копиране или малки изображения.

➔ [“Почистване на Стъкло на скенера” на страница 148](#)

Размерът на хартията е неправилно зададен.

Решения

Изберете подходящата настройка за размер на хартията.

Позицията за копиране на CD/DVD не е правилна



Могат да бъдат взети предвид следните причини.

Позицията за печат трябва да бъде коригирана.

Решения

Изберете менюто **Настройки > Настройки на печат > CD/DVD** на контролния панел и коригирайте позицията за печат.

Върху стъклото на скенера има прах или петна.

Решения

Почистете стъклото на скенера и капака за документи с помощта на суха, мека и чиста кърпа. Ако има прах или петна около оригиналите върху стъклото, областта на копиране може да продължи да включва прах или петна, създавайки грешна позиция за копиране или малки изображения.

➔ [“Почистване на Стъкло на скенера” на страница 148](#)

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



Могат да бъдат взети предвид следните причини.

Пътят на хартията е замърсен.

Решения

Заредете и извадете хартия без отпечатване, за да почистите пътя на хартията.

➔ [“Почистване на пътя на хартията от петна от мастило \(когато повърхността на резултата от печат има вертикални петна\)” на страница 143](#)

Върху оригиналите или стъклото на скенера има прах или мръсотия.

Решения

Отстранете праха или мръсотията, която е полепнала по оригиналите, и почистете стъклото на скенера.

➔ [“Почистване на Стъкло на скенера” на страница 148](#)

Оригиналът е бил натиснат с прекалено голяма сила.

Решения

Ако натискате прекалено силно, може да се появи размиване, зацапвания и петна.

Не натискайте много силно върху оригинала или върху капака за документи.

➔ [“Поставяне на оригинали” на страница 41](#)

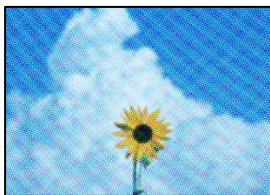
Настройката за плътност на копиране е прекалено висока.

Решения

Намалете настройката за плътност на копиране.

➔ [“Опции в менюто за копиране” на страница 105](#)

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



Ако оригиналът е отпечатан документ, като списание или каталог, се извежда ефект „моаре“ на точки.

Решения

Променете настройката за намаляване и уголемяване. Ако ефектът „моаре“ продължава да се появява, поставете оригинала под малко по-различен ъгъл.

➔ [“Опции в менюто за копиране” на страница 105](#)

Изображение от обратната страна на оригинала се появява в копираното изображение



Могат да бъдат взети предвид следните причини.

При сканиране на тънки оригинали изображенията в задната част може също да се сканират.

Решения

Поставете оригинала върху стъклото на скенера и след това поставете върху него парче черна хартия.

➔ [“Поставяне на оригинали” на страница 41](#)

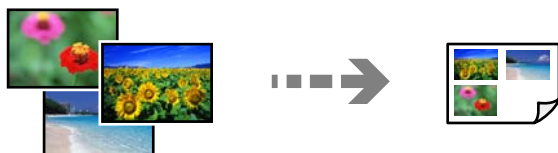
Настройката за плътност на копиране е прекалено висока.

Решения

Намалете настройката за плътност на копиране.

➔ [“Опции в менюто за копиране” на страница 105](#)

Копиране на няколко оригинала на единичен лист хартия



Разстоянието между оригиналите е прекалено малко.

Решения

Когато поставяте няколко оригинала върху стъклото на скенера, за да ги копирате отделно, но върху един лист, поставете оригиналите на разстояние от поне 5 mm един от друг. Ако проблемът не се реши, поставяйте оригиналите един по един.

➔ [“Копиране на снимки” на страница 110](#)

Проблеми със сканирани изображения

Неравномерни цветове, мръсотия, петна и т.н. се показват в сканираното изображение



■ Върху оригиналите или стъклото на скенера има прах или мръсотия.

Решения

Отстранете праха или мръсотията, която е полепнала по оригиналите, и почистете стъклото на скенера.

→ [“Почистване на Стъкло на скенера” на страница 148](#)

■ Оригиналят е бил натиснат с прекалено голяма сила.

Решения

Ако натискате прекалено силно, може да се появи размиване, зацапвания и петна.

Не натискайте много силно върху оригинала или върху капака за документи.

→ [“Поставяне на оригинали” на страница 41](#)

На фона на сканираните изображения се показва изместване



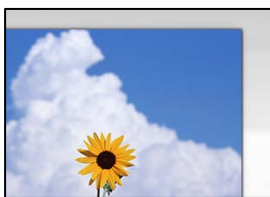
■ При сканиране на тънки оригинали изображенията в задната част може също да се сканират.

Решения

Когато сканирате от стъклото на скенера, поставете черна хартия или подложка върху оригинала.

→ [“Поставяне на оригинали” на страница 41](#)

Не можете да сканирате правилната зона



Оригиналите не са поставени правилно.

Решения

- Уверете се, че оригиналът е поставен правилно срещу знаците за подравняване.
- Ако ръбът на сканираното изображение липсва, изместете оригинала от ръба на стъклото на скенера.

➔ [“Поставяне на оригинали” на страница 41](#)

Върху стъклото на скенера има прах или мръсотия.

Решения

При сканиране от контролния панел и избор на функцията за автоматично изрязване на сканираната област отстранете замърсяванията от стъклото на скенера и капака за документи. Ако има замърсяване около оригинала, диапазонът на сканиране се разширява, за да го включи.

➔ [“Почистване на Стъкло на скенера” на страница 148](#)

Когато сканирате множество оригинали чрез Epson ScanSmart, между оригиналите няма достатъчно разстояние.

Решения

Когато поставяте няколко оригинала на стъклото на скенера, се уверявайте, че между оригиналите има разстояние най-малко 20 mm (0,8 in).

➔ [“Сканиране на няколко снимки едновременно” на страница 132](#)

Не могат да се отстранят проблеми в сканирано изображение

Проверете следното, ако сте опитали всички решения и не сте разрешили проблема.

Има проблеми с настройките на софтуера за сканиране.

Решения

Използвайте Epson Scan 2 Utility, за да инициализирате настройките за софтуера на скенера.

Забележка:

Epson Scan 2 Utility е приложение, предоставено със софтуера на скенера.

1. Стартирайте Epson Scan 2 Utility.

- Windows 10

Щракнете върху бутона за стартиране, след което изберете EPSON > Epson Scan 2 Utility.

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Щракнете върху бутона за стартиране, след което изберете **Всички програми** или **Програми > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

Mac OS

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

2. Изберете раздел **Друго**.

3. Щракнете върху **Възстановяване**.

Ако връщането към началните настройки не разреши проблема, деинсталирайте и инсталирайте отново софтуера на скенера.

➔ [“Инсталиране или деинсталиране на приложенията отделно” на страница 155](#)

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 печат или копиране, вижте следната свързана информация.

Още по темата

➔ [“Неуспешно разрешаване на проблеми с отпечатване или копиране” на страница 242](#)

Неуспешно разрешаване на проблеми с отпечатване или копиране

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 35](#)

- Използвайте настройка за по-високо качество на контролния панел или в драйвера на принтера.

- Подравнете печатащата глава.

[“Подравняване на печатащата глава” на страница 143](#)

- 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 140](#)

- Изключете принтера, изчакайте поне 12 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 бутилки с мастило на Epson.
Опитайте да използвате оригинални бутилки с мастило на Epson. Използването на неоригинални бутилки с мастило може да доведе до понижаване на качеството на печат.
- Проверете дали полупрозрачният филм е замърсен.
Ако върху полупрозрачния филм има петна, внимателно почистете петната.
[“Почистване на полупрозрачния филм” на страница 148](#)
- 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 33](#)
[“Налична хартия и капацитети” на страница 266](#)
[“Неподдържани видове хартия” на страница 271](#)
- Ако изключите принтера, изчакайте най-малко 12 часа и ако качеството на печат все още не се е подобрило, стартирайте Дълбоко почистване.
[“Стартиране на Дълбоко почистване” на страница 141](#)

Ако не можете да разрешите проблема чрез проверка на решенията по-горе, възможно е да се наложи да подадете заявка за ремонт. Свържете се с отдела за поддръжка на Epson.

Добавяне или подмяна на компютър или устройства

Свързване към принтер, който е бил свързан към мрежата.	245
Нулиране на мрежовата връзка.	246
Директно свързване на смарт устройство и принтер (Wi-Fi Direct).	252
Проверка на състоянието на мрежовата връзка.	256

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.

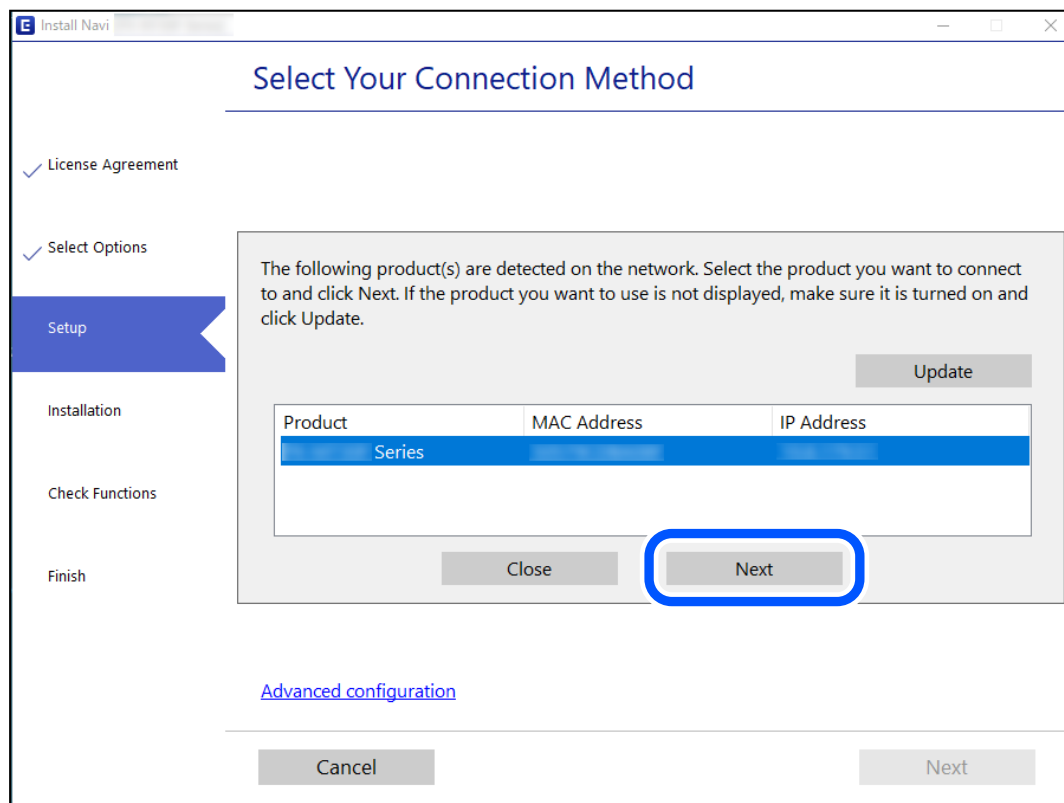
<http://epson.sn>

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 246](#)

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 252](#)

Нулиране на мрежовата връзка

В този раздел е разяснено как да извършите настройките за мрежовата връзка и да промените метода на свързване, когато сменят 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 уебсайт 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.

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 настройките 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 връзката е същият като настройките за Wi-Fi връзка.

Още по темата

➔ [“Извършване на настройки на Wi-Fi от контролния панел” на страница 249](#)

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 **Настройки** на началния екран.
2. Докоснете **Настройки на мрежата > Кабелна LAN настройка**.
3. Докоснете **Старт на настройката**.
4. Прочетете съобщението, след това изберете **ОК**.

- 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 уебсайт и въведете името на продукта. Отидете на **Конфигуриране**, след което стартирайте инсталацията.

<http://epson.sn>

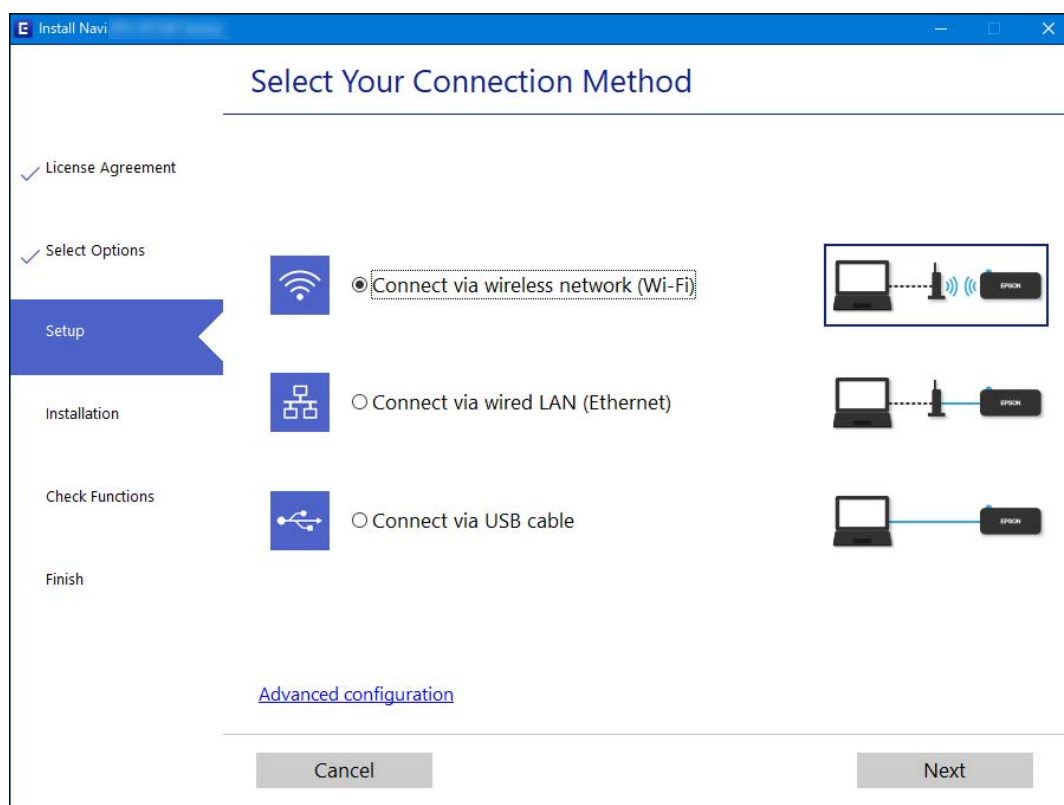
- Инсталиране от диска със софтуер (само за модели, които имат диск със софтуер и потребители с компютри с Windows с дискови устройства).

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 мрежовата връзка, която искате да използвате, **Свързване чрез безжична мрежа (Wi-Fi)** или **Свързване чрез кабелна LAN (Ethernet)**, след което щракнете върху **Следващ**.



Забележка:

Изведеният метод на свързване се различава в зависимост от модела.

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.)

Още по темата

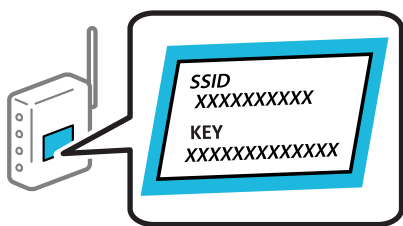
- ➔ [“Извършване на Wi-Fi настройки чрез въвеждане на SSID и парола” на страница 249](#)
- ➔ [“Конфигуриране на Wi-Fi настройки чрез бутон за настройка \(WPS\)” на страница 250](#)
- ➔ [“Конфигуриране на Wi-Fi настройки чрез настройка на PIN кода \(WPS\)” на страница 251](#)


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. Изберете **Wi-Fi (препоръчва се)**.
Ако принтерът вече е свързан с Ethernet, изберете **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 с Ethernet, докоснете **Променете на Wi-Fi връзка**, след което изберете **Да**, след като проверите съобщението.
4. Изберете **Съветник за настройка на Wi-Fi**.

5. Следвайте екранните инструкции, за да изберете SSID, въведете паролата за безжичния маршрутизатор и стартирайте настройката.

Ако желаете да проверите състоянието на мрежовата връзка за принтера след завършване на настройката, вижте съответната връзка с информация по-долу за подробности.

Забележка:

- Ако SSID не Ви е известен, проверете дали не е изписан на етикета на безжичния маршрутизатор. Ако използвате безжичния маршрутизатор с настройки по подразбиране, използвайте SSID, изписан на етикета. Ако не можете да намерите никаква информация, вижте предоставената с безжичния маршрутизатор документация.
- 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.

Още по темата

- ➔ [“Въвеждане на букви” на страница 29](#)
- ➔ [“Проверка на състоянието на мрежовата връзка” на страница 256](#)

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**.

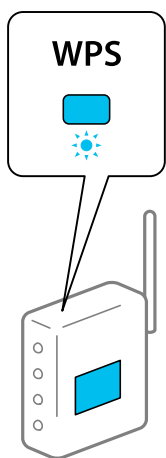
3. Докоснете **Начало на настройка**.

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 256](#)

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 256](#)

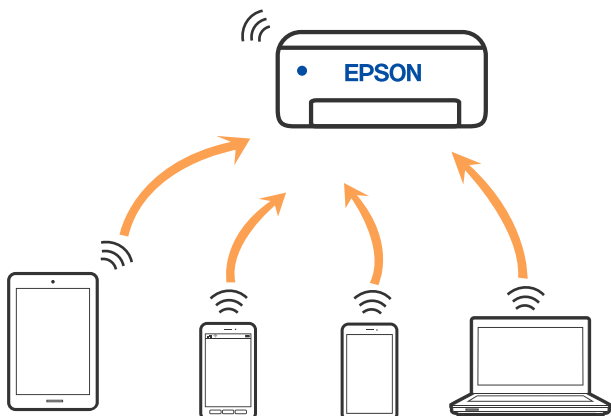
Директно свързване на смарт устройство и принтер (Wi-Fi Direct)

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 устройства с помощта на Wi-Fi Direct

Този метод Ви позволява да свържете принтера директно към устройства без безжичен маршрутизатор.

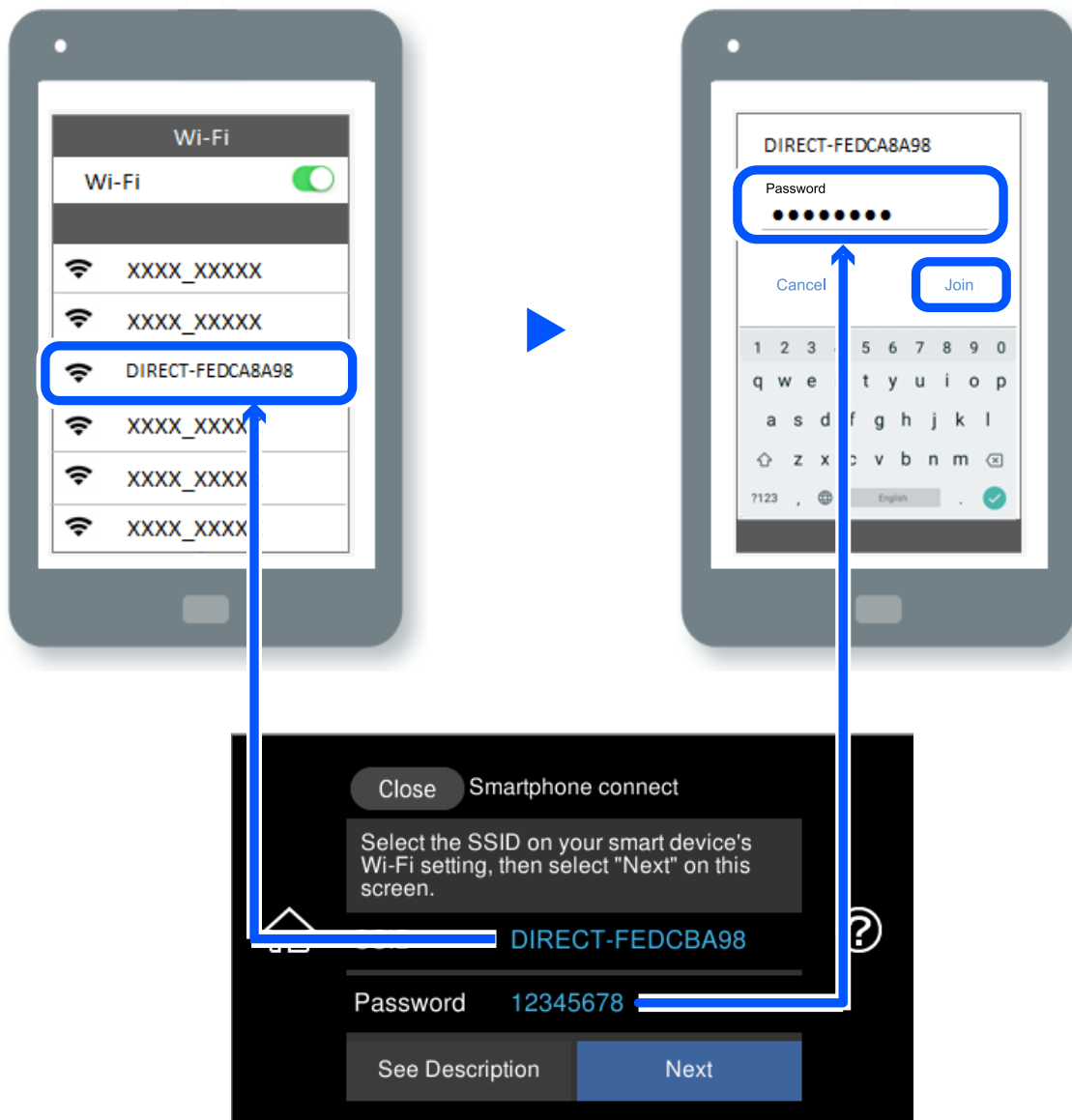
Забележка:

За потребители с iOS или Android е подходящо да правят настройки от Epson Smart Panel.

Необходимо е само веднъж да направите тези настройки за принтера и устройството, към които искате да се свържете. 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. Изберете **Други методи**.
5. Изберете **Устройства с други ОС**.

- От екрана за Wi-Fi на устройството изберете SSID, показан на контролния панел на принтера, след което въведете паролата.



- На екрана на приложението за печат на устройството изберете принтера, с който искате да се свържете.

- От контролния панел на принтера изберете **Завърш..**

За устройства, които са били свързани преди към принтера, изберете името на мрежата (SSID) на екрана за Wi-Fi на устройството, за да ги свържете отново.



Забележка:

Ако използвате устройство с iOS, можете да го свържете чрез сканиране на QR кода със стандартната камера на iOS. Вижте връзката по-долу <http://epson.sn>.

Прекъсване на Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп) връзка

Забележка:

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

1. Докоснете  на началния екран.
2. Изберете **Wi-Fi Direct**.
Показва се Wi-Fi Direct информация.
3. Докоснете **Начало на настройка**.
4. Докоснете .
5. Изберете **Деактивиране на Wi-Fi Direct**.
6. Докоснете **Забраняване на настройките**.
7. При извеждането на съобщение за завършване затворете екрана.
Екранът се затваря автоматично след определен период от време.
8. Затворете екрана **Настройки на мрежова връзка**.

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** > , 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 въвеждате до 22 знака.

Когато променят 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 въвеждате от 8 до 22 знака.

Когато променят 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 променят 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.

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.

възст. на наст. 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.

Проверка на състоянието на мрежовата връзка

Можете да проверите състоянието на мрежовата връзка по следния начин.

Още по темата

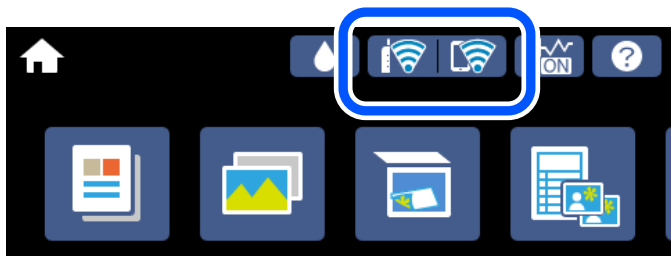
- ➔ [“Проверка на състоянието на мрежовата връзка от контролния панел” на страница 256](#)
- ➔ [“Печат на отчет за мрежовата връзка” на страница 257](#)

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 26](#)

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 **Настройки** на началния екран.
2. Изберете **Настройки на мрежата > Мрежов статус**.
3. За да видите информацията, изберете менютата, които искате да проверите.
 - Съст. 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 отчет за мрежовата връзка

Можете да разпечатате отчет за мрежовата връзка, за да проверите състоянието между принтера и безжичния маршрутизатор.

1. Заредете хартия.
2. Докоснете **Настройки** на началния екран.

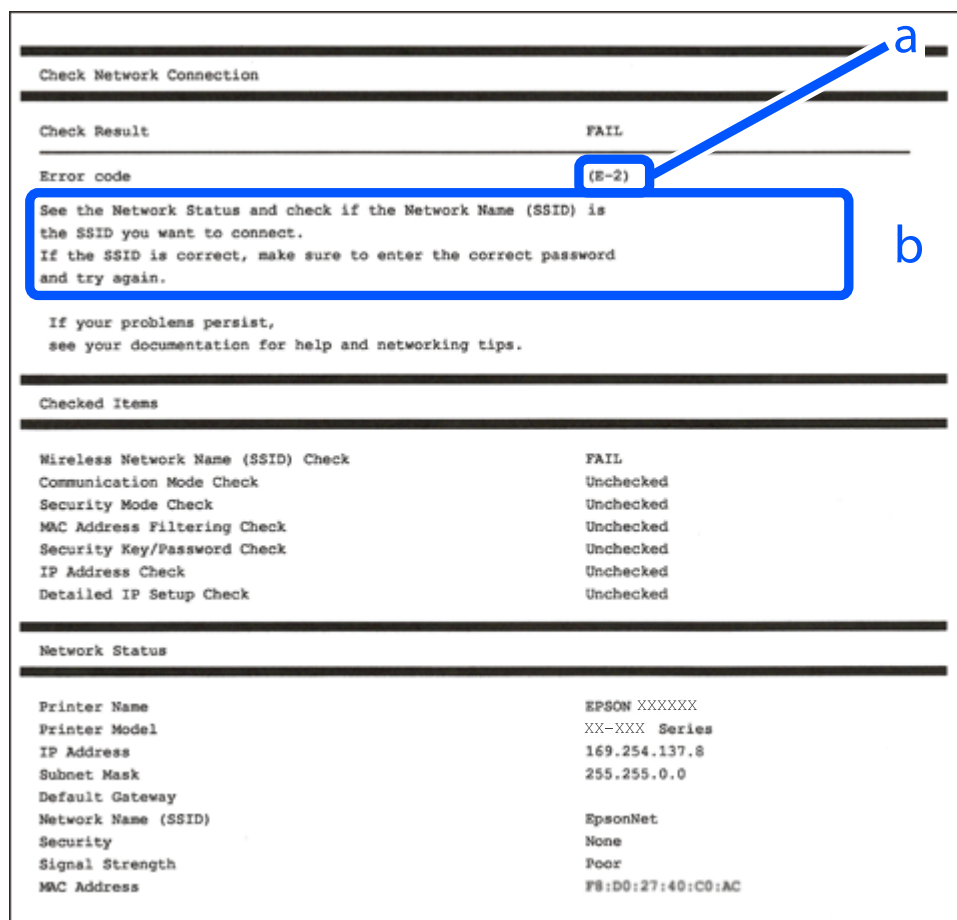
3. Докоснете **Настройки на мрежата > Проверка на свързването**.
Започва проверка на връзката.
4. Докоснете **Отчет за проверка на печата**.
5. Следвайте инструкциите на екрана на принтера за отпечатване на отчета за мрежова връзка.
Ако възникне грешка, прочетете отчета за мрежовата връзка, след което следвайте решенията за отстраняване на проблеми.
6. Докоснете **Затвори**.

Още по темата

➔ “Съобщения и решения, свързани с доклада за мрежовата връзка” на страница 258

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

- ➔ “Е-1” на страница 259
- ➔ “Е-2, Е-3, Е-7” на страница 259
- ➔ “Е-5” на страница 260
- ➔ “Е-6” на страница 260
- ➔ “Е-8” на страница 261
- ➔ “Е-9” на страница 261
- ➔ “Е-10” на страница 261
- ➔ “Е-11” на страница 262
- ➔ “Е-12” на страница 262
- ➔ “Е-13” на страница 263
- ➔ “Съобщение за мрежовата среда” на страница 263

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 показаня 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 247](#)
- ➔ [“Извършване на настройки на Wi-Fi от контролния панел” на страница 249](#)

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 247](#)

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 284](#)

E-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 247](#)

E-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 284](#)

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 284](#)

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 284](#)
- ➔ [“Извършване на настройки за свързване към компютъра” на страница 247](#)

E-13

Решения:

Проверете следното:

- Мрежовите устройства като безжичен маршрутизатор, концентратор и маршрутизатор са включени.
- TCP/IP инсталирането на мрежови устройства не е конфигурирано ръчно. (Ако настройката за TCP/IP инсталиране на принтера е конфигурирана автоматично, а настройката за TCP/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 284](#)
- ➔ [“Извършване на настройки за свързване към компютъра” на страница 247](#)

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.

Съобщение	Решение
*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 **Настройки** на началния екран.
3. Докоснете **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.	266
Информация за консумативи.	271
Информация за софтуера.	272
Списък на менюто за настройки.	281
Спецификации на продукта.	288
Нормативна информация.	296

Информация за хартията

Налична хартия и капацитети

Оригинална хартия Epson

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.*
- Вижте следното за информация относно налични типове хартия за печат без полета и двустранен печат.*
[“Хартия за печат без полета” на страница 269](#)
[“Хартия за 2-странен печат” на страница 270](#)

Хартия, която е подходяща за печат на документи

Наименование на носител	Размер	Капацитет на зареждане (листове)			
		Касета за хартия 1	Касета за хартия 2	Задно подаване на хартия	Заден отвор за хартия*
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	–	100	40	1

* За задния слот за подаване на хартия не можете да отпечатвате в зоната от 20 mm от долния край.

Хартия, която е подходяща за печат на документи и снимки

Наименование на носител	Размер	Капацитет на зареждане (листове)			
		Касета за хартия 1	Касета за хартия 2	Задно подаване на хартия	Заден отвор за хартия*
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A3+, A3	–	–	5	1
	A4	–	80	40	1
Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper	A4	–	50	1	1
Epson Matte Paper-Heavyweight	A3+, A3	–	–	5	1
	A4	–	20	20	1
Epson Double-Sided Matte Paper	A4	–	1	20	1

* За задния слот за подаване на хартия не можете да отпечатвате в зоната от 20 mm от долния край.

Хартия, която е подходяща за печат на снимки



Наименование на носител	Размер	Капацитет на зареждане (листове)			
		Касета за хартия 1	Касета за хартия 2	Задно подаване на хартия	Заден отвор за хартия*
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4	–	20	20	1
	13×18 cm (5×7 in.), 10×15 cm (4×6 in.)	20	20	20	–
Epson Premium Glossy Photo Paper	A3+, A3	–	–	5	1
	A4	–	20	20	1
	13×18 cm (5×7 in.), 10×15 cm (4×6 in.)	20	20	20	–
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A3+, A3	–	–	5	1
	A4	–	20	20	1
	10×15 cm (4×6 in.)	20	20	20	–
Epson Photo Paper Glossy	A3+, A3	–	–	5	1
	A4	–	20	20	1
	13×18 cm (5×7 in.), 10×15 cm (4×6 in.)	20	20	20	–
Epson Value Glossy Photo Paper	A4	–	20	20	1
	10×15 cm (4×6 in.)	20	20	20	–
Epson Velvet Fine Art Paper	A3+	–	–	1	1

* За задния слот за подаване на хартия не можете да отпечатвате в зоната от 20 mm от долния край.

Други типове хартия



Наименование на носител	Размер	Капацитет на зареждане (листове)			
		Касета за хартия 1	Касета за хартия 2	Задно подаване на хартия	Заден отвор за хартия*1
Epson Photo Stickers*2	A6	1	1	1	–
Epson Iron-On Cool Peel Transfer Paper*2	A4	–	1	1	1

*1 За задния слот за подаване на хартия не можете да отпечатвате в зоната от 20 mm от долния край.

*2 Наличен е само печат от компютър.

Хартия, налична в търговската мрежа

Забележка:

Вижте следното за информацията относно налични типове хартия за печат без полета и двустранен печат.

[“Хартия за печат без полета” на страница 269](#)

[“Хартия за 2-странен печат” на страница 270](#)

Обикновени хартии

Наименование на носител	Размер	Капацитет на зареждане (листове)			
		Касета за хартия 1	Касета за хартия 2	Задно подаване на хартия	Заден отвор за хартия ^{*1}
Копирна хартия Обикновена хартия ^{*2} Фирмени бланки ^{*3}	A3+, A3, B4, Legal, 8,5×13 in., 8K (270×390 mm), Indian Legal	–	–	50	1
	A4, B5, Letter, 16K (195×270 mm)	–	100	50	1
	A5	–	100	50	–
	A6, B6	20	100	50	–
	Дефинирано от потребителя ^{*4} (mm) От 89×127 до 215,9×297	–	1	–	–
	Дефинирано от потребителя ^{*4} (mm) От 54×86 до 329×2000	–	–	1	–
	Дефинирано от потребителя ^{*4} (mm) От 182×254 до 329×2000	–	–	–	1

*1 За задния слот за подаване на хартия не можете да отпечатвате в зоната от 20 mm от долния край.

*2 Използвайте задното подаване на хартия за зареждане на предварително перфорирана хартия.

*3 Хартия с предварително отпечатани име на подател или корпоративно наименование в заглавния ред. Необходимо е поле от 5 mm или повече в горната част на хартията. Двустранен печат и печат без полета не са възможни при хартия за фирмени бланки.

*4 Наличен е само печат от компютър.

Тънка хартия, плътна хартия

Наименование на носител	Размер	Капацитет на зареждане (листове)			
		Касета за хартия 1	Касета за хартия 2	Задно подаване на хартия	Заден отвор за хартия*1
Тънка хартия	A3+, A3, B4, Legal, Letter, 8,5×13 in., A4, B5, A5, A6, B6, 16K (195×270 mm), 8K (270×390 mm), Indian Legal	–	–	1	–
	Дефинирано от потребителя*2 (mm) От 54×86 до 329×2000	–	–	1	–
Плътна хартия (0,61 mm до 1,30 mm)	A3+, A3, B4, Legal, Letter, 8,5×13 in., A4, B5, 16K (195×270 mm), 8K (270×390 mm), Indian Legal	–	–	–	1
	Дефинирано от потребителя*2 (mm) От 182×254 до 329×2000	–	–	–	1

*1 За задния слот за подаване на хартия не можете да отпечатвате в зоната от 20 mm от долния край.

*2 Наличен е само печат от компютър.

Плик

Наименование на носител	Размер	Капацитет на зареждане (пликове)			
		Касета за хартия 1	Касета за хартия 2	Задно подаване на хартия	Заден отвор за хартия
Плик	Плик №10, плик DL, плик C6	–	10	10	–
	Плик C4	–	–	10	–

Хартия за печат без полета

Оригинална хартия Epson

Epson Bright White Ink Jet Paper

Epson Photo Quality Ink Jet Paper

- Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper
- Epson Matte Paper-Heavyweight
- Epson Ultra Glossy Photo Paper
- Epson Premium Glossy Photo Paper
- Epson Premium Semigloss Photo Paper
- Epson Photo Paper Glossy
- Epson Value Glossy Photo Paper
- Epson Velvet Fine Art Paper

Още по темата

➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 266](#)

Хартия, налична в търговската мрежа

- Обикновена хартия, хартия за копиране, фирмени бланки*
- Тънка хартия*

* За отпечатване без поле можете да използвате размери на хартията A3+, A3, Legal, Letter, A4 и дефинирани от потребителя размери.

Още по темата

➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 266](#)

Хартия за 2-страничен печат

Оригинална хартия Epson

- Epson Bright White Ink Jet Paper
- Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper
- Epson Double-Sided Matte Paper

Още по темата

➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 266](#)

Хартия, налична в търговската мрежа

- Копирна хартия, обикновена хартия*¹
- Тънка хартия, плътна хартия*²

*1 За автоматичен 2-страничен печат можете да използвате размери на хартия A4, Letter, B5, 16K и зададени от потребителя (от 182×257 до 215,9×297 mm).

*2 Само ръчен двустраничен печат.

Още по темата

➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 266](#)

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

Не използвайте следните пликове. Използването на тези типове пликове причинява засядане на хартията и размазване на разпечатката.

- Пликове, които са намачкани или огънати
 - Пликове със залепващи повърхности на капачето, както и пликове с прозорче
 - Пликове, които са прекалено тънки
- Възможно е да се нагънат по време на печат.

Информация за консумативи

Кодове на бутилките с мастило

Epson препоръчва употребата на оригинални бутилки с мастило на Epson.

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



Важно:

- Гаранцията на Epson не покрива повреда заради мастила, различни от посочените, включително оригинално мастило на Epson, което не е предназначено за този принтер, или мастила на други фирми.*
- Други продукти, произведени от Epson, могат да причинят повреда, която не се покрива от гаранциите на Epson, и при определени обстоятелства могат да причинят нестабилна работа на принтера.*

Забележка:

- Кодовете на бутилките с мастило може да варират според местоположението. За точните кодове за Вашия регион се свържете с отдела за поддръжка на Epson.*
- Въпреки че бутилките с мастило могат да съдържат рециклирани материали, това не влияе на функциите или ефикасността на принтера.*
- Спецификациите и външният вид на бутилката с мастило са обект на промяна без предварително известие за подобрение.*

За Европа

Продукт	БК: Black (Черно)	РВ: Photo Black (Фотографско черно)	С: Cyan (Циан)	М: Magenta (Магента)	У: Yellow (Жълто)	ГУ: Grey (Сиво)
ET-8550 Series	114	114	114	114	114	114
L8180 Series	115	115	115	115	115	115

Забележка:

Посетете следния уебсайт за информация относно производителността на бутилките с мастило на Epson.

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

For Australia and New Zealand

БК: Black (Черно)	РВ: Photo Black (Фотографско черно)	С: Cyan (Циан)	М: Magenta (Магента)	У: Yellow (Жълто)	ГУ: Grey (Сиво)
552	552	552	552	552	552

За Азия

БК: Black (Черно)	РВ: Photo Black (Фотографско черно)	С: Cyan (Циан)	М: Magenta (Магента)	У: Yellow (Жълто)	ГУ: Grey (Сиво)
011	012	012	012	012	012

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.

C9345



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.

Забележка:

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

Достъп до драйвера на принтера от приложения

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

Изберете **Печат** или **Настройка на печат** от меню **Файл**. Изберете Вашия принтер и щракнете върху **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/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Щракнете върху бутона за стартиране 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/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

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

Windows 7/Windows Server 2008 R2

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

Windows Vista/Windows Server 2008

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

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

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

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

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

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

Забележка:

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

Стартиране на помощната програма

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

Още по темата

➔ [“Печат от компютър — Windows” на страница 62](#)

Операционни настройки за драйвера на принтера в Windows

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

1. Влезте в прозореца на драйвера на принтера.
2. Щракнете върху **Разширени настройки** в раздела **Поддръжка**.
3. Направете подходящите настройки, след което щракнете върху **ОК**.

За обяснения относно настройките вижте онлайн помощта.

Още по темата

➔ [“Приложение за печат от компютър \(Windows драйвер за печат\)” на страница 273](#)

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**.

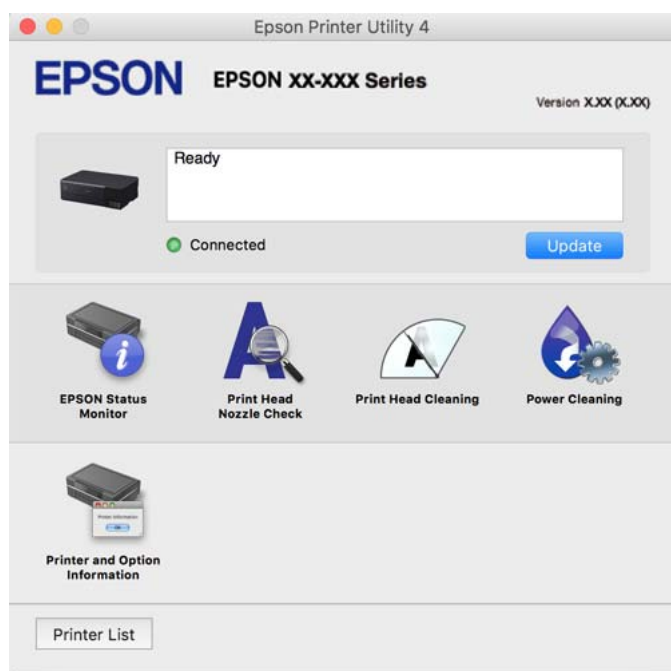
Още по темата

➔ “Печат от компютър — Mac OS” на страница 82

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.



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

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** > **Опции** (или **Драйвер**).

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 използвате голямо разнообразие от шаблони и да извършвате корекция на изображението и да регулирате позицията, докато преглеждате предварителен преглед на документа си. Можете също да разкрасите изображенията си чрез добавяне на текст и щампи където пожелаете. При отпечатване върху оригинална фотохартия на Epson производителността на мастилото се увеличава, което създава красив завършен продукт с отлични цветове.

Също така идва със следните функции. Вижте помощните указания на приложението за подробности. Можете да изтеглите най-новите приложения от уебсайта на Epson.

<http://www.epson.com>

Отпечатване на етикети за дискове (само за поддържаните модели)

- Отпечатване на QR кодове
- Отпечатване на снимки, при което се показва датата и часа на заснемане

Забележка:

- Операционни системи Windows Server не се поддържат.*
- 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/Windows Vista/Windows XP
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 155](#)

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, включително печат, копиране или сканиране 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. Може също да копирате лесно, като регистрирате предпочитано копиране.

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 настройките на приложението и информация 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.

Приложение, за да се насладите на разнообразно отпечатване на снимки (Epson Creative Print)

Epson Creative Print е приложение, с което можете да печатате различни снимки, например печат на колаж от смарт устройство, като смартфон или таблет.

Можете да го инсталирате от началния екран на Epson iPrint.



Приложение за лесен печат от приложение на Android (Epson Print Enabler)

Epson Print Enabler е приложение, което Ви позволява да отпечатвате безжично документи, имейли, снимки и уебстраници направо от Вашия телефон или таблет с Android (Android v4.4 или по-нова версия).

Само с няколко докосвания Вашето устройство с Android ще открие принтер на Epson, който е свързан към същата безжична мрежа.

Търсене и инсталиране на Epson Print Enabler от Google Play.

Софтуер за сканиране

Приложение за сканиране от компютър (Epson ScanSmart)

Това приложение Ви позволява лесно да сканирате документи и снимки, след което да запазите сканираните изображения в лесни стъпки.

Вижте помощните указания за Epson ScanSmart за подробности относно използването на функциите.

Стартиране в Windows

Windows 10

Щракнете върху бутона за стартиране, след което изберете **Epson Software > Epson ScanSmart**.

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, след което изберете **Всички програми > Epson Software > Epson ScanSmart**.

Стартиране в Mac OS

Изберете **Отиди > Приложения > Epson Software > Epson ScanSmart**.

Софтуер за извършване на настройки

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.

Забележка:

Първоначалната стойност на администраторката парола за Web Config е серийният номер на продукта. Вижте серийния номер на продукта върху етикета на принтера.

Работа с Web Config в уеб браузър

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]/

Забележка:

С помощта на смарт устройството можете да стартирате Web Config от екрана с информация за продукта на Epson Smart Panel.

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

- ➔ [“Приложение за лесна работа с принтера от смарт устройство \(Epson Smart Panel\)” на страница 276](#)
- ➔ [“Печат на отчет за мрежовата връзка” на страница 257](#)

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 бутона за стартиране 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**.

- Windows Vista

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

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

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

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.

Приложение за настройка на устройството в мрежа (EpsonNet Config)

EpsonNet Config е приложение, позволяващо Ви да настроите мрежови интерфейсни адреси и протоколи. За повече подробности вижте ръководството за експлоатация на EpsonNet Config или помощта на приложението.

Стартиране в Windows

Windows 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Щракнете върху бутона за стартиране, след което изберете **EpsonNet** > **EpsonNet Config**.

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

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

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

Щракнете върху бутон **Старт**, след което изберете **Всички програми** или **Програми** > **EpsonNet** > **EpsonNet Config SE** > **EpsonNet Config**.

Стартиране в Mac OS

Начало > **Приложения** > **Epson Software** > **EpsonNet** > **EpsonNet Config SE** > **EpsonNet Config**.

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.

Забележка:

Операционни системи Windows Server не се поддържат.

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/Windows Vista/Windows XP

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 155](#)

Списък на менюто за настройки

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

Брояч за печат

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

Настройки > Брояч за печат

Показва общия брой разпечатки, черно-бели разпечатки, цветни разпечатки и общия брой подадени към принтера страници, включително елементи като лист за състояние от времето, когато сте закупили принтера.

Осн. Настройки

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

Настройки > Осн. Настройки

Звук:

Регулирайте силата на звука.

Яркост на LCD:

Регулиране яркостта на LCD екрана.

Автоматично включване:

Изберете **Вкл.**, за да включите принтера автоматично, когато той получи задание за печат или сканиране през USB връзка или мрежова връзка. За да започнете да отпечатвате, трябва да извадите изходната тава. Освен това, активирането на **Автоматично включване** увеличава леко консумацията на енергия в състояние на готовност в сравнение с напълното изключване на принтера.

Използвайте настройката **Таймер за изключване**, ако желаете принтерът да се изключва автоматично, когато заданието за печат или сканиране завърши и зададеният период от време е изминал, без да са извършени действия. Това е полезно при отпечатване от отдалечено място, като например през интернет.

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

Настр. за изкл.:

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

Изкл. при неакт.

Изберете тази настройка, за да изключите принтера автоматично, ако не се използва за указан период от време. Всяко увеличение на времето ще се отрази на енергийната ефективност на продукта. 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 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.

Език/Language:

Изберете език за LCD екрана.

Цвят на фона:

Променя цвета на фона на LCD екрана.

Изходна тава LED Яркост:

Настройте яркостта на светодиода на изходната тава по време на принтиране. Изберете Изключено, за да изключите светодиода на изходната тава по време на печатане.

Изч. вс. настр.:

Възстановява **Осн. Настройки** до стойности по подразбиране.

Още по темата

➔ [“Пестене на енергия” на страница 154](#)

Настройки на печат

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

Настройки > Настройки на печат

Настройка на източник на хартия:

Настройка на хартия:

Изберете размера и типа на хартията, която сте заредили в източника на хартия. Можете да зададете **Настр. предп. х-я** за размера и типа на хартията.

Конфигурация на харт.:

Изберете **Вкл.** за извеждане на екрана за настройки на хартията автоматично, като взима настройките от **Настройки > Настройки на печат > Настройка на източник на хартия > Настройка на хартия**, когато хартията се зарежда в източника за хартия. Ако дезактивирате тази функция, не можете да печатате от iPhone, iPad или iPod touch чрез AirPrint.

CD/DVD:

Коригира позицията за печат на CD/DVD диск, като го мести нагоре, надолу, наляво или надясно, докато пасне.

Вътрешен/Външен CD:

Регулира позицията за печат на вътрешния и външния диаметър на CD/DVD диск. Могат да се зададат до 120 mm за външния диаметър и минимум 18 mm за вътрешния диаметър. В зависимост от настройката, CD/DVD дискът или тавата за CD/DVD диск може да се замърси. Задайте диапазон, който да съвпада с областта за печат на CD/DVD диска. Зададената тук зона за печат е първоначалната стойност при печат на снимки от карта с памет върху CD/DVD.

Стикери:

Коригира позицията за печат на фото стикер, като го мести нагоре, надолу, наляво или надясно, докато пасне.

Дебела хартия:

Изберете **Вкл.**, за да предотвратите размазването на мастило по отпечатките, но това може да намали скоростта на печат.

Тих режим:

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

Време за съхнене на мастилото:

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

Двупосочно:

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

Плътност:

Настройте плътността за отпечатване.

Изч. вс. настр.

Възстановява **Настройки на печат** до стойности по подразбиране.

Настройки на мрежата

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

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 деактивирате Wi-Fi

настройките или ги зададете отново. Изберете   > **Wi-Fi (препоръчва се)** > **Промяна на настройки** > **Други** > **Деактивиране на Wi-Fi** > **Старт на настройката.**

Wi-Fi Direct:

- iOS

- Устройства с други ОС
- Menu
 - Промяна на името на мрежата
 - Промяна на парола
 - Промяна на честотния диапазон
Тази настройка може да не бъде показана в зависимост от региона.
 - Деактивиране на Wi-Fi Direct
 - възст. на наст. 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.

- Съст. 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

Още по темата

- ➔ [“Извършване на Wi-Fi настройки чрез въвеждане на SSID и парола”](#) на страница 249
- ➔ [“Конфигуриране на Wi-Fi настройки чрез бутон за настройка \(WPS\)”](#) на страница 250
- ➔ [“Директно свързване на смарт устройство и принтер \(Wi-Fi Direct\)”](#) на страница 252
- ➔ [“Проверка на състоянието на мрежовата връзка”](#) на страница 256

Услуги на уеб настройки

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

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)

Още по темата

➔ [“Отпечатване с помощта на облачна услуга” на страница 102](#)

Настройка за спод. на файлове

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

Настройки > Настройка за спод. на файлове

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

Настройки за печат от камера

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

Настройки > Настройки за печат от камера

Извършвайте настройки, когато отпечатвате от цифров фотоапарат.

Още по темата

➔ [“Опции на менюто за редактиране на снимки” на страница 55](#)

Функции на наръчника

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

Настройки > Функции на наръчника

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.

Режим за автоматичен избор:

При извършването на някоя от следните операции се извеждат менютата, подходящи за операцията.

- Има поставена карта с памет.
- Поставена е USB памет.

Всички настройки:

Активира или деактивира всички функции за указания.

Изч. вс. настр.:

Възстановява настройките на **Функции на наръчника** до настройки по подразбиране.

Клиентско проучване

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

Настройки > Клиентско проучване

Изберете **Одобрение**, за да предоставите информация за използване на продукт, като брой разпечатки до Seiko Epson Corporation.

Актуализация на фърмуера

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

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 161](#)

възст. на наст. по подразбиране

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

Настройки > възст. на наст. по подразбиране

Настройки на мрежата

Възстановява мрежовите настройки до настройките по подразбиране.

Всички освен Настройки на мрежата

Възстановява всички настройки без мрежовите настройки до настройки по подразбиране.

Всички настройки

Възстановява всички настройки до настройките по подразбиране.

Спецификации на продукта

Спецификации на принтера

Поставяне на дюзите на печатащата глава		Дюзи за черно мастило: 180 Дюзи за цветно мастило: 180 за всеки цвят
Тегло на хартията*	Обикновена хартия	64 до 90 g/m ² (17 до 24 lb)
	Пликове	Плик #10, DL, C6, C4: 75 до 100 g/m ² (20 до 24 lb)

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

Област на печат

Област за печат за единични листове

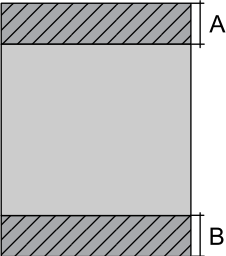
Качеството на печат може да се влоши в потъмнените области поради механизма на принтера.

Печатане с полета

Когато отпечатвате, използвайки задния слот за подаване на хартия, не можете да отпечатвате в зоната от 20.0 mm от долния край.

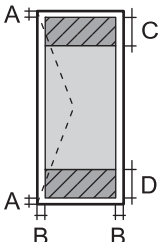
	A	3.0 mm (0.12 in.)
	B	3.0 mm (0.12 in.)
	C	41.0 mm (1.62 in.)
	D	37.0 mm (1.46 in.)

Печат без поле

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

Област за печат за пликове

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

	A	3.0 мм (0.12 in)
	B	3.0 мм (0.12 in)
	C	18.0 мм (0.71 in)
	D	41.0 мм (1.62 in)

Спецификации на скенера

Вид скенер	Хоризонтално сканиращо устройство
Фотоелектрическо устройство	CIS
Максимален размер на документа	216×355.6 mm (8.5×14 in.) Legal
Резолюция	1200 dpi (основно сканиране) 4800 dpi (подчинено сканиране)
Дълбочина на цвета	<p>Цвят</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 48 бита за пиксел вътрешно (16 бита за пиксел за цвят вътрешно) <input type="checkbox"/> 24 бита за пиксел външно (8 бита за пиксел за цвят външно) <p>Скала на сивото</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 16 бита за пиксел вътрешно <input type="checkbox"/> 8 бита за пиксел външно <p>Черно и бяло</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 16 бита за пиксел вътрешно <input type="checkbox"/> 1 бита за пиксел външно
Светлинен източник	LED (светодиод)

Спецификации на интерфейса

За компютър	Hi-Speed USB*
За външни USB устройства и PictBridge	Hi-Speed USB

* USB 3.0 кабели не се поддържат.

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, Дания, Финландия, Норвегия, Швеция, Исландия, Гваделупа, Мартиника, Майот, Нова Каледония, Сен Пиер, Микелон, Реюнион, Френска Полинезия, Френска Гвиана, Уолис Футуна, Австралия, Нова Зеландия, Китай, Южна Корея	Таблица В

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 Direct 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	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13
		5 GHz*2	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	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13
		5 GHz*2	W52 (36/40/44/48) W58 (149/153/157/161/165)
Режими на свързване	Инфраструктура, Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп)*3, *4		
Протоколи за защита*5	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)*6, WPA3-SAE (AES)		

*1: Наличност само за HT20.

*2: 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/>

*3: Не се поддържа за IEEE 802.11b.

*4: Режимите на инфраструктура и Wi-Fi Direct или Ethernet връзка могат да бъдат използвани едновременно.

*5: Wi-Fi Direct поддържа само WPA2-PSK (AES).

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

Спецификации за Ethernet

Стандарти	IEEE802.3i (10BASE-T)*1 IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3az (Енергоефективен Ethernet)*2
Комуникационен режим	Автоматичен, 10Mbps пълен дуплекс, 10Mbps половин дуплекс, 100Mbps пълен дуплекс, 100Mbps половин дуплекс
Конектор	RJ-45

*1 Използвайте 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 IEEE802.3az.

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	✓	Windows 7 или по-нова версия, Mac OS X El Capitan или по-нова версия
	Event Manager	IPv4	✓	Windows XP, Vista, Mac OS X v10.6 до Yosemite
	Epson Connect (Сканиране в облак)	IPv4	✓	–
	AirPrint (Сканиране)	IPv4, IPv6	✓	OS X Mavericks или по-нова версия
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	Печат	iOS 5 или по-нова версия/Mac OS X v10.7.x или по-нова версия
	Сканиране	OS X Mavericks или по-нова версия

Спецификации на устройство с памет

Спецификации на поддържани карти с памет

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

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

Спецификации на поддържано устройство с памет

Съвместими устройства с памет	Максимални капацитети
CD-R устройство* ¹ , * ² DVD-R устройство* ¹ , * ² Blu-ray™ устройство* ¹ , * ²	CD-ROM/CD-R: 700 MB DVD-ROM/DVD-R: 4,7 GB (CD-RW, DVD+R, DVD±RW, DVD-RAM и Blu-ray Disc™ не се поддържат.)
HDD* ¹ USB флаш устройство	2 TB (форматирано във FAT, FAT32 или exFAT)
Четец на множество карти* ³	2 TB (форматирано във FAT, FAT32 или exFAT)

*¹ Не препоръчваме използването на устройства с памет, които се хранят през USB. Използвайте само устройства с памет с независими източници на променлив ток.

*² Само за четене.

*³ Поставете само една карта с памет в четеца на множество карти. Четците на множество карти с поставени повече от две карти с памет не се поддържат.

Не можете да използвате следните устройства:

- Устройство, което изисква специален драйвер
- Устройство с настройки за сигурност (парола, криптиране и т.н.)
- Устройство с вграден USB концентратор

Ерson не може да гарантира работата за всички външно свързани устройства.

Спецификации на поддържани данни

Файлов формат	JPEG (*.JPG) с Exif версия 2.31 стандарт, взет от цифрови фотоапарати, съвместими с DCF* ¹ версия 1.0 или 2.0* ²
Размер на изображение	Хоризонтално: 80 до 10200 пиксела Вертикално: 80 до 10200 пиксела
Размер на файл	По-малко от 2 GB
Максимален брой файлове	9990

*1 Правило за проектиране за файловата система на фотоапарата.

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

Забележка:

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

Размери

Размери	<p>Съхранение</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Широчина: 523 mm (20.6 in.) <input type="checkbox"/> Дълбочина: 379 mm (14.9 in.) <input type="checkbox"/> Височина: 169 mm (6.7 in.) <p>Печат</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Широчина: 523 mm (20.3 in.) <input type="checkbox"/> Дълбочина: 758 mm (29.8 in.) <input type="checkbox"/> Височина: 430 mm (16.9 in.)
Тегло*	Приблиз. 11.1 kg (24.5 lb)

* Без мастилото и захранващия кабел.

Електрически спецификации

Клас на захранване	AC 100–120 V	AC 220–240 V	AC 220–240 V*
--------------------	--------------	--------------	---------------

Номинален честотен диапазон	50–60 Hz	50–60 Hz	50–60 Hz
Номинален ток	0.7 A	0.35 A	0.35 A
Консумация на енергия (с USB връзка)	Самостоятелно копиране: приблиз. 17.0 W (ISO/ IEC24712) Режим на готовност: приблиз. 7.5 W Режим на заспиване: приблиз. 0.8 W Изключен: приблиз. 0.2 W	Самостоятелно копиране: приблиз. 17.0 W (ISO/ IEC24712) Режим на готовност: приблиз. 7.6 W Режим на заспиване: приблиз. 0.8 W Изключен: приблиз. 0.3 W	Самостоятелно копиране: приблиз. 17.0 W (ISO/ IEC24712) Режим на готовност: приблиз. 7.6 W Режим на заспиване: приблиз. 0.9 W Изключен: приблиз. 0.2 W

* За потребители в Индия, Бангладеш, Бутан, Малдиви, Шри Ланка, Непал, Китай.

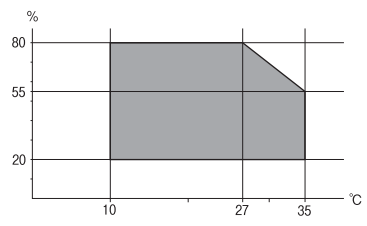
Забележка:

Проверете етикета на принтера за напрежението му.

За потребителите в Европа: вижте следния уеб сайт за подробности относно консумацията на енергия.

<http://www.epson.eu/energy-consumption>

Спецификации на околната среда

При работа	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 бутилките с мастило

Температура на съхранение	-30 до 40°C (-22 до 104°F)*
Температура на замръзване	-16°C (3.2°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).

Изисквания към системата

Windows

Windows Vista, Windows 7, Windows 8/8.1, Windows 10 или по-нова версия (32-bit, 64-bit)

Windows XP SP3 (32-bit)

Windows XP Professional x64 Edition SP2

Windows Server 2003 (SP2) или по-нова версия

Mac OS

Mac OS X v10.6.8 или по-нова версия

Забележка:

Mac OS може да не поддържа някои приложения и функции.

Файловата система на UNIX (UFS) за Mac OS не се поддържа.

Нормативна информация

Стандарти и одобрения

Стандарти и одобрения за модела, предназначен за американския пазар

Безопасност	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1
Електромагнитна съвместимост	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN 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. Експлоатацията му зависи от следните две условия: (1) това устройство не трябва да причинява опасни смущения и (2) това устройство трябва да приема всяко получено смущение, включително смущение, което може да причини нежелана работа на устройството.

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

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

Стандарти и одобрения за модела, предназначен за европейския пазар

За европейски потребители

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

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

C722A

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

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

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:

C722A

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

Ограничения при копиране

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

Копиране на следните предмети е забранено по закон:

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

Бъдете внимателни при копирането на следните предмети:

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

Забележка:

Копирането на тези предмети може също да е забранено по закон.

Отговорна употреба на материали, предмет на авторско право:

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. 300

Свързване с отдела за поддръжка на Epson. 300

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 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. Препоръчва се да закрепите резервоара с мастило с тиксо и да държите продукта в изправено положение.

Помощ за потребители в Нова Зеландия

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

URL адрес в интернет

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

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

Център за помощ на Epson

Тел.: 0800 237 766

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

Съветваме ви да пригответе цялата необходима информация, преди да позвъните. Колкото повече информация подготвите, толкова по-бързо ще можем да ви помогнем при решаването на проблема. Тази

информация обхваща документацията на вашия Epson продукт, типа на компютъра, операционната система, програмните приложения и всяка друга информация, която смятате за необходима.

Транспортиране на продукта

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

Помощ за потребители в 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)