

EPSON

L8100 Series

Ръководство на потребителя



Печат

Копиране

Сканиране

Поддръжка на принтера

Решаване на проблеми

Съдържание

Упътване към това ръководство

Въведение в ръководствата.	7
Важни инструкции за безопасност (ръководство на хартиен носител).	7
Започнете отгук (ръководство на хартиен носител).	7
Ръководство на потребителя (дигитално ръководство).	7
Информация относно най-новите ръководства.	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.	10

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 течнокристалния екран.	15
Съвети и предупреждения за свързване към Интернет.	15
Съвети и предупреждения относно използването на принтера с безжична връзка.	15
Бележки относно паролата на администратора.	16
Съвети за използване на устройства с памет.	17
Съвети и предупреждения за транспортиране и съхранение на принтера.	17
Защита на Вашата лична информация.	17

Наименования и функции на частите

Предна част.	19
----------------------	----

Изглед отвътре.	20
Задна част.	21

Упътване за контролния панел

Контролен панел.	23
Конфигурация на началния екран.	24
Упътване за иконата за мрежа.	25
Основни операции.	26

Зареждане на хартия, компактдискове и PVC ID карти

Предпазни мерки за работа с хартия.	28
Настройки за размер и тип на хартия.	28
Списък с типове хартия.	29
Предпазни мерки при зареждане на хартия тип Letterhead.	30
Зареждане на хартия.	30
Предпазни мерки при зареждане на хартия тип Letterhead.	30
Зареждане на хартия в задното подаване на хартия.	31
Зареждане на различна хартия.	32
Зареждане на пликове.	32
Зареждане на предварително перфорирана хартия.	33
Зареждане на дълга хартия.	33
Зареждане на компактдиск.	34
Компактдискове за печат.	34
Компактдиск с предпазни мерки за работа.	34
Зареждане и изваждане на диск.	34
Зареждане на PVC ID карти.	35
PVC ID карти за печат.	35
Предпазни мерки при работа с PVC ID карти.	35
Зареждане и изваждане на PVC ID карта.	36

Поставяне на оригинали

Поставяне на оригинали.	38
---------------------------------	----



Печат

Отпечатване на снимки.	40
Печат на снимки от устройство с памет.	40
Отпечатване на снимки от компютър.	42


Отпечатване на снимки от смарт устройства.	42
Печат с помощта на Epson Smart Panel.	42
Отпечатване чрез Epson Print Enabler.	43
Опции на менюто за печат от панела за управление.	43
Печат върху пликосе.	46
Отпечатване върху пликосе от компютър (Windows).	46
Отпечатване върху пликосе от компютър (Mac OS).	47
Отпечатване на документи.	47
Печат от компютър.	47
Отпечатване на документи от смарт устройства.	61
Отпечатване върху етикет за компактдиск.	63
Отпечатване на снимки върху етикет на диск.	63
Отпечатване на снимки върху обложка за кутия за бижута.	65
Отпечатване на снимки върху етикет за компактдиск, използвайки Epson Photo+.	65
Опции на менюто за Печат на етикет на диск.	65
Отпечатване върху PVC ID карти.	67
Отпечатване върху PVC ID карта.	67
Отпечатване върху PVC ID карти, използвайки Epson Photo+.	69
Опции на менюто за Печат върху ИД карта от PVC.	69
Отпечатване на уебстраници.	71
Отпечатване на уебстраници от компютър.	71
Отпечатване на уебстраници от смарт устройства.	71
Отпечатване на различни елементи.	72
Отпечатване на хартия с шаблони (дизайнерска хартия).	72
Печат на хартия с редове.	72
Отпечатване на хартия за писане.	73
Отпечатване на график.	73
Отпечатване на оригинални календари със снимка.	73
Отпечатване на картичка за съобщения.	74
Отпечатване на книжка за оцветяване чрез снимки.	74
Отпечатване с помощта на облачна услуга.	75

Копиране

Копиране чрез лесни настройки.	77
Копиране чрез уголемяване или намаляване.	77

Копиране на множество оригинали върху един лист.	78
Копиране на снимки.	78
Опции на менюто за настройки на хартията и печата за копиране на снимки.	79
Опции за менюто за регулиране и копиране на снимки.	79
Копиране на лична карта.	80
Копиране на книги.	81
Копиране без полета.	81
Копиране върху етикет на диск.	82
Опции на менюто за Копирай в етикет на диск.	83
Опции в менюто за копиране.	84
Преглед.	84
Ч/Б.	84
Цветно.	84
 (Плътност):.	84
 (Мащабиране):.	84
Настр. х-я:.	84
Оформление:.	84
Качество:.	84
Премахване на Фон:.	84
Качество на изобр.:.	85
Разширяване:.	85
Изч. вс. настр.:.	85

Сканиране

Основна информация относно сканиране.	87
Какво е „Сканиране“?.	87
Употреби на сканиране.	87
Налични методи за сканиране.	87
Препоръчани файлови формати, които отговарят на Вашите нужди.	89
Препоръчани разделителни способности, които отговарят на Вашите нужди.	90
Сканиране на оригинали към устройство с памет.	90
Сканиране на оригинали към компютър.	92
Сканиране от контролния панел.	92
Сканиране от компютър.	94
Сканиране на оригинали в облака.	94
Опции на менюто за сканиране.	96
Ч/Б/Цветно.	96
JPEG/PDF.	96
 (Качество).	96
Вид документ.	96
Настройки на сканиране.	96

Контраст.	97
Изч. вс. настр..	97
Сканиране на оригинали чрез WSD.	97
Конфигуриране на WSD порт.	97
Сканиране на оригинали към смарт устройство.	99
Разширено сканиране.	99
Сканиране на няколко снимки едновременно.	99

Поддръжка на принтера

Проверка на състоянието на консумативи.	102
Почистване на пътя на хартията при проблеми с подаването на хартията.	102
Подобряване на качеството на печат, копиране и сканиране.	105
Проверка и почистване на печатащата глава	105
Стартиране на Дълбоко почистване.	106
Стартиране на Силно промиване с мастило.	107
Предотвратява запушване на дюзата.	109
Подравняване на печатащата глава.	109
Почистване на пътя на хартията от петна от мастило (когато повърхността на резултата от печат има вертикални петна).	110
Почистване на пътя на хартията от петна от мастило (когато черното на резултата от печат е замърсено).	111
Почистване на Стъкло на скенера.	113
Почистване на полупрозрачния филм.	114
Опции на менюто за Поддръжка	117
Почистване на принтера.	118
Почистване на разлято мастило.	119

В тези ситуации

Смяна на компютър.	121
Пестене на енергия.	121
Забраняване на Вашата Wi-Fi връзка.	121
Инсталиране на приложенията отделно.	122
Проверка дали има инсталиран оригинален драйвер за принтер на Epson — Windows.	123
Проверка дали има инсталиран оригинален драйвер за принтер на Epson — Mac OS.	125
Нулиране на мрежовата връзка.	125
Извършване на настройки за свързване към компютъра.	125
Извършване на настройки за свързване към смарт устройството.	126

Извършване на настройки на Wi-Fi от контролния панел.	126
Проверка на състоянието на мрежовата връзка на принтера (отчет за състоянието на мрежовата връзка).	130
Съобщения и решения, свързани с доклада за мрежовата връзка.	131
Директно свързване на смарт устройство и принтер (Wi-Fi Direct).	137
Относно Wi-Fi Direct.	137
Свързване от устройства с помощта на Wi-Fi Direct.	138
Прекъсване на Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп) връзка.	140
Промяна на настройките на Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп) като SSID.	140
Добавяне или промяна на връзката с принтера	141
За настройка на принтер на множество компютри.	141
Промяна на мрежовата връзка от Wi-Fi към USB.	142
Настройка на статичен IP адрес за принтера	143
Транспортиране и съхраняване на принтера.	144

Решаване на проблеми

Не може да се отпечата или сканира.	150
Разрешаване на проблеми.	150
Приложението или драйверът на принтера не работи както трябва.	151
Принтерът не може да се свърже към мрежата.	155
Хартията не се подава правилно.	159
Качеството на печат, копиране и сканиране е лошо.	162
Качеството на печат е лошо.	162
Качеството на копиране е лошо.	173
Проблеми със сканирани изображения.	182
В драйвера на принтера не може да се изберете вид хартия или източник на хартия.	185
Не е инсталиран оригинален драйвер за принтер на Epson.	185
На LCD екрана се извежда съобщение.	185
Хартията засяда.	186
Отстраняване на заседнала хартия.	186
Предотвратява засядане на хартия.	188
Време е да допълните мастилото.	189
Предпазни мерки при работа с бутилка с мастило.	189
Допълване на резервоара за мастило.	190

Време е да смените контейнера за отпадъчно мастило.	196
Предпазни мерки при работа с кутиите за поддръжка.	196
Подмяна на кутията за поддръжка.	196
Време е да смените поемащите ролки.	197
Време е да смените поемащите ролки.	197
Не можете да работите с принтера според очакванията.	201
Принтерът не се включва или изключва.	201
Операциите са бавни.	202
Течнокристалният екран потъмнява.	204
На екрана се извежда „!“ и не можете да избирате снимки.	204
Върху устройство с памет не могат да бъдат съхранявани данни.	204
Шумът при работа е твърде силен.	205
Главният сертификат трябва да бъде актуализиран.	205
Не може да се извърши ръчен двустранен печат (Windows).	206
Менюто Настройки за печат не се показва (Mac OS).	206
Показва се съобщение с напомняне да нулирате нивото на мастилото след зареждане на мастило.	206
Показаното ниво на мастилото не се променя дори и след зареждане на мастило.	206
Ако не можете да изчистите засядане на хартията или грешка от свършила хартия.	207
Проблем, който не може да се разреши.	214
Неуспешно разрешаване на проблеми с отпечатване или копиране.	214

Информация за продукта

Информация за хартията.	217
Налична хартия и капацитети.	217
Неподдръжани видове хартия.	219
Информация за консумативи.	220
Кодове на бутилките с мастило.	220
Код на кутията за поддръжка.	221
Код за поемащи ролки.	221
Информация за софтуера.	221
Приложение за печат от компютър (Windows драйвер за печат).	222
Приложение за печат от компютър (Mac OS драйвер за печат).	223
Приложение за конфигуриране на операции на принтера (Web Config).	223

Приложение за актуализиране на софтуер и фърмуер (Epson Software Updater).	224
Списък на менюто за настройки.	225
Осн. Настройки.	225
Настройки на печат.	226
Настройки на мрежата.	228
Услуги на уеб настройки.	229
Настройка за спод. на файлове.	230
Функции на наръчника.	230
Клиентско проучване.	230
Актуализация на фърмуера.	231
възст. на наст. по подразбиране.	231
Спецификации на продукта.	231
Спецификации на принтера.	231
Спецификации на скенера.	233
Спецификации на интерфейса.	234
Спецификации на мрежата.	234
Поддръжани услуги от трети страни.	236
Спецификации на устройство с памет.	236
Спецификации на поддръжани данни.	236
Размери.	237
Електрически спецификации.	237
Спецификации на околната среда.	238
Изисквания към системата.	238
Нормативна информация.	239
Стандарти и одобрения.	239
ZISTA Типово одобрение за потребители в Замбия.	239
Ограничения при копиране.	239

Къде можете да получите помощ

Уеб сайт за техническа поддръжка.	242
Свързване с отдела за поддръжка на Epson.	242
Преди да се свържете с Epson.	242
Помощ за потребители в Европа.	243
Помощ за потребители в Тайван.	243
Помощ за потребители в Австралия.	243
Помощ за потребители в Нова Зеландия.	244
Помощ за потребители в Сингапур.	244
Помощ за потребители в Тайланд.	245
Помощ за потребители във Виетнам.	245
Помощ за потребители в Индонезия.	245
Помощ за потребители в Хонконг.	246
Помощ за потребители в Малайзия.	246
Помощ за потребители в Индия.	247
Помощ за потребители във Филипините.	247

Упътване към това ръководство

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

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 оттук (ръководство на хартиен носител)

Предоставя информация относно настройката на принтера и инсталирането на софтуера.

Ръководство на потребителя (дигитално ръководство)

Това ръководство. Налично като PDF и уеб ръководство. Осигурява подробна информация и инструкции за използване на принтера и за разрешаване на проблеми.

Информация относно най-новите ръководства

Ръководство на хартия

Посетете уебсайта Epson Europe на адрес <http://www.epson.eu/support> или глобалния уебсайт за поддръжка на Epson на адрес <http://support.epson.net/>.

Дигитално ръководство

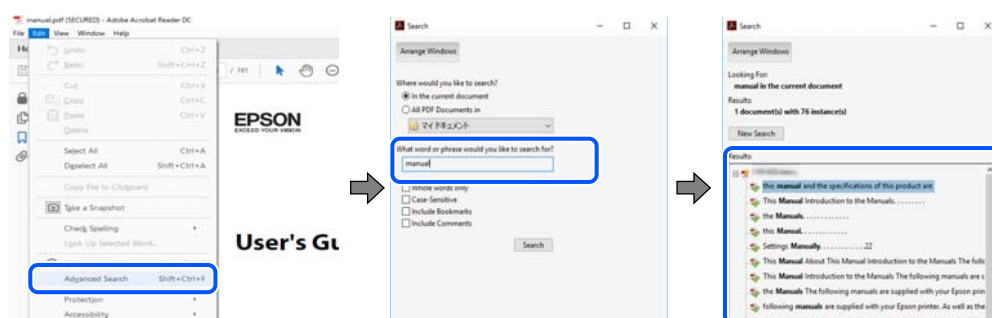
Посетете следния уеб сайт, въведете името на продукта, след което отидете на **Поддръжка**.
<https://epson.sn>

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

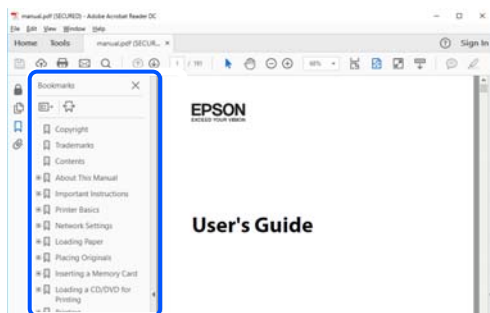
Щракнете върху **Редактиране > Разширено търсене**. Въведете ключовата дума (текст) за информацията, която искате да намерите, в прозореца за търсене и след това щракнете върху **Търсене**. Резултатите се извеждат във вид на списък. Щракнете върху един от изведените резултати, за да отидете на тази страница.



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.

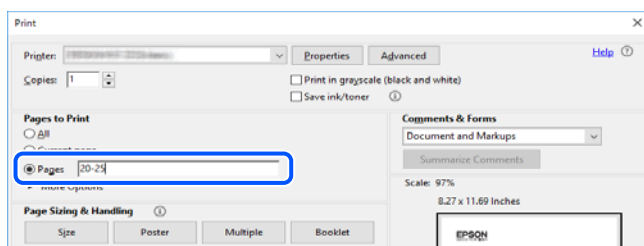
- Windows: задръжте натиснат **Alt**, след което натиснете ←.
- Mac OS: задръжте натиснат клавиша за команда и след това натиснете ←.



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.



Осигурява Видеорък. за уеб с инструкции за работа. Вижте препратката със свързана информация.

Бележки относно екранни снимки и илюстрации

- Екранните снимки от драйвера на принтера са от Windows 10 или macOS High Sierra(10.13). 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 11", "Windows 10", "Windows 8.1", "Windows 8", "Windows 7", "Windows Server 2022", "Windows Server 2019", "Windows Server 2016", "Windows Server 2012 R2", "Windows Server 2012", "Windows Server 2008 R2" и "Windows Server 2008" се отнасят до следните операционни системи. В допълнение, „Windows“ се отнася към всички версии.

- Операционна система Microsoft® Windows® 11
- 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 Server® 2022
- 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

Mac OS

В настоящото ръководство „Mac OS“ се отнася до Mac OS X 10.9.5 или по-нови версии, както и до macOS 11 или по-нови версии.

Търговски марки

- QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- Microsoft[®], Windows[®], Windows Server[®], Microsoft Edge, and Internet Explorer are trademarks of the Microsoft group of companies.
- Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, Safari, AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch, and Spotlight 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.
- IOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license.
- Chrome, Chrome OS, 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.
Copyright © 2024 Adobe Inc. All Rights Reserved.
- Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.
- The Mopria™ word mark and the Mopria™ Logo are registered and/or unregistered trademarks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited.
- Wi-Fi[®], Wi-Fi Direct[®], and Wi-Fi Protected Access[®] are registered trademarks of Wi-Fi Alliance[®]. WPA™, WPA2™, WPA3™ are trademarks of Wi-Fi Alliance[®].
- 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.

© 2024 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.	17

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. Бъдете особено внимателни за това всички краища на захранващите кабели да са прави.
- 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 течнокристалния екран

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

Съвети и предупреждения за свързване към Интернет

Не свързвайте този продукт директно към Интернет. Свържете го в мрежа, защитена от маршрутизатор или защитна стена.

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.

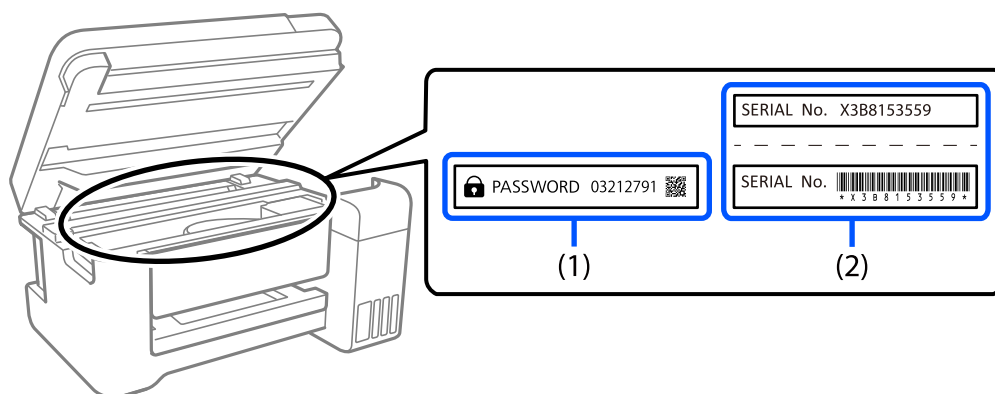
Бележки относно паролата на администратора

Принтерът Ви дава възможност да зададете парола на администратора, за да предотвратите неразрешен достъп или промени в настройките на устройството и мрежовите настройки, съхранени в продукта, когато се свързвате с мрежа.

Стойност по подразбиране на паролата на администратора

Стойността по подразбиране на паролата на администратора е отпечатана на етикета на самия продукт, както е показано. Позицията, където е прикрепен етикетът, зависи от продукта, като например страната, където се отваря капакът, гърба или дъното.

Следната илюстрация е пример за позиция на прикрепване на етикета отстрани на принтера, където се отваря капакът.



Ако са прикрепени и двата етикета (1) и (2), стойността до PASSWORD, написана на етикета в (1) е стойността по подразбиране. В този пример стойността по подразбиране е 03212791.

Ако е прикрепен само етикет (2), серийният номер, отпечатан на етикета в (2) е стойността по подразбиране. В този пример стойността по подразбиране е X3B8153559.

Промяна на паролата на администратора

От съображения за сигурност препоръчваме смяна на първоначалната парола.

Може да се промени от Web Config и Epson Device Admin. Когато променяте паролата, задайте най-малко 8 еднобайтови, буквено-цифрени знака и символа.

Още по темата

➔ [“Работа с Web Config в уеб браузър” на страница 224](#)

Операции, които изискват да въведете парола на администратор

Ако получите подкана да въведете парола на администратор при извършване на следните операции, въведете паролата на администратор, зададена на принтера.

- Когато актуализирате фърмуера на принтера от компютър или смарт устройство
- Когато се вписвате в разширените настройки на Web Config

- Когато задавате настройки посредством приложение, което може да промени настройките на принтера.

Инициализиране на паролата на администратора

Можете да върнете настройките по подразбиране на паролата на администратора, като инициализирате мрежовите настройки.

Още по темата

- ➔ [“възст. на наст. по подразбиране” на страница 231](#)

Съвети за използване на устройства с памет

Когато свързвате устройство с памет към принтера, всяко устройство, което е на същата мрежа като на принтера, може да има достъп до данните на устройството с памет.

За предотвратяване на достъпа трябва да дезактивирате следната настройка в Web Config.

Advanced Settings > раздел Network > MS Network > Use Microsoft network sharing

Съвети и предупреждения за транспортиране и съхранение на принтера

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

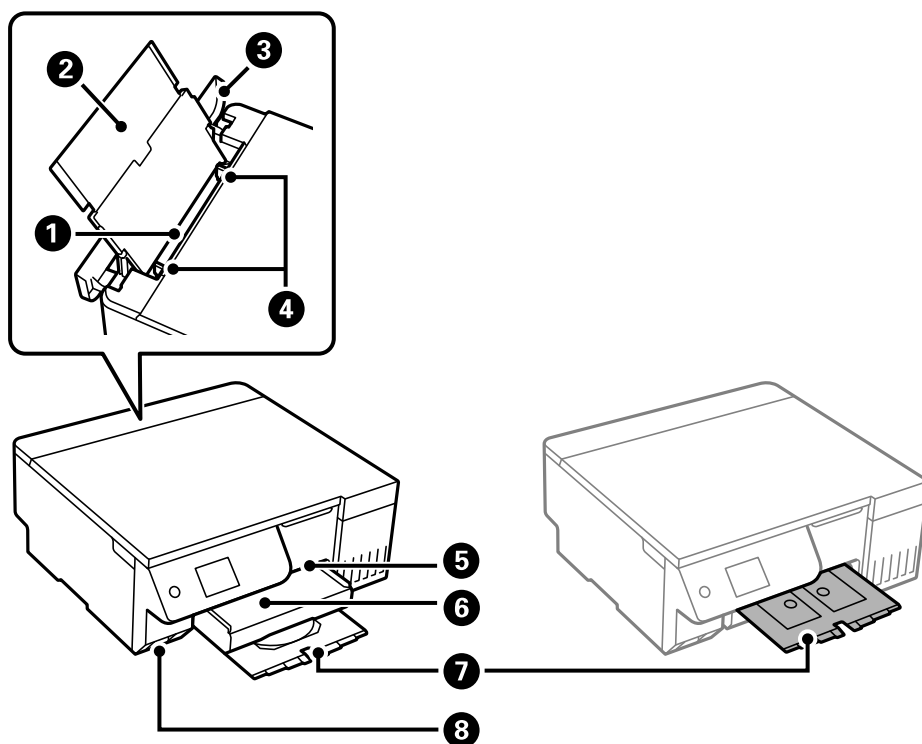
Защита на Вашата лична информация

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

Наименования и функции на частите

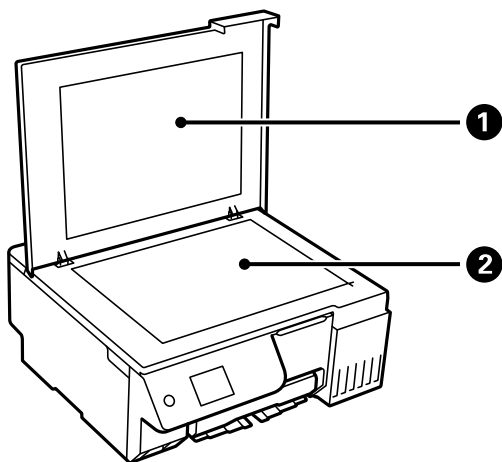
Предна част.	19
Изглед отвътре.	20
Задна част.	21

Предна част

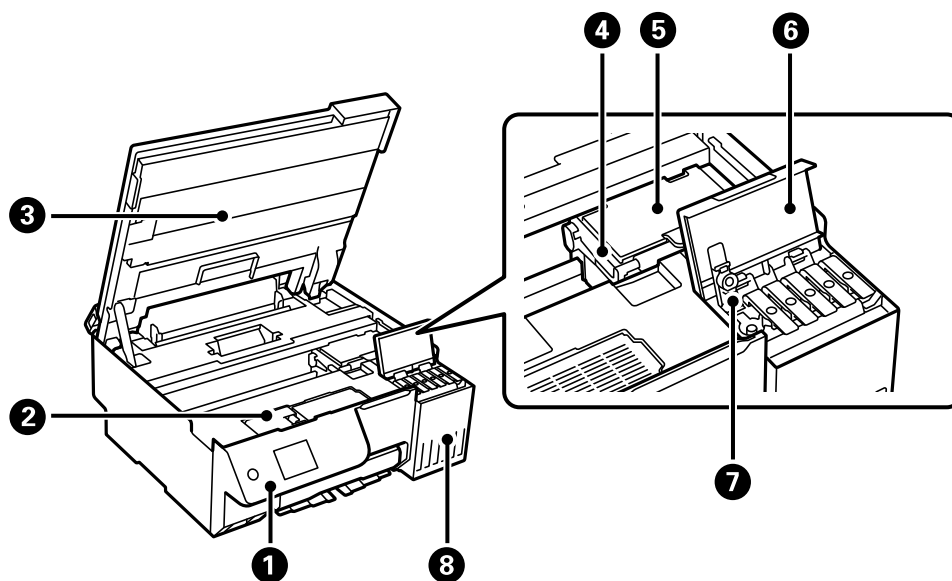


1	Задно подаване на хартия	Зарежда хартия.
2	Държач на хартия	Поддържа заредената хартия.
3	Предпазител на подаващото устройство	Предпазва принтера от проникване на чужди предмети. Този капак обикновено трябва да е затворен.
4	Водач за хартия	Подава хартията в принтера. Приплъзнете водачите, докато се подравнят с краищата на хартията.
5	Слот за поставка за диск/ID карта	Вкарайте поставката за диск/ID карта в горната част на изходната тава.
6	Изходна тава	Придържа излизащата хартия. Издърпайте с ръка навън и натиснете обратно, за да приберете.
7	Поставка за диск/ID карта	При печат върху диск или ID карта отстранете тази тава от долната част на принтера, поставете диск или ID карта, след което вкарайте тавата в слота за поставка за диск/ID карта. Ако не печатате върху компактдиск или ID карта, оставете тази тава в долната част на принтера, без да поставяте нещо върху нея.
8	USB порт за външен интерфейс	Свързва устройства с памет.

Изглед отвътре



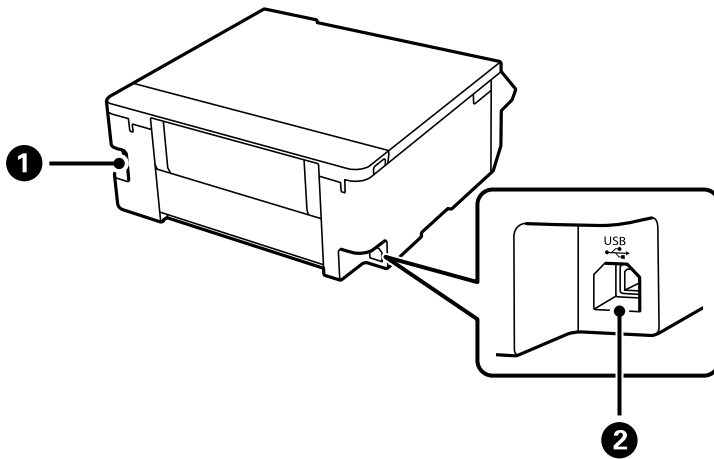
1	Капак за документи	Блокира външната светлина по време на сканиране.
2	Стъкло на скенера	Поставете оригиналите.



1	Контролен панел	Управлява принтера.
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	Ключалка за транспортиране	Спира подаването на мастило. Задайте на заключена позиция (Транспортиране) при транспортиране на принтера.
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.

Задна част

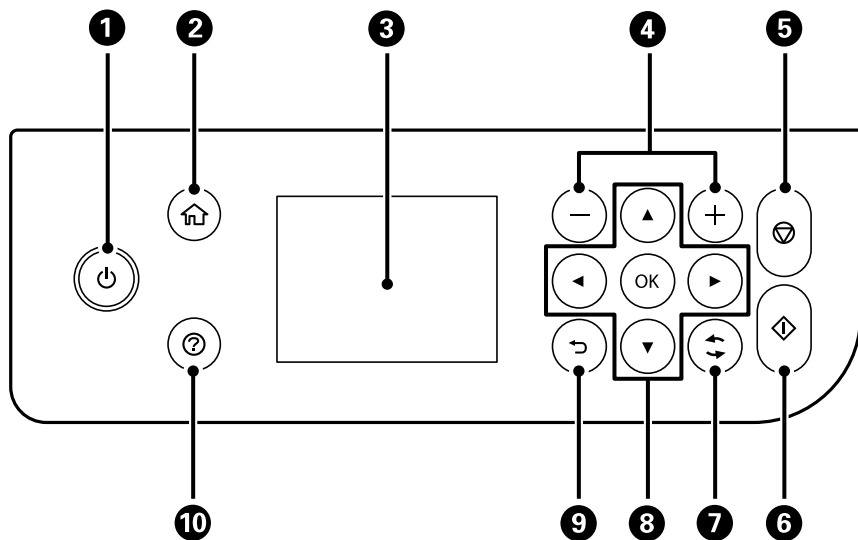


1	Вход за променливотоково захранване	За свързване на захранващия кабел.
2	USB порт	За свързване на USB кабел за връзка с компютър.

Упътване за контролния панел

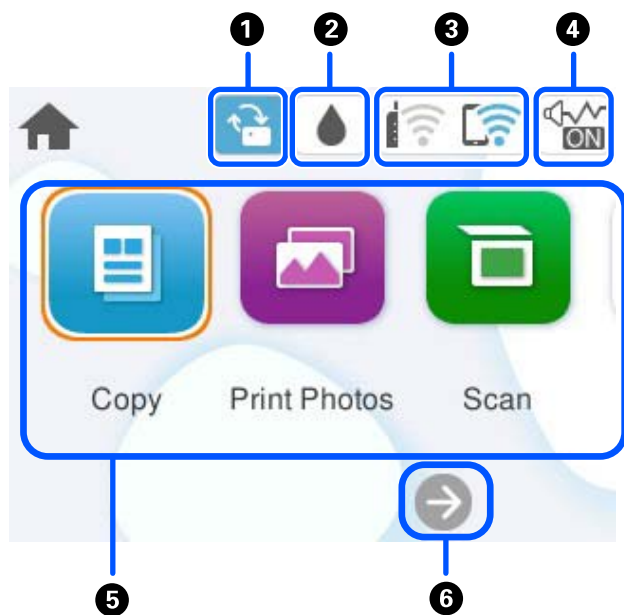
Контролен панел.	23
Конфигурация на началния екран.	24
Основни операции.	26





Контролен панел




1	Включва или изключва принтера. Изключете захранващия кабел, след като проверите, че индикаторът за захранване е изключен.
2	Показва началния екран.
3	Показва менюта и съобщения. Използвайте бутоните на контролния панел, за да изберете меню или за извършване на настройки.
4	Избира броя на страниците за отпечатване.
5	Прекратява текущата операция.
6	Стартира операция, като например отпечатване или копиране.
7	Отнася се за различни функции в зависимост от ситуацията.
8	Използвайте бутоните ▲ ▼ ◀ ▶, за да изберете меню, и след това натиснете бутона OK, за да влезете в избраното меню.
9	Връща към предишния екран.
10	Показва решение, ако имате проблем.






Конфигурация на началния екран



1		<p>Извежда се, когато има налична актуализация на фърмуера.</p> <p>Изберете я, за да актуализирате фърмуера, за да подобрите функциите на принтера. Препоръчваме Ви да използвате принтера с най-новата версия на фърмуера.</p>
2		<p>Позволява Ви да проверите приблизителната продължителност на ползване на кутията за поддръжка.</p>
3		<p>Показва състоянието на мрежовата връзка.</p> <p>"Упътване за иконата за мрежа" на страница 25</p>
4		<p>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. Изберете, за да промените настройките.</p>

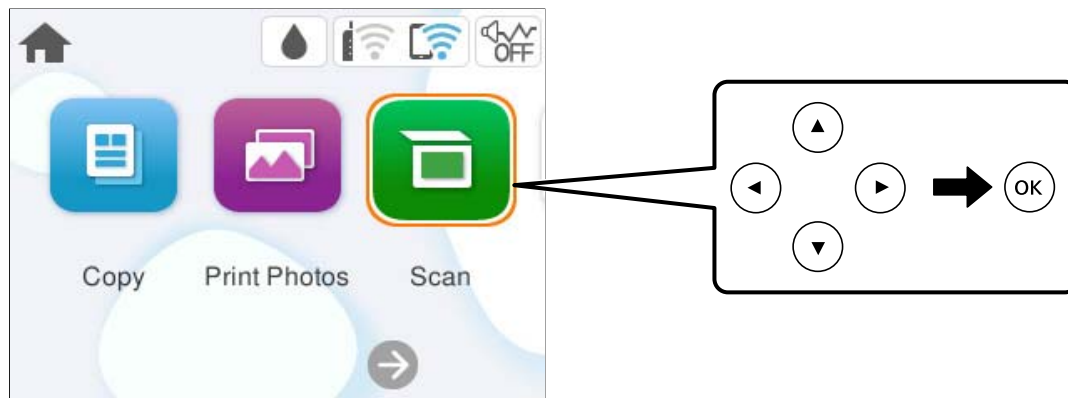
<p>5</p>	<p>Извежда всяко меню.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Копиране Позволява Ви да копирате документи. <input type="checkbox"/> Отпечатване на снимки Позволява Ви да разпечатвате снимки от USB флашустройство. <input type="checkbox"/> Сканиране Позволява Ви да сканирате документи и да ги запазите в 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 правите настройки, свързани с операциите на принтера. <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>	<div style="display: flex; align-items: center;">  <p>Премества екрана надясно.</p> </div>

Упътване за иконата за мрежа

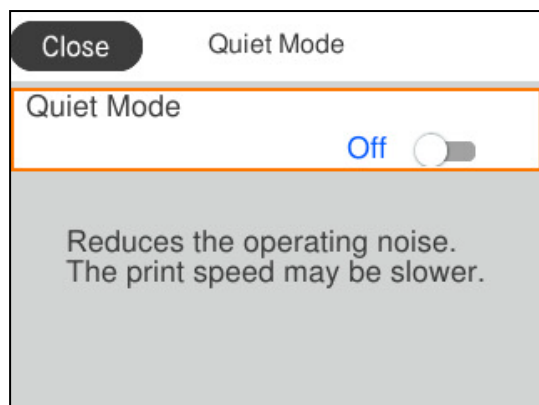
	<p>Принтерът не е свързан към безжична (Wi-Fi) мрежа.</p>
	<p>Принтерът търси SSID, не е настроен IP адрес или има проблем с безжичната (Wi-Fi) мрежа.</p>
	<p>Принтерът е свързан към безжична (Wi-Fi) мрежа. Броят на чертичките обозначава силата на сигнала на връзката. Колкото повече чертички има, толкова 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>

Основни операции

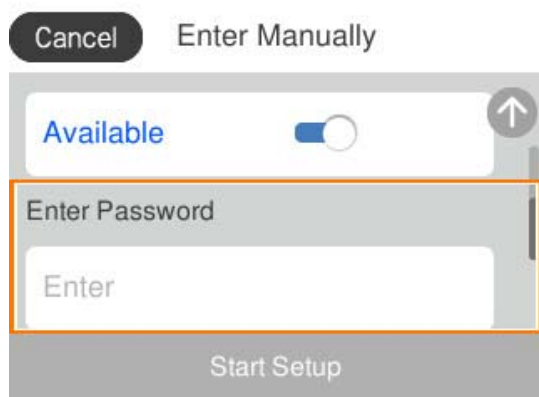
Преместете фокуса с помощта на бутоните ▲, ▼, ◀, ▶, за да изберете елементите, и след това натиснете бутона ОК, за да потвърдите избора си, или стартирайте избраната функция.



Преместете фокуса към елемента за настройка с помощта на бутоните ▲, ▼, ◀, ▶, след което натиснете бутона ОК, за да включите или изключите елемента.



За да въведете стойността, името, адреса и т.н., преместете фокуса до полето за въвеждане с помощта на бутоните ▲, ▼, ◀, ▶ и след това натиснете бутона ОК за извеждане на екранната клавиатура.

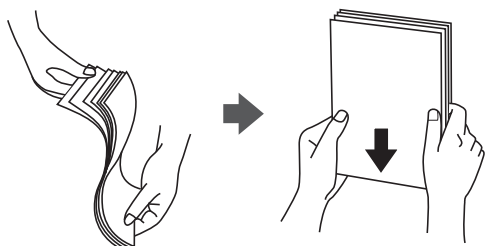


Зареждане на хартия, компактдискове и PVC ID карти

Предпазни мерки за работа с хартия.	28
Настройки за размер и тип на хартия.	28
Предпазни мерки при зареждане на хартия тип Letterhead.	30
Зареждане на хартия.	30
Зареждане на различна хартия.	32
Зареждане на компактдиск.	34
Зареждане на PVC ID карти.	35

Предпазни мерки за работа с хартия

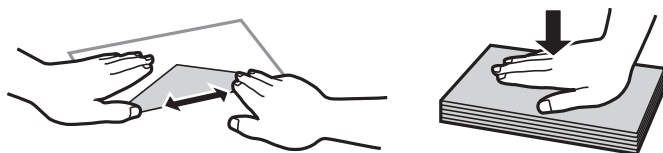
- ❑ Прочетете листовите с инструкции, приложени към хартията.
- ❑ За да постигнете висококачествени разпечатки с оригинална хартия на Epson, използвайте хартията в околна среда, указана на спецификациите, доставени с хартията.
- ❑ Разлистано и подредете краищата на хартията преди зареждане. Не разлиствайте и не огъвайте фотохартия. Това може да повреди страната за печат.



- ❑ Ако хартията е намачкана или огъната, изгладете я или я извийте леко в обратна посока преди зареждане. Отпечатването върху намачкана или огъната хартия може да причини проблеми с подаването 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.
- ❑ Разлистано и подредете краищата на пликите преди зареждане. Когато подредените пликите са се изпълнили с въздух, притиснете ги надолу преди зареждане, за да ги изравните.



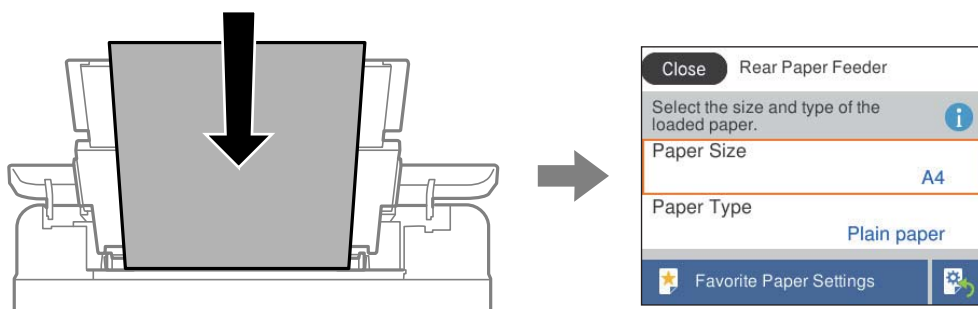
Още по темата

- ➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 217](#)
- ➔ [“Неподдържани видове хартия” на страница 219](#)

Настройки за размер и тип на хартия

Трябва да регистрирате размера и типа на хартията на изведения екран, когато зареждате хартия. Принтерът Ви информира, когато регистрираната информация и настройките за печат се различават. Това

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



Ако изведеният размер и тип на хартията се различават от заредената хартия, изберете елемента, който искате да промените. Ако настройките съвпадат със заредената хартия, затворете екрана.

За да изберете елемент, използвайте бутоните ▲ ▼ ◀ ▶, след което натиснете бутона ОК.

Забележка:

Ако не искате да апокажете екрана с настройки на хартията автоматично при зареждане на хартия, изберете менютата в началния екран, както е показано по-долу.

Настройки > Настройки на печат > Настройка на източник на хартия > Авт. показване на настр. за хартия > Изкл.

Още по темата

➔ [“Авт. показване на настр. за хартия:” на страница 227](#)

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 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 Value 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
Epson Matte Paper-Heavyweight Epson Double-Sided Matte Paper	Матирана	Epson Matte
Handmade Photo Book	Матирана	Epson Matte

Наименование на носител	Тип носител	
	Контролен панел	Драйвер на принтер, смарт устройство*
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	Photo Quality Ink Jet	Epson Photo Quality Ink Jet
Epson Iron-On Cool Peel Transfer Paper	Обикновени хартии	Обикновени хартии

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

Предпазни мерки при зареждане на хартия тип Letterhead

- При хартия за фирмени бланки изберете **Letterhead** за тип хартия.
- При хартия за фирмени бланки, ако печатате върху хартия с по-малък размер от зададения в драйвера на принтера, принтерът може да започне да печата извън краищата на хартията, което да доведе до петна от мастило върху разпечатките и натрупване на допълнително количество мастило във вътрешността на принтера. Уверете се, че сте избрали правилната настройка за размер на хартията.
- Двустранен печат и печат без полета не са възможни при хартия за фирмени бланки. Също така скоростта на печат може да е по-бавна.

Зареждане на хартия

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

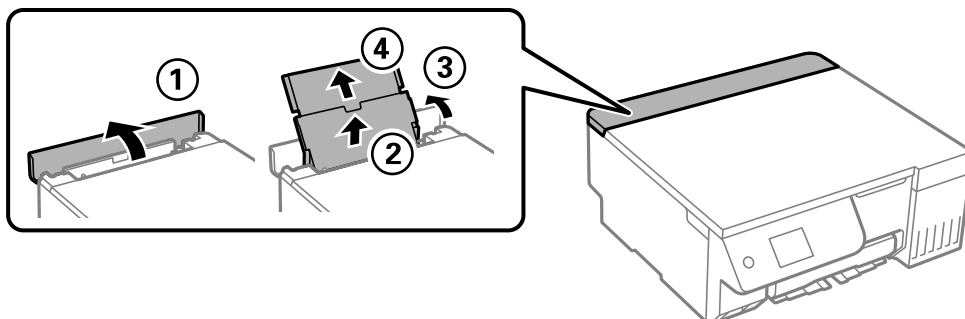
Натиснете бутона (?), след което изберете **Как да > Заредете хартия**. Изберете типа хартия и източника на хартия, който искате да използвате за извеждане на анимации. Изберете **Край**, за да затворите екрана с анимации.

Предпазни мерки при зареждане на хартия тип Letterhead

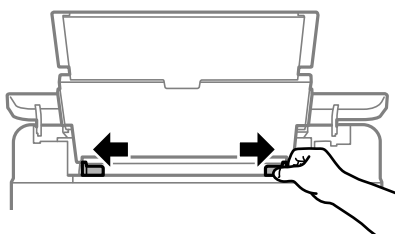
- При хартия за фирмени бланки изберете **Letterhead** за тип хартия.
- При хартия за фирмени бланки, ако печатате върху хартия с по-малък размер от зададения в драйвера на принтера, принтерът може да започне да печата извън краищата на хартията, което да доведе до петна от мастило върху разпечатките и натрупване на допълнително количество мастило във вътрешността на принтера. Уверете се, че сте избрали правилната настройка за размер на хартията.
- Двустранен печат и печат без полета не са възможни при хартия за фирмени бланки. Също така скоростта на печат може да е по-бавна.

Зареждане на хартия в задното подаване на хартия

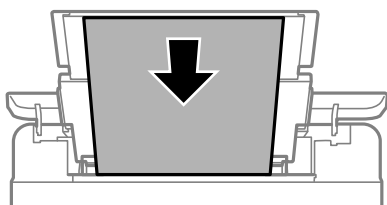
1. Отворете ограничителя на подаващото устройство и издърпайте поставката за хартия.



2. Плъзнете водачите на хартия.



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

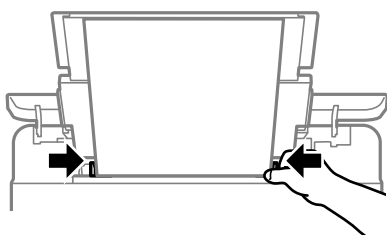


Важно:

- Не зареждайте повече от максималния брой листове, посочен за хартията.
- Заредете хартията с късата страна напред. Ако обаче сте определили дългата страна като ширина на зададения от потребителя размер, заредете хартията с дългата страна напред.

4. Плъзнете водачите за хартия към краищата на хартията.

Затворете водач на подаващо устройство след като плъзнете водачите за хартия.

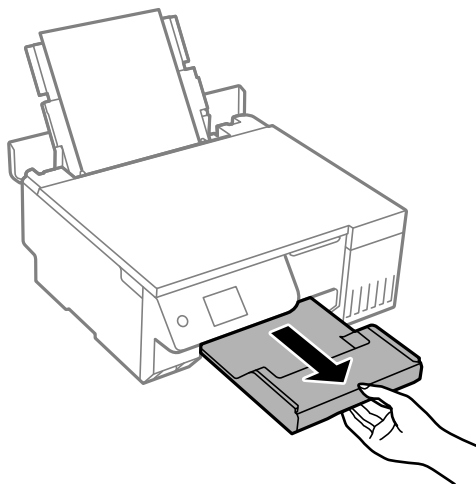




Важно:

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

5. Изтеглете изходната тава.



Забележка:

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

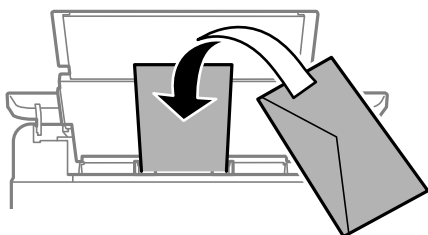
Още по темата

- ➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 217](#)
- ➔ [“Неподдържани видове хартия” на страница 219](#)

Зареждане на различна хартия

Зареждане на пликове

Заредете пликове в центъра на задното подаване на хартия с късия край напред и с капачето надолу и плъзнете водачите за хартия към ръбовете на пликите.



Още по темата

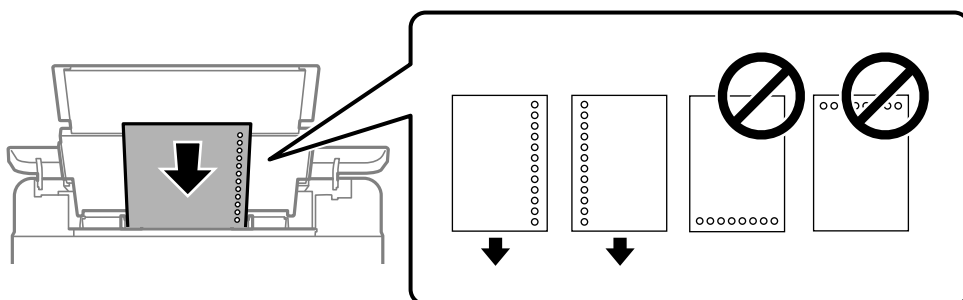
- ➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 217](#)

➔ [“Неподдържани видове хартия” на страница 219](#)

Зареждане на предварително перфорирана хартия

Заредете един лист обикновена хартия в центъра на задното подаване на хартия със страната за печат нагоре.

Размер на хартията: A5



Регулирайте позицията за печат във файла, за да избегнете отпечатване върху отворите.

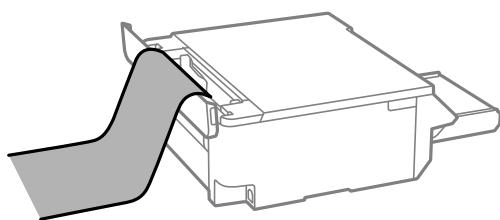
Още по темата

➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 217](#)

➔ [“Неподдържани видове хартия” на страница 219](#)

Зареждане на дълга хартия

Когато зареждате хартия, която е по-дълга от размер legal, приберете поставката за хартия, след което изгладете водещия ръб на хартията. Изберете **Дефиниран от потребит.** като настройка за размер на хартията.



- Уверете се, че краят на хартията е изрязан перпендикулярно. Диагоналният разрез може да доведе до проблеми при подаване на хартия.
- Дългата хартия не може да се съхранява в изходната тава. Подгответе кутия, за да се уверите, че хартията не пада върху пода.
- Не докосвайте хартията, която се подава или извежда. Това може да нарани ръката Ви или да доведе до влошено качество на печат.

Още по темата

➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 217](#)

➔ [“Неподдържани видове хартия” на страница 219](#)

Зареждане на компактдиск

Компактдискове за печат

Можете да печатате върху кръгли 12 cm компактдискове, обозначени като подходящи за печат, например „за печат върху повърхността за етикет“ или „за печат с мастилено-струйни принтери“.

Можете да отпечатвате и върху Blu-ray Discs™.

Компактдиск с предпазни мерки за работа

- Вижте документацията, предоставена с Вашия компактдиск, за повече информация относно работата с компактдиска или записването на данни.
- Не печатайте върху компактдиска, преди да запишете данните на него. Ако го направите, пръстови отпечатъци, 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 компактдиска или данните за печат. Опитайте да направите тестов печат на резервен компактдиск. 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 компактдиска. Регулирайте плътността на печат, колкото е необходимо.
- Оставете отпечатаните компактдискове да изсъхнат поне 24 часа, като избягвате излагането им на пряка слънчева светлина. Не поставяйте компактдискове 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 компактдиск може да не подобри качеството на печат.
- Ако върху поставката за компактдискове/ID карти или вътрешното прозрачно отделение случайно попадне мастило, веднага го избършете.
- В зависимост от настройката на областта на печат, компактдискът или чекмеджето за компактдиск/ID карта може да се замърсят. Задайте настройки за отпечатване в областта за печат.
- Можете да настроите диапазона за печат на компактдиска на минимум 18 mm за вътрешния диаметър и максимум 120 mm за външния диаметър. В зависимост от настройките, компактдискът или чекмеджето за компактдиск/ID карта може да се зацапат. Настройте в рамките на диапазона на печат за компактдиска, върху който искате да отпечатате.

Зареждане и изваждане на диск



Важно:

- Преди да отпечатате върху диска, прегледайте предпазните мерки при работа с диска.
- Не вкарвайте поставката за диска/ID картата, докато принтерът работи. Това може да повреди принтера.

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

Още по темата

- ➔ [“Компактдиск с предпазни мерки за работа” на страница 34](#)
- ➔ [“Отпечатване върху етикет за компактдиск” на страница 63](#)

Зареждане на PVC ID карти

PVC ID карти за печат

Можете да отпечатвате върху следните PVC ID карти.

- Тип: обикновена бяла, пластмасова карта с мастиленоструйно покритие
- Размер: 54 x 86 mm
- Дебелина: 0,76 mm

Предпазни мерки при работа с PVC ID карти

- Вижте документацията, предоставена с Вашата PVC ID карта, за повече информация относно работата с PVC ID карти или записването на данни.
- Първо отпечатайте върху PVC ID картата, след което запишете данните си върху нея.
- Може да възникне размазване в зависимост от типа на PVC ID картата или данните за печат. Опитайте да направите тестов печат на резервна карта. Проверете отпечатаната повърхност след изчакване на един пълен ден.
- В сравнение с отпечатване върху оригинална хартия Epson, плътността на печат се понижава, за да се предотврати размазване върху PVC ID картата. Регулирайте плътността на печат, колкото е необходимо.
- Оставете отпечатаните PVC ID карти да изсъхнат поне 24 часа, като избягвате излагането им на пряка слънчева светлина. Не поставяйте картите една върху друга във Вашето устройство, преди да са напълно изсъхнали.
- Ако отпечатаната повърхност е лепкава, дори след като е изсъхнала, понижете плътността на печат.
- Повторен печат върху същата PVC ID карта може да не подобри качеството на печат.
- Ако върху чекмеджето за компактдиск/ID карта случайно се отпечата, избършете мастилото незабавно с влажна кърпа, която е внимателно изстискана.
- При печат върху PVC ID карта, използвайки печат без поле, чекмеджето за компактдиск/ID карта може да се замърси. Избършете чекмеджето за компактдиск/ID карта с влажна кърпа, която е внимателно изстискана.

Зареждане и изваждане на PVC ID карта



Важно:

- Преди да отпечатате върху PVC ID карта, прегледайте предпазните мерки при работа с PVC ID карти.
- Не вкарвайте поставката за диска/ID картата, докато принтерът работи. Това може да повреди принтера.

Забележка:

Препоръчваме използване на EPSON Photo+ за лесно отпечатване на PVC ID карти. Вижте свързаната информация за повече детайли относно отпечатването на PVC ID карти.

Когато отпечатвате върху PVC ID карта, инструкциите се извеждат на контролния панел, като Ви информират кога да заредите диска. Следвайте инструкциите на екрана.

Още по темата

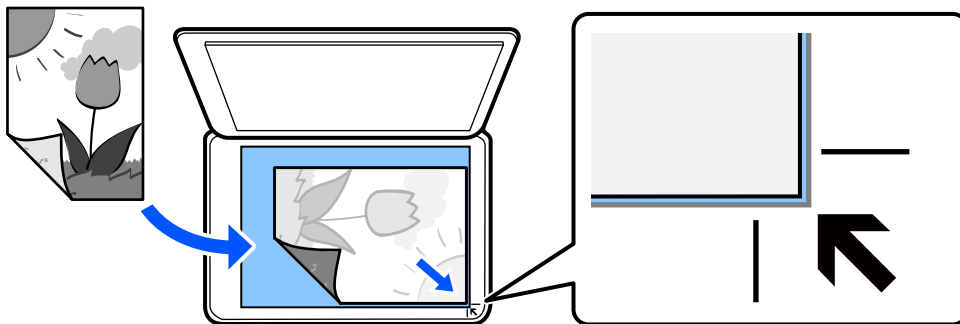
- ➔ [“Предпазни мерки при работа с PVC ID карти” на страница 35](#)
- ➔ [“Отпечатване върху PVC ID карти” на страница 67](#)

Поставяне на оригинали

Поставяне на оригинали.38

Поставяне на оригинали

Поставете оригинала върху стъклото на скенера. Поставете оригинала с лицевата страна надолу и го плъзнете до ъгловата маркировка.



Можете също да поставите оригинали, като направите справка с анимациите, изведени на LCD екрана на принтера.

① - Как да - Поставете оригинали

Още по темата

➔ [“Спецификации на скенера” на страница 233](#)

Печат

Отпечатване на снимки.	40
Печат върху пликосе.	46
Отпечатване на документи.	47
Отпечатване върху етикет за компактдиск.	63
Отпечатване върху PVC ID карти.	67
Отпечатване на уебстраница.	71
Отпечатване на различни елементи.	72
Отпечатване с помощта на облачна услуга.	75



Отпечатване на снимки


Печат на снимки от устройство с памет

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

Отпечатване на избрани снимки



1. Заредете хартия в принтера.
[“Зареждане на хартия в задното подаване на хартия” на страница 31](#)
2. Поставете устройство с памет в USB порта за външен интерфейс на принтера.
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 43](#)
 - За да промените броя на разпечатките, изберете **Ед. изглед**, след което използвайте - или +. Ако иконите не се извеждат, докоснете на произволно място на екрана.
7. Изберете **Ед. изглед**, след което изберете , за да редактирате снимката, ако е необходимо.
[“Опции на менюто за редактиране на снимки” на страница 45](#)

8. Изберете **Напр.**, извършете настройки на раздел **Осн. Настройки**, след което задайте броя на копията.
“Опции на менюто за настройки на хартията и печата” на страница 44
9. Изберете раздела **Разширени настройки**, след което променете настройките според необходимостта.
10. Изберете раздела **Осн. Настройки**, след което натиснете .
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.

Отпечатване на колажи от снимки и фонові шаблони

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



Отпечатване на снимки > Колаж > Фотоколаж

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.).



Отпечатване на снимки > Колаж > Печат на ИД на снимка

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.



Различни разпечатки > Поздр. картичка > Изберете снимка и отпечатайте шаблон



Важно:

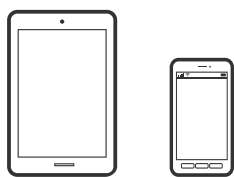
- Не изваждайте устройството с памет, докато не приключите с отпечатването.
- Уверете се, че текстът на шаблона е напълно сух, преди да го поставите стъкло на скенера върху стъклото на скенера. Ако има петна по стъклото на скенера, те също се отпечатват върху снимката.

Отпечатване на снимки от компютър

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

Отпечатване на снимки от смарт устройства

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



Печат с помощта на 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.



Инсталирайте Epson Smart Panel от следния URL адрес или чрез QR код.

<https://support.epson.net/smpdl/>



Стартирайте Epson Smart Panel, след което изберете менюто за печат от началния екран.

Отпечатване чрез Epson Print Enabler

Можете безжично да отпечатвате Вашите документи, имейли, снимки и уеб страници направо от Вашия телефон или таблет с Android (Android v7.0 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.

Отидете на **Настройки** на Вашето устройство с Android, изберете **Печат** и активирайте Epson Print Enabler. 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.

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.

гггг/мм:

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

гггг/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).

Опции на менюто за настройки на хартията и печата

Настр. х-я:

Изберете размера и типа на хартията, която сте заредили.

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-коефициент 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:

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 копирате, с помощта на бутоните ▲ ▼ ◀ ▶ или да промените размера на рамката с помощта на бутоните ↻. 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.

Ношна 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.

Изчисти Редакт.:

Връща настройките за редактиране към техните стойности по подразбиране.

Печат върху пликове

Отпечатване върху пликове от компютър (Windows)

1. Заредете пликове в принтера.
[“Зареждане на пликове” на страница 32](#)
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 пликосе от компютър (Mac OS)

1. Заредете пликосе в принтера.
“Зареждане на пликосе” на страница 32
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

Този раздел обяснява как се печата документ от Вашия компютър с помощта на Windows, като пример. Процедурата на Mac OS може да е различна или някои функции да не се поддържат.

Отпечатване чрез лесни настройки

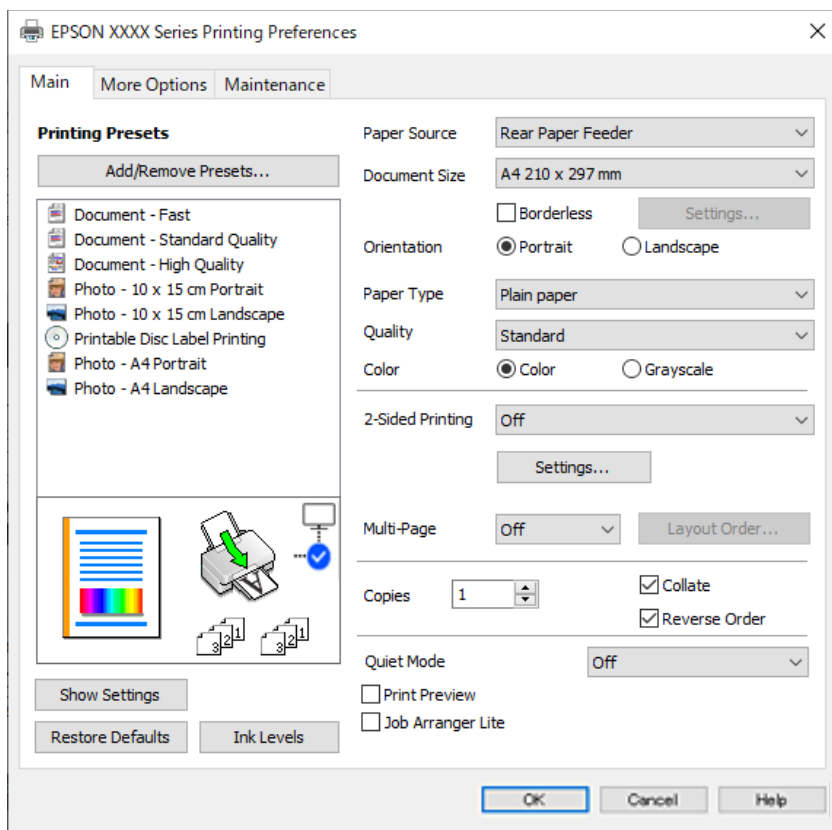


Забележка:

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 30
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**.

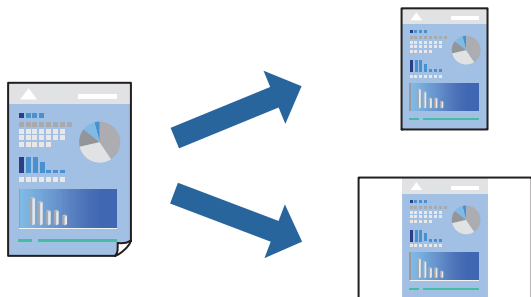
7. Щракнете върху **ОК**, за да затворите прозореца на драйвера на принтера.
8. Щракнете върху **Печат**.

Още по темата

- ➔ “Списък с типове хартия” на страница 29
- ➔ “Налична хартия и капацитети” на страница 217

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:

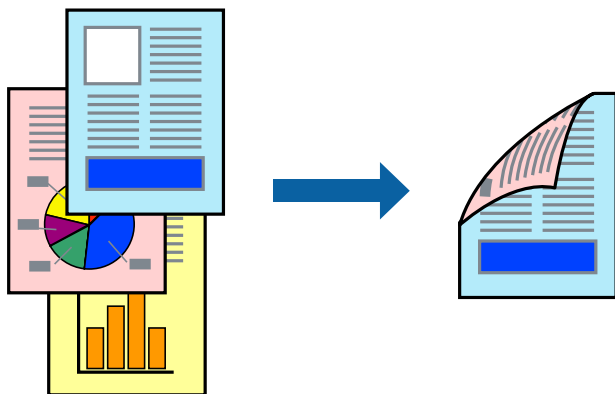
*За да изтриете добавена предварителна настройка, щракнете върху **Добави/Отстрани предварително зададени**, изберете името на предварителната настройка, която искате да изтриете от списъка, и след това я изтрийте.*

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**.

Двустранен печат

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



Забележка:

Тази функция не е налична при печат без поле.

Получете достъп до драйвера на принтера, след което конфигурирайте следните настройки.

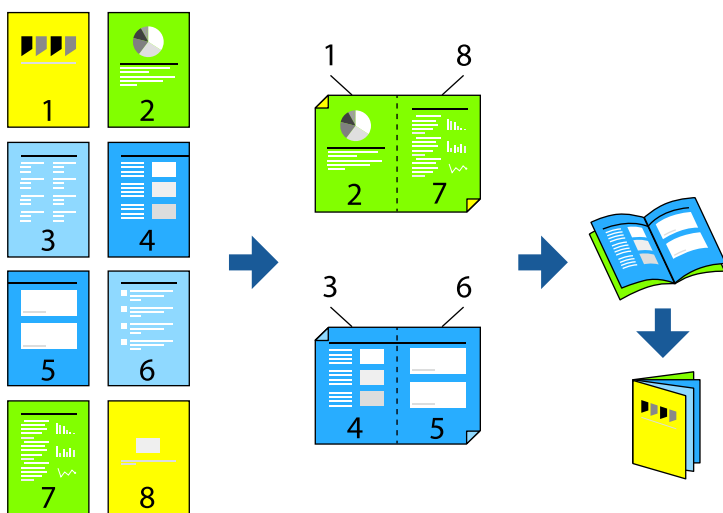
Раздел **Главно** > **2-странно отпечатване**

Още по темата

- ➔ [“Хартия за 2-страничен печат” на страница 219](#)
- ➔ [“Не може да се извърши ръчен двустранен печат \(Windows\)” на страница 206](#)

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.

Получете достъп до драйвера на принтера, след което конфигурирайте следните настройки.

В раздела **Главно** изберете метод за двустранен печат от **2-странно отпечатване**, след което изберете **Настройки** > **Брошура**.

Още по темата

- ➔ [“Хартия за 2-страничен печат” на страница 219](#)
- ➔ [“Не може да се извърши ръчен двустранен печат \(Windows\)” на страница 206](#)

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.

Получете достъп до драйвера на принтера, след което конфигурирайте следните настройки.

Раздел **Главно** > **Мн. стр.** > **2 нагоре** и др.

Отпечатване в съответствие с размера на хартията

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



Забележка:

Тази функция не е налична с печат без поле.

Получете достъп до драйвера на принтера, след което конфигурирайте следните настройки.

В раздела **Повече опции** > **Изходна хартия**, изберете размера на заредената хартия.

Печат на намален или уголемен документ при всякакво увеличение

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



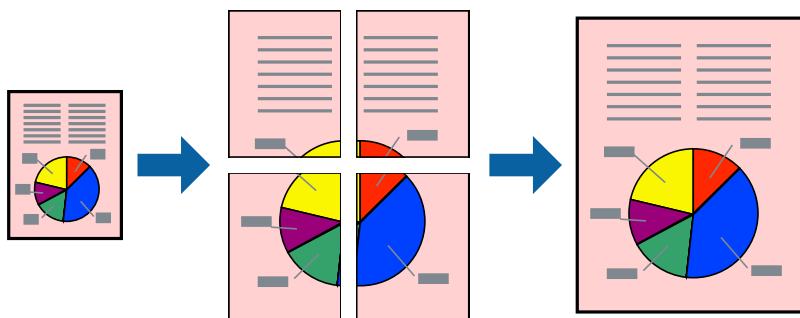
Забележка:

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.

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

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



Забележка:

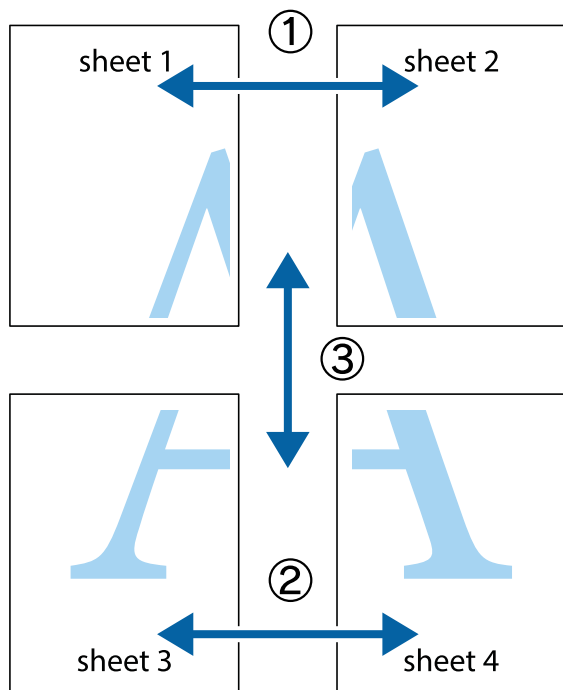
Тази функция не е налична с двустранен печат.

Получете достъп до драйвера на принтера, след което конфигурирайте следните настройки.

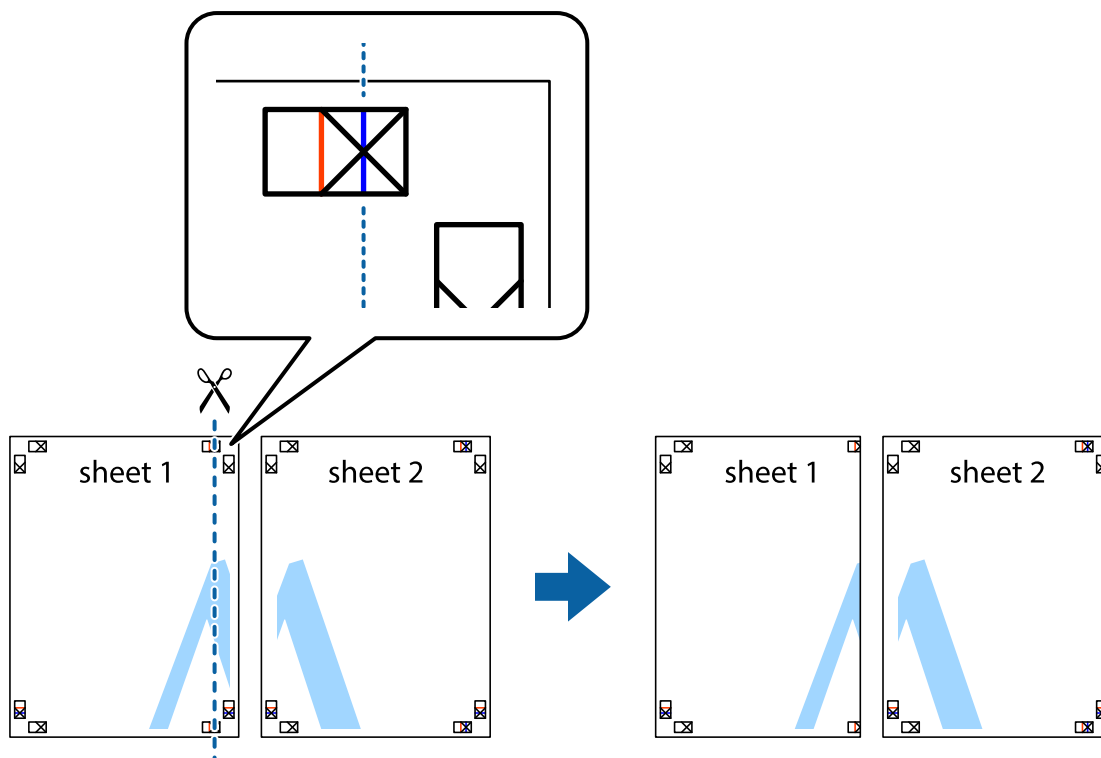
Раздел **Главно** > **Мн. стр.** > **2x2 Постер** и др.

Създаване на плакати с помощта на застъпващи се маркировки за подравняване

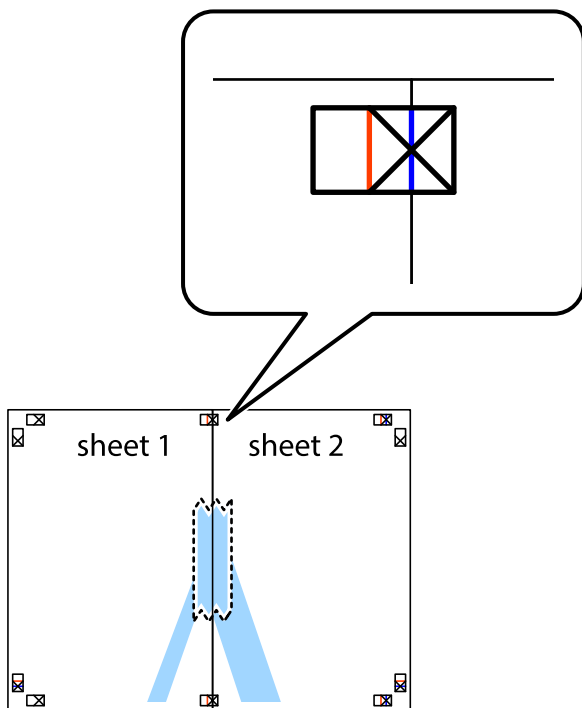
Пример за създаване на плакат при избрано 2x2 Постер и избрано Знаци за подравняване при застъпване в Отпечатател пасери.



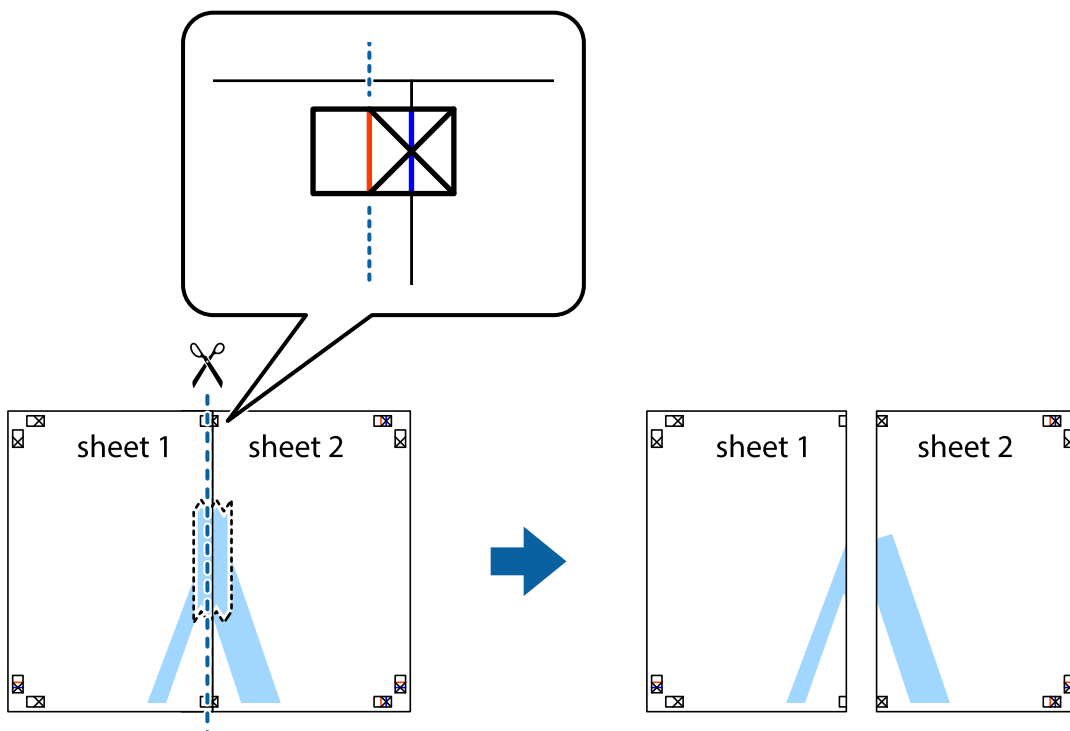
1. Подгответе Sheet 1 и Sheet 2. Отрежете полетата на Sheet 1 по вертикалната синя линия през центъра на горното и долното кръстче.



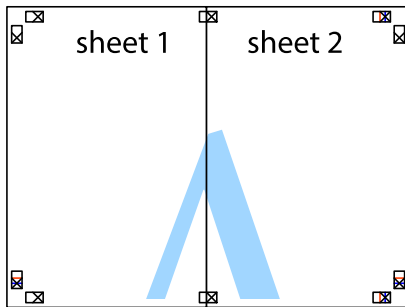
2. Поставете ръба на Sheet 1 на върха на Sheet 2 и подравнете кръстчетата им, след което временно залепете двата листа от задните им страни.



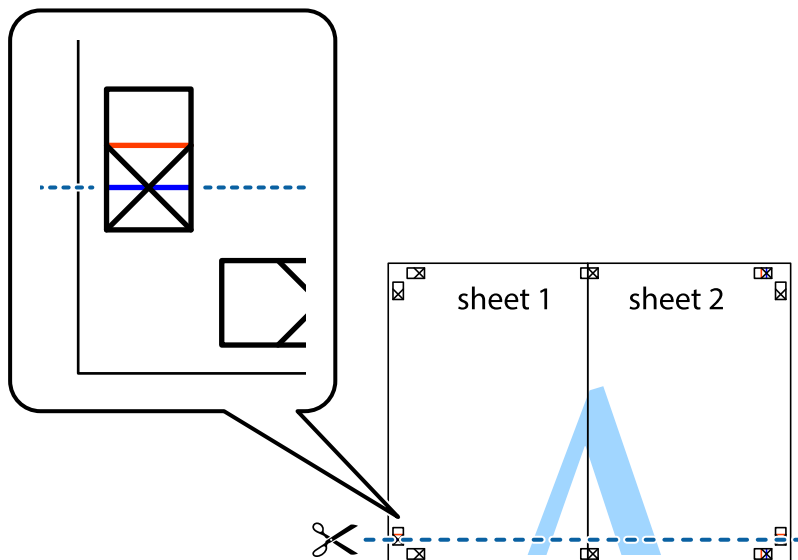
3. Срежете залепените листи на две по вертикалната червена линия през маркерите за подравняване (този път по линията от лявата страна на кръстчетата).



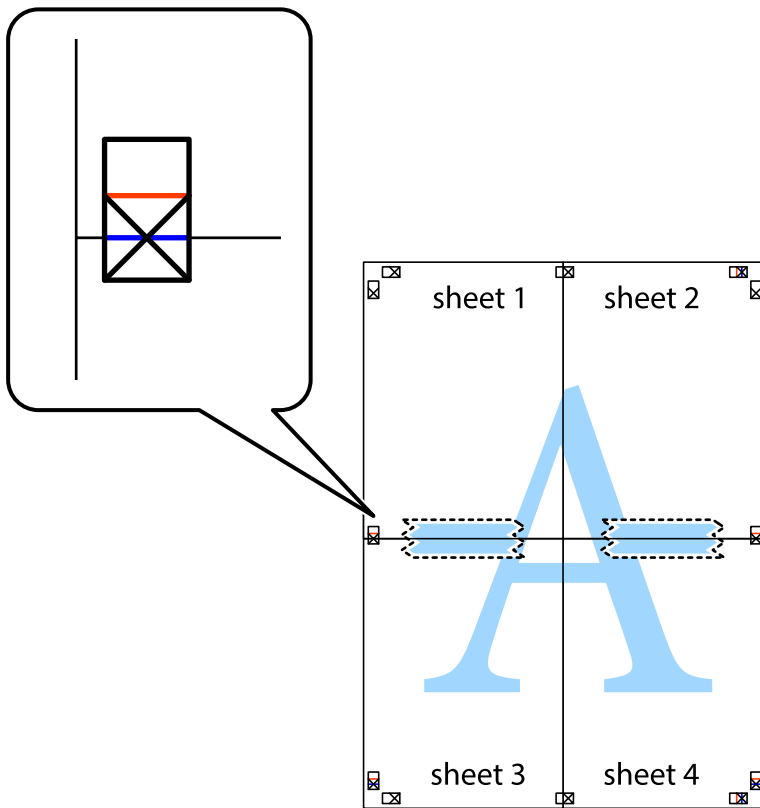
4. Залепете листите от задните им страни.



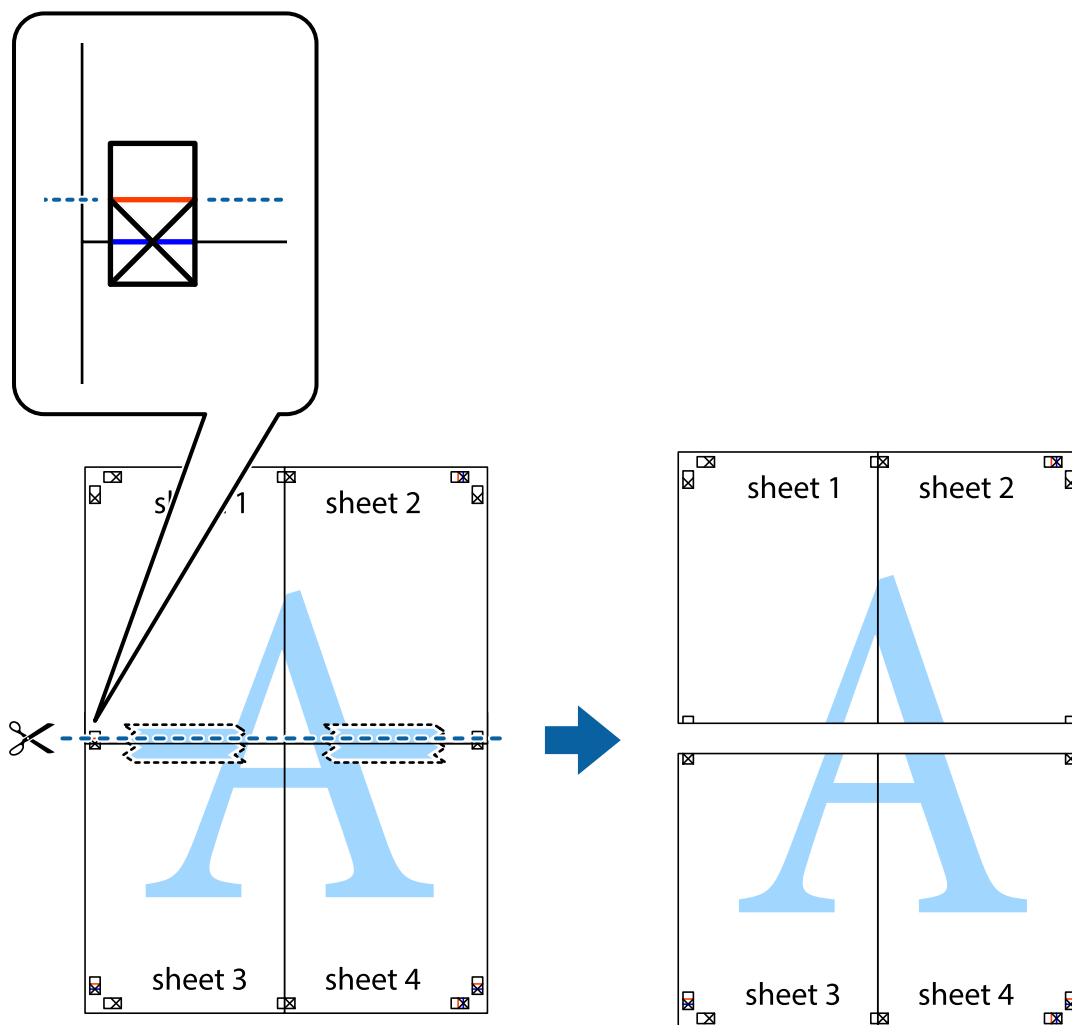
5. Повторете стъпките от 1 до 4, за да залепите Sheet 3 и Sheet 4.
6. Отрежете полетата на Sheet 1 и Sheet 2 по хоризонталната синя линия през центъра на лявото и дясното кръстче.



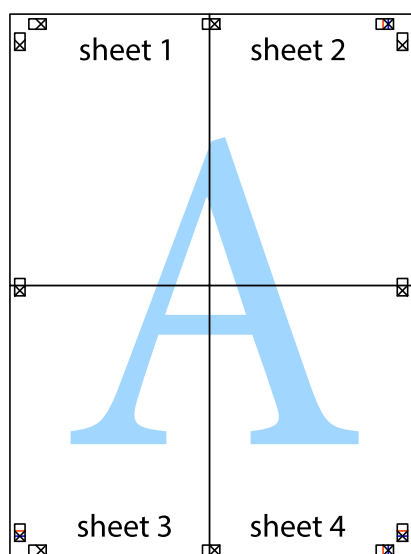
7. Поставете ръба на Sheet 1 и Sheet 2 на върха на Sheet 3 и Sheet 4 и подравнете кръстчетата им, след което временно ги залепете от задните им страни.



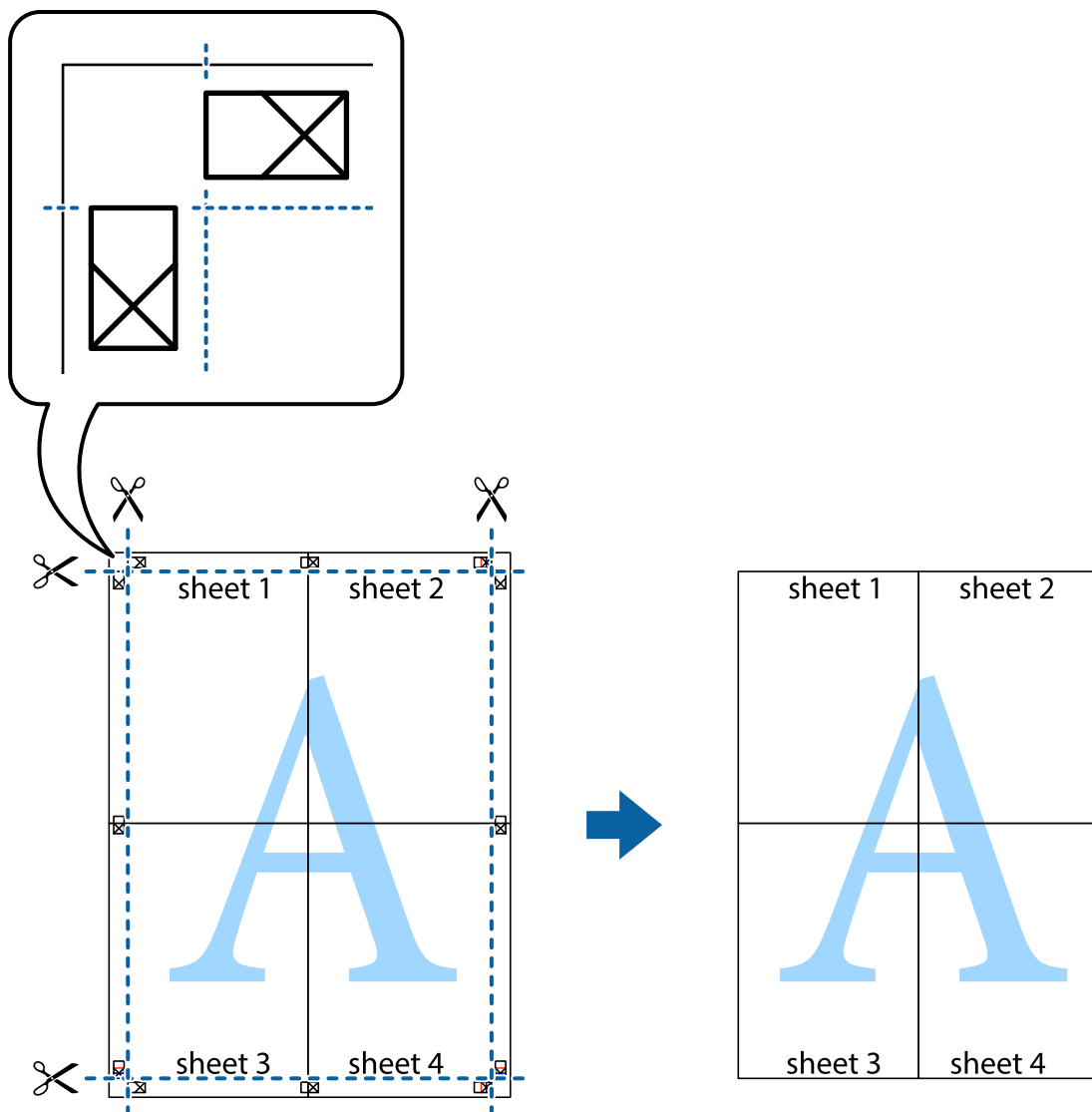
8. Срежете залепените листи на две по хоризонталната червена линия през маркерите за подравняване (този път по линията над кръстчетата).



9. Залепете листите от задните им страни.

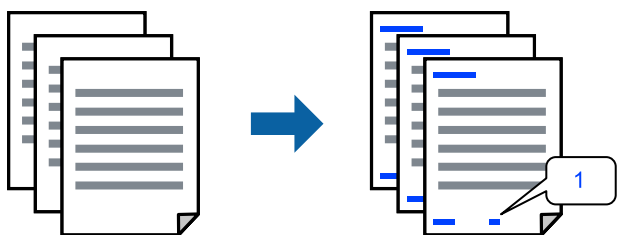


10. Отрежете остатъците от външната страна на полето.



Отпечатване с горен и долен колонтитул

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



Получете достъп до драйвера на принтера, след което конфигурирайте следните настройки.

Раздел **Повече опции** > **Функции на воден знак** > **Горен/долен колонтитул**

Отпечатване на модел за защита от копиране

Можете да отпечатате модел за защита от копиране на Вашите разпечатки. При печат самите букви не се отпечатват и цялата разпечатка е леко замрежена. Скрытите букви се появяват при фотокопиране за лесно различаване на оригинала от копията.



Образец за защита срещу копиране е достъпно при следните условия:

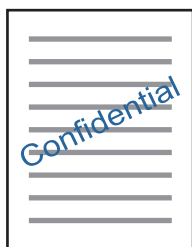
- Тип хартия: Обикновени хартии, Letterhead
- Качество: Стандартен
- Автоматично 2-странно отпечатване: Изключен
- Без полета: не е избрано
- Цветова корекция: Автоматичен

Получете достъп до драйвера на принтера, след което конфигурирайте следните настройки.

Раздел **Повече опции** > **Функции на воден знак** > **Образец за защита срещу копиране**

Отпечатване на воден знак

Можете да отпечатате воден знак като „Поверително“ на разпечатките си. Също така можете да добавите Ваш собствен воден знак.



Забележка:

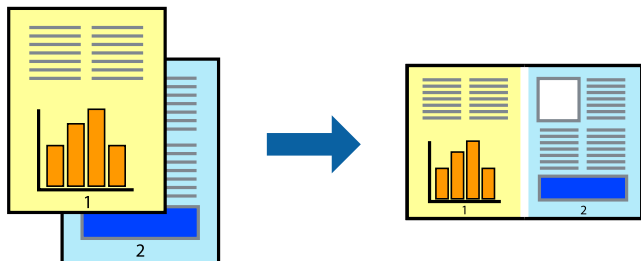
Тази функция не е налична с печат без поле.

Получете достъп до драйвера на принтера, след което конфигурирайте следните настройки.

Раздел **Повече опции** > **Функции на воден знак** > **Воден знак**

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**, след което щракнете върху **ОК**.
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 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 „.esl“.

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

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

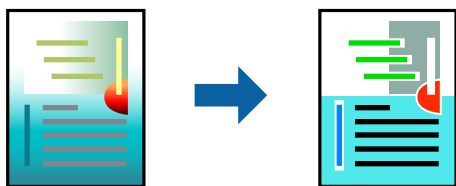
- Цвят: Цвят
- Приложения: Microsoft® Office 2007 или по-късни версии
- Размер на текста: 96 pts или по-малко

Получете достъп до драйвера на принтера, след което конфигурирайте следните настройки.

Раздел **Повече опции** > **Цветова корекция** > **Опции за изображение** > **Цветен универсален печат**

Регулиране на цвета на печат

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

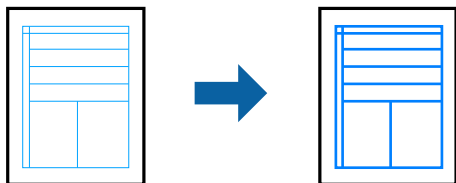


Получете достъп до драйвера на принтера, след което конфигурирайте следните настройки.

Раздел **Повече опции** > **Цветова корекция** > **Потребителски** > **Разширени** и др.

Отпечатване за подчертаване на тънки линии

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

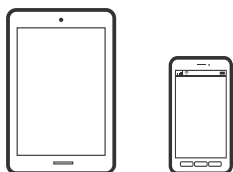


Получете достъп до драйвера на принтера, след което конфигурирайте следните настройки.

Раздел **Повече опции** > **Цветова корекция** > **Опции за изображение** > **Подчертаване на тънките линии**

Отпечатване на документи от смарт устройства

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



Печат с помощта на 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.



Инсталирайте Epson Smart Panel от следния URL адрес или чрез QR код.

<https://support.epson.net/smpdl/>



Стартирайте Epson Smart Panel, след което изберете менюто за печат от началния екран.

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 в задното подаване на хартия” на страница 31](#)
2. Настройте принтера за безжичен печат. Вижте връзката по-долу.
<https://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 154

Отпечатване чрез Epson Print Enabler

Можете безжично да отпечатвате Вашите документи, имейли, снимки и уеб страници направо от Вашия телефон или таблет с Android (Android v7.0 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.

Отидете на **Настройки** на Вашето устройство с Android, изберете **Печат** и активирайте Epson Print Enabler. 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 планшети с Android.

Инсталирайте Mopria Print Service от Google Play.



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

Отпечатване върху етикет за компактдиск

Отпечатване на снимки върху етикет на диск

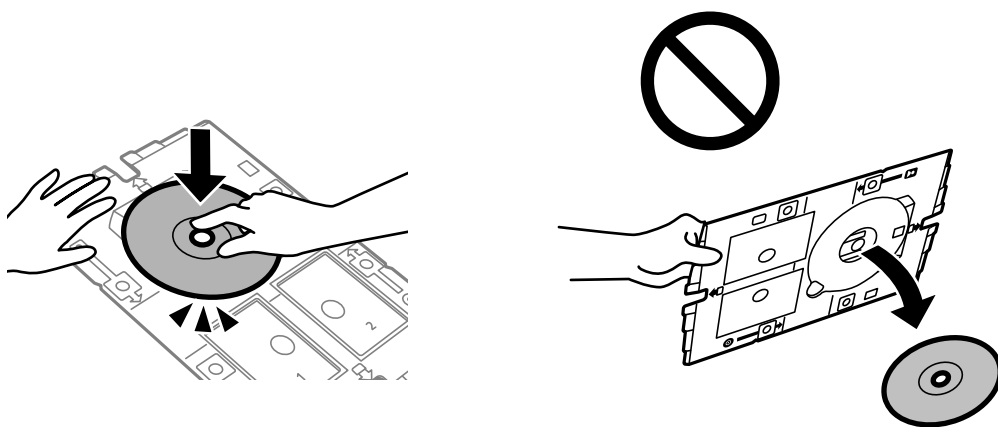
Можете да изберете снимки, съхранени в устройство с памет, за печат върху етикет на диск.



Различни разпечатки > Етикет на диск/кутия за диск > Печат на етикет на диск


! **Важно:**

- Преди да отпечатате върху диска, прегледайте предпазните мерки при работа с диска.
- Не вкарвайте поставката за диска/ID картата, докато принтерът работи. Това може да повреди принтера.
- Започнете да отпечатвате и вкарайте поставката за диска/ID картата, когато бъдете инструктирани да го направите. В противен случай възниква грешка и дискът се отваря.
- Когато отпечатвате върху или копирате диск, инструкциите се извеждат на контролния панел, като Ви информират кога да заредите диска. Следвайте инструкциите на екрана.
- Поставете диск в поставката за диска/ID картата със страната за печат нагоре. Натиснете центъра на диска, за да го закрепите в поставката за диска/ID картата. В противен случай дискът може да изпадне от поставката. Обърнете поставката, за да проверите дали дискът е добре закрепен в поставката.



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

Забележка:

- Когато променяте външния и вътрешния диаметър, изберете  в горния десен ъгъл на екрана, след което изберете **Етикет на диск вътрешен/външен**. Задайте външния и вътрешния диаметър с помощта на бутоните - +, 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 > Етикет на диск вътрешен/външен**.
- Може да усетите леко триене, когато поставяте тавата в принтера. Това е нормално и трябва да продължите да я поставяте хоризонтално.

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.




Различни разпечатки > Етикет на диск/кутия за диск > Печат на обложка

Отпечатване на снимки върху етикет за компактдиск, използвайки Epson Photo+

Epson Photo+ Ви позволява лесно да печатате висококачествени снимки с различни оформления на етикети за компактдискове или обложки за кутийки за компактдискове. Вижте помощните указания на приложението за подробности.

След започване на печат, следвайте инструкциите на екрана, за да заредите компактдиск.

 Можете също да гледате процедурата в Видеорък. за уеб. Отидете на следния уеб сайт.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7156>

Още по темата

➔ [“Зареждане и изваждане на диск” на страница 34](#)

Опции на менюто за Печат на етикет на диск

Етикет на диск 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, етикетът на диска или поставката за диск/ID карта може да се замърсят. Задайте диапазон, който да съвпада с областта за печат на Вашия диск.

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.

гggг/мм:

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

гggг/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.

Мащаб/завъртане:

Регулира зоната за изрязване. Можете да местите рамката до зоната, която искате да копирате, с помощта на бутоните ▲ ▼ ◀ ▶ или да промените размера на рамката с помощта на бутоните ↻. 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.

Рязкост:

Подчертава или разфокусира контурите на изображението.

Наситеност:

Настройва наситеността на изображението.

Изчисти Редакт.:

Връща настройките за редактиране към техните стойности по подразбиране.

Отпечатване върху PVC ID карти

Отпечатване върху PVC ID карта

Можете да изберете снимки, съхранени в устройство с памет, за печат върху PVC ID карта.



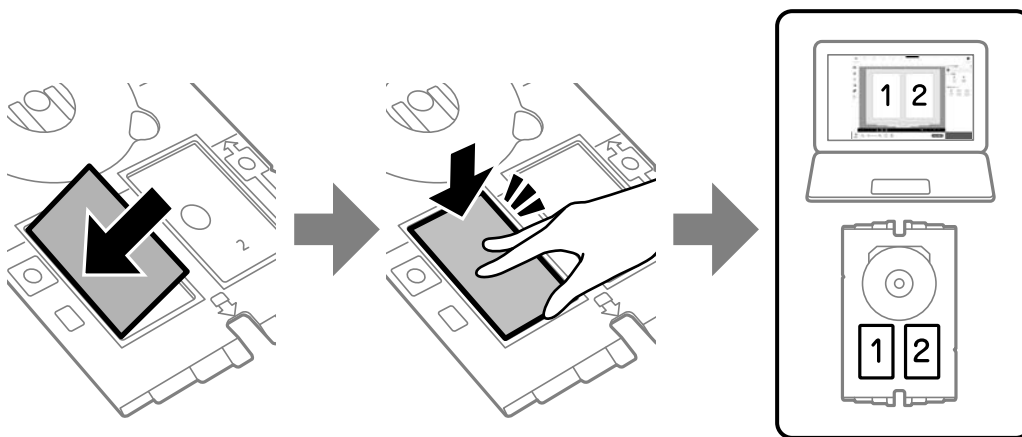
Различни разпечатки > ИД карта от PVC > Печат върху ИД карта от PVC



Важно:

- Преди да отпечатате върху PVC ID карта, прегледайте предпазните мерки при работа с PVC ID карти.
“Предпазни мерки при работа с PVC ID карти” на страница 35
- Не вкарвайте поставката за диска/ID картата, докато принтерът работи. Това може да повреди принтера.
- Не вкарвайте поставката за диск/ID карта, докато не бъдете инструктирани да го направите. В противен случай ще възникне грешка и PVC ID картата ще бъде извадена.

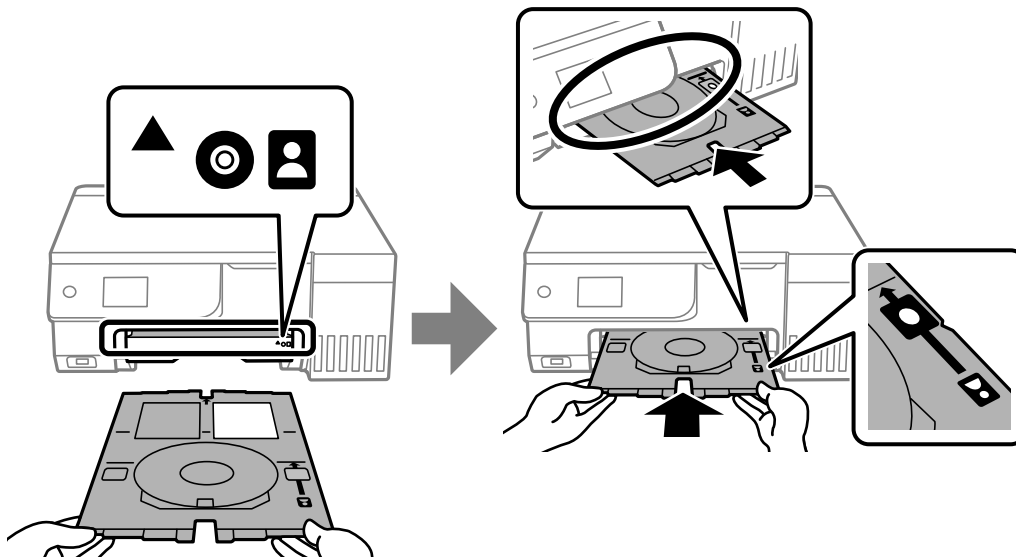
Поставете PVC ID карта със страната за печат нагоре в поставката за диск/ID карта. Поставете го в гнездо 1 или 2 в поставката за диск/ID карта или и в двете според данните за печат.



Забележка:

В зависимост от Вашата среда може да не е възможно да отпечатвате на слот 2.

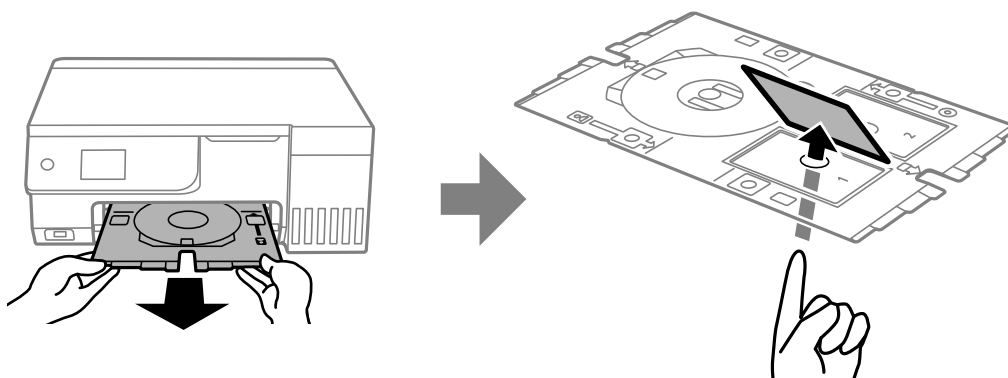
Вкарайте поставката за диск/ID карта със страната с PVC ID карта на поставката, сочеща към принтера. Вкарайте докато маркировките на поставката за диск/ID карта се подравнят с предната страна на принтера.



Забележка:

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

Когато поставката за диска/ID картата се извади автоматично, след като приключи отпечатването, издърпайте го и отстранете PVC ID картата.



След приключване на отпечатването махнете поставката за диска/ID картата. Ако не извадите поставката и включите или изключите принтера, или стартирате почистване на главата, поставката за диска/ID картата ще пречи на печатащата глава и може да доведе до неправилно функциониране на принтера.


Забележка:

- Можете да зададете полето на стъпки от 0 до 1 мм.
- Размерът, който сте задали, е възстановен до стойност по подразбиране след отпечатване на PVC ID картата. Можете да промените настройките по подразбиране в **Настройки > Настройки на печат > Полета на ИД карта от PVC**.
“Опции на менюто за Печат върху ИД карта от PVC” на страница 69
- За тестов печат изберете **Тестов печат върху А4 210 x 297 мм хартия** и след това заредете обикновена хартия с размер А4 в задното подаване на хартията. Можете да проверите разпечатката на изображението, преди да я отпечатате върху PVC ID карта.
- Може да усетите леко триене, когато поставяте тавата в принтера. Това е нормално и трябва да продължите да я поставяте хоризонтално.

Отпечатване върху PVC ID карти, използвайки Epson Photo+

Epson Photo+ Ви дава възможност да създавате оригинални ID карти и лесно да правите разпечатки с високо качество. Вижте помощните указания на приложението за подробности.

След започване на печат, следвайте свързаната информация, за да заредите PVC ID карти.

 Можете също да гледате процедурата в Видеорък. за веб. Отидете на следния веб сайт.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7386>

Забележка:

Когато отпечатвате върху PVC ID карти, използвайки наличен на пазара софтуер, направете следните настройки.

Източник на хартия: Тава за диск/карта за идентификация

Тип хартия: ИД карта от PVC (полета), ИД карта от PVC (без полета)

Още по темата

➔ “Зареждане и изваждане на PVC ID карта” на страница 36

Опции на менюто за Печат върху ИД карта от PVC

Полета на ИД карта от PVC:

Задава полетата за печат на PVC ID картата.

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.

ггг/мм:

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

гггг/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.

Мащаб/завъртане:

Регулира зоната за изрязване. Можете да местите рамката до зоната, която искате да копирате, с помощта на бутоните ▲ ▼ ◀ ▶ или да промените размера на рамката с помощта на бутоните ↻. 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.

Рязкост:

Подчертава или разфокусира контурите на изображението.

Наситеност:

Настройва наситеността на изображението.

Изчисти Редакт.:

Връща настройките за редактиране към техните стойности по подразбиране.

Оформление:

Изберете как да поставите JPEG файловете. Ако изберете **Без полета**, трябва да изчистите поставката за диска/ID картата след печат, защото може да е зацапана с мастило.

Качество:

Изберете качеството на отпечатване. **Стандартно** или **Икономично**,

Стандартно:

Нормални настройки на принтера.

Икономично:

Ако резултатите от печата са размазани, опитайте да смените качеството на печат на **Икономично**.

Плътност:

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

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

Инсталирайте Epson Smart Panel от следния URL адрес или чрез QR код.

<https://support.epson.net/smpdl/>



Отворете уебстраницата, която искате да отпечатате, в приложението на Вашия уеббраузър. Натиснете **Споделяне** от менюто на приложението на уеб браузъра, изберете **Smart Panel** и започнете отпечатване.

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. 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.

<https://epson.sn>



Различни разпечатки > Лични разпечатки > Дизайнерска хартия

Забележка:

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

Можете да го инсталирате от началния екран на Epson Smart Panel.

Печат на хартия с редове

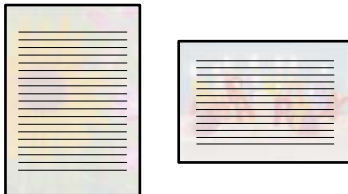
Можете да отпечатвате някои видове хартия с редове, разграфена хартия или нотни листове и да създавате своя собствена оригинална тетрадка или отделни листове.



Различни разпечатки > Лични разпечатки > Разграфена хартия

Отпечатване на хартия за писане

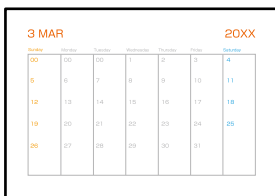
Можете лесно да отпечатвате оригинална хартия за писане със снимка от устройство с памет като фон. Снимката е бледо отпечатана, за да бъде лесно писането.



Различни разпечатки > Лични разпечатки > Хартии за писане

Отпечатване на график

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



Различни разпечатки > Лични разпечатки > График

Отпечатване на оригинални календари със снимка

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



Различни разпечатки > Лични разпечатки > Календар

Отпечатване на картичка за съобщения

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



Различни разпечатки > Лични разпечатки > Карта съобщения

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.



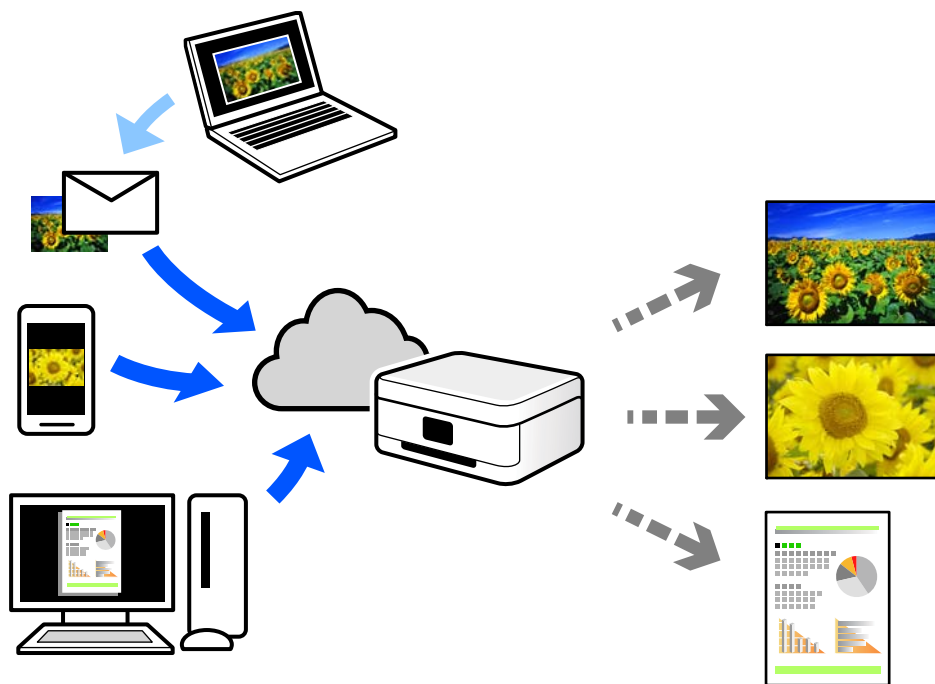
Различни разпечатки > Книга за оцветяване

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.

Отпечатване с помощта на облачна услуга

С помощта на наличната в интернет услуга Epson Connect можете да отпечатвате от Вашия смартфон, таблет или лаптоп по всяко време и практически от всяка една точка. За да използвате тази услуга, трябва да регистрирате потребителя и принтера в Epson Connect.



Следните функции са налични в интернет.

Email Print

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

Epson Smart Panel

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/>

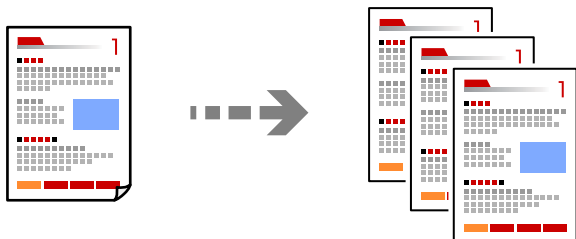
<http://www.epsonconnect.eu> (само за Европа)


Копиране

Копиране чрез лесни настройки.	77
Копиране чрез уголемяване или намаляване.	77
Копиране на множество оригинали върху един лист.	78
Копиране на снимки.	78
Копиране на лична карта.	80
Копиране на книги.	81
Копиране без полета.	81
Копиране върху етикет на диск.	82
Опции в менюто за копиране.	84

Копиране чрез лесни настройки

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



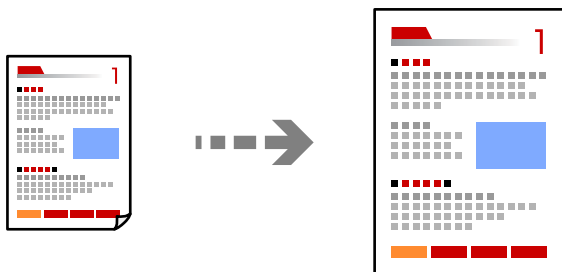
1. Заредете хартия в принтера.
[“Зареждане на хартия в задното подаване на хартия” на страница 31](#)
2. Поставете оригиналите.
[“Поставяне на оригинали” на страница 38](#)
3. Изберете **Копиране** на контролния панел.
4. Изберете цветно или черно-бяло копие.
5. Задайте броя на копията.
6. Натиснете бутона .

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.



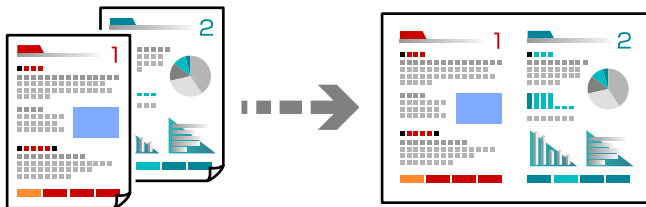
Раздел **Копиране** > **Разширени настройки** > **Мащабиране**

Още по темата

- ➔ [“Опции в менюто за копиране” на страница 84](#)

Копиране на множество оригинали върху един лист

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



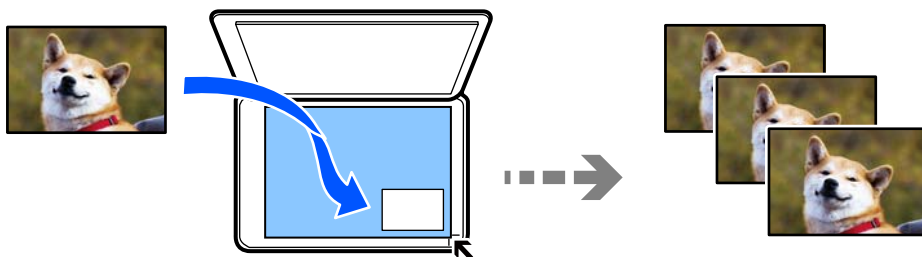
Раздел **Копиране** > **Разширени настройки** > **Оформление**

Още по темата

➔ [“Опции в менюто за копиране” на страница 84](#)

Копиране на снимки

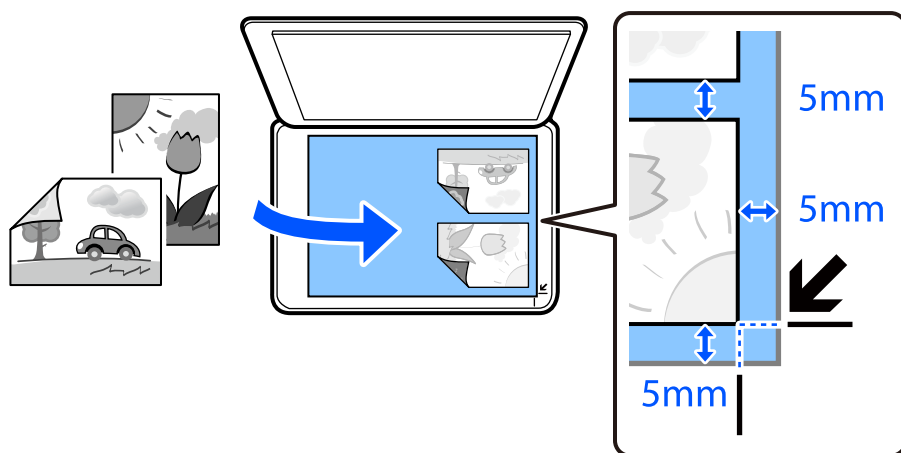
Можете лесно да копирате снимки. Можете също да възстановите цветовете на избледнели снимки.



Различни разпечатки > Различни копия > Копиране/възст. на снимки

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



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 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.

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.

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:

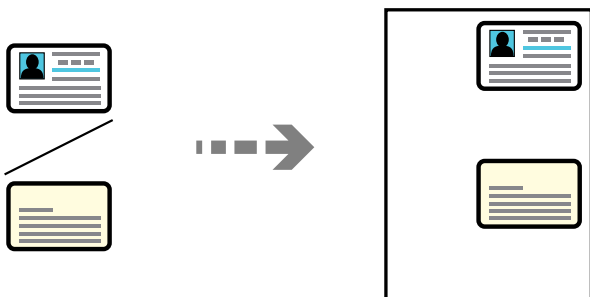
Уголемява част от снимката за копиране.

Изчисти Редакт.:

Изчистване на редактиране на снимка.

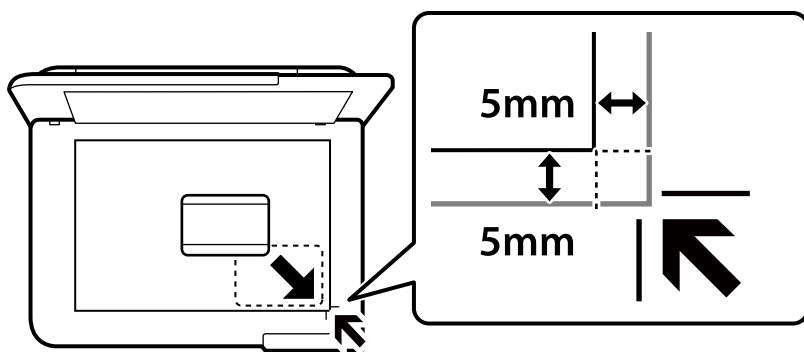
Копиране на лична карта

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



Различни разпечатки > Различни копия > ID карта

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.

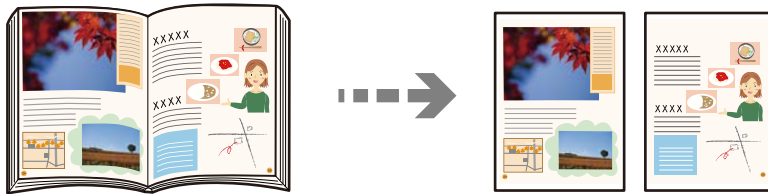


Още по темата

➔ [“Опции в менюто за копиране” на страница 84](#)

Копиране на книги

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



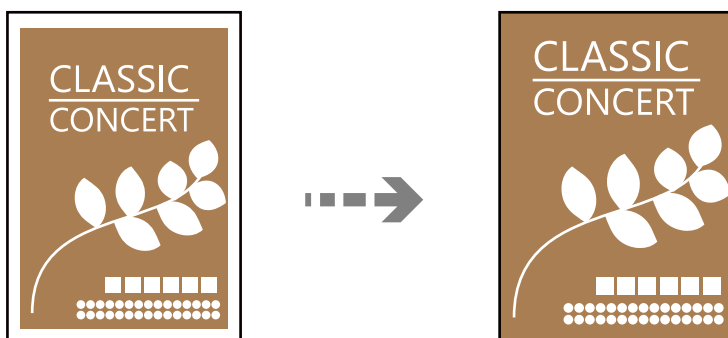
Различни разпечатки > Различни копия > Копие на книга

Още по темата

➔ [“Опции в менюто за копиране” на страница 84](#)

Копиране без полета

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



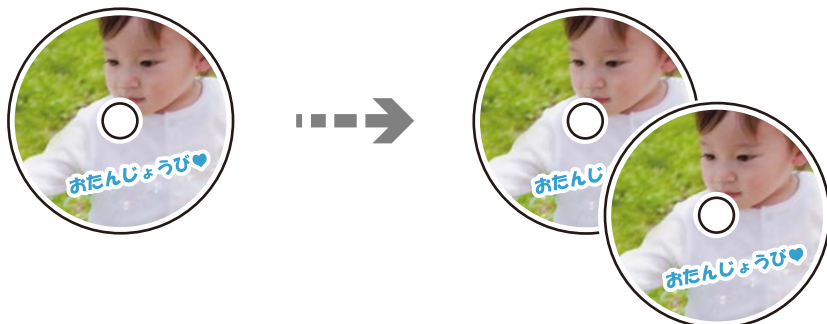
Различни разпечатки > Различни копия > Копие без поле

Още по темата

➔ [“Опции в менюто за копиране” на страница 84](#)

Копиране върху етикет на диск

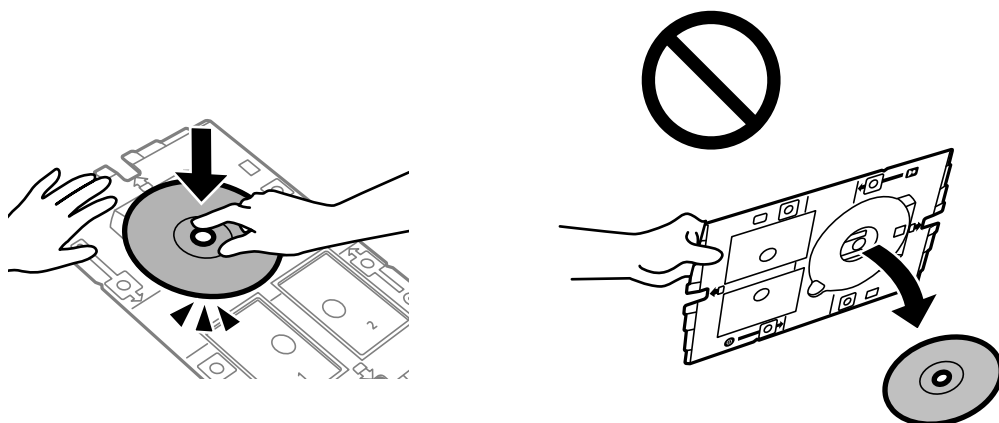
Можете да копирате етикет на диск или квадратен оригинал като снимка върху етикет на диск.



Различни разпечатки > Етикет на диск/кутия за диск > Копирай в етикет на диск


! **Важно:**

- Преди да отпечатате върху диска, прегледайте предпазните мерки при работа с диска.
“Компактдиск с предпазни мерки за работа” на страница 34
- Не вкарвайте поставката за диска/ID картата, докато принтерът работи. Това може да повреди принтера.
- Не вкарвайте поставката за диск/ID карта, докато не бъдете инструктирани да го направите. В противен случай възниква грешка и дискът се отваря.
- Поставете диск в поставката за диска/ID картата със страната за печат нагоре. Натиснете центъра на диска, за да го закрепите в поставката за диска/ID картата. В противен случай дискът може да изпадне от поставката. Обърнете поставката, за да проверите дали дискът е добре закрепен в поставката.



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

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 Копирай в етикет на диск” на страница 83
- За тестов печат изберете **Тестов печат върху А4 210 x 297 мм хартия** и след това заредете обикновена хартия с размер А4 в задното подаване на хартията. Можете да проверите разпечатката на изображението, преди да я отпечатате върху етикет на диск.
- Може да усетите леко триене, когато поставяте тавата в принтера. Това е нормално и трябва да продължите да я поставяте хоризонтално.
- Изберете , за да прегледате сканираното изображение. Можете да регулирате позицията за печат на екрана за преглед.

Опции на менюто за Копирай в етикет на диск

Етикет на диск 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, етикетът на диска или поставката за диск/ID карта може да се замърсят. Задайте диапазон, който да съвпада с областта за печат на Вашия диск.

Цветно:

Копира оригинала цветно.

Ч/Б:

Копира оригинала в черно-бяло (монохромно).

(Плътност):

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

Качество на изобр.:

Регулирайте яркостта на цветовете и коригирайте тона на цвета.

Изч. вс. настр.:

Връща настройките за копиране към техните стойности по подразбиране.

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.

(Плътност):

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

(Мащабиране):

Конфигурира коефициента на увеличение за уголемяване или намаляване. Изберете увеличение от менюто според хартията и оригинала, който искате да отпечатате. Когато използвате хартия с неправилен размер, въведете цифрена стойност, за да посочите увеличението.

Настр. х-я:

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.

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.

Качество на изобр.:

Регулирайте яркостта на цветовете и коригирайте тона на цвета.

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.

Сканиране

Основна информация относно сканиране.	87
Сканиране на оригинали към устройство с памет.	90
Сканиране на оригинали към компютър.	92
Сканиране на оригинали в облака.	94
Опции на менюто за сканиране.	96
Сканиране на оригинали чрез WSD.	97
Сканиране на оригинали към смарт устройство.	99
Разширено сканиране.	99

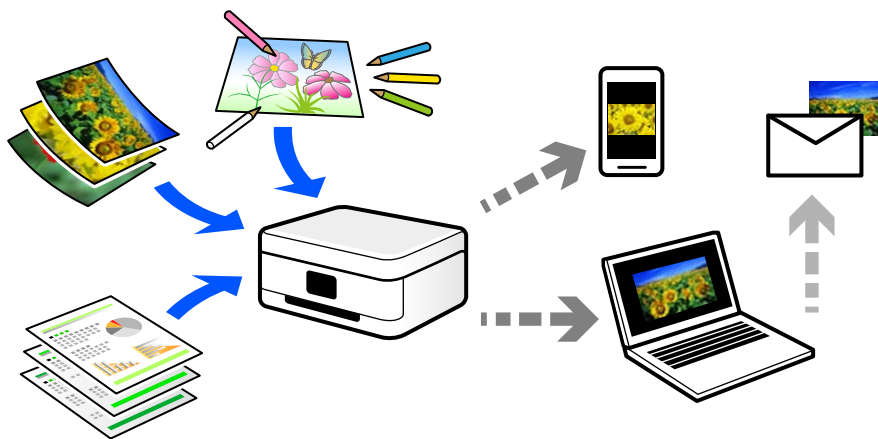
Основна информация относно сканиране

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 безпорядък.
- 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.

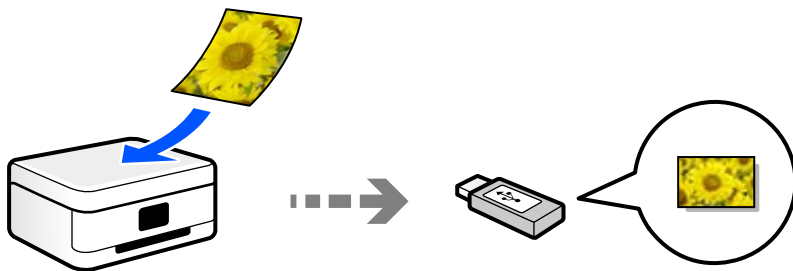
Още по темата

- ➔ [“Сканиране към устройство с памет” на страница 88](#)
- ➔ [“Сканиране към компютър” на страница 88](#)

- ➔ “Изпращане към облачна услуга” на страница 89
- ➔ “Сканиране чрез WSD” на страница 89
- ➔ “Сканиране директно от смарт устройства” на страница 89

Сканиране към устройство с памет

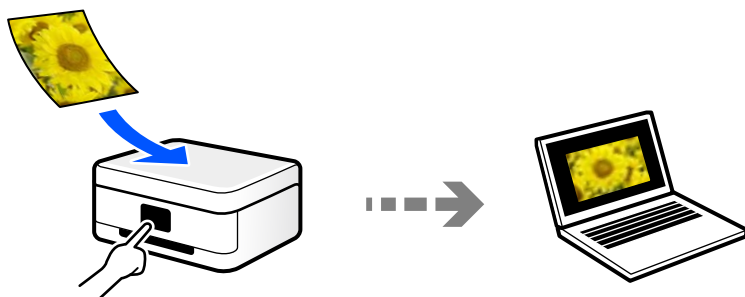
Можете да запазите сканираните изображения директно в USB устройство, поставено в принтера.



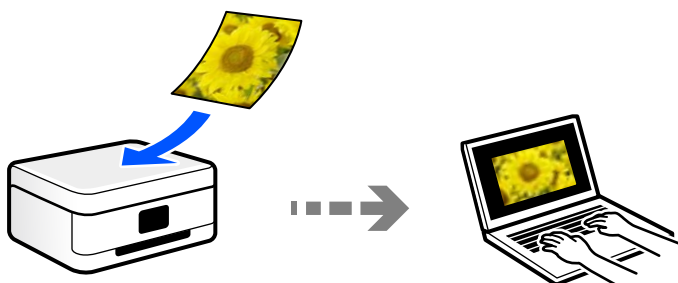
Сканиране към компютър

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.

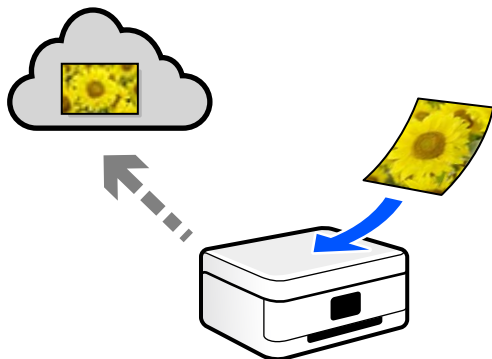


Използвайте приложението за сканиране Epson ScanSmart, за да сканирате от компютъра. Можете да редактирате изображения след сканиране.



Изпращане към облачна услуга

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



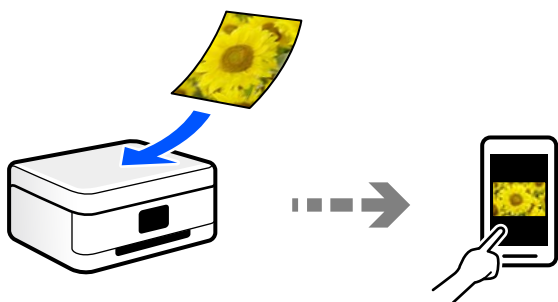
Сканиране чрез WSD

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

Ако използвате Windows 7, 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 на външно USB устройство.

1. Поставете оригиналите.
[“Поставяне на оригинали” на страница 38](#)
2. Поставете устройство с памет в принтера.

3. Изберете **Сканиране** на контролния панел.

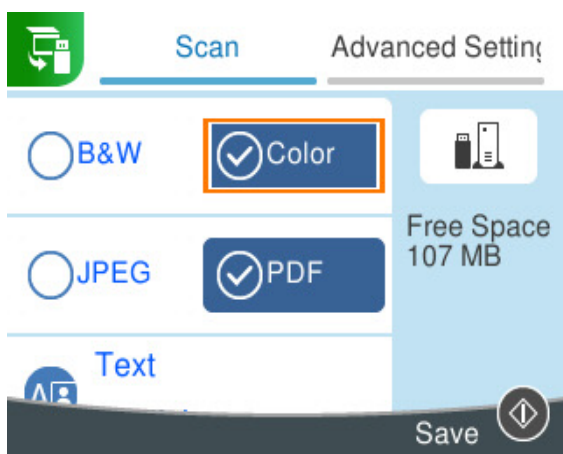
За да изберете елемент, използвайте бутоните ▲▼◀▶, след което натиснете бутона ОК.



4. Изберете **Устройство с памет**.

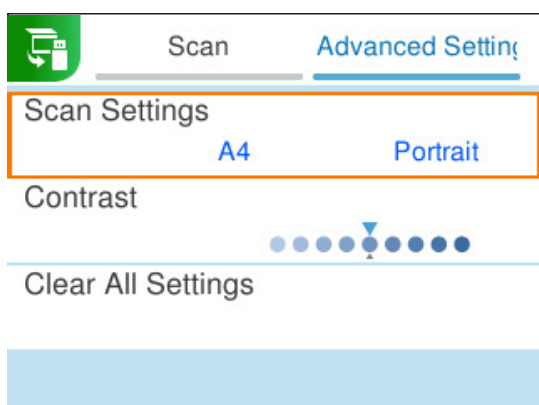
5. Задайте елементите в раздела **Сканиране**, например формат за запис.

“Опции на менюто за сканиране” на страница 96



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

“Опции на менюто за сканиране” на страница 96



7. Изберете отново раздел **Сканиране** и след това натиснете бутона .

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.

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 92](#)
- ➔ [“Сканиране от компютър” на страница 94](#)

Сканиране от контролния панел

Забележка:

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

- Epson ScanSmart (Windows или OS X El Capitan (10.11) или по-нова версия)
- Epson Event Manager (OS X Yosemite (10.10)/OS X Mavericks (10.9.5))
- Epson Scan 2 (задължително приложение при използване на функцията за сканиране)

Вижте следното за проверка на инсталираните приложения.

Забележка:

За операционни системи Windows Server можете да не използвате тази функция.

Windows 11: щракнете върху бутона за стартиране и проверете папка **All apps > Epson Software > Epson ScanSmart** и след това папка **EPSON > Epson Scan 2**.

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**.

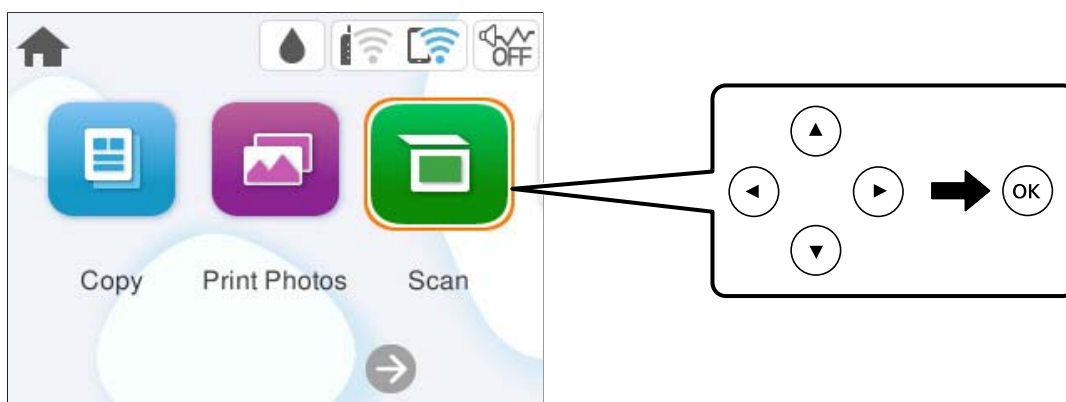
Mac OS: изберете **Отиди > Приложения > Epson Software**.

1. Поставете оригиналите.

[“Поставяне на оригинали” на страница 38](#)


2. Изберете **Сканиране** на контролния панел.

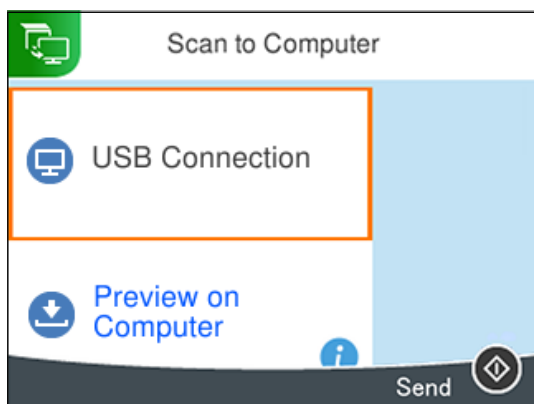
За да изберете елемент, използвайте бутоните ▲ ▼ ◀ ▶, след което натиснете бутона ОК.




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 или OS X El Capitan (10.11) 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. Натиснете бутона .

Когато използвате Windows или OS X El Capitan (10.11) 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.

Забележка:

Операционни системи Windows Server не се поддържат.

1. Поставете оригиналите.
[“Поставяне на оригинали” на страница 38](#)
2. Стартирайте Epson ScanSmart.
 - Windows 11
Щракнете върху бутона Старт, след което изберете **Всички приложения > Epson Software > 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)

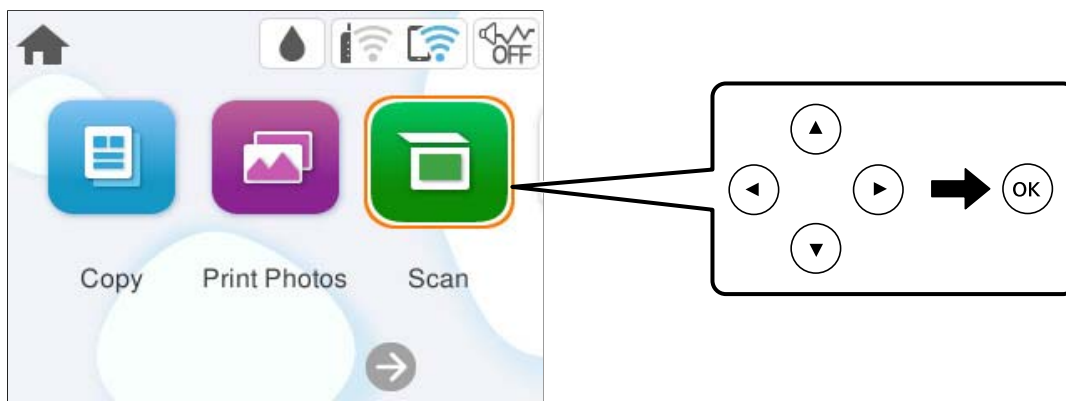
1. Уверете се, че сте направили настройките с помощта на Epson Connect.

2. Поставете оригинала.

[“Поставяне на оригинали” на страница 38](#)

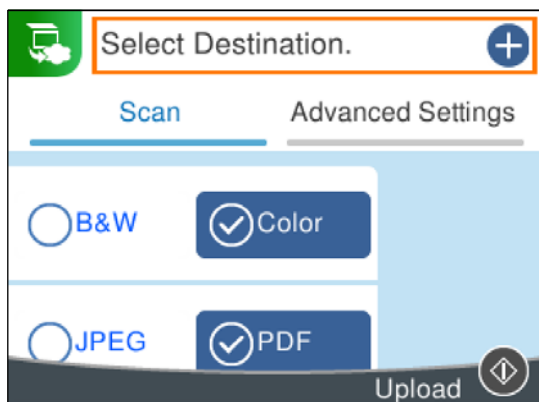
3. Изберете **Сканиране** на контролния панел.

За да изберете елемент, използвайте бутоните ▲▼◀▶, след което натиснете бутона ОК.



4. Изберете **Облак**.

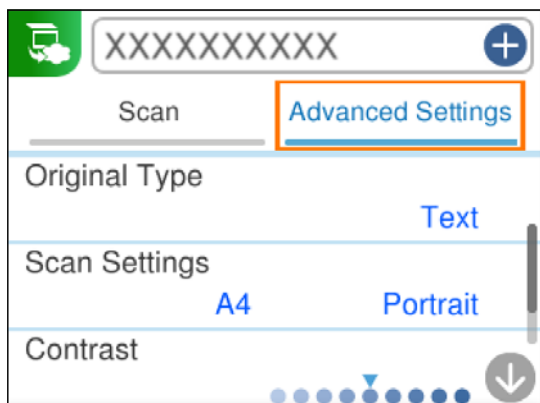
5. Изберете **+** в горната част на екрана, след което изберете местоназначение.



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

[“Опции на менюто за сканиране” на страница 96](#)

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



8. Изберете отново раздел **Сканиране** и след това натиснете бутона .

Забележка:

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

Опции на менюто за сканиране

Някои елементи може да не са достъпни в зависимост от метода на сканиране, който сте избрали, или други настройки, които сте направили.

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.

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:

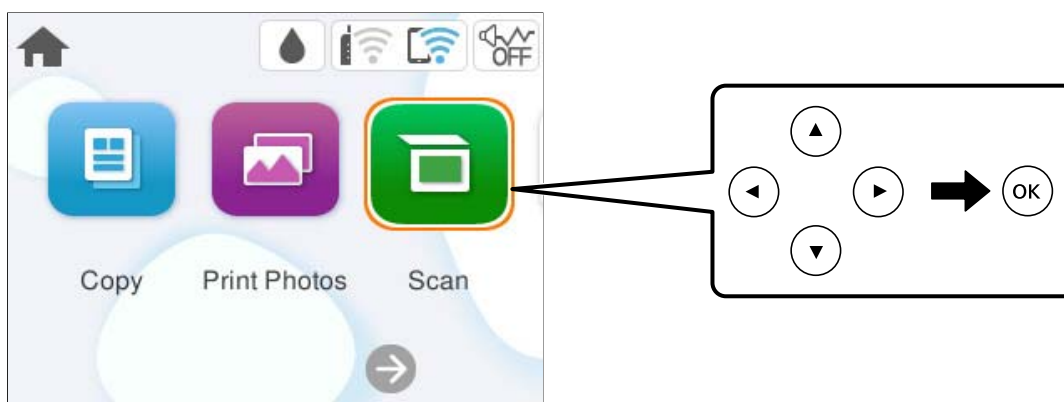
- Тази функция е налична единствено за компютри с Windows 7 или по-нови.
- Ако използвате Windows 7, трябва предварително да конфигурирате компютъра си с помощта на тази функция.


1. Поставете оригиналите.

[“Поставяне на оригинали” на страница 38](#)

2. Изберете **Сканиране** на контролния панел.

За да изберете елемент, използвайте бутоните ▲ ▼ ◀ ▶, след което натиснете бутона ОК.



3. Изберете **WSD**.
4. Изберете компютър.
5. Натиснете бутона .

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.

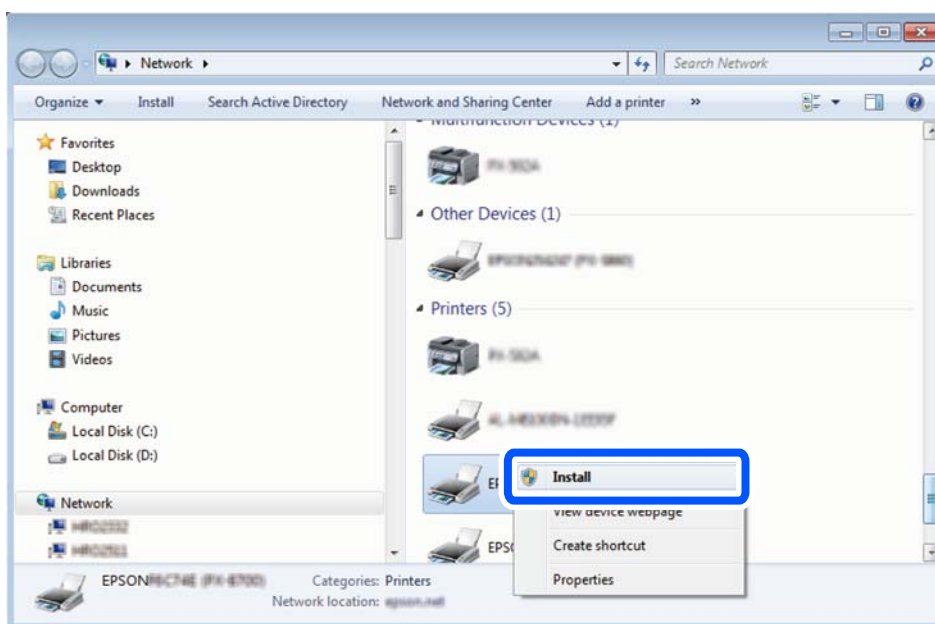
Забележка:

За Windows 8 или по-късна версия, 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.

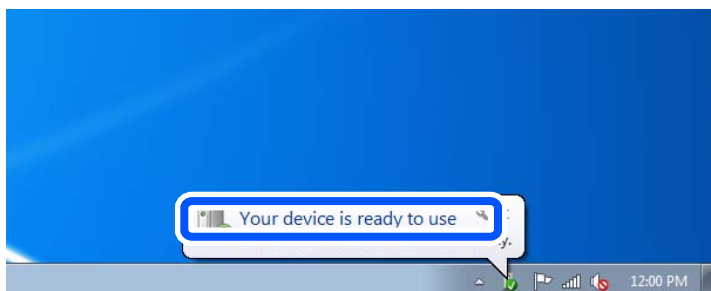
1. Включете принтера.
2. Щракнете върху меню „Старт“, след което щракнете върху **Мрежа** на компютъра.
3. Щракнете с десния бутон на мишката върху принтера, след което щракнете върху **Инсталиране**.
Щракнете върху **Продължаване**, когато се появи екранът **Управление на акаунта на потребител**.
Щракнете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



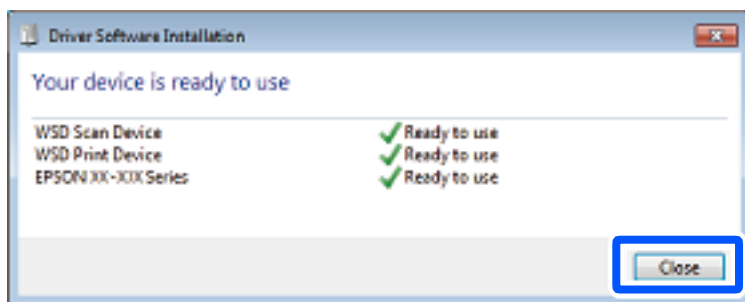
Забележка:

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.

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



5. 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**.

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.

1. Поставете оригиналите.
“[Поставяне на оригинали](#)” на страница 38
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

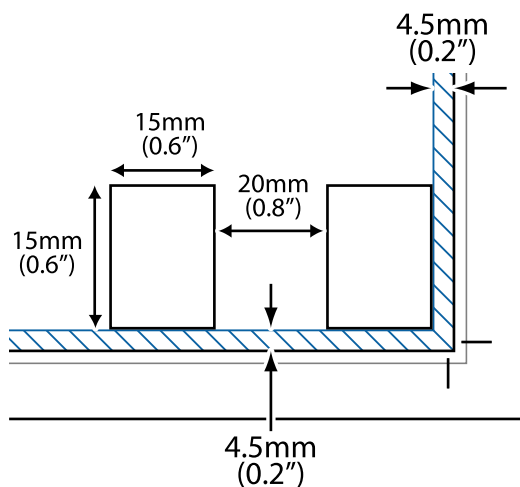
Сканиране на няколко снимки едновременно

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

Забележка:

Операционни системи *Windows Server* не се поддържат.

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 11

Щракнете върху бутона Старт, след което изберете **Всички приложения > Epson Software > 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.

Поддръжка на принтера

Проверка на състоянието на консумативи.	102
Почистване на пътя на хартията при проблеми с подаването на хартията.	102
Подобряване на качеството на печат, копиране и сканиране.	105
Почистване на принтера.	118
Почистване на разлято мастило.	119

Проверка на състоянието на консумативи

Можете да проверявате приблизителния експлоатационен живот на кутията за поддръжка от контролния панел. Изберете **Поддръжка > Ост. кап. контейнер за отпадъчно мастило** на контролния панел на принтера.

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

Забележка:


Можете също да проверите приблизителните нива на мастилото и приблизителния експлоатационен живот на контейнера за отпадъчно мастило от компютъра. За подробности вижте връзка за свързана информация по-долу.

Още по темата

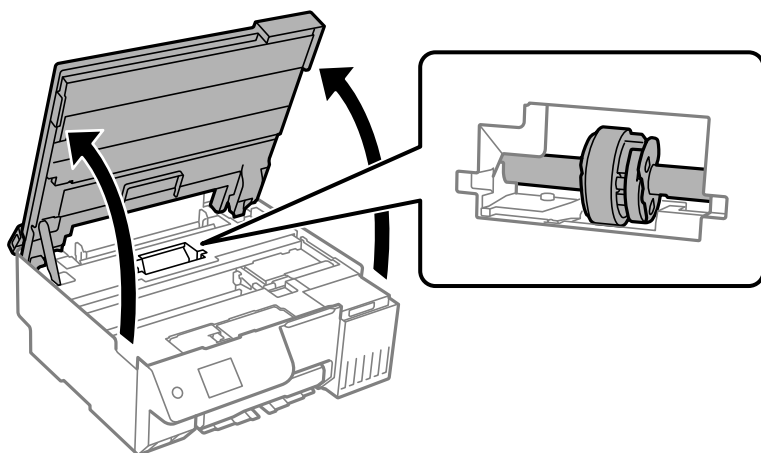
- ➔ [“Време е да допълните мастилото” на страница 189](#)
- ➔ [“Време е да смените контейнера за отпадъчно мастило” на страница 196](#)

Почистване на пътя на хартията при проблеми с подаването на хартията

Когато хартията не се подава както трябва, почистете ролката във вътрешността.

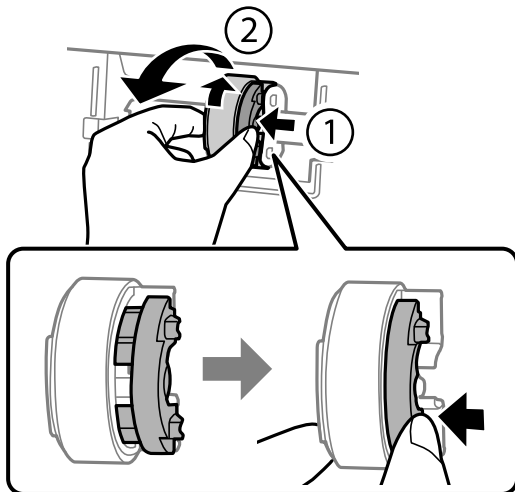
1. Натиснете бутона , за да изключите принтера.
2. Отстранете захранващия кабел.
3. Отворете скенера.

Ще откриете листоподаващата ролка в позицията, посочена на следната илюстрация.

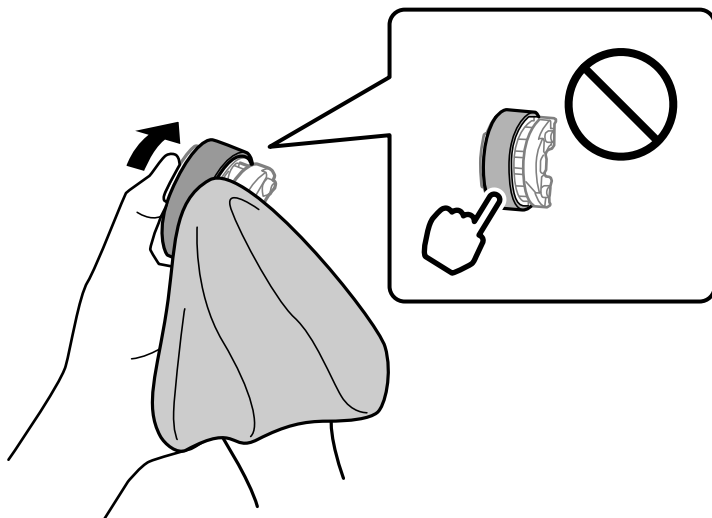


4. Отстранете листоподаващата ролка.

Натиснете щифта отдясно на листоподаващата ролка, плъзнете го назад, след което го издърпайте право нагоре.



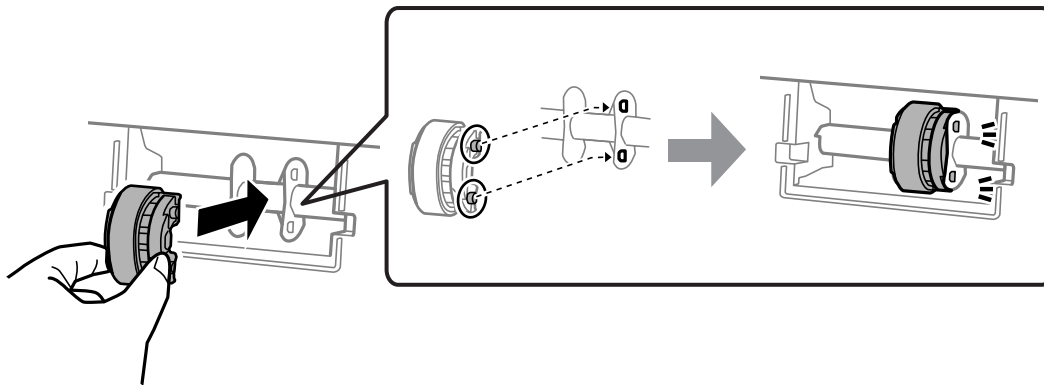
5. Навлажнете мека кърпа с вода, изстискайте я внимателно, след това избършете гумената част на ролката в една посока.



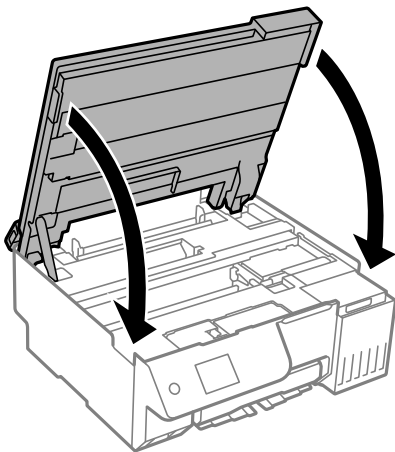
Важно:

Не докосвайте гумената част на листоподаващата ролка.

6. Натиснете щифта отдясно, след това подравнете издадените части с отворите, за да го прикрепите.



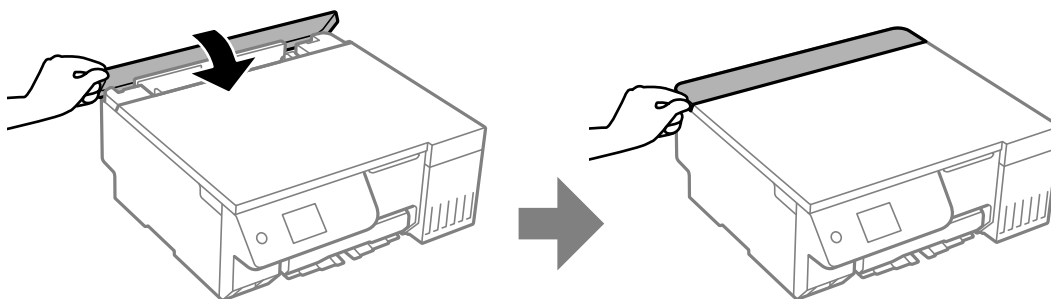
7. Затворете сканиращо устройство.




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.

8. Затворете предпазителя на подаващото устройство.



9. Свържете захранващия кабел.

10. Натиснете бутона , за да включите принтера.

Ако проблемът не бъде разрешен, сменете листоподаващата ролка.

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 е подобрено след пускане на проверката на дюзите и почистване последователно 3 пъти или Дълбоко почистване веднъж, изчакайте 12 часа без да печатате, след което стартирайте проверка на дюзите отново. Ако качеството на печат все още не е подобрено, стартирайте почистване и отново проверка на дюзите. Ако качеството на печат все още не е подобрено, стартирайте Силно промиване с мастило.
- За да предпазите печатащата глава от изсъхване, не изключвайте захранващия кабел на принтера, докато захранването е включено.

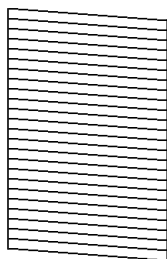
Можете да проверите и почистите печатащата глава чрез контролния панел на принтера.

1. Изберете **Поддръжка** на контролния панел на принтера.

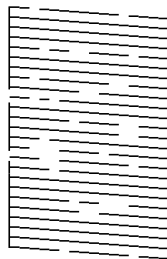
За да изберете елемент, използвайте бутоните ▲ ▼ ◀ ▶, след което натиснете бутона ОК.

2. Изберете **Проверка дюзи печат. глава**.
3. Следвайте инструкциите на екрана за зареждане на хартия и отпечатване на шаблона за проверка на дюзите.
4. Проверете отпечатания модел, за да проверите дали дюзите на печатащата глава са запушени.

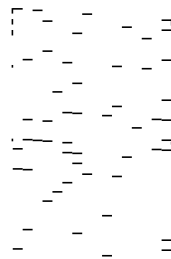
A) ОК



B) NG




C) NG



А:

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

В или близо до В

Някои дюзи са запушени. Изберете  и след това изберете **почистване**, следвайте инструкциите на екрана, за да почистите печатащата глава.

Когато почистването приключи, шаблонът за проверка на дюзите се отпечатва автоматично.

С или близо до С

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

Изберете  и след това изберете **Дълбоко почистване**, следвайте инструкциите на екрана, за да стартирате **Дълбоко почистване**.

Когато **Дълбоко почистване** приключи, шаблонът за проверка на дюзите се отпечатва автоматично. За подробности вижте „Свързана информация“ по-долу.

5. Повтаряйте почистването и отпечатването на модел за проверка, докато всички линии се отпечатат напълно.



Важно:

Ако качеството на печат не е подобро след пускане на проверката на дюзите и почистване последователно 3 пъти или Дълбоко почистване веднъж, изчакайте 12 часа без да печатате, след което стартирайте проверка на дюзите отново. Ако качеството на печат все още не е подобро, стартирайте почистване и отново проверка на дюзите. Ако качеството на печат все още не е подобро, стартирайте Силно промиване с мастило.

Забележка:

Можете също да проверите и почистите печатащата глава от драйвера на принтера.

Windows

Щракнете върху **Проверка на дюзата на печатащата глава** в раздела **Поддръжка**.

Mac OS

Меню **Apple** > **Системни предпочитания** > **Принтери и скенери** (или **Печат и сканиране**, **Печат и факс**) > **Epson (XXXX)** > **Опции и консумативи** > **Помощна програма** > **Отваряне на помощната програма за принтера** > **Проверка на дюзата на печатащата глава**

Още по темата

➔ [“Стартиране на Дълбоко почистване” на страница 106](#)

Стартиране на Дълбоко почистване

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

- Когато повечето дюзи са запушени.
- Когато разпечатката излиза като празен лист.

Преди задействане на тази функция използвайте функцията за проверка на дюзите, за да проверите дали дюзите са запушени. Прочетете следните инструкции.



Важно:

Дълбоко почистване използва повече мастило отколкото Почистване.

1. Изберете **Поддръжка** на контролния панел на принтера.
За да изберете елемент, използвайте бутоните ▲ ▼ ◀ ▶, след което натиснете бутона ОК.
2. Изберете **Почиств. на печат. глава**, после изберете **Да**, можете да пуснете проверката на дюзите. Ако изберете **Не**, можете да 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 е подобро след пускането на Дълбоко почистване, изчакайте поне 12 часа без да печатате, след което стартирайте проверка на дюзите отново. Ако качеството на печат все още не е подобро, стартирайте почистване и отново проверка на дюзите. Ако качеството на печат все още не е подобро, стартирайте Силно промиване с мастило.

Забележка:

Можете също да пуснете **Дълбоко почистване** от драйвера на принтера.

- Windows

Раздел **Поддръжка** > **Почистване на печатаща глава** > **Дълбоко почистване**

- Mac OS

Меню **Apple** > **Системни предпочитания** > **Принтери и скенери** (или **Печат и сканиране**, **Печат и факс**) > **Epson (XXXX)** > **Опции и консумативи** > **Помощна програма** > **Отваряне на помощната програма за принтера** > **Почистване на печатаща глава** > **Моцно почистване**

Още по темата

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

Стартиране на Силно промиване с мастило

Помощната програма **Силно промиване с мастило** 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 отпечатали или сте извършили почистване на главата, когато нивата на мастилото са били прекалени ниски, за да можете да ги видите в прозорците на резервоара с мастило.

- ❑ Вие сте извършили проверка на дюзите и почистване на главата почистване 3 пъти или сте пуснали **Дълбоко почистване** веднъж и после сте изчакали поне 12 часа без да печатате, след което сте пуснали проверка на дюзите отново. Ако то все още не е подобро, стартирайте **почистване** и отново проверка на дюзите. Въпреки това, то все още не е подобро.

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 Силно промиване с мастило могат да доведат до повреда на продукта.



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 Силно промиване с мастило, 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.

За да изберете елемент, използвайте бутоните ▲ ▼ ◀ ▶, след което натиснете бутона ОК.

2. Изберете **Силно промиване с мастило**.

3. Следвайте инструкциите на екрана, за да стартирате функцията Силно промиване с мастило.

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 все още не е подобро след стартиране на Силно промиване с мастило, се свържете с отдела за поддръжка на Epson.

Забележка:

Можете също да пуснете **Силно промиване с мастило** от драйвера на принтера.

Windows

Щракнете върху **Силно промиване с мастило** в раздела **Поддръжка**

Mac OS

Меню *Apple* > **Системни предпочитания** > **Принтери и скенери** (или **Печат и сканиране**, **Печат и факс**) > *Epson* (XXXX) > **Опции и консумативи** > **Помощна програма** > **Отваряне на помощната програма за принтера** > **Мощно прочистване с мастило**

Още по темата

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

Предотвратява запушване на дюзата

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

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

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

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

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

Подравняване на печатащата глава

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

1. Изберете **Поддръжка** на контролния панел на принтера.

За да изберете елемент, използвайте бутоните **▲ ▼ ◀ ▶**, след което натиснете бутона **ОК**.

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.

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.

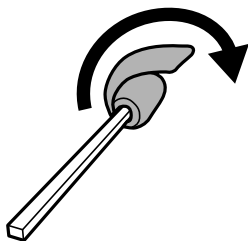
За да изберете елемент, използвайте бутоните ▲ ▼ ◀ ▶, след което натиснете бутона ОК.


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 неколkokратно почистване, преминете към следващата стъпка.

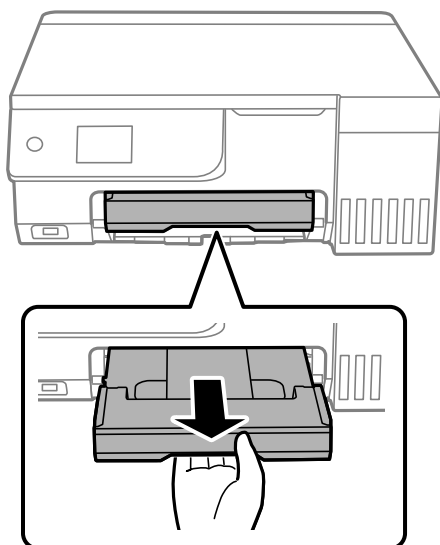
4. Увийте добре увитата мокра марля или плат около върха на тънка продълговат предмет.



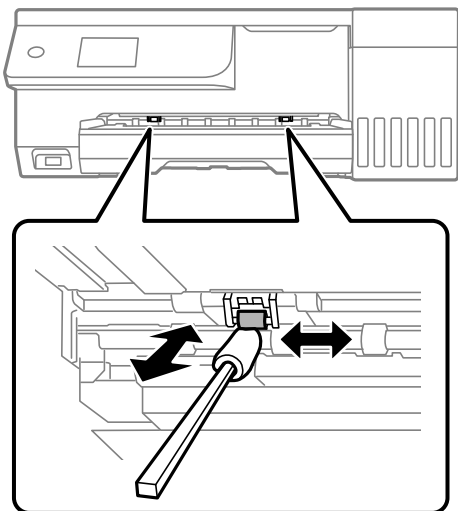
5. Изключете принтера, като натиснете бутона .

6. Извадете захранващия кабел, след което го изключете.

7. Изтеглете изходната тава.



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




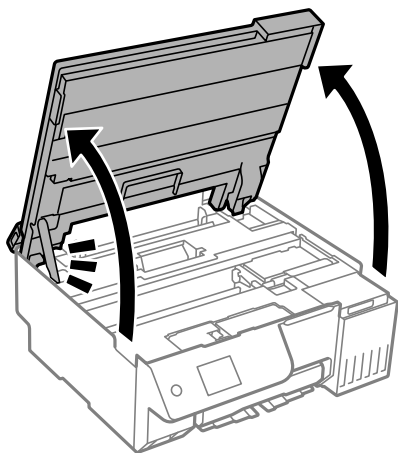
Важно:

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

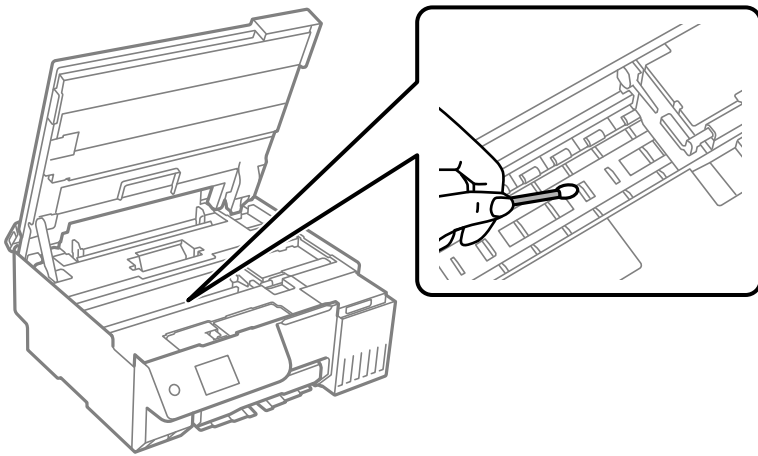
9. Свържете захранващия кабел.

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

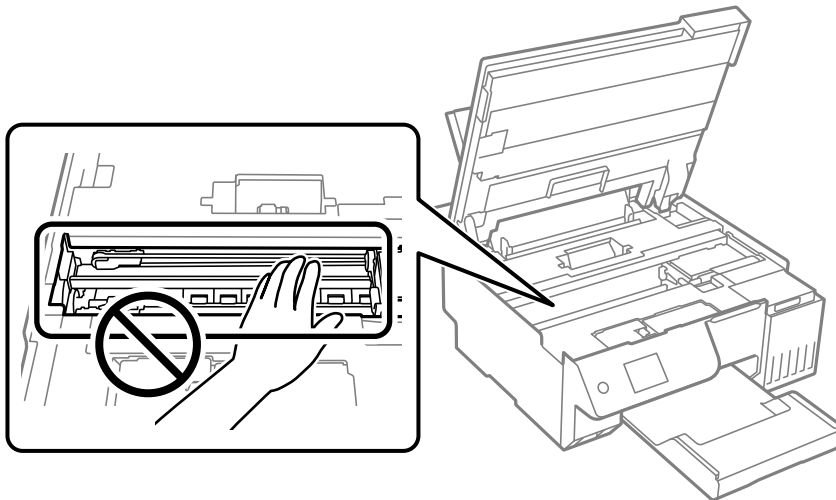


4. Използвайте памучен тампон, за да избършете мастилото от частите във вътрешността на принтера, които са показани на следната илюстрация.

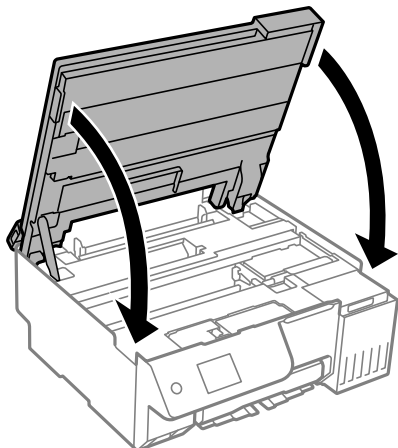


! **Важно:**

- 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.



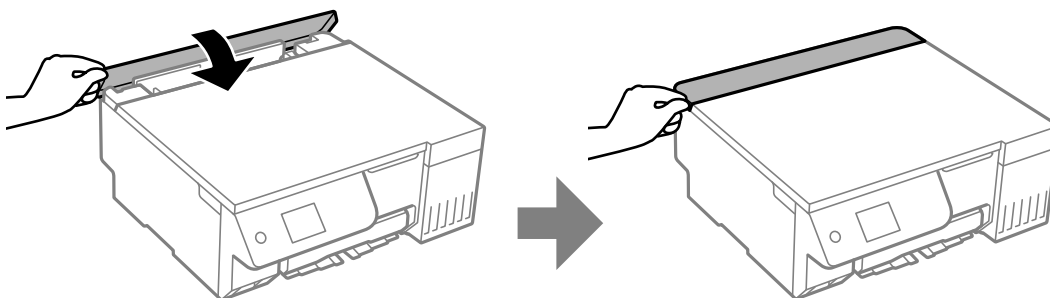
5. Затворете сканиращо устройство.



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.

6. Затворете предпазителя на подаващото устройство.



Почистване на Стъкло на скенера

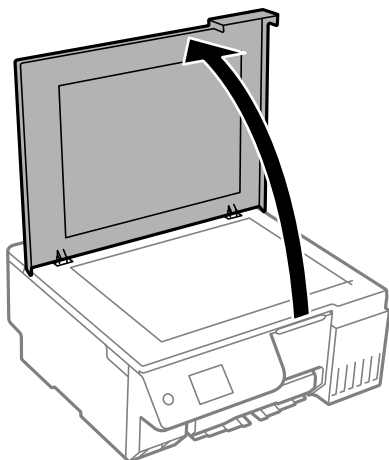
Когато копията или сканираните изображения са размазани, почистете стъкло на скенера.



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:

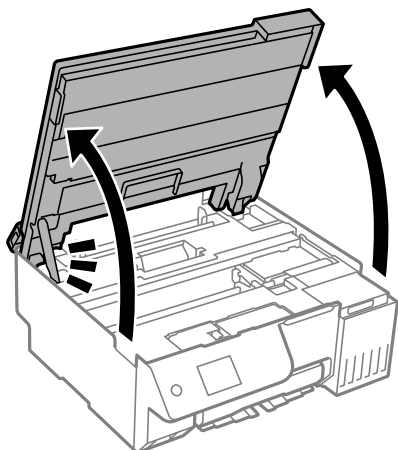
- Памучни тампони (няколко)
- Вода с няколко капки перилен препарат (2 до 3 капки перилен препарат в 1/4 чаша чешмяна вода)
- Светлина за проверка на петна

! **Важно:**

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

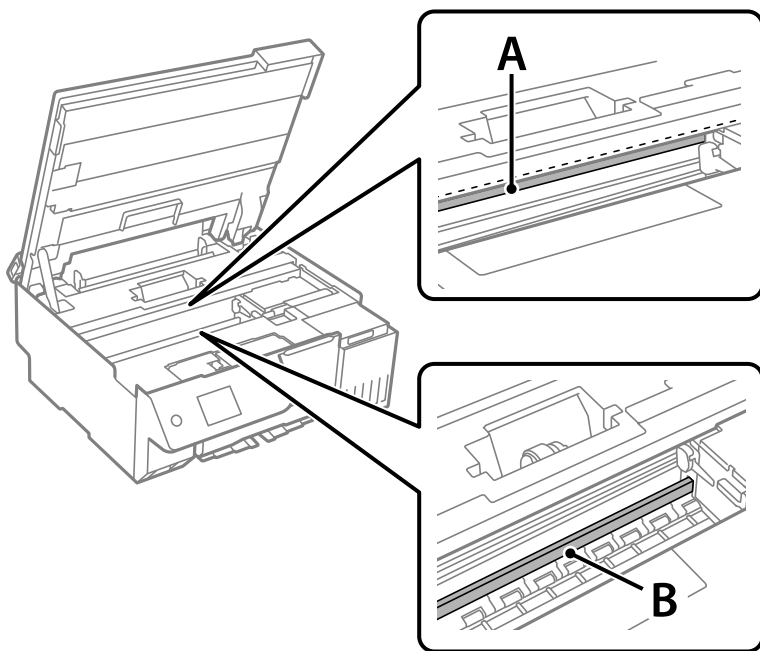
1. Изключете принтера, като натиснете бутона .
2. Затворете капака за документи, ако е отворен.

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

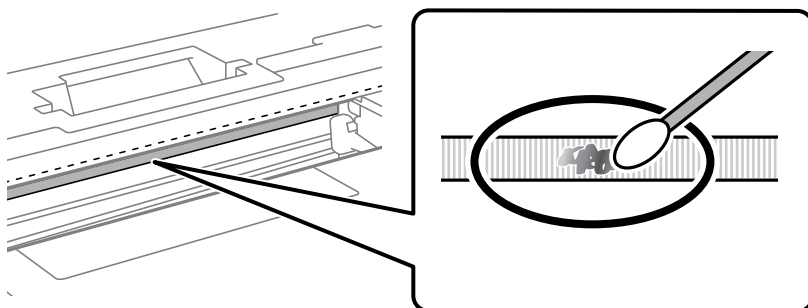


Важно:

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.

Внимавайте да не докоснете мастилото, което е залепнало вътре в принтера.



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.



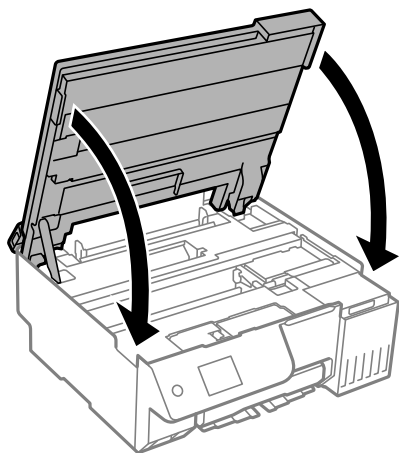
Важно:

Не оставяйте влакна върху филма.

Забележка:

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

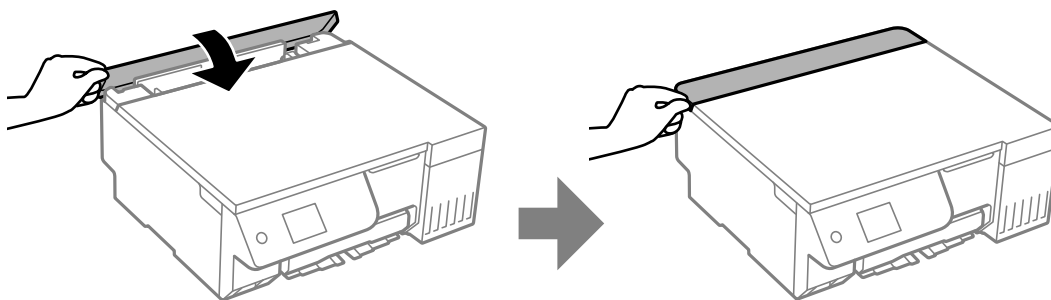
7. Повторете стъпки 5 и 6, докато зацапването на филма изчезне.
8. Проверете визуално дали не е останало зацапване по филма.
9. Затворете сканиращо устройство.



Забележка:

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

10. Затворете предпазителя на подаващото устройство.



Опции на менюто за Поддръжка

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.

Силно промиване с мастило:

Помощната програма **Силно промиване с мастило** ви позволява да смените цялото мастило в тръбите за мастило.

Подравняване на печатаща глава:

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.

Настройка 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:

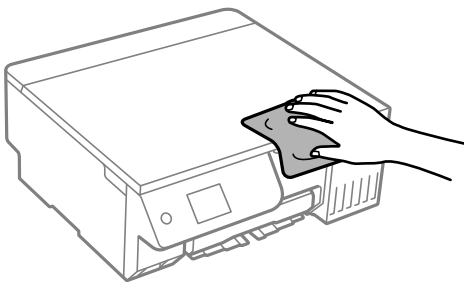
Изберете тази функция, ако има петна от мастило на вътрешните ролки. Принтерът подава хартия, за да почисти вътрешните ролки.

Още по темата

- ➔ “Проверка и почистване на печатащата глава” на страница 105
- ➔ “Стартиране на Дълбоко почистване” на страница 106
- ➔ “Подравняване на печатащата глава” на страница 109
- ➔ “Допълване на резервоара за мастило” на страница 190
- ➔ “Подмяна на кутията за поддръжка” на страница 196
- ➔ “Почистване на пътя на хартията от петна от мастило (когато повърхността на резултата от печат има вертикални петна)” на страница 110
- ➔ “Почистване на пътя на хартията от петна от мастило (когато черното на резултата от печат е замърсено)” на страница 111

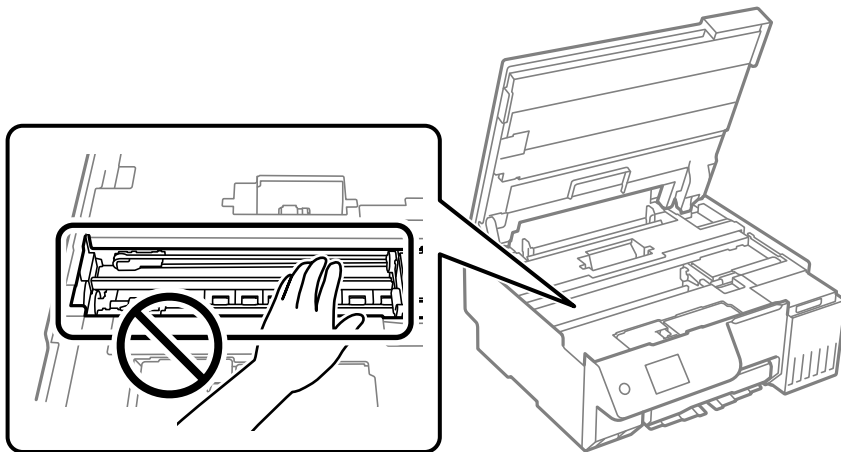
Почистване на принтера

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.

В тези ситуации

Смяна на компютър.	121
Пестене на енергия.	121
Забраняване на Вашата Wi-Fi връзка.	121
Инсталиране на приложенията отделно.	122
Нулиране на мрежовата връзка.	125
Директно свързване на смарт устройство и принтер (Wi-Fi Direct).	137
Добавяне или промяна на връзката с принтера.	141
Транспортиране и съхраняване на принтера.	144

Смяна на компютър

Трябва да инсталирате драйвера на принтера и друг софтуер на новия компютър.

Отидете на следния уебсайт и въведете името на продукта. Отидете на **Конфигуриране**, след което стартирайте инсталацията. Следвайте инструкциите на екрана.

<https://epson.sn>

Пестене на енергия

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

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

За да изберете елемент, използвайте бутоните ▲ ▼ ◀ ▶, след което натиснете бутона ОК.

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.*

4. Изберете настройката.

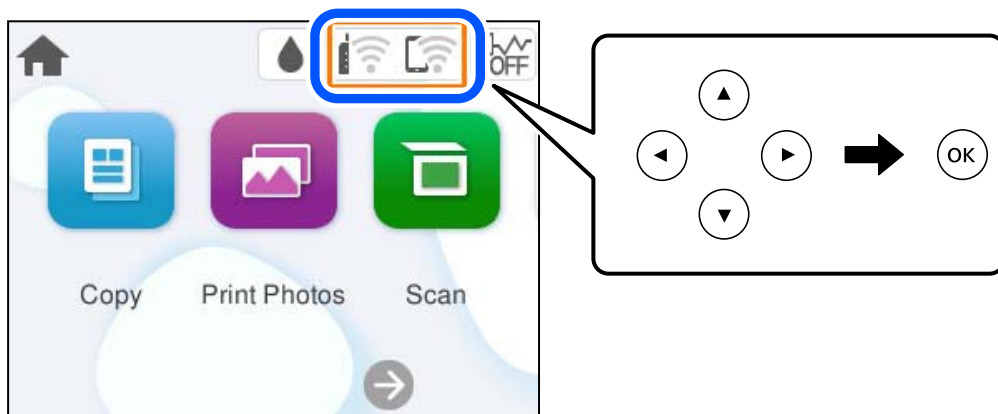
Забраняване на Вашата Wi-Fi връзка

Ако сте използвали Wi-Fi (безжична LAN), но вече не е необходимо поради промяна в режима на свързване и т.н., може да забраните своята Wi-Fi връзка.

Като премахнете ненужните Wi-Fi сигнали, може също да намалите натоварването на захранването в режим на готовност.

1. Изберете  в началния екран на принтера.

За да изберете елемент, използвайте бутоните ▲ ▼ ◀ ▶, след което натиснете бутона ОК.



2. Изберете **Wi-Fi** (препоръчва се).
3. Изберете **Промяна на настройки**.
4. Изберете **Други**.
5. Изберете **Деактивиране на Wi-Fi**.
Следвайте инструкциите на екрана.

Инсталиране на приложенията отделно

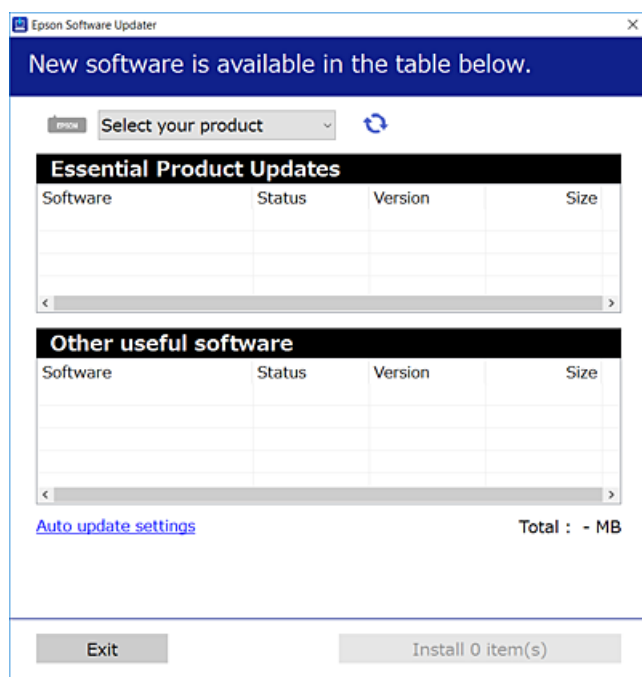
Свържете компютъра към мрежата и инсталирайте най-новата версия на приложенията от уебсайта. Влезте в компютъра като администратор. Въведете паролата на администратора, ако компютърът Ви подкани за това.


Забележка:

- При преинсталиране на приложение трябва първо да го деинсталирате.
 - 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.
1. Уверете се, че принтерът и компютърът са налични за комуникация, както и че принтерът е свързан към интернет.

2. Стартирайте Epson Software Updater.

Екранната снимка е пример за Windows.



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



Важно:

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

Още по темата

➔ [“Приложение за актуализиране на софтуер и фърмуер \(Epson Software Updater\)” на страница 224](#)

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

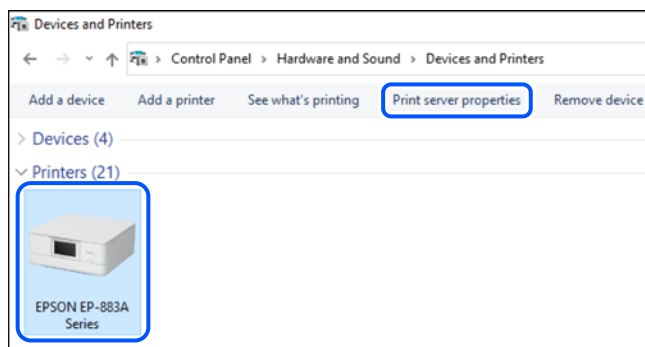
Можете да проверите дали има инсталиран оригинален драйвер за принтер Epson на Вашия компютър с помощта на един от следните методи.

- Windows 11

Щракнете върху бутона „Старт“, след което изберете **Настройки > Bluetooth и устройства > Принтери и скенери** и щракнете върху **Свойства на сървъра за печат под Свързани настройки**.

- ❑ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2

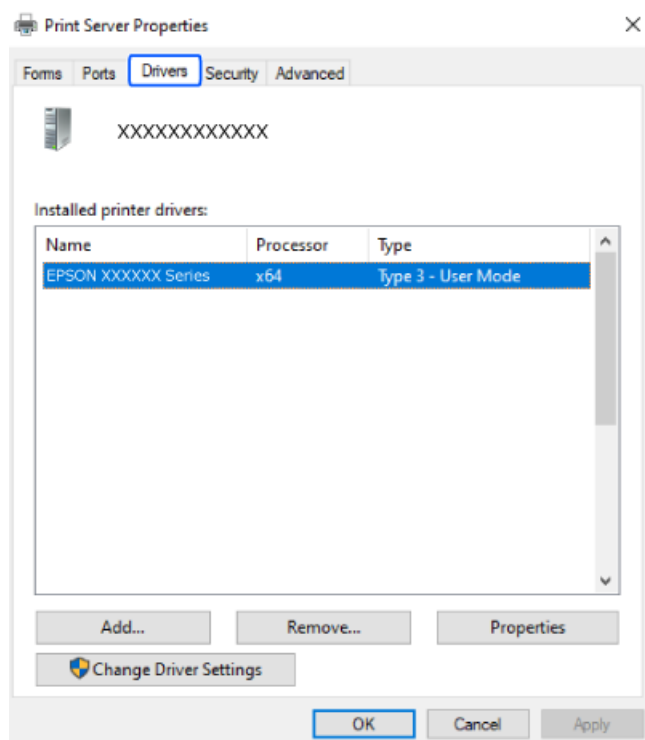
Изберете **Контролен панел > Преглед на устройства и принтери (Принтери, Принтери и факсове)** в **Хардуер и звук**, щракнете върху иконата на принтера, след което щракнете върху **Свойства на сървъра за печат** в горната част на прозореца.



- ❑ Windows Server 2008

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

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



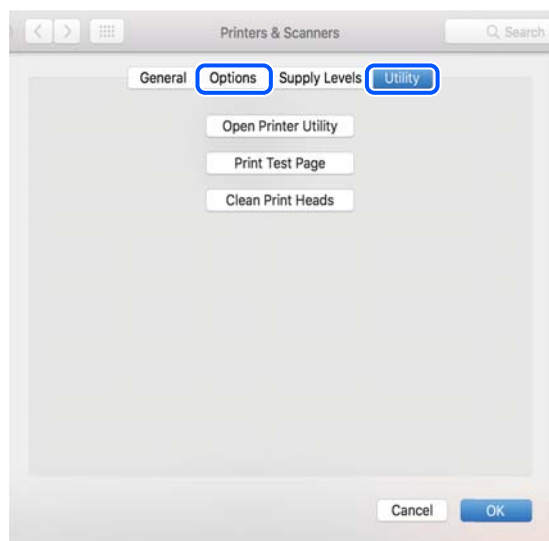
Още по темата

➔ [“Инсталиране на приложенията отделно” на страница 122](#)

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 **System Preferences** (или **System Settings**) от менюто **Apple > Printers & Scanners** (или **Print & Scan, Print & Fax**), 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 122](#)

Нулиране на мрежовата връзка

Мрежата на принтера трябва да се конфигурира в следните случаи.

- Когато използвате принтер с мрежова връзка
- Когато Вашата мрежова среда е променена
- При смяна на безжичния маршрутизатор
- При промяна на начина на свързване към компютъра

Извършване на настройки за свързване към компютъра

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.

<https://epson.sn>

 Можете също да гледате процедурата в Видеорък. за уеб. Отидете на следния уеб сайт.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7354>

Настройка с помощта на диск със софтуер


Ако Вашият принтер е предоставен заедно с диск със софтуер и използвате компютър с Windows и дисково устройство, поставете диска в компютъра и следвайте инструкциите на екрана.

Извършване на настройки за свързване към смарт устройството

Не можете да използвате принтера чрез безжичен маршрутизатор от Вашето смарт устройство, когато свързвате принтера към същата мрежа като на безжичния маршрутизатор.

За да инсталирате нова връзка, влезте на следния уебсайт от смарт устройството, което желаете да свържете към принтера. Въведете име на продукта, отидете на Конфигуриране, след което стартирайте инсталацията.

<https://epson.sn>

 Можете също да гледате процедурата в Видеорък. за уеб. Отидете на следния уеб сайт.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=VC00006>

Забележка:

Ако вече сте инсталирали връзка между Вашето смарт устройство и принтера, но трябва да я конфигурирате отново, можете да направите това от приложение, като Epson Smart Panel.

Извършване на настройки на Wi-Fi от контролния панел

Ако не използвате компютър или смарт устройство за настройка на връзката с принтера, можете да направите това 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 знаете SSID и паролата за Вашия безжичен маршрутизатор, можете да ги настроите ръчно.

Още по темата

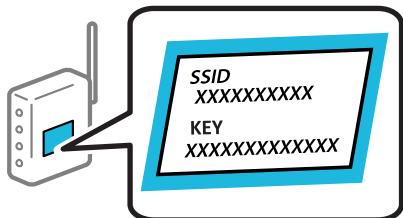
- ➔ [“Извършване на Wi-Fi настройки чрез въвеждане на SSID и парола” на страница 126](#)
- ➔ [“Конфигуриране на Wi-Fi настройки чрез бутон за настройка \(WPS\)” на страница 128](#)
- ➔ [“Конфигуриране на Wi-Fi настройки чрез настройка на PIN кода \(WPS\)” на страница 129](#)

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.

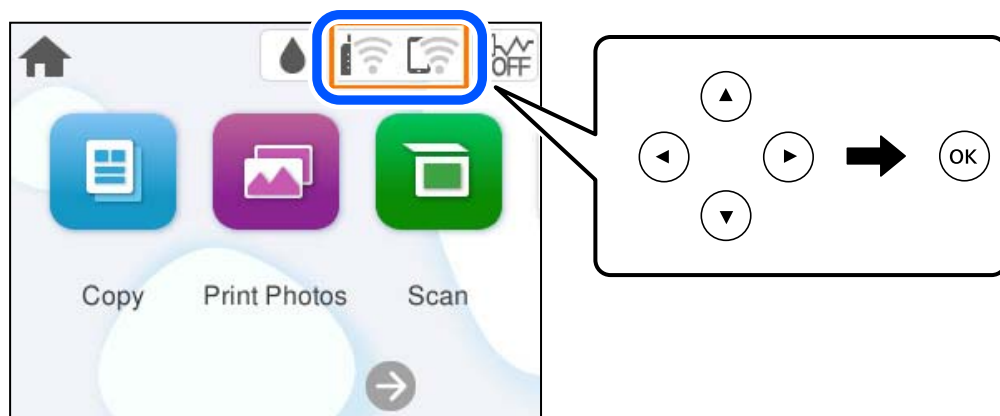
Забележка:

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. Изберете  от началния екран.

За да изберете елемент, използвайте бутоните ▲ ▼ ◀ ▶, след което натиснете бутона ОК.



2. Изберете **Wi-Fi (препоръчва се)**.
3. Натиснете бутона ОК за извеждане на следващия екран.

Ако мрежовата връзка е вече зададена, се извежда подробна информация за връзката. Изберете **Промяна на настройки**, за да промените настройките.

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.
- Ако SSID, което искате да свържете, не се показва, направете настройките за Wi-Fi с помощта на софтуера или приложенията на Вашия компютър или смарт устройство, като например смартфон или таблет. За повече информация въведете <https://epson.sn> във Вашия браузър, за да отворите уебсайта, въведете Вашето продуктово име и отидете на Настройка.

Още по темата

- ➔ “Извършване на настройки за свързване към компютъра” на страница 125
- ➔ “Извършване на настройки за свързване към смарт устройството” на страница 126
- ➔ “Проверка на състоянието на мрежовата връзка на принтера (отчет за състоянието на мрежовата връзка)” на страница 130

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.

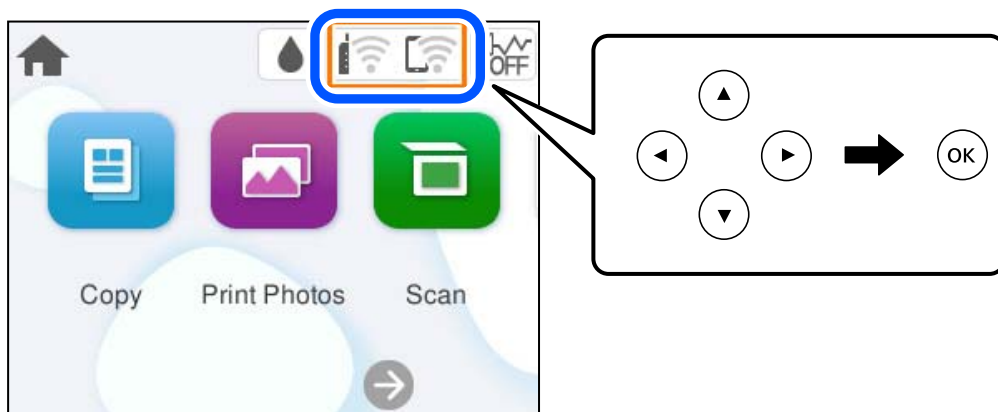
- Безжичният маршрутизатор е съвместим с WPS (Wi-Fi защитена настройка).
- Текущата Wi-Fi връзка е осъществена чрез натискане на бутон на безжичния маршрутизатор.

Забележка:

Ако не намирате бутона или конфигурирате с помощта на софтуер, направете справка в предоставената с безжичния маршрутизатор документация.

1. Изберете  от началния екран.

За да изберете елемент, използвайте бутоните ▲ ▼ ◀ ▶, след което натиснете бутона ОК.



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

3. Натиснете бутона ОК.

Ако мрежовата връзка е вече зададена, се извежда подробна информация за връзката. Изберете **Промяна на настройки**, за да промените настройките.

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

5. Следвайте инструкциите на екрана.

Ако желаете да проверите състоянието на мрежовата връзка за принтера след завършване на настройката, вижте съответната връзка с информация по-долу за подробности.

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.

Още по темата

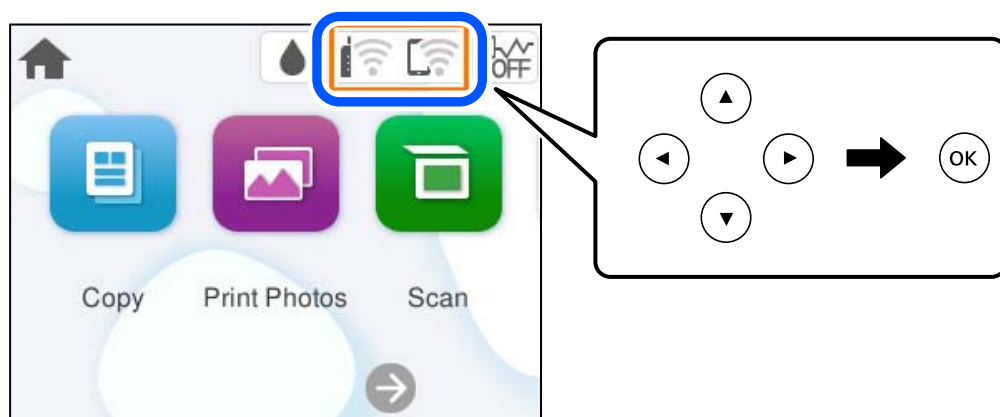
➔ “Проверка на състоянието на мрежовата връзка на принтера (отчет за състоянието на мрежовата връзка)” на страница 130

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. Изберете  от началния екран.

За да изберете елемент, използвайте бутоните ▲ ▼ ◀ ▶, след което натиснете бутона ОК.



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

3. Натиснете бутона ОК.

Ако мрежовата връзка е вече зададена, се извежда подробна информация за връзката. Изберете **Промяна на настройки**, за да промените настройките.

4. Изберете **Други > Настройка на PIN код (WPS)**.

5. Следвайте инструкциите на екрана.

Ако желаете да проверите състоянието на мрежовата връзка за принтера след завършване на настройката, вижте съответната връзка с информация по-долу за подробности.

Забележка:

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

Още по темата

➔ [“Проверка на състоянието на мрежовата връзка на принтера \(отчет за състоянието на мрежовата връзка\)” на страница 130](#)

Проверка на състоянието на мрежовата връзка на принтера (отчет за състоянието на мрежовата връзка)

Можете да разпечатате отчет за мрежовата връзка, за да проверите състоянието между принтера и безжичния маршрутизатор.

1. Заредете хартия.

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

За да изберете елемент, използвайте бутоните ▲ ▼ ◀ ▶, след което натиснете бутона ОК.

3. Изберете **Настройки на мрежата > Проверка на свързването**.

Започва проверка на връзката.

4. Следвайте инструкциите на екрана на принтера за отпечатване на отчета за мрежова връзка.

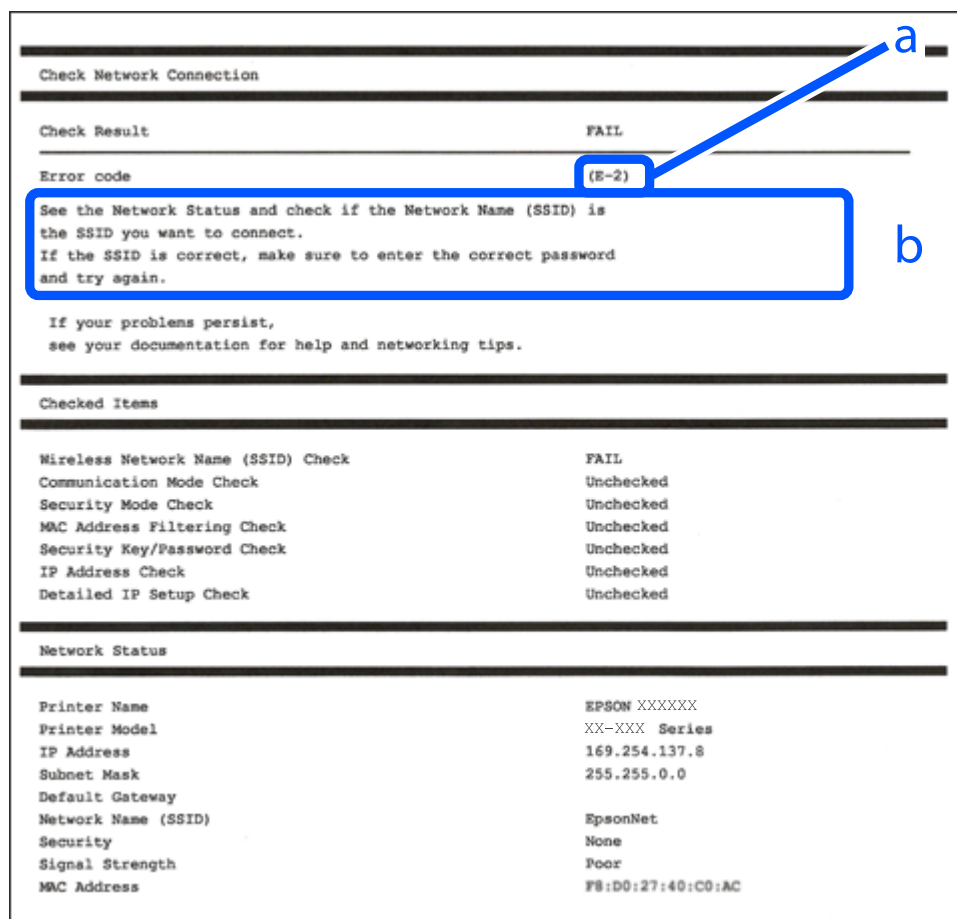
Ако възникне грешка, прочетете отчета за мрежовата връзка, след което следвайте решенията за отстраняване на проблеми.

Още по темата

➔ [“Съобщения и решения, свързани с доклада за мрежовата връзка” на страница 131](#)

Съобщения и решения, свързани с доклада за мрежовата връзка

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



a. Код на грешка

b. Съобщения за мрежовата среда

Още по темата

- ➔ “E-1” на страница 132
- ➔ “E-2, E-3, E-7” на страница 132
- ➔ “E-5” на страница 133
- ➔ “E-6” на страница 133
- ➔ “E-8” на страница 133
- ➔ “E-9” на страница 134
- ➔ “E-10” на страница 134
- ➔ “E-11” на страница 135
- ➔ “E-12” на страница 135
- ➔ “E-13” на страница 136
- ➔ “Съобщение за мрежовата среда” на страница 136

Е-1

Решения:

- 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.

Още по темата

➔ [“Извършване на настройки на Wi-Fi от контролния панел” на страница 126](#)

Е-2, Е-3, Е-7

Решения:

- Уверете се, че безжичният маршрутизатор е включен.
- Проверете дали компютърът или устройството са правилно свързани към безжичния маршрутизатор.
- Изключете безжичния маршрутизатор. Изчакайте около 10 секунди и след това го включете.
- Поставете принтера по-близо до безжичния маршрутизатор и отстранете всички препятствия между тях.
- Уверете се, че SSID е правилно въведен, ако сте го въвели ръчно. Проверете SSID от частта **Network Status** на доклада за връзката с мрежата.
- Ако даден безжичен маршрутизатор има няколко SSID, изберете показания SSID. Когато SSID използва честота, която не изпълнява условията, принтерът не ги показва.
- Ако използвате настройка на бутон за установяване на мрежова връзка, се уверете, че Вашият безжичен маршрутизатор поддържа WPS. Не можете да използвате настройка на бутон, ако безжичният маршрутизатор не поддържа WPS.
- Преди свързването към безжичния маршрутизатор се уверете, че знаете Вашето SSID и паролата. Ако използвате безжичния маршрутизатор с неговите настройки по подразбиране, ще намерите SSID и паролата на етикет на безжичния маршрутизатор. Ако не знаете своите SSID и парола, се свържете с лицето, конфигурирало безжичния маршрутизатор, или вижте в документацията, предоставена с безжичния маршрутизатор.
- Ако се свързвате към SSID, генериран чрез функцията тетъринг на смарт устройство, проверете SSID и паролата в съпътстващата смарт устройството документация.
- Ако Wi-Fi връзката бъде внезапно прекъсната, проверете условията по-долу. При наличието на някои от тези условия нулирайте мрежовите настройки, като изтеглите и стартирате софтуера от следния уебсайт.

<https://epson.sn> > **Конфигуриране**

- Към мрежата е добавено друго смарт устройство с помощта на бутона за настройка.
- Wi-Fi мрежата е конфигурирана с помощта на метод, различен от бутона за настройка.

Още по темата

➔ [“Нулиране на мрежовата връзка” на страница 125](#)

➔ [“Извършване на настройки на Wi-Fi от контролния панел” на страница 126](#)

E-5

Решения:

- Уверете се, че типът защита на безжичния маршрутизатор е един от посочените по-долу. Ако е зададено друго, променете вида на защитата на безжичния маршрутизатор.
 - WEP-64 бита (40 бита)
 - WEP-128 бита (104 бита)
 - WPA PSK (TKIP/AES)*
 - WPA2 PSK (TKIP/AES)*
 - WPA3-SAE (AES)

* WPA PSK е познат и като WPA Personal (WPA личен). WPA2 PSK е познат и като WPA2 личен.

- Изключете безжичния маршрутизатор. Изчакайте около 10 секунди, след което го включете отново.
- Конфигурирайте отново мрежовите настройки на принтера.

E-6

Решения:

- Проверете дали филтрирането на MAC адреса не е дезактивирано. Ако е активирано, регистрирайте MAC адреса на принтера, така че да не бъде филтриран. Вижте предоставената с безжичния маршрутизатор документация за подробна информация. Можете да проверите MAC адреса на принтера от частта **Network Status** на доклада за връзката с мрежата.
- Ако Вашият безжичен маршрутизатор използва споделено удостоверяване с WEP защита, се уверете, че ключът и индексът за удостоверяване са правилни.
- Ако броят на устройствата за свързване на безжичния маршрутизатор е по-малък от броя на мрежовите устройства, които искате да свържете, извършете настройките на безжичния маршрутизатор, за да увеличите броя на устройствата за свързване. Направете справка в предоставената документация с безжичния маршрутизатор за извършване на настройките.
- Изключете безжичния маршрутизатор. Изчакайте около 10 секунди и след това го включете.
- Направете мрежовите настройки на принтера отново.

Още по темата

➔ [“Извършване на настройки за свързване към компютъра” на страница 125](#)

E-8

Решения:

- Ако DHCP на безжичния маршрутизатор е разрешен задайте настройките TCP/IP на Автоматично.
- Ако настройката за получаване на IP адреса на принтера е зададена като “Ръчно”, зададеният ръчно IP адрес е невалиден, защото е извън диапазона (например: 0.0.0.0). Задайте валиден IP адрес от командния панел на принтера.
- Изключете безжичния маршрутизатор. Изчакайте около 10 секунди, след което го включете отново.

- Конфигурирайте отново мрежовите настройки на принтера.

Още по темата

- ➔ [“Настройка на статичен IP адрес за принтера”](#) на страница 143

E-9

Решения:

Проверете следното:

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

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.
- Задайте мрежовите настройки на компютъра в същата мрежа като принтера, използвайки програмата за инсталиране. Можете да я изтеглите от следния уебсайт.

<https://epson.sn> > **Конфигуриране**

Ако проблемът не изчезне, проверете IP адреса на принтера, посочен в отчета за мрежовата връзка и се свържете с производителя на Вашия маршрутизатор.

Още по темата

- ➔ [“Извършване на настройки за свързване към компютъра”](#) на страница 125

E-10

Решения:

Проверете посоченото 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, след като потвърдите горното, опитайте следното.

- Изключете безжичния маршрутизатор. Изчакайте около 10 секунди и след това го включете.

- Направете мрежовите настройки от компютър, който е свързан към същата мрежа като принтера, чрез програмата за инсталиране. Можете да я стартирате от следния уеб сайт.

<https://epson.sn> > **Конфигуриране**

Още по темата

- ➔ “Настройка на статичен IP адрес за принтера” на страница 143

E-11

Решения:

Проверете посоченото по-долу.

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

Задайте правилния адрес на шлюза по подразбиране. Можете да проверите адреса на шлюза по подразбиране от частта **Network Status** на доклада за връзката с мрежата.

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

- Изключете безжичния маршрутизатор. Изчакайте около 10 секунди и след това го включете.
- Направете мрежовите настройки от компютър, който е свързан към същата мрежа като принтера, чрез програмата за инсталиране. Можете да я стартирате от следния уеб сайт.

<https://epson.sn> > **Конфигуриране**

Още по темата

- ➔ “Настройка на статичен IP адрес за принтера” на страница 143

E-12

Решения:

Проверете посоченото по-долу.

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

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

- Изключете безжичния маршрутизатор. Изчакайте около 10 секунди и след това го включете.

- ❑ Извършете отново мрежовите настройки с помощта на програмата за инсталиране. Можете да я стартирате от следния уеб сайт.

<https://epson.sn> > **Конфигуриране**

- ❑ Можете да регистрирате няколко пароли на безжичен маршрутизатор, която използва WEP тип на защита. Ако сте регистрирали няколко пароли, проверете дали първата регистрирана парола е зададена на принтера.

Още по темата

- ➔ “Настройка на статичен IP адрес за принтера” на страница 143
- ➔ “Извършване на настройки за свързване към компютъра” на страница 125

E-13

Решения:

Проверете посоченото по-долу.

- ❑ Мрежовите устройства, като безжичен маршрутизатор, концентратор и маршрутизатор, са включени.
- ❑ Настройката на TCP/IP за мрежовите устройства не е зададена ръчно. (Ако настройката на TCP/IP на принтера е зададена автоматично, докато настройката на TCP/IP за другите мрежови устройства е направена ръчно, мрежата на принтера може да се различава от мрежата на другите устройства.)

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

- ❑ Изключете безжичния маршрутизатор. Изчакайте около 10 секунди и след това го включете.
- ❑ Направете мрежовите настройки от компютър, който е свързан към същата мрежа като принтера, чрез програмата за инсталиране. Можете да я стартирате от следния уеб сайт.

<https://epson.sn> > **Конфигуриране**

- ❑ Можете да регистрирате няколко пароли на безжичен маршрутизатор, която използва WEP тип на защита. Ако сте регистрирали няколко пароли, проверете дали първата регистрирана парола е зададена на принтера.

Още по темата

- ➔ “Настройка на статичен IP адрес за принтера” на страница 143
- ➔ “Извършване на настройки за свързване към компютъра” на страница 125

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.

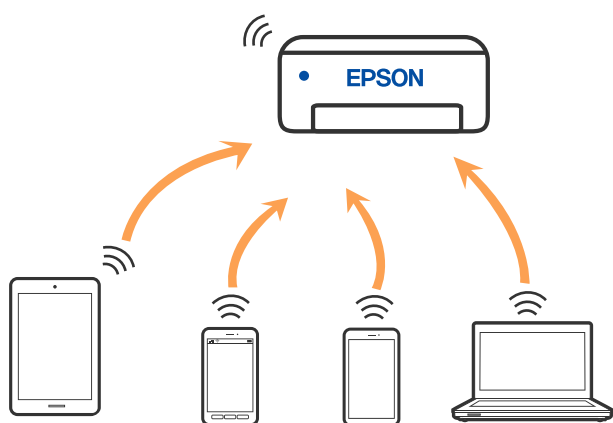
Съобщение	Решение
*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.	Компютър и смарт устройства, които могат да бъдат едновременно свързани, се свързват напълно във връзката Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп). За да добавите друг компютър 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.

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 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 от устройства с помощта на Wi-Fi Direct

Този метод Ви позволява да свържете принтера директно към устройства без безжичен маршрутизатор.

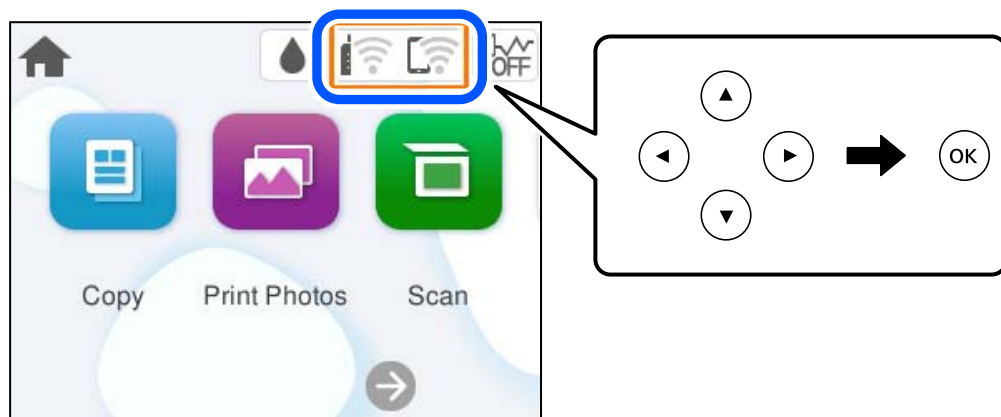
Забележка:

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.

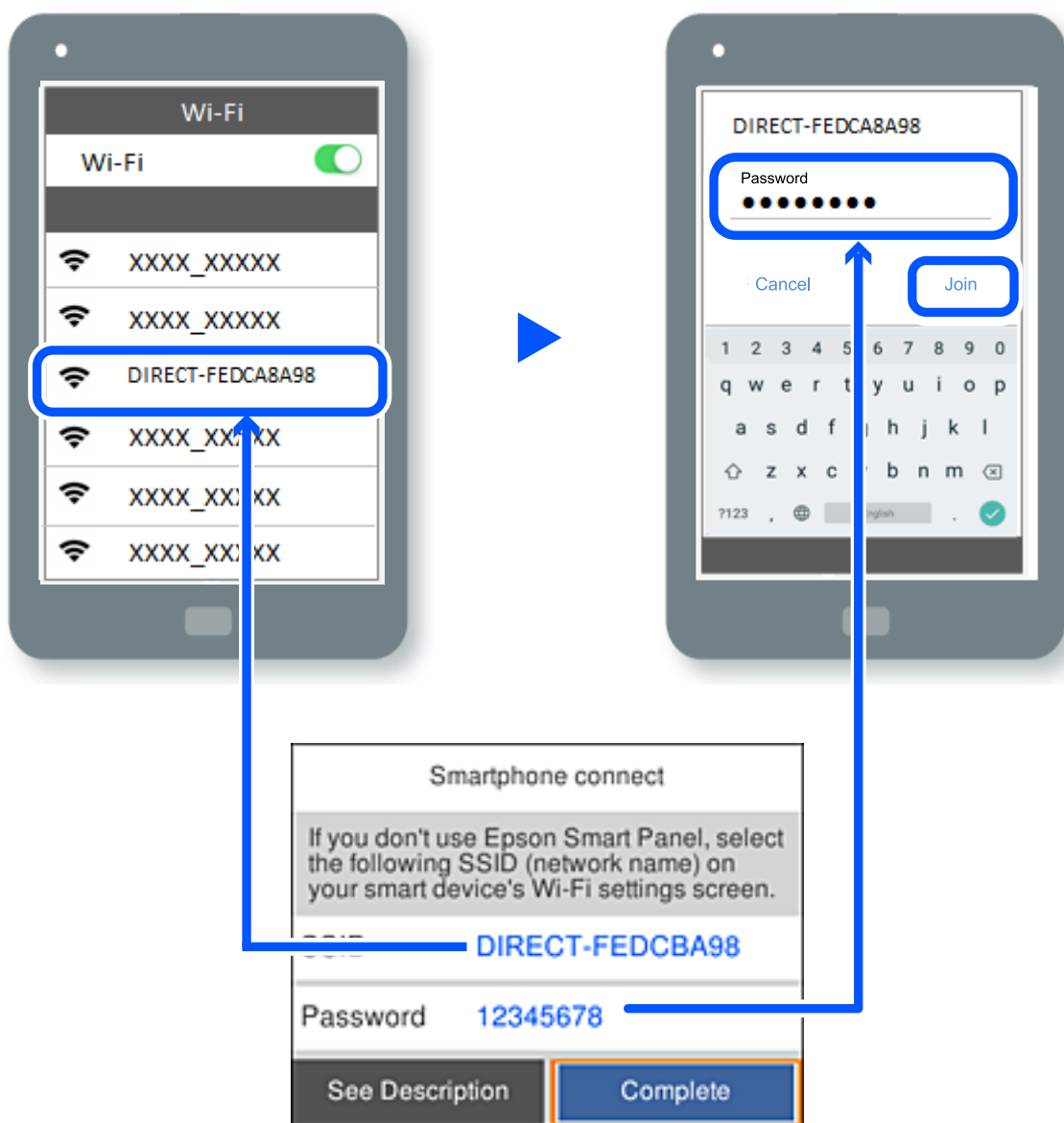
1. Изберете  от началния екран.

За да изберете елемент, използвайте бутоните ▲ ▼ ◀ ▶, след което натиснете бутона ОК.



2. Изберете **Wi-Fi Direct**.
3. Натиснете бутона ОК.
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 <https://epson.sn>.

Прекъсване на Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп) връзка

Забележка:

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

1. Изберете  в началния екран на принтера.

За да изберете елемент, използвайте бутоните ▲ ▼ ◀ ▶, след което натиснете бутона ОК.

2. Изберете **Wi-Fi Direct**.

Показва се Wi-Fi Direct информация.

3. Изберете **Начало на настройка**.

4. Изберете .

5. Изберете **Деактивиране на Wi-Fi Direct**.



6. Следвайте инструкциите на екрана.

Още по темата

➔ [“Промяна на настройките на Wi-Fi Direct \(обикновена точка за достъп\) като SSID” на страница 140](#)

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 промените името на мрежата (SSID), всички свързани устройства се разкачат. Използвайте новото име на мрежата (SSID), ако искате да свържете повторно устройството.

Промяна на парола

Сменете паролата на Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп) за свързване към принтера с Вашето произволно име. Можете да зададете паролата в ASCII знаци, които се извеждат на софтуерната клавиатура на контролния панел. Можете да въвеждате от 8 до 22 знака.

Когато променят паролата, всички свързани устройства се разкачат. Използвайте новата парола, ако искате да свържете повторно устройството.

Деактивиране на Wi-Fi Direct

Деактивирайте настройките на Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп) на принтера. Когато ги деактивирате всички устройства, свързани към принтера в Wi-Fi Direct връзка (обикновена точка за достъп), се разкачат.

Възстановяване на настройки по подразбиране

Възстановява всички настройки на Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп) до техните стойности по подразбиране.

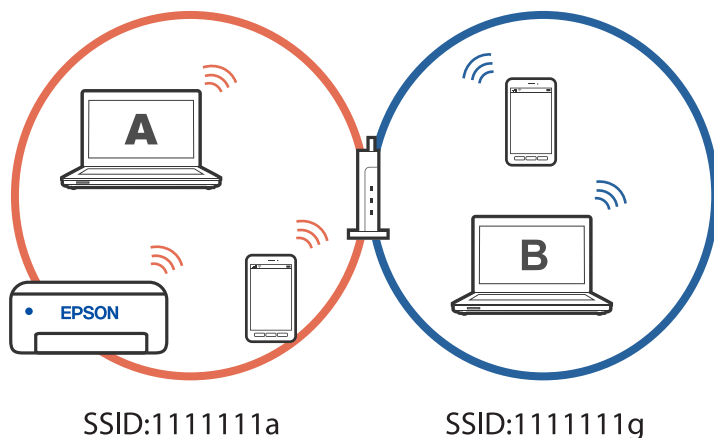
Запазената в смарт устройството информация за Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп) се изтрива.

Добавяне или промяна на връзката с принтера

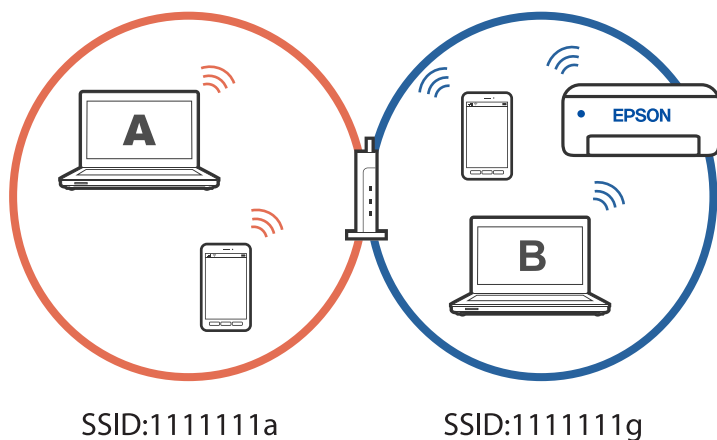
За настройка на принтер на множество компютри

Въпреки че няколко компютъра могат да бъдат свързани към един и същ безжичен маршрутизатор, за всеки компютър може да се зададе различен SSID.

Ако SSID, назначени от безжичния маршрутизатор, не се третират като една и съща мрежа, всеки компютър е ефективно свързан към различна мрежа. Когато започнете настройка на принтера от компютър А, принтерът е добавен към мрежата като компютър А, което позволява на компютър А печат от мрежата.



В допълнение, ако започнете настройка на принтера от компютър Б в конфигурацията, показана по-горе, принтерът е настроен на мрежата на компютър Б, което позволява печат на компютър Б, но не на компютър А.



За да се предотврати това, когато искате да настроите мрежов принтер от втори компютър, стартирайте инсталиращата програма на компютъра, свързан към същата мрежа, като принтера. Ако принтерът е в същата мрежа, принтерът няма да се конфигурира повторно за мрежата. Той ще настрои принтера, така че той да е готов за употреба.

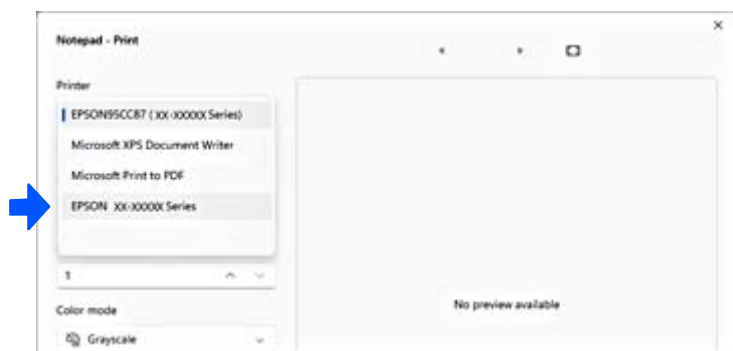
Промяна на мрежовата връзка от Wi-Fi към USB

Следвайте стъпките по-долу, ако Wi-Fi връзката, която използвате, е нестабилна или искате да промените на по-стабилна USB връзка.

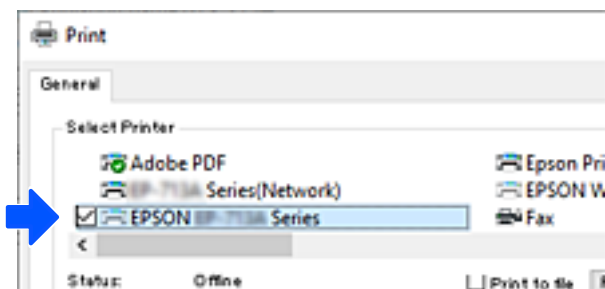
1. Свържете принтера към компютър с помощта на USB кабел.
2. Изберете принтер, който не е с етикет (XXXXX), когато отпечатвате с помощта на USB връзка.

Името на Вашия принтер или на мрежата се показва в XXXXX според версията на операционната система.

Пример за Windows 11



Пример за Windows 10



Настройка на статичен IP адрес за принтера

Този раздел описва как да правите настройки от контролния панел на принтера.

1. Изберете **Настройки** в началния екран на принтера.
2. Изберете **Настройки на мрежата > Разширени > TCP/IP**.
3. Изберете **Получаване на IP адрес**, след това изберете **Ръчно**.
4. Въведете IP адреса.

Фокусът се премества към предния сегмент или задния сегмент, разделени с точка, ако изберете ◀ и ▶.

Потвърдете стойността, която е отразена в предишния екран.

5. Задайте **Маска на подмрежата** и **Шлюз по подразбиране**.

Потвърдете стойността, която е отразена в предишния екран.



Важно:

Ако комбинацията на IP адрес, Маска на подмрежата и Шлюз по подразбиране е грешна, не можете да продължите с настройките. Потвърдете, че няма грешка в записа.

6. Въведете IP адреса за основния DNS сървър.

Потвърдете стойността, която е отразена в предишния екран.

Забележка:

Когато изберете **Автоматично** за настройки на назначаване на IP адреса, можете да изберете настройките за DNS сървър от **Ръчно** или **Автоматично**. Ако не можете да получите автоматично адреса на DNS сървъра, изберете **Ръчно** и въведете адреса на DNS сървъра. След това въведете директно вторичния адрес на DNS сървъра. Ако изберете **Автоматично**, отидете на стъпка 8.

7. Въведете IP адреса за вторичния DNS сървър.

Потвърдете стойността, която е отразена в предишния екран.


8. Изберете **Старт на настройката**.

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.

📺 Можете също да гледате процедурата в Видеорък. за уеб. Отидете на следния уеб сайт.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7157>

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.



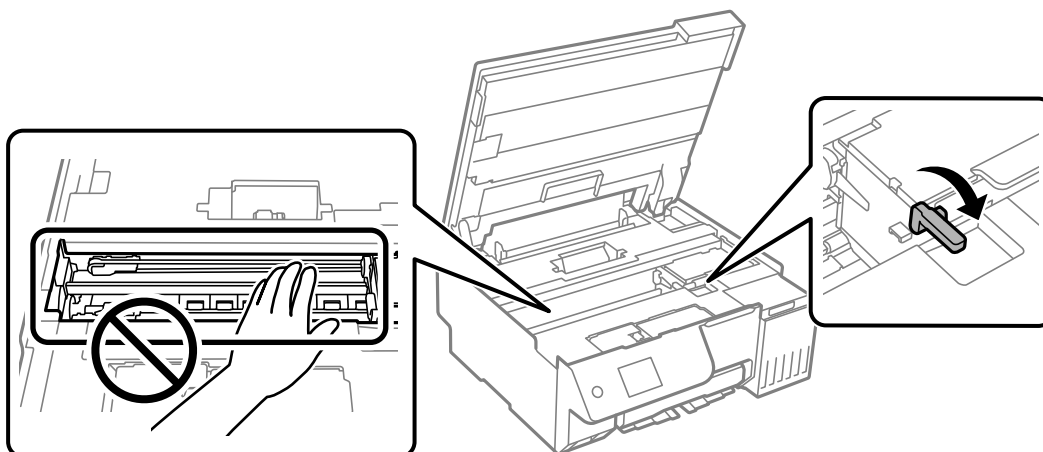
Внимание:

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

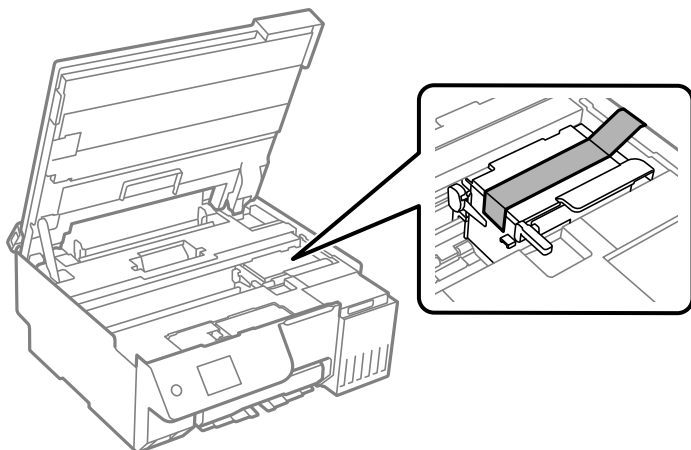
7. Поставете ключалката за транспортиране на заключена позиция (Транспортиране).

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

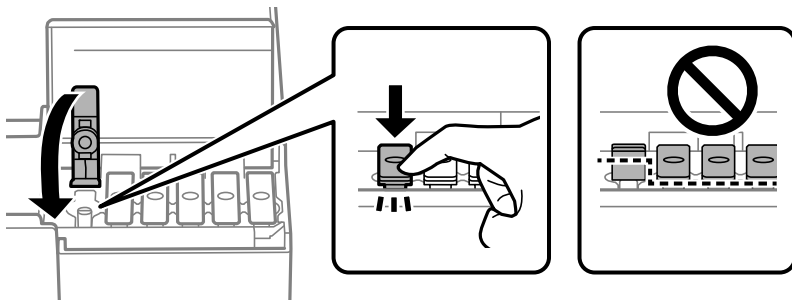
Ако печатащата глава не е на показаната по-долу позиция, преместете я ръчно.



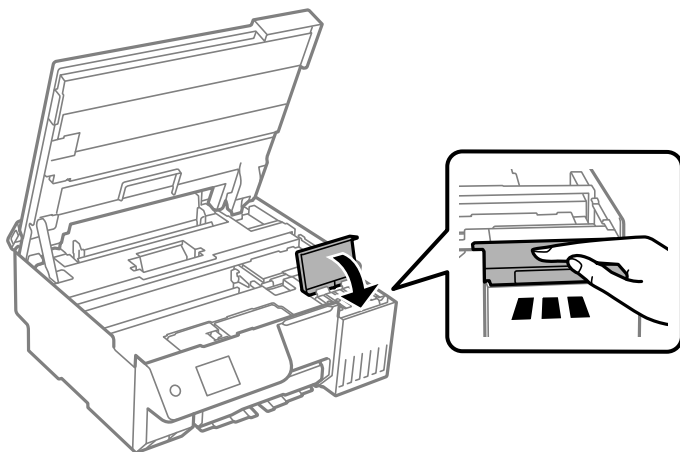
8. Фиксирайте печатащата глава към корпуса с лента.



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

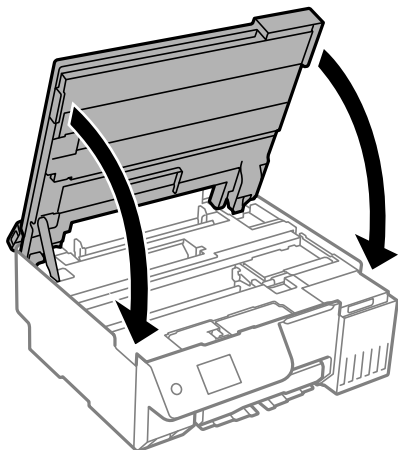


10. Затворете здраво капака на резервоара за мастило.

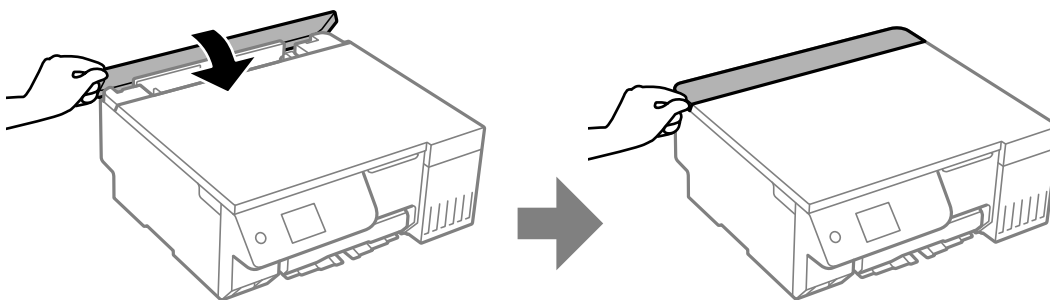


11. Затворете сканиращо устройство.

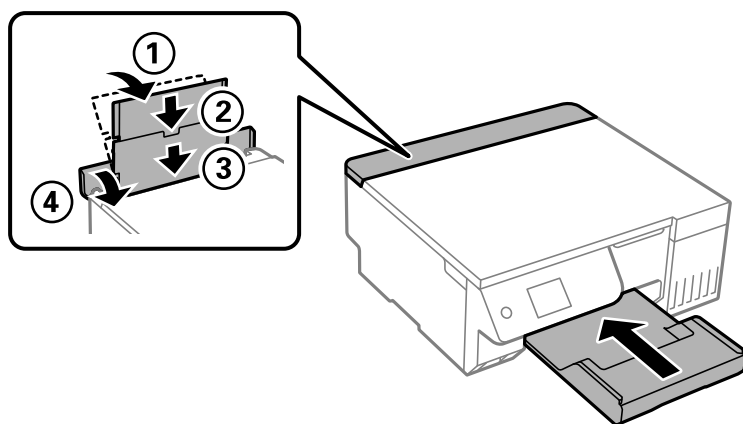
Скенера е проектиран да се затваря бавно и малко противодейства като предпазна мярка срещу защипване на пръстите. Продължете да затваряте дори ако усетите леко противодействие.



12. Затворете предпазителя на подаващото устройство.

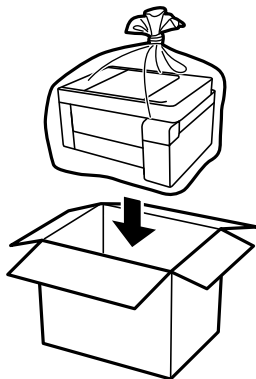


13. Подгответе се да опаковате принтера, както е показано по-долу.



14. Поставете принтера в найлоновия плик, предоставен за транспортиране, и прегънете, за да затворите.

15. Опаковайте принтера в кутията, като използвате защитните материали в нея.



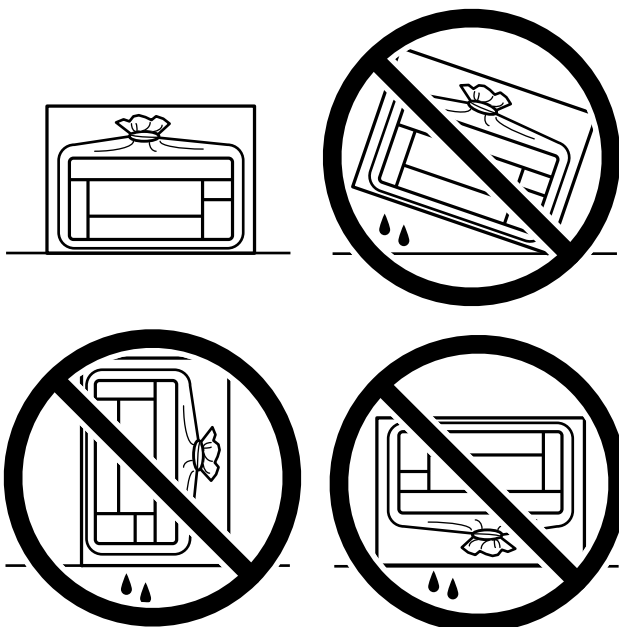
! **Важно:**

- 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 105](#)
- ➔ [“Подравняване на печатащата глава” на страница 109](#)

Решаване на проблеми

Не може да се отпечатва или сканира.	150
Качеството на печат, копиране и сканиране е лошо.	162
В драйвера на принтера не може да се избере вид хартия или източник на хартия.	185
На LCD екрана се извежда съобщение.	185
Хартията засяда.	186
Време е да допълните мастилото.	189
Време е да смените контейнера за отпадъчно мастило.	196
Време е да смените поемащите ролки.	197
Не можете да работите с принтера според очакванията.	201
Ако не можете да изчистите засядане на хартията или грешка от свършила хартия.	207
Проблем, който не може да се разреши.	214

Не може да се отпечатва или сканира

Разрешаване на проблеми

Прочетете този раздел, ако не можете да отпечатвате или сканирате според очакванията или при проблем по време на печат. Вижте следното за решения на някои от най-често срещаните проблеми.

■ Принтерът включен ли е?

Решения

- Уверете се, че принтерът е включен.
- Уверете се, че захранващият кабел е свързан правилно.
- ➔ [“Захранването не се включва” на страница 201](#)
- ➔ [“Проблем, който не може да се разреши” на страница 214](#)

■ В принтера има ли заседнала хартия?

Решения

Ако в принтера има заседнала хартия, той не може да стартира отпечатването. Отстранете заседналата хартия от принтера.

- ➔ [“Хартията засяда” на страница 186](#)

■ Самият принтер работи ли както трябва?

Решения

- Ако на LCD екрана се появи съобщение за грешка, проверете грешката.
- Отпечатайте лист за състоянието и го използвайте, за да проверите дали самият принтер може да отпечатва както трябва.
- ➔ [“На LCD екрана се извежда съобщение” на страница 185](#)

■ Имате проблеми с установяване на връзката?

Решения

- Уверете се, че кабелите са правилно свързани за всички връзки.
- Уверете се, че мрежовото устройство и USB концентраторът работят нормално.
- Ако имате Wi-Fi връзка, уверете се, че настройките на Wi-Fi връзката са правилни.
- Проверете мрежата, към която са свързани Вашият компютър и принтера, и се уверете, че имената на мрежите съвпадат.
- ➔ [“Принтерът не може да се свърже към мрежата” на страница 155](#)
- ➔ [“Принтерът не може да се свърже чрез USB” на страница 154](#)
- ➔ [“Проверка на състоянието на мрежовата връзка на принтера \(отчет за състоянието на мрежовата връзка\)” на страница 130](#)

■ Данните за печат изпратени ли са както трябва?

Решения

- Уверете се, че няма останали данни за печат от предишно задание.
- Проверете драйвера на принтера, за да сте сигурни, че принтерът не е офлайн.
- ➔ [“Все още има задание, изчакващо да бъде отпечатано.” на страница 152](#)
- ➔ [“Принтерът е в изчакване или е офлайн.” на страница 152](#)
- ➔ [“Налице е проблем със софтуера или данните.” на страница 151](#)
- ➔ [“Не може да се отпечатва, въпреки че е установена връзка \(Windows\)” на страница 151](#)
- ➔ [“Не може да се отпечатва, въпреки че е установена връзка \(Mac OS\)” на страница 153](#)
- ➔ [“Използвайте Epson Printer Connection Checker, за да подобрите връзката към компютъра. \(Windows\)” на страница 156](#)

Приложението или драйверът на принтера не работи както трябва

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

Могат да бъдат взети предвид следните причини.

■ Налице е проблем със софтуера или данните.

Решения

- Уверете се, че е инсталиран оригинален драйвер за принтер на Epson (EPSON XXXXX). Ако няма инсталиран оригинален драйвер за принтер на Epson, наличните функции са ограничени. Препоръчваме Ви да използвате оригинален драйвер за принтер на Epson.
- 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.
- Можете да успеете да разрешите някои проблеми чрез актуализиране на софтуера до най-новата версия. За да проверите състоянието на софтуера, използвайте инструмента за актуализация на софтуера.
- ➔ [“Проверка дали има инсталиран оригинален драйвер за принтер на Epson — Windows” на страница 123](#)
- ➔ [“Проверка дали има инсталиран оригинален драйвер за принтер на Epson — Mac OS” на страница 125](#)
- ➔ [“Инсталиране на приложенията отделно” на страница 122](#)
- ➔ [“Приложение за актуализиране на софтуер и фърмуер \(Epson Software Updater\)” на страница 224](#)

Налице е проблем със статуса на принтера.

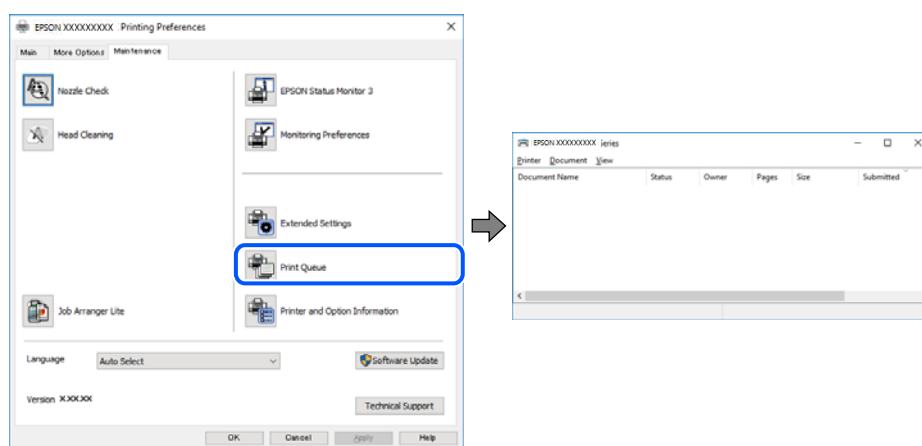
Решения

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**.

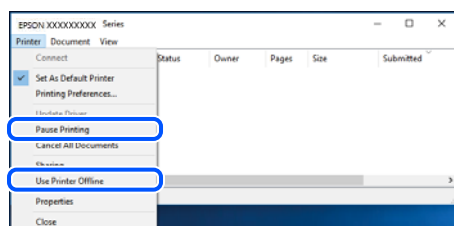


Принтерът е в изчакване или е офлайн.

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**.

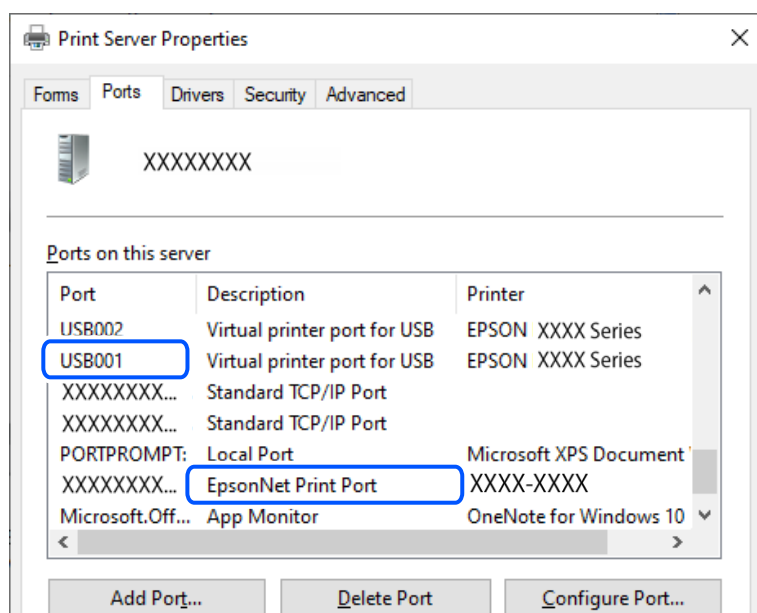
Портът на принтера не е правилно зададен.

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**



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

Могат да бъдат взети предвид следните причини.

Налице е проблем със софтуера или данните.

Решения

- Уверете се, че е инсталиран оригинален драйвер за принтер на Epson (EPSON XXXXX). Ако няма инсталиран оригинален драйвер за принтер на Epson, наличните функции са ограничени. Препоръчваме Ви да използвате оригинален драйвер за принтер на Epson.
- 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.

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

➔ [“Проверка дали има инсталиран оригинален драйвер за принтер на Epson — Windows”](#) на страница 123

➔ [“Проверка дали има инсталиран оригинален драйвер за принтер на Epson — Mac OS”](#) на страница 125

➔ [“Инсталиране на приложенията отделно”](#) на страница 122

➔ [“Приложение за актуализиране на софтуер и фърмуер \(Epson Software Updater\)”](#) на страница 224

■ Има проблем със състоянието на принтера.

Решения

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

Изберете **System Preferences** (или **System Settings**) от менюто **Apple > Printers & Scanners** (или **Print & Scan, Print & Fax**), след което щракнете двукратно върху принтера. Ако принтерът е временно спрял, щракнете върху **Възобновяване**.

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

Могат да бъдат взети предвид следните причини.

■ Авт. показване на настр. за хартия е дезактивирана.

Решения

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

Настройки > Настройки на печат > Настройка на източник на хартия > Авт. показване на настр. за хартия

■ AirPrint е дезактивирана.

Решения

Активирайте настройката **AirPrint** в **Web Config**.

➔ [“Приложение за конфигуриране на операции на принтера \(Web Config\)”](#) на страница 223

Не може да се сканира, въпреки че е правилно установена връзка

■ Сканиране при висока разделителна способност в мрежа.

Решения

Опитайте сканиране при по-ниска резолюция.

Принтерът не може да се свърже чрез USB

Могат да бъдат взети предвид следните причини.

■ USB кабелът не е включен правилно в USB входа.

Решения

Свържете стабилно USB кабели 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.

■ Принтерът е свързан към SuperSpeed USB порт.

Решения

Ако свържете принтер към SuperSpeed USB порт с USB 2.0 кабел, може да възникне грешка в комуникацията на някои компютри. В този случай свържете принтера отново, като използвате един от следните методи.

- Използвайте кабел USB 3.0 (само за поддържаните модели).
- Свържете към високоскоростен USB порт на компютъра.
- Свържете към SuperSpeed USB порт, различен от този, при който се генерира грешката на компютъра.

➔ [“Спецификации на интерфейса” на страница 234](#)

Принтерът не може да се свърже към мрежата

Основни причини и решения за проблеми с мрежовата връзка

Проверете следното, за да видите дали има проблем с работата или настройките за свързаното устройство.

■ Проверете причината за грешката в мрежовата връзка на принтера.

Решения

Отпечатайте отчета за проверката на мрежовата връзка, за да видите проблема и да проверите препоръчаното решение.

За подробности относно четенето на отчета за проверка на мрежовата връзка, вижте следната свързана информация.

Забележка:

Ако искате да проверите още информация за мрежовите настройки, отпечатайте лист със състоянието на мрежата.

➔ [“Проверка на състоянието на мрежовата връзка на принтера \(отчет за състоянието на мрежовата връзка\)” на страница 130](#)

➔ [“Съобщения и решения, свързани с доклада за мрежовата връзка” на страница 131](#)

Използвайте Epson Printer Connection Checker, за да подобрите връзката към компютъра. (Windows)

Решения

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 11

Щракнете върху бутона **Старт**, след което изберете **Всички приложения > Epson Software > 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 123](#)

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

[“Проверка на състоянието на мрежовата връзка на принтера \(отчет за състоянието на мрежовата връзка\)” на страница 130](#)

- Принтерът не е разпознат чрез USB връзка

[“Принтерът не може да се свърже чрез USB” на страница 154](#)

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

[“Не може да се отпечатва, въпреки че е установена връзка \(Windows\)” на страница 151](#)

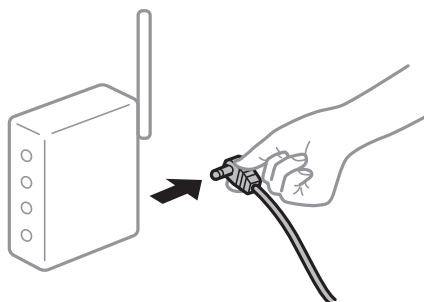
Възникна грешка с мрежовите устройства за Wi-Fi връзка.

Решения

Опитайте следното, ако можете да нулирате безжичния LAN маршрутизатор във Вашата среда.

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

Опитайте следното, ако можете да преместите устройството в рамките на средата за настройка.

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.

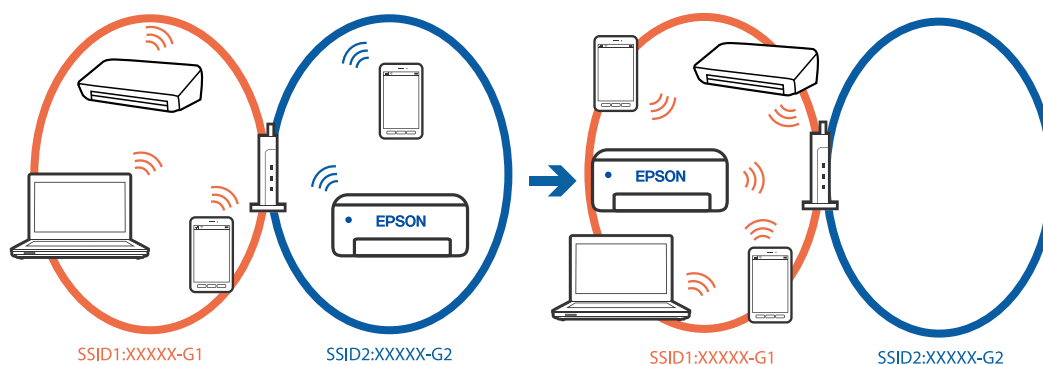
➔ [“Нулиране на мрежовата връзка” на страница 125](#)

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

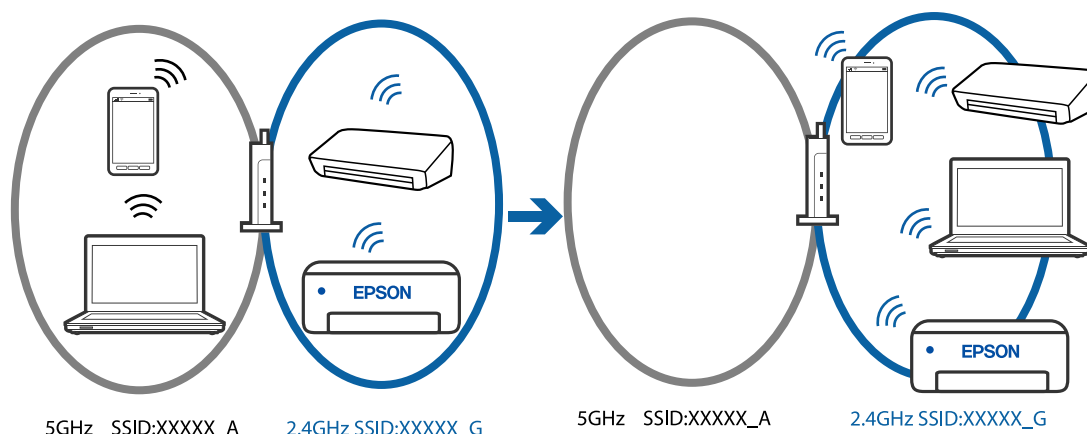
Решения

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.

❑ Пример за свързване към различни SSID



- ❑ Пример за свързване към SSID с различен честотен диапазон



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

- ❑ Проверете SSID, към който е свързан принтерът, като отпечатате отчет за проверка на мрежовата връзка.
- ❑ На всички компютри и смарт устройства, които искате да свържете към принтера, проверете името на Wi-Fi или на мрежата, към която сте свързани.
- ❑ Ако принтерът и Вашият компютър или смарт устройство са свързани към различни мрежи, свържете устройството повторно към SSID, към който е свързан принтерът.

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, дезактивирайте 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 > TCP/IP** 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.

➔ [“Настройка на статичен IP адрес за принтера” на страница 143](#)

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.

■ Има проблем с мрежовите настройки на компютъра или на смарт устройството.

Решения

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

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

Хартията не се подава правилно

Точки за проверка

Проверете следните елементи, когато тествате решенията според проблемите.

■ 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 238](#)

■ Използва се неподдържана хартия.

Решения

Използвайте хартия, поддържана от този принтер.

➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 217](#)

➔ [“Неподдържани видове хартия” на страница 219](#)

■ Работата с хартия е неподходяща.

Решения

Следвайте предпазните мерки при работа с хартия.

➔ [“Предпазни мерки за работа с хартия” на страница 28](#)

■ В принтера са заредени прекалено много листове.

Решения

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

➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 217](#)

■ **Настройките за хартия на принтера са грешни.**

Решения

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

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

■ **Настройките за хартия на драйвера на принтера са грешни.**

Решения

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

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

Решения

Ако хартията, която сте използвали до момента, не се подава както трябва, възможно е по ролката да има прах. Почистете ролката.

Ако хартията не се подава дори след почистване на ролката, сменете ролката.

➔ [“Почистване на пътя на хартията от петна от мастило \(когато повърхността на резултата от печат има вертикални петна\)” на страница 110](#)

➔ [“Почистване на пътя на хартията от петна от мастило \(когато черното на резултата от печат е замърсено\)” на страница 111](#)

➔ [“Време е да смените поемашите ролки” на страница 197](#)

Хартията се подава под ъгъл

Могат да бъдат взети предвид следните причини.

■ **Хартията е намачкана.**

Решения

Ако хартията е намачкана или ръбовете на хартията са огънати, тя може да докосне печатащата глава и да се подаде под ъгъл.

Поставете хартията върху плоска повърхност, за да проверите дали е нагъната. Ако е нагъната, изгладете я.

■ **Хартията е заредена грешно.**

Решения

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

➔ [“Зареждане на хартия” на страница 30](#)

Няколко листа хартия са подавани едновременно

Могат да бъдат взети предвид следните причини.

■ 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.

■ 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.

Поставката за компактдиск/ID карта е била извадена, когато сте се опитали да я заредите

■ Компактдискът или ID картата не са поставени правилно.

Решения

Поставете компактдиска или ID картата отново.

➔ [“Зареждане на компактдиск” на страница 34](#)

➔ [“Зареждане на PVC ID карти” на страница 35](#)

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

Решения

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

Грешка поради липса на хартия

■ Хартията не е заредена в центъра на задното подаване на хартия.

Решения

При възникване на грешка поради липса на хартия, въпреки че в задното подаване на хартия има заредена хартия, заредете отново хартия в центъра на задното подаване на хартия.

Излизане на хартията по време на печат

■ Letterhead не е избрано като тип хартия.

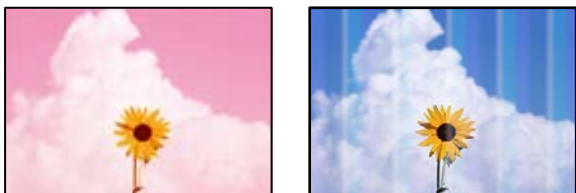
Решения

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.

Качеството на печат, копиране и сканиране е лошо

Качеството на печат е лошо

В разпечатката има липсващ цвят, ивици или неочаквани цветове

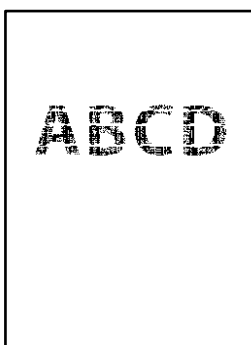


■ Дюзите на печатащата глава може да са запушени.

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.
 - Ако отпечатвате, когато нивата на мастилото са прекалено ниски, за да можете да го видите в прозорците на резервоарите за мастило, напълнете резервоара за мастило до горните линии и след това използвайте помощната програма **Силно промиване с мастило**, за да замените мастилото вътре в тръбичките за мастило. След като използвате помощната програма, извършете проверка на дюзите, за да видите дали качеството на печат е подобро.
- ➔ [“Проверка и почистване на печатащата глава” на страница 105](#)
- ➔ [“Стартиране на Дълбоко почистване” на страница 106](#)

Качеството на печат е ниско с черно мастило



Дюзите на печатащата глава може да са запушени.

Решения

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

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

- 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**, може да отпечатвате в качество на отпечатване **Стандартен**, когато **Тип хартия** е **Обикновени хартии**, **Letterhead** 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.

➔ [“Списък с типове хартия” на страница 29](#)

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 44](#)

- 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. Проверете причините и следвайте решенията, като започнете отгоре.

■ **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, дезактивирайте двупосочната настройка.

По време на двупосочен (или високоскоростен) печат печатащата глава печата в двете посоки, което може да доведе до разместване на вертикалните линии. Дезактивирането на тази настройка може да намали скоростта на печат, но да подобри качеството на печат.

Контролен панел

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

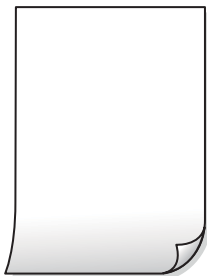
Windows

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

Mac OS

Изберете **Системни предпочитания** (или **Системни настройки**) от менюто **Apple > Принтери и скенери** (или **Печат и сканиране, Печат и факс**) и след това изберете принтера. Щракнете върху **Опции и консумативи > Опции** (или **Драйвер**). Изберете **Off** като настройка за **Двупосочен печат**.

Разпечатката излиза като празен лист



Дюзите на печатащата глава може да са запушени.

Решения

Направете проверка на дюзите, след което опитайте Почистване или Дълбоко почистване, ако дюзите на печатащата глава са запушени.

Настройките за печат и размерът на заредената хартия в принтера са различни.

Решения

Сменете настройките за печат в съответствие с размера на хартията, заредена в принтера. Заредете хартия в принтера, която да съвпада с настройките за печат.

В принтера се подават едновременно множество листове хартия.

Решения

Вижте следното, за да предотвратите едновременното подаване на множество листове хартия в принтера.

➔ [“Няколко листа хартия са подавани едновременно” на страница 160](#)

Хартията е намачкана.

Решения

Ако хартията е намачкана или ръбовете на хартията са огънати, тя може да докосне печатащата глава и да се подаде под ъгъл.

Поставете хартията върху плоска повърхност, за да проверите дали е нагъната. Ако е нагъната, изгладете я.

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 30](#)

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 110](#)

➔ [“Почистване на пътя на хартията от петна от мастило \(когато черното на резултата от печат е замърсено\)” на страница 111](#)

Хартията е намачкана.

Решения

Поставете хартията върху плоска повърхност, за да проверите дали е нагъната. Ако е нагъната, изгладете я.

Печатащата глава се трие в повърхността на хартията.

Решения

При отпечатване върху плътна хартия печатащата глава е близо до повърхността за печат и хартията може да се надраска. В този случай активирайте настройката за намаляване на надраскването. 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** (или **Системни настройки**) от менюто **Apple > Принтери и скенери** (или **Печат и сканиране, Печат и факс**) и след това изберете принтера. Щракнете върху **Опции и консумативи > Опции** (или **Драйвер**). Изберете **On** като настройка за **Плътна хартия и пликкове**.

Задната част на хартията е била отпечатана, преди страната, която вече е била отпечатана, да изсъхне.

Решения

Ако задната част на хартията е отпечатана преди страната, която вече е отпечатана, да изсъхне, мастило може да залепне за ролката вътре в принтера и да се пренесе върху хартията при

следващото отпечатване. При ръчен 2-страничен печат се уверете, че мастилото е напълно изсъхнало, преди да заредите отново хартията.

Отпечатаните снимки лепнат



Разпечатката е направена от погрешната страна на фото хартията.

Решения

Уверете се, че печатате от страната за печат. Когато печатате върху грешната страна на фото хартията, трябва да почистите канала на хартията.

- ➔ “Почистване на пътя на хартията от петна от мастило (когато повърхността на резултата от печат има вертикални петна)” на страница 110
- ➔ “Почистване на пътя на хартията от петна от мастило (когато черното на резултата от печат е замърсено)” на страница 111

Отпечатаните PVC ID карти са размазани



Опитайте да промените качеството на печат.

Решения

Ако мастилото се размазва при печат на PVC ID карта, променете настройката **Качество** на **Икономично**.

- ➔ “Качество:” на страница 71

Мастилото на отпечатана PVC ID карта може да не е изсъхнало.

Решения

Не докосвайте отпечатаната повърхност, докато мастилото не изсъхне напълно. Вижте съответната връзка за информация по-долу за подробности относно PVC ID карти.

Може да възникне размазване в зависимост от типа на PVC ID картата или данните за печат.

- ➔ “Предпазни мерки при работа с PVC ID карти” на страница 35

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

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

➔ [“Стартиране на Дълбоко почистване” на страница 106](#)

Приложена е корекция на цвета.

Решения

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

В раздела **Повече опции** изберете **Потребителски** в **Цветова корекция** и след това щракнете върху **Разширени**. Променете настройката **Коригиране на пейзажа** от **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**.

➔ [“Регулиране на цвета на печат” на страница 61](#)

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 планшети, 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**.
- ➔ [“Хартия за печат без полета” на страница 218](#)

Ръбовете на изображението са отрязани при печат без полета



■ **Тъй като изображението е леко увеличено, изпъкналата област се изрязва.**

Решения

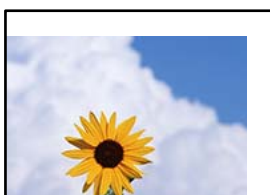
- Изберете настройка с по-малко увеличение.
- Контролен панел
Промяна на настройката **Разширяване**.
 - Windows
Щракнете върху **Настройки** до **Неограничен** в раздела **Главно** на драйвера на принтера, след което променете настройките.
 - Mac OS
Променете настройката **Увеличение** от менюто **Настройки за печат** на диалоговия прозорец за печат.

■ **Пропорциите на данните за изображението и размерът на хартията се различават.**

Решения

Ако пропорциите на данните за изображението и размерът на хартията се различават, дългата страна на изображението се изрязва, ако излиза от дългата страна на хартията.

Позицията, размерът или полетата на разпечатката са неправилни



■ USB кабелът не е правилно свързан.

Решения

Свържете стабилно USB кабели към принтера и компютъра.

■ Има задание, изчакващо да бъде отпечатано.

Решения

Отменете всички прекъснати задачи за печат.

➔ [“Все още има задание, изчакващо да бъде отпечатано.” на страница 152](#)

■ 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.

■ Вие използвате драйвера на принтера за различен принтер.

Решения

Уверете се, че драйверът на принтера, който използвате, е за този принтер. Проверете името на принтера в горната част на прозореца на драйвера на принтера.

Отпечатаното изображение е обърнато



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

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

➔ [“Стартиране на Дълбоко почистване” на страница 106](#)

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.

➔ [“Списък с типове хартия” на страница 29](#)

■ 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.

➔ [“Качество:” на страница 83](#)

■ 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 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.

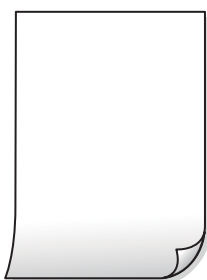
Решения

Ако качеството на печат не се подобри дори и след подравняването 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. Деактивирането на тази настройка може да намали скоростта на печат, но да подобри качеството на печат.

Изберете **Настройки > Настройки на печат** на контролния панел и деактивирайте **Двупосочно** на контролния панел.

■ Разпечатката излиза като празен лист



■ Дюзите на печатащата глава може да са запушени.

Решения

Направете проверка на дюзите, след което опитайте Почистване или Дълбоко почистване, ако дюзите на печатащата глава са запушени.

■ Настройките за печат и размерът на заредената хартия в принтера са различни.

Решения

Сменете настройките за печат в съответствие с размера на хартията, заредена в принтера. Заредете хартия в принтера, която да съвпада с настройките за печат.

■ В принтера се подават едновременно множество листове хартия.

Решения

Вижте следното, за да предотвратите едновременното подаване на множество листове хартия в принтера.

➔ [“Няколко листа хартия са подавани едновременно” на страница 160](#)

Отпечатване под ъгъл



■ Хартията е намачкана.

Решения

Ако хартията е намачкана или ръбовете на хартията са огънати, тя може да докосне печатащата глава и да се подаде под ъгъл.

Поставете хартията върху плоска повърхност, за да проверите дали е нагъната. Ако е нагъната, изгладете я.

■ Хартията е заредена грешно.

Решения

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

➔ [“Зареждане на хартия” на страница 30](#)

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 30](#)

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 110
- ➔ “Почистване на пътя на хартията от петна от мастило (когато черното на резултата от печат е замърсено)” на страница 111

Хартията е намачкана.

Решения

Поставете хартията върху плоска повърхност, за да проверите дали е нагъната. Ако е нагъната, изгладете я.

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.

- ➔ “Почистване на пътя на хартията от петна от мастило (когато повърхността на резултата от печат има вертикални петна)” на страница 110
- ➔ “Почистване на пътя на хартията от петна от мастило (когато черното на резултата от печат е замърсено)” на страница 111

Не може да печата без полета



■ Без поле не е зададено в настройките за печат.

Решения

Изберете **Различни копия > Копие без поле**, след което активирайте настройката. Ако изберете хартия, която не поддържа печат без поле, не можете да активирате настройки без поле. Изберете тип хартия, който поддържа печат без поле.

➔ [“Хартия за печат без полета” на страница 218](#)

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.

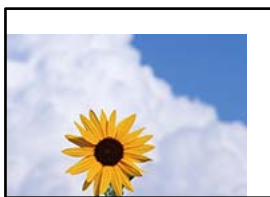
- Копиране на снимки

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.

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.

➔ [“Зареждане на хартия” на страница 30](#)

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 38](#)

Върху стъклото на скенера има прах или мръсотия.

Решения

При поставяне на оригиналите върху стъклото на скенера отстранете полепналия по оригиналите прах или мръсотия и почистете стъклото на скенера. Ако има прах или петна върху стъклото, областта на копиране може да продължи да включва прах или петна, създавайки грешна позиция за копиране или малки изображения.

➔ [“Почистване на Стъкло на скенера” на страница 113](#)

Размерът на хартията е неправилно зададен.

Решения

Изберете подходящата настройка за размер на хартията.

Позицията за копиране на етикета на диска не е правилна



Могат да бъдат взети предвид следните причини.

Позицията за печат трябва да бъде коригирана.

Изберете менюто **Настройки > Настройки на печат > Етикет на диск** на контролния панел и коригирайте позицията за печат.

Върху стъклото на скенера има прах или мръсотия.

При поставяне на оригиналите върху стъклото на скенера отстранете полепналия по оригиналите прах или мръсотия и почистете стъклото на скенера. Ако има прах или петна върху стъклото, областта на копиране може да продължи да включва прах или петна, създавайки грешна позиция за копиране или малки изображения.

Още по темата

➔ [“Почистване на Стъкло на скенера” на страница 113](#)

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 110](#)
- ➔ [“Почистване на пътя на хартията от петна от мастило \(когато черното на резултата от печат е замърсено\)” на страница 111](#)

■ 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 113](#)

■ 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 38](#)

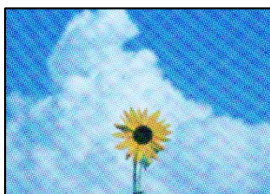
■ Настройката за плътност на копиране е прекалено висока.

Решения

Намалете настройката за плътност на копиране.

- ➔ [“Опции в менюто за копиране” на страница 84](#)

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 84](#)

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 38](#)

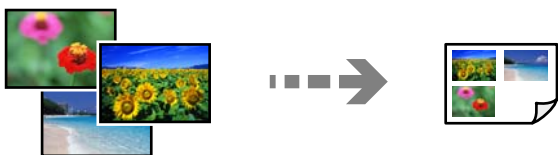
Настройката за плътност на копиране е прекалено висока.

Решения

Намалете настройката за плътност на копиране.

➔ [“Опции в менюто за копиране” на страница 84](#)

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.

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 113](#)

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 38](#)

На фона на сканираните изображения се показва изместване



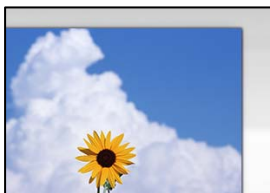
При сканиране на тънки оригинали изображенията в задната част може също да се сканират.

Решения

Когато сканирате от стъклото на скенера, поставете черна хартия или подложка върху оригинала.

➔ [“Поставяне на оригинали” на страница 37](#)

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 38](#)

Върху стъклото на скенера има прах или мръсотия.

Решения

Отстранете евентуални боклуци и замърсяване 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 113](#)

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 99](#)

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.

Забележка:

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

1. Стартирайте Epson Scan 2 Utility.

Windows 11

Щракнете върху бутона за стартиране, след което изберете **Всички приложения > EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Щракнете върху бутона за стартиране, след което изберете **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

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

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

Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

Щракнете върху бутона за стартиране и след това изберете **Всички 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 на приложенията отделно” на страница 122](#)

В драйвера на принтера не може да се изберете вид хартия или източник на хартия

■ 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 123

➔ “Проверка дали има инсталиран оригинален драйвер за принтер на Epson — Mac OS” на страница 125

На LCD екрана се извежда съобщение

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

Съобщения за грешка	Решения
Грешка в принтера Включете принтера отново. Вижте документацията за повече детайли.	Извадете цялата хартия или предпазни материали от принтера. Ако съобщението за грешка все още се показва, свържете се с отдела за поддръжка на Epson.
Тампон за мастило за печат без поле на принтера наближава 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. Съобщението се показва, докато тампонът за мастило не се подмени. Изберете Разбрано , за да възобновите отпечатването.
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.
Заседнала хартия. Следвайте стъпките на екрана, за да отстраните заседналата хартия.	Извадете хартията от принтера и натиснете бутона, показан най-долу на LCD екрана, за да изчистите грешката. В някои случаи ще трябва да изключите и включите отново захранването.
Конфигурация на харт. е Изкл. Някои функции може да не са достъпни. За информация вижте документацията.	Ако Авт. показване на настр. за хартия е дезактивирана, не може да използвате AirPrint.
Системна грешка Възникна системна грешка. Включете устройството отново. Ако възникне отново, свържете се с Поддръжка на Epson.	Опитайте следните решения. 1. Изключете принтера и го включете отново. 2. Ако използвате Wi-Fi връзка, изключете безжичния маршрутизатор и го включете отново. Ако съобщението за грешка все още е показано, запишете кода на грешката, след което се свържете с отдела за поддръжка на Epson.

Съобщения за грешка	Решения
Комбинацията от IP адрес и маска на подмрежа е невалидна. Вижте документацията за още детайли.	Въведете правилния IP адрес или шлюза по подразбиране. Свържете се за помощ с лицето, което и настроило мрежата.
Актуализирайте основния сертификат, за да използвате услуги в облак.	Стартирайте Web Config, след което актуализирайте главния сертификат.
Recovery Mode	<p>Принтерът е стартирал в режим на възстановяване, защото актуализацията на фърмуера е била неуспешна. Следвайте стъпките по-долу, за да обновите фърмуера отново.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Свържете компютъра и принтера с USB кабел. (По време на режима на възстановяване не можете да актуализирате фърмуера през мрежова връзка.) 2. Посетете местния сайт на Epson за по-подробни инструкции.

* При някои от циклите на печат минимално количество остатъчно мастило може да бъде събрано в тампона за мастило. С цел предотвратяване на изтичане на мастило от тампона, продуктът е проектиран така, че да спре да печата 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 премахнете заседналата хартия.

Внимание:

Никога не докосвайте бутоните на контролния панел, докато ръката Ви е вътре в принтера. Ако принтерът започне да работи, това може да причини нараняване. Внимавайте и не докосвайте стърчащите части, за да избегнете нараняване.

Важно:

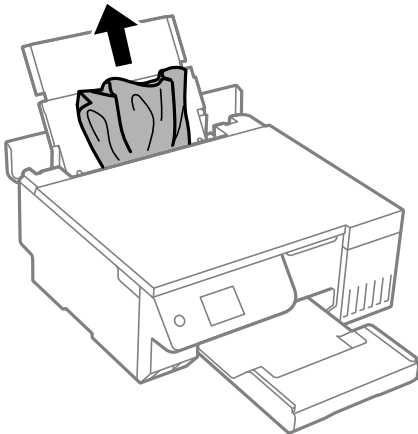
Отстранете заседналата хартия внимателно. Енергичното отстраняване на хартията може да доведе до повреда на принтера.

Отстраняване на заседнала хартия

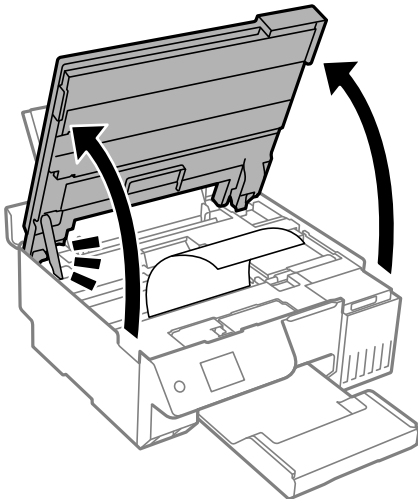
Внимание:

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.

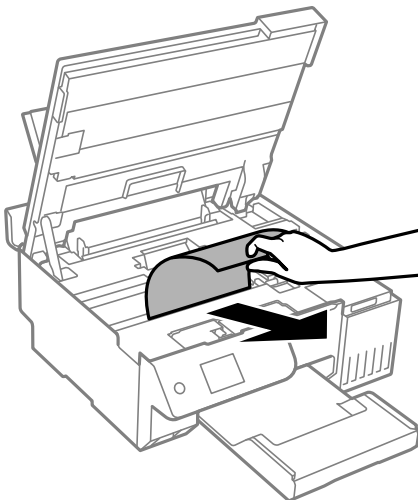
1. Отстранете заседнала хартия от задното подаване на хартия.



2. Отворете скенера.

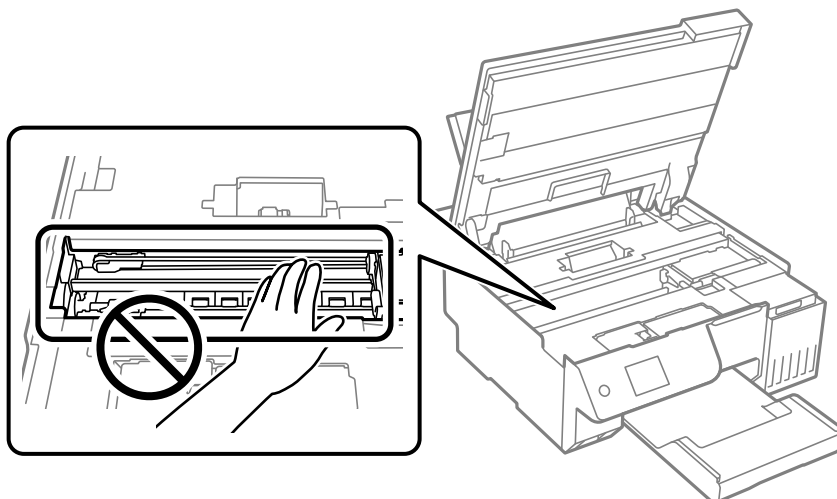


3. Отстранете заседналата хартия.

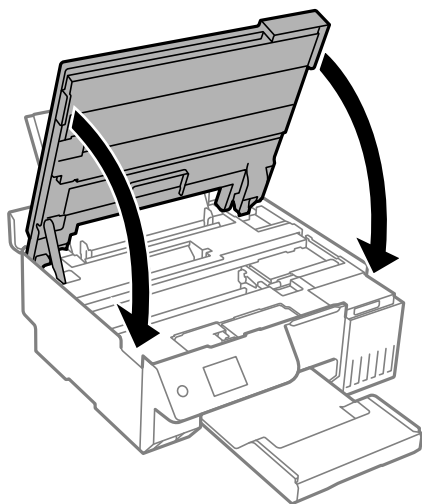


! **Важно:**

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 заципване на пръстите. Продължете да затваряте дори ако усетите леко противодействие.

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 238](#)

- Използвайте хартия, поддържана от този принтер.

[“Налична хартия и капацитети” на страница 217](#)

- Следвайте предпазните мерки при работа с хартия.
[“Предпазни мерки за работа с хартия” на страница 28](#)
- Заредете хартията с правилната ориентация и плъзнете водача за хартия към ръба на хартията.
[“Зареждане на хартия в задното подаване на хартия” на страница 31](#)
- Не нареждайте повече от максималния брой листове, посочен за хартията.
- Зареждайте листовите един по един, ако сте поставили няколко листа.
- Уверете се, че настройките за размера и типа хартия отговарят на действителния размер и тип хартия, заредена в принтера.
[“Списък с типове хартия” на страница 29](#)
- Може да има чужд предмет в принтера.
[“Ако не можете да изчистите засядане на хартията или грешка от свършила хартия” на страница 207](#)
- Почистете ролката в принтера. Ако хартията не се подава дори след почистване на ролката, сменете ролката.
[“Почистване на пътя на хартията при проблеми с подаването на хартията” на страница 102](#)
[“Време е да смените поемащите ролки” на страница 197](#)

Още по темата

- ➔ [“Ако не можете да изчистите засядане на хартията или грешка от свършила хартия” на страница 207](#)

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.

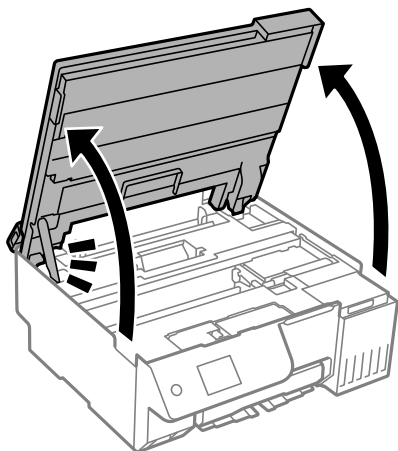
Консумация на мастило

- 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 отпечатаат 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.

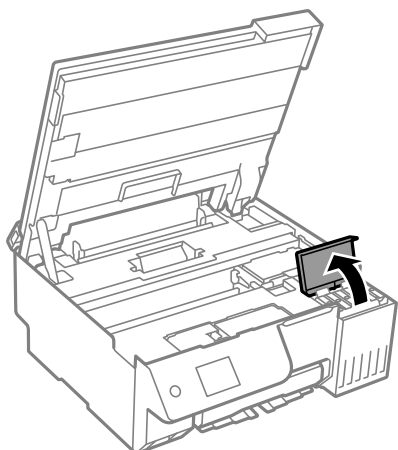
Допълване на резервоара за мастило

1. Изберете **Поддръжка** на контролния панел на принтера.
За да изберете елемент, използвайте бутоните ▲ ▼ ◀ ▶, след което натиснете бутона ОК.
2. Изберете **Пълнене с мастило**.
3. Натиснете бутона ▼, за да прочетете всички предпазни мерки за безопасност и употреба за пълнене на резервоар, след което натиснете бутона ОК, за да продължите.

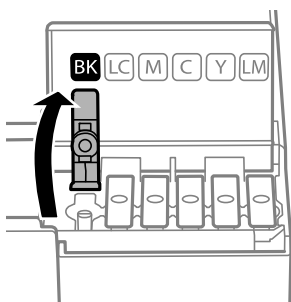
4. Затворете капака за документи, ако е отворен.
5. Отворете сканиращото устройство с две ръце, докато се фиксира.



6. Отворете капака на резервоара за мастило.



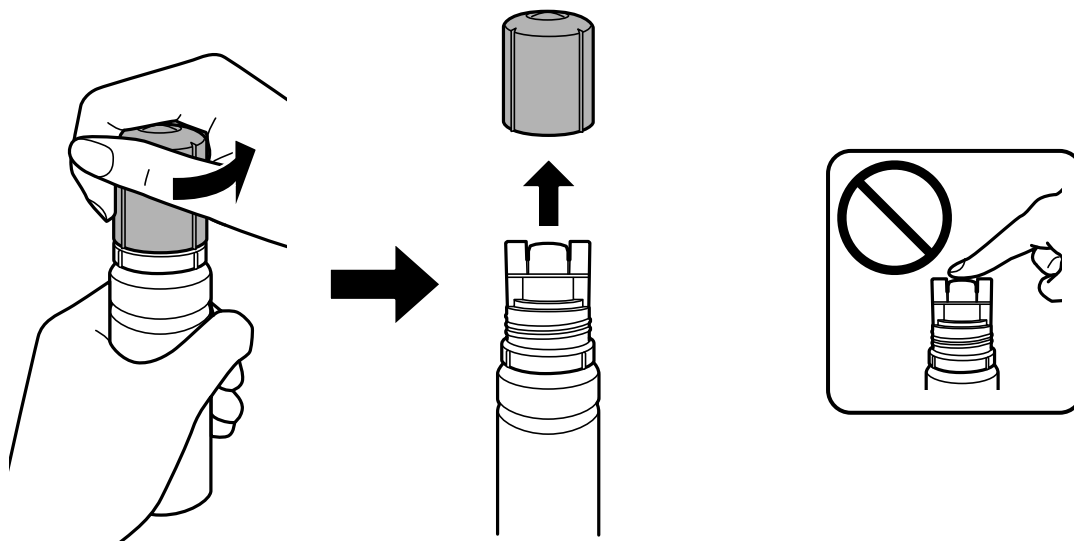
7. Отворете капачката на резервоара за мастило.



Важно:

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

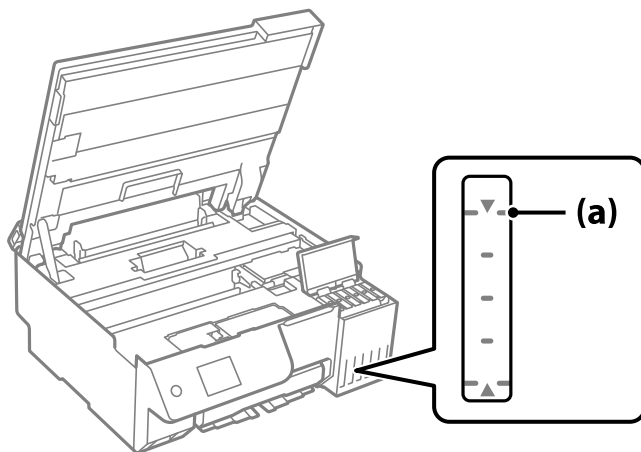
8. Докато държите бутилката с мастило изправена, завъртете бавно капачката, за да я свалите.



! **Важно:**

- Epson препоръчва употребата на оригинални бутилки с мастило на Epson.
- Внимавайте да не разлеее мастило.

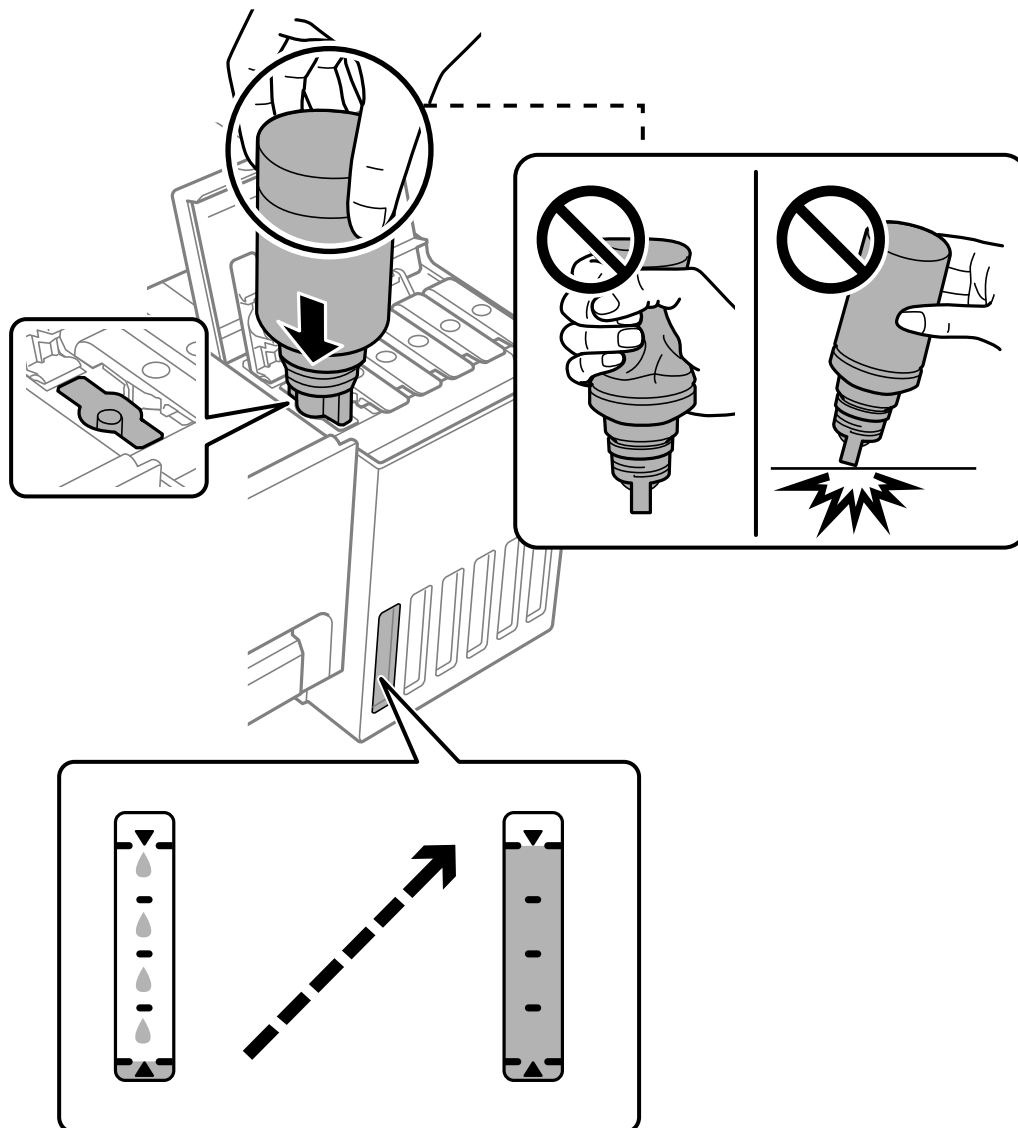
9. Проверете горната линия (а) в резервоара за мастило.



10. 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 мастилото 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 мастилото достигне до горната линия. В противен случай може да протече мастило или принтерът може да се повреди, ако нивото на мастилото се покачи над горната линия.



11. Когато сте завършили с пълненето на мастило, отстранете бутилката с мастило.

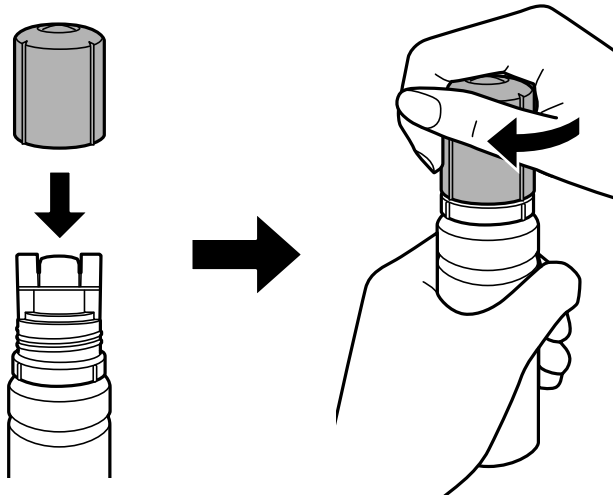


Важно:

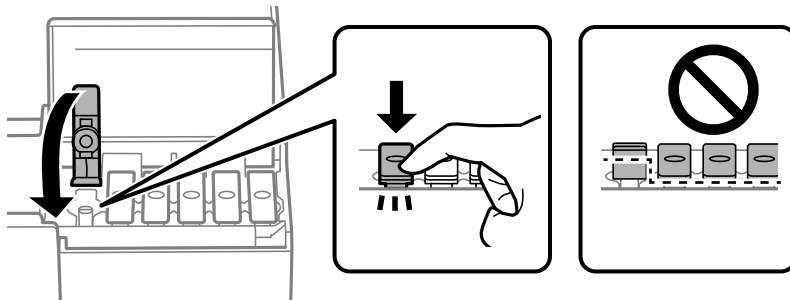
Не оставяйте бутилката с мастило поставена; в противен случай бутилката може да е повредена или може да изтича мастило.

Забележка:

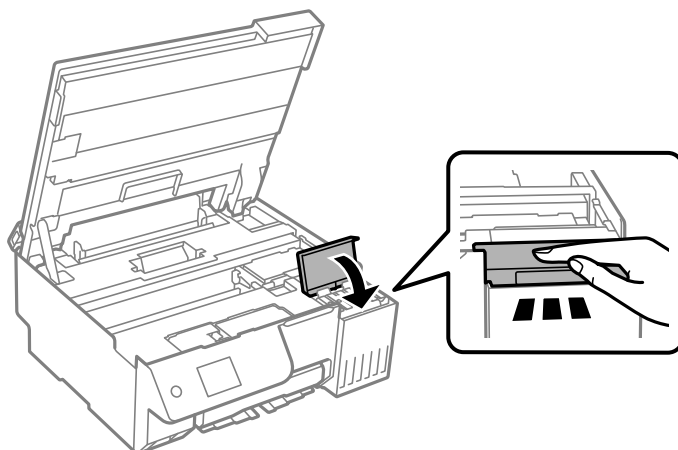
Ако в бутилката с масло остане масло, затегнете капачката и поставете бутилката изправена за по-късна употреба.



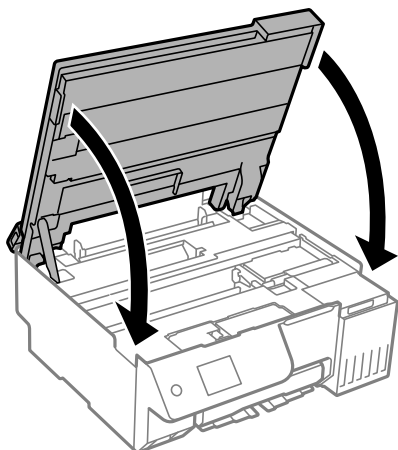
12. Затворете здраво капачката на резервоара за масло.



13. Затворете здраво капака на резервоара за масло.



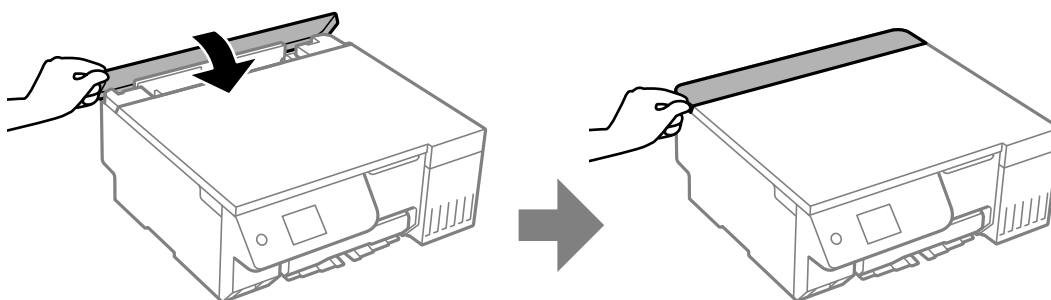
14. Затворете сканиращо устройство.




Забележка:

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.

15. Затворете предпазителя на подаващото устройство.



16. Натиснете бутона , след което следвайте инструкциите на екрана, за да зададете нивото на мастилото.

! 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

- ➔ [“Предпазни мерки при работа с бутилка с мастило” на страница 189](#)
- ➔ [“Кодове на бутилките с мастило” на страница 220](#)

Бележки относно нулирането на нивото на мастилото

Трябва да нулирате нивото на мастилото след зареждане на мастило.

Ако сте заредили два или повече цвята, трябва да изберете всички цветове, които сте заредили, и да нулирате нивото на мастилото.

Ако не нулирате нивото на мастилото, показаното ниво на мастилото няма да се промени дори и след зареждане на мастило.

Още по темата

➔ [“Проверка на състоянието на консумативи” на страница 102](#)

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 контейнера за отпадъчно мастило и капака му, 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 накланяйте употребената кутия за поддръжка преди да бъде запечатана в полиетиленовата торбичка, защото в противен случай може да се стигне до протичане на мастило.
- Не съхранявайте кутията за поддръжка при висока температура или при температура на замръзване.
- Дръжте кутията за поддръжка далеч от пряка слънчева светлина.
- Не изпускайте кутията за поддръжка и не я подлагайте на силни удари.
- Не докосвайте отворите в кутията за поддръжка, тъй като може да се нацапате с мастило.

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

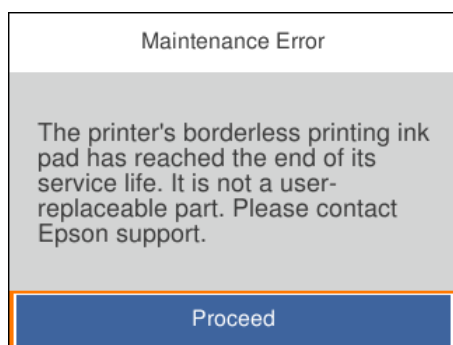
престанал да работи съгласно неговите спецификации. Гаранцията на Epson не покрива цената на тази подмяна. Това е част, която се обслужва от потребителя.



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.

Печатът без поле не е наличен, но печатът с поле е наличен.



Още по темата

- ➔ “Предпазни мерки при работа с кутиите за поддръжка” на страница 196
- ➔ “Код на кутията за поддръжка” на страница 221


Време е да смените поемащите ролки

Време е да смените поемащите ролки

Когато хартията не се зарежда правилно дори след почистване на листоподаващата ролка, сменете я. Нулирайте броя листи, подавани към листоподаващата ролка, след като я смените.

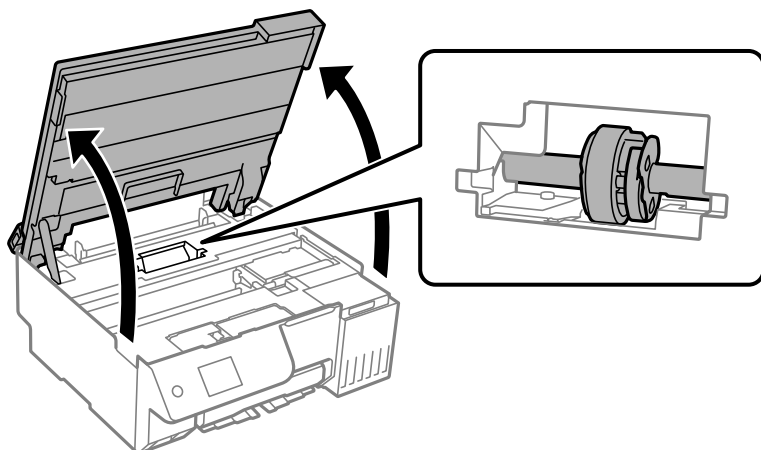
 Можете също да гледате процедурата в Видеоурък. за уеб. Отидете на следния уеб сайт.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7154>

1. Натиснете бутона , за да изключите принтера.

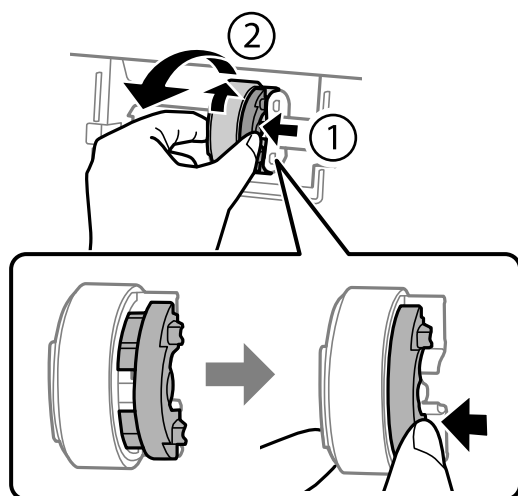
2. Отстранете захранващия кабел.
3. Отворете скенера.

Ще откриете листоподаващата ролка в позицията, посочена на следната илюстрация.



4. Отстранете листоподаващата ролка.

Натиснете щифта отдясно на листоподаващата ролка, плъзнете го назад, след което го издърпайте право нагоре.

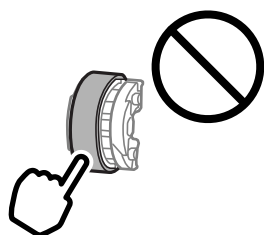


5. Извадете новата листоподаваща ролка от опаковката.

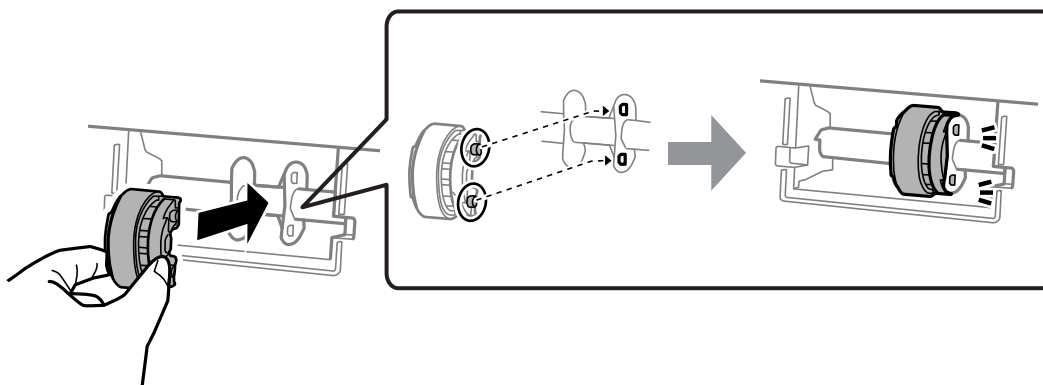


Важно:

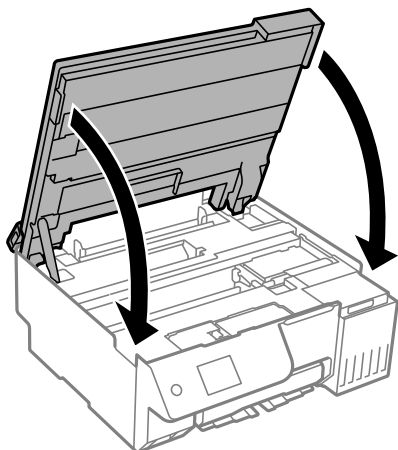
Не докосвайте гумената част на листоподаващата ролка.



6. Натиснете щифта отдясно и после подравнете издадените части с отворите, за да прикачите новата листоподаваща ролка.



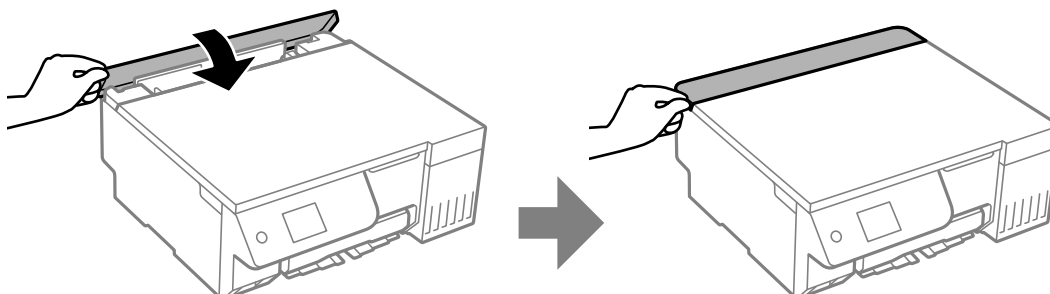
7. Затворете сканиращо устройство.




Забележка:

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

8. Затворете предпазителя на подаващото устройство.

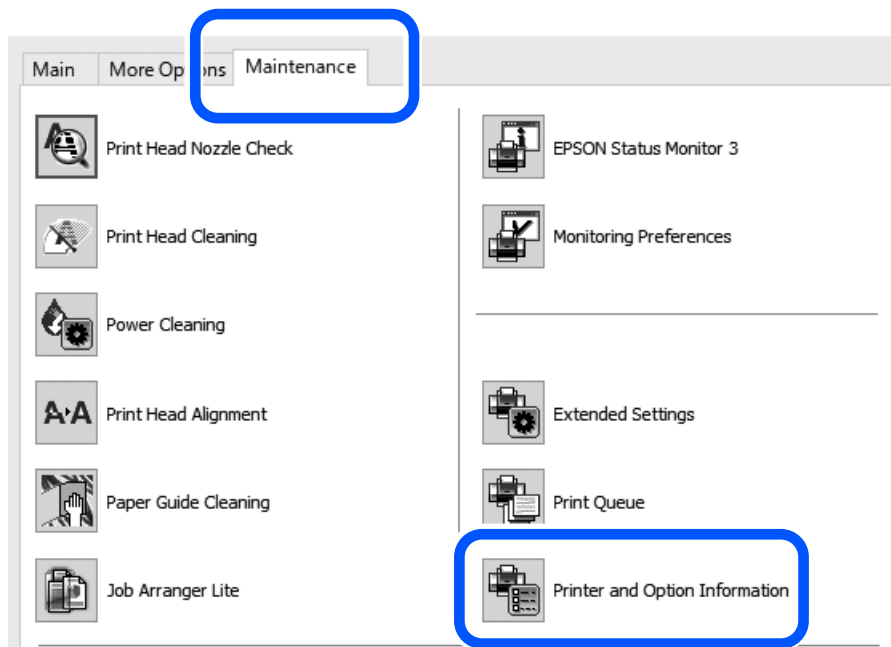


9. Свържете захранващия кабел.
10. Натиснете бутона , за да включите принтера.
11. Отидете до драйвера на принтера на компютъра.

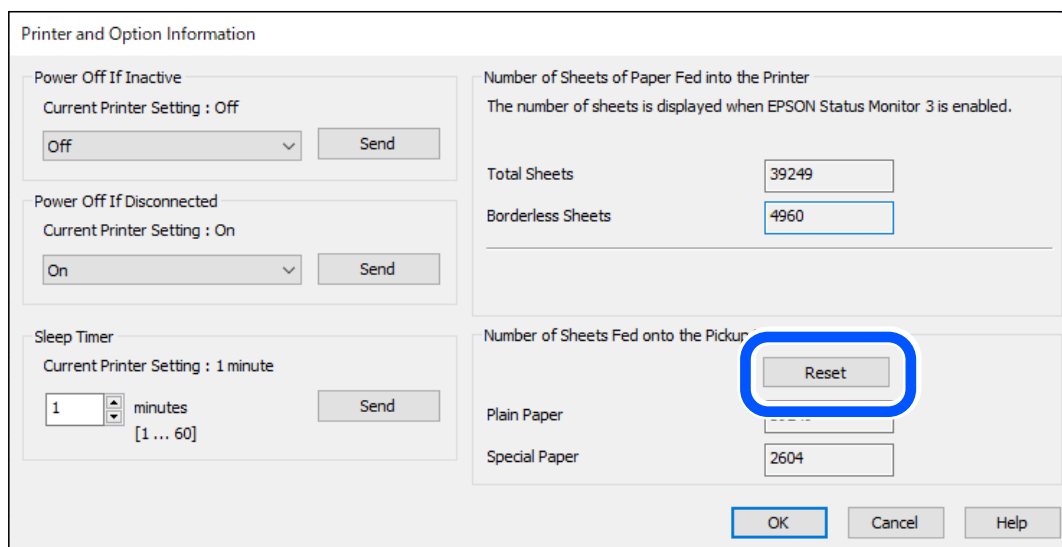
12. Нулирайте брояча на ролката от драйвера на принтера.

□ Windows

Изберете раздела **Поддръжка**, след което изберете **Информация за принтера и опциите**.

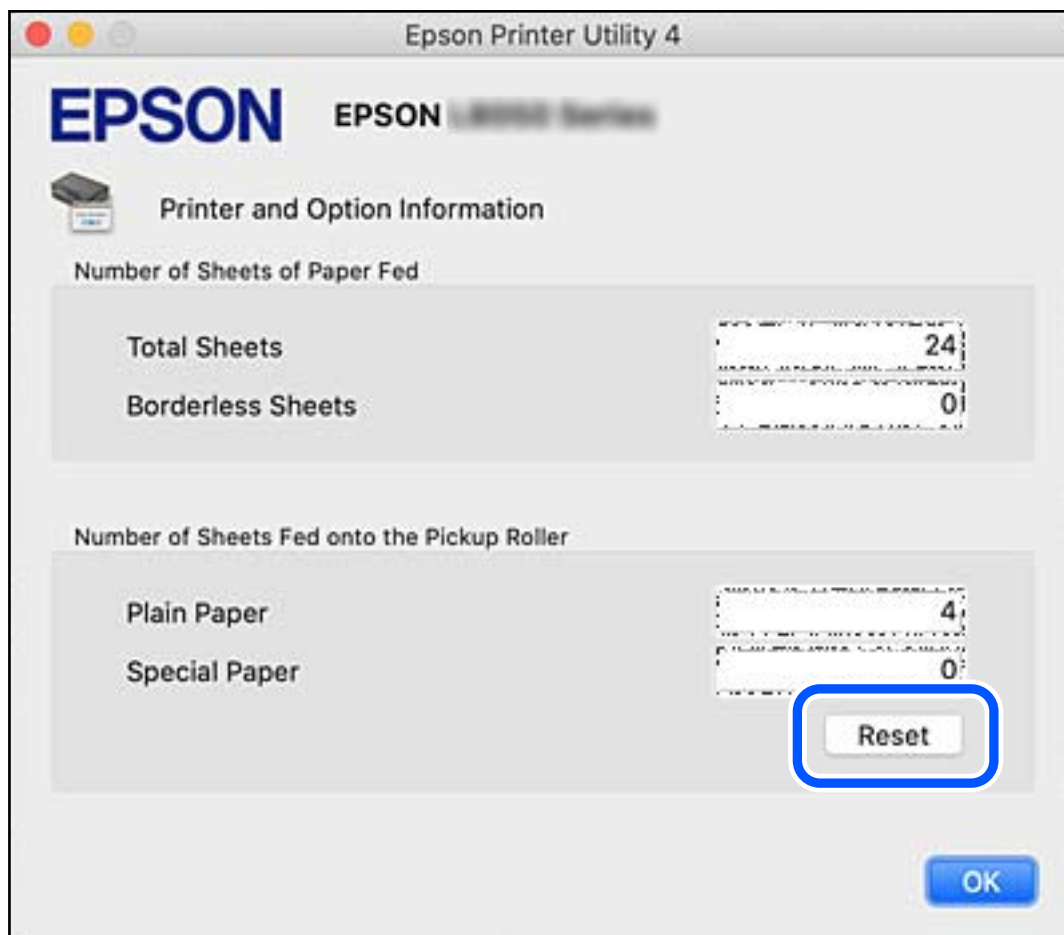


Щракнете върху **Нулиране** от Брой листове, подадени в листоподаващата ролка.



❑ Mac OS

Изберете менюто Apple > Системни предпочитания > Принтери и скенери (или Печат и сканиране, Печат и факс) > Epson (XXXX) > Опции и консумативи > Помощна програма > Отваряне на помощната програма за принтера > Printer and Option Information, след което щракнете върху Нулиране от Брой листове, подадени в листоподаващата ролка.



Не можете да работите с принтера според очакванията

Принтерът не се включва или изключва

Захранването не се включва

Могат да бъдат взети предвид следните причини.


- **Захранващият кабел не е включен правилно към електрическия контакт.**

Решения

Уверете се, че захранващият кабел е добре свързан.

Бутонът не е бил натиснат достатъчно продължително.



Решения

Задръжте бутона  малко по-дълго.

Захранването не се изключва

Бутонът не е бил натиснат достатъчно продължително.

Решения

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

Захранването се изключва автоматично

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

Решения

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

Забележка:

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

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 деактивирано.

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** (или **Системни настройки**) от менюто **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 **High Speed Printing**.

Тих режим е активиран.

Решения

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

Контролен панел

Изберете  **ON** 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** (или **Системни настройки**) от менюто **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

Натиснете някой от бутоните на панела за управление, за да върнете течнокристалния екран към предишното му състояние.

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

Файлт 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 236](#)

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

Решения

Можете да отпечатвате снимки, като записвате файловете с изображения от устройство с памет на Вашия компютър или на Вашето смарт устройство. За смарт устройства можете да отпечатвате с помощта на Epson Smart Panel.

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.

➔ [“Спецификации на устройство с памет” на страница 236](#)

■ 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 дезактивиран на принтера.

Решения

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

Контролен панел

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

Windows

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

Mac OS

Изберете **Системни предпочитания** (или **Системни настройки**) от менюто **Apple > Принтери и скенери** (или **Печат и сканиране, Печат и факс**), след което изберете принтера. Щракнете върху **Опции и консумативи > Опции** (или **Драйвер**). Активирайте настройката **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 223](#)

Не може да се извърши ръчен двустранен печат (Windows)

■ EPSON Status Monitor 3 е дезактивирана.

Решения

В раздела **Поддръжка** на драйвера на принтера щракнете върху **Разширени настройки**, след което изберете **Разрешава EPSON Status Monitor 3**.

Ръчното двустранно печатане може да не е достъпно, когато използвате принтера в мрежа или като споделен принтер.

Менюто Настройки за печат не се показва (Mac OS)

■ Драйверът за принтер на Epson не е инсталиран правилно.

Решения

Ако менюто **Настройки за печат** не е показано 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), драйверът на принтера Epson не е правилно инсталиран. Активирайте го от следното меню.

Изберете **System Preferences** (или **System Settings**) от менюто Apple > **Printers & Scanners** (или **Print & Scan, Print & Fax**), отстранете принтера и след това отново го добавете.

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

Показва се съобщение с напомняне да нулирате нивото на мастилото след зареждане на мастило

■ Нивото на мастилото не е нулирано.

Решения

След зареждане на мастило следвайте инструкциите на екрана, за да нулирате нивото на мастилото.

➔ [“Бележки относно нулирането на нивото на мастилото” на страница 195](#)

Показаното ниво на мастилото не се променя дори и след зареждане на мастило

■ Нивото на мастилото не е нулирано.


Решения

След зареждане на мастило следвайте инструкциите на екрана, за да нулирате нивото на мастилото.

➔ [“Бележки относно нулирането на нивото на мастилото” на страница 195](#)

Ако не можете да изчистите засядане на хартията или грешка от свършила хартия

Може да има чужди предмети в принтера. Следвайте стъпките по-долу, за да ги премахнете.

1. Изключете принтера, като натиснете бутона .
2. Извадете захранващия кабел от електрическия контакт, след което го изключете от принтера.



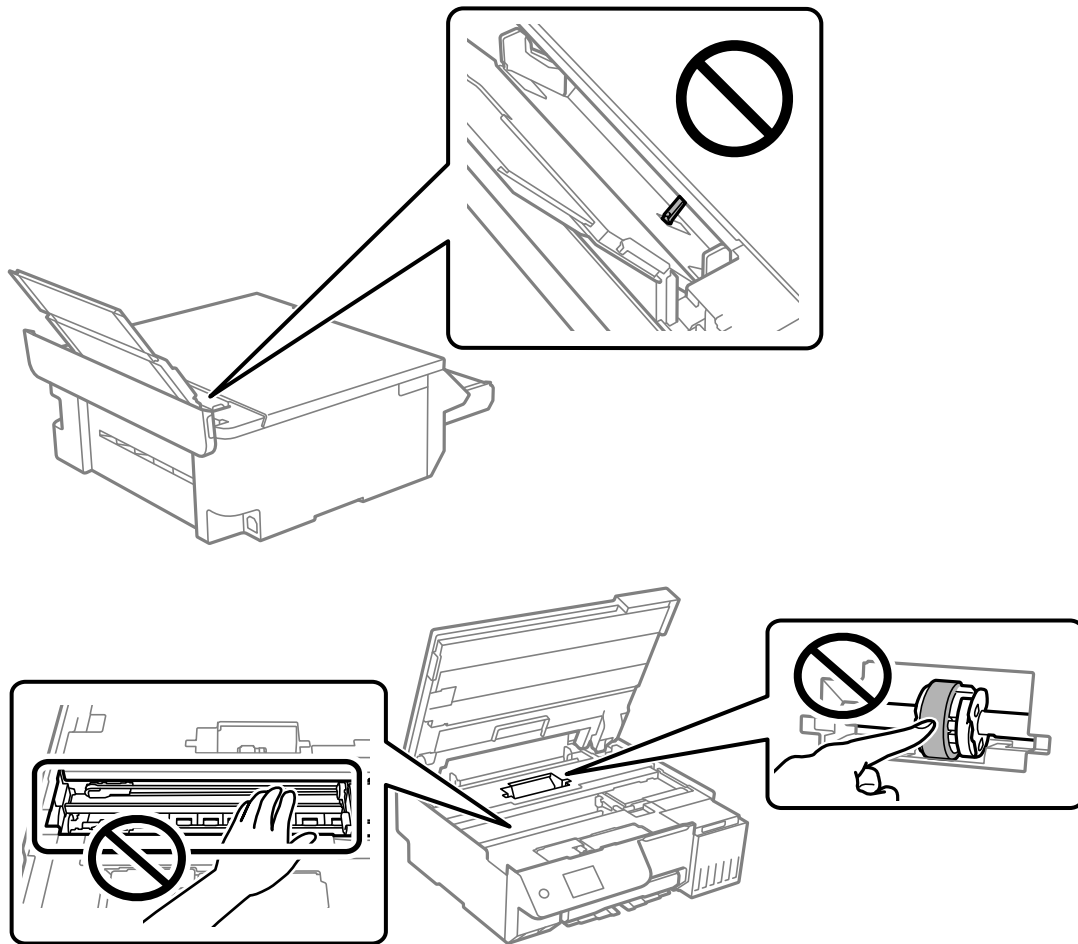
Важно:

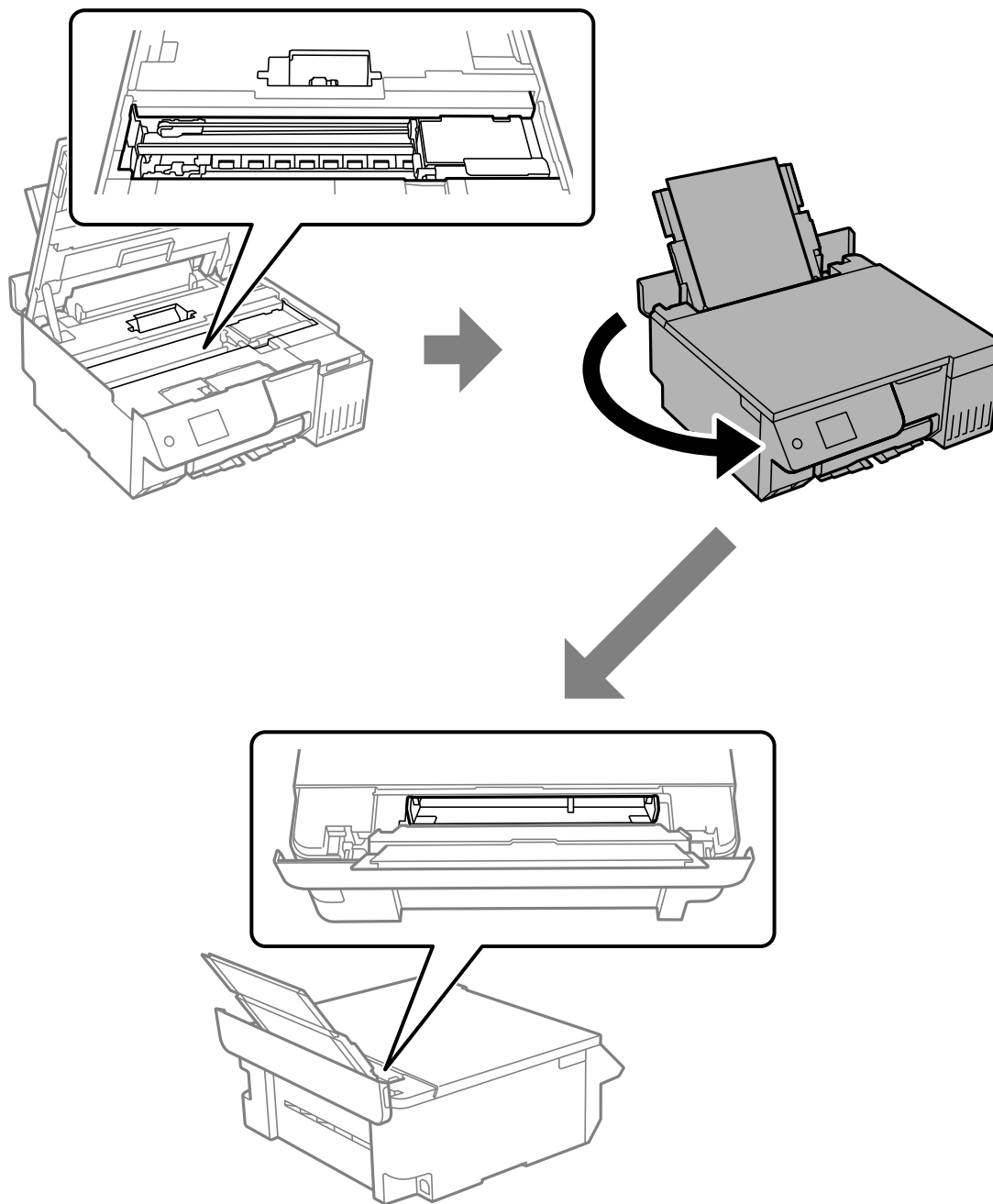
Изключете захранващия кабел от електрическия контакт само след като светлинният индикатор за захранването се изключи. В противен случай печатащата глава не се връща в изходно положение, което води до изсъхване на мастилото и риск от невъзможност за печат.

3. Проверете следващите точки, за да се уверите, че няма чужди предмети в принтера.

! **Важно:**

Внимавайте да не докосвате точките, показани на следващата илюстрация, когато премахвате чуждите предмети, в противен случай принтерът може да се повреди.

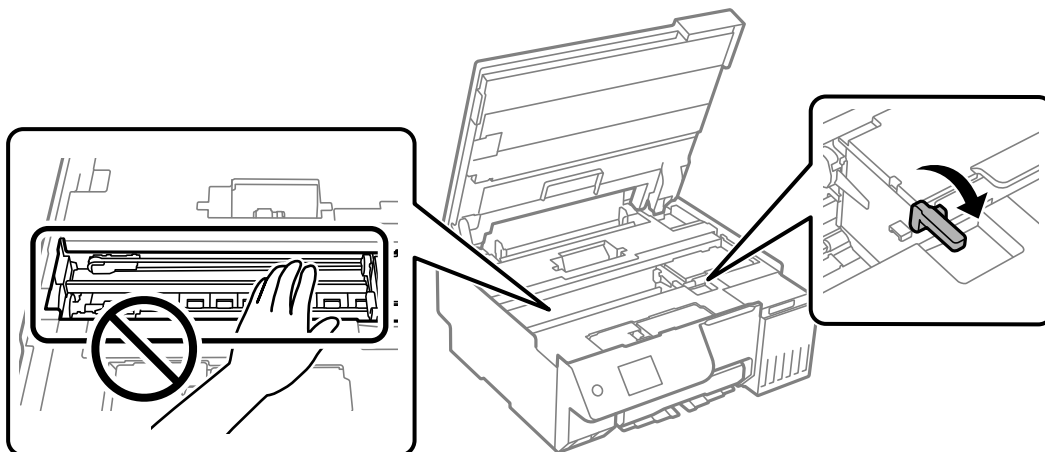




4. Ако откриете чужди предмети, премахнете ги с пинцети.

Ако не можете да премахнете чуждите предмети, отидете на стъпка 5, ако можете да ги премахнете, отидете на стъпка 9.

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

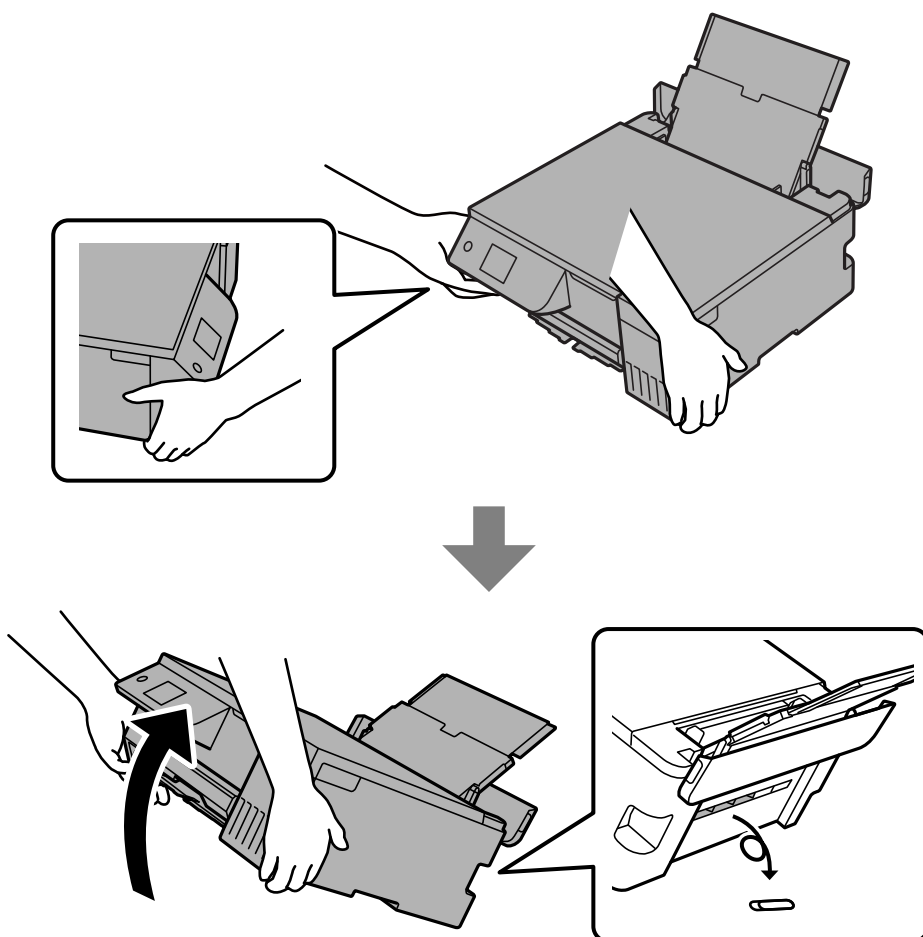
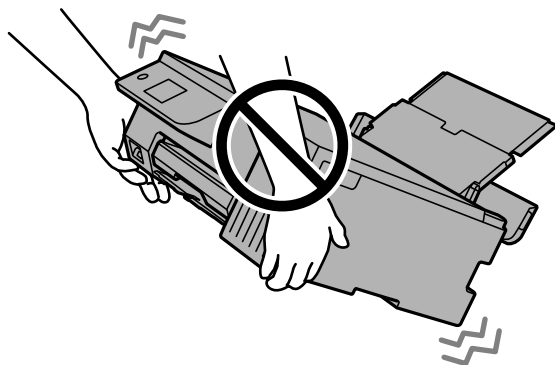


[“Транспортиране и съхраняване на принтера” на страница 144](#)

6. С издърпано навън задно подаване на хартията задръжте двете страни на предната част на принтера и наклонете принтера приблизително на 45 градуса назад.

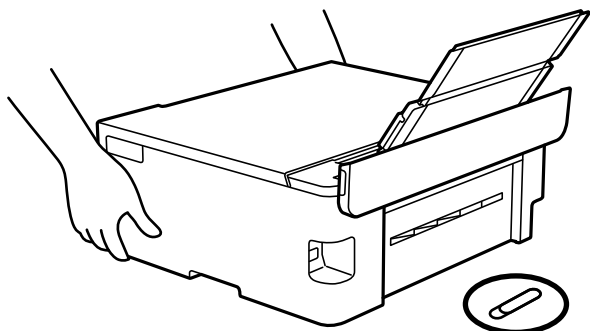
! **Важно:**

При накланянето на принтера внимавайте да не го клатите, в противен случай може да протече мастило или принтерът да се повреди.



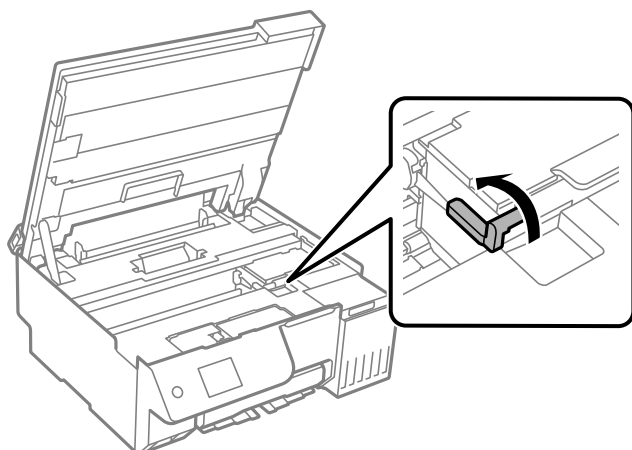
7. След като бавно върнете принтера в хоризонтално положение, проверете дали чуждите предмети са премахнати от празното място в задното подаване на хартията.

Ако все още има засядане на хартия или грешка поради свършила хартия, свържете се с отдела за поддръжка на Epson.



[“Свързване с отдела за поддръжка на Epson” на страница 242](#)

8. Поставете ключалката за транспортиране на отключена позиция (Печат).



9. Свържете захранващия кабел, след което включете принтера.



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 214](#)

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 28](#)
- Използвайте настройка за по-високо качество на контролния панел или в драйвера на принтера.
- За да проверите действителното останало мастило, визуално проверете нивата на мастилото в резервоарите на принтера. Допълнете резервоарите за мастило, ако нивото на мастилото е под долната линия.
- Подравнете печатащата глава.
[“Подравняване на печатащата глава” на страница 109](#)
- 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. Стартирайте проверка на дюзата и почистване последователно 3 пъти или Дълбоко почистване веднъж, и проверете дали е изчистено задръстването.
Имайте предвид, че почистването на печатащата глава използва мастило.
Изключете принтера и изчакайте най-малко 12 часа без печат, и след това стартирайте проверка на дюзите. Ако качеството на печат все още не е подобро, стартирайте почистване и отново проверка на дюзите. Ако качеството на печат все още не е подобро, стартирайте Силно промиване с мастило.
[“Проверка и почистване на печатащата глава” на страница 105](#)
[“Стартиране на Дълбоко почистване” на страница 106](#)
[“Стартиране на Силно промиване с мастило” на страница 107](#)
- 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. Този продукт е проектиран да коригира цветовете въз основа на използването на оригинални бутилки с мастило на Epson. Използването на неоригинални бутилки с мастило може да доведе до понижаване на качеството на печат.
- 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 28](#)

[“Налична хартия и капацитети” на страница 217](#)

[“Неподдържани видове хартия” на страница 219](#)

Ако не можете да разрешите проблема чрез проверка на решенията по-горе, възможно е да се наложи да заявите ремонт. Свържете се с отдела за поддръжка на Epson.

Още по темата

➔ [“Преди да се свържете с Epson” на страница 242](#)

➔ [“Свързване с отдела за поддръжка на Epson” на страница 242](#)

Информация за продукта

Информация за хартията.	217
Информация за консумативи.	220
Информация за софтуера.	221
Списък на менюто за настройки.	225
Спецификации на продукта.	231
Нормативна информация.	239

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 218
 - “Хартия за 2-странен печат” на страница 219

Хартия, която е подходяща за печат на документи

Наименование на носител	Размер	Капацитет на зареждане (листове)
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	80

Хартия, която е подходяща за печат на документи и снимки

Наименование на носител	Размер	Капацитет на зареждане (листове)
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	80
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	20
Epson Double-Sided Matte Paper	A4	1

Хартия, която е подходяща за печат на снимки

Наименование на носител	Размер	Капацитет на зареждане (листове)
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4, 13×18 cm (5×7 in), 10×15 cm (4×6 in)	20
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4, 13×18 cm (5×7 in), 10×15 cm (4×6 in)	20
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4, 10×15 cm (4×6 in)	20
Epson Photo Paper Glossy	A4, 13×18 cm (5×7 in), 10×15 cm (4×6 in)	20
Epson Value Glossy Photo Paper	A4, 10×15 cm (4×6 in)	20

Наименование на носител	Размер	Капацитет на зареждане (листове)
Handmade Photo Book	A5 (24 отвора)	1

Други типове хартия

Наименование на носител	Размер	Капацитет на зареждане (листове)
Epson Iron-On Cool Peel Transfer Paper	A4	1

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 218](#)

[“Хартия за 2-странен печат” на страница 219](#)

Обикновени хартии

Обикновената хартия включва копирна хартия и хартия за фирмени бланки*¹.

Размер	Капацитет на зареждане (листове)
A4, A5, A6, B5, B6, Letter, 8,5×13 in.	100
Legal, 16K (195×270 mm), Indian-Legal	50
Дефинирано от потребителя* ² (mm) От 89×127 до 215,9×2000	1

*1 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. Печат без поле не е наличен при хартия за фирмени бланки.

*2 Наличен е само печат от компютър.

Плик

Размер	Капацитет на зареждане (пликове)
Плик №10, плик DL, плик C6	10

Хартия за печат без полета

Оригинална хартия Epson

- Epson 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

Още по темата

➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 217](#)

Хартия, налична в търговската мрежа

Обикновена хартия, копирна хартия*

* За отпечатване без поле можете да използвате размери на хартията Legal, Letter, A4 и дефинирани от потребителя размери.

Още по темата

➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 217](#)

Хартия за 2-странен печат

Оригинална хартия Epson

Epson Bright White Ink Jet Paper

Още по темата

➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 217](#)

Хартия, налична в търговската мрежа

- Обикновена хартия, хартия за копиране

Още по темата

➔ [“Налична хартия и капацитети” на страница 217](#)

Неподдържани видове хартия

Не използвайте следните видове хартия. Използването на тези видове хартия причинява проблеми с подаването на хартията и размазване на разпечатките.

- 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 пликосе. Използването на тези типове пликосе причинява засядане на хартията и размазване на разпечатката.

- Пликосе, които са намачкани или огънати
- Пликосе със залепващи повърхности на капачето, както и пликосе с прозорче
- Пликосе, 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

БК: Black (Черно)	С: Cyan (Циан)	М: Magenta (Магента)	У: Yellow (Жълто)	LC: Light Cyan (Светъл циан)	LM: Light Magenta (Светла магента)
108	108	108	108	108	108

Забележка:

Посетете следния уебсайт за информация относно производителността на бутилките с мастило на Epson.

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

За Азия

ВК: Black (Черно)	С: Cyan (Циан)	М: Magenta (Магента)	Y: Yellow (Жълто)	LC: Light Cyan (Светъл циан)	LM: Light Magenta (Светла магента)
057	057	057	057	057	057

Код на кутията за поддръжка

Кутията за поддръжка може да бъде закупена и заменена от потребителя.

Epson препоръчва използването на оригинална кутия за поддръжка на Epson.

По-долу е показан кодът на оригиналните кутии за поддръжка на Epson.

C9345



Важно:

След като монтирате кутията за поддръжка в принтера, тя не може да се използва с други принтери.

Код за поемащи ролки

Epson препоръчва употребата на оригинални поемащи ролки Epson.

Кодовете са показани по-долу.

За всички държави без Индия, Бангладеш, Бутан, Малдивите, Шри Ланка и Непал

Pickup Roller: C12C937771

За Индия, Бангладеш, Бутан, Малдивите, Шри Ланка и Непал

Pickup Roller: C12C937781

Забележка:

- Свържете се с отдела за поддръжка на Epson за Вашата нова поемаща ролка.
- Експлоатационният живот на листоподаващата ролка е 50000 страници или 5 години на обикновена хартия формат А4, което събитие настъпва първо. Броят страници е за справка и може да варира в зависимост от средата на печат и настройките за печат (например опциите тип хартия, размер на хартията и печат без поле). Действителното число може да е по-малко.

Също така, очакваният експлоатационен живот се различава при използване на оригинална хартия Epson и неоригинална хартия.

Информация за софтуера

Този раздел представя някои приложения, налични за Вашия принтер. За списък с поддържан софтуер, вижте следния уебсайт на Epson или стартирайте Epson Software Updater за потвърждение. Можете да изтеглите най-новите приложения.

<http://www.epson.com>

Още по темата

➔ [“Приложение за актуализиране на софтуер и фърмуер \(Epson Software Updater\)” на страница 224](#)

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 и т.н.

За да зададете настройките, които да се прилагат във всички приложения, следвайте стъпките по-долу.

Windows 11

Щракнете върху бутона „Старт“, след което изберете **Настройки > Bluetooth и устройства > Принтери и скенери**. Щракнете върху Вашия принтер и след това изберете **Предпочитания за принтера**.

Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Щракнете върху бутон „Старт“ и изберете **Система Windows > Контролен панел > Преглед на устройства и принтери в Хардуер и звук**. Щракнете с десния бутон върху принтера или го натиснете и задръжте, след което изберете **Предпочитания за печат**.

Windows 8.1/Windows 8/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 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**.

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**.

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 **System Preferences** (или **System Settings**) от менюто **Apple > Printers & Scanners** (или **Print & Scan, Print & Fax**), след което изберете принтера. Щракнете върху **Опции и консумативи > Помощна програма > Отваряне на помощната програма на принтера**.

Приложение за конфигуриране на операции на принтера (Web Config)

Web Config е приложение, което работи в уеб браузър, като Microsoft Edge 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. Използвайте най-новата версия.

Microsoft Edge, Internet Explorer, Firefox, Chrome, Safari

Забележка:

Можете да бъдете подканени да въведете паролата на администратора, докато работите с Web Config. Вижте съответната информация по-долу за повече информация.

Още по темата

➔ [“Стойност по подразбиране на паролата на администратора” на страница 16](#)

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.

За да изберете елемент, използвайте бутоните ▲ ▼ ◀ ▶, след което натиснете бутона ОК.

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

- ➔ [“Печат с помощта на Epson Smart Panel” на страница 42](#)

Приложение за актуализиране на софтуер и фърмуер (Epson Software Updater)

Epson Software Updater е приложение, което инсталира нов софтуер и актуализира фърмуера 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 11

Щракнете върху бутона Старт, след което изберете **Всички приложения > EPSON Software > Epson Software Updater**.

- Windows 10

Щракнете върху бутона за стартиране, след което изберете **EPSON Software > Epson Software Updater**.

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

Щракнете върху бутона за стартиране, след което изберете **Всички 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 122](#)

Списък на менюто за настройки

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

Имената на функциите и елементите на менютата за настройка могат да се променят в зависимост от версията на фърмуера.

Осн. Настройки

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

Настройки > Осн. Настройки

Скринсейвър:

Изберете **Снимки на устройството с памет** за извеждане на снимки като слайдшоу, когато не са извършвани операции в продължение на около три минути.

Автоматично включване:

Изберете **Вкл.**, за да включите принтера автоматично, когато той получи задание за печат или сканиране през USB връзка или мрежова връзка. Ако изходната тава е сгъната, плъзнете я ръчно, за да започне печатането.

Активирането на **Автоматично включване** увеличава леко консумацията на енергия в състояние на готовност в сравнение с пълното изключване на принтера. Също така, изключването на захранването отнема време. При използване на тази функция оставете кабела включен. Ако изключите кабела на захранването, проверете дали светлинният индикатор за захранването е изгаснал.

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

Настр. за изкл.:

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

Изкл. при неакт.:

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

Изкл. при прекъсване на връзката:

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

Вижте следния уеб сайт за посочените периоди от време.

<https://www.epson.eu/energy-consumption>

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.

Изч. вс. настр.:

Възстановява **Осн. Настройки** до стойности по подразбиране.

Още по темата

➔ [“Пестене на енергия” на страница 121](#)

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.

Авт. показване на настр. за хартия:

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 деактивирате тази функция, не можете да печатате от iPhone, iPad или iPod touch чрез AirPrint.

Полета на ИД карта от PVC:

Задава полетата за печат на ИД карта от PVC.

Етикет на диск:

Коригира позицията за печат на диска, като го мести нагоре, надолу, наляво или надясно, докато пасне.

Етикет на диск вътрешен/външен:

Регулира позицията за печат на вътрешните и външни диаметри на диск. Можете да определите до 120 mm за външния диаметър и минимум 18 mm за вътрешния диаметър. В зависимост от настройката, дискът или поставката за дискове може да се зацапат с мастило. Задайте диапазона, за да пасва в областта за печат на Вашия диск. Областта за печат, зададена тук, е стойност по подразбиране при печат на снимки от устройство с памет върху диск.

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.

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.

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:

Wi-Fi (препоръчва се):

Светник за настройка на Wi-Fi:

Извършва настройки на Wi-Fi мрежата чрез въвеждане на SSID и парола.

Настройка на бутон (WPS):

Извършва настройки на Wi-Fi чрез Настройка на бутон (WPS).

Други:

Настройка на PIN код (WPS):

Извършва настройки на Wi-Fi чрез Настройка на PIN код (WPS).

Авт. свързване на Wi-Fi:

Извършва настройки на Wi-Fi, като използва информацията за Wi-Fi на компютъра или на смарт устройството.

Деактивиране на Wi-Fi:

Връзката с Wi-Fi маршрутизатора ще бъде прекъсната.

Wi-Fi Direct:

 (Меню):

Промяна на името на мрежата:

Променя SSID на Wi-Fi Direct (име на мрежа).

Промяна на парола:

Променя паролата за връзката на Wi-Fi Direct.

Деактивиране на Wi-Fi Direct:

Деактивира функцията на Wi-Fi Direct.

Възстановяване на настройки по подразбиране:

Възстановява настройките на Wi-Fi Direct.

Други методи:

iOS:

Показва QR кода за Wi-Fi Direct връзка.

Устройства с други ОС:

Показва SSID и паролата за свързване към Wi-Fi Direct. {/proof}

Мрежов статус:

Състояние на Wi-Fi:

Показва информация за Wi-Fi на принтера.

Състояние на Wi-Fi Direct:

Показва информацията за настройка на Wi-Fi Direct.

Печат на лист със съст.:

Разпечатва лист със състоянието на мрежата.

Информацията за Wi-Fi, Wi-Fi Direct и др. се отпечатва на две или повече страници.

Проверка на свързването:

Проверява текущата мрежова връзка и отпечатва отчет. При проблеми с връзката вижте доклада, за да решите проблема.

Разширени:

Име на у-во:

Променя името на устройството на всякакво име в рамките на 2 до 53 знака.

TCP/IP:

Конфигурира настройките на IP, ако IP адресът е статичен.

За автоматична конфигурация използвайте IP адресът, назначен от DHCP.

За да го зададете ръчно, превключете на „Ръчно“ и след това въведете IP адреса, който желаете да зададете.

Прокси сървър:

Задайте го, ако използвате прокси сървър във Вашата мрежова среда и искате да го настроите и за принтера.

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.

За указания за употреба вижте следния уебсайт на портала.

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

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

Когато сте регистрирани, можете да промените следните настройки.

Временно прекъсване/възобновяване:

Изберете дали искате да спрете или възстановите услугите Epson Connect.

Не е регистрирано:

Дерегистрира принтера от услугите на Epson Connect.

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 записване до устройството с памет, поставено в принтера. Достъп за четене и запис се предоставя на компютъра, който има приоритетна връзка. На другите компютри се предоставя достъп само за четене.

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.

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

Ако се съгласите да предоставяте информация за употребата от клиента, информация за употребата на продукта, като брой разпечатки, ще бъде предоставена от Seiko Epson Corporation.

Събрата информация се използва за подобряване на нашите продукти и услуги.

Предост. данни за употр.:

Извежда дали сте се съгласили да предоставите своята клиентска информация за използване.

Държава/регион:

Извежда държавата или региона, където използвате продукта, ако сте се съгласили да предоставите своята клиентска информация за използване.

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. Ако има налична актуализация, можете да изберете дали да започнете актуализацията.

Известие:

Изберете **Вкл.**, за да получите известие, ако стане налична актуализация на фърмуера.

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
	Пликове	75 до 100 g/m ²

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

Област на печат

Област за печат за единични листове

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

Печатане с полета

	A	3.0 мм (0.12 in.)
	B	3.0 мм (0.12 in.)
	C	41.0 мм (1.61 in.)
	D	37.0 мм (1.46 in.)

* Посока на хартията, която се подава.

Печат без поле

	A	44.0 мм (1.73 in.)
	B	40.0 мм (1.58 in.)

* Посока на хартията, която се подава.

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 (1.61 in.)

* Посока на хартията, която се подава.

Област на печат на етикет на компактдиск

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

	A	18 мм (0.71 in.)
	B	43 мм (1.69 in.)
	C	116 мм (4.57 in.)
	D	120 мм (4.72 in.)

Област за печат за PVC ID карти

Печатане с полета

	A	3.0 мм (0.12 in.)
	B	3.0 мм (0.12 in.)

Печат без поле

Леко увеличава отпечатаното изображение поради механизма на принтера.

Спецификации на скенера

Вид скенер	Хоризонтално сканиращо устройство
Фотоелектрическо устройство	CIS
Максимален размер на документа	216×297 mm (8.5×11.7 in.) A4, Letter

Резолюция	1200 dpi (основно сканиране) 4800 dpi (подчинено сканиране)
Дълбочина на цвета	Цвят <input type="checkbox"/> 48 бита за пиксел вътрешно (16 бита за пиксел за цвят вътрешно) <input type="checkbox"/> 24 бита за пиксел външно (8 бита за пиксел за цвят външно) Скала на сивото <input type="checkbox"/> 16 бита за пиксел вътрешно <input type="checkbox"/> 8 бита за пиксел външно
Светлинен източник	LED (светодиод)

Спецификации на интерфейса

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

* USB 3.0 кабели не се поддържат.

Спецификации на мрежата

Спецификации на Wi-Fi

Стандарти	IEEE 802.11b/g/n* ¹
Честотен диапазон	2,4 GHz
Режими на свързване	Инфраструктура, Wi-Fi Direct (обикновена точка за достъп)* ² * ³
Безжични защиты* ⁴	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)* ⁵ , WPA3-SAE (AES)

*1 IEEE 802.11n е налично само за HT20.

*2 Не се поддържа за IEEE 802.11b.

*3 Режимът на обикновена точка за достъп е съвместим с Wi-Fi връзка (инфраструктура).

*4 Wi-Fi Direct поддържа само WPA2-PSK (AES).

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

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	✓	–
	Bonjour печат (Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	–
	IPP печат (Windows, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	–
	Epson Connect (Разпечатване от имейл, отдалечен печат)	IPv4	✓	–
	AirPrint (iOS, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	iOS 5 или по-нова версия, OS X Mavericks (10.9.5) или по-нова версия*
Сканиране на мрежата	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	✓	–
	Epson ScanSmart	IPv4	✓	Windows 7 или по-нова версия, или OS X El Capitan (10.11) или по-нова версия
	Epson Event Manager (Mac OS)	IPv4	✓	OS X Yosemite (10.10)/OS X Mavericks (10.9.5)
	Epson Connect (Сканиране в облак)	IPv4	✓	–
	AirPrint (Сканиране)	IPv4, IPv6	✓	OS X Mavericks (10.9.5) или по-нова версия*
Факс	Изпращане на факс	IPv4	–	–
	Получаване на факс	IPv4	–	–
	AirPrint (Извеждане на факс)	IPv4, IPv6	–	–

* Препоръчваме да използвате най-новата версия на iOS или Mac OS.

Протокол за защита

SSL/TLS	HTTPS сървър/клиент, IPPS
TLS версия	1.3, 1.2, 1.1*, 1.0*

SNMPv3

* Дезактивирано по подразбиране.

Поддържани услуги от трети страни

Услуги		Поддържани	Забележки
AirPrint	Печат	✓	iOS 5 или по-нова версия/OS X Mavericks (10.9.5) или по-нова версия*
	Сканиране	✓	OS X Mavericks (10.9.5) или по-нова версия*
	Факс	–	–

* Препоръчваме да използвате най-новата версия на iOS или Mac OS.

Спецификации на устройство с памет

Устройства	Максимални капацитети
Твърд диск* ¹ USB устройство с памет	2 TB (форматирано във FAT, FAT32 или exFAT.)
Четец на множество карти* ²	2 TB (форматирано във FAT, FAT32 или exFAT)

*1: Не препоръчваме използването на външни USB устройства, които се захранват през USB. Използвайте само външни USB устройства с независими източници на променлив ток.

*2: 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

Еpson не може да гарантира за всички действия на 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*3

*1 Правило за проектиране за файловата система на фотоапарата.

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

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

Забележка:

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

Размери

Размери	<p>Съхранение</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Широчина: 404 mm (15.9 in.) <input type="checkbox"/> Дълбочина: 410 mm (16.1 in.) <input type="checkbox"/> Височина: 162 mm (6.4 in.) <p>Печат</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Широчина: 404 mm (15.9 in.) <input type="checkbox"/> Дълбочина: 634 mm (25.0 in.) <input type="checkbox"/> Височина: 302 mm (11.9 in.)
Тегло*	Приблиз. 7.6 kg (16.8 lb)

* Без мастилото и захранващия кабел.

Електрически спецификации

Клас на захранване	AC 220 – 240 V
Номинален честотен диапазон	50 – 60 Hz
Номинален ток	0.3 A
Консумация на енергия (с USB връзка)	<p>Самостоятелно копиране: приблиз. 19.0 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Режим на готовност: приблиз. 4.8 W</p> <p>Режим на заспиване: приблиз. 0.7 W</p> <p>Изключен: приблиз. 0.2 W</p>

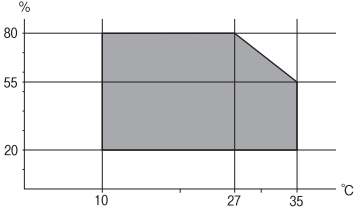
Забележка:

Проверете етикета на принтера за напрежението му.

За потребителите в Европа: вижте следния уебсайт за подробности относно консумацията на енергия.

<http://www.epson.eu/energy-consumption>

Спецификации на околната среда

При работа	<p>Използвайте принтера при диапазоните на температурата (°C) и влажността (%), показани в графиката, и в среда без кондензация.</p> 
Съхранение	<p>Температура: -20 до 40°C (-4 до 104°F)*</p> <p>Влажност: 5 до 85% RH (без конденз)</p>

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

Екологични спецификации на бутилките с мастило

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

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

Изисквания към системата

- Windows
 - Windows 7, Windows 8/8.1, Windows 10, Windows 11 или по-нова версия
 - Windows Server 2008 или по-нова версия
- Mac OS
 - Mac OS X 10.9.5 или по-нова версия, macOS 11 или по-нова версия
- Chrome OS
 - Chrome OS 89 или по-нова версия

Забележка:

Поддържа само стандартните функции на OS.

Нормативна информация

Стандарти и одобрения

Стандарти и одобрения за модела, предназначен за европейския пазар

Следният модел е маркиран със CE/UKCA и отговаря на изискванията на всички приложими директиви.

Пълният текст на декларацията за съответствие е наличен на следния уебсайт:

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

C723A

Честотен диапазон	Максимална излъчвана радиочестотна мощност
2400–2483,5 MHz	20 dBm (EIRP)



ZICTA Типово одобрение за потребители в Замбия

Вижте следния уебсайт, за да проверите информацията за типово одобрение на ZICTA.

<https://support.epson.net/zicta/>

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. 242

Свързване с отдела за поддръжка на Epson. 242

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.

Следващият списък с отдели за поддръжка на Epson е на базата на държавата на продажба. Възможно е някои продукти да не се продават на текущото Ви местоположение, така че непременно се свържете с отдела за поддръжка на Epson за областта, от която сте закупили продукта.

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
(Позицията на закрепване на етикета зависи от продукта; може да бъде на задната страна, на отворената страна на корицата или в долната част.)
- 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 си водите бележки.

Помощ за потребители в Европа

Проверете своя документ за общоевропейска гаранция за информация как да се свържете с отдела за поддръжка на Epson.

Помощ за потребители в Тайван

Контактите за информация, поддръжка и обслужване са:

Уеб адрес

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

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

Център за помощ на Epson

Тел.: +886-2-2165-3138

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

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

Център за ремонтни услуги:

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

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

Помощ за потребители в Австралия

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

URL адрес в интернет

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

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

Център за помощ на Epson

Тел.: 1300-361-054

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

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

Транспортиране на продукта

Epson препоръчва да запазите опаковката на продукта за бъдещо транспортиране.

Помощ за потребители в Нова Зеландия

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

URL адрес в интернет

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

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

Център за помощ на Epson

Тел.: 0800 237 766

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

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

Транспортиране на продукта

Epson препоръчва да запазите опаковката на продукта за бъдещо транспортиране.

Помощ за потребители в Сингапур

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

Уеб адрес

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

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

Център за помощ на Epson

Без допълнителни такси: 800-120-5564

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

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

Помощ за потребители в Тайланд

Контактите за информация, поддръжка и обслужване са:

Уеб адрес

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

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

Център за телефонно обслужване на Epson

Телефон: 66-2460-9699

Имейл: support@eth.epson.co.th

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

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

Помощ за потребители във Виетнам

Контактите за информация, поддръжка и обслужване са:

Център за обслужване на Epson

27 Yen Lang, Trung Liet Ward, Dong Da District, Ha Noi City. Tel: +84 24 7300 0911

38 Le Dinh Ly, Thac Gian Ward, Thanh Khe District, Da Nang. Tel: +84 23 6356 2666

194/3 Nguyen Trong Tuyen, Ward 8, Phu Nhuan Dist., HCMC. Tel: +84 28 7300 0911

31 Phan Boi Chau, Ward 14, Binh Thanh District, HCMC. Tel: +84 28 35100818

Помощ за потребители в Индонезия

Контактите за информация, поддръжка и обслужване са:

Уеб адрес

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

- Информация за спецификации на продукти, драйвери за изтегляне
- Често задавани въпроси (ЧЗВ), запитвания за покупки, въпроси по имейл

Гореща линия на Epson

Тел.: 1500-766 (Indonesia Only)

Имейл: customer.care@ein.epson.co.id

Нашият екип на горещата линия може да Ви помогне по телефона или чрез имейл:

- Запитвания за покупки и информация за продукта
- Техническа поддръжка

Помощ за потребители в Хонконг

За да получат техническа поддръжка, както и друго следпродажбено обслужване, потребителите могат да се свържат с Epson Hong Kong Limited.

Интернет страница

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

Epson Hong Kong има местна интернет страница на китайски и на английски със следната информация за потребителите:

- Информация за продукта
- Отговори на често задавани въпроси (ЧЗВ)
- Най-новите версии на драйверите за продукти Epson

Гореща линия за техническа поддръжка

Можете също да се свържете с нашия технически персонал на следните телефонни и факс номера:

Телефон: 852-2827-8911

Факс: 852-2827-4383

Помощ за потребители в Малайзия

Контактите за информация, поддръжка и обслужване са:

Уеб адрес

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

- Информация за спецификации на продукти, драйвери за изтегляне
- Често задавани въпроси (ЧЗВ), запитвания за покупки, въпроси по имейл

Център за телефонно обслужване на Epson

Телефонен номер: 1800-81-7349 (без такса)

Имейл: websupport@emsb.epson.com.my

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

Epson Malaysia Sdn Bhd (централен офис)

Тел.: 603-56288288

Факс: 603-5628 8388/603-5621 2088

Помощ за потребители в Индия

Контактите за информация, поддръжка и обслужване са:

Уеб адрес

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

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

Телефонна линия без допълнителни такси

За обслужване, информация за продукти или поръчка на консумативи -

18004250011 / 186030001600 / 1800123001600 (9:00 – 18:00)

Имейл

calllog@epson-india.in

WhatsApp

+91 96400 00333

Помощ за потребители във Филипините

За да получат техническа поддръжка, както и друго следпродажбено обслужване, потребителите могат да се свържат с Epson Philippines Corporation на телефона, факса и имейл адреса, дадени по-долу:

Уеб адрес

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

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

Обслужване на клиенти Epson Philippines

Без допълнителни такси: (PLDT) 1-800-1069-37766

Без допълнителни такси: (Digitel) 1-800-3-0037766

Столичен регион на Филипините: +632-8441-9030

Уеб сайт: <https://www.epson.com.ph/contact>

Имейл: customercare@eps.epson.com.ph

Достъпен от 9.00 до 18.00 от понеделник до събота (освен на национални празници)

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

Запитвания за покупки и информация за продукта

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

Epson Philippines Corporation

Централа: +632-8706-2609

Факс: +632-8706-2663 / +632-8706-2665