

# EPSON

## ES-C380W

# Упатство за корисникот

**Функции на производот**

**Основи на скенерот**

**Ставање оригинали**

**Скенирање**

**Одржување**

**Решавање проблеми**

## **Содржина**

### **За прирачникот**

Вовед во прирачниците. . . . .	8
Ознаки и симболи. . . . .	8
Описи користени во овој прирачник. . . . .	8
Опфатени оперативни системи. . . . .	8
Авторски права. . . . .	9
Трговски марки. . . . .	9

### **Важни упатства**

Безбедносни упатства. . . . .	12
Ограничувања за копирање. . . . .	13
Совети и предупредувања за користење на екранот на допир. . . . .	14
Совети и предупредувања за поврзување на интернет. . . . .	14
Заштита на личните податоци. . . . .	14
Забелешки за администраторската лозинка. . . . .	15
Почетна администраторска лозинка. . . . .	15
Дејства за кои е потребна администраторска лозинка. . . . .	15
Менување на администраторската лозинка. . . . .	15
Ресетирање на администраторската лозинка. . . . .	16

### **Функции на производот**

Скенирање пасоши или брошури. . . . .	18
Испраќање скенирани слики користејќи го само допирниот екран (функции „Скенирај во“). . . . .	18
Поддржува Epson Smart Panel, апликација за паметни уреди. . . . .	20
Известување за нечистотија на стаклената површина. . . . .	21
Корисни функции за приспособување на квалитетот на сликата. . . . .	22

### **Основи на скенерот**

Имиња и функции на деловите. . . . .	26
Вметнување и отстранување USB-уред. . . . .	29
Вметнување USB-уред. . . . .	29
Отстранување USB-уред. . . . .	29
Положба на скенерот. . . . .	30

Контролна табла. . . . .	31
Копчиња и светла. . . . .	31
Водич за LCD-екранот. . . . .	32
Регистрирање Поч. пос. . . . .	35
Информации за апликации. . . . .	38
Апликација за скенирање од компјутер (Epson ScanSmart). . . . .	38
Апликација за скенирање од паметни уреди (Epson Smart Panel). . . . .	38
Апликација за ажурирање софтвер и фирмвер (EPSON Software Updater). . . . .	38
Апликација за конфигурирање дејства на скенерот (Web Config). . . . .	39
Апликација за поставување на уредот на мрежа (EpsonNet Config). . . . .	42
Софтвер за управување со уреди на мрежата (Epson Device Admin). . . . .	42
Апликација за создавање пакети со двигатели (EpsonNet SetupManager). . . . .	43
Апликација за скенирање визит-картички (Presto! BizCard). . . . .	43
Ставки со опции и информации за потрошен материјал. . . . .	44
Кодови за Фасцикла. . . . .	44
Кодови за склопот со валјаци. . . . .	45
Кодови за опрема за чистење. . . . .	45

### **Ставање оригинали**

Спецификации за оригинали што може да се скенираат. . . . .	47
Општи спецификации за скенирање оригинали. . . . .	47
Оригинали со стандардна големина што може да се скенираат. . . . .	48
Големи оригинали што може да се скенираат. . . . .	49
Долга хартија што може да се скенира. . . . .	50
Сметки што може да се скенираат. . . . .	51
Пластични картички што може да се скенираат. . . . .	52
Пластифицирани картички што може да се скенираат. . . . .	53
Брошури што може да се скенираат. . . . .	54
Пасоши. . . . .	54
Спецификации за оригинали со користење на Фасцикла. . . . .	55
Пликови што може да се скенираат. . . . .	56

Типови оригинали на коишто е потребно да се обрне внимание. ....	57
Типови оригинали коишто не смеете да ги скенирате. ....	58
Ставање оригинали во скенерот. ....	58
Комбинации од положби на скенерот и оригинали. ....	58
Ставање оригинали со стандардна големина. ....	60
Ставање оригинали со големи димензии. ....	65
Ставање долга хартија. ....	69
Ставање пластични картички. ....	73
Ставање пластифицирани картички. ....	76
Ставање брошура. ....	79
Ставање пасош. ....	82
Ставање важни оригинали или фотографии. ....	87
Ставање плик. ....	91
Ставање оригинали со неправилна форма. ....	95
Ставање повеќе оригинали со различни типови и големини на хартија. .	99

## **Скенирање**

Подготовка за скенирање од контролната табла (функции „Скенирај во“). ....	105
За испраќање преку е-пошта. ....	105
Постапка за функцијата Скенирај на компјутер. ....	106
Постапка за функцијата Скен. во USB-диск. ....	106
Постапка за функцијата Скенирај во облак. ....	107
Постапка за функцијата Скенирај во е-пошта. ....	108
Постапка за функцијата Скенирај во мрежна папка/ФТП. ....	109
Постапка за Скенирај во WSD. ....	111
Скенирање од контролната табла (функции „Скенирај во“). ....	111
Зачувување во компјутер. ....	111
Зачувување во USB-уред. ....	112
Испраќање во облак. ....	116
Скенирање оригинали во е-пошта. ....	120
Зачувување во мрежна папка. ....	125
Скенирање со WSD. ....	130
Комбинација од функции и поставки. ....	131
Скенирање со користење на регистрираните содржини во Поч. пос. ....	134
Скенирање од компјутер. ....	134

Скенирање со Epson ScanSmart. ....	134
Софтверски функции за приспособување на квалитетот на сликата. ....	139
Скенирање во Режим за автоматско полнење. ....	139
Користење AirPrint. ....	142
Скенирање со Chromebook. ....	142
Скенирање од паметен уред. ....	143
Скенирање со Epson Smart Panel. ....	143
Скенирање со Mopria Scan. ....	143

## **Задолжителни поставки за скенирање**

Поврзување на скенерот со мрежата. ....	146
Поврзување со безжична LAN (Wi-Fi). ....	146
Поставување на скенирањето од контролната табла (функции „Скенирај во“). ....	148
Создавање мрежна папка. ....	149
Регистрирање сервер за е-пошта. ....	156
Проверување на врската со серверот за е-пошта. ....	158
Регистрирање дестинации во списокот со контакти. ....	160
Споредба на функциите според алатката за регистрирање. ....	160
Регистрирање дестинација во контактите. ....	161
Регистрирање дестинации како група користејќи Web Config. ....	166
Увезување и правење резервна копија од контакти. ....	166
Користење алатка за извезување и групна регистрација на контактите. ....	167
Поставување на AirPrint. ....	169

## **Опции од менито за поставките**

Екран за стартување. ....	171
Осн поставки. ....	171
ЛЦД осветленост. ....	171
Звуци. ....	171
Тајмер за спиење. ....	171
Поставки за искл. ....	171
Поставки за датум/време. ....	172
Јазик/Language. ....	172
Тастатура. ....	172
Прекин во функционирање. ....	172

Врска со компјутер преку USB. . . . .	172
Директно вклучување. . . . .	172
Поставки на скенерот. . . . .	172
Кориснички поставки. . . . .	174
Поставки за мрежа. . . . .	174
Wi-Fi поставување. . . . .	174
Статус на мрежа. . . . .	174
Напредно. . . . .	175
Поставки за веб услуга. . . . .	175
Управник со Контакти. . . . .	175
Администрир. на систем. . . . .	176
Управник со Контакти. . . . .	176
Администраторски поставки. . . . .	176
Енкрипција на лозинка. . . . .	176
Вериф. на прог. при стартување:. . . . .	176
Истражување на клиентите. . . . .	176
Поставки WSD. . . . .	176
Врати ги стандардните поставки. . . . .	176
Ажурирање на фирмвер:. . . . .	177
Информации за уред. . . . .	177
Одржување на скенер. . . . .	178
Пос. за пред. за зам. на валјакот. . . . .	178
Поставки за предупредување за Редовно чистење. . . . .	178

## **Корисни функции**

Поставување на функцијата за откривање дамки на стаклената површина	180
Поставување на функцијата за заштита на документи. . . . .	181
Поставување на дејството што треба да се изврши кога ќе се открие двојно внесување. . . . .	183

## **Одржување**

Чистење на надворешноста на скенерот. . . . .	186
Чистење на внатрешноста на скенерот. . . . .	186
Ресетирање на бројот на скенирања по чистењето на внатрешноста на скенерот. . . . .	194
Замена на склопот со валјаци. . . . .	195
Ресетирање на бројот на скенирања по замената на валјациите. . . . .	202
Штедење енергија. . . . .	202
Преместување на скенерот. . . . .	203
Превезување на скенерот. . . . .	203
Како да го носите скенерот. . . . .	204

Ажурирање на апликациите и фирмверот. . . . .	204
Ажурирање на фирмверот на скенерот користејќи ја контролната табла. . . . .	205
Ажурирање на фирмверот преку Web Config. . . . .	206
Ажурирање фирмвер без поврзување на интернет. . . . .	206

## **Решавање проблеми**

Проблеми со скенерот. . . . .	209
Проверување пораки за грешки на контролната табла. . . . .	209
Скенерот не се вклучува. . . . .	210
Ја заборавивте администраторската лозинка. . . . .	211
Проблеми при подготовка на мрежното скенирање. . . . .	211
Совети за решавање проблеми. . . . .	211
Проблем при започнување со скенирање. . . . .	213
Не може да почне скенирање од компјутерот. . . . .	213
Не може да почне скенирање од паметниот уред. . . . .	218
Не може да се зачува скенираната слика во споделената папка. . . . .	221
Скенираните слики не може да се испраќаат во облакот. . . . .	223
Скенираните слики не може да се испраќаат на е-пошта. . . . .	223
Проблеми при внесување на хартија. . . . .	223
Се внесуваат повеќе оригинали (двојно внесување). . . . .	223
Вадење заглавени оригинали од скенерот. . . . .	225
Често настануваат проблеми со заглавување на хартијата, грешки при внесувањето хартија и заштитата на документите. . . . .	231
Зашт. на хартија не работи правилно. . . . .	232
Оригиналите се валкаат. . . . .	232
Брзината на скенирањето се намалува при постојано скенирање. . . . .	233
Скенирањето одзема многу време. . . . .	233
Проблеми со скенирана слика. . . . .	233
Се појавуваат линии при скенирање од ADF. . . . .	233
Сè уште се појавува предупредување за дамки во внатрешноста на скенерот. . . . .	234
Боите во скенираната слика се нерамномерни. . . . .	234



Зголемување или намалување на скенираната слика. . . . .	235
На скенираната слика се појавува слика од задниот дел на оригиналот. . . . .	235
Скенираниот текст или сликите недостасуваат или се заматени. . . . .	236
Се појавуваат моаре ефекти (сенки налик на мрежа). . . . .	236
Работ на оригиналот не е скениран при автоматска детекција на големината на оригиналот. . . . .	237
Знакот не се препознава правилно. . . . .	238
Не може да се решат проблемите со скенираната слика. . . . .	238
Деинсталирање и инсталирање на апликации. . . . .	239
Деинсталирање на апликациите. . . . .	239
Инсталирање на апликациите. . . . .	240

## **Додавање или менување на компјутерот или уредите**

Поврзување со скенер што веќе е поврзан со мрежата. . . . .	243
Користење мрежен скенер од втор компјутер. . . . .	243
Користење мрежен скенер од паметен уред. . . . .	244
Директно поврзување паметен уред и скенер (Wi-Fi Direct). . . . .	244
За Wi-Fi Direct. . . . .	244
Поврзување со паметен уред преку Wi-Fi Direct. . . . .	245
Прекинување Wi-Fi Direct (едноставна AP) врска. . . . .	245
Менување на поставките за Wi-Fi Direct (едноставна AP) како на пр. SSID. . . . .	245
Ресетирање на мрежната врска. . . . .	247
Кога го менувате безжичниот рутер. . . . .	247
Кога го менувате компјутерот. . . . .	247
Менување на начинот на поврзување со компјутерот. . . . .	248
Одредување поставки за Wi-Fi од контролната табла. . . . .	248
Проверување на статусот на конекција на мрежа. . . . .	249
Проверка на статусот на мрежната врска од контролната табла. . . . .	249
Проверка на мрежата на компјутерот (само Windows). . . . .	250

## **Информации за администраторот**

Поврзување на скенерот со мрежата. . . . .	253
Пред воспоставување мрежна врска. . . . .	253
Доделување на IP-адресата. . . . .	255
Поставување на функциите IEEE802.11k/v или IEEE802.11r. . . . .	256
Вовед во безбедносните функции на производот. . . . .	257
Администраторски поставки. . . . .	257
Конфигурирање на администраторската лозинка. . . . .	257
Користење Поставка за заклучување за контролната табла. . . . .	259
Најавување на скенерот од компјутер. . . . .	261
Оневозможување на надворешниот интерфејс. . . . .	262
Оневозможување на мрежното скенирање од компјутерот. . . . .	263
Оневозможување WSD-скенирање. . . . .	263
Надгледување далечински скенер. . . . .	264
Проверување информации за далечински скенер. . . . .	264
Примање на известувања на е-пошта кога ќе има настани. . . . .	264
Правење резервна копија од поставките. . . . .	265
Извезете ги поставките. . . . .	265
Увезување поставки. . . . .	266
Напредни поставки за безбедност. . . . .	266
Безбедносни поставки и спречување опасност. . . . .	267
Контролирање на користењето протоколи. . . . .	268
Користење на дигитален сертификат. . . . .	271
SSL/TLS комуникација со скенер. . . . .	277
Комуникација со енкрипција со помош на IPsec/IP филтрирање. . . . .	278
Поврзување на скенерот на IEEE802.1X мрежа. . . . .	289
Решавање проблеми за напредна безбедност. . . . .	291

## **Технички спецификации**

Општи спецификации за скенерот. . . . .	300
Мрежни спецификации. . . . .	301
Спецификации за Wi-Fi. . . . .	301
Мрежни функции и поддршка за IPv4/IPv6. . . . .	302
Безбедносен протокол. . . . .	302

---

Поддржани услуги од трети страни. . . . .	302
Спецификации за USB-уреди. . . . .	303
Употреба на порта за скенерот. . . . .	303
Спецификации за димензии и тежина. . . . .	304
Електрични спецификации. . . . .	305
Електрични спецификации за скенерот. . . . .	305
Електрични спецификации за адаптер за наизменична струја. . . . .	306
Спецификации за околината. . . . .	306
Системски барања. . . . .	306

### ***Стандарди и одобренија***

Стандарди и одобренија за европски модел. . . . .	309
Стандарди и одобренија за австралиски модел. . . . .	309
Стандарди и одобренија за модели за САД	310

### ***Каде да се обратите за помош***

Веб-локација за техничка поддршка. . . . .	312
Контактирање со поддршката на Epson. . . . .	312
Пред да контактирате со Epson. . . . .	312
Помош за корисниците во Европа. . . . .	312
Помош за корисниците во Тајван. . . . .	313
Помош за корисниците во Австралија. . . . .	313
Помош за корисниците во Сингапур. . . . .	314
Помош за корисниците во Тајланд. . . . .	314
Помош за корисниците во Виетнам. . . . .	314
Помош за корисниците во Индонезија. . . . .	315
Помош за корисниците во Хонг Конг. . . . .	315
Помош за корисниците во Малезија. . . . .	316
Помош за корисниците во Индија. . . . .	316
Помош за корисници на Филипините. . . . .	317

---

# За прирачникот

Вовед во прирачниците. . . . .	8
Ознаки и симболи. . . . .	8
Описи користени во овој прирачник. . . . .	8
Опфатени оперативни системи. . . . .	8
Авторски права. . . . .	9
Трговски марки. . . . .	9

## Вовед во прирачниците

Најновите верзии од следниве прирачници се достапни на веб-локацијата за поддршка на Epson.

<http://www.epson.eu/support> (Европа)

<http://support.epson.net/> (надвор од Европа)

Почнете оттука (хартиен прирачник)

Содржи информации за поставување на производот и инсталирање на апликацијата.

Упатство за корисникот (дигитален прирачник)

Содржи инструкции за користење и одржување на производот и за решавање проблеми.

Освен горенаведените прирачници, погледнете ја документацијата за помош вклучена во разните апликации на Epson.

---

## Ознаки и симболи



### **Внимание:**

*Мора внимателно да ги следите упатствата за да не дојде до телесна повреда.*



### **Важно:**

*Мора да ги следите упатствата за да не дојде до оштетување на опремата.*

### **Белешка:**

*Дадени се дополнителни и референтни информации.*

### **Поврзани информации**

➔ Води кон поврзани делови.

---

## Описи користени во овој прирачник

Сликите од екран за апликациите се од Windows 10 или macOS High Sierra. Содржината прикажана на екраните се разликува во зависност од моделот и ситуацијата.

Илустрациите користени во овој прирачник служат само за упатување. Иако илустрациите може да се делумно различни од конкретниот производ, начините на работа се исти.

---

## Опфатени оперативни системи

### **Windows**

Во овој прирачник, термините „Windows 11“, „Windows 10“, „Windows 8.1“, „Windows 8“ и „Windows 7“ се однесуваат на следниве оперативни системи. Дополнително, „Windows“ се однесува на сите верзии.

- Оперативен систем Microsoft® Windows® 11
- Оперативен систем Microsoft® Windows® 10
- Оперативен систем Microsoft® Windows® 8.1
- Оперативен систем Microsoft® Windows® 8
- Оперативен систем Microsoft® Windows® 7

### Mac OS

Во овој прирачник, термините „macOS 12.x“, „macOS 11.x“, „macOS 10.15.x“, „macOS 10.14.x“, „macOS 10.13.x“, „macOS 10.12.x“ и „OS X 10.11.x“ се однесуваат на „Mac OS“.

---

## Авторски права

Ниеден дел од оваа публикација не смее да биде умножуван, зачуван во системот за пребарување, или пренесен во која било форма или на кој било начин, електронски, механички, со фотокопирање, снимање или друго, без претходна писмена согласност од корпорацијата Seiko Epson. Не се предвидени обврски за патентирање во однос на употребата на информациите содржани овде. Ниту пак е предвидена каква било обврска за штети кои произлегуваат од употребата на информациите дадени овде. Информациите што се содржани тука се дизајнирани за употреба со овој производ на Epson. Epson не одговара за употреба на која било од овие информации применети кон други производи.

Ниту корпорацијата Seiko Epson ниту нејзините подружници не одговараат кон купувачот на овој производ или трети лица за штети, загуби, трошоци, или трошоци предизвикани од набавувачот или трети лица како резултат на несреќа, неправилна употреба, или злоупотреба или неовластени промени на овој производ, поправки или измени кај овој производ, или (освен САД) непочитување на упатствата за ракување и одржување на корпорацијата Seiko Epson.

Корпорацијата Seiko Epson и нејзините подружници не одговараат за никакви штети или проблеми кои произлегуваат од употребата на кои било опции или кои било производи за широка потрошувачка различни од оние означени како Original Epson Products (оригинални производи на Epson) или Epson Approved Products (одобрени производи на Epson) од корпорацијата Seiko Epson.

Корпорацијата Seiko Epson не одговара за никаква штета предизвикана од електромагнетно попречување што се појавува поради употребата на кои било кабли за поврзување различни од оние означени како Epson Approved Products (одобрени производи на Epson) од корпорацијата Seiko Epson.

© 2023 Seiko Epson Corporation

Содржината на овој прирачник и спецификациите за овој производ се предмет на промена без известување.

---

## Трговски марки

- EPSON, EPSON EXCEED YOUR VISION, EXCEED YOUR VISION и нивните логоа се регистрирани трговски марки или трговски марки на Seiko Epson.
- Microsoft® and Windows® are registered trademarks of Microsoft Corporation.

- ❑ Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- ❑ Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.
- ❑ Chrome, Chromebook, Google Play and Android are trademarks of Google LLC.
- ❑ Mopria® and the Mopria® Logo are registered and/or unregistered trademarks and service marks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited.
- ❑ Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.
- ❑ Општо известување: останатите имиња на производи што се употребени овде се наменети само за идентификување и може да се трговски марки на нивните сопственици. Epson се одрекува од сите права врз овие марки.

---

# Важни упатства

Безбедносни упатства. ....	12
Ограничувања за копирање. ....	13
Совети и предупредувања за користење на екранот на допир. ....	14
Совети и предупредувања за поврзување на интернет. ....	14
Заштита на личните податоци. ....	14
Забелешки за администраторската лозинка. ....	15

## Безбедносни упатства

Прочитајте ги следниве упатства за безбедно да го користите производот и опциите. Чувајте го овој прирачник за идна референција. Следете ги и сите предупредувања и упатства означени на производот и опциите.

- ❑ Некои симболи употребени на производот и опциите се за безбедност и правилна употреба на производот. Посетете ја следнава интернет страница за да го дознаете значењето на симболите.

<http://support.epson.net/symbols>

- ❑ Поставете го производот и опциите на рамна, стабилна површина што е поширока од основата на производот и опциите во сите насоки. Ако го поставувате производот и опциите покрај ѕид, оставете повеќе од 10 см растојание меѓу задниот дел на производот и опциите и ѕидот.
- ❑ Поставете го производот и опциите доволно блиску до компјутерот за лесно да го поврзете преку кабелот за поврзување. Не поставувајте ги и не чувајте ги надвор производот и опциите или адаптерот за струја, во близина на прекумерна нечистотија или прашина, вода, извори на топлина или на локации подложни на потреси, вибрации, високи температури или влажност, директна сончева светлина, силни извори на светлина или брзи промени на температурата или влажноста.
- ❑ Да не се ракува со влажни раце.
- ❑ Поставете го производот и опциите во близина на електричен приклучок од каде што адаптерот ќе може лесно да се извади.
- ❑ Кабелот од АС адаптерот треба да биде поставен така да се избегнат триења, прекинувања, абеење и свиткување. Не ставајте предмети врз кабелот и не дозволувајте АС адаптерот или кабелот да бидат нагазени или прегазени. Внимавајте кабелот за напојување да не биде свиткан на крајот.
- ❑ Користете го само струјниот кабел испорачан со производот и не користете го кабелот со која било друга опрема. Доколку користите други кабли со овој производ или го користите испорачаниот кабел со друга опрема може да дојде до струен удар.
- ❑ Користете го само адаптерот за струја што е испорачан со производот. Користењето на било кој друг адаптер може да предизвика пожар, електричен удар или повреда.
- ❑ Адаптерот за струја е наменет за користење со производот со кој бил испорачан. Не обидувајте се да го користите со други електрични апарати доколку не е наведено.
- ❑ Користете го единствено оној вид на извор на напојување назначен на налепницата од АС адаптерот и секогаш користете извор за напојување со електрична енергија директно од стандарден куќен електричен приклучок со АС адаптер кој ги задоволува соодветните локални стандарди за безбедност.
- ❑ При поврзување на овој производ и опциите на компјутер или на друг уред со кабел, внимавајте на правилната ориентација на приклучоците. Секој приклучок има само една правилна ориентација. Ставањето на приклучокот со погрешна ориентација може да предизвика оштетување на двата уреди поврзани со кабелот.
- ❑ Избегнувајте во истото струјно коло да користите приклучоци за фотокопири или клима уреди кои често се вклучуваат и исклучуваат.
- ❑ Доколку користите продолжен кабел со производот, внимавајте вкупната номинална ампеража на уредите приклучени на продолжениот кабел да не ја надмине номиналната ампеража на кабелот. Исто така, внимавајте вкупната номинална ампеража на сите уреди приклучени на ѕидниот приклучок да не ја надмине номиналната ампеража на ѕидниот приклучок.



- Никогаш сами не расклопувајте ги, не модифицирајте ги и не обидувајте се да ги поправате адаптерот за струја, производот или опциите на производот, освен како што е конкретно објаснето во прирачниците за производот.
- Не ставајте предмети во било кој отвор затоа што можат да допрат опасни места кои се под напон или да предизвикаат краток спој на деловите. Внимавајте на опасностите од електричен удар.
- Доколку е оштетен електричниот приклучок, заменете го комплетниот кабел или консултирајте се со квалификуван електричар. Доколку во приклучникот има осигурувачи, заменете ги со осигурувачи со соодветна јачина и моќ.
- Исклучете го производот, опциите и струјниот адаптер и однесете го на сервисирање од страна на квалификуван персонал за сервисирање во следниве случаи: Адаптерот за струја или електричниот приклучок се оштетени; во производот или во адаптерот за струја навлегла течност; производот, опциите или адаптерот за струја паднале или куќиштето е оштетено; производот, опциите или адаптерот за струја не работат нормално или покажуваат забележлива промена во работењето. (Не приспособувајте контроли што не се опфатени во упатствата за ракување.)
- Исклучете ги производот и адаптерот за струја пред да ги чистите. Чистете само со влажна крпа. Не користете течност или средства за чистење со аеросоли освен како што е детално објаснето во прирачникот за производот.
- Ако не планирате да го користите производот подолго време, задолжително извадете го адаптерот за струја од електричниот приклучок.
- Откако ќе ги замените потрошните делови, фрлете ги прописно, следејќи ги правилата на вашите локални власти. Не расклопувајте ги.
- Чувајте го производот на растојание од најмалку 22 см од пејсмејкери. Радиобрановите од овој производ можат да имаат негативно влијание врз работата на пејсмејкерите.
- Не употребувајте го овој производ во медицински објекти или во близина на медицинска опрема. Радиобрановите од овој производ можат да имаат негативно влијание врз работата на електричната медицинска опрема.
- Не употребувајте го овој производ во близина на автоматски контролирани уреди како што се автоматски врати или противпожарни аларми. Радиобрановите од овој производ можат да имаат негативно влијание врз работата на овие уреди и да доведат до незгоди како резултат на дефект.
- Контакттирајте со вашиот добавувач ако се оштети ЛЦД-екранот. Ако ги натопените рацете со растворот од течен кристал, темелно исплакнете ги со сапун и вода. Ако растворот од течен кристал ви влезе во очите, веднаш исплакнете ги со вода. Ако по темелното плакнење имате непријатно чувство или проблеми со видот, веднаш одете на лекар.

---

## Ограничувања за копирање

Придржувајте се до следниве ограничувања за да обезбедите одговорно и легално користење на производот.

Копирањето на следните ставки е забрането со закон:

- Банкарски сметки, ковани пари, пазарни хартии од вредности издадени од државата, државни обврзници и локални хартии од вредност
- Неискористени поштенски марки, разгледници без марка и други официјални поштенски документи со важечки поштенски знак

- Државни таксени марки и хартии од вредност кои се издаваат во согласност со законската постапка

Внимавајте при копирање на следниве работи:

- Пазарни хартии од вредности од приватни фирми (сертификати за акции, преносливи хартии од вредност, чекови итн.), месечни пропусници, карти за концесија итн.
- Пасоши, возачки дозволи, гаранции за состојба, сметки за патарина, бонови за храна, билети, итн.

**Белешка:**

*Копирањето на овие ставки може исто така да биде забрането со закон.*

Одговорна употреба на материјалите заштитени со авторски права:

Производите може да се користат неправилно со несоодветно копирање материјали заштитени со авторски права. Освен во случај на препорака од признат надлежен орган, однесувајте се одговорно и со почит кон дозволата за копирање од страна на носителот на авторско право пред да го копирате публикуваниот материјал.

---

## Совети и предупредувања за користење на екранот на допир

- LCD-екранот може да содржи неколку светли или темни точки, а поради функциите може да има и нерамномерна осветленост. Тоа е нормално и не укажува дека е оштетен.
- Користете само сува мека крпа за чистење. Не користете течности или хемиски средства за чистење.
- Надворешната страна на екранот на допир може да се скрши од силен удар. Контакттирајте со производителот ако површината на таблата се изгребе или пукне, и не допирајте ги и не обидувајте се да ги отстраните скршените парчиња.
- Притиснете го екранот на допир нежно со прстот. Не притискајте силно и не ракувајте со ноктите.
- Не користете остри предмети како хемиски пенкала или остри моливи за вршење дејства.
- Кондензацијата во екранот на допир што настанала од нагли промени во температурата или влажноста може да предизвика пад на перформансите.

---

## Совети и предупредувања за поврзување на интернет

Не поврзувајте го овој производ директно на интернет. Поврзете го во мрежа заштитена со насочувач или заштитен сид.

---

## Заштита на личните податоци

Кога го давате скенерот некому или го фрлате, избришете ги сите лични податоци зачувани во меморијата на скенерот така што ќе ги изберете менијата на контролната табла опишани подолу.

Поставки > Администрир. на систем > Врати ги стандардните поставки > Сите поставки

---

## Забелешки за администраторската лозинка

Овој уред ви овозможува да поставите администраторска лозинка за да спречите неовластени трети лица да пристапуваат до или да ги менуваат поставките за уредот или мрежните поставки меморирани во уредот кога е поврзан на мрежа.

Ако поставите администраторска лозинка, треба да ја внесете лозинката кога ги менувате поставките во софтвер за конфигурирање како што е Web Config.

На скенерот е поставена почетна администраторска лозинка, но може да ја промените во која било лозинка.

### Почетна администраторска лозинка

Почетната администраторска лозинка варира во зависност од етикетата залепена на производот. Ако има етикета „PASSWORD“ залепена на задната страна, внесете го 8-цифрениот број прикажан на етикетата. Ако не е залепена етикета „PASSWORD“, како почетна администраторска лозинка може да го внесете серискиот број од етикетата залепена на основата на производот.

Препорачуваме да ја смените почетната администраторска лозинка од стандардната поставка.

**Белешка:**

*Ниту едно корисничко име не е поставено како стандардно.*

### Дејства за кои е потребна администраторска лозинка

Ако се бара да ја внесете администраторската лозинка за време на следниве дејства, внесете ја администраторската лозинка поставена на производот.

- Кога се најавувате на напредните поставки за Web Config
- Кога ракувате со мени на контролната табла што е заклучено од администраторот
- Кога ги менувате поставките за уредот во апликацијата
- Кога го ажурирате фирмверот за уредот
- Кога ја менувате или ресетирате администраторската лозинка

### Менување на администраторската лозинка

Промената може да ја извршите преку контролната табла на производот или преку Web Config.

Кога ја менувате лозинката, новата лозинка мора да содржи од 8 до 20 знаци и да содржи само алфанумерички знаци и симболи од еден бајт.

#### Поврзани информации

➔ [„Конфигурирање на администраторската лозинка“ на страница 257](#)

## Ресетирање на администраторската лозинка

Може да ја ресетирате администраторската лозинка на почетната поставка преку контролната табла на производот или преку Web Config. Ако сте ја заборавиле лозинката и не можете да ја ресетирате на стандардните поставки, производот треба да се поправи. Контактирајте со локалниот дистрибутер.

***Белешка:***

*Со ресетирањето на администраторската лозинка се ресетира и корисничкото име.*

# Функции на производот

Скенирање пасоши или брошури. . . . .	18
Испраќање скенирани слики користејќи го само допирниот екран (функции „Скенирај во“). . . . .	18
Поддржува Epson Smart Panel, апликација за паметни уреди. . . . .	20
Известување за нечистотија на стаклената површина. . . . .	21
Корисни функции за приспособување на квалитетот на сликата. . . . .	22

---

## Скенирање пасоши или брошури

За да скенирате оригинали како што се пасоши или брошури, поставете го скенерот во положбата за права патека.

Софтверот за скенирање ви дозволува да ги зачувувате само страниците за идентификација од пасошот. (само за Windows)

За повеќе информации, погледнете во помошта за двигателот за скенерот (Epson Scan 2).

**Белешка:**

*Epson Smart Panel поддржува само скенирање пасоши.*



**Поврзани информации**

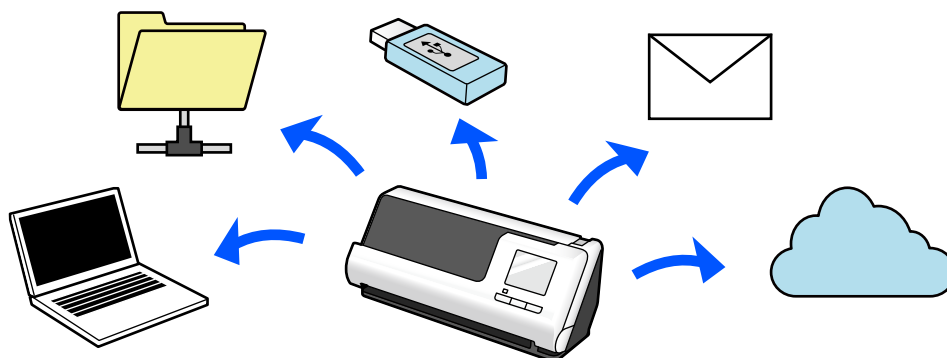
- ➔ „Положба на скенерот“ на страница 30
- ➔ „Пасоши“ на страница 54
- ➔ „Брошури што може да се скенираат“ на страница 54

---



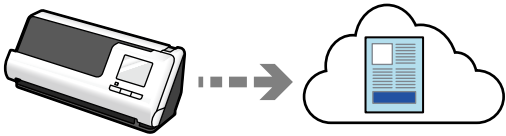
## Испраќање скенирани слики користејќи го само допирниот екран (функции „Скенирај во“)

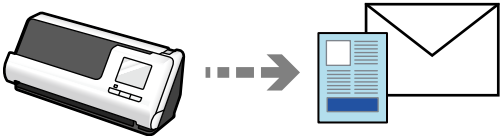

Може да скенирате користејќи го само допирниот екран на производот, без да користите компјутер.

Скенираната слика може да ја испратите до избраната дестинација (како мрежна папка, е-пошта, услуга во облак или USB-уред) користејќи ги функциите „Скенирај во“.



Функцијата што треба да ја користите зависи од дестинацијата на скенираната слика.

Дестинација на скенираните слики	Функција што треба да ја користите
<p>Ако сакате да зачувате слики во поврзан компјутер</p> 	<p><b>Функција Скенирај на компјутер</b></p> <p>Скенирајте така што преку контролната табла ќе го стартувате софтверот (Epson ScanSmart) инсталиран на компјутерот.</p> <p>„Постапка за функцијата Скенирај на компјутер“ на <a href="#">страница 106</a></p>
<p>Ако сакате да зачувате слики во USB-уред поврзан со скенерот</p> 	<p><b>Функција Скен. во USB-диск</b></p> <p>„Постапка за функцијата Скен. во USB-диск“ на <a href="#">страница 106</a></p>
<p>Ако сакате да испратите слики директно од скенерот до услуга во облак</p> 	<p><b>Функција Скенирај во облак</b></p> <p>Користејќи ја услугата во облак на Epson, <i>Epson Connect</i>, може да испраќате скенирани слики до адреса на е-пошта и до услуга во облак на друга компанија.</p> <p>Може да испраќате слики до услуги во облак како што се Evernote, Google Drive и Dropbox, како и до адреса на е-пошта.</p> <p>„Постапка за функцијата Скенирај во облак“ на <a href="#">страница 107</a></p> <p><b>Белешка:</b> Достапните услуги подлежат на измени без известување.</p>

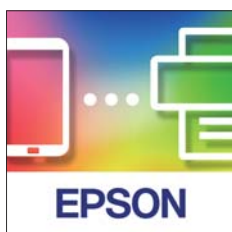
Дестинација на скенираните слики	Функција што треба да ја користите
<p>Ако сакате да испраќате слики преку е-пошта директно од скенерот</p> 	<p>Има две функции што ви овозможуваат да испраќате скенирани слики како прилози во е-пораки. За повеќе информации, погледнете го следново.</p> <p><a href="#">„За испраќање преку е-пошта“ на страница 105</a></p>
<p>Ако сакате да зачувате слики во папка на мрежата</p> 	<p><b>Функција Скенирај во мрежна папка/ФТП</b></p> <p>Треба да создадете споделена папка на истата мрежа како и скенерот.</p> <p>Освен Network Folder (SMB), може да поставите и FTP/FTPS и WebDAV (HTTPS/HTTP) како дестинација за скенираните слики.</p> <p><a href="#">„Постапка за функцијата Скенирај во мрежна папка/ФТП“ на страница 109</a></p>
<p>Ако сакате да зачувате слики во компјутер поврзан со скенерот користејќи ја WSD-функцијата</p>	<p><b>Скенирај во WSD</b></p> <p><a href="#">„Постапка за Скенирај во WSD“ на страница 111</a></p>

### Поврзани информации

➔ [„Подготовка за скенирање од контролната табла \(функции „Скенирај во““ на страница 105](#)

## Поддржува Epson Smart Panel, апликација за паметни уреди

### Epson Smart Panel, за интуитивни дејства

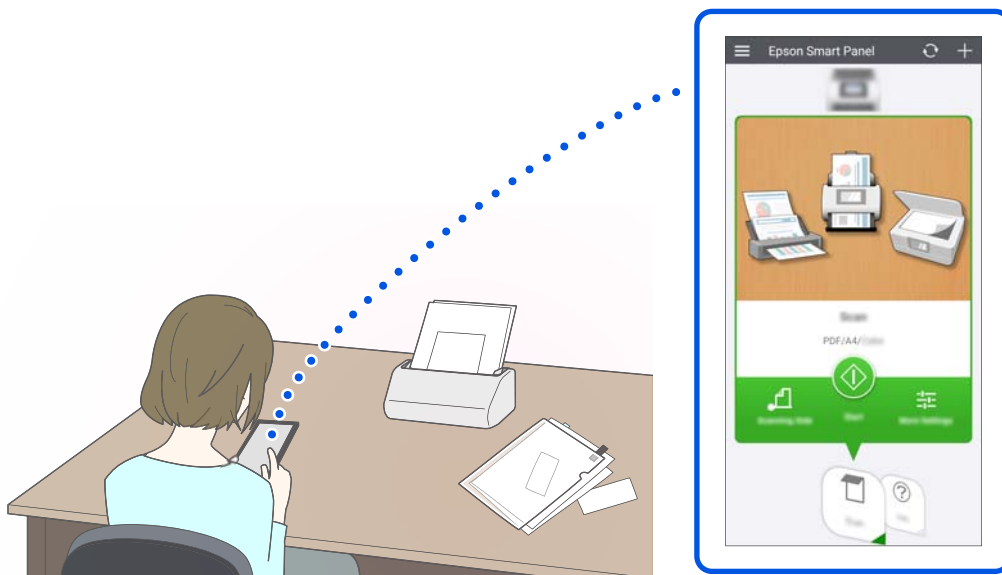


Може да ги извршувате следниве дејства.

- Може да скенирате од вашиот паметен уред и да ги зачувате резултатите од скенирањето во паметниот уред.
- Скенираните податоци може лесно да ги прикачите во услуга во облак.
- Лесно може да одредите поставки за Wi-Fi следејќи ги дадените инструкции.



- ❑ Преку паметниот уред може да ги проверите причините и решенијата за грешките.



#### Поврзани информации

- ➔ „Апликација за скенирање од паметни уреди (Epson Smart Panel)“ на страница 38

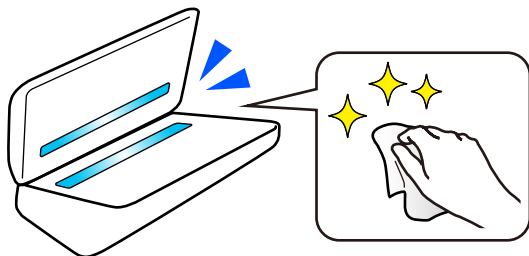
---

## Известување за нечистотија на стаклената површина

Овој скенер може да открива нечистотија на стаклената површина и да ве известува дека треба да ја исчистите стаклената површина пред нечистотијата да предизвика линии во скенираните слики.

Може лесно да ја чистите стаклената површина и да избегнете намалување на квалитетот на сликата.

Стандардно, функцијата е исклучена.



#### Поврзани информации

- ➔ „Поставување на функцијата за откривање дамки на стаклената површина“ на страница 180
- ➔ „Чистење на внатрешноста на скенерот“ на страница 186

## Корисни функции за приспособување на квалитетот на сликата


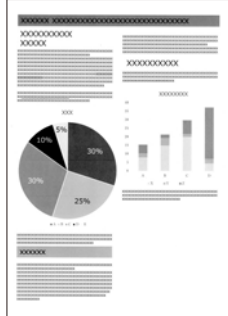

### Автоматско скенирање со оптималната боја

Бојата на оригиналот може автоматски да се детектира и да го скенирате. Дури и кога се измешани оригинали во боја и црно-бели оригинали, тие може автоматски да се скенираат со оптималната боја (Тип на слика).

Оригинал во боја: скенирајте користејќи Боја.

Црно-бели оригинали со градација (со сиви делови): скенирајте користејќи Сива.

Црно-бели оригинали без градација (без сиви делови): скенирајте користејќи Црно-бело.

Пример за оригинал			
Тип на слика што треба да се идентификува	Боја	Сива	Црно-бело

Изберете **Автоматски** како **Тип слика** во двигателот за скенерот (Epson Scan 2).

Кога скенирате од контролната табла, изберете **Во боја/сива скала/црно-бело, Боја/Црна и бела** или **Боја/Сива палета** како **Тип на слика**. Тип на слика што може да се избере варира во зависност од функцијата што ја користите и форматот на датотеката што треба да се зачува.

#### **Белешка:**

Кога користите *Epson Smart Panel*, ако го поставите **Тип слика** на **Автоматски**, сликата ќе се скенира во Боја или Сива.

### Функција Подобрување текст

Може јасно да скенирате текст што тешко се чита поради заднината и други фактори. Може да го нагласите текстот и да ги отстраните шемите со точки во заднината на оригиналот, зависно од оригиналот.

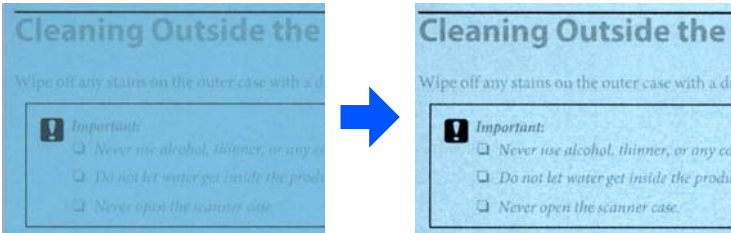
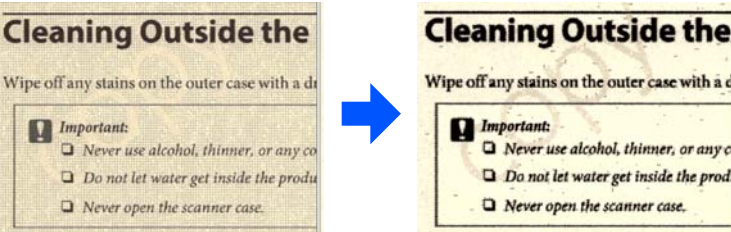
Може да го поставите ова во картичката **Напредни поставки > Подобрување текст > Поставки** во двигателот за скенерот (Epson Scan 2).

### Кога скенирате во Боја или Сива

Достапни се следниве функции.

#### **Белешка:**

Кога скенирате од контролната табла, може да ја користите само функцијата **Компјутер**.

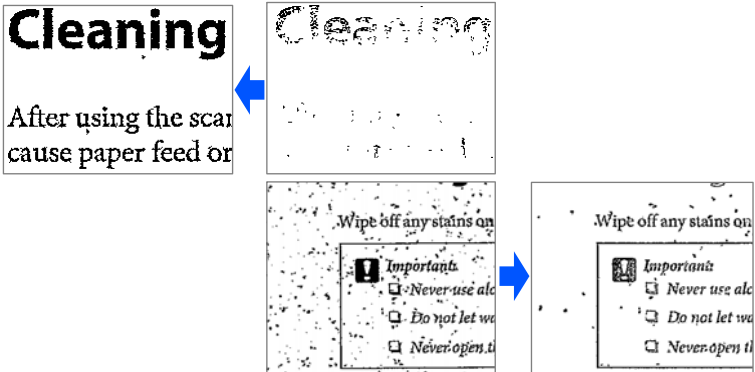
Функции	Објаснувања
<p><b>Нагласи ги бледите букви за OCR</b></p>	<p>Може да ги нагласите светлите букви за да бидат полесно препознатливи за OCR. Може да го приспособувате нивото на ефектот.</p> 
<p><b>Отстрани ги полутонските точки</b></p>	<p>Кога скенирате во Боја или Сива, вклучете го ова за да ги отстраните шемите со точки во заднината на оригиналот.</p> 

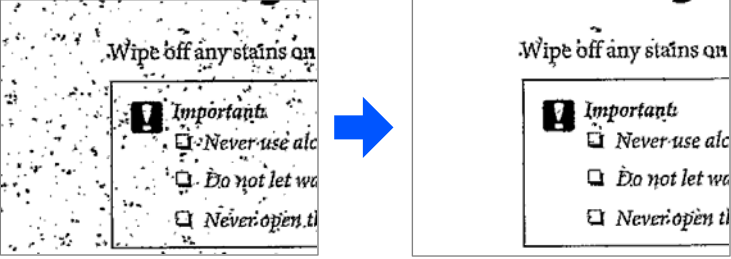
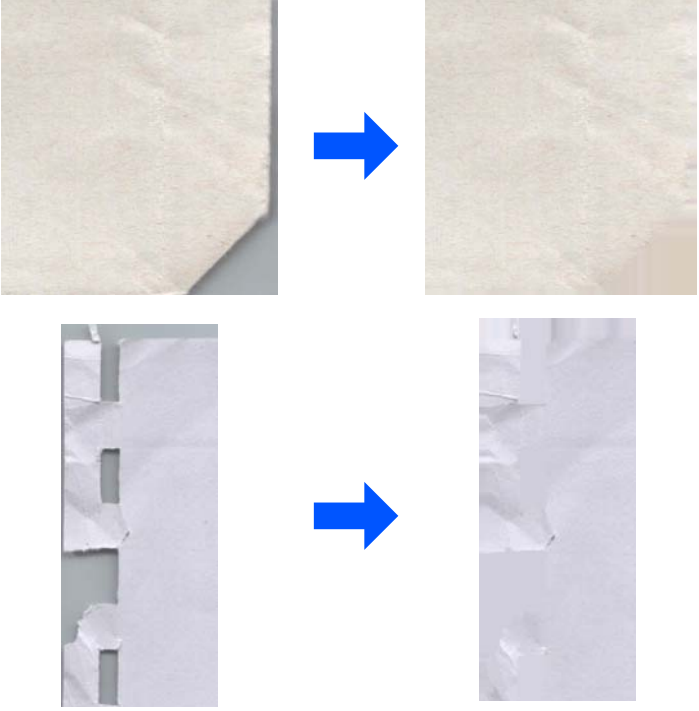
**Кога скенирате во Црно-бело**

Достапни се следниве функции.

**Белешка:**

Овие функции може да ги користите и кога скенирате од контролната табла.

Функции	Објаснувања
<p><b>Нагласи ги бледите букви/Отстрани ја позадината</b></p>	<p>Може да го поставите нивото на корекција на текстот и заднината за да го подобрите светлиот текст, да ги отстраните заднинските бои, шемите, наборите и офсетот.</p> 

Функции	Објаснувања
<p><b>Отстрани го точковниот шум</b></p>	<p>Може да ги отстраните црните точки во заднината на оригиналот што не може да се отстранат со осветлување на заднината. Може да го приспособувате нивото на ефектот.</p> 
<p><b>Коригирај ги преклопувањата или кинењата</b></p>	<p>Може да ги коригирате скенираните слики кога аглите или рабовите на оригиналот се превиткани или искинати или кога се појавува сенка околу скенираната слика. Рабовите или аглите што недостасуваат во скенираната слика ќе се пополнат со бојата на оригиналниот документ.</p> 

**Поврзани информации**

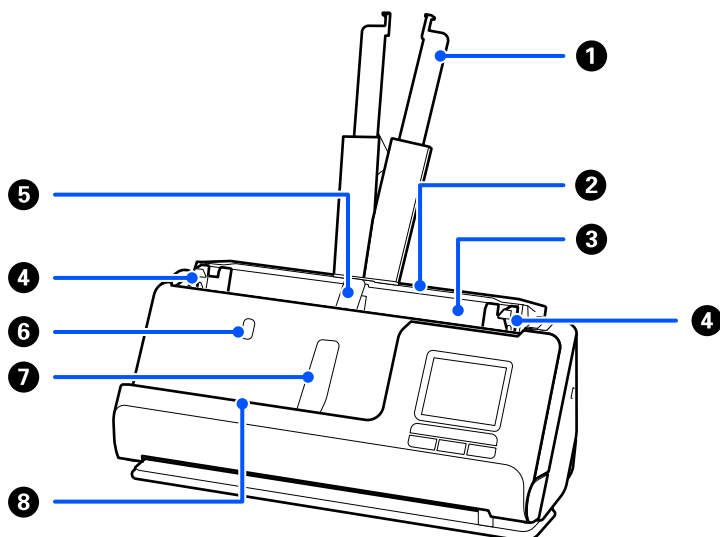
➔ [„Софтверски функции за приспособување на квалитетот на сликата“ на страница 139](#)

# Основи на скенерот

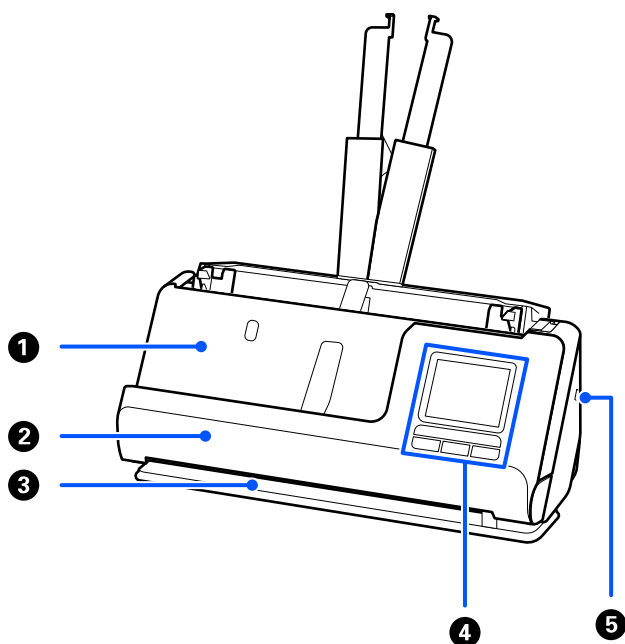
Имиња и функции на деловите. . . . .	26
Вметнување и отстранување USB-уред. . . . .	29
Положба на скенерот. . . . .	30
Контролна табла. . . . .	31
Информации за апликации. . . . .	38
Ставки со опции и информации за потрошен материјал. . . . .	44

## Имиња и функции на деловите

### Предна страна

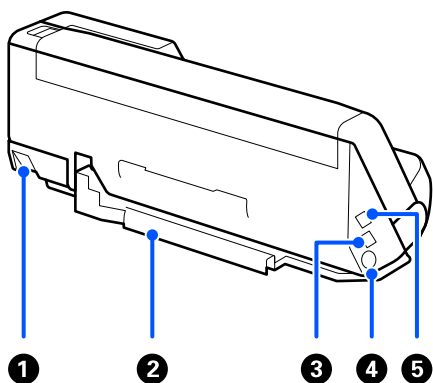


1	Продолжеток на влезната фиока	Извлечете го продолжетокот ако оригиналот се протега надвор од рабовите на фиоката. На овој начин се спречува виткање и заглавување на хартијата.
2	Влезна фиока	Служи за ставање на оригиналите.
3	ADF (Автоматски внесувач на документи)	Автоматски ги внесува ставените оригинали.
4	Граничници	Користете ги граничниците како потпора за оригиналот во влезната фиока за да се овозможи непречено внесување. Повлечете ги до рабовите на оригиналите.
5	Држач за хартија на влезната фиока	Го држи оригиналот што се исфрла кај влезната фиока за да се исфрли правилно.
6	Копче за држачот за хартија на влезната фиока	Притиснете го ова копче за да го подигнете држачот за хартија на влезната фиока. Рачно вовлечете го држачот за хартија.
7	Држач за хартија на излезната фиока	Го држи оригиналот што се исфрла кај излезната фиока за да се исфрли правилно.
8	Копче за држачот за хартија на излезната фиока	Притиснете го ова копче за да го подигнете држачот за хартија на излезната фиока. Рачно вовлечете го држачот за хартија.



1	Излезна фиока	Оригиналите скенирани во положбата за вертикална патека се исфрлаат од тука.
2	Капак за вертикална патека	Отворете го кога ја чистите внатрешноста на скенерот или кога оригиналот ќе се заглави при скенирањето во положбата за вертикална патека.
3	Излезен отвор	Оригиналите скенирани во положбата за права патека се исфрлаат од тука.
4	Контролна табла	Го прикажува статусот на скенерот и врши задачи на скенерот.
5	Безбедносен отвор	Вметнете безбедносна брава за заштита од кражба.

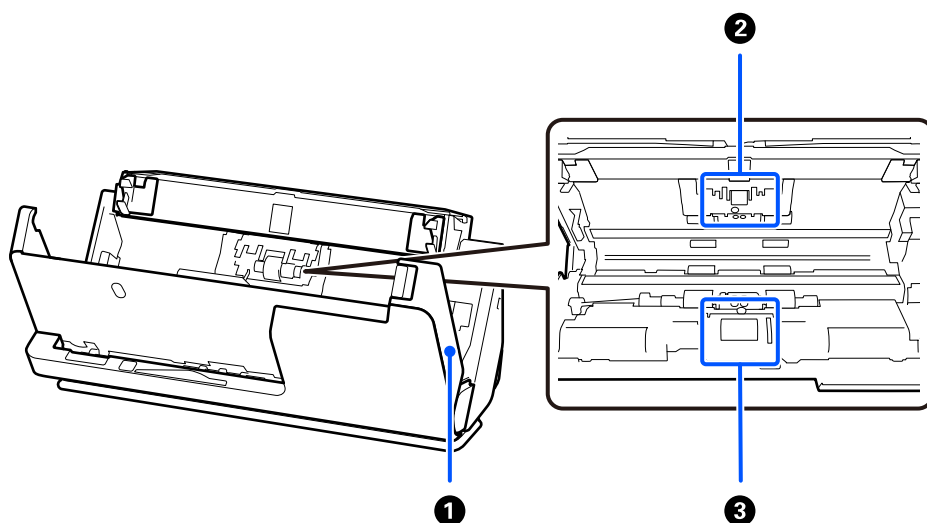
### Странично/Одзади



1	Избирач за положба на скенерот	Се користи за менување на положбата на скенерот помеѓу положба за вертикална патека и положба за права патека.
---	--------------------------------	--

2	Држач за кабли	<p>Се користи за уредно прицврстување на каблите на дното на скенерот.</p> <p><b>Важно:</b></p> <p><i>Не прицврстувајте ги кабелот од адаптерот за наизменична струја и USB-кабелот во држачот за кабли во следниве ситуации.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ако скенерот или други предмети се поставени врз каблите</li> <li><input type="checkbox"/> Ако каблите се испреплетени, екстремно свиткани или на друг начин изложени на пресија</li> <li><input type="checkbox"/> Ако каблите се заплеткани</li> </ul>
3	USB-порта	Служи за поврзување на USB-кабелот со компјутерот.
4	Влез за еднонасочна струја	Служи за поврзување на адаптерот за наизменична струја.
5	USB-порта за надворешен интерфејс	Служи за поврзување USB-уред.

## Внатрешност



1	Капак за скенер	Повлечете ја рачката и отворете го капакот за скенерот кога ќе ја чистите внатрешноста на скенерот и кога ќе ја вадите заглавената хартија.
2	Валјак за одвојување хартија	Ги внесува оригиналите одделно, еден по еден. Треба да го замените кога бројот на скенирања ќе го надмине бројот на внесени хартиени листови по кој е предвидено сервисирање.
3	Валјак за земање хартија	Ги внесува оригиналите. Валјакот треба да го замените кога бројот на скенирања ќе го надмине бројот на внесени хартиени листови по кој е предвидено сервисирање.



### Поврзани информации

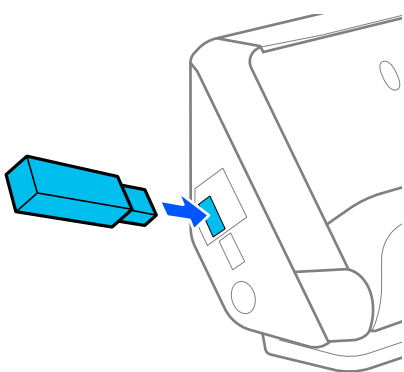
- ➔ „Чистење на внатрешноста на скенерот“ на страница 186
- ➔ „Замена на склопот со валјаци“ на страница 195

---

## Вметнување и отстранување USB-уред

### Вметнување USB-уред

Вметнете USB-уред во USB-портата за надворешен интерфејс.

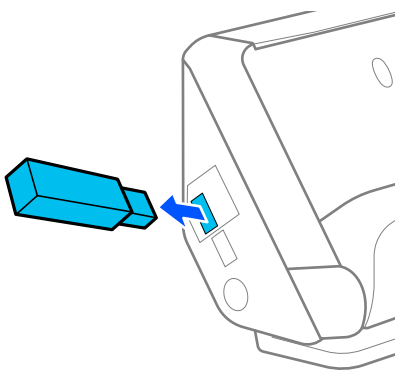


### Поврзани информации

- ➔ „Постапка за функцијата Скен. во USB-диск“ на страница 106

### Отстранување USB-уред

Отстранување на USB-уредот.



**Важно:**

- ❑ Ако го отстраните USB-уредот додека се пренесуваат податоци во скенерот, податоците на USB-уредот може да се изгубат.
- ❑ При пренос на податоци, на контролната табла се прикажува порака.

Исто така, по потреба направете резервна копија од податоците од надворешниот мемориски уред на друг мемориски уред.

Податоците може да се изгубат или да се оштетат во следниве ситуации:

- Кога се изложени на статички електрицитет или електрична бучава
- Кога се користат неправилно
- Кога се оштетени и се поправаат
- Кога се оштетени поради природна непогода

## Положба на скенерот

Може да ја менувате положбата на скенерот согласно употребата.



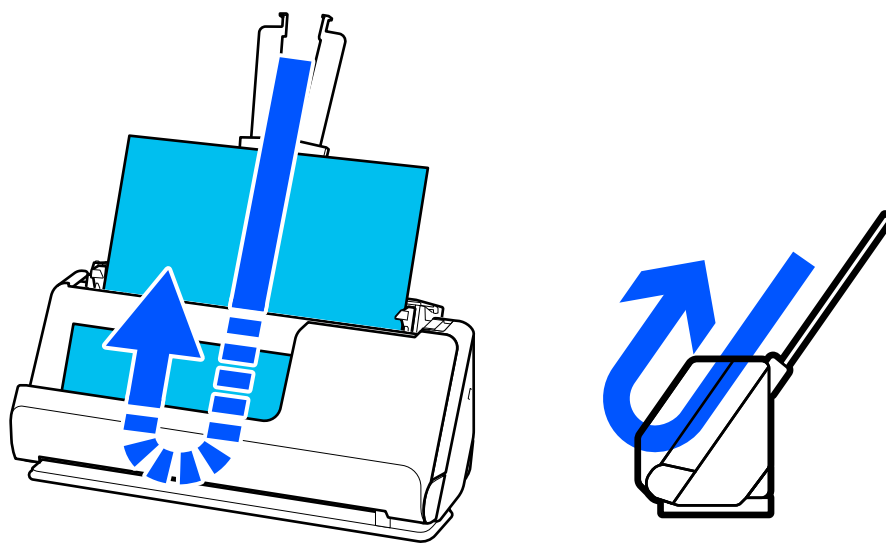
### **Внимание:**


*Кога ја менувате положбата на скенерот, внимавајте скенерот да не ви ги фати прстите или некои кабли. Може да дојде до повреда или оштетување.*

За повеќе информации за комбинациите од положби на скенерот и оригинали, погледнете ја страницата „Поврзани информации“.

### **Положба за вертикална патека**

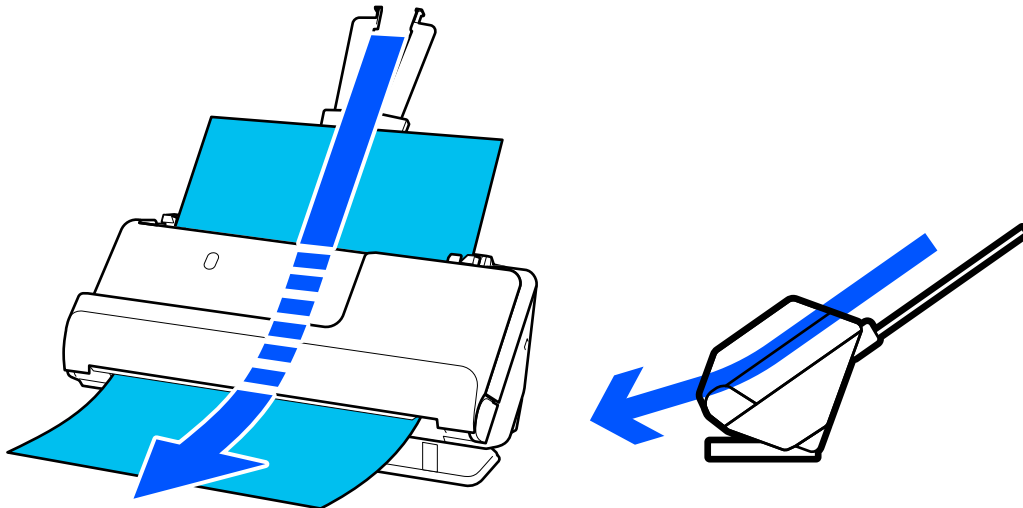
Кога скенирате повеќе оригинали со стандардна големина или кога скенирате тенка хартија или сметки, повлечете го избирачот за положба на скенерот за да го накривите скенерот напред во положбата за вертикална патека. Кога скенирате во положбата за вертикална патека, оригиналите ставени во влезната фиока се исфрлаат во излезната фиока на горниот дел од скенерот.




Кога ќе ја промените положбата за вертикална патека, иконата за положба на скенерот се менува во  на контролната табла.

### Положба за права патека

Кога скенирате дебели оригинали, како што се пасоши, повлечете го избирачот за положба на скенерот за да го накривите скенерот наназад и да го поставите во положбата за права патека. Кога скенирате во положбата за права патека, оригиналите ставени во влезната фиока се исфрлаат во излезниот отвор на предниот дел од скенерот.



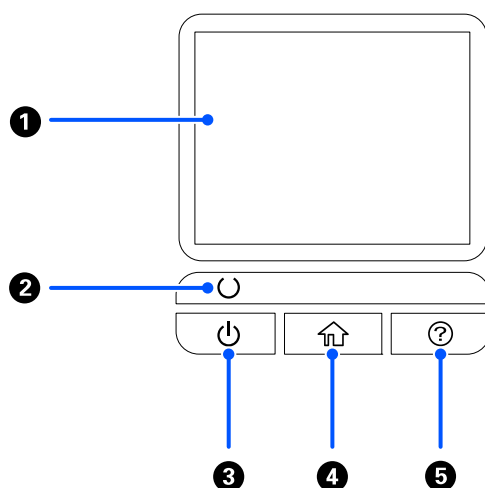
Кога ќе ја промените положбата за права патека, иконата за положба на скенерот се менува во  на контролната табла.

### Поврзани информации

➔ „Комбинации од положби на скенерот и оригинали“ на страница 58

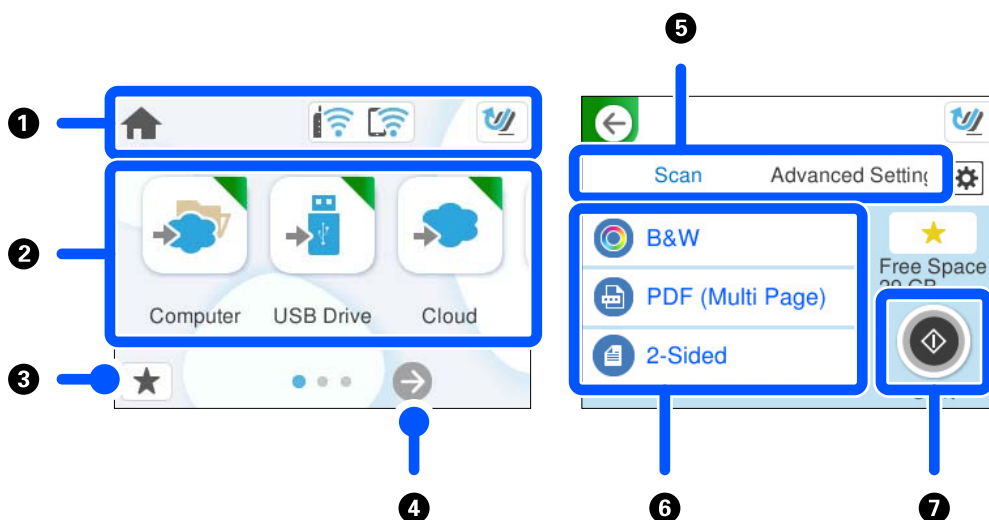
## Контролна табла

### Копчиња и светла



①	–	LCD-екран	Допрете го екранот за да изберете менија или за да одредите поставки.
②	☺	Светло за подготвеност	Го покажува статусот на скенерот. Не исклучувајте го скенерот додека трепка светлото бидејќи скенерот работи или обработува податоци.
③	⏻	Копче за вклучување	Го вклучува или исклучува скенерот.
④	🏠	Копче за почетен екран	Го прикажува почетниот екран.
⑤	❓	Копче за помош	Го прикажува екранот за помош.














## Водич за LCD-екранот



①	Го покажува статусот на скенерот преку икони. Изберете ја иконата за да ги проверите тековните поставки или да одите во менито за поставки.
②	Ги прикажува сите менија.
③	Прикажува список со вашите однапред одредени поставки. Може да ги вчитате однапред одредените поставки и да регистрирате нови однапред одредени поставки.
④	Менување на екраните.
⑤	Менување на картичките.
⑥	Го прикажува списокот со поставки. Изберете ставка за да ги менувате поставките. Избледените ставки не се достапни.
⑦	Започнува со скенирањето користејќи ги тековните поставки.


## Икони што се прикажуваат на LCD-екранот

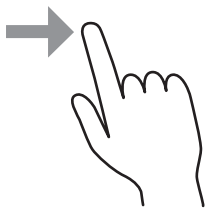
Во зависност од статусот на скенерот, се прикажуваат следниве икони.

	Оваа икона укажува дека сте на почетниот екран.
	Ова се прикажува кога е достапно ажурирање за фирмверот. Изберете го за да се ажурира фирмверот и да се подобрат функциите на скенерот. Препорачуваме скенерот да го користите со најновата верзија на фирмверот.
	Го прикажува статусот на мрежната врска. Изберете ја иконата за да ги проверите и менувате тековните поставки. Ова е кратенката за следново мени. <b>Поставки &gt; Поставки за мрежа &gt; Wi-Fi поставување</b>
	Скенерот не е поврзан со безжична (Wi-Fi) мрежа.
	Скенерот пребарува SSID, не е поставена IP-адреса или има проблем со безжична (Wi-Fi) мрежа.
	Скенерот е поврзан со безжична (Wi-Fi) мрежа. Бројот на линии ја покажува јачината на сигналот на врската. Колку повеќе линии има, толку е посилна врската.
	Скенерот не е поврзан со безжична (Wi-Fi) мрежа во режим Wi-Fi Direct (едноставна AP).
	Скенерот е поврзан со безжична (Wi-Fi) мрежа во режим Wi-Fi Direct (едноставна AP).
	Укажува дека скенерот е во положбата за вертикална патека.
	Укажува дека скенерот е во положбата за права патека.
	Ве враќа на претходниот екран.
	Укажува дека има дополнителни информации. Изберете ја иконата за да се прикаже пораката.
	Укажува на проблем со ставките. Изберете ја иконата за да видите како да го решите проблемот. <input type="checkbox"/> <b>Замена на валјак за одржување:</b> бројот на скенирања го надминува работниот век на валјациите. Заменете ги валјациите. <input type="checkbox"/> <b>Чистење на Стакло:</b> откриена е нечистотија на стаклената површина во скенерот. Исчистете ја внатрешноста на скенерот. <input type="checkbox"/> <b>Редовно чистење:</b> време е да ја исчистите внатрешноста на скенерот.

## Функции на екранот на допир

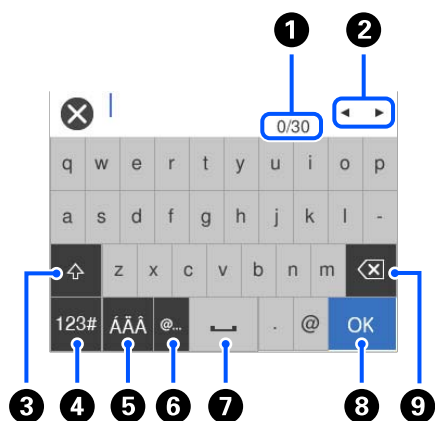
Екранот на допир е компатибилен со следниве функции.

Допир		Притиснете ги или изберете ги ставките или иконите.
-------	---	---

Брзо допрете		Брзо разгледајте го екранот.
Лизгајте		Задржете ги и поместувајте ги ставките.

## Внесување знаци

Може да внесувате знаци и симболи преку тастатурата на екранот кога регистрирате контакт, одредувате мрежни поставки итн.



### Белешка:

Расположливите икони се менуваат во зависност од избраната поставка.

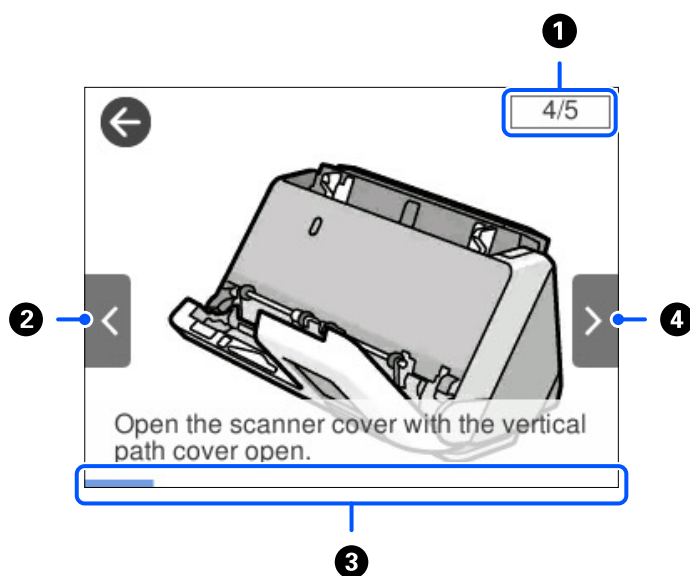
1	Го прикажува бројот на знаци.
2	Го поместува покажувачот до позицијата за внесување.
3	Менува меѓу големи и мали букви или броеви и симболи.
4	Го менува видот на знакот. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">123#</div> : може да внесувате броеви и симболи. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ABC</div> : може да внесувате букви.
5	Го менува видот на знакот. Може да внесувате алфанумерички знаци и специјални знаци како на пример две точки над самогласки и акценти.
6	Ги внесува често користените адреси на е-пошта за домени или URL-адреси, со едноставно избирање на ставката.
7	Внесува празно место.

8	Ги коригира внесените знаци.
9	Ги брише внесените знаци.

## Прегледување анимации

Екранот на контролната табла ви овозможува да прегледувате анимации за тоа како да вршите дејства како што се ставање оригинали или одржување.

- Притиснете го копчето **?** на контролната табла за да се прикаже екранот за помош. Изберете **Како да**, а потоа изберете ги содржините што сакате да ги гледате.
- Изберете **Како да** во долниот дел на екранот: ја прикажува контекстуалната анимација. Имајте предвид дека анимацијата зависи од моделот на скенерот.



1	Го прикажува вкупниот број на чекори и бројот на тековниот чекор. Примерот го прикажува чекор 4 од 5.
2	Назад на претходниот чекор.
3	Го покажува напредокот во тековниот чекор. Анимацијата се повторува кога лентата за напредок ќе стигне до крајот.
4	Преминува на следниот чекор.

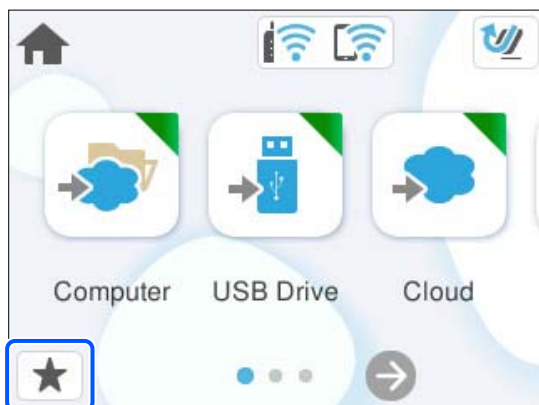
## Регистрирање Поч. пос.

Често користените поставки за скенирање може да ги регистрирате како **Поч. пос.**. Може да регистрирате најмногу 24 однапред одредени поставки.

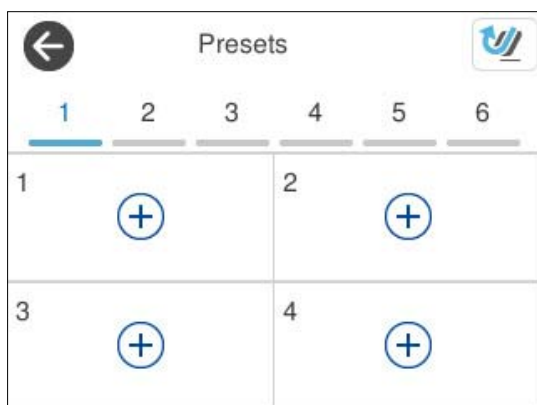
**Белешка:**

- ❑ За да ги регистрирате тековните поставки за скенирање, изберете ★ на екранот за започнување со скенирањето.
- ❑ Може да регистрирате **Presets** и во *Web Config*.  
Изберете ја картичката **Scan > Presets**.

1. Изберете **Поч. пос.** на почетниот екран на контролната табла.



2. Изберете .

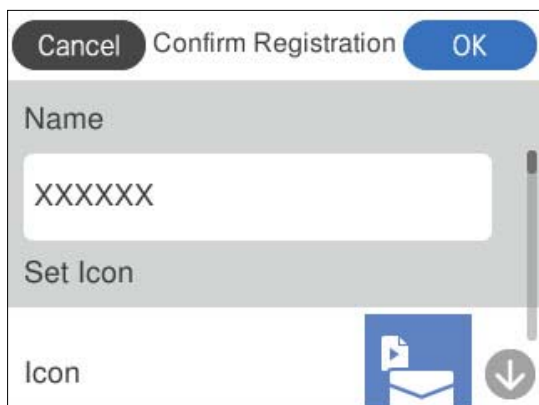


3. Изберете го менито што сакате да го користите за регистрирање однапред одредена поставка.





4. Одредете ја секоја ставка, а потоа изберете ☆.
5. Регистрирајте однапред одредена поставка.
  - Име:** поставете го името.
  - Постави Икона:** поставете ги сликата и бојата на иконата што ќе се прикажува.
  - Поставка за Брзо испраќање:** веднаш го започнува скенирањето без да бара потврда, бидејќи е избрана однапред одредена поставка.
  - Содржина:** проверете ги поставките за скенирање.



6. Изберете **ОК**.

## Описи за менито Поч. пос.

Изберете > за секоја однапред одредена поставка за да ги менувате регистрираните содржини на однапред одредената поставка или за да се прикажат поставките за скенирање.

Промени Име:

Го менува името на однапред одредената поставка.

Промени Икона:

Ги менува сликата за иконата и бојата на однапред одредената поставка.

Поставка за Брзо испраќање:

Веднаш го започнува скенирањето без да бара потврда, бидејќи е избрана однапред одредената поставка.

Промени положба:

Го менува редоследот на прикажување на однапред одредените поставки.

Избриши:

Ја брише однапред одредената поставка.

Потврдете Детали:

Ги прикажува однапред одредените поставки за скенирање. Може да ја вчитате однапред одредената поставка ако изберете **Користи ја поставкава**.

## Информации за апликации

Во овој дел се претставени апликациите достапни за вашиот скенер. Најновата апликација може да ја инсталирате од веб-локацијата на Epson.

### Апликација за скенирање од компјутер (Epson ScanSmart)

Оваа апликација ви овозможува лесно да скенирате документи, а потоа да ги зачувате скенираните слики со едноставни чекори.

За повеќе информации околу користењето на функциите, видете во помошта за Epson ScanSmart.

#### Стартување во Windows

Windows 11

Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **Сите апликации > Epson Software > Epson ScanSmart**.

Windows 10

Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **Epson Software > Epson ScanSmart**.

Windows 8.1/Windows 8

Внесете го името на апликацијата во полето за пребарување, а потоа изберете ја прикажаната икона.

Windows 7

Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **Сите програми > Epson Software > Epson ScanSmart**.

#### Стартување во Mac OS

Изберете **Оди > Апликации > Epson Software > Epson ScanSmart**.

### Апликација за скенирање од паметни уреди (Epson Smart Panel)

Epson Smart Panel е апликација што ви овозможува да скенирате документи користејќи паметни уреди како што се паметни телефони и таблети. Скенираните податоци може да ги зачувате во паметни уреди или во услуги во облак, како и да ги испратите преку е-пошта.

Дури и ако немате безжичен рутер, со Wi-Fi Direct може автоматски да го поврзете скенерот со паметните уреди со овозможена Wi-Fi.

Може да ја преземете и инсталирате Epson Smart Panel од App Store или Google Play.

### Апликација за ажурирање софтвер и фирмвер (EPSON Software Updater)

EPSON Software Updater е апликација што инсталира нов софтвер и ажурира фирмвер и прирачници преку интернет. Ако сакате редовно да ги проверувате информациите за

ажурирања, може да го поставите интервалот за проверка за ажурирања во поставките за автоматско ажурирање на EPSON Software Updater.

### Стартување во Windows

#### Windows 11

Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **All apps > Epson Software > EPSON Software Updater**.

#### Windows 10

Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **Epson Software > EPSON Software Updater**.

#### Windows 8.1/Windows 8

Внесете го името на апликацијата во полето за пребарување, а потоа изберете ја прикажаната икона.

#### Windows 7

Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **Сите програми > Epson Software > EPSON Software Updater**.

### Стартување во Mac OS

Изберете **Оди > Апликации > Epson Software > EPSON Software Updater**.

## Апликација за конфигурирање дејства на скенерот (Web Config)

Web Config е апликација што се извршува во веб-прелистувачи, како што се Microsoft Edge и Safari на компјутер или паметен уред. Може да го проверите статусот на скенерот или да ги менувате поставките за скенерот и за мрежната услуга. За да ја користите Web Config, поврзете ги скенерот и компјутерот или уредот на иста мрежа.

Поддржани се следниве прелистувачи. Користете ја најновата верзија.

Microsoft Edge, Windows Internet Explorer, Firefox, Chrome, Safari

#### **Белешка:**

*Додека го користите овој уред, можеби ќе се бара да ја внесете администраторската лозинка. Погледнете го следново за детали во врска со администраторската лозинка.*

*[„Забелешки за администраторската лозинка“ на страница 15](#)*

### Поврзани информации

➔ [„Не може да пристапите до Web Config“ на страница 212](#)

## Како да ја стартувате Web Config во веб-прелистувач

Скенерот има вграден софтвер наречен Web Config (веб-страница каде што може да одредувате поставки). За да пристапите до Web Config, во веб-прелистувачот само внесете ја IP-адресата на скенерот поврзан на мрежата.

1. Проверете ја IP-адресата на скенерот.

Изберете **Поставки > Поставки за мрежа > Статус на мрежа** на контролната табла на скенерот, а потоа изберете го активниот начин на поврзување (**Wi-Fi статус** или **Статус на Wi-Fi Direct**) за да ја потврдите IP-адресата на скенерот.

IP-адреса за пример: 192.168.100.201

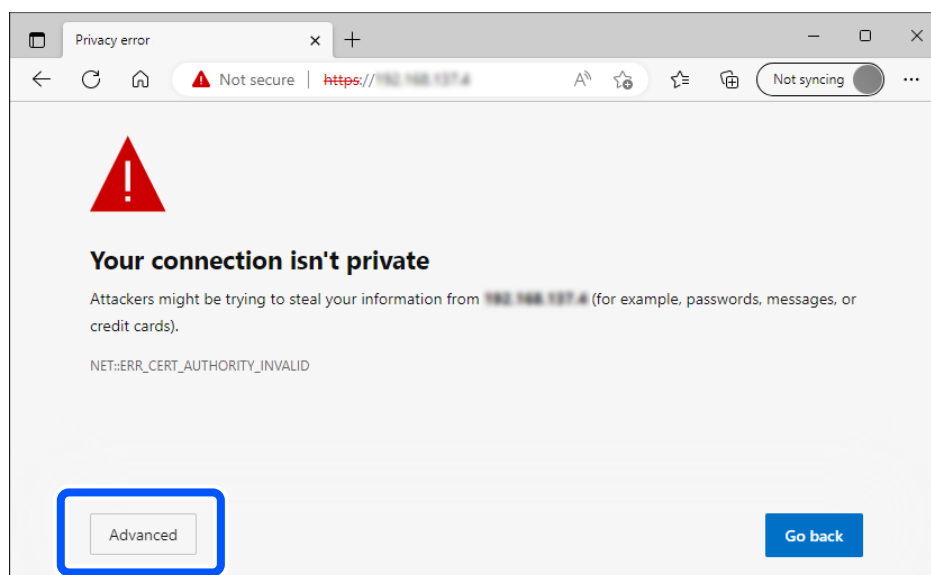
2. Стартувајте веб-прелистувач од компјутер или паметен уред, а потоа внесете ја IP-адресата на скенерот во лентата за адреса.

Формат: `http://IP-адресата на скенерот/`

Пример: `http://192.168.100.201/`

Ако се прикаже екран за предупредување во прелистувачот, може слободно да го игнорирате предупредувањето и да ја отворите веб-страницата (Web Config). Бидејќи скенерот користи само-потпишан сертификат при пристап до HTTPS, на прелистувачот се прикажува предупредување кога ќе ја стартувате Web Config; ова не укажува на проблем и може безбедно да се игнорира. Во зависност од прелистувачот, можеби ќе треба да кликнете на **Напредни параметри** за да се прикаже веб-страницата.

Пример: за Microsoft Edge



**Белешка:**

Ако не се прикажува екран за предупредување, одете на следниот чекор.

За IPv6-адреси, користете го следниов формат.

Формат: `http://[IP-адресата на скенерот]/`

Пример: `http://[2001:db8::1000:1]/`

3. За да ги менувате поставките на скенерот, треба да се најавите како администратор на Web Config.

Кликнете **Log in** во горниот десен агол на екранот. Внесете **User Name** и **Current password**, а потоа кликнете **OK**.

Подолу се наведени почетните вредности за администраторските информации за Web Config.

· Корисничко име: нема (празно)

· Лозинка: зависно од етикетата залепена на производот.

Ако има етикета „PASSWORD“ залепена на задната страна, внесете го 8-цифрениот број прикажан на етикетата. Ако не е залепена етикета „PASSWORD“, како почетна администраторска лозинка може да го внесете серискиот број од етикетата залепена на основата на производот.

**Белешка:**

Ако во горниот десен агол на екранот се прикажува **Log out**, веќе сте најавени како администратор.

### Поврзани информации

- ➔ „Регистрирање дестинација (Email)“ на страница 161
- ➔ „Регистрирање дестинација (Network Folder (SMB))“ на страница 162
- ➔ „Регистрирање дестинација (FTP)“ на страница 163
- ➔ „Регистрирање дестинација (SharePoint(WebDAV))“ на страница 164

## Како да ја стартувате Web Config во Windows

Кога поврзувате компјутер со скенерот користејќи WSD, следете ги чекорите подолу за да ја стартувате Web Config.

1. Отворете го списокот со скенери на компјутерот.
  - Windows 11  
Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **Bluetooth и уреди > Печатачи и скенери**.
  - Windows 10  
Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **Систем на Windows > Контролна табла > Преглед на уреди и печатачи** во **Хардвер и звук**.
  - Windows 8.1/Windows 8  
Изберете **Работна површина > Поставки > Контролна табла > Преглед на уреди и печатачи** во **Хардвер и звук** (или **Хардвер**).
  - Windows 7  
Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **Контролна табла > Преглед на уреди и печатачи** во **Хардвер и звук**.
2. Кликнете со десното копче на вашиот скенер и изберете **Својства**.
3. Изберете ја картичката **Веб-услуга**, а потоа кликнете на URL-адресата.  
Бидејќи скенерот користи само-потпишан сертификат при пристап до HTTPS, на прелистувачот се прикажува предупредување кога ќе ја стартувате Web Config; ова не укажува на проблем и може безбедно да се игнорира.

**Белешка:**

- Подолу се наведени почетните вредности за администраторските информации за Web Config.

·Корисничко име: нема (празно)

·Лозинка: зависно од етикетата залепена на производот.

Ако има етикета „PASSWORD“ залепена на задната страна, внесете го 8-цифрениот број прикажан на етикетата. Ако не е залепена етикета „PASSWORD“, како почетна администраторска лозинка може да го внесете серискиот број од етикетата залепена на основата на производот.

- Ако **Log out** е прикажано во горниот десен агол на екранот, веќе сте се најавиле како администратор.

## Апликација за поставување на уредот на мрежа (EpsonNet Config)

EpsonNet Config е апликација со којашто може да ги нагодите адресата на мрежниот интерфејс и протоколите. Видете го водичот за ракување за EpsonNet Config или помошта на апликацијата за повеќе детали.

### Стартување во Windows

- Windows 11

Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **Сите апликации > EpsonNet > EpsonNet Config**.

- Windows 10

Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **EpsonNet > EpsonNet Config**.

- Windows 8.1/Windows 8

Внесете го името на апликацијата во полето за пребарување, а потоа изберете ја прикажаната икона.

- Windows 7/Windows Vista

Кликнете го копчето Старт и изберете **Сите програми** или **Програми > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config**.

### Стартување во Mac OS

**Оди > Апликации > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config**.

## Софтвер за управување со уреди на мрежата (Epson Device Admin)

Epson Device Admin е повеќефункционален апликациски софтвер што управува со уредот на мрежата.

Достапни се следниве функции.

- Набљудувајте или управувајте со најмногу 2.000 печатачи или скенери во сегментот
- Подгответе детален извештај, на пример за потрошните материјали или за статусот на производот
- Ажурирајте го фирмверот на производот

- Воведете го уредот на мрежата
- Применете ги унифицираните поставки за повеќе уреди.

Софтверот Epson Device Admin може да го преземете од веб-локацијата за поддршка на Epson. За повеќе информации, погледнете во документацијата или помошта за Epson Device Admin.

## Апликација за создавање пакети со двигатели (EpsonNet SetupManager)

EpsonNet SetupManager е софтвер за создавање пакет за едноставно инсталирање на скенерот, односно инсталирање на двигателот за скенерот. Овој софтвер му овозможува на администраторот да создава уникатни софтверски пакети и да ги дистрибуира до групите.

За повеќе информации, посетете ја веб-локацијата на Epson за вашиот регион.

<http://www.epson.com>

## Апликација за скенирање визит-картички (Presto! BizCard)

Presto! BizCard на NewSoft нуди сеопфатни функции за управување со контактите, со цел додавање визит-картички без да треба да пишувате. Користете го системот за препознавање BizCard за да скенирате визит-картички и да ги изменувате и синхронизирате информациите со помош на најчесто користениот софтвер за управување со лични бази на податоци. Лесно може да ги зачувувате и изменувате информациите за контактите.

Погледнете ја помошта на софтверот за повеќе информации околу користењето на софтверот и неговите функции.

### Стартување во Windows

- Windows 11  
Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **Сите апликации > NewSoft > Presto! BizCard**.
- Windows 10  
Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **NewSoft > Presto! BizCard**.
- Windows 8.1/Windows 8  
Внесете го името на апликацијата во полето за пребарување, а потоа изберете ја прикажаната икона.
- Windows 7  
Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **Сите програми > NewSoft > Presto! BizCard**.

### Стартување во Mac OS

Изберете **Оди > Апликации > Presto! BizCard**.

## Ставки со опции и информации за потрошен материјал

### Кодови за Фасцикла

Со Фасцикла може да скенирате оригинали со неправилна форма или фотографии што може лесно да се изгребат. Може да ставите само една Фасцикла во положбата за права патека.

Може да ги скенирате пасошите како што се, но ако сакате да го заштитите пасошот додека скенирате, користете фасцикла за пасош.

Име на дел	Кодови <sup>*1</sup>	Колку пати може да се користи фасциклата
Фасцикла	B12B819051	3.000 <sup>*2</sup>
Фасцикла за пасош	B12B819651 B12B819661 (за Индија)	3.000 <sup>*2</sup>

\*1 Не може да користите друга Фасцикла или Фасцикла за пасош освен оние со наведените кодови.

\*2 Овој број е водич за циклусот на замена. Не користете изгребана Фасцикла или Фасцикла за пасош.

#### **Белешка:**

Може да користите Фасцикла/Фасцикла за пасош само кога скенирате од компјутер или кога скенирате од контролната табла на скенерот користејќи ја функцијата **Компјутер**.

Не може да користите Фасцикла/Фасцикла за пасош кога скенирате од контролната табла на скенерот со следниве функции:

- Мрежна папка/ФТП
- Е-пошта
- Облак
- USB-диск

#### **Поврзани информации**

- ➔ „Општи спецификации за скенирање оригинали“ на страница 47
- ➔ „Ставање оригинали со големи димензии“ на страница 65
- ➔ „Ставање брошура“ на страница 79
- ➔ „Ставање пасош“ на страница 82
- ➔ „Ставање оригинали со неправилна форма“ на страница 95



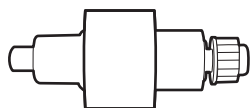
## Кодови за склопот со валјаци

Кога бројот на скенирања ќе го надмине сервисниот број, треба да ги замените деловите (валјакот за земање хартија и валјакот за одвојување хартија). Тековниот број на скенирања може да го видите на контролната табла или во Epson Scan 2 Utility.

**A**



**B**



A: валјак за земање хартија, B: валјак за одвојување хартија

Име на дел	Број на модел	Работен век
Склоп со валјаци	B12B819731 B12B819741 (само за Индија)	50,000*

\* Овој број е добиен со последователно скенирање со оригинална хартија на Epson за тестирање и претставува водич за циклусот за замена. Циклусот за замена може да варира во зависност од различните типови хартија, на пр. хартија што генерира многу прашина или хартија со груба површина што може да го скрати работниот век. Циклусот за замена зависи и од зачестеноста на скенирањето и чистењето.

### Поврзани информации

- ➔ [„Замена на склопот со валјаци“ на страница 195](#)
- ➔ [„Ресетирање на бројот на скенирања по замената на валјациите“ на страница 202](#)

## Кодови за опрема за чистење

Користете го ова кога ја чистите внатрешноста на скенерот. Опредметата се состои од течност за чистење и крпа за чистење.

Име на дел	Кодови
Опрема за чистење	B12B819291

### Поврзани информации

- ➔ [„Чистење на внатрешноста на скенерот“ на страница 186](#)

---

# Ставање оригинали

Спецификации за оригинали што може да се скенираат. . . . .	47
Типови оригинали на коишто е потребно да се обрне внимание. . . . .	57
Типови оригинали коишто не смеете да ги скенирате. . . . .	58
Ставање оригинали во скенерот. . . . .	58

## Спецификации за оригинали што може да се скенираат

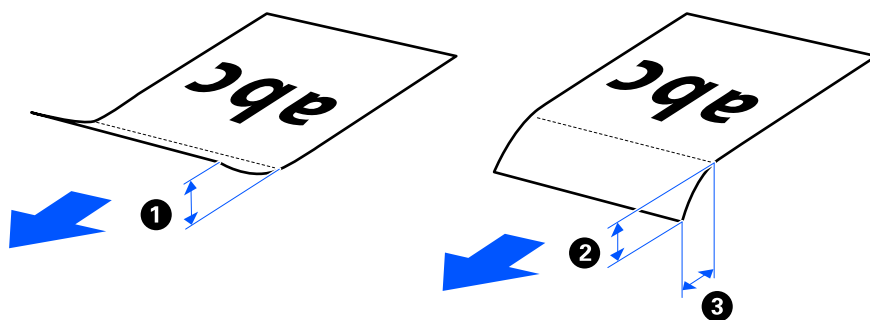
Во овој дел се наведени спецификациите и состојбите на оригиналите што може да се ставаат во ADF.

### Општи спецификации за скенирање оригинали

Тип оригинал	Дебелина	Големина
Фина хартија	При скенирање во положбата за вертикална патека: 40 до 127 g/m <sup>2</sup>	Макс.: 215,9×5.588 mm (8,5×220,0 in.)
Обична хартија		Мин.: 50,8×50,8 mm (2,0×2,0 in.)
Рециклирана хартија	При скенирање во положбата за права патека: 40 до 413 g/m <sup>2</sup>	Големината што може да се внесе зависи од типот на оригиналот, резолуцијата за скенирање и начинот на скенирање.
Поштенски картички		
Визит-картички	При скенирање оригинали со големина А6 или помали: 40 до 209 g/m <sup>2</sup>	
Пликови		
Пластични картички сообразни со тип ISO7810 ID-1 (со или без гравура)		
Пластифицирани картички		
Термална хартија		

#### Белешка:

- Сите оригинали мора да бидат рамни на воведниот раб.
- Погрижете се свиткувањата на предните рабови на оригиналите да бидат во следниов опсег.
  - ① мора да биде 5 mm или помалку.
  - ② мора да биде 3 mm или помалку.
  - ③ мора да биде поголемо од или еднакво на ② ако ② е помало од 1 mm. Кога ② е поголемо од 1 mm, треба да биде најмалку 10 пати поголемо од ②.



- Дури и кога оригиналот ги исполнува спецификациите за оригиналите што може да се ставаат во ADF, може да не се внесе од ADF во зависност од својствата или квалитетот на хартијата. Покрај тоа, некои оригинали може да го намалат квалитетот на скенирањето.

## Оригинали со стандардна големина што може да се скенираат

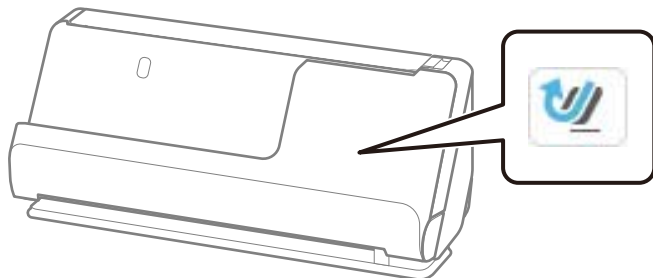
Ова се спецификациите за оригинали со стандардна големина што може да ги скенирате.

Спецификации	Големина	Дебелина	Тип хартија	Капацитет за ставање и дебелина
Legal	215,9×355,6 mm (8,5×14 in.)	<input type="checkbox"/> За положбата за вертикална патека 40 до 127 g/m <sup>2</sup>  <input type="checkbox"/> За положбата за права патека 40 до 413 g/m <sup>2</sup>	Обична хартија Фина хартија Рециклирана хартија	<input type="checkbox"/> За положбата за вертикална патека Дебелина на купот оригинали: под 2,4 mm (0,09 in.) 40 g/m <sup>2</sup> : 20 листа* 80 g/m <sup>2</sup> : 20 листа 90 g/m <sup>2</sup> : 18 листа 104 g/m <sup>2</sup> : 15 листа 127 g/m <sup>2</sup> : 12 листа  <input type="checkbox"/> За положбата за права патека 1 лист  Капацитетот за ставање варира зависно од типот на хартијата.
Letter	215,9×279,4 mm (8,5×11 in.)			
A4	210×297 mm (8,3×11,7 in.)			
B5	182×257 mm (7,2×10,1 in.)			
A5	148×210 mm (5,8×8,3 in.)			
B6	128×182 mm (5,0×7,2 in.)			
A6	105×148 mm (4,1×5,8 in.)	<input type="checkbox"/> За положбата за вертикална патека 40 до 209 g/m <sup>2</sup>  <input type="checkbox"/> За положбата за права патека 40 до 413 g/m <sup>2</sup>		
A8	52×74 mm (2,1×2,9 in.)			
Визит-картички	55×89 mm (2,1×3,4 in.)	210 g/m <sup>2</sup>		<input type="checkbox"/> За положбата за вертикална патека Дебелина на купот оригинали: под 2,4 mm (0,09 in.) 5 листа  <input type="checkbox"/> За положбата за права патека 1 лист

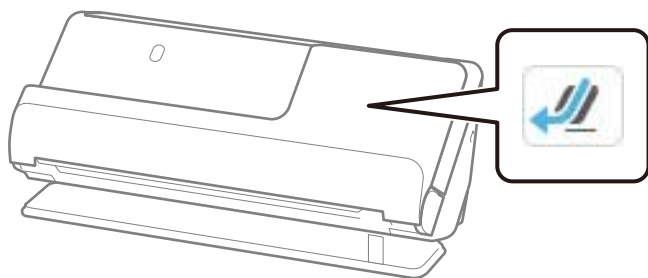
\* Кога скенирате оригинали од тенка хартија, препорачуваме да го извлечете држачот за излез на хартија на двете места.

### Кога скенирате оригинали со стандардна големина (проверете ја положбата на скенерот)

- ❑ Кога скенирате оригинали од обична хартија со стандардна големина, скенирајте во положбата за вертикална патека.



- ❑ Кога скенирате сертификати и други дебели оригинали (оригинали со дебелина 127 g/m<sup>2</sup> или повеќе), скенирајте во положбата за права патека и ставајте само по еден оригинал.



### Поврзани информации

- ➔ „Ставање оригинали со стандардна големина“ на страница 60
- ➔ „Ставање оригинали со големи димензии“ на страница 65

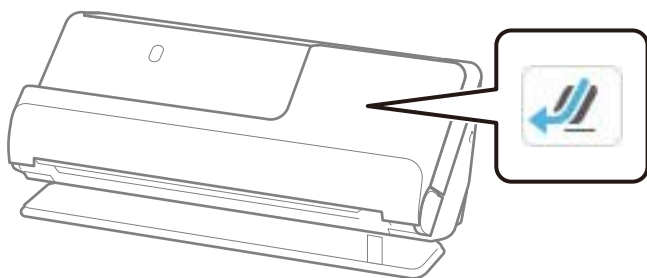
## Големи оригинали што може да се скенираат

Ова се спецификациите за големи оригинали што може да ги скенирате.

Спецификации	Големина	Дебелина	Тип хартија	Капацитет за ставање
A3	297×420 mm (11,7×16,5 in.)	40 до 206 g/m <sup>2</sup>	Обична хартија	1 картичка
B4	257×364 mm (10,1×14,3 in.)		Фина хартија Рециклирана хартија	

### Кога скенирате големи оригинали (проверете ја положбата на скенерот)

Кога скенирате големи оригинали, скенирајте во положбата за права патека.



#### Поврзани информации

➔ „Ставање оригинали со големи димензии“ на страница 65

### Долга хартија што може да се скенира

Ова се спецификациите за долга хартија што може да ја скенирате.

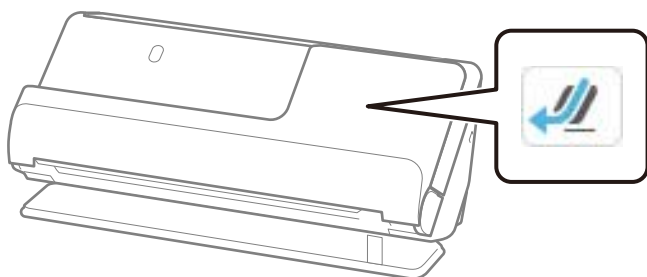
#### Белешка:

- Кога скенирате долга хартија, брзината на скенирањето се намалува.
- Не може да скенирате долга хартија користејќи ја контролната табла.
- Не може да скенирате долга хартија користејќи Epson Smart Panel.

Големина	Дебелина	Тип хартија	Капацитет за ставање
Максимална ширина: 215,9 mm (8,5 in.) Должина на оригиналот: 393,7 до 5.588 mm (15,5 до 220 in.)	50 до 130 g/m <sup>2</sup>	Обична хартија Фина хартија Рециклирана хартија	1 лист

### Кога скенирате долга хартија (проверете ја положбата на скенерот)

Кога скенирате долга хартија, скенирајте во положбата за права патека.



#### Поврзани информации

➔ „Ставање долга хартија“ на страница 69

## Максимална должина за долга хартија

Следново ја прикажува максималната должина според резолуцијата за скенирање и начинот на скенирање.

Начин на скенирање	Резолуција за скенирање	Максимална должина
<input type="checkbox"/> Скенирање од компјутер <input type="checkbox"/> Скенирање од контролната табла на скенерот со функцијата <b>Компјутер</b>	50 до 200 dpi	5.588,0 mm (220,0 in.)
	201 до 300 dpi	5.461,0 mm (215,0 in.)
	301 до 600 dpi	1.346,0 mm (53,0 in.)
Скенирање од контролната табла на скенерот со следниве функции: <input type="checkbox"/> <b>Мрежна папка/ФТП</b> <input type="checkbox"/> <b>Е-пошта</b> <input type="checkbox"/> <b>Облак</b> <input type="checkbox"/> <b>USB-диск</b>	50 до 300 dpi	914,4 mm (36,0 in.)
	301 до 600 dpi	393,8 mm (15,5 in.)
Скенирање од контролната табла на скенерот со функцијата <b>WSD</b>	100 dpi 300 dpi	Не е поддржана долга хартија
Скенирање со Epson Smart Panel	200 dpi 300 dpi 600 dpi	Не е поддржана долга хартија

## Сметки што може да се скенираат

Ова се спецификациите за сметки што може да ги скенирате.

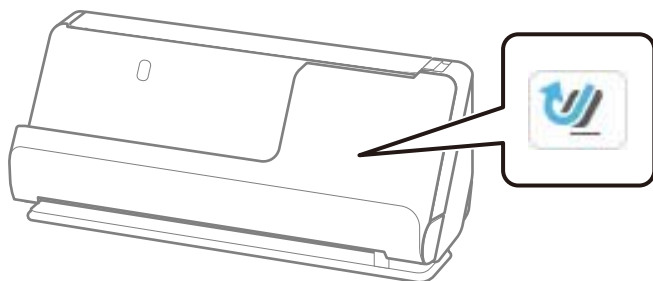
Големина	Дебелина	Капацитет за ставање и дебелина
Ширина: 50,8 до 215,9 mm (2,0 до 8,5 in.)  Должина: 50,8 до 5.588 mm (2,0 до 220,0 in.)* <sup>1</sup>	53 до 77 g/m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> За положбата за вертикална патека Дебелина на купот оригинали: под 2,4 mm (0,09 in.) 20 листа* <sup>2</sup>  <input type="checkbox"/> За положбата за права патека 1 лист

\*1 Променете ја положбата на скенерот според должината на сметката што треба да се скенира.

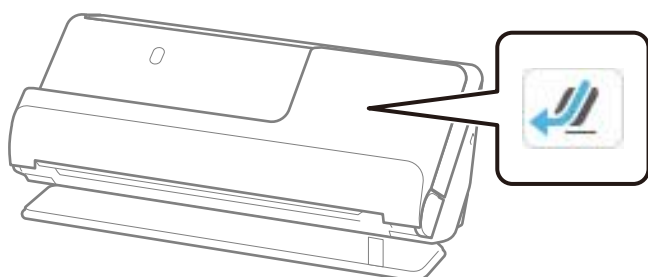
\*2 Кога скенирате сметки во положбата за вертикална патека, препорачуваме да го извлечете држачот за излез на хартија на двете места.

### Кога скенирате сметки (проверете ја положбата на скенерот)

- ❑ Кога скенирате сметки пократки од 393,7 mm (15,5 in.), скенирајте ги во положбата за вертикална патека.



- ❑ Кога скенирате сметки подолги 393,7 mm (15,5 in.), поставете го скенерот во положбата за права патека и ставајте само по еден оригинал.



### Поврзани информации

- ➔ „Ставање оригинали со стандардна големина“ на страница 60
- ➔ „Ставање долга хартија“ на страница 69

## Пластични картички што може да се скенираат

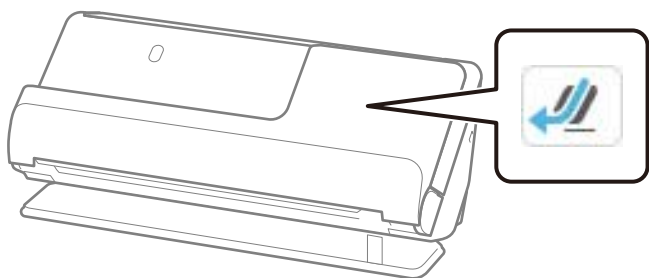
Ова се спецификациите за пластични картички што може да ги скенирате.

Големина	Гравура	Дебелина	Капацитет за ставање	Насока на ставање
Тип ISO7810 ID-1 54,0×85,6 mm (2,1×3,3 in.)	Со гравура	1,24 mm (0,05 in.) или помалку	1 картичка	Хоризонтално (пејзаж)
	Без гравура	0,76 mm (0,03 in.) до 1,1 mm (0,04 in.)	1 картичка	
		Помалку од 0,76 mm (0,03 in.)	1 картичка	



### Кога скенирате пластични картички (проверете ја положбата на скенерот)

Кога скенирате пластични картички, скенирајте во положбата за права патека.



### Поврзани информации

➔ „Ставање пластични картички“ на страница 73

## Пластифицирани картички што може да се скенираат

Ова се спецификациите за пластифицирани картички што може да ги скенирате.

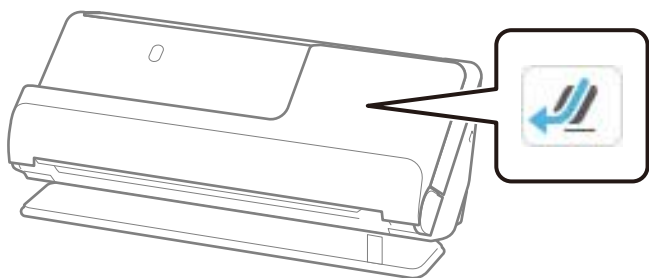
Големина	Дебелина	Капацитет за ставање
120,0×150,0 mm (4,7×5,9 in.) или помалку	0,8 mm (0,03 in.) или помалку	1 лист

### Белешка:

Не може да скенирате пластифицирани картички користејќи Epson Smart Panel.

### Кога скенирате пластифицирани картички (проверете ја положбата на скенерот)

Кога скенирате пластифицирани картички, скенирајте во положбата за права патека.



## Брошури што може да се скенираат

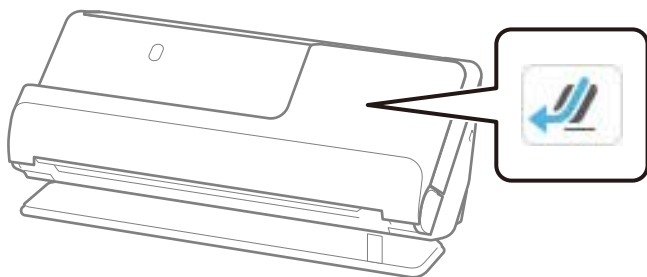
Големина	Дебелина	Тип	Капацитет за ставање
Макс. големина: A5 (A4 на две страници)	5 mm (0,20 in.) или помалку (Вкупна дебелина на затворената брошура)	Штедни книшки или слични документи	1 брошура

### Белешка:

Не може да скенирате брошури со Epson Smart Panel.

### Кога скенирате брошури (проверете ја положбата на скенерот)

Кога скенирате брошури, скенирајте во положбата за права патека.



### Поврзани информации

➔ „Ставање брошура“ на страница 79

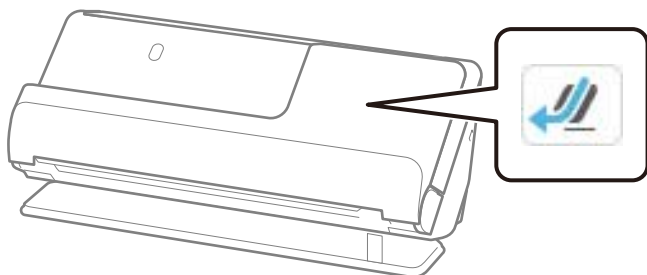
## Пасоши

Дебелина	Капацитет за ставање
5 mm (0,20 in.) или помалку	1 пасош

Може да ставате само по еден пасош, дури и кога скенирате со изборната фасцикла за пасош.

### Кога скенирате пасоши (проверете ја положбата на скенерот)

Кога скенирате пасоши, скенирајте во положбата за права патека.



## Поврзани информации

➔ „Ставање пасош“ на страница 82

## Спецификации за оригинали со користење на Фасцикла

Опционалната Фасцикла е наменета за пренесување на оригиналите низ скенерот. Може да скенирате оригинали коишто се поголеми од A4/Letter, важни документи или фотографии коишто не сакате да ги оштетите, тенка хартија, оригинали со неправилна форма итн.

Подолу е наведен список со оригинали што може да се скенираат со Фасцикла.

Тип оригинал	Големина	Дебелина	Капацитет за ставање на Фасцикла
Оригинали што не може да се стават директно во скенерот	A3* <sup>1</sup> A4 B4* <sup>1</sup> Letter Legal* <sup>1</sup> B5 A5 B6 A6 A8 Приспособена големина: <input type="checkbox"/> Ширина: до 431,8 mm (17 in.)* <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Должина: до 297 mm (11,7 in.)* <sup>3</sup>	0,3 mm (0,01 in.) или помалку  (Исклучувајќи ја дебелината на Фасцикла)	1 лист

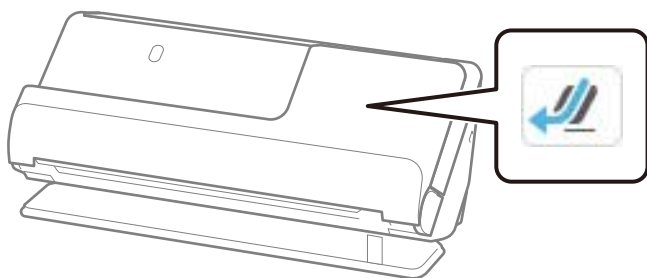
\*1 Превиткајте ги на половина за да ги ставите.

\*2 Оригиналите што се пошироки од 215,9 mm (8,5 in.) треба да се превиткаат на половина.

\*3 Предниот раб на оригиналот мора да се стави во споениот дел на Фасцикла кога скенирате оригинал со приближна должина од 297 mm (11,7 in.). Во спротивно, должината на скенираната слика може да биде поголема од планираното, бидејќи скенерот скенира до крајот на Фасцикла кога ќе изберете **Автоматско откривање** како поставка за **Големина на документ** во апликацијата.

### Кога скенирате со фасцикла (проверете ја положбата на скенерот)

Кога скенирате со фасцикла, скенирајте во положбата за права патека.



#### Поврзани информации

- ➔ „Кодови за Фасцикла“ на страница 44
- ➔ „Ставање оригинали со неправилна форма“ на страница 95

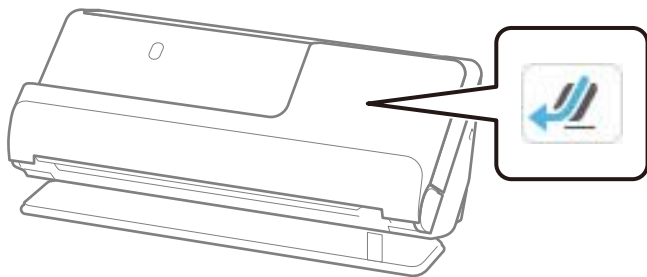
### Пликови што може да се скенираат

Ова се спецификациите за пликови што може да ги скенирате.

Спецификации	Големина	Дебелина	Капацитет за ставање
C6	114×162 mm (4,49×6,38 in.) (стандардна големина)	0,38 mm (0,015 in.) или помалку	1 коверт
DL	110×220 mm (4,33×8,66 in.) (стандардна големина)		

### Кога скенирате пликови (проверете ја положбата на скенерот)

Кога скенирате пликови, скенирајте во положбата за права патека.



#### Поврзани информации

- ➔ „Ставање плик“ на страница 91

## Типови оригинали на коишто е потребно да се обрне внимание

Следниве типови оригинали може да не се скенираат успешно.

- Оригинали со специјално обработени површини, како што се сјајна хартија, термална хартија или обложена хартија.
- Оригинали со голема нерамна површина, како што е хартија за меморандум.
- Штотуку отпечатени оригинали
- Оригинали со линии од превиткување
- Перфорирани оригинали
- Оригинали со етикети или налепници
- Јаглеродна хартија и безјаглеродна хартија
- Свиткани оригинали
- Оригинали со набори или искинати делови



### **Важно:**

Безјаглеродната хартија содржи хемиски супстанции што може да ги оштетат валјациите во скенерот. Ако скенирате безјаглеродна хартија, редовно чистете ги валјакот за земање хартија и валјакот за одвојување хартија. Исто така, со скенирањето безјаглеродна хартија може побрзо да го намалите работниот век на валјациите, во споредба со скенирањето обична хартија.

### **Белешка:**

- Свитканите оригинали може подобро да се скенираат ако ги измазните наборите пред скенирањето.
- За да скенирате деликатни оригинали или оригинали коишто лесно се туткаат, користете Фасцикла (се продава одделно).
- За да скенирате оригинали што се погрешно откриени како двојно внесени, поставете **Детектирај двојно полнење** (функција „Прескокни откривање на двојно внесување“) на **Иск.** на контролната табла пред да продолжите со скенирање или изберете **Исклучено** во **Откриј двојно полнење** на картичката **Главни поставки** во прозорецот *Epson Scan 2*.  
Кога користите *Epson ScanSmart*, може да го отворите екранот на *Epson Scan 2* така што ќе го кликнете копчето **Settings** > картичка **Scanner Settings** > **Scan Settings**.
- Ознаките или налепниците мора да бидат добро залепени за оригиналите, без да се гледа лепило. Кога скенирате оригинал со етикети или налепници кои изгледа дека може лесно да испаднат, користете фасцикла и скенирајте го оригиналот со скенерот во положба за права патека.
- Обидете се да ги израмните свитканите оригинали пред скенирањето.
- Пред да ги ставите оригиналите со превиткувања, израмнете ги оригиналите така што висината на превиткувањето ќе биде 5 mm (0,2 in.) или помалку.  
*„Ставање оригинали со стандардна големина“ на страница 60*

### **Поврзани информации**

- ➔ „Основи на скенерот“ на страница 25
- ➔ „Ставање важни оригинали или фотографии“ на страница 87

- ➔ „Ставање оригинали со неправилна форма“ на страница 95
- ➔ „Одржување“ на страница 185

---

## Типови оригинали коишто не смеете да ги скенирате

Не смеете да ги скенирате следниве типови оригинали.

- Фотографии
- Брошури
- Пасоши подебели од 5 mm (со визи или дополнителни страници за визи).
- Оригинали коишто не се составени од хартија (на пр. просирни папки, текстил или метална фолија)
- Оригинали со иглички или спојници
- Оригинали со лепило
- Искинати оригинали
- Многу стуткани или свиткани оригинали
- Просирни оригинали, како на пример ОНР-филм
- Оригинали со јаглородна хартија на задната страна
- Оригинали со свежо мастило
- Оригинали со лепливи белешки

### **Белешка:**

- Не внесувајте директно во скенерот вредни фотографии, оригинални уметнички дела или важни документи коишто не сакате да ги оштетите. Неправилното внесување може да го стутка или да го оштети оригиналот. Кога скенирате вакви оригинали, погрижете се да користите Фасцикла (се продава одделно).
- Може да скенирате и искинати, стуткани или свиткани оригинали ако користите Фасцикла (се продава одделно).
- За да скенирате дебели пасоши или пасоши со малку проширен раб за подврзување, користете ја фасциклата за пасош (се продава одделно).

### **Поврзани информации**

- ➔ „Ставање важни оригинали или фотографии“ на страница 87
- ➔ „Ставање оригинали со неправилна форма“ на страница 95



---

## Ставање оригинали во скенерот

### **Комбинации од положби на скенерот и оригинали**

Овој производ користи две различни положби за скенирање, во зависност од оригиналот што се скенира.


Овој дел ги објаснува комбинациите од положби на скенерот и оригинали. За детали за тоа како да ја промените положбата, погледнете ги страниците со „Поврзани информации“ или постапките за ставање разни типови оригинали.

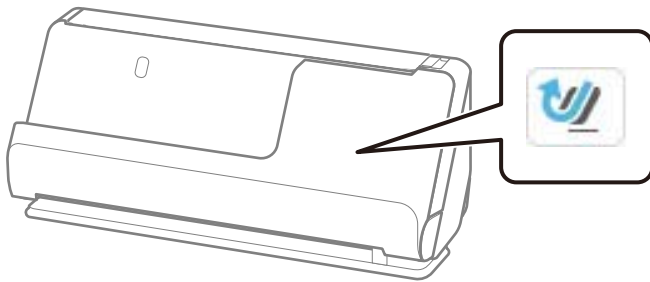
	<b>Положба за вертикална патека</b>	<b>Положба за права патека</b>
		
Објаснувања	<p>Кога скенирате повеќе оригинали со стандардна големина или кога скенирате тенка хартија или сметки, поставете го скенерот во положбата за вертикална патека.</p> <p>Скенираните оригинали се исфрлаат во излезната фиока на горниот дел од скенерот.</p>	<p>Кога скенирате дебели или долги оригинали, пасоши, картички и слично, поставете го скенерот во положбата за права патека.</p> <p>Скенираните оригинали се исфрлаат во излезниот отвор на предниот дел од скенерот.</p>
Поддржани оригинали	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Оригинали со стандардна големина (до A4)</li> <li><input type="checkbox"/> Тенка хартија (40 g/m<sup>2</sup>)</li> <li><input type="checkbox"/> Поштенски картички</li> <li><input type="checkbox"/> Сметки со должина до 393,7 mm (15,5 in.)</li> <li><input type="checkbox"/> Визит-картички</li> <li>„Ставање оригинали со стандардна големина“ на страница 60</li> <li><input type="checkbox"/> Мешавина од оригинали</li> <li>„Ставање повеќе оригинали со различни типови и големини на хартија“ на страница 99</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Оригинали со големи димензии</li> <li>„Ставање оригинали со големи димензии“ на страница 65</li> <li><input type="checkbox"/> Долга хартија</li> <li><input type="checkbox"/> Сметки со должина над 393,7 mm (15,5 in.)</li> <li>„Ставање долга хартија“ на страница 69</li> <li><input type="checkbox"/> Пластични картички</li> <li>„Ставање пластични картички“ на страница 73</li> <li><input type="checkbox"/> Пластифицирани картички</li> <li>„Ставање пластифицирани картички“ на страница 76</li> <li><input type="checkbox"/> Брошури</li> <li>„Ставање брошура“ на страница 79</li> <li><input type="checkbox"/> Пасоши</li> <li>„Ставање пасош“ на страница 82</li> <li><input type="checkbox"/> Фотографии (користејќи фасцикла)</li> <li><input type="checkbox"/> Важни оригинали (користејќи фасцикла)</li> <li>„Ставање важни оригинали или фотографии“ на страница 87</li> <li><input type="checkbox"/> Пликови</li> <li>„Ставање плик“ на страница 91</li> <li><input type="checkbox"/> Оригинали со невообичаена големина (користејќи фасцикла)</li> <li>„Ставање оригинали со неправилна форма“ на страница 95</li> </ul>


## Поврзани информации

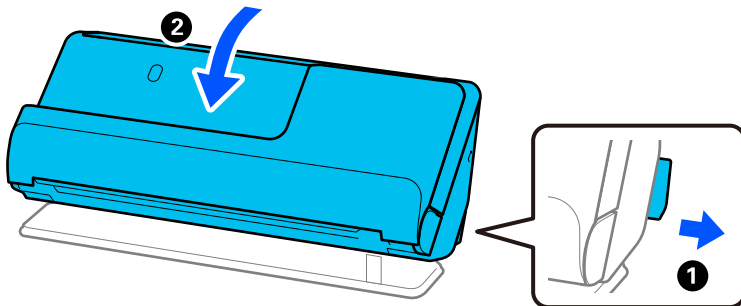
→ „Положба на скенерот“ на страница 30

## Ставање оригинали со стандардна големина

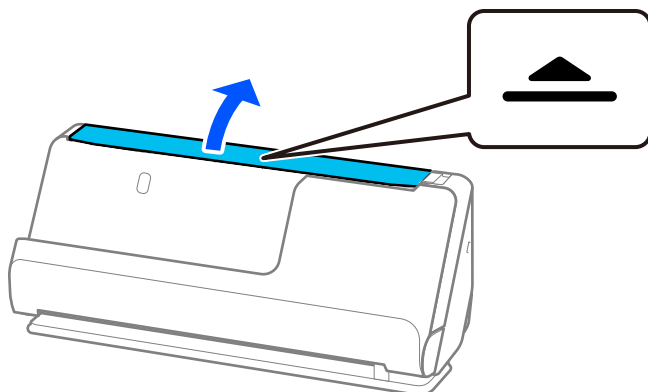
1. Погрижете се иконата за положба на скенерот да биде  (положба за вертикална патека).



Ако е прикажана иконата  (положба за права патека), повлечете го избирачот за положба на скенерот за да го накривите скенерот нанапред.

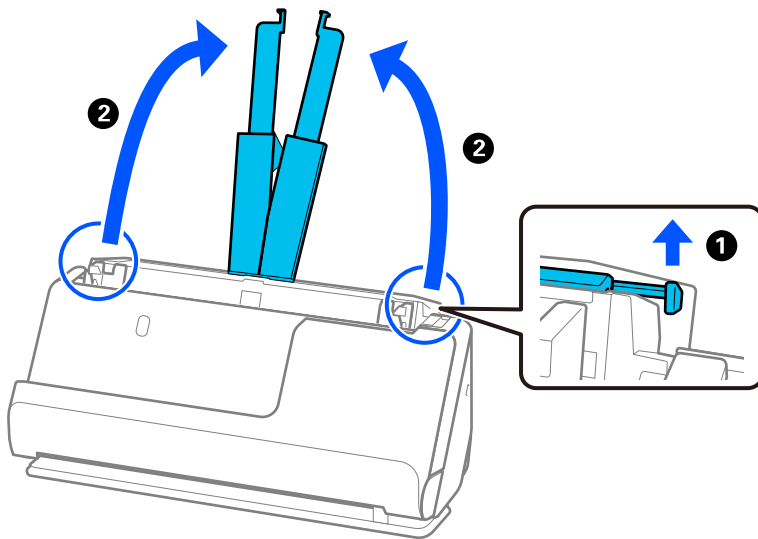


2. Отворете ја влезната фиока.

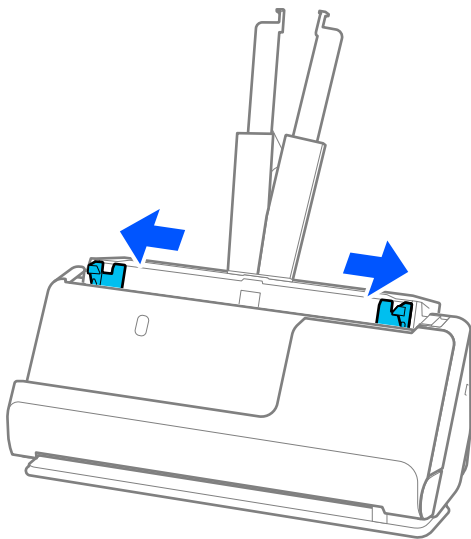




3. Подигнете го продолжетокот на влезната фиока.

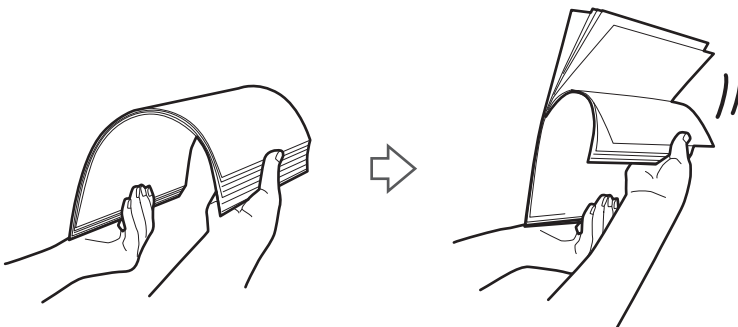


4. Поместете ги границиците до рабовите на влезната фиока.

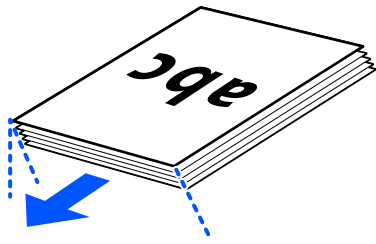


5. Прелистајте ги оригиналите.

Држете ги двата краја на оригиналите и прелистајте ги неколку пати.

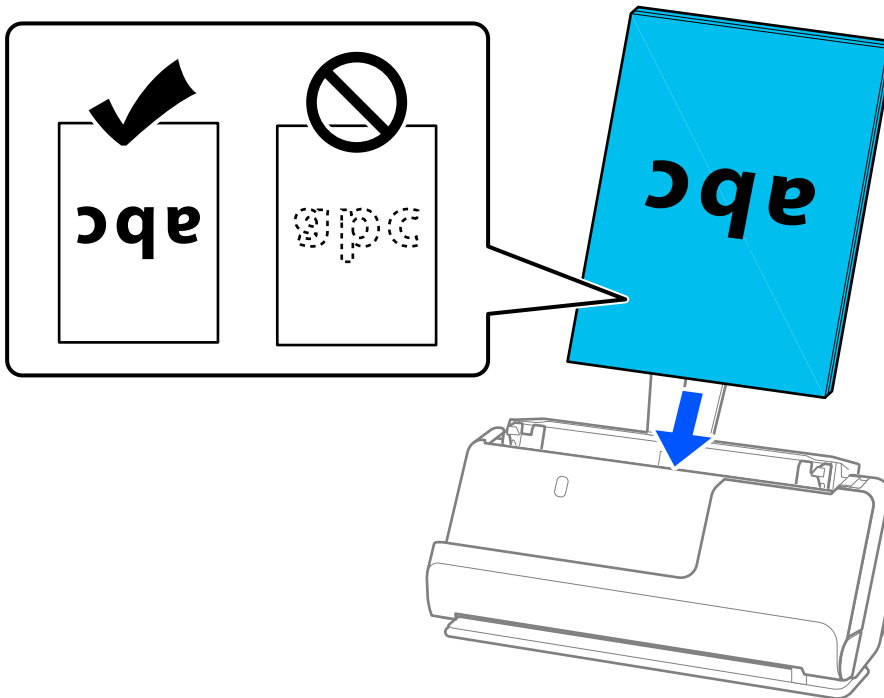


- Порамнете ги рабовите на оригиналите, а со страната што ќе се скенира свртена нагоре, повлечете ги предните рабови во форма на клин.

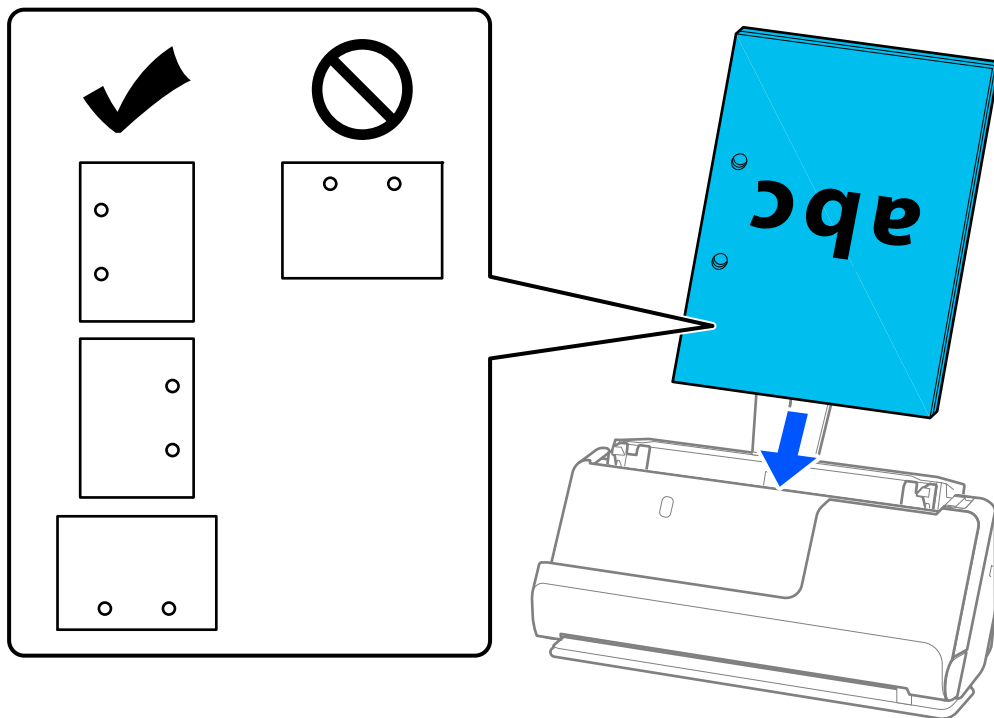


- Ставете ги оригиналите во влезната фиока за ADF со лицето нагоре и со горниот раб кон ADF.

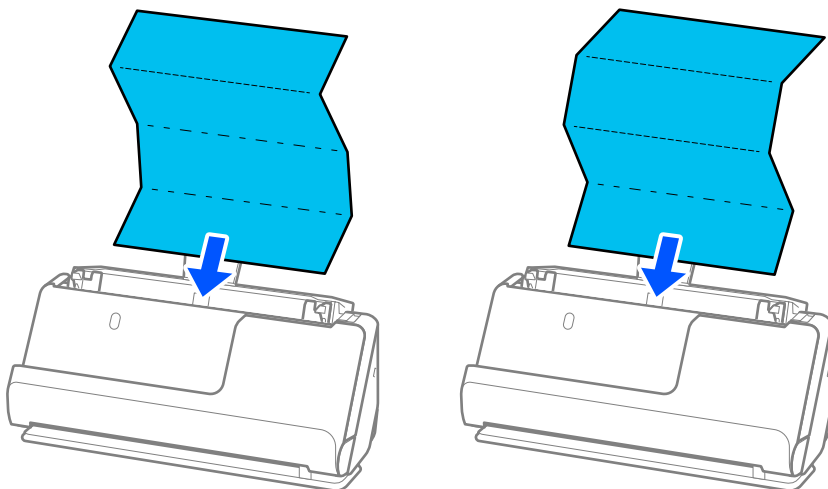
Вметнете ја хартијата во ADF додека да наидете на отпор.



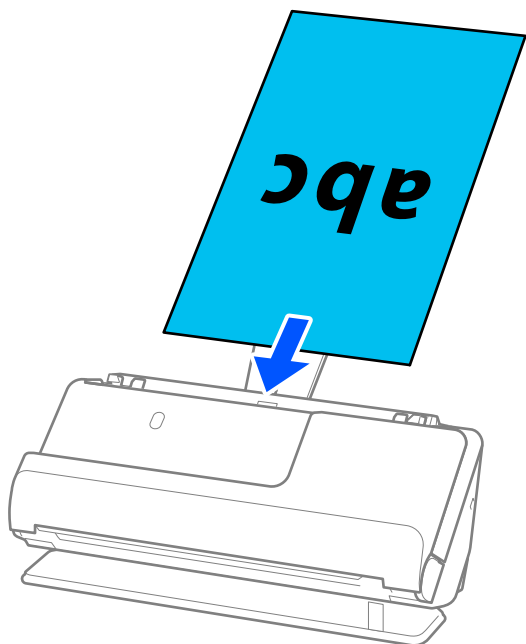
- ❑ Кога скенирате оригинали со дупки, на пр. продупчени листови хартија, ставете ги оригиналите со дупките свртени налево, надесно или надолу. Ставете ги оригиналите така што ќе нема дупки на растојание од 15 mm (0,6 in.) лево и десно (вкупно 30 mm (1,2 in.)) од центарот на оригиналите. Меѓутоа, може да има дупки во просторот на 30 mm (1,2 in.) од предниот раб на оригиналите. Погрижете се рабовите на дупките да немаат нерамнини и да не бидат стуткани.





- ❑ Ставете ги превитканите оригинали така што долинското превиткување ќе биде на предниот дел на скенерот и на страната на ADF. Може да ставите до 10 листа. Оригиналите со тврда линија на превиткување може да не се внесуваат правилно. Пред да ги ставите, израмнете ги ваквите оригинали така што висината на превиткувањето ќе биде 5 mm (0,2 in.) или помалку.



- ❑ Кога скенирате сертификати и други дебели оригинали (оригинали со дебелина од 127 g/m<sup>2</sup> или повеќе), поставете го скенерот во положба за права патека и ставајте само по еден оригинал.

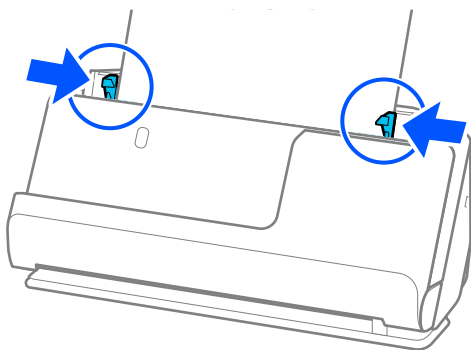


Положбата на скенерот може да ја проверите преку иконата за положба на скенерот на контролната табла. Ако е прикажана иконата , скенерот е во положбата за права патека. Ако е прикажана иконата , повлечете ја рачката на задната страна за да го накривите скенерот наназад.

Кога скенирате во положбата за права патека, погрижете се да има доволно простор пред скенерот за исфрлените оригинали.

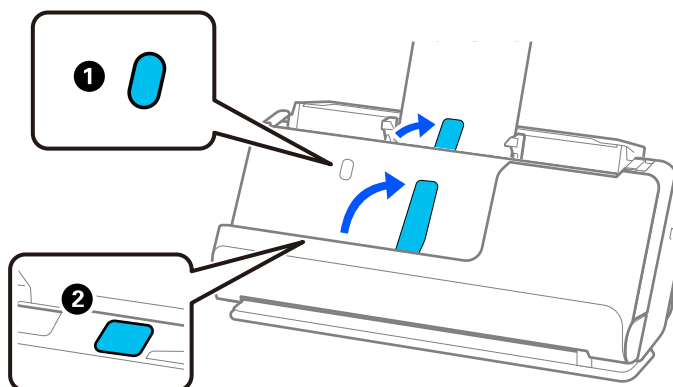
Ако исфрлените оригинали ја допираат површината на масата на која е поставен скенерот, а тоа влијае на скенираната слика, поместете го скенерот кон работ на масата за да може исфрлените оригинали да паѓаат и директно да ги фаќате.

8. Повлечете ги граничните до рабовите на оригиналот без да оставате празнини. Во спротивно, оригиналот може да се внесе накриво.



**Белешка:**

- ❑ Ако документот се протега надвор од продолжетокот на влезната фиока, држете го документот со едната рака за да не испадне од ADF. Исто така, додека скенирате оригинал, држете ги двата краја на оригиналот со рацете за да не се накривува.
- ❑ Кога скенирате оригинали од тенка хартија, како што се флаери или сметки, или кога скенирате оригинали кои имаат тенденција да се извиткуваат по скенирањето, препорачуваме да го извлечете држачот за излез на хартија на двете места.  
Откако ќе го ставите оригиналот, притиснете ги копчињата (на двете места) за да го подигнете држачот за излез на хартија.



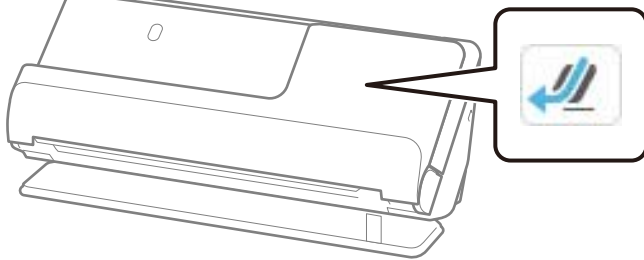
- ❑ Кога скенирате оригинали како што се визит-картичките кои имаат тенденција да се извиткуваат по скенирањето, препорачуваме да скенирате во положбата за права патека и да ставате само по еден оригинал.
- ❑ Ако го откажете скенирањето додека се скенираат повеќе оригинали, вториот оригинал малку ќе навлезе во ADF, а тогаш скенирањето престанува. Отворете го капакот за скенерот за да го извадите оригиналот, а потоа повторно ставете ја страницата, заедно со првата страница и останатите оригинали.
- ❑ Во зависност од типот хартија и околината во која се користи скенерот, оригиналот може да испадне од предната страна на скенерот по скенирањето. Во оваа ситуација, ставајте помалку оригинали во скенерот отколку наведениот број оригинали што може да се стават.


## Ставање оригинали со големи димензии

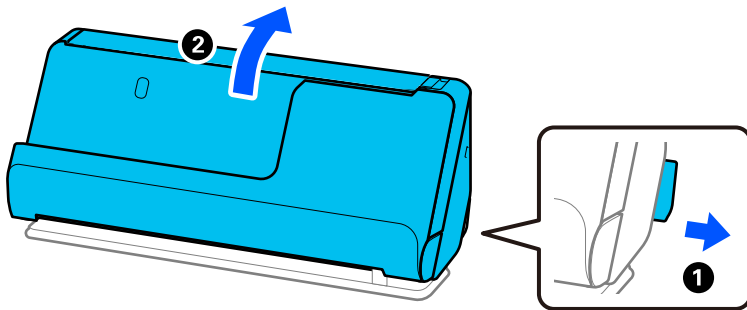
**Белешка:**

- ❑ Користете Фасцикла кога скенирате стуткани, кривки или вредни оригинали.  
„Ставање важни оригинали или фотографии“ на страница 87
- ❑ Погрижете се да има доволно простор пред скенерот за исфрлените оригинали.

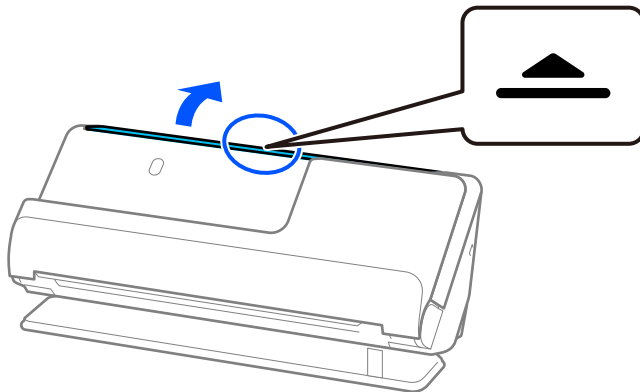
1. Погрижете се иконата за положба на скенерот да биде  (положба за права патека).



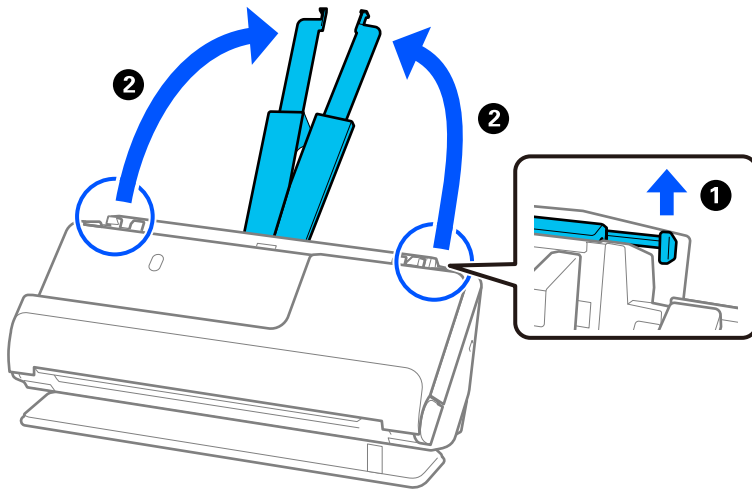
Ако е прикажана иконата  (положба за вертикална патека), повлечете го избирачот за положба на скенерот за да го накривите скенерот наназад.



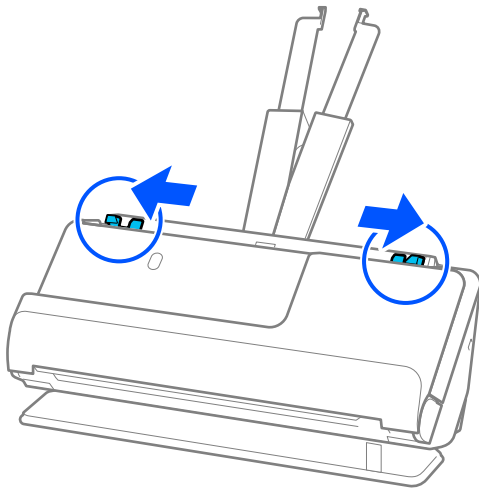
2. Отворете ја влезната фиока.



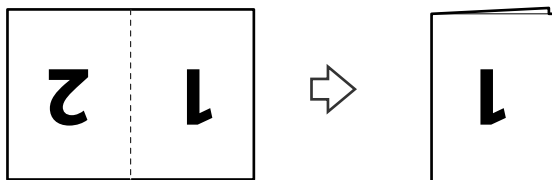
3. Подигнете го продолжетокот на влезната фиока.



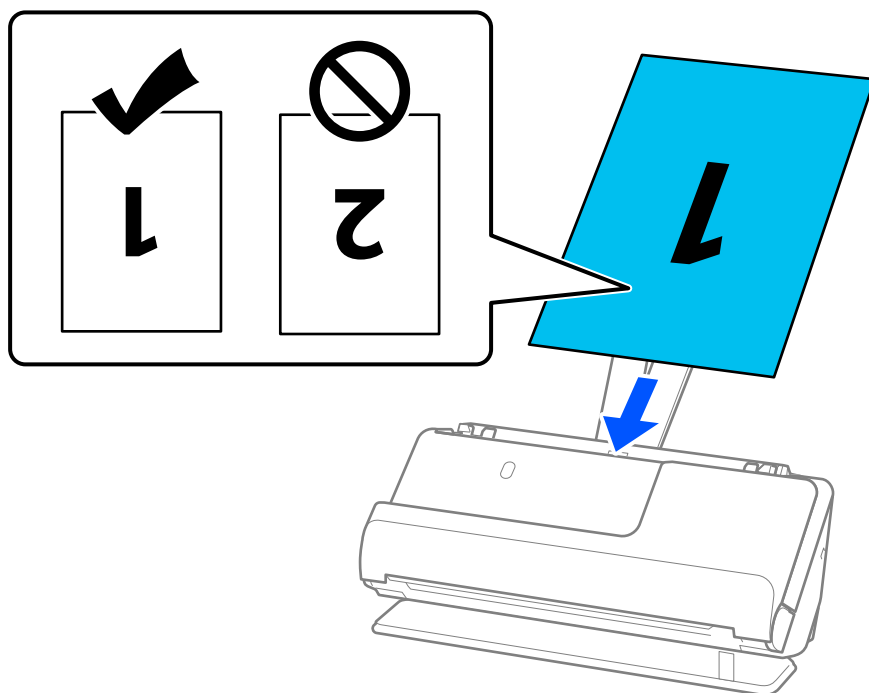
4. Поместете ги граничните до рабовите на влезната фиока.



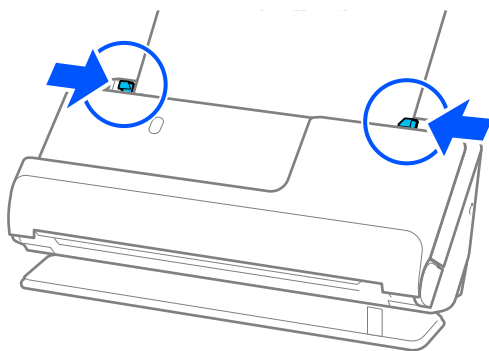
5. Превиткајте го оригиналот на половина, така што страната што ќе се скенира да биде свртена кон надвор.



6. Ставете го оригиналот со страната „1“ свртена нагоре и предниот раб свртен кон ADF. Вметнете ја хартијата во ADF додека да наидете на отпор.



7. Повлечете ги граничните до рабовите на оригиналот без да оставате празнини. Во спротивно, оригиналот може да се внесе накриво.



**Белешка:**

За да ги скенирате двете големина и да ги споите, одредете ја соодветната поставка во прозорецот Epson Scan 2.

Кога користите Epson ScanSmart, може да го отворите екранот на Epson Scan 2 така што ќе го кликнете копчето **Settings** > картичка **Scanner Settings** > **Scan Settings**.

Изберете **Двострано** од **Страна за скенирање** и изберете **Лево и десно** од **Спои слики** во прозорецот Epson Scan 2. За детали, погледнете во помошта на Epson Scan 2.

**Поврзани информации**

➔ „Кодови за Фасцикла“ на страница 44

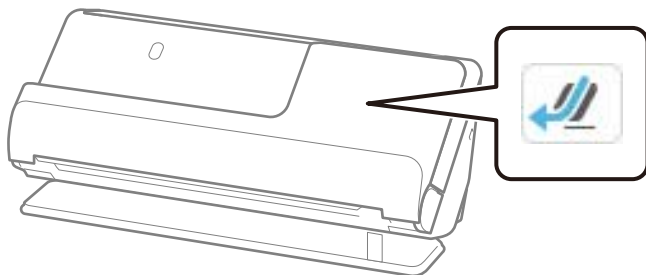



## Ставање долга хартија

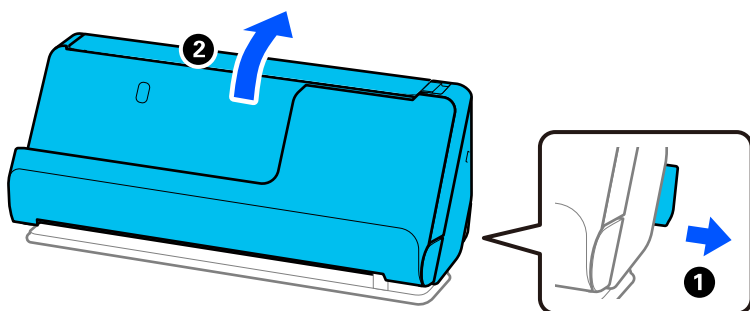
**Белешка:**

Погрижете се да има доволно простор пред скенерот за исфрлените оригинали.

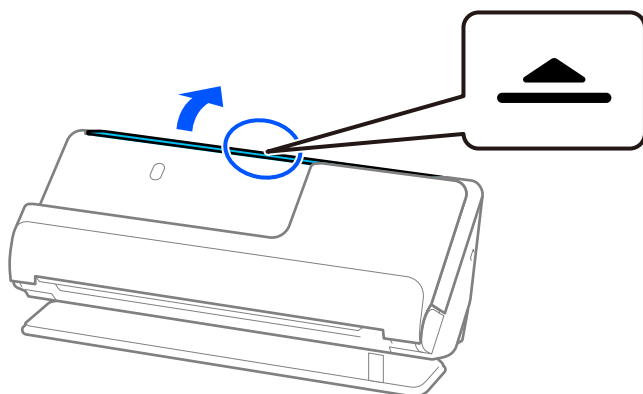
1. Погрижете се иконата за положба на скенерот да биде  (положба за права патека).



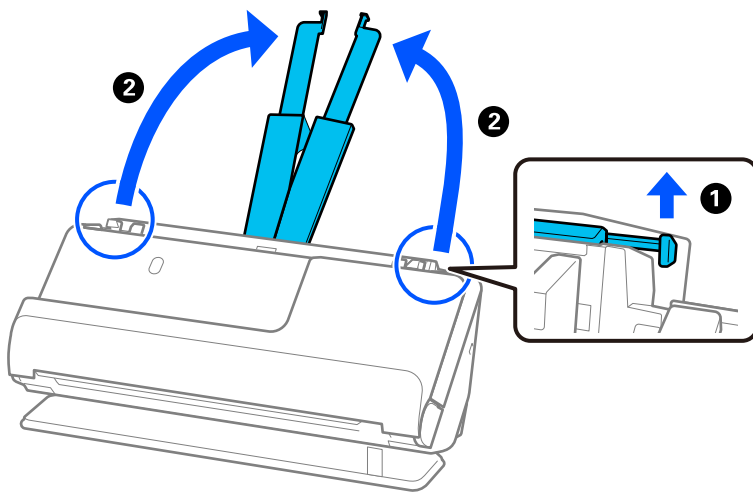
Ако е прикажана иконата  (положба за вертикална патека), повлечете го избирачот за положба на скенерот за да го накривите скенерот наназад.



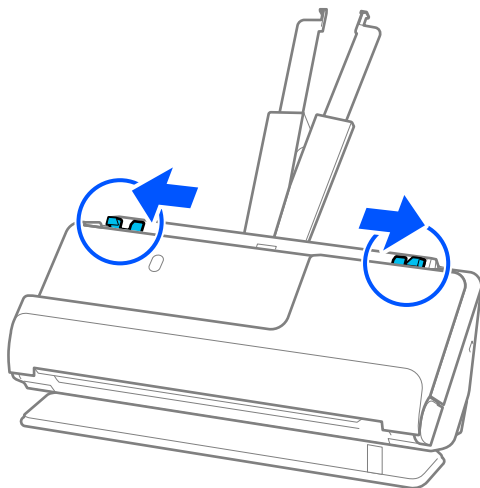
2. Отворете ја влезната фиока.



3. Подигнете го продолжетокот на влезната фиока.

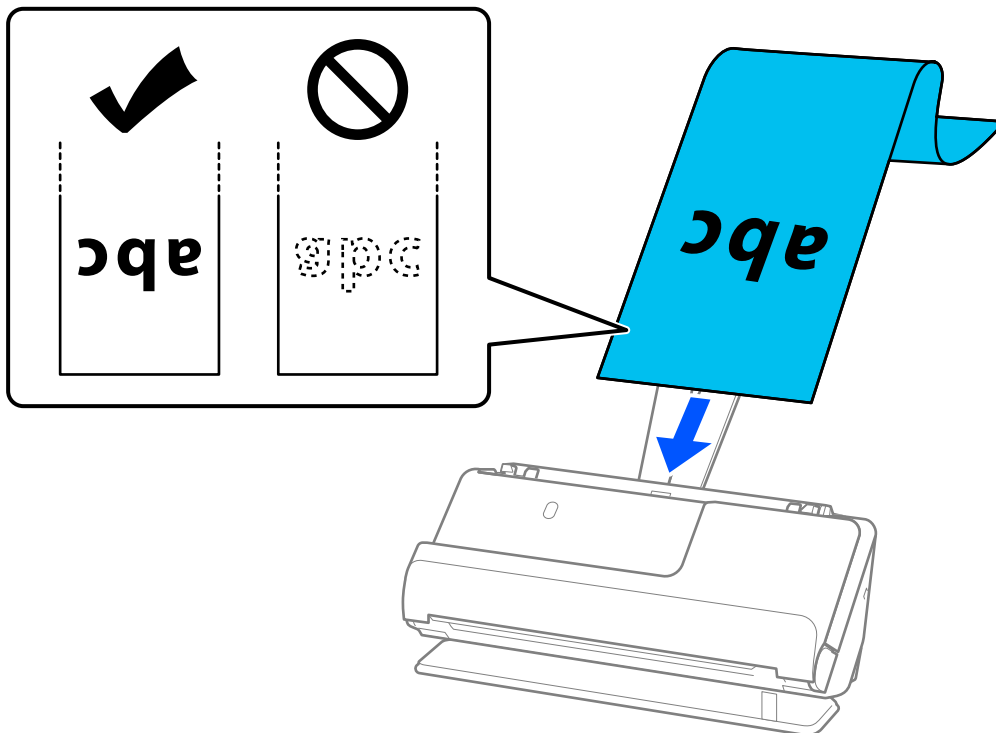


4. Поместете ги граничните до рабовите на влезната фиока.

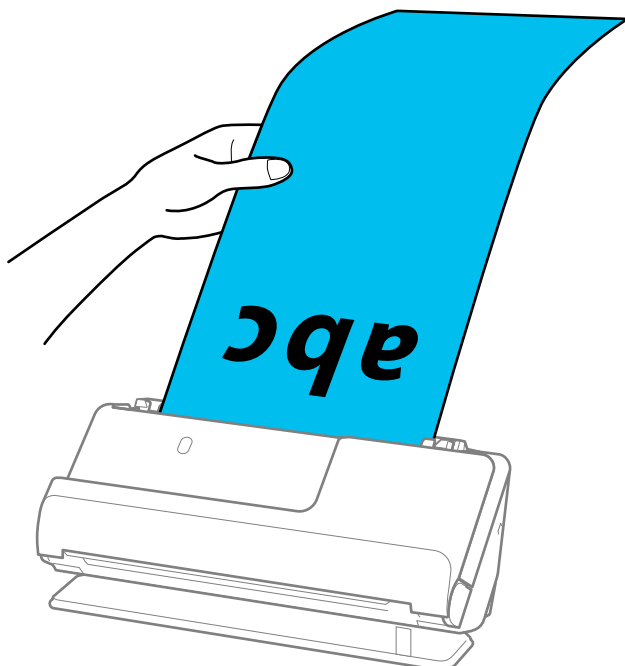


- Внесете го оригиналот право во влезната фиока, завртен нагоре при што горниот раб ќе биде свртен кон ADF.

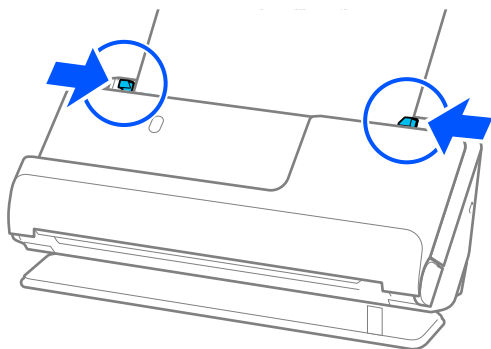
Вметнете ја хартијата во ADF додека да наидете на отпор.



Кога ставате долга хартија, потпрете ја кај влезната фиока за да не испаѓа од ADF и кај излезната фиока за да избегнете заглавување или испаѓање на исфрлената хартија.

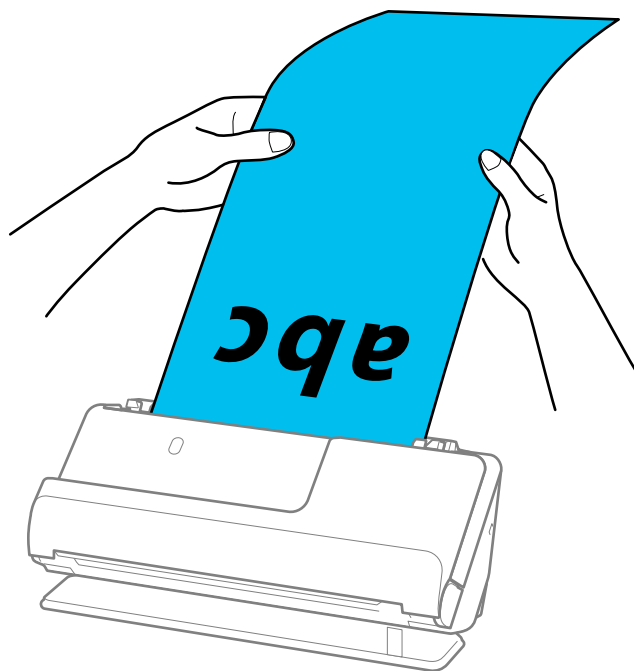


6. Повлечете ги границиците до рабовите на оригиналот без да оставате празнини. Ако има празнини, оригиналот може да се внесе накриво.



**Белешка:**

- ❑ Исто така, додека скенирате долга хартија, држете ги двата краја на оригиналот со рацете за да не се накривува.



- ❑ Погледнете го следново за максималните должини во зависност од ситуацијата.  
[„Максимална должина за долга хартија“ на страница 51](#)

- ❑ Треба да ја наведете големината на хартија во прозорецот Epson Scan 2.

Кога користите Epson ScanSmart, може да го отворите екранот на Epson Scan 2 така што ќе го кликнете копчето **Settings** > картичка **Scanner Settings** > **Scan Settings**.

Постојат три начини за поставување на големината на хартија во прозорецот Epson Scan 2.

Ако должината на хартијата е 3.048,0 mm (120 in.) или помалку, може да изберете **Авт.откр. (Долга хартија)** за автоматски да се открива големината.

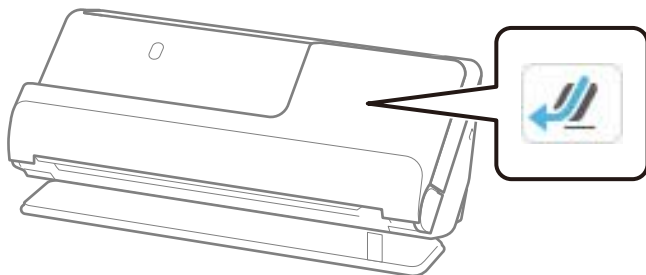
Ако должината на хартијата е поголема од 3.048,0 mm (120 in.), треба да изберете **Приспособи** и да ја внесете големината на хартијата. Ако должината на хартијата е 5.461,0 mm (215 in.) или помалку, може да употребите **Откриј должина на хартија** наместо да ја внесувате висината на хартијата. Ако должината на хартија е поголема од 5.461,0 mm (215 in.), треба да ја внесете ширината и висината на хартијата.


## Ставање пластични картички

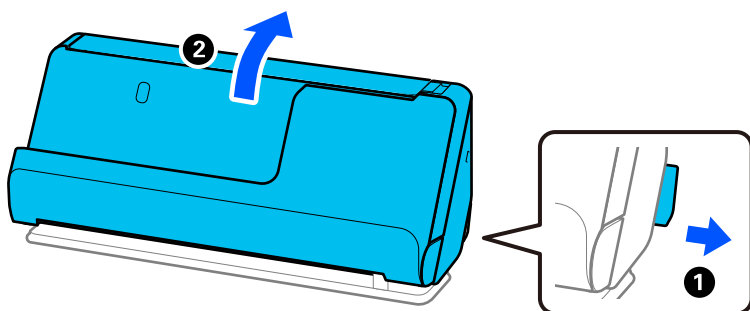
### Белешка:

Погрижете се да има доволно простор пред скенерот за исфрлените оригинали.

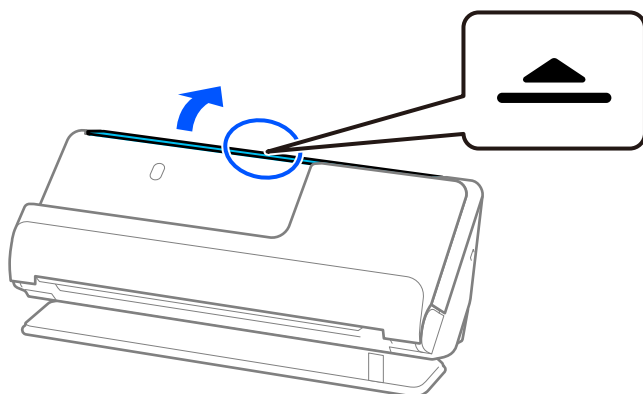
1. Погрижете се иконата за положба на скенерот да биде  (положба за права патека).



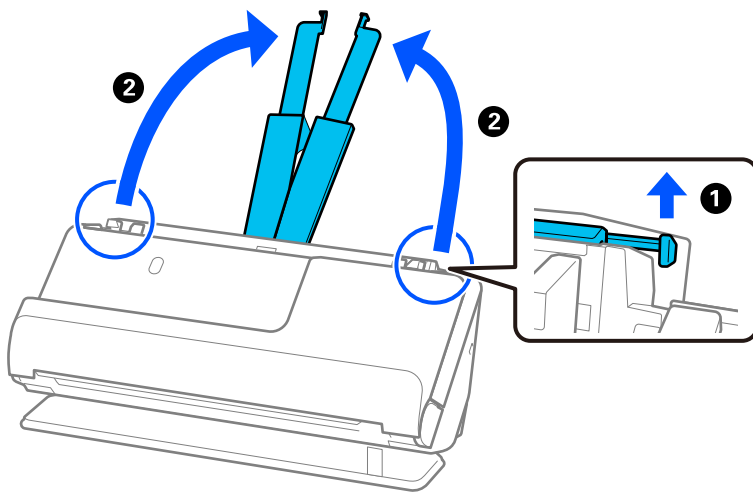
Ако е прикажана иконата  (положба за вертикална патека), повлечете го избирачот за положба на скенерот за да го накривите скенерот наназад.



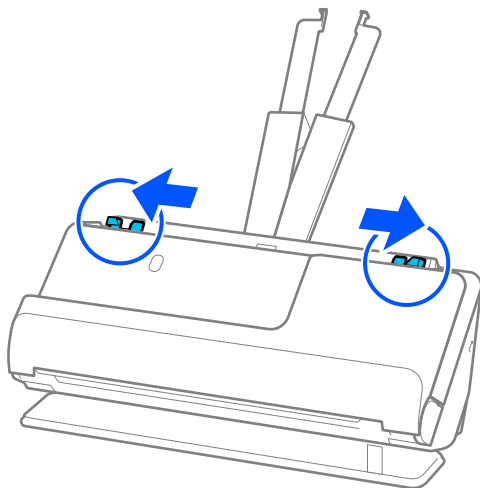
2. Отворете ја влезната фиока.



3. Подигнете го продолжетокот на влезната фиока.

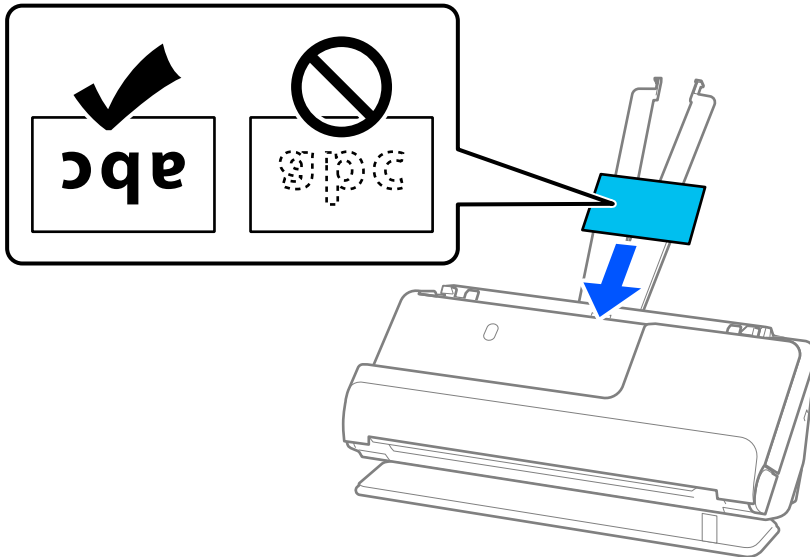


4. Поместете ги граничните до рабовите на влезната фиока.



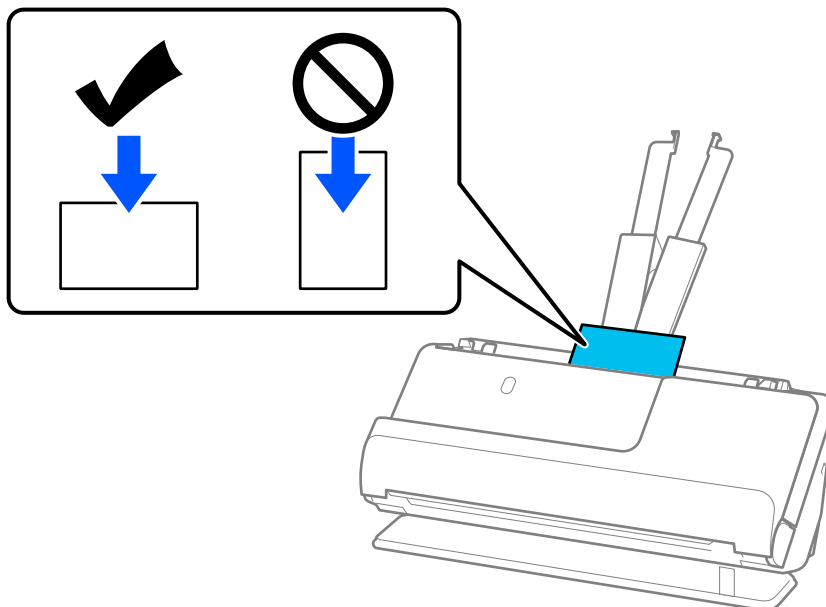
5. Ставете ги пластичните картички со страната што ќе се скенира свртена нагоре со горниот раб свртен кон ADF.

Вметнете ја хартијата во ADF додека да наидете на отпор.

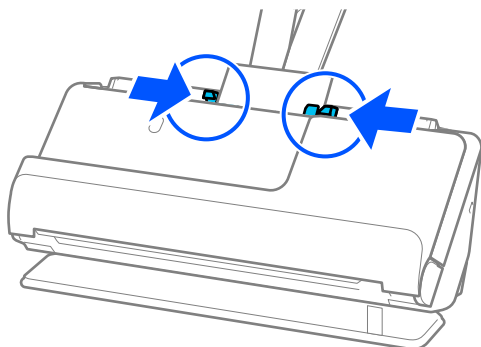


**Важно:**

Не ставајте ги пластичните картички вертикално.



6. Повлечете ги границиците до рабовите на картичките без да оставате празнини. Во спротивно, оригиналот може да се внесе накриво.



**Белешка:**

За скенирање пластични картички, одредете ја соодветната поставка во прозорецот *Epson Scan 2*.

Кога користите *Epson ScanSmart*, може да го отворите прозорецот *Epson Scan 2* со притискање на копчето **Settings** > картичка **Scanner Settings** > **Scan Settings**.

Во картичката **Главни поставки** во *Epson Scan 2*, изберете **Пластична картичка** во **Големина на документ** или изберете **Исклучено** во **Откриј двојно полнење**. За детали, погледнете во помошта на *Epson Scan 2*.

Ако не сте оневозможиле **Откриј двојно полнење** во екранот на *Epson Scan 2* и ако се појави грешка со двојно внесување, извадете ги картичките од ADF и ставете ги повторно.

**Поврзани информации**

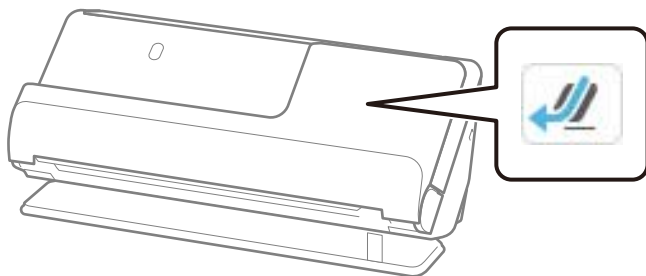
- ➔ „Ставање пластифицирани картички“ на страница 76

## Ставање пластифицирани картички


**Белешка:**

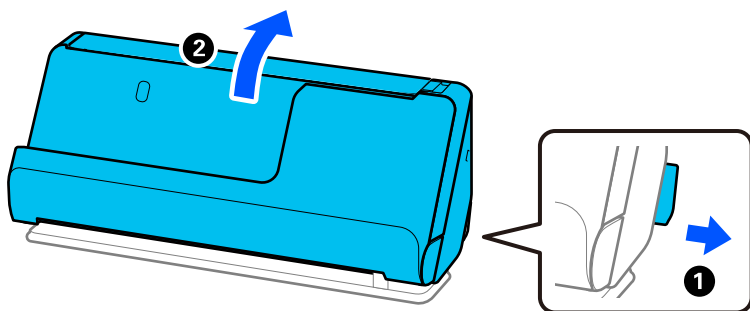
Погрижете се да има доволно простор пред скенерот за исфрлените оригинали.

1. Погрижете се иконата за положба на скенерот да биде  (положба за права патека).

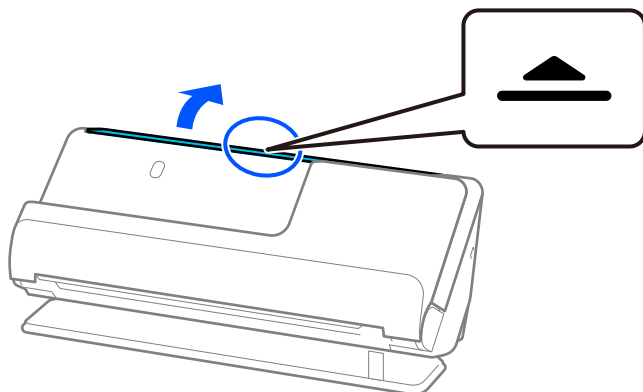




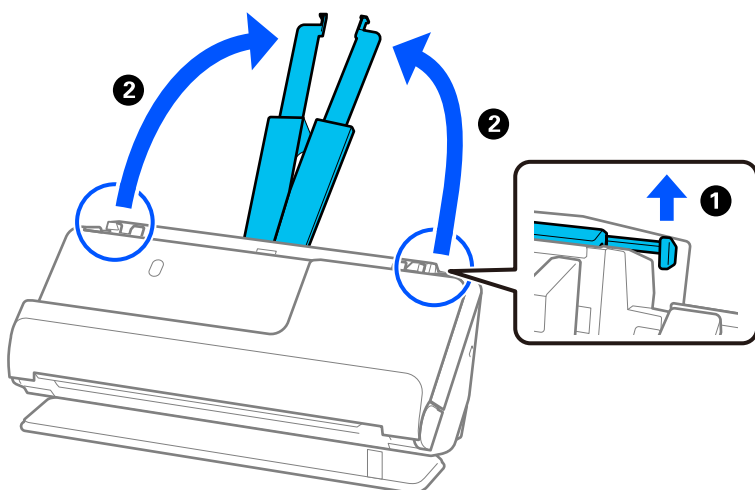
Ако е прикажана иконата  (положба за вертикална патека), повлечете го избирачот за положба на скенерот за да го накривите скенерот наназад.



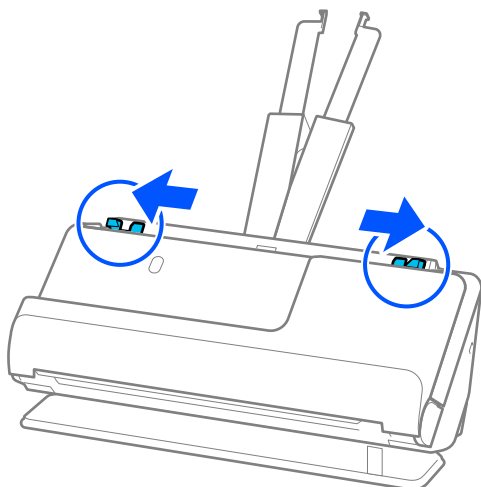
2. Отворете ја влезната фиока.



3. Подигнете го продолжетокот на влезната фиока.

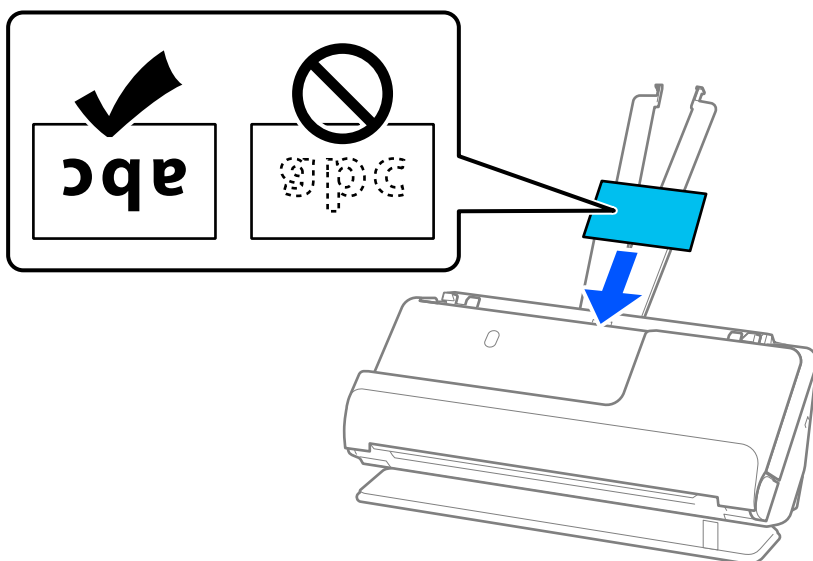


4. Поместете ги граничните до рабовите на влезната фиока.

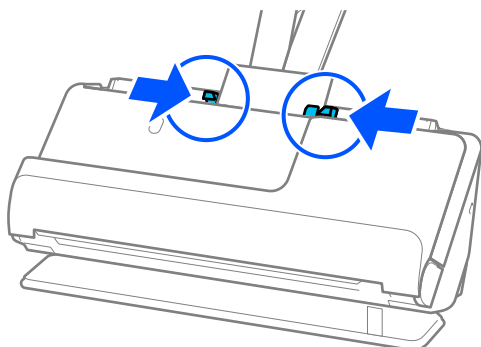


5. Ставете ги пластичните картички со страната што ќе се скенира свртена нагоре со горниот раб свртен кон ADF.

Вметнете ја хартијата во ADF додека да најдете на отпор.



6. Повлечете ги граничните до рабовите на картичките без да оставате празнини. Ако има празнини, оригиналот може да се внесе накриво.



**Белешка:**

За скенирање пластифицирани картички, одредете ја соодветната поставка во прозорецот *Epson Scan 2*.

Кога користите *Epson ScanSmart*, може да го отворите екранот на *Epson Scan 2* така што ќе го кликнете копчето **Settings** > картичка **Scanner Settings** > **Scan Settings**.

□ За да ја зголемите прецизноста на автоматското откривање на големината, изберете ја картичката **Главни поставки** > **Големина на документ** > **Поставки** > **Скен. ламин. картичка**. За детали, погледнете во помошта на *Epson Scan 2*.

□ Изберете ја картичката **Главни поставки** > **Откриј двојно полнење** > **Исклучено**. За детали, погледнете во помошта на *Epson Scan 2*.

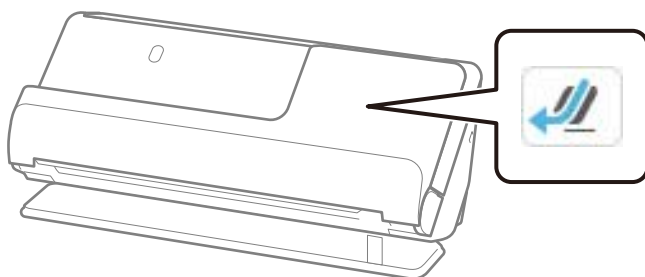
Ако не сте оневозможиле **Откриј двојно полнење** во екранот на *Epson Scan 2* и ако се појави грешка со двојно внесување, извадете ги картичките од ADF и ставете ги повторно.



## Ставање брошура

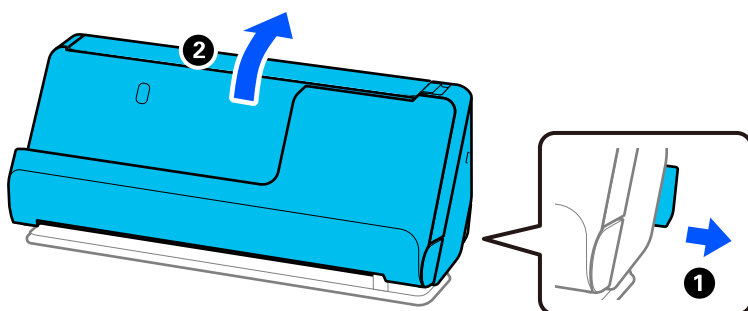
**Белешка:**

Погрижете се да има доволно простор пред скенерот за исфрлените оригинали.

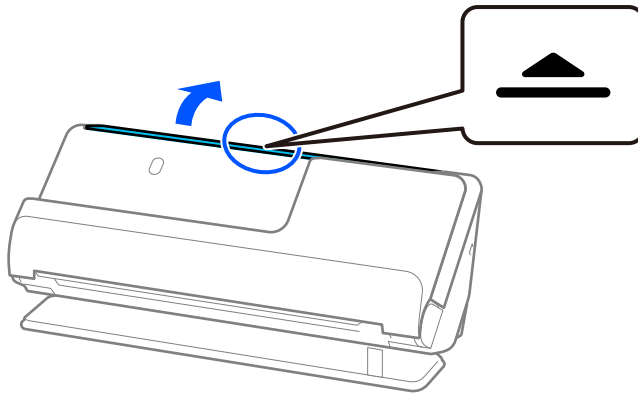
1. Погрижете се иконата за положба на скенерот да биде  (положба за права патека).



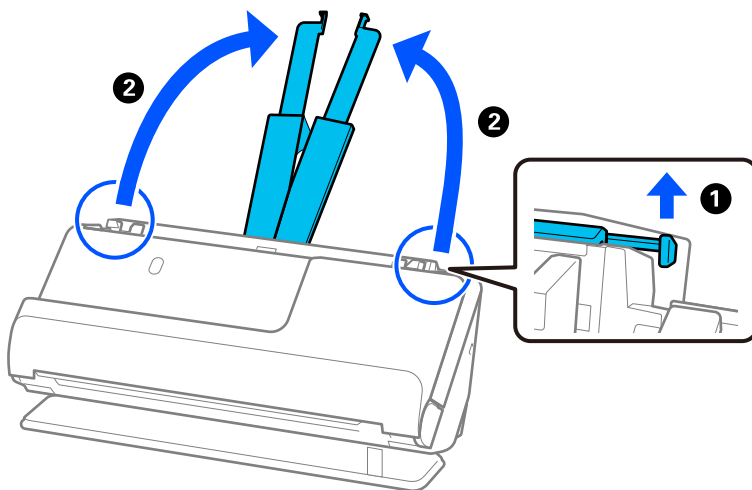
 Ако е прикажана иконата  (положба за вертикална патека), повлечете го избирачот за положба на скенерот за да го накривите скенерот наназад.



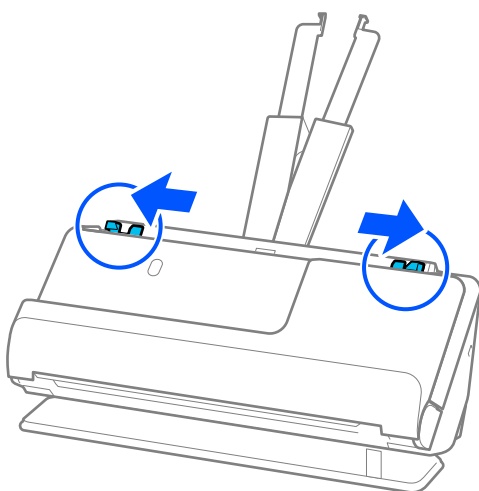
2. Отворете ја влезната фиока.



3. Подигнете го продолжетокот на влезната фиока.

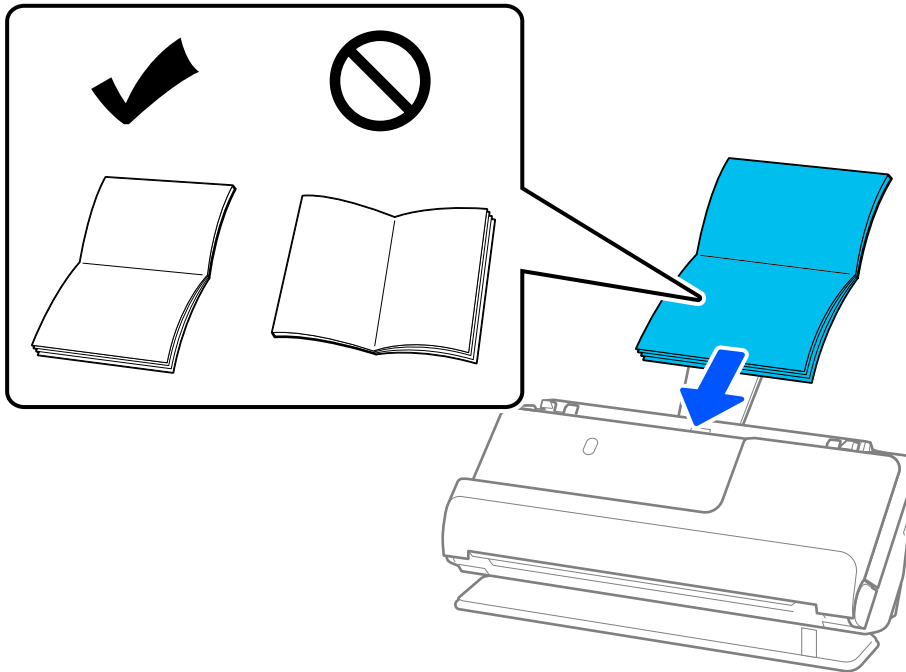


4. Поместете ги граничните до рабовите на влезната фиока.

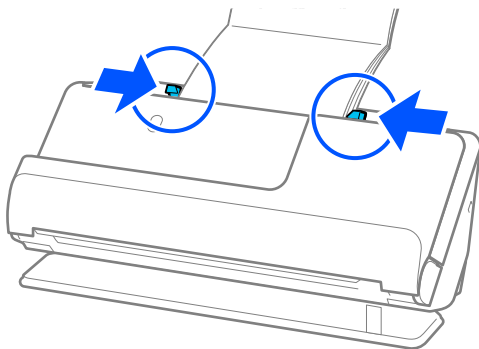


5. Ставете ја брошурата со страната што треба да се скенира свртена нагоре и со страната со повеќе страници свртена кон ADF.

Вметнете ја хартијата во ADF додека да наидете на отпор.

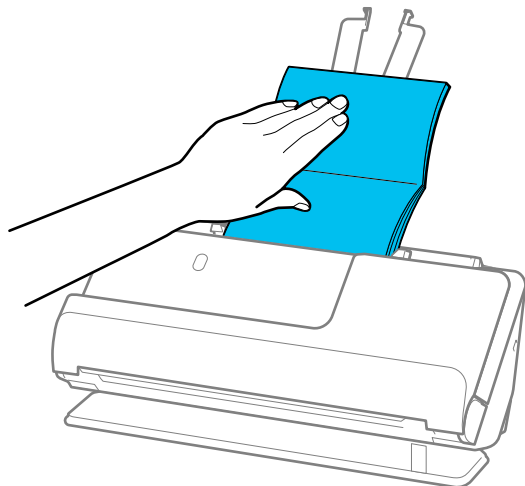


6. Повлечете ги граници до рабовите на брошурата без да оставате празнини. Ако има празнини, оригиналот може да се внесе накриво.



**Белешка:**

- ❑ Кога скенирате брошура, држете го горниот дел од брошурата за да не испадне од ADF и да не се затвори.



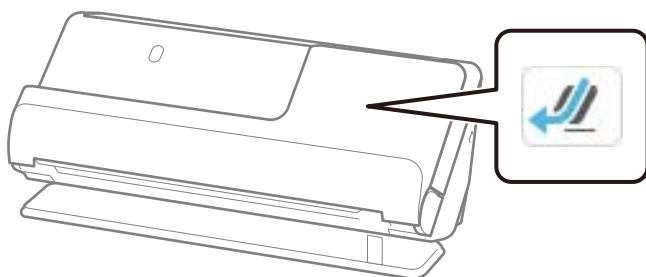
- ❑ Ако исфрлените оригинали ја допираат површината на масата на која е поставен скенерот, а тоа влијае на скенираната слика, поместете го скенерот кон работ на масата за да може исфрлените оригинали да паѓаат и директно да ги фаќате.
- ❑ Кога скенирате брошура, одредете ги соодветните поставки во екранот на Epson Scan 2. Кога користите Epson ScanSmart, може да го отворите екранот на Epson Scan 2 така што ќе го кликнете копчето **Settings** > картичка **Scanner Settings** > **Scan Settings**. Во екранот на Epson Scan 2, користете еден од следниве методи за да исклучите **Откриј двојно полнење**.
  - Изберете **Брошури** во **Поставки за скенирање**
  - Во картичката **Главни поставки**, поставете го **Откриј двојно полнење** на **Исклучено**За детали, погледнете во помошта на Epson Scan 2.


## Ставање пасош

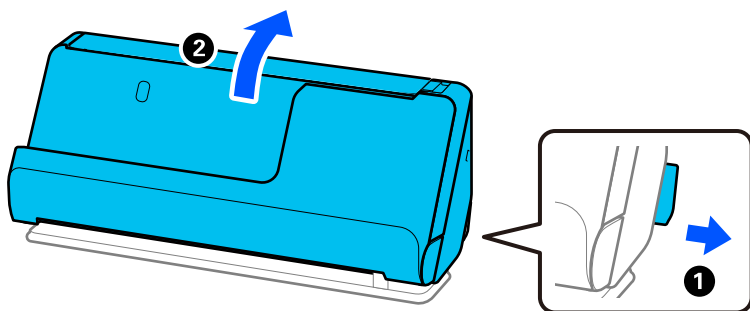
**Белешка:**

Погрижете се да има доволно простор пред скенерот за исфрлените оригинали.

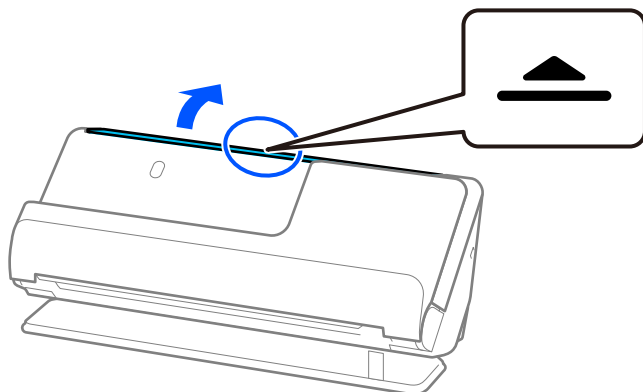
1. Погрижете се иконата за положба на скенерот да биде  (положба за права патека).



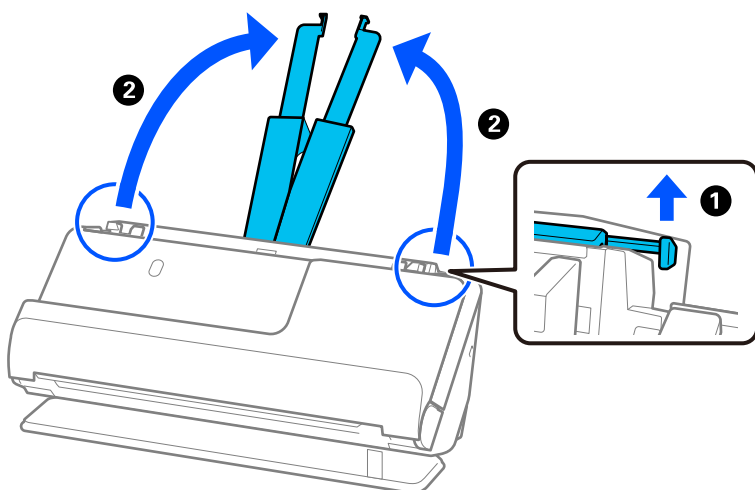
Ако е прикажана иконата  (положба за вертикална патека), повлечете го избирачот за положба на скенерот за да го накривите скенерот наназад.



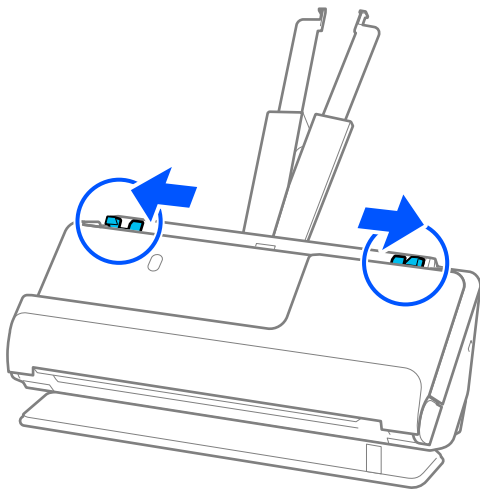
2. Отворете ја влезната фиока.



3. Подигнете го продолжетокот на влезната фиока.

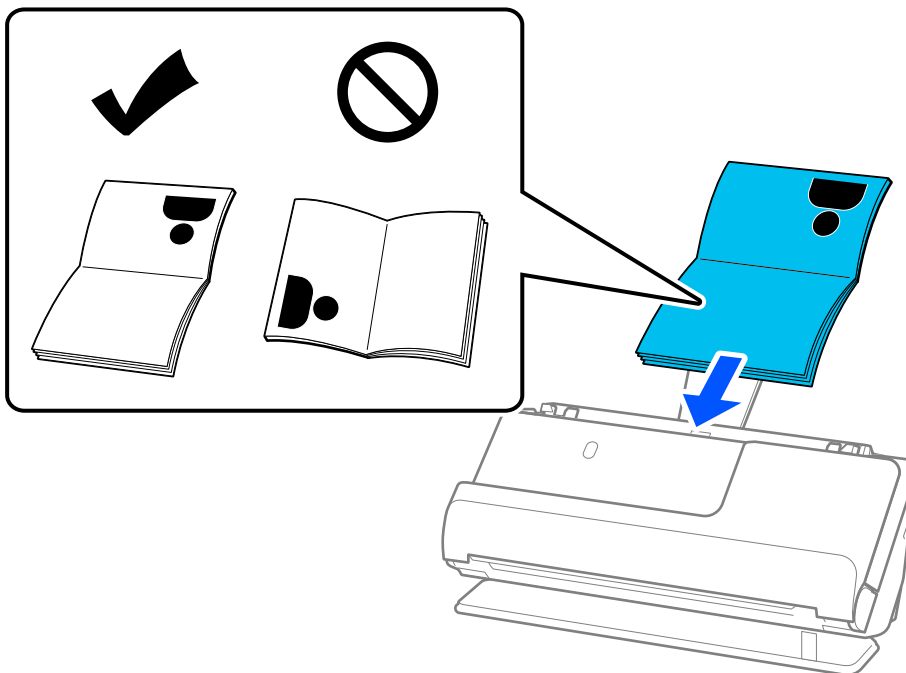


4. Поместете ги границиците до рабовите на влезната фиока.



5. Ставете го пасошот со страната што ќе се скенира свртена нагоре и со подебелата страна на пасошот свртена кон ADF.

Вметнете ја хартијата во ADF додека да наидете на отпор.



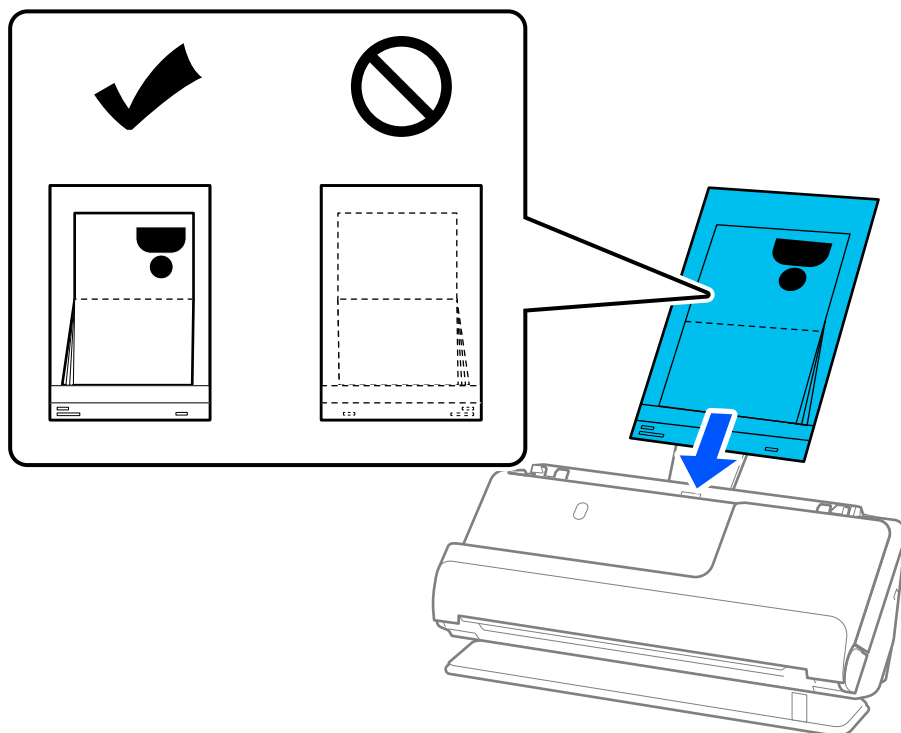


**Белешка:**

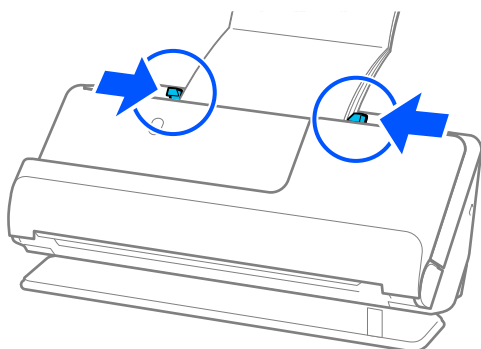
Во следниве случаи, скенирајте го пасошот со Фасцикла за пасош.

- Ако сакате да го заштитите пасошот додека скенирате
- Ако сакате да скенирате дебели пасоши и пасоши со малку проширен раб за подврзување

Ставете го пасошот во Фасцикла за пасош со страната што ќе се скенира свртена нагоре и со подебелата страна на пасошот свртена кон предниот раб. Потоа, ставете ја Фасцикла за пасош во влезната фиока со горниот раб свртен кон ADF.

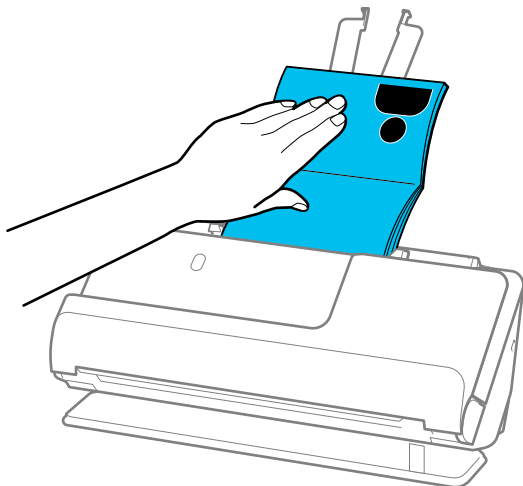


6. Повлечете ги границиците до рабовите на оригиналот без да оставате празнини. Ако има празнини, оригиналот може да се внесе накриво.

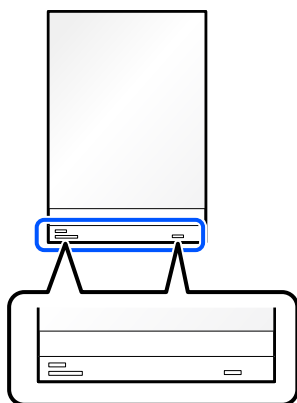


**Белешка:**

- ❑ Кога скенирате пасош, држете го горниот дел од пасошот за да не испадне од ADF и да не се затвори.



- ❑ Ако исфрлените оригинали ја допираат површината на масата на која е поставен скенерот, а тоа влијае на скенираната слика, поместете го скенерот кон работ на масата за да може исфрлените оригинали да паѓаат и директно да ги фаќате.
- ❑ Кога скенирате пасош, одредете ги соодветните поставки во екранот на Epson Scan 2.  
Кога користите Epson ScanSmart, може да го отворите екранот на Epson Scan 2 така што ќе го кликнете копчето **Settings** > картичка **Scanner Settings** > **Scan Settings**.  
Во екранот на Epson Scan 2, користете еден од следниве методи за да исклучите **Откриј двојно полнење**.
  - Изберете **Пасош** во **Поставки за скенирање**
  - Во картичката **Главни поставки**, поставете го **Откриј двојно полнење** на **Исклучено**За детали, погледнете во помошта на Epson Scan 2.
- ❑ Не користете изгребана Фасцикла за пасош или Фасцикла за пасош што била скенирана повеќе од 3 000 пати.
- ❑ Користете само Фасцикла за пасош наменета за вашиот скенер. Скенерот автоматски препознава Фасцикла за пасош со детекција на трите мали правоаголни дупки на предниот раб. Погрижете се дупките на Фасцикла за пасош да бидат чисти и непокриени.



## Поврзани информации

➔ „Кодови за Фасцикла“ на страница 44

## Ставање важни оригинали или фотографии

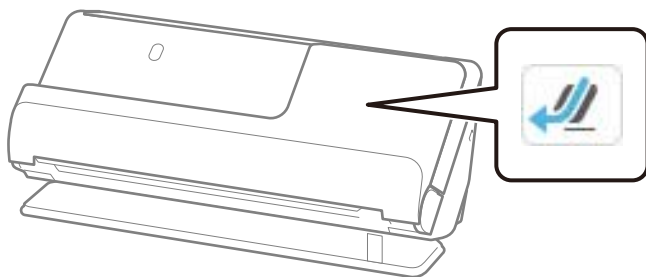
Користете Фасцикла кога ги скенирате следниве типови оригинали.


- Фотографии
- Вредни оригинали
- Стуткани оригинали
- Кривки оригинали

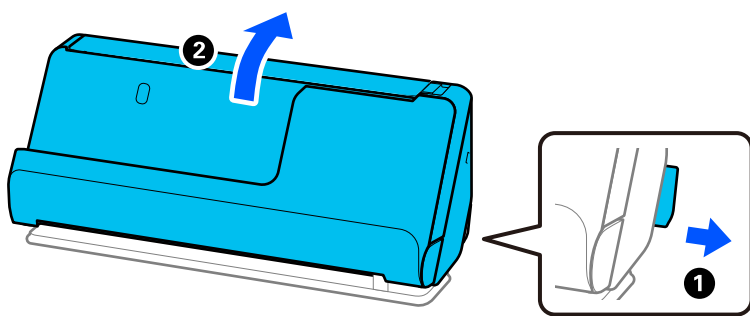
### **Белешка:**

Погрижете се да има доволно простор пред скенерот за исфрлените оригинали.

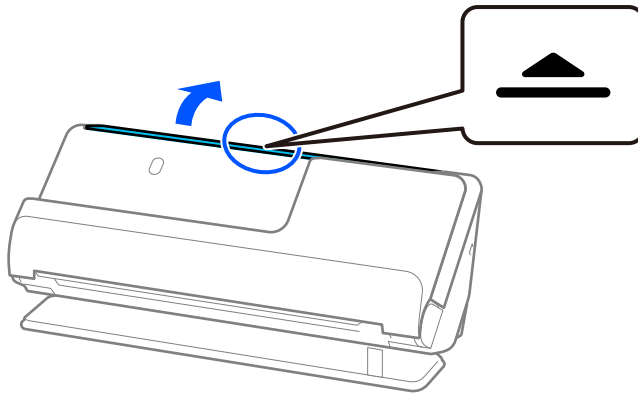
1. Погрижете се иконата за положба на скенерот да биде  (положба за права патека).



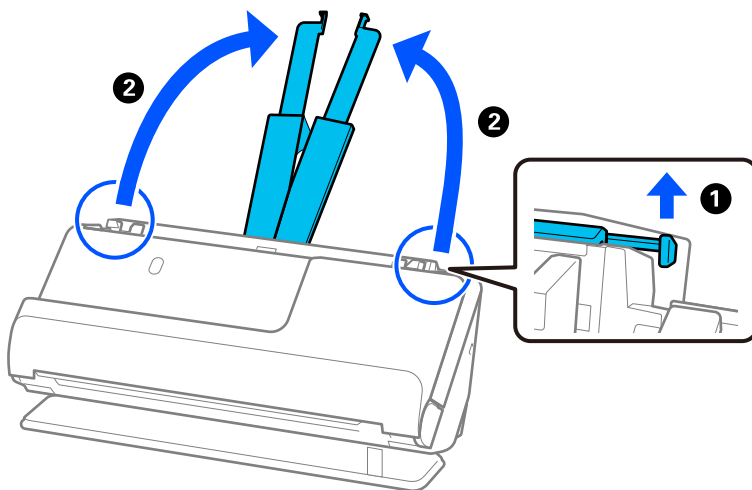
Ако е прикажана иконата  (положба за вертикална патека), повлечете го избирачот за положба на скенерот за да го накривите скенерот наназад.



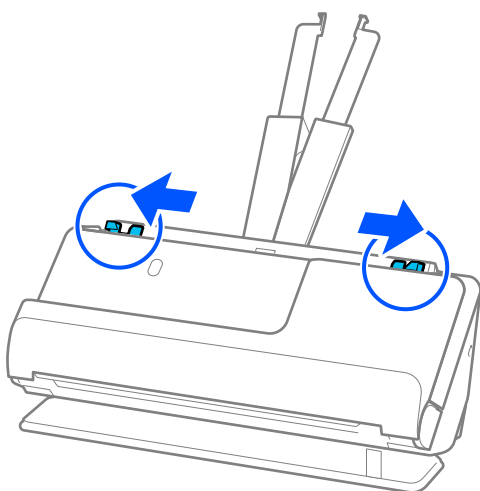
2. Отворете ја влезната фиока.



3. Подигнете го продолжетокот на влезната фиока.



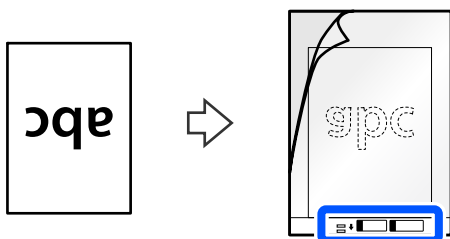
4. Поместете ги граничните до рабовите на влезната фиока.



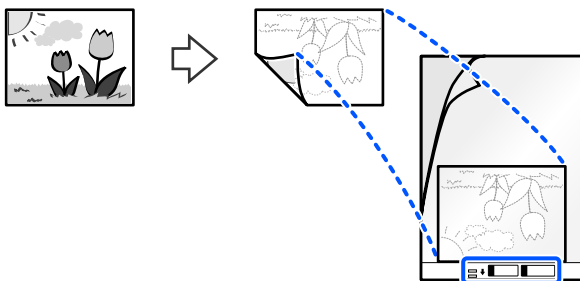
5. Ставете го оригиналот во Фасцикла.

Ставете го оригиналот така што задната страна на оригиналот ќе биде свртена кон страната на Фасцикла со илустрација.

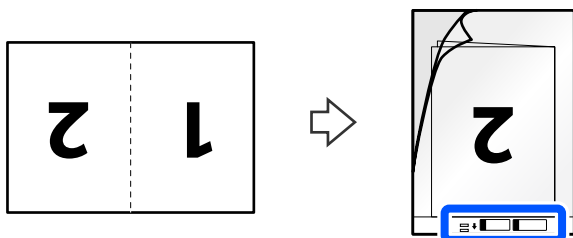
❑ За оригинали



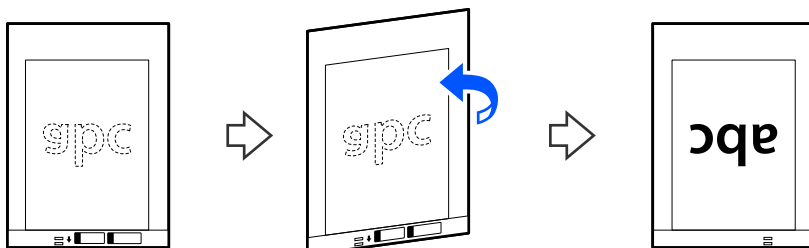
❑ За фотографии



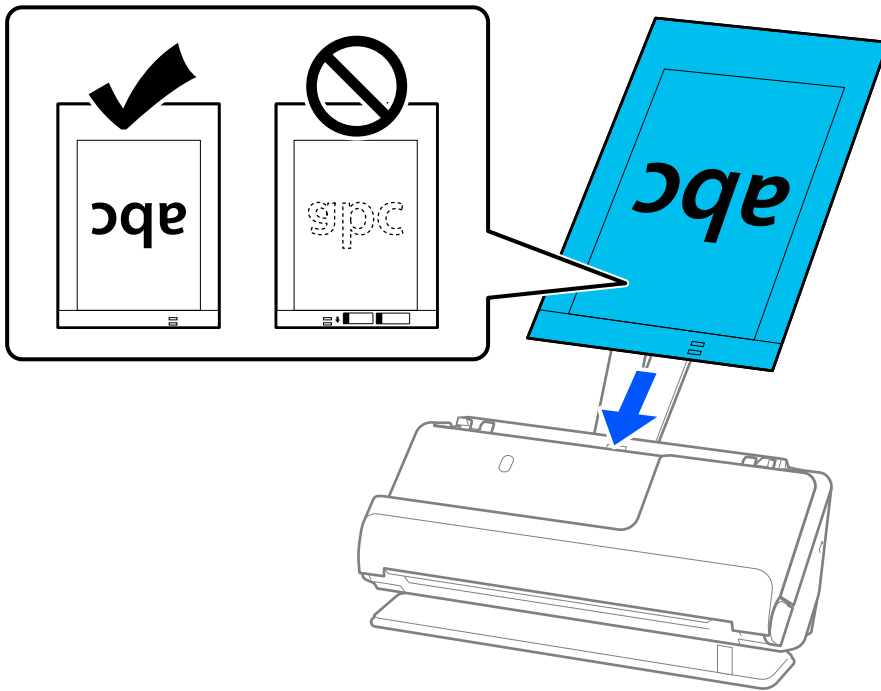
Големи оригинали: превиткајте ги на половина така што страната што ќе се скенира е свртена кон надвор, а потоа ставете го оригиналот со страната „2“ свртена кон страната со илустрација и на предниот раб на Фасцикла.



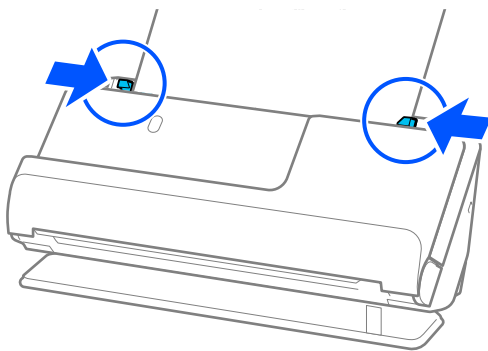
6. Превртете ја Фасцикла.



7. Ставете ја Фасцикла во влезната фиока со горниот раб свртен кон ADF. Вметнете ја хартијата во ADF додека да наидете на отпор.

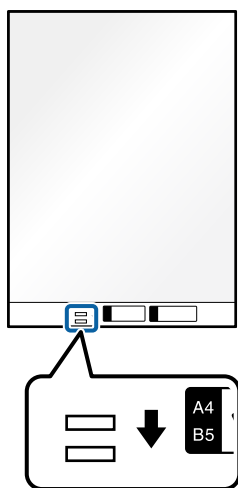


8. Порамнете ги граничните со Фасцикла без да оставате празнини. Во спротивно, Фасцикла може да се внесе накриво.



**Белешка:**

- ❑ Не користете изгребана Фасцикла или Фасцикла што била скенирана повеќе од 3.000 пати.
- ❑ Ако во списокот **Големина на документ** не може да најдете соодветна големина за оригиналот што сакате да го скенирате, изберете **Автоматска детекција**.
- ❑ Кога скенирате со Фасцикла, изберете **Автоматско откривање** како поставка за **Големина на документ** за автоматски да се скенира сликата со примена на **Искривеност на хартија** како поставка за **Корекц. на искривеност на докум..**
- ❑ Предниот раб на оригиналот мора да се стави во споениот дел на Фасцикла кога скенирате оригинал со приближна должина од 297 mm (11,7 in.). Во спротивно, можно е да се скенира целата должина на Фасцикла кога **Автоматско откривање** е избрано како поставка за **Големина на документ**.
- ❑ Кога скенирате голем оригинал, за да ги скенирате двете големини и да ги споите, одредете ги соодветните поставки во екранот на *Epson Scan 2*.  
Кога користите *Epson ScanSmart*, може да го отворите екранот на *Epson Scan 2* така што ќе го кликнете копчето **Settings** > картичка **Scanner Settings** > **Scan Settings**.  
Изберете **Двострано** од **Страна за скенирање** и изберете **Лево и десно** од **Спои слики** во прозорецот *Epson Scan 2*. За детали, погледнете во помошта на *Epson Scan 2*.
- ❑ Користете само Фасцикла наменета за вашиот скенер. Скенерот автоматски ја препознава Фасцикла со детекција на двете мали правоаголни дупки на предниот раб. Одржувајте ги дупките чисти и непокриени.




**Поврзани информации**

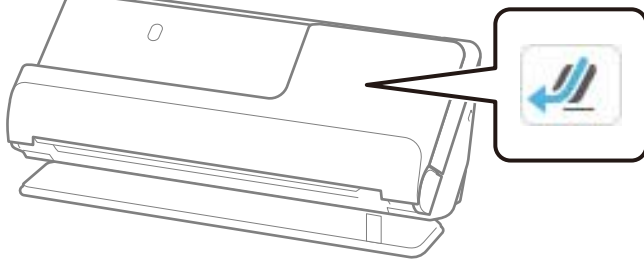
➔ „Кодови за Фасцикла“ на страница 44


## Ставање плик

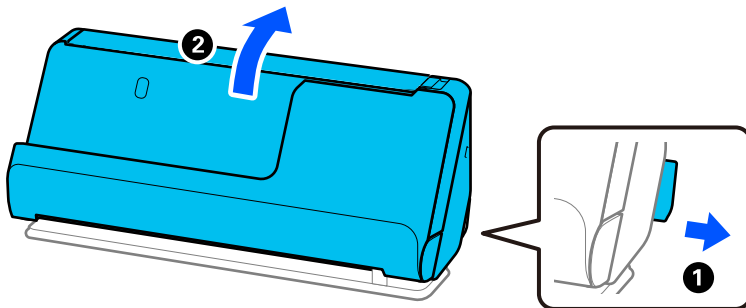
**Белешка:**

Погрижете се да има доволно простор пред скенерот за исфрлените оригинали.

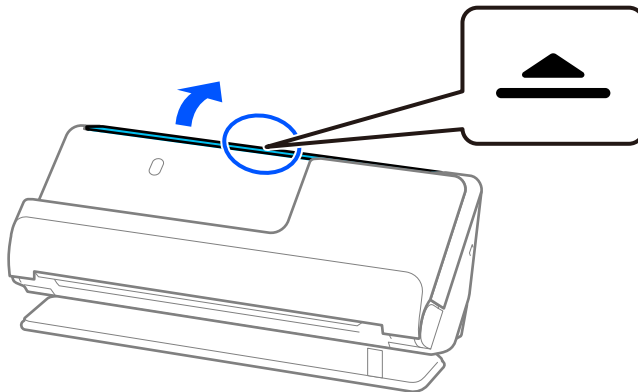
1. Погрижете се иконата за положба на скенерот да биде  (положба за права патека).



Ако е прикажана иконата  (положба за вертикална патека), повлечете го избирачот за положба на скенерот за да го накривите скенерот наназад.

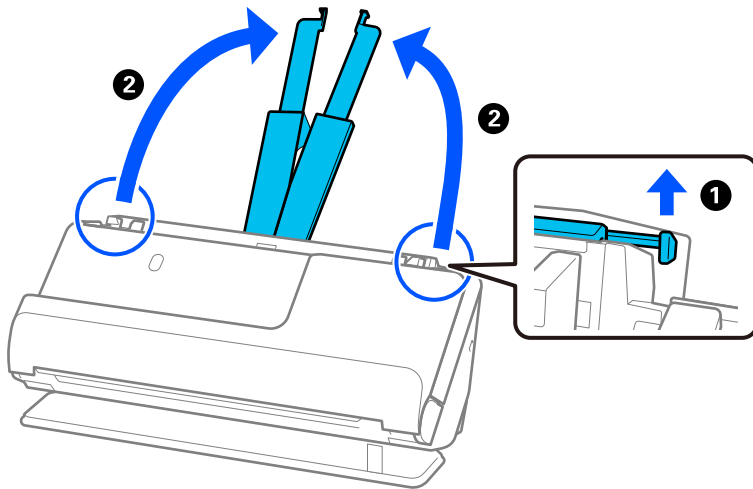


2. Отворете ја влезната фиока.

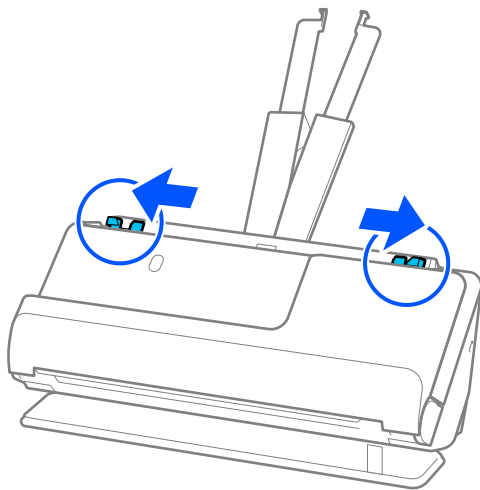




3. Подигнете го продолжетокот на влезната фиока.

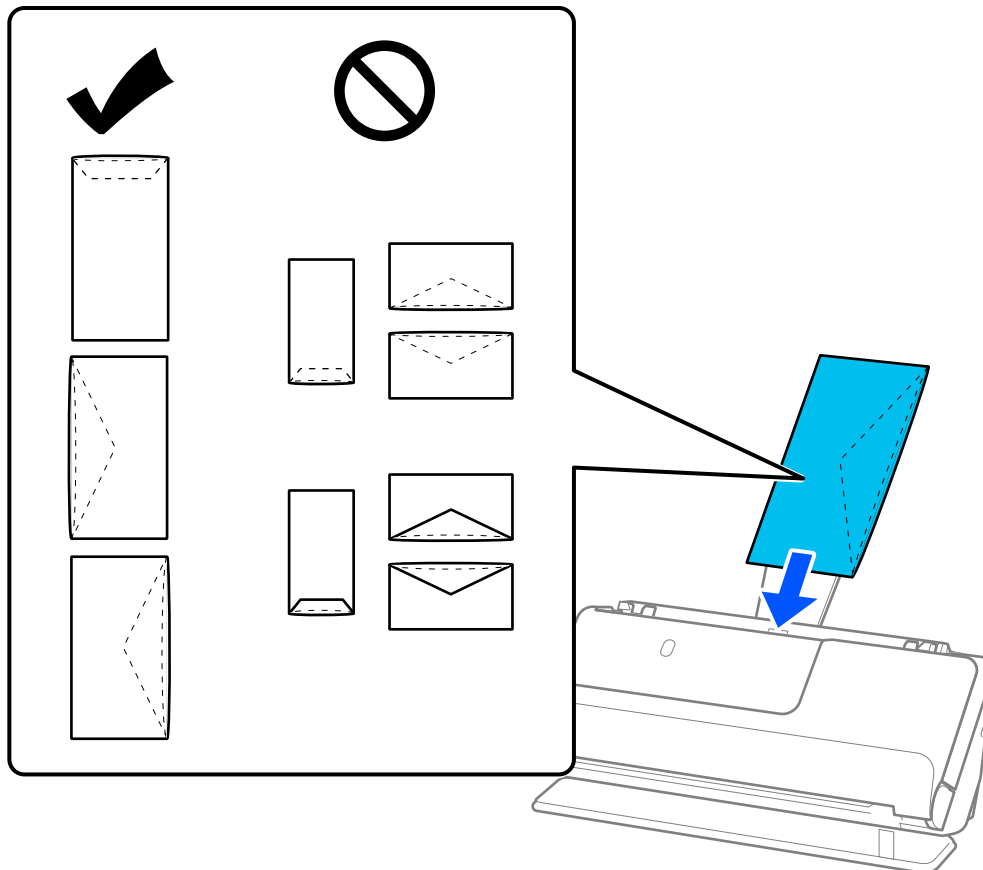


4. Поместете ги граничните до рабовите на влезната фиока.



5. Ставете го пликот во ориентација портрет со страната што треба да се скенира свртена нагоре. За коверти со отворен раб (свиткана страна) од пократката страна, може да ги вчитате ковертите со отворен раб (свиткана страна) со предната страна надолу.

Вметнувајте го пликот во ADF додека да најдете на отпор.



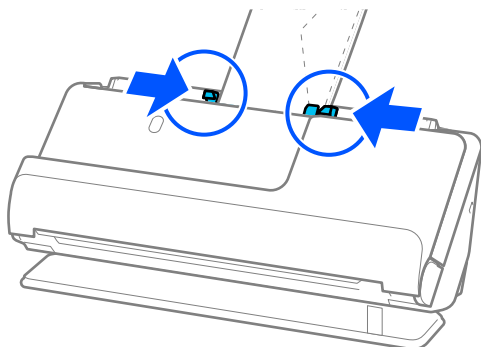
**!** **Важно:**

Не ставајте пликови со лепило на нив.

**Белешка:**

- Пликовите што при отворањето не се исечени без остатоци кај работ со перка, може да не се скенираат правилно.
- Пликовите што не се запечатени може да се ставаат со отворена перка, свртени нагоре.

6. Повлечете ги границиците до рабовите на пликот без да оставате празнини. Во спротивно, ковертите може накривено да бидат внесени.



**Белешка:**

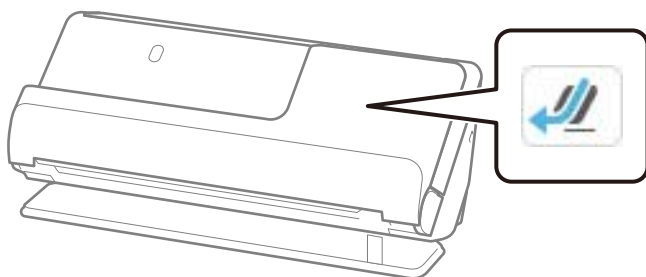
- ❑ Препорачуваме да го изберете соодветниот агол на ротација или да изберете **Автоматски** како поставка за **Ротирај** во апликацијата.
- ❑ Кога скенирате пликови, одредете ги соодветните поставки во екранот на Epson Scan 2. Кога користите Epson ScanSmart, може да го отворите екранот на Epson Scan 2 така што ќе го кликнете копчето **Settings** > картичка **Scanner Settings** > **Scan Settings**. Изберете ја картичката **Главни поставки** > **Откриј двојно полнење** > **Исклучено**. За детали, погледнете во помошта на Epson Scan 2. Ако не сте оневозможиле **Откриј двојно полнење** во екранот на Epson Scan 2 и ако се појави грешка со двојно внесување, извадете ги пликовите од ADF и ставете ги повторно.


## Ставање оригинали со неправилна форма

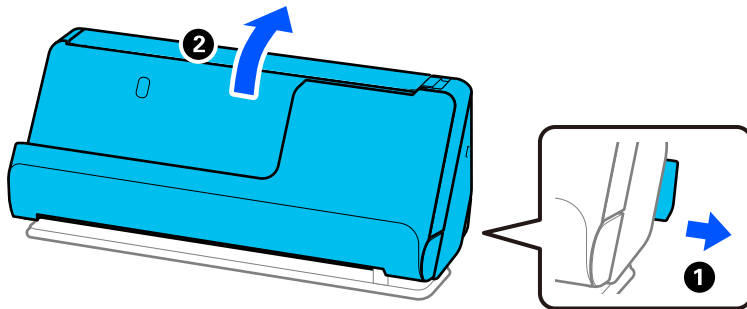
**Белешка:**

Погрижете се да има доволно простор пред скенерот за исфрлените оригинали.

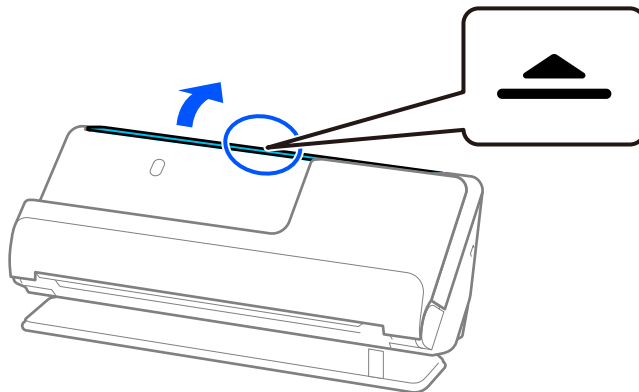
1. Погрижете се иконата за положба на скенерот да биде  (положба за права патека).



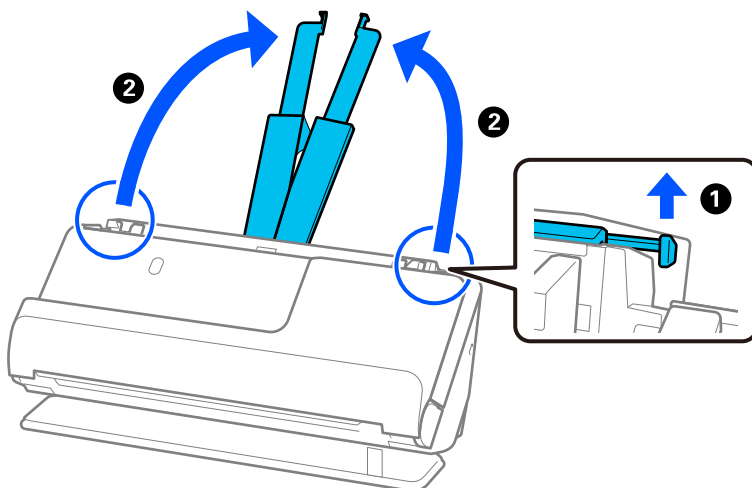
Ако е прикажана иконата  (положба за вертикална патека), повлечете го избирачот за положба на скенерот за да го накривите скенерот наназад.



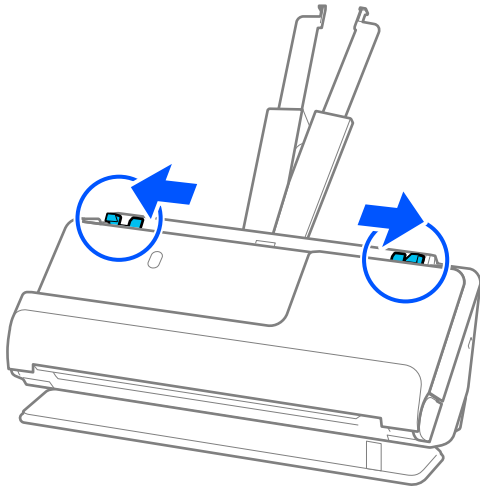
2. Отворете ја влезната фиока.



3. Подигнете го продолжетокот на влезната фиока.

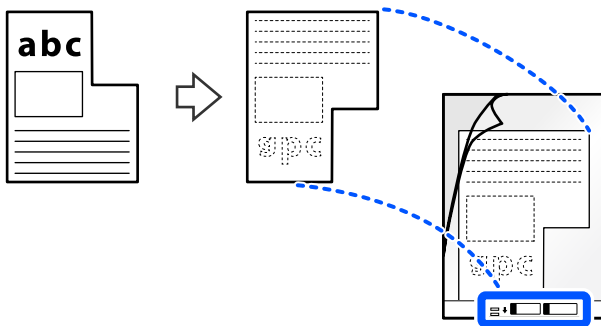


4. Поместете ги границиците до рабовите на влезната фиока.

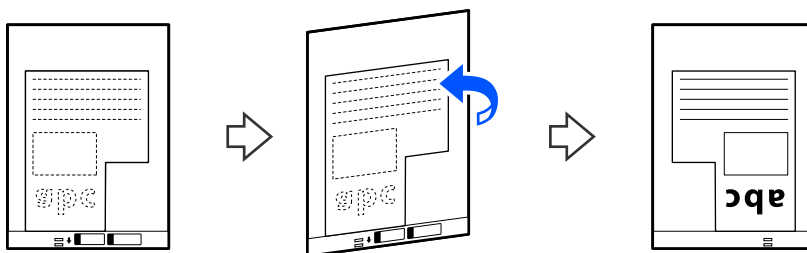


5. Ставете го оригиналот во Фасцикла.

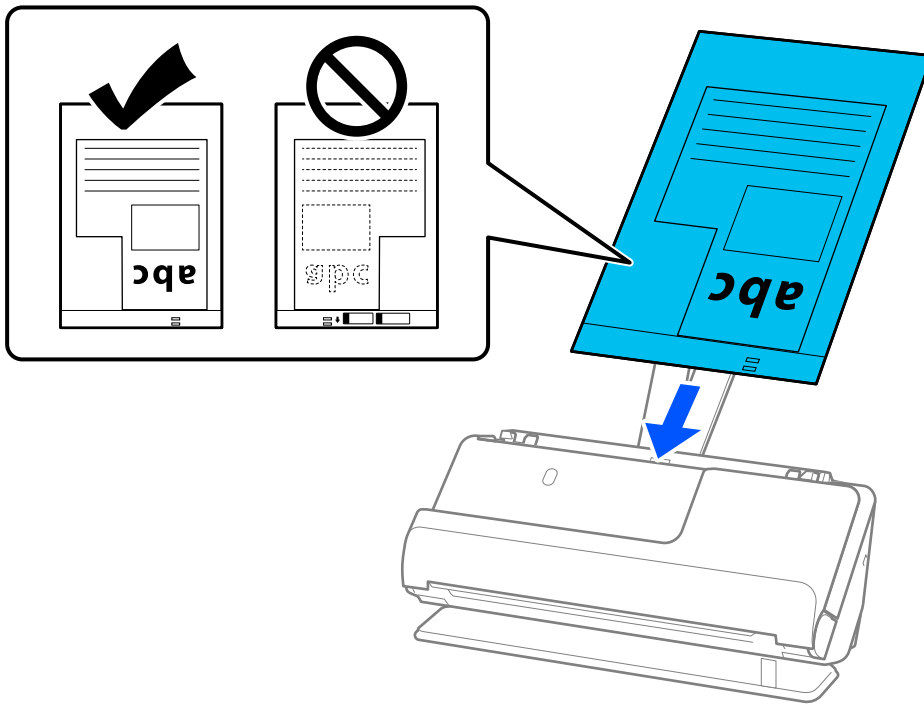
Ставете го оригиналот така што задната страна на оригиналот ќе биде свртена кон страната на Фасцикла со илустрација.



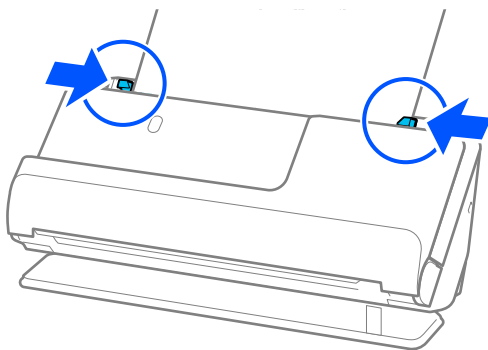
6. Превртете ја фасциклата.



7. Ставете ја Фасцикла во влезната фиока со горниот раб свртен кон ADF. Вметнувајте ја фасциклата во ADF додека да наидете на отпор.

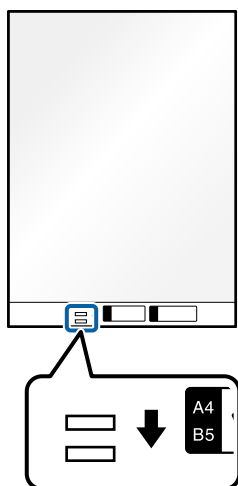


8. Порамнете ги граничните со Фасцикла без да оставате празнини. Во спротивно, Фасцикла може да се внесе накриво.



**Белешка:**

- ❑ Не користете изгребана Фасцикла или Фасцикла што била скенирана повеќе од 3.000 пати.
- ❑ Ако не може да најдете **Големина на документ** што се совпаѓа со оригиналот што сакате да го скенирате, треба да одредите поставки во екранот на Epson Scan 2.  
Кога користите Epson ScanSmart, може да го отворите екранот на Epson Scan 2 така што ќе го кликнете копчето **Settings** > картичка **Scanner Settings** > **Scan Settings**.  
Изберете **Автоматско откривање** во екранот на Epson Scan 2 или изберете **Приспособи** за да создадете приспособена големина за документи.
- ❑ Кога скенирате со Фасцикла, изберете **Автоматско откривање** како поставка за **Големина на документ** во Epson Scan 2 за автоматски да се скенира сликата со примена на **Искривеност на хартија** како поставка за **Корекц. на искривеност на докум..**
- ❑ Користете само Фасцикла наменета за вашиот скенер. Скенерот автоматски ја препознава Фасцикла со детекција на двете мали правоаголни дупки на предниот раб. Погрижете се дупките на Фасцикла да бидат чисти и непокриени.



**Поврзани информации**

➔ „Кодови за Фасцикла“ на страница 44

## Ставање повеќе оригинали со различни типови и големини на хартија

Може да ставате и скенирате повеќе оригинали со различна големина (50,8×50,8 mm (2,0×2,0 in.) до A4 или големина Letter) со вкупна дебелина до 2,4 mm (0,1 in.).

 **Внимание:**

- ❑ Кога ставате и скенирате оригинали што се мешавина од различни големини, оригиналите може да се внесуваат накриво бидејќи не сите оригинали ги собира во граничните.
  - ❑ Оригиналите може да се заглавуваат или да се внесуваат накриво ако сте ставиле различни типови или драстично различни големини на оригинали, како во следниве случаи.
    - Тенка хартија и дебела хартија
    - Хартија со големина А4 и хартија со големина на картичка
    - Комбинации од долга, тесна хартија што се протега многу подалеку од продолжетокот на влезната фиока (на пример: долги сметки и сл.)
    - Комбинации од превиткана или стуткана хартија
- Ако оригиналите се внесуваат накриво, проверете ги скенираните слики. Ако сликата е искривена, намалете го бројот на ставени оригинали и скенирајте повторно.

**Белешка:**

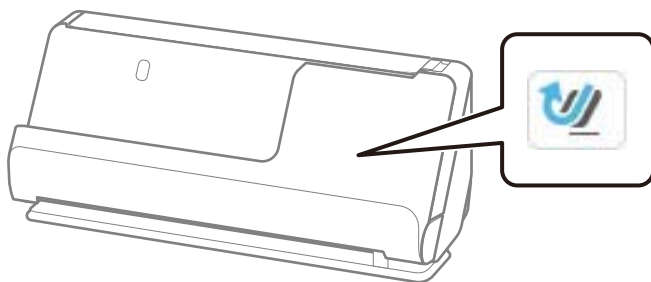
- ❑ Алтернативно, може да скенирате оригинали од различни типови хартија со различна дебелина така што ќе ги ставате еден по еден користејќи **Режим за автоматско полнење**.


За да користите **Режим за автоматско полнење**, одредете ги соодветните поставки во екранот на Epson Scan 2.

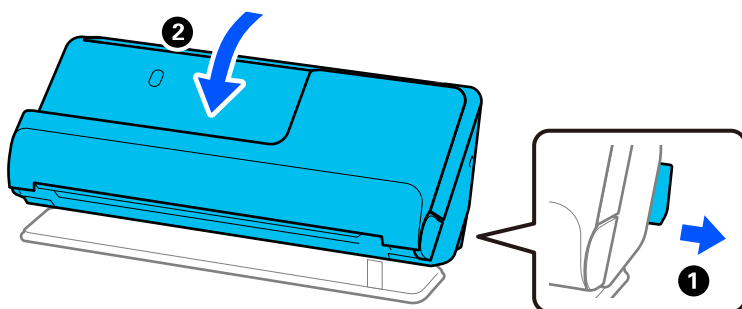
Кога користите Epson ScanSmart, може да го отворите екранот на Epson Scan 2 така што ќе го кликнете копчето **Settings** > картичка **Scanner Settings** > **Scan Settings**.

Во екранот на Epson Scan 2, користете **Режим за автоматско полнење** за да скенирате поставувајќи ја положбата на скенерот според типот документ.

1. Погрижете се иконата за положба на скенерот да биде  (положба за вертикална патека).

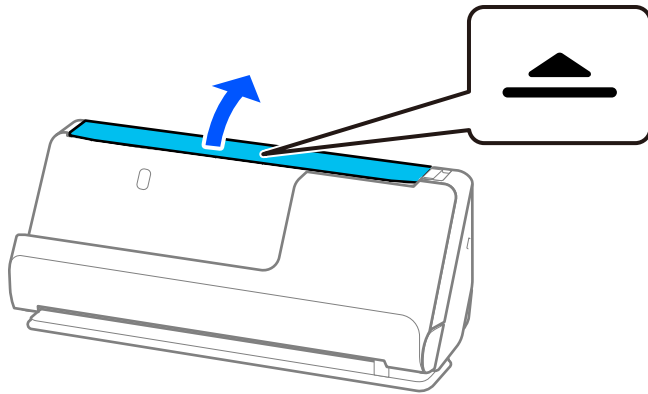


Ако е прикажана иконата  (положба за права патека), повлечете го избирачот за положба на скенерот за да го накривите скенерот напред.

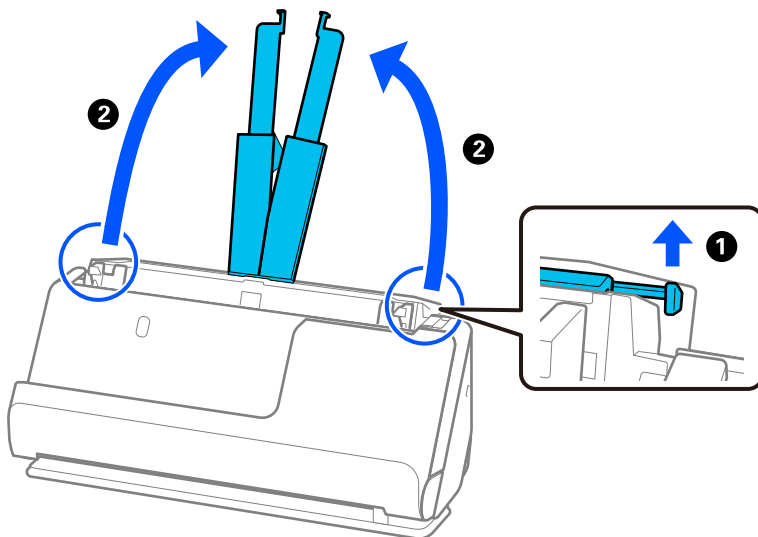




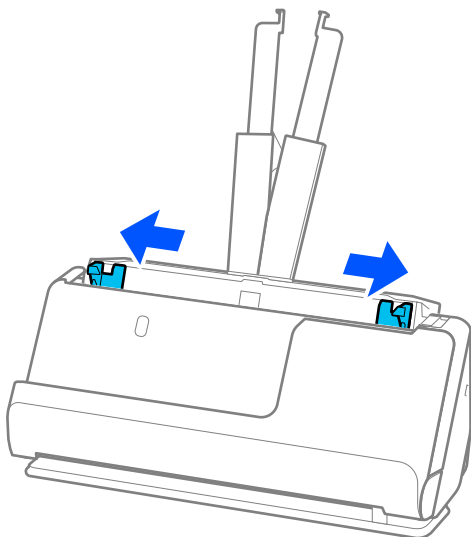
2. Отворете ја влезната фиока.



3. Подигнете го продолжетокот на влезната фиока.



4. Поместете ги границиите до рабовите на влезната фиока.



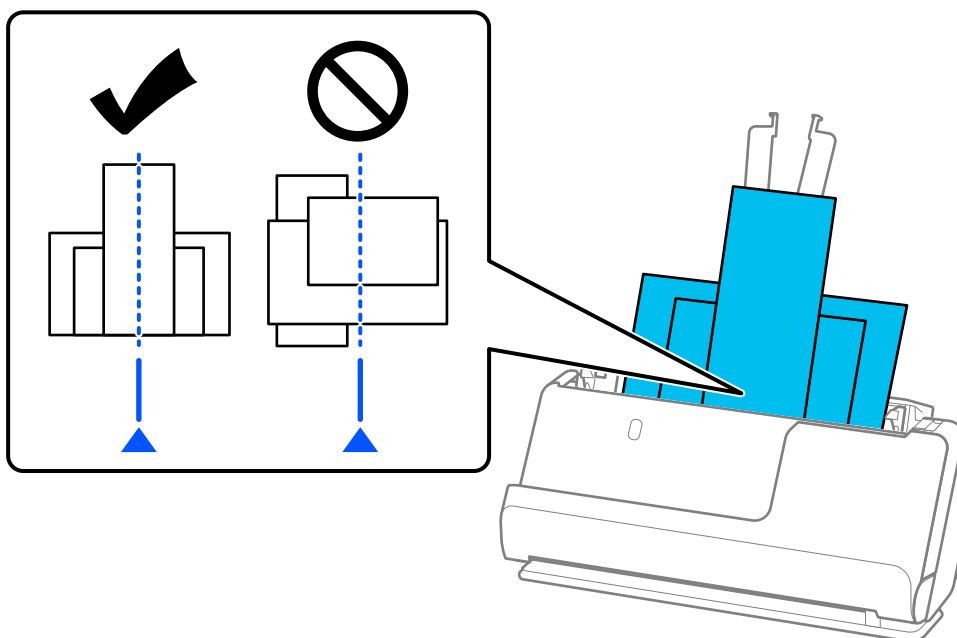
5. Ставете ги оригиналите со страната што ќе се скенира свртена нагоре и во опаѓачки редослед според големината на хартијата, со најшироката хартија назад и најтесната напред во влезната фиока.

**Важно:**

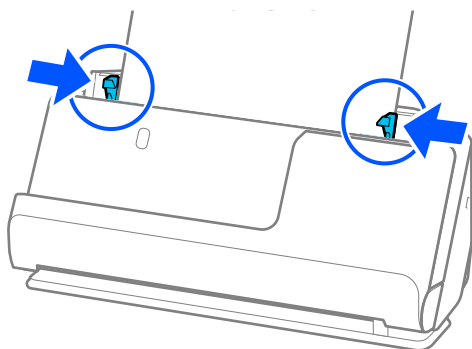
Проверете го следново при поставување различни големини на оригиналите.

- Порамнете ги предните рабови на оригиналите и внесувајте ги додека да наидат на отпор во ADF.
- Ставете ги оригиналите во централниот дел на влезната фиока. Ставајте ги следејќи ја ознаката ▲ на скенерот.
- Ставајте ги оригиналите право.

Во спротивно, оригиналите може да се внесат накриво или да се заглават.



6. Порамнете ги граничните со најширокиот оригинал.



**Белешка:**

- ❑ *Ако го откажете скенирањето додека се скенираат повеќе оригинали, вториот оригинал малку ќе навлезе во ADF, а тогаш скенирањето престанува. Отворете го капакот за скенерот за да го извадите оригиналот, а потоа повторно ставете ја страницата, заедно со првата страница и останатите оригинали.*
- ❑ *Во зависност од типот хартија и околината во која се користи скенерот, оригиналот може да испадне од предната страна на скенерот по скенирањето. Во оваа ситуација, ставајте помалку оригинали во скенерот отколку наведениот број оригинали што може да се стават.*

**Поврзани информации**

- ➔ [„Скенирање во Режим за автоматско полнење“ на страница 139](#)

# Скенирање

Подготовка за скенирање од контролната табла (функции „Скенирај во“). . . . .	105
Скенирање од контролната табла (функции „Скенирај во“). . . . .	111
Скенирање со користење на регистрираните содржини во Поч. пос. . . . .	134
Скенирање од компјутер. . . . .	134
Скенирање од паметен уред. . . . .	143

## Подготовка за скенирање од контролната табла (функции „Скенирај во“)

### За испраќање преку е-пошта

Може да испраќате скенирани слики како прилози во е-пораки користејќи го само допирниот екран на скенерот, без да користите компјутер. Може да користите некој од следниве начини.

Начин	Испраќајте лесно користејќи ја услугата на Epson	Испраќајте со поставување сервер за е-пошта
Што сакате да направите?	Сакам лесно да испраќам е-пораки користејќи едноставни поставки.	<input type="checkbox"/> Сакам да испраќам е-пораки до повеќе адреси одеднаш. <input type="checkbox"/> Сакам да ја изберам адресата на е-пошта на испраќачот.
Водич за поставување	<p>„Постапка за функцијата Скенирај во облак“ на страница 107</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Регистрирајте го вашиот скенер во <i>Epson Connect*</i>, услугата на Epson.</li> <li>2. Додајте адреси на е-пошта во списокот со дестинации.</li> </ol>	<p>„Постапка за функцијата Скенирај во е-пошта“ на страница 108</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверете ги информациите за серверот за е-пошта.</li> <li>2. Регистрирајте ги адресите на серверот и другите информации за серверот за е-пошта во скенерот.</li> <li>3. Регистрирајте ги адресите на е-пошта во контактите (изборно).</li> </ol>

\* Epson Connect е услуга што ви овозможува да користите интернет за да се поврзете со вашите скенери. Со едноставно регистрирање на скенерот и корисничките информации, може да испраќате скенирани податоци до одредена адреса на е-пошта или услуга во облак од трета страна. Услугите на Epson Connect подлежат на измени без известување.

### Разлики во достапните функции

Начин	Испраќајте лесно користејќи ја услугата на Epson	Испраќајте со поставување сервер за е-пошта
Испраќач	Адреса на Epson Connect што служи само за испраќање (не може да се смени)	Поставете адреса
Поставки за дестинација	Регистрирајте однапред (список со дестинации во Epson Connect)	<input type="checkbox"/> Регистрирајте однапред (Contacts на скенерот) <input type="checkbox"/> Внесете ја дестинацијата директно кога скенирате без да ја регистрирате однапред
Изберете повеќе дестинации	-	Достапно Може да регистрирате дестинации и како група во Contacts.
Име на прилогот	-	Достапно (изменувајте преку контролната табла)

Начин	Испраќајте лесно користејќи ја услугата на Epson	Испраќајте со поставување сервер за е-пошта
Предмет на е-пораката	Достапно (изменувајте според дестинацијата)	Достапно (изменувајте преку контролната табла)
Содржина на е-пораката	Достапно (изменувајте според дестинацијата)	-
Максимална големина на прилогот	-	Достапно (изменувајте преку контролната табла)

## Постапка за функцијата Скенирај на компјутер

Овој дел објаснува како да зачувате скенирани слики во поврзан компјутер.

Потребни операции	Локација на операцијата	Објаснувања
1. Инсталирајте го софтверот на компјутерот и поврзете го скенерот со компјутерот (Не е потребно ако веќе сте го инсталирале софтверот за време на поставувањето)	Скенер и компјутер	Извршете ги следниве чекори користејќи ја програмата за инсталирање. <input type="checkbox"/> Инсталирајте го потребниот софтвер на компјутерот <input type="checkbox"/> Поврзете го скенерот со компјутерот  Може да пристапите до програмата за инсталирање преку следнава веб-локација. Одете на URL-адресата, а потоа внесете го името на производот на прикажаниот екран. Одете на <b>Поставување</b> , а потоа започнете со поставување. <a href="https://epson.sn">https://epson.sn</a>
2. Скенирање од контролната табла	Контролна табла на скенерот	Скенирајте од контролната табла. <a href="#">„Зачувување во компјутер“ на страница 111</a>

## Постапка за функцијата Скен. во USB-диск

Овој дел објаснува како да зачувате скенирани слики во USB-уред поврзан со скенерот.

Потребни операции	Локација на операцијата	Објаснувања
1. Поврзете го USB-уредот со скенерот	Скенер	Вметнете USB-уред во USB-портата за надворешен интерфејс на скенерот. <a href="#">„Вметнување USB-уред“ на страница 29</a>
2. Скенирање од контролната табла	Контролна табла на скенерот	Скенирајте од контролната табла. <a href="#">„Зачувување во USB-уред“ на страница 112</a>

## Постапка за функцијата Скенирај во облак

Користете ја услугата во облак на Epson (*Epson Connect*) за испраќање скенирани слики до регистрираните дестинации.

- Може лесно да испраќате скенирани слики преку е-пошта така што ќе регистрирате адреса на е-пошта како дестинација.
- Може да испраќате скенирани слики до услуги за онлајн складирање на трети страни (Evernote, Google Drive, Dropbox итн.) ако ги регистрирате како дестинација. За детали околу тоа како да регистрирате сметка, посетете ја веб-локацијата на соодветната услуга. Достапните услуги подлежат на измени без известување.

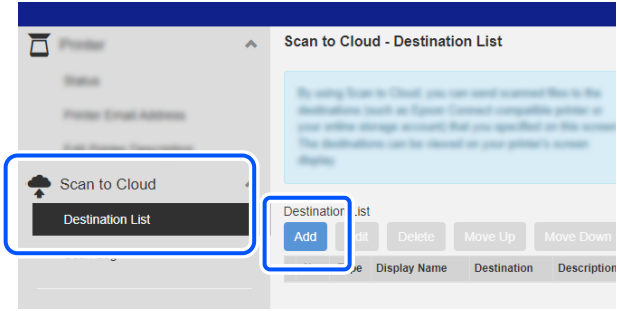
### Белешка:

За повеќе детали за услугите на *Epson Connect*, посетете ја следнава веб-страница на порталот.

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

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

Потребни операции	Локација на операцијата	Објаснувања
<p>1. Поврзете го скенерот на мрежата</p> <p>(Не е потребно ако веќе сте се поврзале на мрежата за време на поставувањето)</p>	<p>Скенер и компјутер</p>	<p>Поврзете го скенерот на мрежата користејќи ја програмата за инсталирање. Одете на следнава веб-локација и внесете го името на производот на прикажаниот екран. Одете на <b>Поставување</b>, а потоа започнете со поставување.</p> <p><a href="https://epson.sn">https://epson.sn</a></p> <p>Кога ќе се прикаже екранот за избор на начин на поврзување, изберете безжична LAN (Wi-Fi) и следете ги инструкциите на екранот за да се поврзете на мрежата.</p> <p><b>Белешка:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Кога ја користите програмата за инсталирање, софтверот се инсталира истовремено.</li> <li><input type="checkbox"/> Ова може да го поставите и рачно. (за администратори)</li> </ul> <p><i>„Поврзување на скенерот со мрежата“ на страница 253</i></p>
<p>2. Регистрирајте го производот во Epson Connect</p>	<p>Контролна табла на скенерот и компјутер</p> <p>(Веб-локација на Epson Connect)</p>	<p>Регистрирајте го производот во Epson Connect и овозможете ја услугата.</p> <p>На контролната табла на скенерот, изберете <b>Поставки &gt; Поставки за веб услуга &gt; Услуги на Epson Connect &gt; Регистрирај</b>, а потоа следете ги инструкциите на екранот за регистрирање.</p> <p><b>Белешка:</b></p> <p><i>Ако се бара да внесете код за потврда, одете на следнава URL-адреса и внесете го кодот.</i></p> <p><a href="https://www.epsonconnect.com/activation">https://www.epsonconnect.com/activation</a></p>

Потребни операции	Локација на операцијата	Објаснувања
3. Регистрирајте список со дестинации на страницата за корисници на Epson Connect	Компјутер (Веб-локација на Epson Connect)	<p>Во списокот со дестинации на страницата за корисници на Epson Connect регистрирајте ги дестинациите до коишто сакате да испраќате.</p> <p>Пристапете до страницата за корисници од следнава URL-адреса, кликнете <b>Скенирај во облак</b> &gt; <b>Список со дестинации</b> &gt; <b>Додај*</b>, а потоа следете ги инструкциите на екранот за да додадете дестинација.</p> <p><a href="https://www.epsonconnect.com/user">https://www.epsonconnect.com/user</a></p>  <p><b>Белешка:</b> Кога регистрирате адреса на е-пошта, изберете <b>Адреса на е-пошта</b> како тип дестинација.</p>
4. Скенирање од контролната табла	Контролна табла на скенерот	<p>Скенирајте од контролната табла.</p> <p><a href="#">„Испраќање во облак“ на страница 116</a></p>

\* Услугите на Epson Connect подлежат на измени без известување.

## Постапка за функцијата Скенирај во е-пошта

Има два начини на кои може да испраќате скенирани слики до одредена адреса на е-пошта; со поставување сервер за е-пошта или со користење на услугата во облак Epson Connect.

[„За испраќање преку е-пошта“ на страница 105](#)

Подолу се објаснува како да поставите сервер за е-пошта за да испраќате скенирани слики преку е-пошта.



Потребни операции	Локација на операцијата	Објаснувања
<p>1. Поврзете го скенерот на мрежата</p> <p>(Не е потребно ако веќе сте се поврзале на мрежата за време на поставувањето)</p>	Скенер и компјутер	<p>Поврзете го скенерот на мрежата користејќи ја програмата за инсталирање. Одете на следнава веб-локација и внесете го името на производот на прикажаниот екран. Одете на <b>Поставување</b>, а потоа започнете со поставување.</p> <p><a href="https://epson.sn">https://epson.sn</a></p> <p>Кога ќе се прикаже екранот за избор на начин на поврзување, изберете безжична LAN (Wi-Fi) и следете ги инструкциите на екранот за да се поврзете на мрежата.</p> <p><b>Белешка:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Кога ја користите програмата за инсталирање, софтверот се инсталира истовремено.</li> <li><input type="checkbox"/> Ова може да го поставите и рачно. (за администратори)</li> </ul> <p><i>„Поврзување на скенерот со мрежата“ на страница 253</i></p>
2. Регистрирајте ги информациите за серверот за е-пошта во скенерот	Компјутер (Web Config) или контролната табла на скенерот	<p>Функцијата Скенирај во е-пошта ви овозможува да испраќате скенирани слики преку сервер за е-пошта. Регистрирајте ги информациите за серверот за е-пошта во скенерот.</p> <p><i>„Регистрирање сервер за е-пошта“ на страница 156</i></p>
3. Проверете ја врската со серверот за е-пошта	Компјутер (Web Config) или контролната табла на скенерот	<p>Тестирајте ја врската со серверот за е-пошта.</p> <p><i>„Проверување на врската со серверот за е-пошта“ на страница 158</i></p>
4. Регистрирајте ја адресата на е-пошта на примачот во <b>Contacts</b>	Компјутер (Web Config) или контролната табла на скенерот	<p>Регистрирајте ја адресата на е-пошта на примачот во <b>Contacts</b> на скенерот. Ова ви овозможува да го изберете примачот од Contacts без да мора да ја внесете адресата на е-пошта на примачот при скенирањето.</p> <p><i>„Регистрирање дестинација (Email)“ на страница 161</i></p>
5. Скенирање од контролната табла	Контролна табла на скенерот	<p>Скенирајте од контролната табла.</p> <p><i>„Скенирање оригинали во е-пошта“ на страница 120</i></p>

## Постапка за функцијата Скенирај во мрежна папка/ФТП

Во овој дел, како пример е наведено одредувањето поставки за Мрежна папка (SMB).

Потребни операции	Локација на операцијата	Објаснувања
<p>1. Поврзете го скенерот на мрежата</p> <p>(Не е потребно ако веќе сте се поврзале на мрежата за време на поставувањето)</p>	<p>Скенер и компјутер</p>	<p>Поврзете го скенерот на мрежата користејќи ја програмата за инсталирање. Одете на следнава веб-локација и внесете го името на производот на прикажаниот екран. Одете на <b>Поставување</b>, а потоа започнете со поставување.</p> <p><a href="https://epson.sn">https://epson.sn</a></p> <p>Кога ќе се прикаже екранот за избор на начин на поврзување, изберете безжична LAN (Wi-Fi) и следете ги инструкциите на екранот за да се поврзете на мрежата.</p> <p><b>Белешка:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Кога ја користите програмата за инсталирање, софтверот се инсталира истовремено.</li> <li><input type="checkbox"/> Ова може да го поставите и рачно. (за администратори)</li> </ul> <p><i>„Поврзување на скенерот со мрежата“ на страница 253</i></p>
<p>2. Создајте мрежна папка</p>	<p>Компјутер</p>	<p>Создајте папка за зачувување на скенираната слика. Создајте папка на компјутер на вашата мрежа, а потоа одредете папката да се споделува.</p> <p><i>„Создавање мрежна папка“ на страница 149</i></p>
<p>3. Регистрирајте ја папката во <b>Contacts</b></p>	<p>Компјутер (Web Config) или контролната табла на скенерот</p>	<p>Регистрирајте ја создадената мрежна папка во <b>Contacts</b> на скенерот. Ова ви овозможува да ја изберете дестинацијата од Contacts без да мора да ја внесете патеката на дестинациската папка при скенирањето.</p> <p><i>„Регистрирање дестинација (Network Folder (SMB))“ на страница 162</i></p> <p><b>Белешка:</b>  <i>Погледнете ги следниве информации за поставките за FTP и SharePoint (WebDAV).</i></p> <p><i>„Регистрирање дестинација (FTP)“ на страница 163</i></p> <p><i>„Регистрирање дестинација (SharePoint(WebDAV))“ на страница 164</i></p>
<p>4. Скенирање од контролната табла</p>	<p>Контролна табла на скенерот</p>	<p>Скенирајте од контролната табла.</p> <p><i>„Зачувување во мрежна папка“ на страница 125</i></p>

## Постапка за Скенирај во WSD

Потребни операции	Локација на операцијата	Објаснувања
<p>1. Поврзете ги скенерот и компјутерот на мрежата</p> <p>(Не е потребно ако веќе сте се поврзале на мрежата за време на поставувањето)</p>	Скенер и компјутер	<p>Поврзете го скенерот на мрежата користејќи ја програмата за инсталирање. Одете на следнава веб-локација и внесете го името на производот на прикажаниот екран. Одете на <b>Поставување</b>, а потоа започнете со поставување.</p> <p><a href="https://epson.sn">https://epson.sn</a></p> <p>Кога ќе се прикаже екранот за избор на начин на поврзување, изберете безжична LAN (Wi-Fi) и следете ги инструкциите на екранот за да се поврзете на мрежата.</p> <p><b>Белешка:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Кога ја користите програмата за инсталирање, софтверот се инсталира истовремено.</li> <li><input type="checkbox"/> Ова може да го поставите и рачно. (за администратори)</li> </ul> <p><i>„Поврзување на скенерот со мрежата“ на страница 253</i></p>
<p>2. Скенирање од контролната табла</p>	Контролна табла на скенерот	<p>Скенирајте од контролната табла.</p> <p><i>„Скенирање со WSD“ на страница 130</i></p> <p><b>Белешка:</b></p> <p><i>Ако не се прикажува дестинацискиот компјутер, следете ги чекорите подолу за да додадете уред за WSD-скенирање.</i></p> <p><i>„Додавање уред за WSD-скенирање“ на страница 130</i></p>

## Скенирање од контролната табла (функции „Скенирај во“)

### Зачувување во компјутер

Скенираната слика може да ја зачувате во компјутер поврзан со скенерот.



Треба да ги одредите поставките однапред. Погледнете го следниов линк за детали за постапката за одредување поставки.

[„Постапка за функцијата Скенирај на компјутер“ на страница 106](#)

1. Ставете го оригиналот.

Пример: за стандардна хартија

[„Ставање оригинали со стандардна големина“ на страница 60](#)

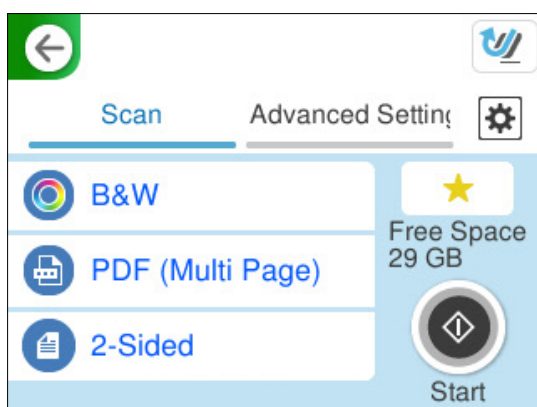
- Изберете **Компјутер** на почетниот екран на контролната табла.
- Изберете го компјутерот на којшто сакате да ги зачувате скенираните слики.
- Изберете ја страната за скенирање од **Еднострано** или **двострано**.
- Изберете , проверете **Поставки на скенерот** и променете ги ако е потребно. Може да ги менувате поставките, на пр. **Зашт. на хартија**.
- Допрете .

Epson ScanSmart стартува на компјутерот и скенирањето започнува. Кога скенирањето ќе заврши, следете ги инструкциите во Epson ScanSmart за да ја зачувате сликата.

## Зачувување во USB-уред

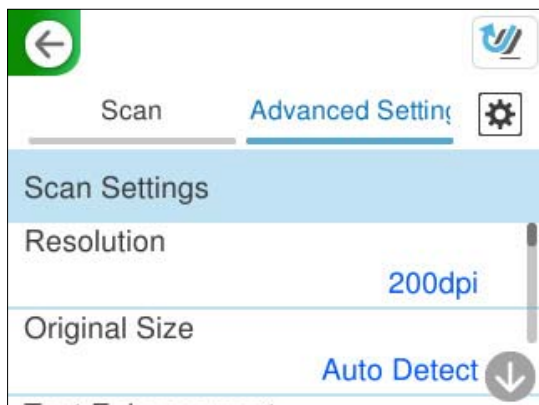
Скенираната слика може да ја зачувате во USB-уред.



- Ставете го оригиналот.  
Пример: за стандардна хартија  
[„Ставање оригинали со стандардна големина“ на страница 60](#)
- Вметнете USB-уред во USB-портата за надворешен интерфејс на скенерот.  
[„Вметнување USB-уред“ на страница 29](#)
- Изберете **USB-диск** на почетниот екран на контролната табла.
- Одредете ги ставките во картичката **Скенирај**, како на пример форматот за зачувување.  
[„Поставки за скенирање во USB-уред“ на страница 113](#)



- Изберете ја картичката **Напредни поставки**, проверете ги поставките и променете ги ако е потребно.

[„Напредни опции на менито за скенирање во USB-уред“ на страница 114](#)



- Изберете , проверете **Поставки на скенерот** и променете ги ако е потребно. Може да ги менувате поставките, на пр. **Зашт. на хартија**.
- Изберете ја картичката **Скенирај** повторно, а потоа допрете .

**Белешка:**

Изберете  за да ги зачувате поставките како однапред одредени поставки.

Скенираните слики се зачувуваат во дестинацискиот USB-уред.

## Поставки за скенирање во USB-уред

**Белешка:**

Некои поставки може да не бидат достапни во зависност од другите поставки што сте ги одредиле.

Тип на слика:

Изберете ја бојата на излезната слика.

Кога ќе го изберете следново, скенерот автоматски ја открива бојата на оригиналите и ги зачувува сликите користејќи ги откриените бои.

Во боја/сива скала/црно-бело

Ја конвертира скенираната слика во 24-битна боја, 8-битна сива или монохроматска боја (црно-бела, бинарна). Кога ова е избрано, поставете ја чувствителноста за утврдување дали оригиналот е во сива скала или монохроматски кога се скенира оригинал што не е во боја.

Боја/Црна и бела:

Ја конвертира скенираната слика во 24-битна боја или монохроматска боја (црно-бела, бинарна).

Боја/Сива палета:

Ја конвертира скенираната слика во 24-битна боја или 8-битна сива.

Достапните типови слики може да се разликуваат зависно од избраниот Формат на дат.. За повеќе информации, погледнете го следново.

[„Комбинации за достапни Формат на дат. и Тип на слика“ на страница 131](#)

Формат на дат.:

Изберете го форматот во којшто сакате да ја зачувате скенираната слика.

Кога сакате да се зачува како PDF, PDF/A или TIFF, изберете дали сите оригинали да се зачуваат како една датотека (со повеќе страници) или секој оригинал да се зачува одделно (една страница).

Коеф. на компресија:

Изберете колку да се компримира скенираната слика.

PDF Поставки:

Кога ќе изберете PDF како поставка за форматот за зачувување, користете ги овие поставки за да ги заштитите PDF-датотеките.

За да создадете PDF-датотека за којашто е потребна лозинка при отворање, поставете Лозинка за отвора. документ. За да создадете PDF-датотека за којашто е потребна лозинка при печатење или изменување, поставете Лозинка за дозволи.

Страна за скенирање:

Изберете ја страната на оригиналот што сакате да ја скенирате.

Сврз.(Оригин.):

Изберете ја насоката за подврзување на оригиналот.

## Напредни опции на менито за скенирање во USB-уред

### **Белешка:**

Ставките може да не бидат достапни во зависност од другите поставки што сте ги одредиле.

Резолуција:

Изберете резолуција за скенирање.

Погледнете ги следниве информации за резолуциите на датотеки што може да ги изберете.

[„Достапни резолуции“ на страница 133](#)

Г. на о.:

Изберете ја големината на ставениот оригинал.

Ис. мар. за гол. „Авто.“:

Приспособете ја областа за отсекување кога ќе изберете **Автоматска детекција**.

Скенирај ја ламин. картичка:

Кај пластифицираните оригинали се скенираат и просирните делови околу рабовите.

### **Белешка:**

Соодветните ефекти може да не се постигнат во зависност од оригиналот.

Подобрување на текстот:

Може да ги разјасните и изострите заматените букви во оригиналот. Може и да го намалите офсетот или нерамнината на заднината.

Нагласи ги светлите букви/Отстрани ја позадината:

Може да го поставите нивото на корекција меѓу текстот и заднината. Кога ќе го преместите лизгачот поблиску до **Нагласи ги светлите букви**, се нагласуваат светлите букви во скенираната слика. Кога ќе го преместите лизгачот поблиску до **Отстрани ја позадината**, се отстрануваат заднинската боја, шемата, наборите или офсетот од скенираната слика.

Отстрани го шумот:

Може да ги отстраните црните точки во заднината на оригиналот што не може да се отстранат со осветлување на заднината. Може да го приспособувате нивото на ефектот.

**Белешка:**

*Кога ќе ја изберете оваа функција, таа може да отстрани и мали точки, како и црни точки во заднината.*

Ротација:

Ротирајте ја скенираната слика во насока на стрелките на часовникот. Изберете го аголот на ротација во зависност од оригиналот што сакате да го скенирате.

Густина:

Изберете го контрастот на скенираната слика.

Отстрани Позадина:

Отстранете ја бојата на заднината на оригиналите од скенираната слика.

За да ја користите оваа функција, бојата на заднината на оригиналите треба да биде најсветлата боја кај оригиналите и треба да биде хомогена. Оваа функција не се извршува правилно ако има шаблони во заднината или ако има текст или илустрации што се со посветла боја од бојата на заднината.

Отстрани сенка:

Отстранете ги сенките на оригиналот што се појавуваат во скенираната слика.

Рамка:

Отстранете ги сенките на рабовите на оригиналот.

Корекц. на искривеност на докум.:

Коригирање на накривувањето во скенираната слика.

Оваа функција можеби нема да може да ги коригира документите што се премногу накривени.

Преск. празни стр.:

Се прескокнуваат празни страници при скенирањето ако ги има во оригиналите.

Ако не го добивате очекуваниот резултат, приспособете го нивото на откривање.

**Белешка:**

Некои страници може да бидат погрешно прескокнати како празни страници.

Оваа функција не е достапна кога се скенираат двострани оригинали што се споени.

Реж. за авт. внесување:

Поставете Реж. за авт. внесување. Оваа функција ви овозможува да продолжите со скенирање автоматски откако ќе се скенираат оригиналите. Оваа функција е корисна кога скенирате различни големини или типови оригинали, еден по еден.

Приспособувајте ги граничните на скенерот пред ставањето на секој оригинал.

Вклучено (целосно авто.):

Започнува со скенирање кога ќе се стави оригинал додека се прикажува пораката за потврда на продолжувањето.

Вклучено (полуавто.):

Започнување со скенирање кога ќе се притисне копчето **Започнете со скенирање** додека се прикажува пораката за потврда на продолжувањето.

Детектирај двојно полнење:

Прикажува предупредување кога ќе се внесат повеќе оригинали истовремено.

Должина:

Открива двојно внесување според должината. Кога должината на вториот скениран оригинал се разликува од должината на првиот, тоа се идентификува како двојно внесување. Може да го одредите опсегот за откривање на разликата во должина.

Име на датотека:

Префикс на име на датотека:

Внесете префикс за името на сликите со алфанумерички знаци и симболи.

Додади Датум:

Додадете датум во името на датотеката.

Додади Време:

Додадете време во името на датотеката.

Бриши ги пост.

Ги ресетира поставките за скенирање и ги заменува со нивните стандардни вредности.

## Испраќање во облак

Скенираните слики може да ги испраќате до дестинациите регистрирани во *Epson Connect*.

Треба да ги одредите поставките однапред. Погледнете го следниов линк за детали за постапката за одредување поставки.


[„Постапка за функцијата Скенирај во облак“ на страница 107](#)

1. Ставете го оригиналот.

Пример: за стандардна хартија

[„Ставање оригинали со стандардна големина“ на страница 60](#)

2. Изберете **Облак** на почетниот екран на контролната табла.

3. Изберете  на горниот дел од екранот и изберете дестинација.

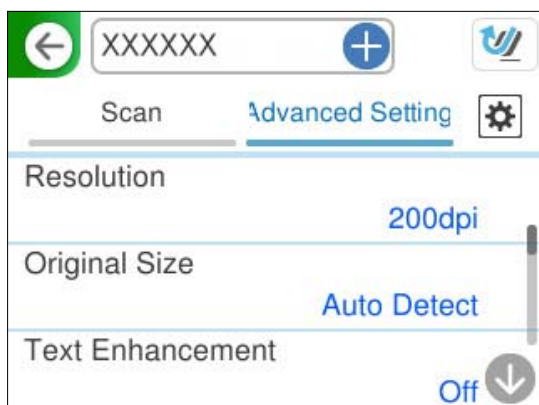



4. Одредете ги ставките во картичката **Скенирај**, како на пример форматот за зачувување. „Поставки за скенирање со складирање во облак“ на страница 117



5. Изберете ја картичката **Напредни поставки**, проверете ги поставките и променете ги ако е потребно.

„Напредни опции на мени за скенирање во облак“ на страница 118



6. Изберете , проверете **Поставки на скенерот** и променете ги ако е потребно. Може да ги менувате поставките, на пр. **Зашт. на хартија**.

7. Изберете ја картичката **Скенирај** повторно, а потоа допрете .

**Белешка:**

Изберете  за да ги зачувате поставките како однапред одредени поставки.

Скенираните слики се испраќаат до регистрираната дестинација.

## Поставки за скенирање со складирање во облак

Тип на слика:

Изберете ја бојата на излезната слика.

Кога ќе го изберете следново, скенерот автоматски ја открива бојата на оригиналите и ги зачувува сликите користејќи ги откриените бои.

Боја/Сива палета:

Ја конвертира скенираната слика во 24-битна боја или 8-битна сива.

Достапните типови слики може да се разликуваат зависно од избраниот Формат на дат.. За повеќе информации, погледнете го следново.

[„Комбинации за достапни Формат на дат. и Тип на слика“ на страница 131](#)

Формат на дат.:

Изберете го форматот во којшто сакате да ја зачувате скенираната слика.

Кога сакате да се зачува во PDF-формат, изберете дали сите оригинали да се зачуваат како една датотека (со повеќе страници) или секој оригинал да се зачува одделно (една страница).

Коеф. на компресија:

Изберете колку да се компримира скенираната слика.

Страна за скенирање:

Изберете ја страната на оригиналот што сакате да ја скенирате.

Сврз.(Оригин.):

Изберете ја насоката за подврзување на оригиналот.

## Напредни опции на мени за скенирање во облак

**Белешка:**

*Ставките може да не бидат достапни во зависност од другите поставки што сте ги одредиле.*

Резолуција:

Изберете резолуција за скенирање.

Погледнете ги следниве информации за резолуциите на датотеки што може да ги изберете.

[„Достапни резолуции“ на страница 133](#)

Г. на о.:

Изберете ја големината на ставениот оригинал.

Ис. мар. за гол. „Авто.“:

Приспособете ја областа за отсекување кога ќе изберете **Автоматска детекција**.

Скенирај ја ламин. картичка:

Кај пластифицираните оригинали се скенираат и просирните делови околу рабовите.

**Белешка:**

*Соодветните ефекти може да не се постигнат во зависност од оригиналот.*

Подобрување на текстот:

Може да ги разјасните и изострите заматените букви во оригиналот. Може и да го намалите офсетот или нерамнината на заднината.

Нагласи ги светлите букви/Отстрани ја позадината:

Може да го поставите нивото на корекција меѓу текстот и заднината. Кога ќе го преместите лизгачот поблиску до **Нагласи ги светлите букви**, се нагласуваат светлите букви во скенираната слика. Кога ќе го преместите лизгачот поблиску до **Отстрани ја позадината**, се отстрануваат заднинската боја, шемата, наборите или офсетот од скенираната слика.

Отстрани го шумот:

Може да ги отстраните црните точки во заднината на оригиналот што не може да се отстранат со осветлување на заднината. Може да го приспособувате нивото на ефектот.

**Белешка:**

*Кога ќе ја изберете оваа функција, таа може да отстрани и мали точки, како и црни точки во заднината.*

Ротација:

Ротирајте ја скенираната слика во насока на стрелките на часовникот. Изберете го аголот на ротација во зависност од оригиналот што сакате да го скенирате.

Густина:

Изберете го контрастот на скенираната слика.

Отстрани Позадина:

Отстранете ја бојата на заднината на оригиналите од скенираната слика.

За да ја користите оваа функција, бојата на заднината на оригиналите треба да биде најсветлата боја кај оригиналите и треба да биде хомогена. Оваа функција не се извршува правилно ако има шаблони во заднината или ако има текст или илустрации што се со посветла боја од бојата на заднината.

Отстрани сенка:

Отстранете ги сенките на оригиналот што се појавуваат во скенираната слика.

Рамка:

Отстранете ги сенките на рабовите на оригиналот.

Корекц. на искривеност на докум.:

Коригирање на накривувањето во скенираната слика.

Оваа функција можеби нема да може да ги коригира документите што се премногу накривени.

Преск. празни стр.:

Се прескокнуваат празни страници при скенирањето ако ги има во оригиналите.

Ако не го добивате очекуваниот резултат, приспособете го нивото на откривање.

**Белешка:**

Некои страници може да бидат погрешно прескокнати како празни страници.

Оваа функција не е достапна кога се скенираат двострани оригинали што се споени.

Реж. за авт. внесување:

Поставете Реж. за авт. внесување. Оваа функција ви овозможува да продолжите со скенирање автоматски откако ќе се скенираат оригиналите. Оваа функција е корисна кога скенирате различни големини или типови оригинали, еден по еден.

Приспособувајте ги граничните на скенерот пред ставањето на секој оригинал.

Вклучено (целосно авто.):

Започнува со скенирање кога ќе се стави оригинал додека се прикажува пораката за потврда на продолжувањето.

Вклучено (полуавто.):

Започнување со скенирање кога ќе се притисне копчето **Започнете со скенирање** додека се прикажува пораката за потврда на продолжувањето.

Детектирај двојно полнење:

Прикажува предупредување кога ќе се внесат повеќе оригинали истовремено.

Должина:

Открива двојно внесување според должината. Кога должината на вториот скениран оригинал се разликува од должината на првиот, тоа се идентификува како двојно внесување. Може да го одредите опсегот за откривање на разликата во должина.

Бриши ги пост.

Ги ресетира поставките за скенирање и ги заменува со нивните стандардни вредности.

## Скенирање оригинали во е-пошта

Има два начини на кои може да испраќате скенирани слики до одредена адреса на е-пошта. Погледнете го следново за повеќе информации за двата начини.

[„За испраќање преку е-пошта“ на страница 105](#)

За да скенирате, треба да ги одредите поставките однапред. Погледнете го следниов линк за детали за постапката за одредување поставки.

[„Постапка за функцијата Скенирај во е-пошта“ на страница 108](#)

Подолу се објаснува како да скенирате користејќи сервер за е-пошта.

### **Белешка:**

*Пред да скенирате, погрижете се да бидат точни поставките на скенерот за **Датум/Време** и **Временска разлика**. Поставеното време се прикажува во долниот десен агол на почетниот екран на контролната табла.*

*Ако треба да извршите промени, изберете **Поставки** > **Осн поставки** > **Поставки за датум/време** на контролната табла.*

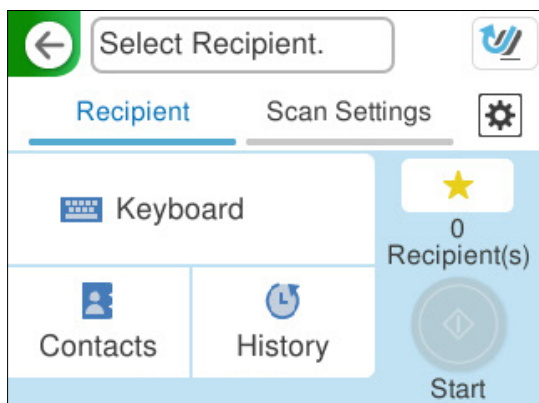
1. Ставете го оригиналот.

Пример: за стандардна хартија

[„Ставање оригинали со стандардна големина“ на страница 60](#)

2. Изберете **Е-пошта** на почетниот екран на контролната табла.

3. Одредете ја дестинацијата во картичката **Примач**.



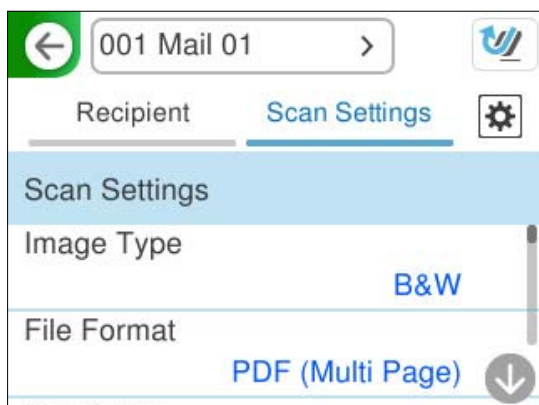
- За да внесете преку тастатура: изберете **Тастату.**, внесете ја дестинацијата, а потоа изберете **ОК**.
- За да изберете од списокот со контакти: изберете **Контакти**, изберете контакт, а потоа изберете **Готово**.  
Може и да пребарувате регистрирани адреси во полето за пребарување во горниот дел од екранот Контакти.
- За да изберете од списокот со историја: изберете **Историја**, изберете контакт, а потоа изберете **Готово**.


**Белешка:**

- Бројот на примачи коишто сте ги избрале се прикажува на десната страна на екранот. Може да испраќате е-пораки до најмногу 10 адреси и групи.  
Ако во примачите се вклучени групи, може да изберете најмногу 200 поединечни адреси, земајќи ги предвид адресите во групите.
- За да се прикаже списокот со избрани адреси, изберете го полето за адреса во горниот дел од екранот.

4. Изберете **Поставки за скен.**, проверете ги поставките како на пример форматот за зачувување и променете ги ако е потребно.

[„Опции на мени за скенирање за скенирање во е-пошта“ на страница 122](#)



5. Изберете , проверете **Поставки на скенерот** и променете ги ако е потребно.  
Може да ги менувате поставките, на пр. **Зашт. на хартија**.

6. Изберете ја картичката **Примач** повторно, а потоа допрете .

**Белешка:**

Изберете  за да ги зачувате поставките како однапред одредени поставки.

Скенираната слика се испраќа до адресата на е-пошта на примачот.

## Опции на мени за скенирање за скенирање во е-пошта

**Белешка:**

Ставките може да не бидат достапни во зависност од другите поставки што сте ги одредиле.

Тип на слика:

Изберете ја бојата на излезната слика.

Кога ќе го изберете следново, скенерот автоматски ја открива бојата на оригиналите и ги зачувува сликите користејќи ги откриените бои.

Во боја/сива скала/црно-бело

Ја конвертира скенираната слика во 24-битна боја, 8-битна сива или монохроматска боја (црно-бела, бинарна). Кога ова е избрано, поставете ја чувствителноста за утврдување дали оригиналот е во сива скала или монохроматски кога се скенира оригинал што не е во боја.

Боја/Црна и бела:

Ја конвертира скенираната слика во 24-битна боја или монохроматска боја (црно-бела, бинарна).

Боја/Сива палета:

Ја конвертира скенираната слика во 24-битна боја или 8-битна сива.

Достапните типови слики може да се разликуваат зависно од избраниот Формат на дат.. За повеќе информации, погледнете го следново.

[„Комбинации за достапни Формат на дат. и Тип на слика“ на страница 131](#)

Формат на дат.:

Изберете го форматот во којшто сакате да ја зачувате скенираната слика.

Кога сакате да се зачува како PDF, PDF/A или TIFF, изберете дали сите оригинали да се зачуваат како една датотека (со повеќе страници) или секој оригинал да се зачува одделно (една страница).

Коеф. на компресија:

Изберете колку да се компримира скенираната слика.

PDF Поставки:

Кога ќе изберете PDF како поставка за форматот за зачувување, користете ги овие поставки за да ги заштитите PDF-датотеките.

За да создадете PDF-датотека за којашто е потребна лозинка при отворање, поставете Лозинка за отвора. документ. За да создадете PDF-датотека за којашто е потребна лозинка при печатење или изменување, поставете Лозинка за дозволи.

Резолуција:

Изберете резолуција за скенирање.

Погледнете ги следниве информации за резолуциите на датотеки што може да ги изберете.

[„Достапни резолуции“ на страница 133](#)

Страна за скенирање:

Изберете ја страната на оригиналот што сакате да ја скенирате.

Сврз.(Оригин.):

Изберете ја насоката за подврзување на оригиналот.

Г. на о.:

Изберете ја големината на ставениот оригинал.

Ис. мар. за гол. „Авто.“:

Приспособете ја областа за отсекување кога ќе изберете **Автоматска детекција**.

Скенирај ја ламин. картичка:

Кај пластифицираните оригинали се скенираат и просирните делови околу рабовите.

**Белешка:**

*Соодветните ефекти може да не се постигнат во зависност од оригиналот.*

Подобрување на текстот:

Може да ги разјасните и изострите заматените букви во оригиналот. Може и да го намалите офсетот или нерамнината на заднината.

Нагласи ги светлите букви/Отстрани ја позадината:

Може да го поставите нивото на корекција меѓу текстот и заднината. Кога ќе го преместите лизгачот поблиску до **Нагласи ги светлите букви**, се нагласуваат светлите букви во скенираната слика. Кога ќе го преместите лизгачот поблиску до **Отстрани ја позадината**, се отстрануваат заднинската боја, шемата, наборите или офсетот од скенираната слика.

Отстрани го шумот:

Може да ги отстраните црните точки во заднината на оригиналот што не може да се отстранат со осветлување на заднината. Може да го приспособувате нивото на ефектот.

**Белешка:**

*Кога ќе ја изберете оваа функција, таа може да отстрани и мали точки, како и црни точки во заднината.*

Ротација:

Ротирајте ја скенираната слика во насока на стрелките на часовникот. Изберете го аголот на ротација во зависност од оригиналот што сакате да го скенирате.

Густина:

Изберете го контрастот на скенираната слика.

Отстрани Позадина:

Отстранете ја бојата на заднината на оригиналите од скенираната слика.

За да ја користите оваа функција, бојата на заднината на оригиналите треба да биде најсветлата боја кај оригиналите и треба да биде хомогена. Оваа функција не се извршува правилно ако има шаблони во заднината или ако има текст или илустрации што се со посветла боја од бојата на заднината.

Отстрани сенка:

Отстранете ги сенките на оригиналот што се појавуваат во скенираната слика.

Рамка:

Отстранете ги сенките на рабовите на оригиналот.

Корекц. на искривеност на докум.:

Коригирање на накривувањето во скенираната слика.

Оваа функција можеби нема да може да ги коригира документите што се премногу накривени.

Преск. празни стр.:

Се прескокнуваат празни страници при скенирањето ако ги има во оригиналите.

Ако не го добивате очекуваниот резултат, приспособете го нивото на откривање.

**Белешка:**

Некои страници може да бидат погрешно прескокнати како празни страници.

Оваа функција не е достапна кога се скенираат двострани оригинали што се споени.

Реж. за авт. внесување:

Поставете Реж. за авт. внесување. Оваа функција ви овозможува да продолжите со скенирање автоматски откако ќе се скенираат оригиналите. Оваа функција е корисна кога скенирате различни големини или типови оригинали, еден по еден.

Приспособувајте ги граничните на скенерот пред ставањето на секој оригинал.

Вклучено (целосно авто.):

Започнува со скенирање кога ќе се стави оригинал додека се прикажува пораката за потврда на продолжувањето.

Вклучено (полуавто.):

Започнување со скенирање кога ќе се притисне копчето **Започнете со скенирање** додека се прикажува пораката за потврда на продолжувањето.

Детектирај двојно полнење:

Прикажува предупредување кога ќе се внесат повеќе оригинали истовремено.

Должина:

Открива двојно внесување според должината. Кога должината на вториот скениран оригинал се разликува од должината на првиот, тоа се идентификува како двојно внесување. Може да го одредите опсегот за откривање на разликата во должина.

Предмет:

Внесете наслов за е-пораката со алфанумерички знаци и симболи.

Макс. гол. на прил. дато.:

Изберете максимална големина на датотеката којашто може да ја прикачите во е-порака.



Погледнете ги следниве информации за големините на датотеки што може да се зачувуваат.

[„Големини на датотеки што може да се зачувуваат“ на страница 133](#)

Име на датотека:

- Префикс на име на датотека:  
Внесете префикс за името на сликите со алфанумерички знаци и симболи.
- Додади Датум:  
Додадете датум во името на датотеката.
- Додади Време:  
Додадете време во името на датотеката.

Бриши ги пост.

Ги ресетира поставките за скенирање и ги заменува со нивните стандардни вредности.

## Зачувување во мрежна папка

Скенираната слика може да ја зачувате во одредена папка на мрежата.

Треба да ги одредите поставките однапред. Погледнете го следниов линк за детали за постапката за одредување поставки.

[„Постапка за функцијата Скенирај во мрежна папка/ФТП“ на страница 109](#)

### **Белешка:**

*Пред да скенирате, погрижете се да бидат точни поставките на скенерот за **Датум/Време** и **Временска разлика**.*

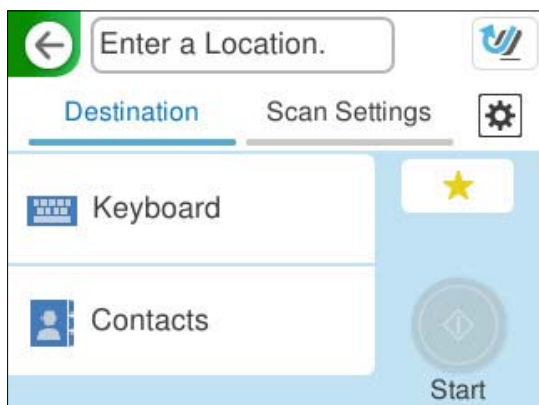
*Ако треба да извршите промени, изберете **Поставки** > **Осн поставки** > **Поставки за датум/време** на контролната табла.*

1. Ставете го оригиналот.

Пример: за стандардна хартија

[„Ставање оригинали со стандардна големина“ на страница 60](#)

2. Изберете **Мрежна папка/ФТП** на почетниот екран на контролната табла.
3. Одредете ја дестинацијата во картичката **Дестинација**.



- ❑ За да ја внесете преку тастатура: изберете **Тастату..** Погледнете ги следниве информации за поставките за дестинацијата.

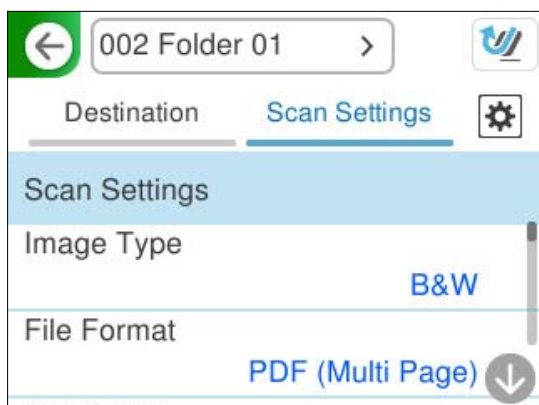
„Поставки за изменување на дестинацијата“ на страница 126


- ❑ За да изберете од списокот со контакти: изберете **Контакти**, изберете контакт, а потоа изберете **Готово**.

Може и да пребарувате регистрирани папки во полето за пребарување во горниот дел од екранот Контакти.

4. Изберете ја картичката **Поставки за скен.**, проверете ги поставките, на пр. форматот за зачувување и променете ги ако е потребно.

„Опции на мени за скенирање за скенирање во папка“ на страница 127



5. Изберете , проверете **Поставки на скенерот** и променете ги ако е потребно. Може да ги менувате поставките, на пр. **Зашт. на хартија**.

6. Изберете ја картичката **Дестинација** повторно, а потоа допрете .

**Белешка:**

Изберете  за да ги зачувате поставките како однапред одредени поставки.

Скенираните слики се зачувуваат во дестинациската мрежна папка.

## Поставки за изменување на дестинацијата

Режим на комуникација:

Изберете го режимот на комуникација за папката.

Локација (потребно):

Внесете ја мрежната патека за дестинациската папка во соодветен формат за избраниот Режим на комуникација.

- ❑ Мрежна папка (SMB): \\име на хост (име на компјутер)\име на папка
- ❑ ФТП: ftp://име на хост (име на сервер)/име на папка
- ❑ FTPS: ftps://име на хост (име на сервер)/име на папка
- ❑ WebDAV (HTTPS): https://име на хост/име на папка

WebDAV (HTTP): http://име на хост/име на папка

**Белешка:**

Скенирањето во **Мрежна папка/ФТП** од контролната табла на скенерот не поддржува SharePoint Online.

Корисничко име:

Внесете го корисничкото име за најавување за компјутерот на кој била создадена дестинациската папка.

Лозинка:

Внесете ја лозинката за најавување за компјутерот на кој била создадена дестинациската папка.

Режим на поврзување:

Изберете го режимот на поврзување за папката.

Број на порта:

Внесете број на порта за папката.

Поставки за прокси сервер:

Изберете дали сакате да користите прокси-сервер.

## Опции на мени за скенирање за скенирање во папка

**Белешка:**

Ставките може да не бидат достапни во зависност од другите поставки што сте ги одредиле.

Тип на слика:

Изберете ја бојата на излезната слика.

Кога ќе го изберете следново, скенерот автоматски ја открива бојата на оригиналите и ги зачувува сликите користејќи ги откриените бои.

Во боја/сива скала/црно-бело

Ја конвертира скенираната слика во 24-битна боја, 8-битна сива или монохроматска боја (црно-бела, бинарна). Кога ова е избрано, поставете ја чувствителноста за утврдување дали оригиналот е во сива скала или монохроматски кога се скенира оригинал што не е во боја.

Боја/Црна и бела:

Ја конвертира скенираната слика во 24-битна боја или монохроматска боја (црно-бела, бинарна).

Боја/Сива палета:

Ја конвертира скенираната слика во 24-битна боја или 8-битна сива.

Достапните типови слики може да се разликуваат зависно од избраниот Формат на дат.. За повеќе информации, погледнете го следново.

[„Комбинации за достапни Формат на дат. и Тип на слика“ на страница 131](#)

#### Формат на дат.:

Изберете го форматот во којшто сакате да ја зачувате скенираната слика.

Кога сакате да се зачува како PDF, PDF/A или TIFF, изберете дали сите оригинали да се зачуваат како една датотека (со повеќе страници) или секој оригинал да се зачува одделно (една страница).

Коеф. на компресија:

Изберете колку да се компримира скенираната слика.

PDF Поставки:

Кога ќе изберете PDF како поставка за форматот за зачувување, користете ги овие поставки за да ги заштитите PDF-датотеките.

За да создадете PDF-датотека за којашто е потребна лозинка при отворање, поставете Лозинка за отвора. документ. За да создадете PDF-датотека за којашто е потребна лозинка при печатење или изменување, поставете Лозинка за дозволи.

#### Резолуција:

Изберете резолуција за скенирање.

Погледнете ги следниве информации за резолуциите на датотеки што може да ги изберете.

[„Достапни резолуции“ на страница 133](#)

#### Страна за скенирање:

Изберете ја страната на оригиналот што сакате да ја скенирате.

Сврз.(Оригин.):

Изберете ја насоката за подврзување на оригиналот.

#### Г. на о.:

Изберете ја големината на ставениот оригинал.

Ис. мар. за гол. „Авто.“:

Приспособете ја областа за отсекување кога ќе изберете **Автоматска детекција**.

Скенирај ја ламин. картичка:

Кај пластифицираните оригинали се скенираат и просирните делови околу рабовите.

**Белешка:**

*Соодветните ефекти може да не се постигнат во зависност од оригиналот.*

#### Подобрување на текстот:

Може да ги разјасните и изострите заматените букви во оригиналот. Може и да го намалите офсетот или нерамнината на заднината.

Нагласи ги светлите букви/Отстрани ја позадината:

Може да го поставите нивото на корекција меѓу текстот и заднината. Кога ќе го преместите лизгачот поблиску до **Нагласи ги светлите букви**, се нагласуваат светлите букви во скенираната слика. Кога ќе го преместите лизгачот поблиску до **Отстрани ја позадината**, се отстрануваат заднинската боја, шемата, наборите или офсетот од скенираната слика.

Отстрани го шумот:

Може да ги отстраните црните точки во заднината на оригиналот што не може да се отстранат со осветлување на заднината. Може да го приспособувате нивото на ефектот.

**Белешка:**

*Кога ќе ја изберете оваа функција, таа може да отстрани и мали точки, како и црни точки во заднината.*

Ротација:

Ротирајте ја скенираната слика во насока на стрелките на часовникот. Изберете го аголот на ротација во зависност од оригиналот што сакате да го скенирате.

Густина:

Изберете го контрастот на скенираната слика.

Отстрани Позадина:

Отстранете ја бојата на заднината на оригиналите од скенираната слика.

За да ја користите оваа функција, бојата на заднината на оригиналите треба да биде најсветлата боја кај оригиналите и треба да биде хомогена. Оваа функција не се извршува правилно ако има шаблони во заднината или ако има текст или илустрации што се со посветла боја од бојата на заднината.

Отстрани сенка:

Отстранете ги сенките на оригиналот што се појавуваат во скенираната слика.

Рамка:

Отстранете ги сенките на рабовите на оригиналот.

Корекц. на искривеност на докум.:

Коригирање на накривувањето во скенираната слика.

Оваа функција можеби нема да може да ги коригира документите што се премногу накривени.

Преск. празни стр.:

Се прескокнуваат празни страници при скенирањето ако ги има во оригиналите.

Ако не го добивате очекуваниот резултат, приспособете го нивото на откривање.

**Белешка:**

Некои страници може да бидат погрешно прескокнати како празни страници.

Оваа функција не е достапна кога се скенираат двострани оригинали што се споени.

Реж. за авт. внесување:

Поставете Реж. за авт. внесување. Оваа функција ви овозможува да продолжите со скенирање автоматски откако ќе се скенираат оригиналите. Оваа функција е корисна кога скенирате различни големини или типови оригинали, еден по еден.

Приспособувајте ги граничните на скенерот пред ставањето на секој оригинал.

Вклучено (целосно авто.):

Започнува со скенирање кога ќе се стави оригинал додека се прикажува пораката за потврда на продолжувањето.

- Вклучено (полуавто.):

Започнување со скенирање кога ќе се притисне копчето **Започнете со скенирање** додека се прикажува пораката за потврда на продолжувањето.

Детектирај двојно полнење:

Прикажува предупредување кога ќе се внесат повеќе оригинали истовремено.

- Должина:

Открива двојно внесување според должината. Кога должината на вториот скениран оригинал се разликува од должината на првиот, тоа се идентификува како двојно внесување. Може да го одредите опсегот за откривање на разликата во должина.

Име на датотека:

- Префикс на име на датотека:

Внесете префикс за името на сликите со алфанумерички знаци и симболи.

- Додади Датум:

Додадете датум во името на датотеката.

- Додади Време:

Додадете време во името на датотеката.

Бриши ги пост.

Ги ресетира поставките за скенирање и ги заменува со нивните стандардни вредности.


## Скенирање со WSD

### **Белешка:**

Оваа функција е достапна само за компјутери со Windows Vista или понов.

Ако не се прикажува дестинациски компјутер, следете ги чекорите подолу за да додадете уред за WSD-скенирање.

[„Додавање уред за WSD-скенирање“ на страница 130](#)

1. Ставете ги оригиналите.
2. Изберете **WSD** на почетниот екран од контролната табла на скенерот.
3. Изберете дестинација.
4. Допрете .
5. Следете ги инструкциите на екранот кога на вашиот компјутер се прикажува екранот **Уред за WSD-скенирање**.

## Додавање уред за WSD-скенирање

Во зависност од вашата околина, можеби ќе треба да додадете уред за WSD-скенирање на вашиот компјутер.

Следнава постапка е пример за Windows 10. Постапката може да се разликува во зависност од околината.

1. Отворете го списокот со уреди.  
Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **Поставки > Уреди > Печатачи и скенери.**
2. Кликнете **Додај печатач или скенер.**
3. Изберете го скенерот, а потоа кликнете **Додај уред.**

**Белешка:**

Ако не го знаете името на вашиот скенер, може да го видите името преку контролната табла на скенерот.

Изберете **Поставки > Поставки за мрежа > Статус на мрежа** на контролната табла на скенерот, а потоа изберете го статусот на активниот начин на поврзување за да го видите **Име на уред.**

Кога ќе го додадете скенерот во списокот, постапката е завршена.

**Белешка:**

Може да го промените настанот за WSD-скенирање. Кликнете го скенерот што го додадовте, а потоа кликнете **Управувај > Својства на скенерот > Својства > Настани.**

Може да додадете уред за WSD-скенирање преку контролната табла на Windows.

Изберете **Контролна табла > Хардвер и звук > Преглед на уреди и печатачи**, а потоа кликнете **Додај уред.**

## Комбинација од функции и поставки

### Комбинации за достапни Формат на дат. и Тип на слика

Може да ги изберете следниве типови слики според функцијата што се користи и Формат на дат. во кој ќе се зачувуваат.

#### Функција Скенирај на компјутер

Зависи од поставките на Epson ScanSmart.

#### Функција Скен. во USB-диск, функција Скенирај во мрежна папка/ФТП

✓ : Може да се избере. - : Не може да се избере.

Тип на слика	Формат на дат.			
	JPEG	PDF (Една страница) PDF (Повеќе страници) PDF/A (Една страница) PDF/A (Повеќе страници)	TIFF (една страница)	TIFF (повеќе страници)
Боја	✓	✓	✓	-

Тип на слика	Формат на дат.			
	JPEG	PDF (Една страница) PDF (Повеќе страници) PDF/A (Една страница) PDF/A (Повеќе страници)	TIFF (една страница)	TIFF (повеќе страници)
Црно-бело	-	✓	✓	✓
Сива	✓	✓	✓	-
Во боја/сива скала/црно-бело	-	✓	✓	-
Боја/Црна и бела	-	✓	✓	-
Боја/Сива палета	✓	✓	✓	-

#### Функција Скенирај во облак

✓ : Може да се избере. - : Не може да се избере.

Тип на слика	Формат на дат.			
	JPEG	PDF (Една страница) PDF (Повеќе страници)	TIFF (една страница)	TIFF (повеќе страници)
Боја	✓	✓	-	-
Црно-бело	-	✓	-	-
Сива	✓	✓	-	-
Во боја/сива скала/црно-бело	-	-	-	-
Боја/Црна и бела	-	-	-	-
Боја/Сива палета	✓	✓	-	-

#### Функција Скенирај во е-пошта

✓ : Може да се избере. - : Не може да се избере.



Тип на слика	Формат на дат.			
	JPEG	PDF (Една страница) PDF (Повеќе страници) PDF/A (Една страница) PDF/A (Повеќе страници)	TIFF (една страница)	TIFF (повеќе страници)
Боја	✓	✓	-	-
Црно-бело	-	✓	✓	✓
Сива	✓	✓	-	-
Во боја/сива скала/црно-бело	-	✓	-	-
Боја/Црна и бела	-	✓	-	-
Боја/Сива палета	✓	✓	-	-

## Големини на датотеки што може да се зачувуваат

Следниве големини на датотеки може да се зачувуваат.

Функции	Максимален капацитет
Функција Скенирај на компјутер	Зависи од слободниот простор во дестинацијата.
Функција Скен. во USB-диск	Зависи од слободниот простор во дестинацијата. <a href="#">„Спецификации за USB-уреди“ на страница 303</a>
Функција Скенирај во облак	Зависи од слободниот простор за складирање во онлајн услугата или од максималната големина на датотеката со прилог што може да ја прими серверот за е-пошта.
Функција Скенирај во е-пошта	Зависи од слободниот простор во дестинацискиот сервер. Може да ја одредите максималната големина за приложените датотеки во е-пораците: 1 MB/2 MB/5 MB/10 MB/20 MB/30 MB.
Функција Скенирај во мрежна папка/ФТП	Зависи од слободниот простор во дестинацијата.

## Достапни резолуции

Во зависност од функцијата што се користи, достапни се следниве резолуции.

Скенирај на компјутер зависи од поставките на Epson ScanSmart.

✓ : Може да се избере. - : Не може да се избере.

Функции	Достапни резолуции		
	200 dpi	300 dpi	600 dpi
Функција Скен. во USB-диск	✓	✓	✓
Функција Скенирај во облак	✓	✓	-
Функција Скенирај во е-пошта	✓	✓	✓
Функција Скенирај во мрежна папка/ФТП	✓	✓	✓

## Скенирање со користење на регистрираните содржини во Поч. пос.

Скенирајте користејќи ги содржините регистрирани однапред во **Поч. пос.**.

1. Користете еден од следниве начини за да ги вчитате **Поч. пос.**.

- Изберете ★ на почетниот екран на контролната табла, а потоа изберете ја регистрираната однапред одредена поставка од списокот.
- Изберете ★ на екранот со менито за скенирање, изберете **Вчитај претх. пост.**, а потоа изберете ја регистрираната однапред одредена поставка од списокот.

**Белешка:**

Ако сте овозможиле **Брзо испраќање**, скенирањето започнува веднаш, а останатите чекори се прескокнуваат.

2. Се прикажува името на вчитаната однапред одредена поставка. Проверете го името, а потоа изберете **Затвори**.
3. Проверете ги однапред одредените дестинации и поставки за скенирање.
4. Допрете ◇.

### Поврзани информации

➔ „Регистрирање Поч. пос.“ на страница 35

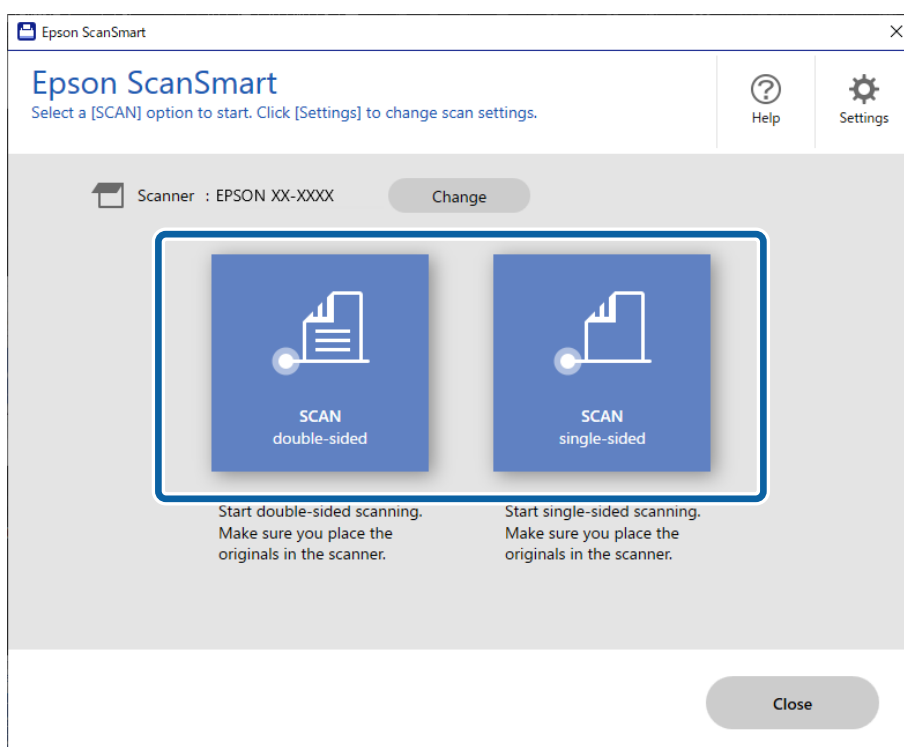
## Скенирање од компјутер

### Скенирање со Epson ScanSmart

За да скенирате, користете ја апликацијата за скенирање Epson ScanSmart.

Оваа апликација ви овозможува лесно да скенирате документи, а потоа да ги зачувате скенираните слики со едноставни чекори. Видете ја помошта за Epson ScanSmart со детали за тоа како да ја користите апликацијата. Овој дел објаснува како да скенирате и да зачувувате во PDF-датотека, како основен чекор.

1. Ставете ги оригиналите на скенерот.
2. Стартувајте ја Epson ScanSmart.
  - ❑ Windows 11  
Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **All apps > Epson Software > Epson ScanSmart**.
  - ❑ Windows 10  
Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **Epson Software > Epson ScanSmart**.
  - ❑ Windows 8.1/Windows 8  
Внесете го името на апликацијата во полето за пребарување, а потоа изберете ја прикажаната икона.
  - ❑ Windows 7  
Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **Сите програми > Epson Software > Epson ScanSmart**.
  - ❑ Mac OS  
Отворете ја папката **Апликации** и изберете **Epson ScanSmart**.
3. Кликнете **Scan double-sided** или **Scan single-sided**.



Скенирањето започнува автоматски.

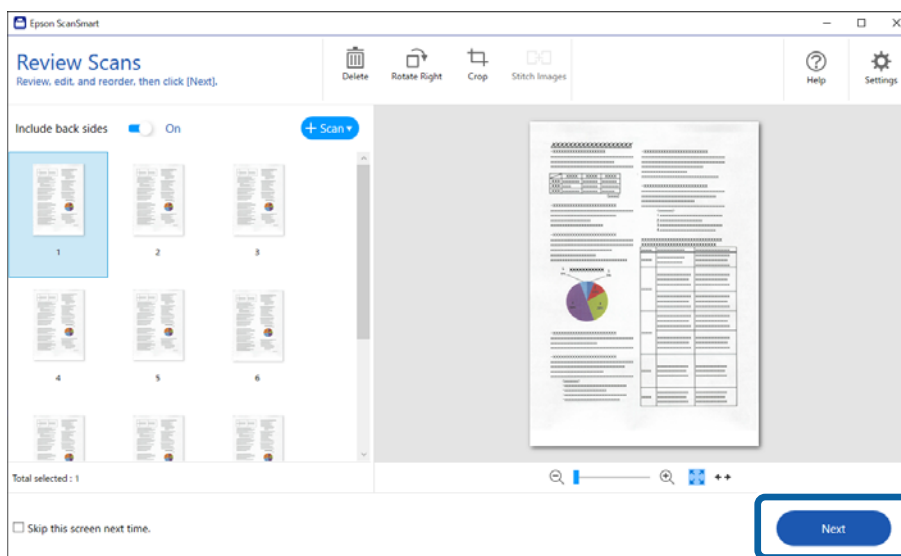
4. Проверете ги скенираните слики и организирајте ги доколку е потребно.
  - ❶ Може да ставите оригинали и да ги скенирате со кликување **Scan**.
  - ❷ Може да ги користите копчињата на горниот дел од екранот за да ги изменувате скенираните слики.

3 Може да изберете да ги задржите или да ги отфрлите задните страни од двострано скенираните слики преку **Include back sides**.

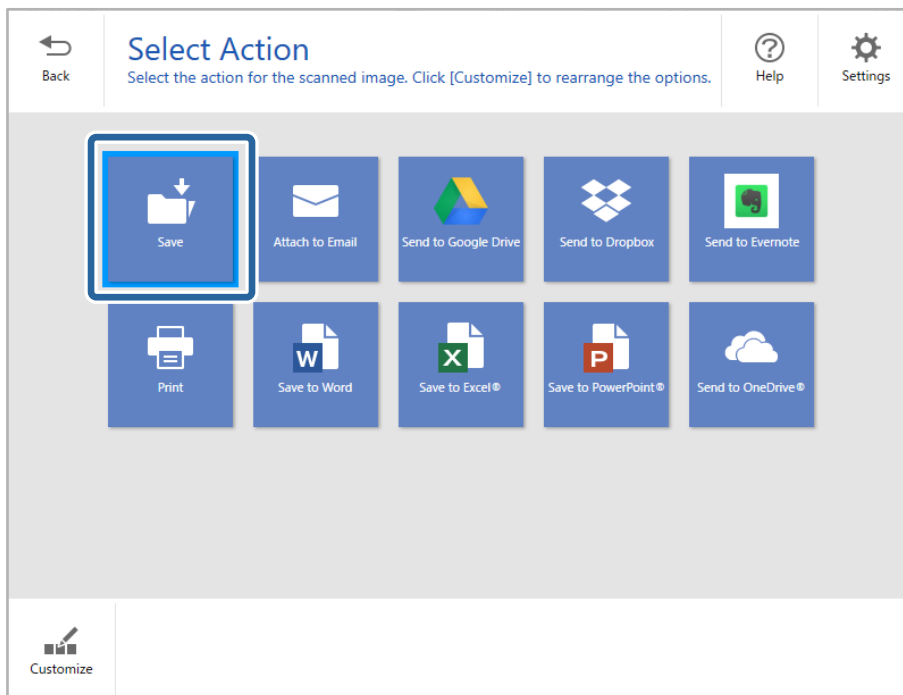
4 Ако не сакате секојпат да ги проверувате скенираните слики, изберете **Skip this screen next time**.



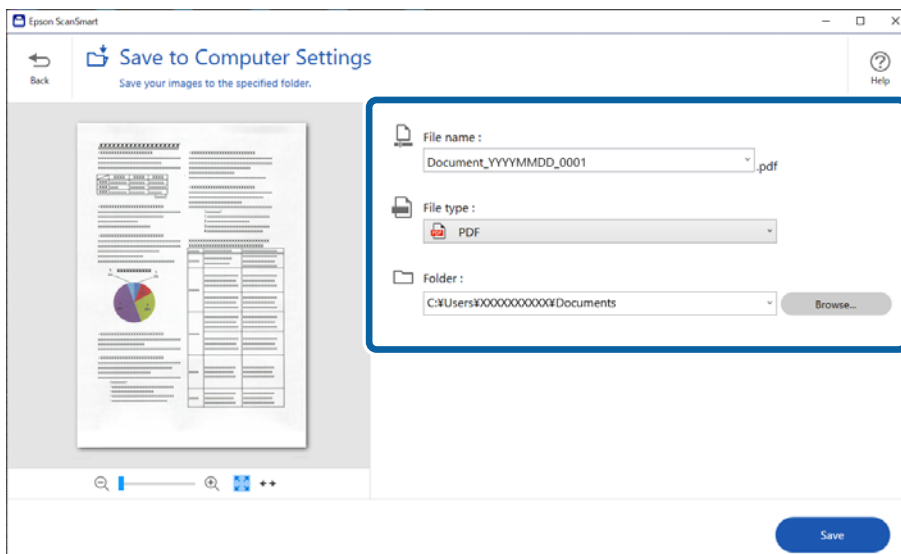
5. Кликнете **Next**.



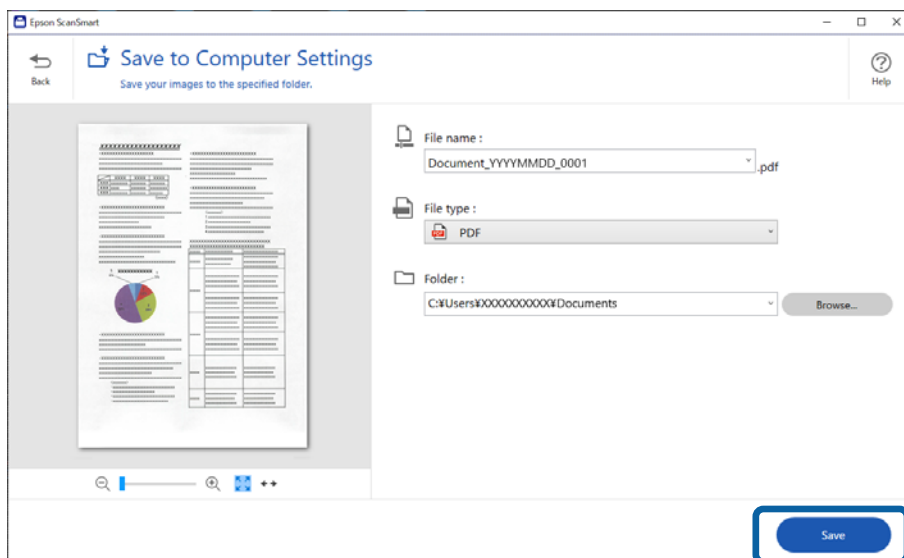
6. Кликнете **Select Action** во прозорецот **Save**.



7. Проверете или сменете ги поставките за зачувување ако е потребно.




8. Кликнете **Save**.



Скенираната слика се зачувува во одредената папка.

## Софтверски поставки потребни за специјални оригинали


За да скенирате специјални оригинали, одредете ги потребните поставки според оригиналите.

Притиснете го копчето  **Settings** во Epson ScanSmart, а потоа изберете ја картичката **Scanner Settings > Scan Settings** за да го отворите екранот со поставки.

Тип оригинал	Потребни поставки
Пликови	Изберете <b>Исклучено</b> во <b>Откриј двојно полнење</b> .
Пластични картички	Изберете <b>Пластична картичка</b> во списокот <b>Големина на документ</b> или изберете <b>Исклучено</b> во <b>Откриј двојно полнење</b> .
Фасцикла	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ако изберете <b>Автоматско откривање</b> од списокот <b>Големина на документ</b>, накривувањето на оригиналот автоматски се коригира дури и ако изберете <b>Исклучено</b> во <b>Корекц. на искривеност на докум..</b></li> <li><input type="checkbox"/> Ако изберете друга големина наместо <b>Автоматско откривање</b> од списокот <b>Големина на документ</b>, може да користите само <b>Искривеност на содржини</b> кога користите <b>Корекц. на искривеност на докум..</b></li> </ul> <p>Ако изберете <b>Искривеност на хартија</b>, нема да се примени. Кога ќе изберете <b>Искрив. на хартија и содржини</b>, се коригира само накривувањето на содржините.</p>
Брошури	Изберете <b>Брошури</b> од <b>Поставки за скенирање</b> .
Пасош/Фасцикла за пасош	<p>Изберете <b>Автоматско откривање</b> од <b>Големина на документ</b>. Автоматски ги открива и скенира пасошите.</p> <p>Треба да го поставите ова за да се зачувува само страницата за идентификација од пасошот. Изберете <b>Пасош</b> во <b>Поставки за скенирање</b> и изберете <b>Поставки</b> во <b>Големина на документ</b>. Изберете <b>Зачувајте ја страницата за лични карти само кога скенирате пасоши</b> на екранот <b>Поставки за големина на документ</b>.</p>

Тип оригинал	Потребни поставки
Оригинали со големи димензии	Ако големината на оригиналот што сакате да го скенирате не е наведена во <b>Големина на документ</b> , изберете <b>Приспособи</b> . Потоа, рачно одредете ја големината во прозорецот.
Долга хартија	Ако големината не е наведена во списокот <b>Големина на документ</b> , изберете <b>Авт.откр.(Долга хартија)</b> или изберете <b>Приспособи</b> за да одредите приспособена големина на документот.
Пластифицирани картички	За да скенирате просирни делови околу документот, изберете <b>Поставки</b> во <b>Големина на документ</b> за да го отворите екранот <b>Поставки за големина на документ</b> . Потоа, изберете <b>Скен. ламин. картичка</b> во прикажаниот прозорец.  <b>Белешка:</b> <i>Соодветните ефекти може да не се постигнат во зависност од оригиналот. Ако не може да се скенираат просирните области околу документот, изберете <b>Приспособи</b> од списокот <b>Големина на документ</b>, а потоа одредете ја големината рачно.</i>

## Софтверски функции за приспособување на квалитетот на сликата

Притиснете го копчето  **Settings** во Epson ScanSmart, а потоа изберете ја картичката **Scanner Settings > Scan Settings** за да се прикаже екранот „Поставки за скенирање“.

Квалитетот на сликата кај скенираните слики може да го приспособувате со функциите во картичката **Напредни поставки**. За повеќе детали за секоја функција, погледнете ја помошта на прикажаниот екран.

### **Белешка:**

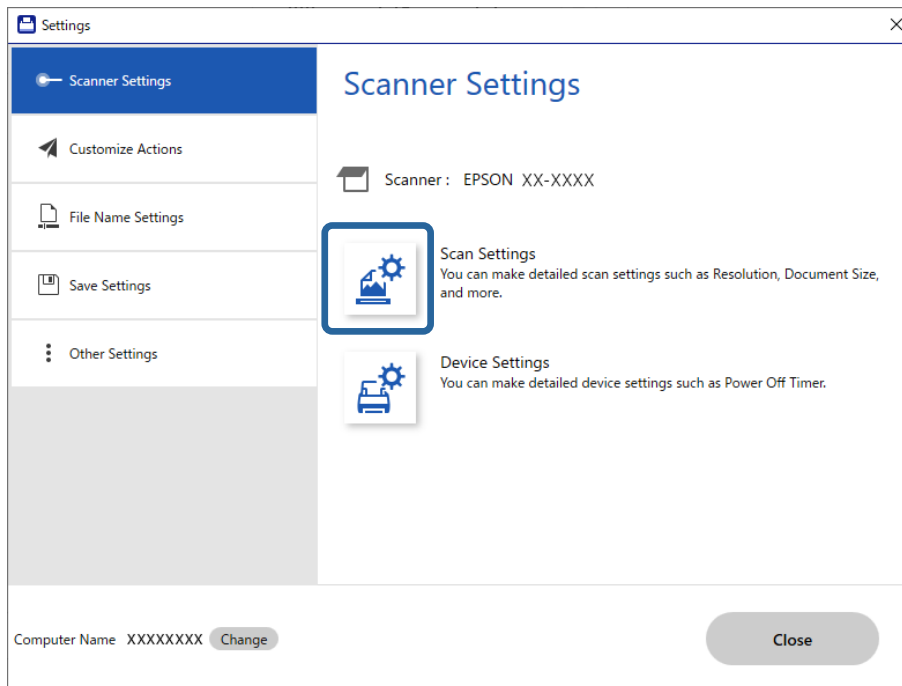
*Некои поставки може да не бидат достапни во зависност од другите поставки што сте ги одредиле.*

## Скенирање во Режим за автоматско полнење

Во Режим за автоматско полнење, скенирањето започнува автоматски кога ќе ги ставите оригиналите во ADF. Ова е корисно кога скенирате оригинали еден по еден.

1. Стартувајте ја Epson ScanSmart.
2. Кликнете  **Settings**.

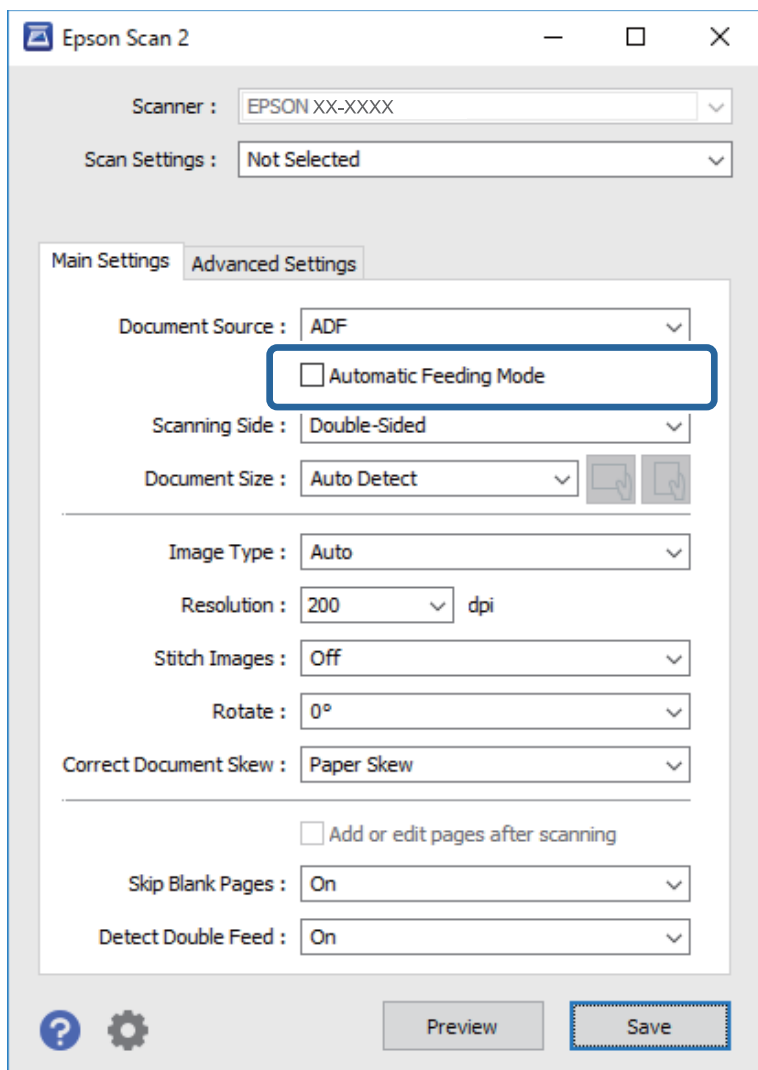
3. Кликнете **Scan Settings** во картичката **Scanner Settings**.



Се прикажува екранот со поставки за скенирање.



4. Кликнете на картичката **Главни поставки > Режим за автоматско полнење**.



5. Одредете ги другите поставки за скенирање во екранот со поставки.

**Белешка:**

Може да одредите поставки за истекување на времето, по којшто ќе се излезе од **Режим за автоматско полнење**.

Изберете **Поставки** од списокот **Извор на документ** за да го отворите прозорецот **Поставки за извор на документ**. Поставете **Истекување време на режимот за автоматско внесување (секунди)** на прикажаниот екран.

6. Кликнете **Зачувај** за да го затворите екранот со поставки.
7. Кликнете **Close** за да го затворите прозорецот **Settings**.
8. Кликнете **Scan double-sided** или **Scan single-sided**.  
Се вклучува Режим за автоматско полнење.

9. Променете ја положбата на скенерот според типот на оригиналот, приспособете ги граничните, а потоа ставете го оригиналот во ADF.

**Белешка:**

**Поставки на скенерот** може да одредите преку контролната табла на скенерот.

- **Време за запирање на двој. внес.:** поставете какво дејство да се извршува кога ќе се открие двојно внесување.

- **Зашт. на хартија:** го намалува оштетувањето на оригиналите така што го запира скенирањето веднаш кога ќе настане грешка при внесување.

- **Отк. неч. на стак.:** открива нечистотија на стаклената површина во скенерот.

Скенирањето започнува автоматски.

10. Откако скенирањето ќе запре, ставете го следниот оригинал во ADF.

Повторувајте ја оваа процедура додека не ги скенирате сите оригинали.

11. Откако ќе ги скенирате сите оригинали, излезете од Режим за автоматско полнење.

Изберете **Завршено** на контролната табла на скенерот или притиснете **Заврши** на екранот за **Режим за автоматско полнење** прикажан на компјутерот.

За да ја зачувате скенираната слика, следете ги инструкциите на Epson ScanSmart.

## Користење AirPrint

AirPrint овозможува инстантно скенирање од Мас без да треба да се инсталираат двигатели или да се презема софтвер.



1. Ставете ги оригиналите.
2. Поврзете го производот на истата мрежа на којашто е поврзан и вашиот Мас или поврзете го производот со вашиот Мас користејќи USB-кабел.
3. Во екранот **System Preferences** на вашиот Мас, кликнете **Printers & Scanners**.
4. Изберете го вашиот скенер од списокот, а потоа кликнете **Open Scanner**.
5. Изберете ги поставките за скенирање според потребите, а потоа започнете со скенирање.

**Белешка:**

Повеќе информации се достапни во *macOS User Guide*.

## Скенирање со Chromebook

Може да скенирате користејќи Chromebook.

1. Ставете ги оригиналите.

2. Поврзете го скенерот со мрежата на којашто е поврзан вашиот Chromebook или поврзете го скенерот со вашиот Chromebook користејќи USB-кабел.
3. Отворете ја апликацијата Scan на вашиот Chromebook.  
Изберете го времето во долниот десен агол на екранот > копче **Поставки** > **Напредни** > **Печатење и скенирање** > **Скенирање**.
4. Изберете го скенерот, а потоа одредете ги другите поставки според потребите.
5. Скенирајте од вашиот Chromebook со скенерот.

**Белешка:**

Повеќе информации се достапни на <https://www.google.com/chromebook/>.

---

## Скенирање од паметен уред

### Скенирање со Epson Smart Panel

За да скенирате од паметен уред, побарајте и инсталирајте ја Epson Smart Panel од App Store или Google Play.

**Белешка:**

Пред да скенирате, поврзете го скенерот со паметниот уред.

1. Ставете го оригиналот.
2. Стартувајте ја Epson Smart Panel.
3. Следете ги инструкциите на екранот за да скенирате.

**Белешка:**

Ако големината на оригиналот не се појавува во списокот, изберете **Auto**.

Скенираната слика се зачувува во паметниот уред, се испраќа до услуга во облак или по е-пошта.

### Скенирање со Mopria Scan

Mopria Scan овозможува инстантно мрежно скенирање од паметни телефони или таблети со Android.



1. Инсталирајте ја Mopria Scan од Google Play.
2. Ставете ги оригиналите.

3. Конфигурирајте го скенерот за мрежно скенирање. Погледнете го линкот подолу.

<https://epson.sn>

4. Поврзете го вашиот уред со Android преку безжична врска (Wi-Fi) на истата мрежа што ја користи скенерот.

5. Скенирајте од вашиот уред со скенерот.

**Белешка:**

За повеќе детали, посетете ја веб-локацијата на Mopria на <https://mopria.org>.

# Задолжителни поставки за скенирање

Поврзување на скенерот со мрежата. ....	146
Поставување на скенирањето од контролната табла (функции „Скенирај во“). ....	148
Создавање мрежна папка. ....	149
Регистрирање сервер за е-пошта. ....	156
Регистрирање дестинации во списокот со контакти. ....	160
Поставување на AirPrint. ....	169

## Поврзување на скенерот со мрежата

Ако скенерот не е поврзан со мрежата, користете ја програмата за инсталирање за да го поврзете скенерот со мрежата.

За да ја стартувате програмата за инсталирање, одете на следнава веб-локација и внесете го името на производот. Одете на **Поставување**, а потоа започнете со поставување.

<https://epson.sn>

Инструкциите за ракување може да ги погледнете во Веб прирачници за филмови. Одете на следнава URL-адреса.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7126>

### Поврзани информации

➔ „Проверување на статусот на конекција на мрежа“ на страница 249

➔ „Поврзување на скенерот со мрежата“ на страница 253

## Поврзување со безжична LAN (Wi-Fi)

Скенерот може да го поврзете со безжична LAN (Wi-Fi) на неколку начини. Изберете начин на поврзување според околината и условите.

Ако ги знаете информациите за безжичниот рутер, како на пример SSID и лозинката, може рачно да ги одредите поставките.

Ако безжичниот рутер поддржува WPS, може да ги одредите поставките со користење на поставувањето на копчето за притискање.

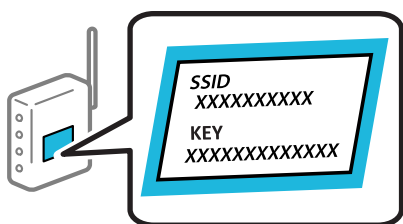
Откако ќе го поврзете скенерот со мрежата, поврзете го скенерот од уредот којшто сакате да го користите (компјутер, паметен уред, таблет итн.)

## Одредување поставки за Wi-Fi со внесување SSID и лозинка

Може да поставите Wi-Fi мрежа со внесување на информациите потребни за поврзување со безжичен рутер од контролната табла на скенерот. За да извршите поставување со овој метод, ќе ви требаат SSID и лозинка за безжичен рутер.

### **Белешка:**

*Ако користите безжичен рутер со неговите стандардни поставки, SSID и лозинката се запишани на етикетата. Ако не ги знаете SSID и лозинката, контактирајте со лицето што го поставило безжичниот рутер или проверете ја документацијата приложена со безжичниот рутер.*



1. Допрете  на почетниот екран.

2. Изберете **Wi-Fi (Препорачано)**.

3. Допрете **Започни со поставување**.

Ако мрежната врска е веќе поставена, се прикажуваат деталите за врска. Допрете **Промени во Wi-Fi конекција**, или **Промени поставки** за да ги промените поставките.

4. Изберете **Волшебник за поставување на Wi-Fi**.

5. Следете ги инструкциите на екранот за да изберете SSID, да ја внесете лозинката за безжичниот рутер и да го започнете поставувањето.

Ако сакате да го проверите статусот на мрежната врска за скенерот откако ќе заврши поставувањето, погледнете го линкот со поврзани информации подолу.

**Белешка:**

Ако не ја знаете SSID, проверете дали е запишана на етикетата на безжичниот рутер. Ако го користите безжичниот рутер со неговите стандардни поставки, користете ја SSID запишана на етикетата. Ако не може да најдете информации, погледнете ја документацијата испорачана со безжичниот рутер.

Лозинката разликува големи и мали букви.

Ако не ја знаете лозинката, проверете дали е запишана на етикетата на безжичниот рутер. На етикетата, лозинката може да биде запишана како „Network Key“, „Wireless Password“ итн. Ако го користите безжичниот рутер со неговите стандардни поставки, внесете ја лозинката запишана на етикетата.

## Поврзани информации

➔ [„Проверување на статусот на конекција на мрежа“ на страница 249](#)

## Одредување поставки за Wi-Fi со поставување копче за притискање (WPS)

Може автоматски да поставите Wi-Fi-мрежа со притискање на копчето на безжичниот рутер. Ако следниве услови се исполнети, може да ја поставите на овој начин.

Безжичниот рутер е компатибилен со WPS (Wi-Fi Protected Setup).

Тековната Wi-Fi-врска е воспоставена со притискање копче на безжичниот рутер.

**Белешка:**

Ако не може да го најдете копчето или ако го вршите поставувањето со софтвер, погледнете ја документацијата испорачана со безжичниот рутер.



1. Допрете  на почетниот екран.

2. Изберете **Wi-Fi (Препорачано)**.

3. Допрете **Започни со поставување**.

Ако мрежната врска е веќе поставена, се прикажуваат деталите за врска. Допрете **Промени во Wi-Fi конекција**, или **Промени поставки** за да ги промените поставките.

4. Изберете **Поставка за копче за притискање (WPS)**.

5. Следете ги инструкциите на екранот.

Ако сакате да го проверите статусот на мрежната врска за скенерот откако ќе заврши поставувањето, погледнете го линкот со поврзани информации подолу.

**Белешка:**

Ако поврзувањето не успева, рестартирајте го безжичниот рутер, поместете го поблизу до скенерот и обидете се повторно.

### Поврзани информации

➔ [„Проверување на статусот на конекција на мрежа“ на страница 249](#)

## Одредување поставки за Wi-Fi со поставување PIN-код (WPS)

Може автоматски да се поврзете со безжичен рутер користејќи PIN-код. Овој начин на поставување може да го користите ако безжичниот рутер поддржува WPS (Wi-Fi Protected Setup). Користете компјутер за да внесете PIN-код во безжичниот рутер.

1. Допрете  на почетниот екран.

2. Изберете **Wi-Fi (Препорачано)**.

3. Допрете **Започни со поставување**.

Ако мрежната врска е веќе поставена, се прикажуваат деталите за врска. Допрете **Промени во Wi-Fi конекција**, или **Промени поставки** за да ги промените поставките.

4. Изберете **Други > PIN шифра за пост. (WPS)**

5. Следете ги инструкциите на екранот.

Ако сакате да го проверите статусот на мрежната врска за скенерот откако ќе заврши поставувањето, погледнете го линкот со поврзани информации подолу.

**Белешка:**

Погледнете ја документацијата испорачана со безжичниот рутер за детали за внесување PIN-код.

### Поврзани информации

➔ [„Проверување на статусот на конекција на мрежа“ на страница 249](#)

---

## Поставување на скенирањето од контролната табла (функции „Скенирај во“)

За да ги користите функциите „Скенирај во“, треба да одредите неколку поставки однапред.

Погледнете ги следниве информации околу постапката за поставување на секоја од функциите.

[„Постапка за функцијата Скенирај на компјутер“ на страница 106](#)

[„Постапка за функцијата Скен. во USB-диск“ на страница 106](#)

[„Постапка за функцијата Скенирај во облак“ на страница 107](#)



„Постапка за функцијата Скенирај во е-пошта“ на страница 108

„Постапка за функцијата Скенирај во мрежна папка/ФТП“ на страница 109

„Постапка за Скенирај во WSD“ на страница 111

---

## Создавање мрежна папка

Создајте мрежна папка на компјутерот. Компјутерот мора да биде поврзан на истата мрежа како и скенерот.


Начинот на поставување на мрежната папка варира во зависност од околината. Ова е пример за создавање мрежна папка на работната површина на компјутер во следнава околина.

- Оперативен систем: Windows 10
- Локација за создавање споделена папка: Desktop (работна површина)
- Патека на папката: C:\Users\xxxx\Desktop\scan\_folder (создајте мрежна папка со назив „scan\_folder“ на работната површина)

1. Најавете се на компјутерот на кој сакате да ја создадете мрежната папка со корисничка сметка која има администраторски овластувања.

**Белешка:**

*Ако не знаете која корисничка сметка има администраторски овластувања, обратете се до администраторот на компјутерот.*

2. Погрижете се името на уредот (името на компјутерот) да не содржи двобајтни знаци. Кликнете го копчето Старт во Windows, а потоа изберете  **Параметри > Систем > За.**

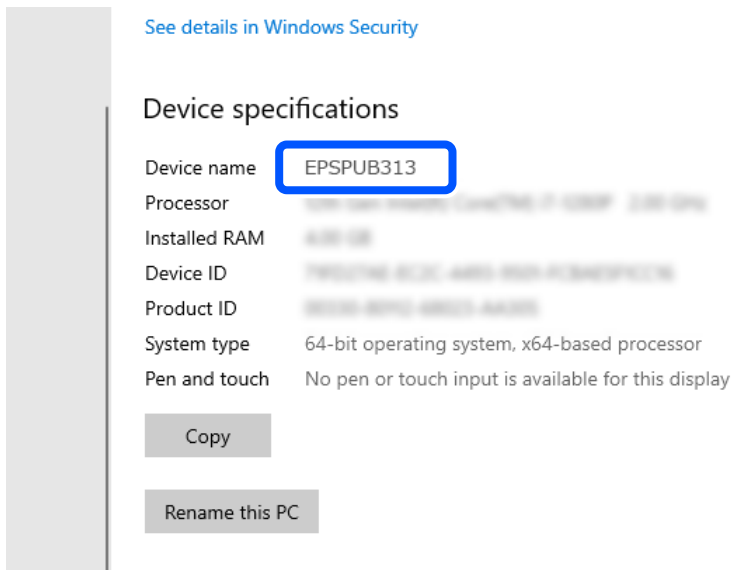
**Белешка:**

*Ако има двобајтни знаци во името на уредот, зачувувањето на датотеката може да не успее.*

3. Погрижете се низата прикажана во **Спецификации на уредот > Име на уред** да не содржи двобајтни знаци.

Не би требало да има проблем ако името на уредот содржи само еднобајтни знаци. Затворете го екранот.

Пример: EPSPUB313



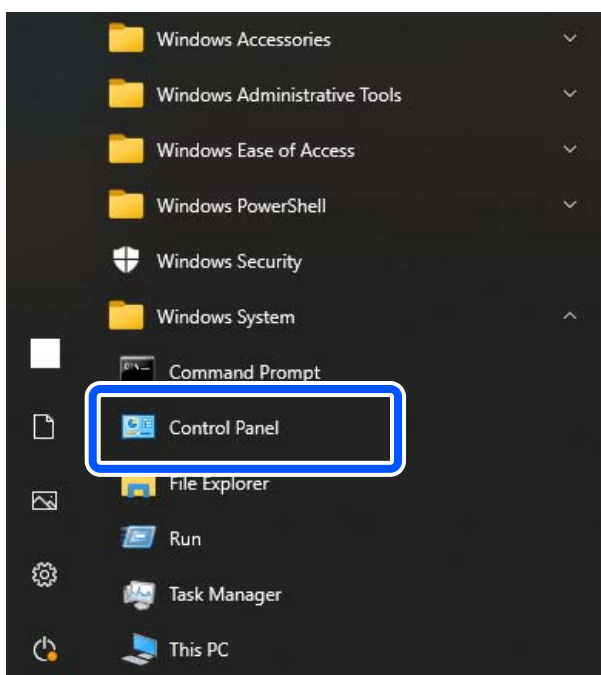
**Важно:**

Ако името на уредот содржи двобајтни знаци, користете компјутер што не користи двобајтни знаци или преименувајте го уредот.

Ако треба да го промените името на уредот, претходно консултирајте се со администраторот на компјутерот бидејќи менувањето на името може да влијае на управувањето со компјутерот и пристапот до ресурсите.

Потоа, проверете ги поставките на компјутерот.

4. Кликнете го копчето Старт во Windows, а потоа изберете **Систем на Windows > Контролна табла**.



5. На контролната табла, кликнете **Мрежа и интернет > Центар за мрежа и споделување > Променете ги напредните параметри за споделување.**

Се прикажува мрежниот профил.

6. Погрижете се да биде избрано **Вклучи споделување датотеки и печатачи** во **Споделување датотеки и печатачи** за мрежниот профил (тековен профил).

Ако веќе е избрано, кликнете **Откажи** и затворете го прозорецот.

Кога ќе ги промените поставките, кликнете **Зачувај ги промените** и затворете го прозорецот.

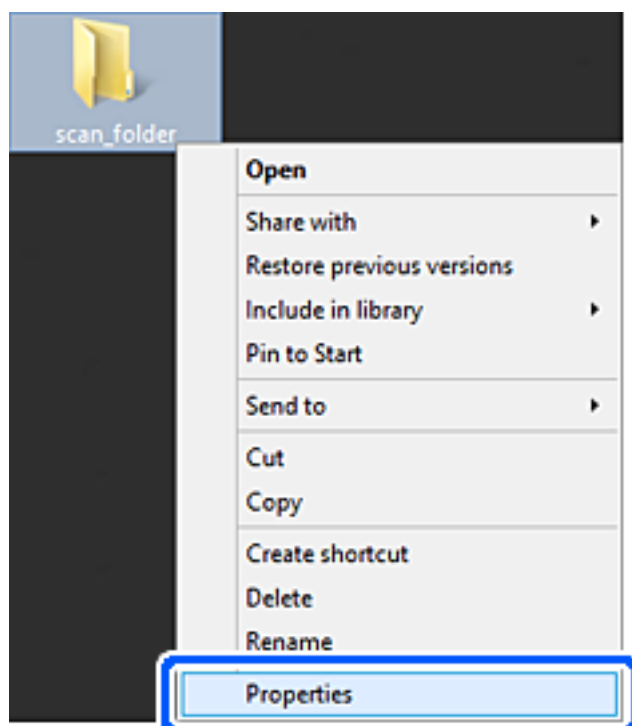
Потоа, создајте мрежна папка.

7. Создајте и именувајте папка на работната површина.

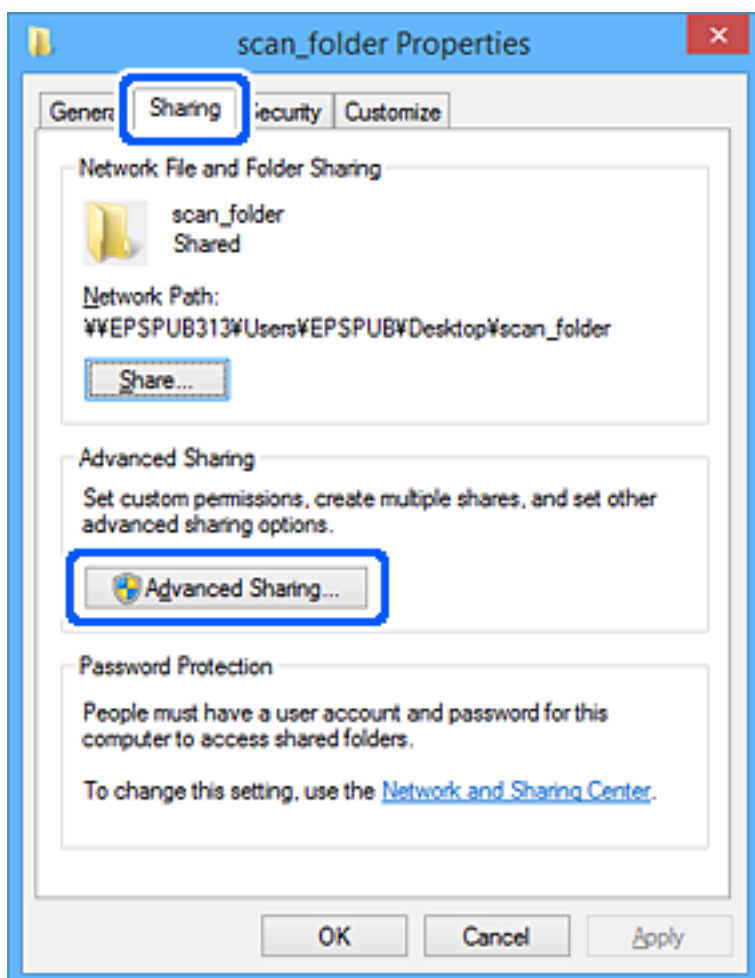
За името на папката, внесете од 1 до 12 алфанумерички знаци. Ако името содржи повеќе од 12 знаци, можеби нема да може да пристапите до папката во зависност од околината.

Пример: scan\_folder

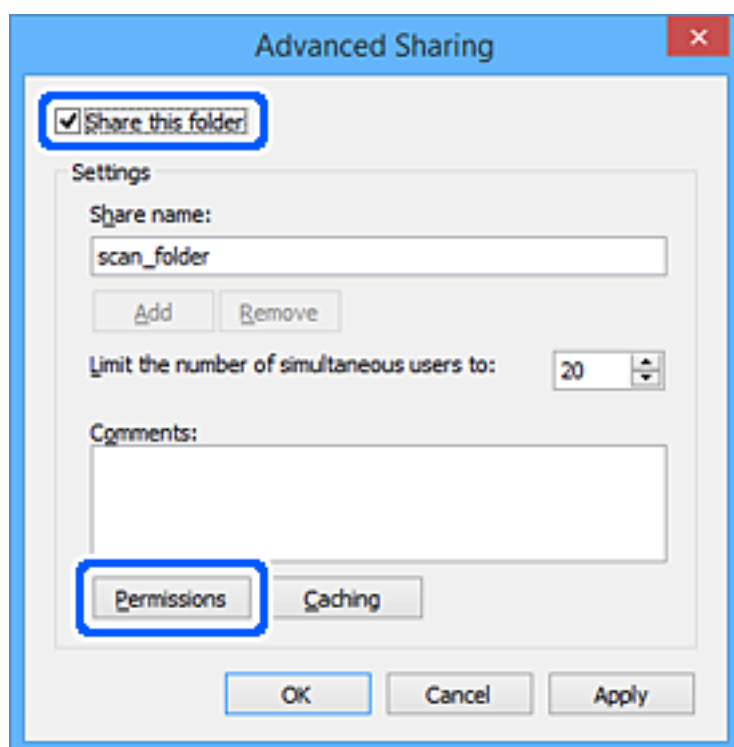
8. Кликнете со десното копче на папката и изберете **Својства**.



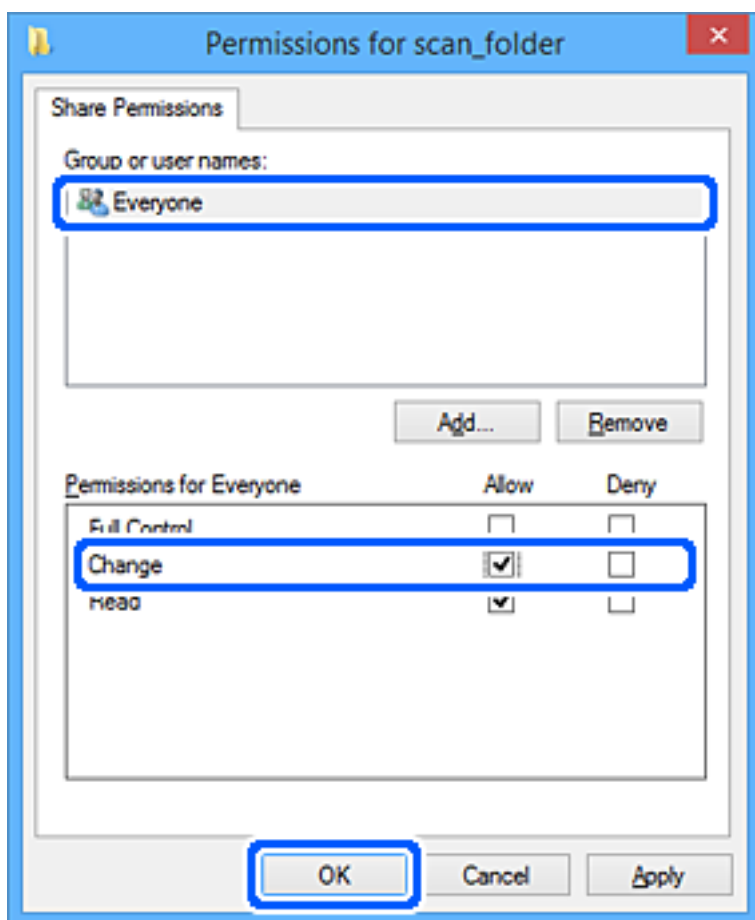
9. Кликнете **Напредно споделување** во картичката **Споделување**.



10. Изберете **Сподели ја оваа папка**, а потоа кликнете на **Дозволи**.



11. Изберете **Сите** од **Имиња на групи или корисници**, изберете **Дозволи** од **Измени**, а потоа кликнете **ОК**.

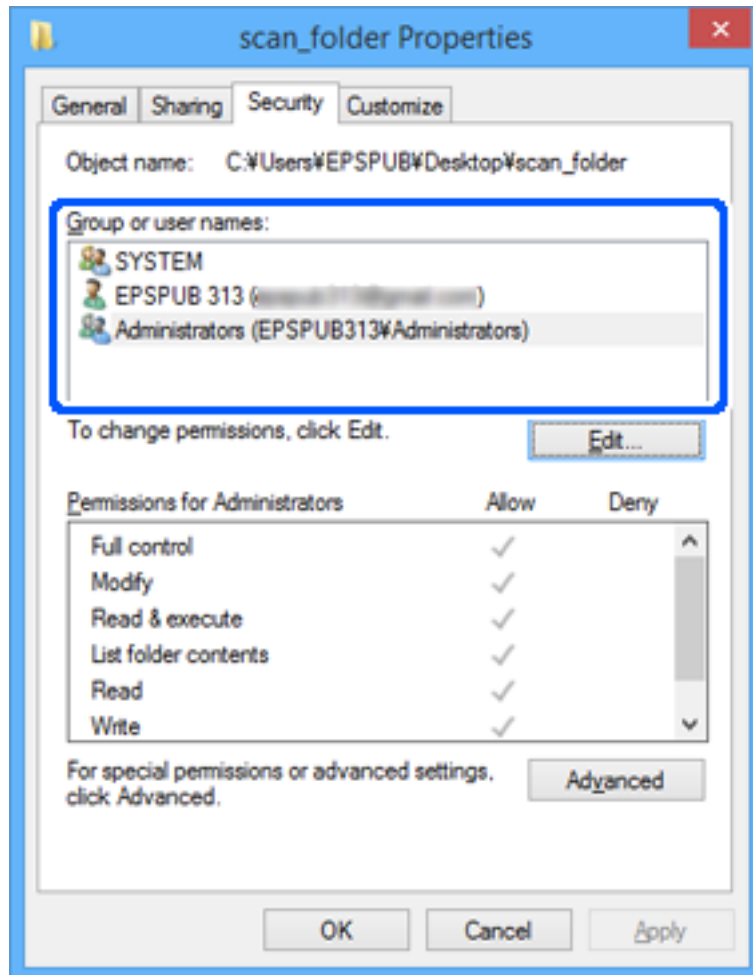


12. Кликнете **ОК** за да го затворите екранот и да се вратите во прозорецот „Својства“.

**Белешка:**

Може да проверите кои групи или корисници имаат пристап до мрежната папка во картичката **Безбедност** > **Имиња на групи или корисници**.

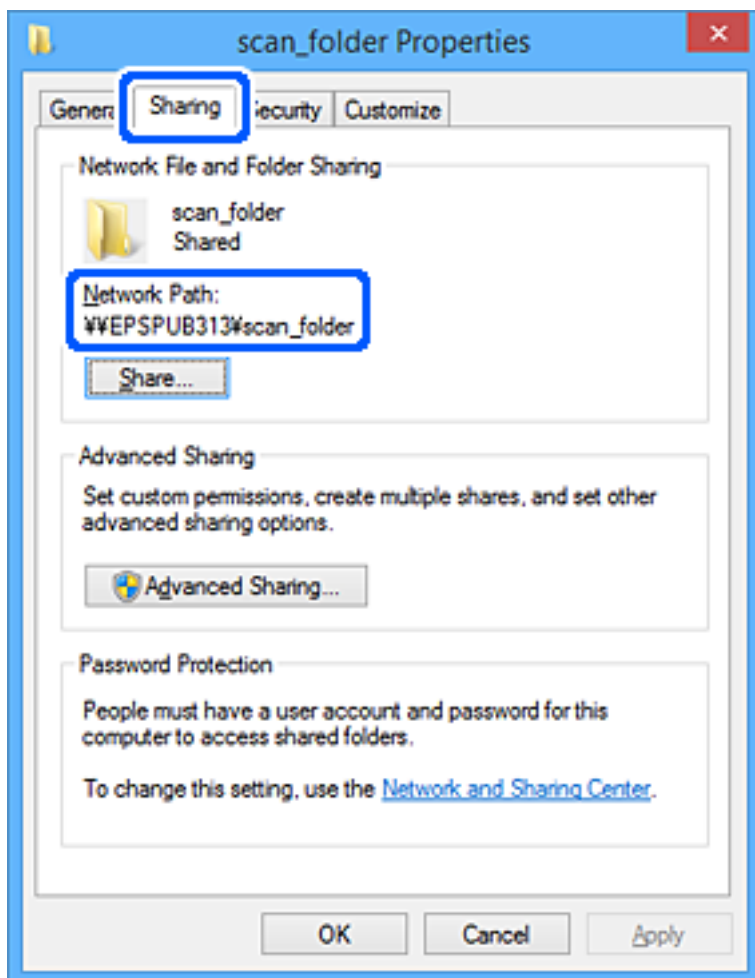
Пример: кога корисникот е најавен на компјутерот, како и администратори кои имаат пристап до мрежната папка



13. Изберете ја картичката **Споделување**.

Се прикажува мрежната патека за мрежната папка. Се користи при регистрирањето во вашите контакти за скенерот. Запишете ја.

Пример: \\EPSPUB313\scan\_folder



14. Кликнете **Затвори** или **ОК** за да го затворите прозорецот.

Со ова завршува создавањето на мрежната папка.

Кликнете го линкот подолу за повеќе детали за користењето на функцијата „Скенирај во мрежна папка/ФТП“.

[„Постапка за функцијата Скенирај во мрежна папка/ФТП“ на страница 109](#)

---

## Регистрирање сервер за е-пошта

Проверете го следново пред да го конфигурирате серверот за е-пошта.

- Скенерот е поврзан на мрежата
- Информации за поставување за сервер за е-пошта

Кога користите сервер за е-пошта на интернет, проверете ги информациите за поставување од давателот на услугата или од соодветната веб-локација.



### Белешка:

Може да испраќате скенирани слики по е-пошта преку услугата во облак на Epson, Epson Connect, без да мора да поставите сервер за е-пошта. За да дознаете повеќе, погледнете ги деталите за функцијата Скенирај во облак.

[„Постапка за функцијата Скенирај во облак“ на страница 107](#)

### Регистрирање

Одете на Web Config, изберете ја картичката **Network > Email Server > Basic**.

[„Како да ја стартувате Web Config во веб-прелистувач“ на страница 39](#)

Поставките може да ги одредите и преку контролната табла на скенерот. Изберете **Поставки > Поставки за мрежа > Напредно > Сервер за е-пошта > Поставки за сервер**.

### Поставки за сервер за е-пошта

Ставка	Поставки и објаснување	
Authentication Method	Одредете го начинот на автентикација кога скенерот пристапува до серверот за е-пошта.	
	Off	Автентикацијата е оневозможена при комуникација со серверот за е-пошта.
	SMTP AUTH	Серверот за е-пошта треба да поддржува SMTP-автентикација.
	POP before SMTP	Ако ја изберете оваа ставка, поставете POP3-сервер.
Authenticated Account	Ако изберете <b>SMTP AUTH</b> или <b>POP before SMTP</b> како <b>Authentication Method</b> , внесете го името на автентичираната сметка. Внесете од 0 до 255 знаци во ASCII (0x20 – 0x7E).	
Authenticated Password	Ако изберете <b>SMTP AUTH</b> или <b>POP before SMTP</b> како <b>Authentication Method</b> , внесете ја автентичираната лозинка. Внесете од 0 до 20 знаци во ASCII (0x20 – 0x7E).	
Sender's Email Address	Поставете ја адресата на е-пошта што ќе се користи за испраќање е-пораки од скенерот. Иако може да користите постојна адреса на е-пошта, препорачуваме да поставите наменска адреса на е-пошта за да може да се разликува од е-пораките што се испраќаат од скенерот.  Внесете од 0 до 255 знаци во ASCII (0x20 – 0x7E) освен: ( ) < > [ ] ; ¥. Точка „.“ не може да биде првиот знак.	
SMTP Server Address	Внесете од 0 до 255 знаци користејќи A – Z a – z 0 – 9 . - . Може да користите IPv4 или FQDN-формат.	
SMTP Server Port Number	Внесете број од 1 до 65535.	
Secure Connection	Одредете го начинот на безбедно поврзување за серверот за е-пошта.	
	None	Ако изберете <b>POP before SMTP</b> во <b>Authentication Method</b> , начинот на поврзување е поставен на <b>None</b> .
	SSL/TLS	Ова е достапно кога <b>Authentication Method</b> е поставен на <b>Off</b> или <b>SMTP AUTH</b> .
	STARTTLS	Ова е достапно кога <b>Authentication Method</b> е поставен на <b>Off</b> или <b>SMTP AUTH</b> .

Ставка	Поставки и објаснување
Certificate Validation (само за Web Config)	Сертификатот е проверен кога ова е активирано. Препорачуваме да го поставите ова на <b>Enable</b> кога <b>Secure Connection</b> е поставено на сè друго освен <b>None</b> .
POP3 Server Address	Ако изберете <b>POP before SMTP</b> како <b>Authentication Method</b> , внесете ја адресата на POP3-серверот. Внесете од 0 до 255 знаци користејќи A – Z a – z 0 – 9. Може да користите IPv4 или FQDN-формат.
POP3 Server Port Number	Поставете го кога ќе изберете <b>POP before SMTP</b> во <b>Authentication Method</b> . Внесете број од 1 до 65535.

Кликнете го линкот подолу за повеќе детали за користењето на функцијата „Скенирај во е-пошта“.

[„Постапка за функцијата Скенирај во е-пошта“ на страница 108](#)

## Проверување на врската со серверот за е-пошта

1. Изберете го менито за тестирање на врската.

**При поставување од Web Config:**

Изберете ја картичката **Network > Email Server > Connection Test > Start**.

**При поставување од контролната табла:**

Изберете **Поставки > Поставки за мрежа > Напредно > Сервер за е-пошта > Проверка на поврзување**.

Започнува тестирањето на врската со серверот за е-пошта.

2. Проверете ги резултатите од тестирањето.

Тестирањето е успешно кога ќе се прикаже пораката **Connection test was successful..**

Ако се прикаже грешка, следете ги инструкциите во пораката за да ја избришете грешката.

[„Референци за тестирање на врската со серверот за е-пошта“ на страница 158](#)

Кликнете го линкот подолу за повеќе детали за користењето на функцијата „Скенирај во е-пошта“.

[„Постапка за функцијата Скенирај во е-пошта“ на страница 108](#)

## Референци за тестирање на врската со серверот за е-пошта

Порака	Причина
SMTP server communication error. Check the following. - Network Settings	<p>Оваа порака се прикажува кога</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Скенерот не е поврзан на мрежа</li> <li><input type="checkbox"/> SMTP-серверот е исклучен</li> <li><input type="checkbox"/> Мрежната врска се прекинува при комуницирање</li> <li><input type="checkbox"/> Има прием на нецелосни податоци</li> </ul>

Порака	Причина
POP3 server communication error. Check the following. - Network Settings	<p>Оваа порака се прикажува кога</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Скенерот не е поврзан на мрежа</li> <li><input type="checkbox"/> POP3-серверот е исклучен</li> <li><input type="checkbox"/> Мрежната врска се прекинува при комуницирање</li> <li><input type="checkbox"/> Има прием на нецелосни податоци</li> </ul>
An error occurred while connecting to SMTP server. Check the followings. - SMTP Server Address - DNS Server	<p>Оваа порака се прикажува кога</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Поврзувањето со DNS-сервер е неуспешно</li> <li><input type="checkbox"/> Разрешувањето на имиња за SMTP-сервер е неуспешно</li> </ul>
An error occurred while connecting to POP3 server. Check the followings. - POP3 Server Address - DNS Server	<p>Оваа порака се прикажува кога</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Поврзувањето со DNS-сервер е неуспешно</li> <li><input type="checkbox"/> Разрешувањето на имиња за POP3-сервер е неуспешно</li> </ul>
SMTP server authentication error. Check the followings. - Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password	<p>Оваа порака се прикажува кога автентикацијата на SMTP-серверот е неуспешна.</p>
POP3 server authentication error. Check the followings. - Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password	<p>Оваа порака се прикажува кога автентикацијата на POP3-серверот е неуспешна.</p>
Unsupported communication method. Check the followings. - SMTP Server Address - SMTP Server Port Number	<p>Оваа порака се прикажува кога се обидувате да комуницирате со несоодветни протоколи.</p>
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to None.	<p>Оваа порака се прикажува кога не се совпаѓа SMTP на серверот и клиентот или кога серверот не поддржува безбедна врска SMTP (SSL-врска).</p>
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to SSL/TLS.	<p>Оваа порака се прикажува кога настанува SMTP несовпаѓање помеѓу серверот и клиентот или кога серверот бара да користи SSL/TLS конекција за SMTP безбедна конекција.</p>
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to STARTTLS.	<p>Оваа порака се прикажува кога не се совпаѓа SMTP на серверот и клиентот или кога серверот бара да користи STARTTLS-врска за безбедна врска SMTP.</p>
The connection is untrusted. Check the following. - Date and Time	<p>Оваа порака се прикажува кога поставката на датумот и времето на скенерот се неточни или кога сертификатот е застарен.</p>
The connection is untrusted. Check the following. - CA Certificate	<p>Оваа порака се прикажува кога скенерот нема коренов сертификат којшто одговара на серверот или CA Certificate не е увезен.</p>
The connection is not secured.	<p>Пораката се прикажува кога добиениот сертификат е оштетен.</p>
SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to SMTP-AUTH.	<p>Оваа порака се прикажува кога настанува несовпаѓање при методот на автентикација помеѓу серверот и клиентот. Серверот поддржува SMTP AUTH.</p>

Порака	Причина
SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to POP before SMTP.	Оваа порака се прикажува кога настанува несовапаѓање при методот на автентикација помеѓу серверот и клиентот. Серверот не поддржува SMTP AUTH.
Sender's Email Address is incorrect. Change to the email address for your email service.	Оваа порака се прикажува кога адресата на е-пошта на одредениот испраќач е погрешна.
Cannot access the product until processing is complete.	Пораката се прикажува кога скенерот е зафатен.

## Регистрирање дестинации во списокот со контакти

Ако регистрирате дестинации во списокот со контакти на скенерот, лесно може да ја внесете дестинацијата кога скенирате.

Може да ги регистрирате следниве типови дестинации во списокот со контакти. Може да регистрирате најмногу 300 ставки.

Е-пошта	Дестинација за е-пошта. Претходно треба да ги конфигурирате поставките за серверот за е-пошта.
Мрежна папка	Дестинација за податоци од скенирање. Претходно треба да ја подготвите мрежната папка.

## Споредба на функциите според алатката за регистрирање

Достапни се три функции за конфигурирање на контактите на скенерот: Web Config, Epson Device Admin и контролната табла. Разликите меѓу овие три алатки се наведени во табелата подолу.

✓ : Може да ја одредите оваа поставка. - : Не може да ја одредите оваа поставка.

Функции	Web Config*	Epson Device Admin	Контролна табла на скенерот
Регистрирање дестинација	✓	✓	✓
Изменување дестинација	✓	✓	✓
Додавање група	✓	✓	✓
Изменување група	✓	✓	✓
Бришење дестинација или групи	✓	✓	✓

Функции	Web Config*	Epson Device Admin	Контролна табла на скенерот
Бришење на сите дестинации	✓	✓	–
Увезување датотека	✓	✓	–
Извезување во датотека	✓	✓	–

\* За да одредувате поставки, најавете се како администратор.

## Регистрирање дестинација во контактите

Поставките се разликуваат во зависност од конкретниот Тип на дестинација што сакате да ја регистрирате.

### Регистрирање дестинација (Email)

#### Регистрирање

Одете на Web Config, а потоа изберете ја картичката **Scan > Contacts**. Изберете го бројот што сакате да го регистрирате во вашите контакти, а потоа кликнете **Edit**.

„Како да ја стартувате Web Config во веб-прелистувач“ на страница 39

Поставките може да ги одредите и преку контролната табла на скенерот. Изберете **Поставки > Управник со Контакти > Додадете/Уреди/Избриши > Додај запис > Додај контакт > Е-пошта**.

#### Поставки за Contacts

Ставка	Поставки и објаснување
Number (Бр. на регист.)	Го поставува бројот на дестинацијата што треба да се регистрира во вашите контакти.
Name	Внесете го името што ќе се прикажува во Contacts од 30 знаци или помалку во Unicode (UTF-16). Во спротивно, оставете го полево празно.
Индексен збор	Внесете го името што ќе се користи за индексирање и пребарување во Contacts од 30 знаци или помалку во Unicode (UTF-16). Во спротивно, оставете го полево празно.
Типе (само за Web Config)	Изберете <b>Email</b> .
Адреса на е-пошта	Внесете ги дестинациските адреси на е-пошта. Користете знаци со половина ширина A – Z a – z 0 – 9 ! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ {   } ~ @, и внесете од 1 до 255 знаци.
Копче Apply (само за Web Config)	Дестинацијата се регистрира со информациите што ги внесовте.
Копче OK (само преку контролната табла)	

Кликнете го линкот подолу за повеќе детали за користењето на функцијата „Скенирај во е-пошта“.

[„Постапка за функцијата Скенирај во е-пошта“ на страница 108](#)

## Регистрирање дестинација (Network Folder (SMB))

### Регистрирање

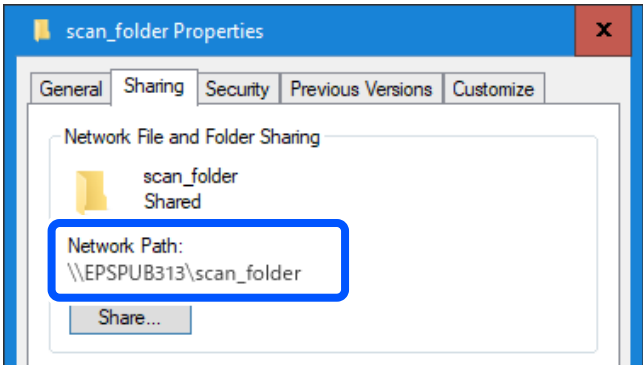
Одете на Web Config, а потоа изберете ја картичката **Scan > Contacts**. Изберете го бројот што сакате да го регистрирате во вашите контакти, а потоа кликнете **Edit**.

[„Како да ја стартувате Web Config во веб-прелистувач“ на страница 39](#)

Поставките може да ги одредите и преку контролната табла на скенерот. Изберете **Поставки > Управник со Контакти > Додадете/Уреди/Избриши > Додај запис > Додај контакт > Мрежна папка/ФТП**.

### Поставки за Contacts

Ставка	Поставки и објаснување
Number (Бр. на регист.)	Го поставува бројот на дестинацијата што треба да се регистрира во вашите контакти.
Name	Внесете го името што ќе се прикажува во Contacts од 30 знаци или помалку во Unicode (UTF-16). Откако ќе го внесете името, може да внесете и <b>Index Word</b> . Во спротивно, оставете го полево празно.
Индексен збор	Внесете го името што ќе се користи за индексирање и пребарување во Contacts од 30 знаци или помалку во Unicode (UTF-16). Во спротивно, оставете го полево празно. <b>Белешка:</b> <i>Ако ова не е наведено, примачот ќе се појавува во <b>Други</b> во индексот на Contacts.</i>
Типе (само за Web Config)	Изберете <b>Network Folder (SMB)</b> .
Режим на комуникација (само преку контролната табла)	

Ставка	Поставки и објаснување
Save to	<p>Внесете ја патеката до дестинациската мрежна папка од 1 до 253 знаци во Unicode (UTF-16).</p> <p>Веќе е внесено „\\“ на почетокот на патеката.</p> <p><b>Белешка:</b> Отворете ги својствата за мрежната папка и внесете ја мрежната патека како што се појавува во картичката <b>Споделување</b>.</p> <p>Пример:   EPSPUB313 scan_folder</p> 
User Name	<p>Внесете го корисничкото име за најавување (корисничката сметка) за компјутерот на кој е создадена дестинациската папка.</p> <p>Внесете корисничко име до 30 знаци во Unicode (UTF-16). Меѓутоа, не користете контролни знаци (0x00 до 0x1f, 0x7F).</p>
Password	<p>Внесете ја лозинката за најавување (лозинка за корисничката сметка) за компјутерот на кој е создадена дестинациската папка.</p> <p>Внесете лозинка од 0 до 20 знаци во Unicode (UTF-16). Меѓутоа, не користете контролни знаци (0x00 до 0x1f, 0x7F).</p>
Копче Apply (само за Web Config)	Дестинацијата се регистрира со информациите што ги внесовте.
Копче OK (само преку контролната табла)	

Кликнете го линкот подолу за повеќе детали за користењето на функцијата „Скенирај во мрежна папка/ФТП“.

[„Постапка за функцијата Скенирај во мрежна папка/ФТП“ на страница 109](#)

## Регистрирање дестинација (FTP)

### Регистрирање

Одете на Web Config, а потоа изберете ја картичката **Scan > Contacts**. Изберете го бројот што сакате да го регистрирате во вашите контакти, а потоа кликнете **Edit**.

[„Како да ја стартувате Web Config во веб-прелистувач“ на страница 39](#)

Поставките може да ги одредите и преку контролната табла на скенерот. Изберете **Поставки > Управник со Контакти > Додадете/Уреди/Избриши > Додај запис > Додај контакт > Мрежна папка/ФТП**.

### Поставки за Contacts

Ставка	Поставки и објаснување
Number (Бр. на регист.)	Го поставува бројот на дестинацијата што треба да се регистрира во вашите контакти.
Name	Внесете го името што ќе се прикажува во Contacts од 30 знаци или помалку во Unicode (UTF-16). Во спротивно, оставете го полево празно.
Индексен збор	Внесете го името што ќе се користи за индексирање и пребарување во Contacts од 30 знаци или помалку во Unicode (UTF-16). Во спротивно, оставете го полево празно.
Type (само за Web Config)	Изберете <b>FTP</b> .
Secure Connection (само за Web Config)	Изберете ФТП или FTPS според протоколот за пренос на датотеки што го поддржува FTP-серверот. Изберете <b>FTPS</b> за да овозможите скенерот да комуницира со безбедносни мерки.
Режим на комуникација (само преку контролната табла)	
Save to	Внесете го името на дестинацискиот сервер од 1 до 253 знаци (со исклучок на „ftp://“ и „ftps://“) во Unicode (UTF-16).
User Name	Внесете корисничко име за да пристапите до FTP-сервер од 30 знаци или помалку во Unicode (UTF-16). Меѓутоа, не користете контролни знаци (0x00 до 0x1f, 0x7F). Ако серверот дозволува анонимни врски, внесете го корисничкото име, како на пример Анонимно и FTP. Во спротивно, оставете го полево празно.
Password	За да пристапите до FTP-серверот, внесете лозинка од 0 до 20 знаци или помалку во Unicode (UTF-16). Меѓутоа, не користете контролни знаци (0x00 до 0x1f, 0x7F). Во спротивно, оставете го полево празно.
Connection Mode	Изберете режим на поврзување од менито. Ако е поставен заштитен сид меѓу скенерот и FTP-серверот, изберете <b>Passive Mode</b> .
Port Number	Внесете го бројот на портата на FTP-серверот од 1 до 65535.
Certificate Validation (само за Web Config)	Сертификатот на FTP-серверот се потврдува кога ова е овозможено. Ова е достапно кога <b>FTPS</b> е избрано за <b>Secure Connection</b> . Пред да извршите поставување, треба да увезете CA Certificate во скенерот.
Копче Apply (само за Web Config)	Дестинацијата се регистрира со информациите што ги внесовте.
Копче ОК (само преку контролната табла)	

Кликнете го линкот подолу за повеќе детали за користењето на функцијата „Скенирај во мрежна папка/ФТП“.

[„Постапка за функцијата Скенирај во мрежна папка/ФТП“ на страница 109](#)

## Регистрирање дестинација (SharePoint(WebDAV))

### Регистрирање

Одете на Web Config, а потоа изберете ја картичката **Scan > Contacts**. Изберете го бројот што сакате да го регистрирате во вашите контакти, а потоа кликнете **Edit**.

[„Како да ја стартувате Web Config во веб-прелистувач“ на страница 39](#)



Поставките може да ги одредите и преку контролната табла на скенерот. Изберете **Поставки > Управник со Контакти > Додадете/Уреди/Избриши > Додај запис > Додај контакт > Мрежна папка/ФТП.**

### Поставки за Contacts

Ставка	Поставки и објаснување
Number (Бр. на регист.)	Го поставува бројот на дестинацијата што треба да се регистрира во вашите контакти.
Name	Внесете го името што ќе се прикажува во Contacts од 30 знаци или помалку во Unicode (UTF-16). Во спротивно, оставете го полево празно.
Индексен збор	Внесете го името што ќе се користи за индексирање и пребарување во Contacts од 30 знаци или помалку во Unicode (UTF-16). Во спротивно, оставете го полево празно.
Типе (само за Web Config)	Изберете <b>SharePoint(WebDAV)</b> .
Secure Connection (само за Web Config)	Изберете HTTPS (WebDAV (HTTPS)) или HTTP (WebDAV (HTTP)) според протоколот за пренос на датотеки што го поддржува серверот. Изберете <b>HTTPS</b> за да овозможите скенерот да комуницира со безбедносни мерки.
Режим на комуникација (само преку контролната табла)	
Save to	Внесете го името на дестинацискиот сервер од 1 до 253 знаци (со исклучок на „http://“ и „https://“) во Unicode (UTF-16).
User Name	За да пристапите до сервер, внесете корисничко име што содржи до 30 знаци во Unicode (UTF-16). Меѓутоа, не користете контролни знаци (0x00 до 0x1f, 0x7F). Во спротивно, оставете го полево празно.
Password	За да пристапите до серверот, внесете лозинка од 0 до 20 знаци или помалку во Unicode (UTF-16). Меѓутоа, не користете контролни знаци (0x00 до 0x1f, 0x7F). Во спротивно, оставете го полево празно.
Certificate Validation (само за Web Config)	Сертификатот на серверот се потврдува кога ова е овозможено. Ова е достапно кога <b>HTTPS</b> е избрано за <b>Secure Connection</b> . Пред да извршите поставување, треба да увезете CA Certificate во скенерот.
Поставки за прокси сервер	Изберете дали сакате да користите прокси-сервер.
Копче Apply (само за Web Config)	Дестинацијата се регистрира со информациите што ги внесовте.
Копче ОК (само преку контролната табла)	

**Белешка:**

Скенирањето во **Мрежна папка/ФТП** од контролната табла на скенерот не поддржува *SharePoint Online*.

Кликнете го линкот подолу за повеќе детали за користењето на функцијата „Скенирај во мрежна папка/ФТП“.

[„Постапка за функцијата Скенирај во мрежна папка/ФТП“ на страница 109](#)

## Регистрирање дестинации како група користејќи Web Config

Ако типот на дестинацијата е поставен на **Email**, може да ги регистрирате дестинациите како група.

1. Одете на Web Config, а потоа изберете ја картичката **Scan > Contacts**.  
„Како да ја стартувате Web Config во веб-прелистувач“ на страница 39
2. Изберете го бројот што сакате да го регистрирате, а потоа кликнете **Edit**.
3. Изберете група од **Type**.
4. Кликнете на **Select** на **Contact(s) for Group**.  
Се прикажуваат достапните дестинации.
5. Изберете ја дестинацијата којашто сакате да ја регистрирате во групата и потоа кликнете на **Select**.  
**Белешка:**  
*Дестинациите може да се регистрираат во повеќе групи.*
6. Внесете **Name** и **Index Word**.
7. Кликнете **Apply**.

## Увезување и правење резервна копија од контакти

Може да увезувате контакти и да правите резервна копија од контактите со Web Config или со други алатки.

Со Web Config, може да правите резервна копија од контактите извезувајќи ги поставките за скенерот што содржат контакти. Извезената датотека не може да се изменува бидејќи е извезена како бинарна датотека.

Кога во скенерот ги увезувате поставките за скенерот, контактите се заменуваат со други.

Со Epson Device Admin, од екранот со својства на уредот може да се извезуваат само контакти. Исто така, ако не ги извезувате ставките поврзани со безбедност, може да ги изменувате извезените контакти и да ги увезувате бидејќи може да се зачуваат како датотека SYLK или датотека CSV.

## Увезување контакти користејќи Web Config

Ако имате скенер што ви овозможува да направите резервна копија од контактите и е компатибилен со овој скенер, може лесно да ги регистрирате контактите со увезување на датотеката со резервна копија.

### **Белешка:**

*За инструкции околу тоа како да направите резервна копија од контактите на скенерот, погледнете во прирачникот приложен со печатачот.*

Следете ги чекорите подолу за да ги увезете контактите во овој скенер.

1. Одете на Web Config, изберете ја картичката **Device Management > Export and Import Setting Value > Import**.
2. Изберете ја датотеката со резервна копија што ја создадовте во **File**, внесете ја лозинката, а потоа кликнете **Next**.
3. Изберете го полето за избор **Contacts**, а потоа кликнете **Next**.

## Правење резервна копија од контактите со Web Config

Податоците за контактите може да се изгубат поради дефект на скенерот. Ви препорачуваме да правите резервна копија од податоците секогаш кога ќе ги ажурирате. Epson не одговара за губење податоци, за правење резервни копии или враќање податоци и/или поставки дури и во гарантниот период.

Со Web Config може да направите резервна копија во компјутерот од податоците за контакти зачувани во скенерот.

1. Одете на Web Config, а потоа изберете ја картичката **Device Management > Export and Import Setting Value > Export**.
2. Изберете го полето за избор **Contacts** во категоријата **Scan**.
3. Внесете лозинка за да ја шифрирате извезената датотека.  
Лозинката ќе ви треба за да ја увезете датотеката. Оставете го ова празно ако не сакате да ја шифрирате датотеката.
4. Кликнете **Export**.

## Користење алатка за извезување и групна регистрација на контактите

Ако користите Epson Device Admin, може да направите резервна копија само од контактите и да ги изменувате извезените датотеки, а потоа да ги регистрирате сите одеднаш.

Ова е корисно ако сакате да направите резервна копија само од контактите или кога го менувате скенерот и сакате да ги префрлите контактите од стариот во новиот скенер.

## Извезување контакти

Зачувајте ги информациите за контактите во датотеката.

Може да ги уредувате датотеките зачувани во SYLK-формат или CSV-формат користејќи апликација за табеларни пресметки или уредувач за текст. Може да ги регистрирате сите одеднаш, откако ќе ги избришете или додадете информациите.

Информациите што содржат безбедносни ставки, како што се лозинка и лични податоци, може да се зачуваат во бинарен формат со лозинка. Не може да ја уредувате датотеката. Може да се користи како резервна датотека на информациите што ги содржат безбедносните ставки.

1. Стартувајте ја Epson Device Admin.

2. Изберете **Devices** во менито со задачи на страницната лента.
3. Од списокот со уреди, изберете го уредот што сакате да го конфигурирате.
4. Кликнете **Device Configuration** на картичката **Home** од менито со ленти.  
Кога е поставена лозинката за администратор, внесете ја лозинката и кликнете на **OK**.
5. Кликнете **Common > Contacts**.
6. Изберете го форматот за извезување од **Export > Export items**.
  - All Items  
Извезете ја шифрираната бинарна датотека. Изберете кога сакате да вклучите безбедносни ставки, како што се лозинки и лични податоци. Не може да ја уредувате датотеката. Ако ја изберете, мора да поставите лозинка. Кликнете **Configuration** и поставете лозинка од 8 до 63 знаци во ASCII. Оваа лозинка се бара при увезување на бинарната датотека.
  - Items except Security Information  
Извезете ги датотеките во SYLK-формат или во CSV-формат. Изберете кога сакате да ги уредувате информациите на извезената датотека.
7. Кликнете **Export**.
8. Одредете го местото за зачувување на датотеката, изберете го типот датотека, а потоа кликнете **Save**.  
Се прикажува пораката за завршување.
9. Кликнете **OK**.  
Уверете се дека датотеката е зачувана во одреденото место.

## Увезување контакти

Увезете ги информациите за контакти од датотеката.

Може да ги увезете датотеките зачувани во SYLK-формат или CSV-формат или резервната бинарна датотека што ги содржи безбедносните ставки.

1. Стартувајте ја Epson Device Admin.
2. Изберете **Devices** во менито со задачи на страницната лента.
3. Од списокот со уреди, изберете го уредот што сакате да го конфигурирате.
4. Кликнете **Device Configuration** на картичката **Home** од менито со ленти.  
Кога е поставена лозинката за администратор, внесете ја лозинката и кликнете на **OK**.
5. Кликнете **Common > Contacts**.
6. Кликнете на **Browse** на **Import**.

7. Изберете ја датотеката што сакате да ја увезете, а потоа кликнете **Open**.  
Кога ќе ја изберете бинарната датотека, во **Password**, при извезување на датотеката внесете ја лозинката што сте ја поставиле.
8. Кликнете **Import**.  
Се прикажува екранот за потврда.
9. Кликнете **OK**.  
Се прикажува резултатот од потврдувањето.
  - Edit the information read  
Кликнете кога сакате да ги уредувате информациите поединечно.
  - Read more file  
Кликнете кога сакате да увезувате повеќе датотеки.
10. Кликнете на **Import**, а потоа кликнете на **OK** во екранот за завршување на увезувањето.  
Вратете се во екранот за својства на уредот.
11. Кликнете **Transmit**.
12. Кликнете на **OK** на пораката за потврда.  
Поставките се испраќаат до скенерот.
13. На екранот за завршување на испраќањето, кликнете на **OK**.  
Информациите на скенерот се ажурираат.  
Отворете ги контактите од Web Config или од контролната табла на скенерот, а потоа проверете дали контактот е ажуриран.

---

## Поставување на AirPrint

Одете на Web Config, изберете ја картичката **Network**, а потоа изберете **AirPrint Setup**.

Ставки	Објаснување
Bonjour Service Name	Внесете име на услугата Bonjour, користејќи ASCII-текст (0x20 – 0x7E) и до 41 знак.
Bonjour Location	Внесете опис на локацијата на скенерот, користејќи текст во Unicode (UTF-8) и до 127 бајти.
Wide-Area Bonjour	Поставете дали да се користи Wide-Area Bonjour. Ако се користи, скенерот мора да биде регистриран на DNS-серверот за да може да се пребарува скенерот низ сегментот.
Enable AirPrint	Bonjour и AirPrint (услуга за скенирање) се овозможени.

# Опции од менито за поставките

Екран за стартување. ....	171
Осн поставки. ....	171
Поставки на скенерот. ....	172
Кориснички поставки. ....	174
Поставки за мрежа. ....	174
Поставки за веб услуга. ....	175
Управник со Контакти. ....	175
Администрир. на систем. ....	176
Информации за уред. ....	177
Одржување на скенер. ....	178
Пос. за пред. за зам. на валјакот. ....	178
Поставки за предупредување за Редовно чистење. ....	178

## Екран за стартување

Одредете ги првичните ставки што ќе се прикажуваат на LCD-екранот кога се вклучува скенерот или кога е овозможено Прекин во функционирање.

- Почетен
- Поч. пос.
- Скенирај на компјутер
- Скенирај во мрежна папка/ФТП
- Скенирај во е-пошта
- Скенирај во облак
- Скен. во USB-диск

**Белешка:**

Може да се постави и преку *Web Config*. Изберете **Device Management > Control Panel > Start-up Screen**.

---

## Осн поставки

### ЛЦД осветленост

Приспособете ја осветленоста на LCD-екранот.

### Звуци

- Притискање копче: поставете ја јачината на звуците при допирање на контролната табла.
- Тон за грешка: поставете ја јачината на звукот за известување кога настанува грешка.

### Тајмер за спиење

Приспособете го временскиот период за влегување во режимот на спиење (режим за штедење енергија) кога скенерот не извршува никакви задачи. LCD-екранот ќе стане црн кога ќе измине одреденото време.

**Белешка:**

Може да се постави и преку *Web Config*. Изберете **Device Management > Power Saving > Sleep Timer**.

### Поставки за искл.

Производот може да ја има оваа функција или функцијата **Мерач на времето за исклучување**, во зависност од местото на продажба.

Автоматско исклучување на скенерот.

- Искл. напојување ако е неактивно

Изберете ја оваа поставка за да може скенерот да се исклучува автоматски ако не се користи одреден временски период. Секое зголемување ќе влијае врз енергетската ефикасност на производот. Имајте ја предвид животната средина пред да извршите каква било промена.

- Искл. напој. ако е искл. од приклучок

Изберете ја оваа поставка за скенерот да се исклучи по поставениот временски период откако сите порти (вклучително и USB-портата) ќе бидат исклучени. Оваа функција може да не биде достапна во зависност од регионот.

Погледнете ја следнава веб-локација за повеќе информации околу поставувањето на временскиот период.

<https://www.epson.eu/energy-consumption>

#### Поставки за датум/време

- Датум/Време: Внесете ги тековните датум и време.
- Летно сметање на времето: Изберете ја поставката за летно сметање на времето што важи за вашето подрачје.
- Временска разлика: Внесете ја временската разлика помеѓу вашето локално време и UTC (Координирано универзално време).

#### Јазик/Language

Изберете ја земјата или регионот во коишто го користите скенерот.

#### Тастатура

Променете го изгледот на тастатурата на LCD-екранот.

#### Прекин во функционирање

Кога е поставено на **Вкл.**, ве враќа на почетниот екран кога во одредениот временски период не се извршувале задачи. Оваа поставка се применува кога е прикажан некој друг екран наместо почетниот екран.

#### Врска со компјутер преку USB

Може да ја ограничите употребата на USB-конекцијата од компјутерот. Ако сакате да ја ограничите, изберете **Исклучи**.

#### Директно вклучување

Директно вклучување на скенерот кога се приклучува на извор на напојување, без притискање на копчето за вклучување.

---

## Поставки на скенерот

Време за запирање на двој. внес.

Одредете какво дејство да се извршува кога ќе се открие двојно внесување.

- Веднаш: веднаш го запира внесувањето откако ќе се открие двојно внесување.
- По исфрлувањето: документите за кои е откриено двојно внесување ги скенира какви што се, но го запира скенирањето на следниот документ.

Кога ќе се уверите дека нема никакви проблеми во скенираната слика, може да продолжите со скенирање.



### Зашт. на хартија

За да се намали оштетувањето на документот, скенирањето запира веднаш штом ќе се открие следново.

- Грешка при внесувањето хартија
- Оригиналот е внесен под агол

За да ја активирате оваа функција, изберете го нивото на откривање што сакате да го користите. Погледнете ја следнава табела за детали за секое ниво.

Ниво	Објаснувања
Вклучено-Ниско	Намалете ја чувствителноста за откривање на накривувањето на оригиналите.
Вклучено-Средно	Откривајте го накривувањето на хефтаните оригинали и накривувањето што <b>Вклучено-Ниско</b> не може да го открие.
Вклучено-Високо	Зголемете ја чувствителноста за откривање на накривувањето на оригиналите.

#### **Важно:**

- Оваа функција не спречува оштетувања на оригиналите.
- При внесувањето хартија може да не се откриваат грешки во зависност од состојбата на оригиналите што се внесуваат.

#### **Белешка:**

Оваа функција може да не функционира правилно во зависност од оригиналот, условите за внесување хартија и поставеното ниво.

- Ако често доаѓа до погрешно откривање грешки, намалете го нивото.
- Ако оригиналот има неправилна форма или се скенира под агол, може погрешно да се детектира како грешка при внесувањето хартија.
- Кога ставате повеќе оригинали, погрижете се да ги порамните предните рабови на оригиналите. Оригиналите може да бидат погрешно откриени како грешки при внесување ако рабовите на оригиналите не се порамнети, дури и ако се правилно скенирани.
- Погрижете се да ги порамните границиците со оригиналот за да избегнете скенирање под агол.

### Отк. неч. на стак.

Открива нечистотија на стаклената површина во скенерот. Може да го изберете нивото на откривање.

Зависно од нечистотијата, оваа функција може да не функционира правилно.

### Ист. на вр. за Реж. за авт. внес.

Поставете го истекувањето на времето кога користите Режим за автоматско полнење.

Оваа поставка е достапна само кога скенирате од „Мрежна папка/FTP“, „Е-пошта“, „Облак“ или „USB-диск“. Може да го поставите времето за автоматско завршување на скенирањето кога „Режимот за автоматско внесување“ е поставен на „Вкл.“

### Потврди примач

Проверете ја дестинацијата пред да скенирате.

## Кориснички поставки

Може да ги промените почетните поставки за скенирање за следниве ставки.

- Скенирај во мрежна папка/ФТП
- Скенирај во е-пошта
- Скенирај во облак
- Скен. во USB-диск

## Поставки за мрежа


### Wi-Fi поставување

Одредете ги или променете ги поставките за безжична мрежа. Изберете го начинот на поврзување од следново, а потоа следете ги инструкциите на контролната табла.

#### Wi-Fi (Препорачано)

- Волшебник за поставување на Wi-Fi
- Поставка за копче за притискање (WPS)
- Други
  - PIN шифра за пост. (WPS)
  - Wi-Fi автомат. поврзување
  - Исклучи Wi-Fi

Можеби ќе успеете да ги решите проблемите со мрежата ако ги оневозможите поставките за Wi-Fi или ако повторно ги одредите

поставките за Wi-Fi. Допрете  **Wi-Fi (Препорачано) > Промени поставки > Други > Исклучи Wi-Fi > Започни со поставување.**

#### Wi-Fi Direct

Ги прикажува информациите за поврзување со паметниот телефон.

Допрете **Смени** за да ги промените поставките.

- Промени име на мрежа
- Промени лозинка
- Промени опсег на фреквенција
  - Во зависност од регионот, оваа поставка може да не се прикаже.
- Деактивирај Wi-Fi Direct
- Врати ги стандардните поставки

#### Статус на мрежа

Ги прикажува тековните мрежни поставки за следниве ставки.

- Wi-Fi статус

- Статус на Wi-Fi Direct
- Статус на сервер за е-пошта

#### Напредно

Одредете ги следниве детални поставки.

- Име на уред
- TCP/IP
- Прокси-сервер
- Сервер за е-пошта
  - Поставки за сервер
  - Проверка на поврзување
- IPv6 адреса
- Пренасочи HTTP на HTTPS
- IPsec/IP филтрирање
- IEEE802.1X

---

## Поставки за веб услуга

Услуги на Epson Connect:

Прикажува дали скенерот е регистриран и поврзан на Epson Connect.

Регистрирајте се на услугата избирајќи **Регистрирај** и следејќи ги инструкциите.

Кога ќе завршите со регистрацијата, може да ги промените следниве поставки.

- Прекини/Продолжи
- Одрегистрирај

За повеќе информации, посетете ја следнава веб-локација.

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

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

---

## Управник со Контакти

Додадете/Уреди/Избриши:

Регистрирајте ги и/или избришете ги контактите за функциите Скенирај во е-пошта и Скенирај во мрежна папка/ФТП.

Опции за пребарување:

Променете го начинот за пребарување контакти.

## Администрир. на систем

Управник со Контакти

Додадете/Уреди/Избриши:

Регистрирајте ги и/или избришете ги контактите за функциите Скенирај во е-пошта и Скенирај во мрежна папка/ФТП.

Опции за пребарување:

Променете го начинот за пребарување контакти.

Администраторски поставки

- Лозинка на администраторот: Регистрирајте лозинка за администратор со која само администратор ќе може да ги промени поставките. Лозинката мора да содржи од 8 до 20 знаци.
- Поставка за заклучување: Заклучете ги поставките за скенерот за да ги заштитите и да не може други корисници да ги менуваат.

Енкрипција на лозинка

Шифрирајте ја лозинката.

Ако го исклучите напојувањето додека рестартирањето е во тек, податоците може да се оштетат, а поставките за скенерот ќе се вратат на стандардните. Во тој случај, внесете ги информациите за лозинката повторно.

Вериф. на прог. при стартување:

Ја проверува програмата на скенерот при вклучувањето.

Кога оваа функција е вклучена, на скенерот може да му треба одредено време за да се вклучи.

Истражување на клиентите

Изберете **Одобри** за да се испраќаат информации до Seiko Epson Corporation за употребата на производите, на пр. информации за бројот на скенирања.

Поставки WSD

Овозможете или оневозможете ја WSD-функцијата (веб-услуга за уреди).

Кога ова е оневозможено, иконата за WSD е скриена на почетниот екран.

Врати ги стандардните поставки

- Поставки за мрежа: вратете ги мрежните поставки на нивниот почетен статус.
- Се освен Поставки за мрежа: вратете ги другите поставки на нивниот почетен статус, освен мрежните поставки.
- Сите поставки: вратете ги сите поставки на нивниот почетен статус што важел при купувањето.



**Важно:**

Ако изберете **Сите поставки**, ќе се избришат сите податоци за поставките регистрирани во скенерот, вклучително и поставките за контактите. Избришаните поставки не може да се вратат.

Ажурирање на фирмвер:

Може да добиете информации за фирмверот на скенерот, на пр. тековната верзија и информации за достапните ажурирања.

Ажурирај:

Проверете дали е ажурирана најновата верзија на фирмвер на мрежниот сервер. Ако е достапно ажурирање, може да изберете дали сакате или не да започнете со ажурирање.

Известување:

Изберете **Вкл.** за да примите известување ако е достапно ажурирање на фирмверот.

---

## Информации за уред

Сериски број

Го прикажува серискиот број на скенерот.

Тековна верзија

Ја прикажува тековната верзија на фирмверот.

Вкупен број на скенирања

Го прикажува вкупниот број на скенирања.

Бр. на едностр. скенирања

Го прикажува бројот на еднострани скенирања.

Бр. на двострани скенирања

Го прикажува бројот на двострани скенирања.

Бр. на скен. од Носач на листови

Го прикажува бројот на скенирања со Фасцикла.

Број на носачот на листови за пасош

Го прикажува бројот на скенирања со Фасцикла за пасош.

Број на скенирања по замената Валјак за подземање

Го прикажува бројот на скенирања откако ќе го замените склопот со валјаци.

Бр. на ск. по Редовно чистење

Го прикажува бројот на скенирања откако ќе извршите редовно чистење.

Ресетирајте го бројот на скенирања ()

Го ресетира бројот на скенирања. Изберете ја функцијата што сакате да ја ресетирате од **Број на скенирања по замената Валјак за подземање** или **Бр. на ск. по Редовно чистење**, а потоа притиснете **Да**.

---

## Одржување на скенер

Замена на валјак за одржување

Покажува како да го замените склопот со валјаци. Бројот може да го ресетирате и откако ќе го замените склопот со валјаци.

Редовно чистење

Покажува како редовно да ја чистите внатрешноста на скенерот. Бројот на скенирања може да го ресетирате и откако ќе извршите редовно чистење.

Чистење на Стакло

Покажува како да го чистите стаклото на скенерот во внатрешноста на скенерот.

---

## Пос. за пред. за зам. на валјакот

Пост. за бр. на предупр

Го менува бројот на скенирања, од којшто зависи кога ќе се прикаже известувањето за замена на валјаците.

---

## Поставки за предупредување за Редовно чистење

Поставка за предупредување

Ве известува кога да ја исчистите внатрешноста на скенерот.

Пост. за бр. на предупр

Го менува бројот на скенирања, од којшто зависи кога ќе се прикаже известувањето за чистење.

# Корисни функции

Поставување на функцијата за откривање дамки на стаклената површина. ....	180
Поставување на функцијата за заштита на документи. ....	181
Поставување на дејството што треба да се изврши кога ќе се открие двојно внесување. ....	183

## Поставување на функцијата за откривање дамки на стаклената површина

Во сликата може да се појават вертикални линии поради прашина или нечистотија на стаклената површина во внатрешноста на скенерот.

Кога **Откриј нечистотија на стаклото** е поставено на „Вклучено“, скенерот открива дамки на стаклената површина во внатрешноста на скенерот и прикажува известување на екранот на компјутерот.

Кога ќе се прикаже ова известување, исчистете ја стаклената површина во внатрешноста на скенерот со специјалната опрема за чистење или со мека крпа.

Стандардната поставка е **Исклучено**.

### 1. Стартувајте ја Epson Scan 2 Utility.

#### Windows 11

Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **Сите апликации > EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

#### Windows 10

Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

#### Windows 8.1/Windows 8

Внесете го името на апликацијата во полето за пребарување, а потоа изберете ја прикажаната икона.

#### Windows 7

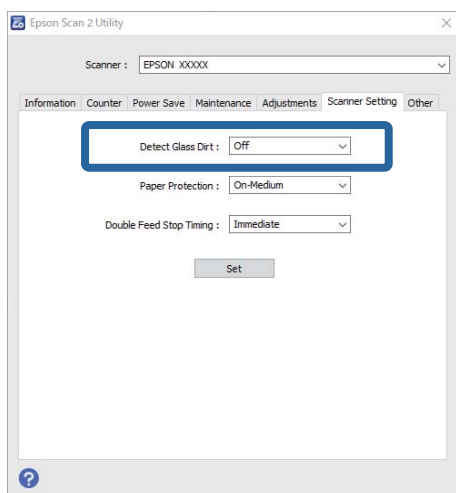
Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **Сите програми (или Програми) > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

#### Mac OS

Изберете **Оди > Апликации > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.

### 2. Одредете ги следниве поставки во картичката **Поставка за скенерот**.

Поставете **Откриј нечистотија на стаклото** на **Вклучено-Ниско** или **Вклучено-Високо**.





**Белешка:**

- Некои дамки може да не бидат правилно откриени.
- Ако откривањето не функционира правилно, променете ги поставките.  
Ако не се откриваат дамки, изберете **Вклучено-Високо**. Ако дамките се откриваат неправилно, изберете **Вклучено-Ниско** или **Исклучено**.

3. Кликнете на **Постави** за да ги примените поставките на скенерот.

**Белешка:**

Кога ја користите контролната табла, допрете **Поставки > Поставки на скенерот > Отк. неч. на стак.**, а потоа изберете го нивото на откривање.

**Поврзани информации**

➔ „Поставки на скенерот“ на страница 172

---

## Поставување на функцијата за заштита на документи

За да се намали оштетувањето на документот, скенирањето запира веднаш штом ќе се открие следново.

- Грешка при внесувањето хартија
- Оригиналот е внесен под агол
- Комбинацијата од оригинал и положба на скенерот не се совпаѓа

Стандардната поставка е **Вклучено-Средно**.



**Важно:**

- Оваа функција не спречува оштетувања на оригиналите.
- При внесувањето хартија може да не се откриваат грешки во зависност од состојбата на оригиналите што се внесуваат.

1. Стартувајте ја Epson Scan 2 Utility.

- Windows 11

Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **Сите апликации > EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

- Windows 10

Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

- Windows 8.1/Windows 8

Внесете го името на апликацијата во полето за пребарување, а потоа изберете ја прикажаната икона.

- Windows 7

Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **Сите програми (или Програми) > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

- Mac OS

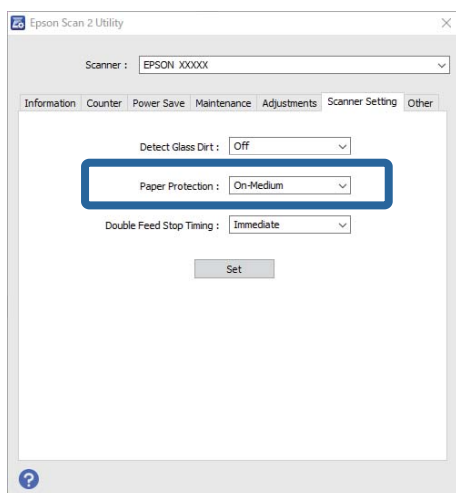
Изберете **Оди > Апликации > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.

### 2. Одредете ги следниве поставки во картичката **Поставка за скенерот**.

Поставете **Заштита на хартијата** на **Вклучено-Ниско**, **Вклучено-Средно** или **Вклучено-Високо**.

За да ја активирате оваа функција, изберете го нивото на откривање што сакате да го користите. Погледнете ја следнава табела за детали за секое ниво.

Ниво	Објаснувања
Вклучено-Ниско	Намалете ја чувствителноста за откривање на накривувањето на оригиналите.
Вклучено-Средно	Откривајте го накривувањето на хефтаните оригинали и накривувањето што <b>Вклучено-Ниско</b> не може да го открие.
Вклучено-Високо	Зголемете ја чувствителноста за откривање на накривувањето на оригиналите.



#### **Белешка:**

- Оваа функција може да не функционира правилно во зависност од оригиналот, условите за внесување хартија и поставеното ниво.
- Ако често доаѓа до погрешно откривање грешки, намалете го нивото.
- Ако оригиналот има неправилна форма или се скенира под агол, може погрешно да се детектира како грешка при внесувањето хартија.
- Кога ставате повеќе оригинали, погрижете се да ги порамните предните рабови на оригиналите. Оригиналите може да бидат погрешно откриени како грешки при внесување ако рабовите на оригиналите не се порамнети, дури и ако се правилно скенирани.
- Погрижете се да ги порамните граничните со оригиналот за да избегнете скенирање под агол.

### 3. Кликнете на **Постави** за да ги примените поставките на скенерот.

#### **Белешка:**

Кога ја користите контролната табла, допрете **Поставки > Поставки на скенерот > Зашт. на хартија**, а потоа изберете го нивото на заштита.

#### **Поврзани информации**

➔ „Поставки на скенерот“ на страница 172

## Поставување на дејството што треба да се изврши кога ќе се открие двојно внесување

Поставете за колку време да се запираат дејствата кога ќе се открие двојно внесување на оригиналите.

- Веднаш: запира веднаш откако ќе се открие двојно внесување.
- По исфрлањето: документите за кои е откриено двојно внесување ги скенира какви што се, но го запира скенирањето на следниот документ.  
Кога ќе се уверите дека нема никакви проблеми во скенираната слика, може да продолжите со скенирање.

Стандардната поставка е **Веднаш**.

1. Стартувајте ја Epson Scan 2 Utility.

- Windows 11

Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **Сите апликации > EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

- Windows 10

Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

- Windows 8.1/Windows 8

Внесете го името на апликацијата во полето за пребарување, а потоа изберете ја прикажаната икона.

- Windows 7

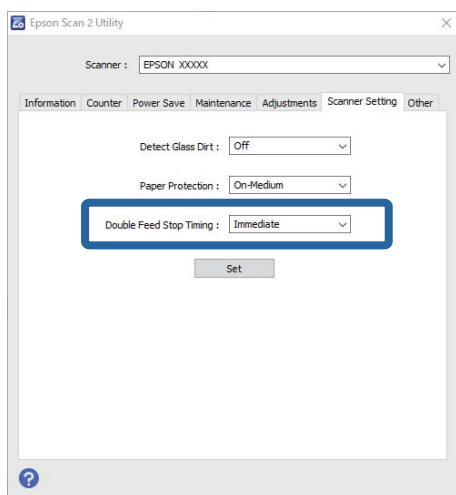
Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **Сите програми (или Програми) > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

- Mac OS

Изберете **Оди > Апликации > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.

2. Одредете ги следниве поставки во картичката **Поставка за скенерот**.

Поставете **Време за запирање на двојното полнење** на **Веднаш** или **По исфрлањето**.



3. Кликнете на **Постави** за да ги примените поставките на скенерот.

**Белешка:**

Кога ја користите контролната табла, допрете **Поставки** > **Поставки на скенерот** > **Време за запирање на двој. внес.** за да го поставите времето за запирање.

**Поврзани информации**

➔ [„Поставки на скенерот“ на страница 172](#)

---

# Одржување

Чистење на надворешноста на скенерот.....	186
Чистење на внатрешноста на скенерот.....	186
Замена на склопот со валјаци.....	195
Штедење енергија.....	202
Преместување на скенерот.....	203
Ажурирање на апликациите и фирмверот.....	204


## Чистење на надворешноста на скенерот

Исчистете ги дамките на надворешната површина на куќиштето со сува крпа или со крпа навлажнета со благ детергент и вода.



**Важно:**

- Не користете алкохол, разредувач или корозивен растворувач за да го чистите скенерот. Може да дојде до деформација или промена на бојата.
- Не дозволувајте да навлезе вода во производот. Тоа може да предизвика дефект.
- Не отворајте го куќиштето на скенерот.

1. Притиснете го копчето  за да го исклучите скенерот.
2. Исклучете го адаптерот за наизменична струја од скенерот.
3. Чистете ја надворешната површина на куќиштето со крпа навлажнета со благ детергент и вода.

**Белешка:**

Избришете го екранот на допир со мека, сува крпа.

## Чистење на внатрешноста на скенерот

Откако ќе го користите скенерот одредено време, прашината од хартијата и од просторијата насобрана на валјакот или на стаклениот дел во внатрешноста на скенерот може да предизвика проблеми со внесувањето на хартијата или со квалитетот на скенираните слики. Чистете ја внатрешноста на скенерот на секои 5,000 скенирања.

Може да го проверите последниот број на скенирања на контролната табла или во Epson Scan 2 Utility.

Ако површината е со дамки со материјал што тешко се отстранува, користете оригинална опрема за чистење на Epson за да ги отстраните дамките. Користете мало количество средство за чистење на крпата за чистење за да ги отстраните дамките.



**Внимание:**

Внимавајте да не ги фатите дланките или косата во запчаниците или валјациите кога ја чистите внатрешноста на скенерот. Тоа може да предизвика повреда.



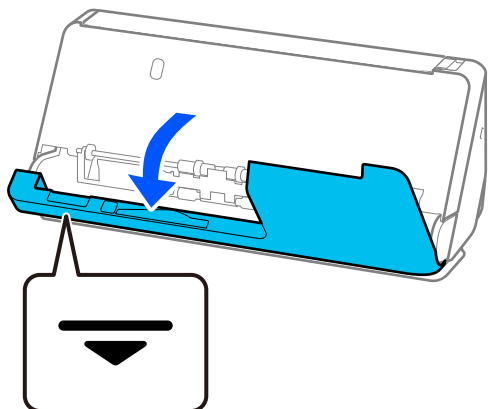
**Важно:**

- Не користете алкохол, разредувач или корозивен растворувач за да го чистите скенерот. Тоа може да предизвика деформација или губење на бојата.
- Не распрскувајте течности или подмачкувачи врз скенерот. Оштетувањето на опремата или струјните кола може да предизвика неправилно функционирање.
- Не отворајте го куќиштето на скенерот.

**Белешка:**

- ❑ Преку контролната табла или во *Epson Scan 2 Utility* може да поставите известувања и предупредувања дека е време за чистење откако ќе извршите одреден број скенирања. Стандардно, известувањето се испраќа по секои 5.000 скенирања.
- ❑ Чистете ја внатрешноста на скенерот додека е вклучен.

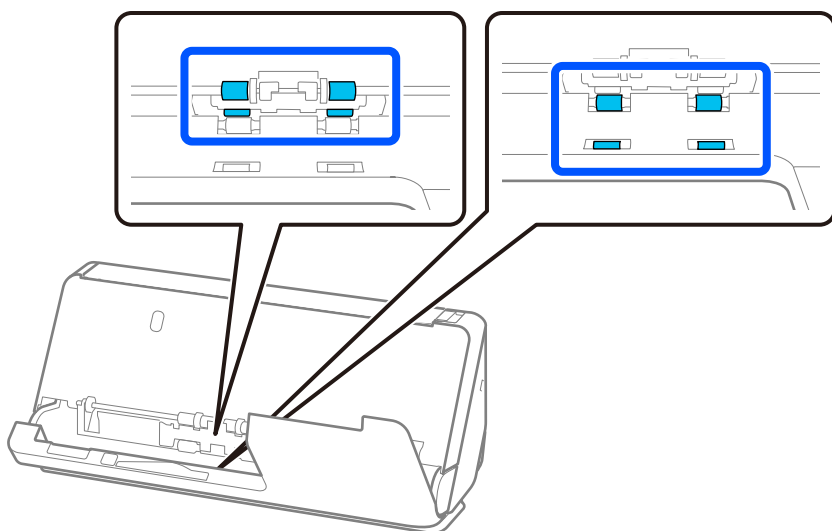
1. **Избришете ги дамките на валјакот.** Отворете го капакот за вертикалната патека.



**! Важно:**

Кога го отворите капакот за вертикалната патека, држете ја означената област за да избегнете допирање на антистатичката четка. Ако четката се свитка, нема да може да го отстранува статичкиот електрицитет, а тоа може да предизвика меѓусебно залепување на излезните оригинали.

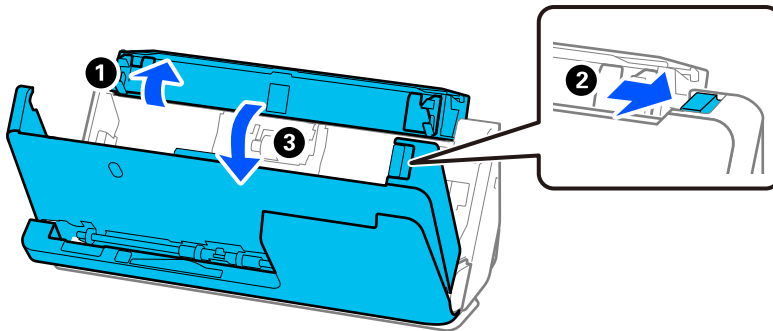
2. Избришете ги валјациите (4 места) и пластичните валјаци (4 места). Бришете со мека крпа што не остава влакненца, навлажнета со малку вода или наменско средство за чистење.



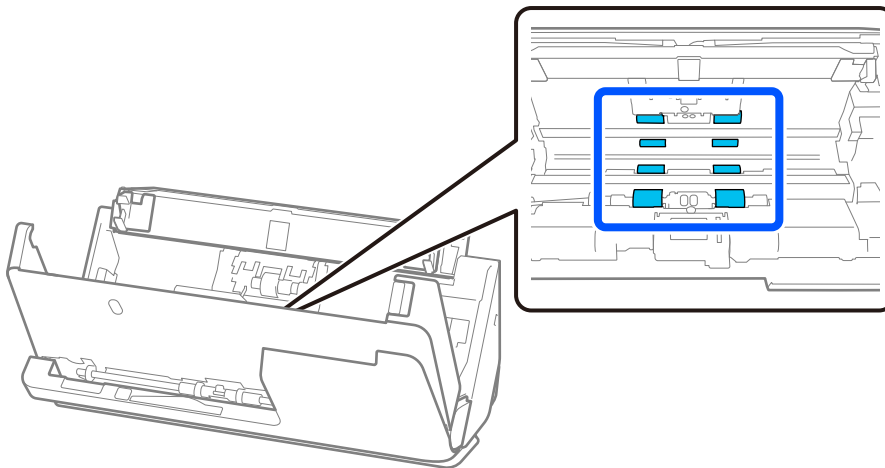
**! Важно:**

Кога ги бришете валјациите, внимавајте да не ја допирате антистатичката четка. Ако четката се свитка, нема да може да го отстранува статичкиот електрицитет, а тоа може да предизвика меѓусебно залепување на излезните оригинали.

3. Отворете ја влезната фиока и повлечете ја рачката за да го отворите капакот за скенерот.

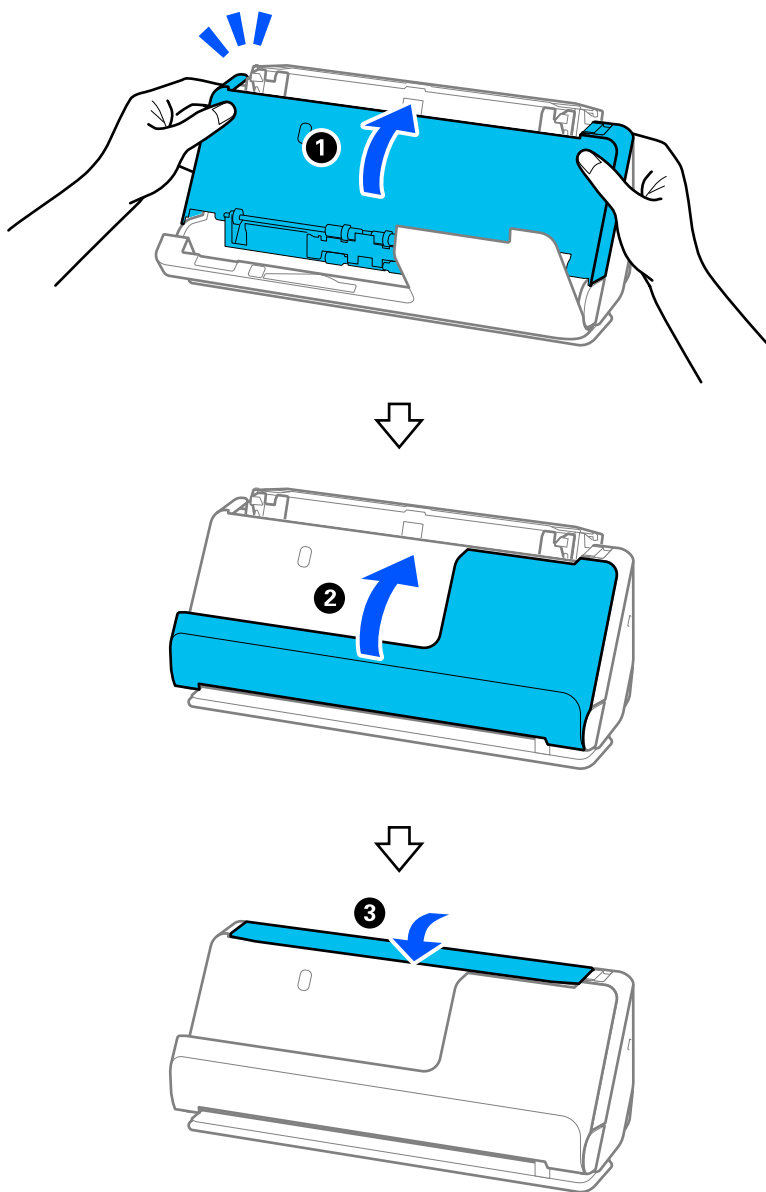


4. Избришете ги валјациите (8 места). Бришете со мека крпа што не остава влакненца, навлажнета со малку вода или наменско средство за чистење.





5. Затворете го капакот за скенерот со двете раце. Потоа, затворете го капакот за вертикалната патека, а потоа и влезната фиока, по тој редослед.



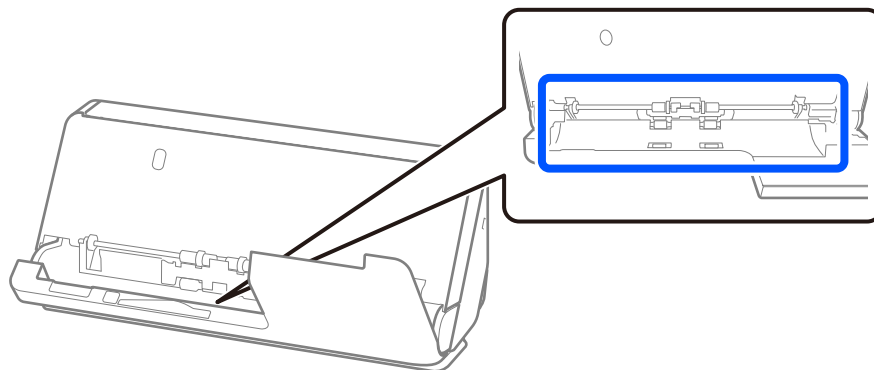
Кога пораката **Обновување** ќе исчезне од екранот, продолжете на следниот чекор.

6. Повторете ги четири пати чекорите од 1 до 5.

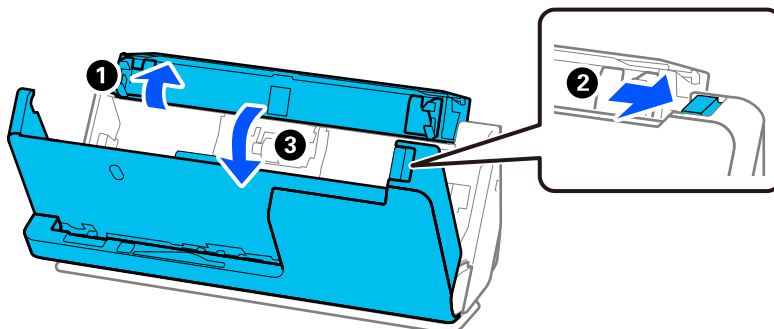
При секое затворање на капакот, внатрешните валјаци ротираат за околу една четвртина од круг. Повторувајте го овој чекор додека не се исчисти целиот валјак.

**Белешка:**

Ако на внатрешноста на капакот за вертикалната патека се залепила прашина од хартијата, избришете ја со мека крпа што не остава влакненца.



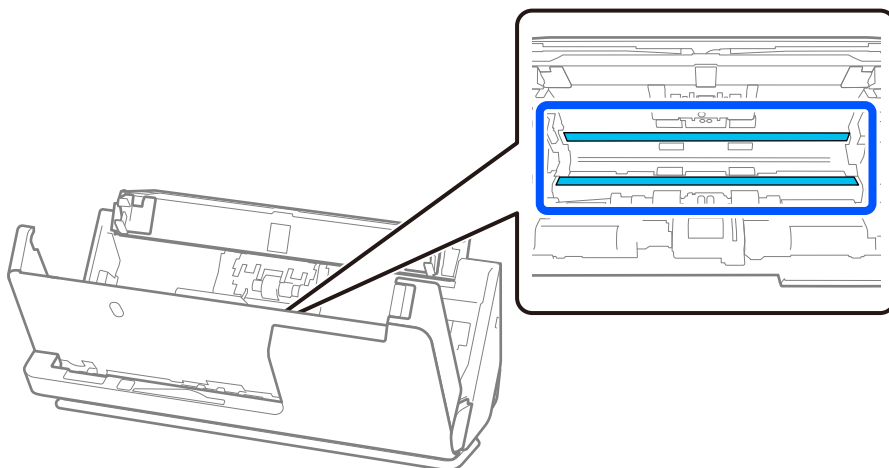
7. **Избришете ги дамките во внатрешноста на скенерот.** Отворете ја влезната фиока и повлечете ја рачката за да го отворите капакот за скенерот.



8. Избришете ја стаклената површина во капакот за скенерот. Избришете ја со наменска крпа за чистење или со мека крпа што не остава влакненца. Ако стаклената површина е многу извалкана, избришете ја со мека крпа што не остава влакненца, навлажнета со малку вода или наменско средство за чистење.

**!** **Важно:**

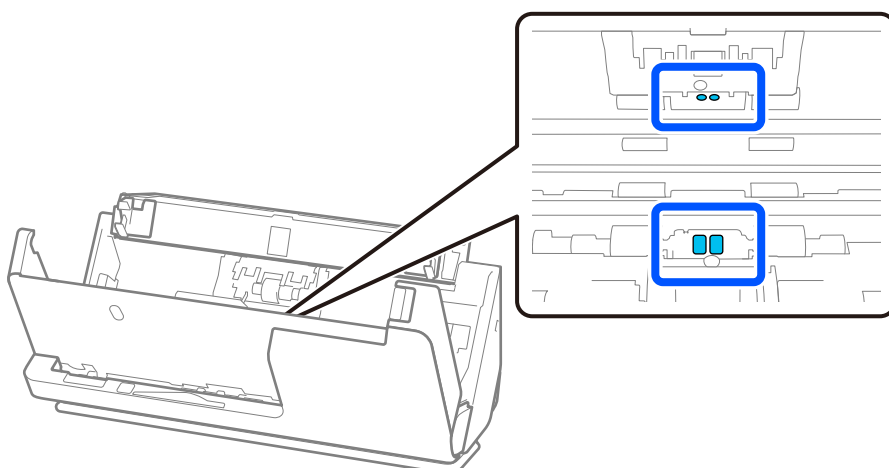
- ❑ Не притискајте премногу на стаклената површина.
- ❑ Не користете четка или тврда алатка. Гребаници на стаклото може да влијаат врз квалитетот на скенирањето.
- ❑ Не прскајте средство за чистење директно на стаклената површина.



9. Избришете ги сензорите (4 места) со чепкалка за уши.

**!** **Важно:**

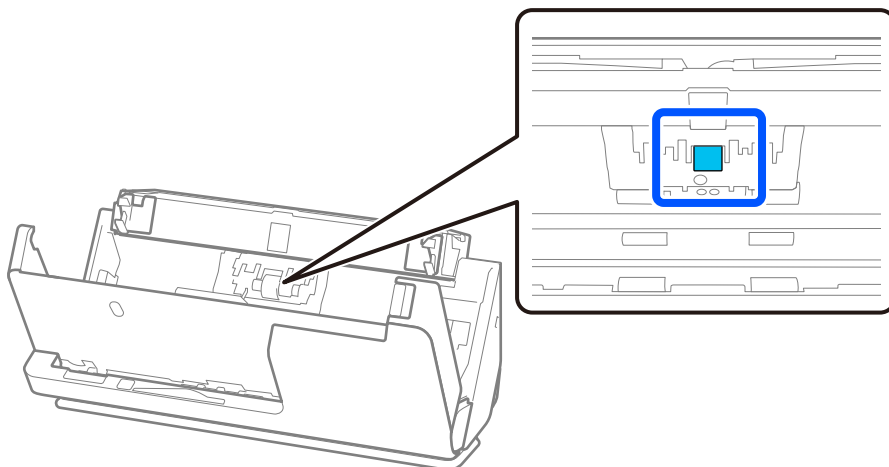
*Не нанесувајте течност како што е средство за чистење на чепкалката за уши.*



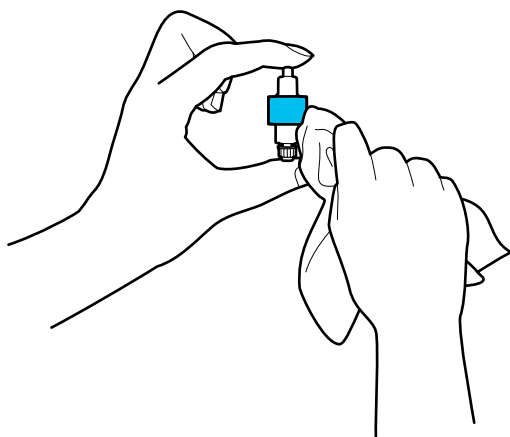
10. **Избришете ги дамките на валјакот за одвојување хартија.** Отворете го капакот, а потоа извадете го валјакот за одвојување хартија.

За повеќе детали, погледнете во „Заменување на склопот со валјаци“.

„Замена на склопот со валјаци“ на страница 195



11. Избришете го валјакот за одвојување хартија. Бришете со мека крпа што не остава влакненца, навлажнета со малку вода или наменско средство за чистење.

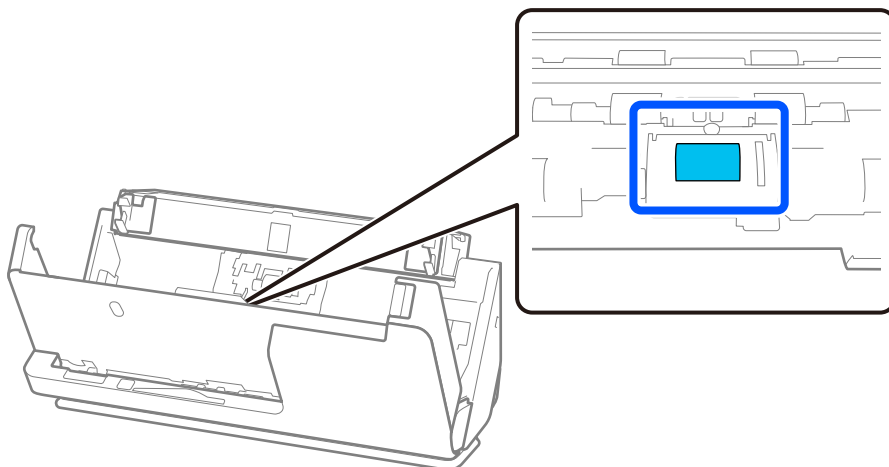


**!** **Важно:**

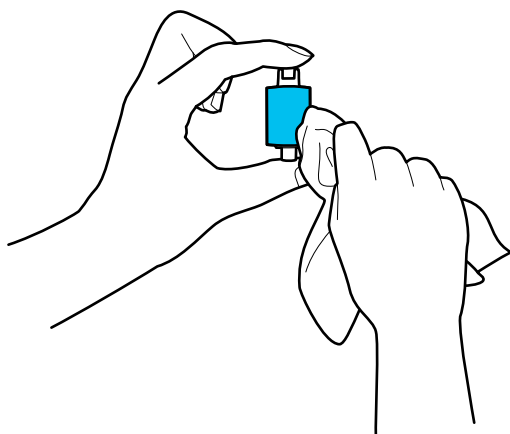
*За чистење на валјакот треба да користите само влажна крпа. Ако користите сува крпа, може да се оштети површината на валјакот.*

12. Инсталирајте го валјакот за одвојување хартија.  
За повеќе детали околу инсталирањето, погледнете во „Заменување на склопот со валјаци“.
13. **Избришете ги дамките на валјакот за земање хартија.** Отворете го капакот, а потоа извадете го валјакот за земање хартија.  
За повеќе детали, погледнете во „Заменување на склопот со валјаци“.

„Замена на склопот со валјаци“ на страница 195



14. Избришете го валјакот за земање хартија. Бришете со мека крпа што не остава влакненца, навлажнета со малку вода или наменско средство за чистење.



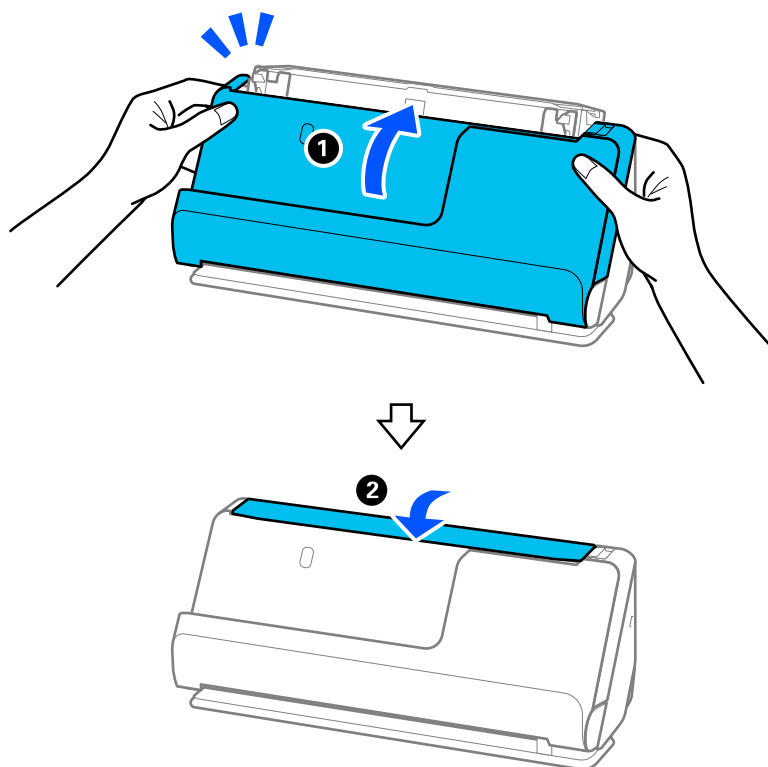
**!** **Важно:**

*За чистење на валјакот треба да користите само влажна крпа. Ако користите сува крпа, може да се оштети површината на валјакот.*

15. Инсталирајте го валјакот за земање хартија.

За повеќе детали околу инсталирањето, погледнете во „Заменување на склопот со валјаци“.

16. Затворете го капакот за скенерот со двете раце. Потоа, затворете ја влезната фиока.



17. Ресетирајте го бројот на скенирања на контролната табла.

#### Поврзани информации

- ➔ „Кодови за опрема за чистење“ на страница 45
- ➔ „Замена на склопот со валјаци“ на страница 195

## Ресетирање на бројот на скенирања по чистењето на внатрешноста на скенерот

Откако ќе извршите редовно чистење, ресетирајте го бројот на скенирања преку контролната табла или преку Epson Scan 2 Utility.

Овој дел објаснува како да извршите ресетирање преку контролната табла.

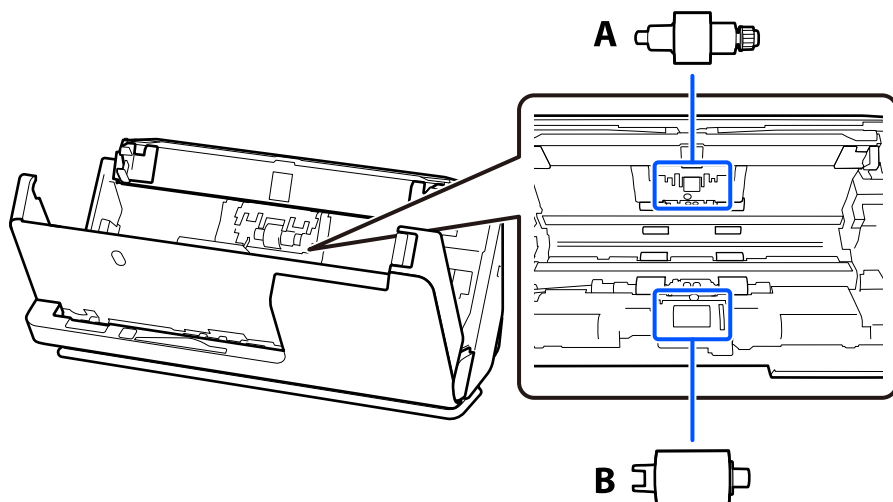
1. Допрете **Одржување на скенер** на почетниот екран.
2. Допрете **Редовно чистење**.
3. Допрете **Ресетирајте го бројот на скенирања**.
4. Допрете **Да**.

#### Белешка:

За да извршите ресетирање преку Epson Scan 2 Utility, стартувајте ја Epson Scan 2 Utility, кликнете ја картичката **Одржување**, а потоа кликнете **Ресетирај** во **Редовно чистење**. Ако не може да кликнете **Ресетирај**, изберете **Предупредување за редовно чистење**.

## Замена на склопот со валјаци

Треба да го замените склопот со валјаци (валјакот за земање хартија и валјакот за одвојување хартија) кога бројот на скенирања ќе го надмине работниот век на валјациите. Кога на контролната табла или на екранот на компјутерот ќе се прикаже пораката за замена, следете ги чекорите подолу и извршете замена.

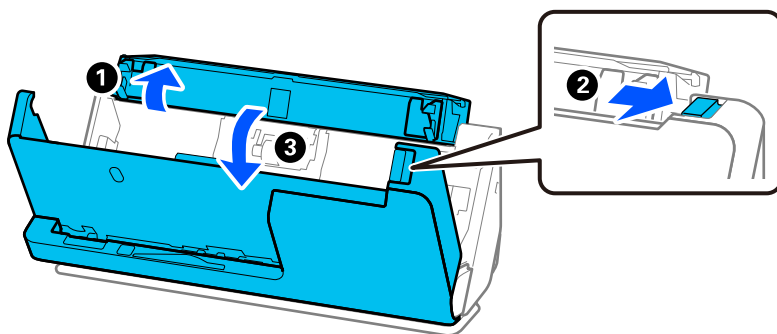


A: валјак за одвојување хартија, B: валјак за земање хартија

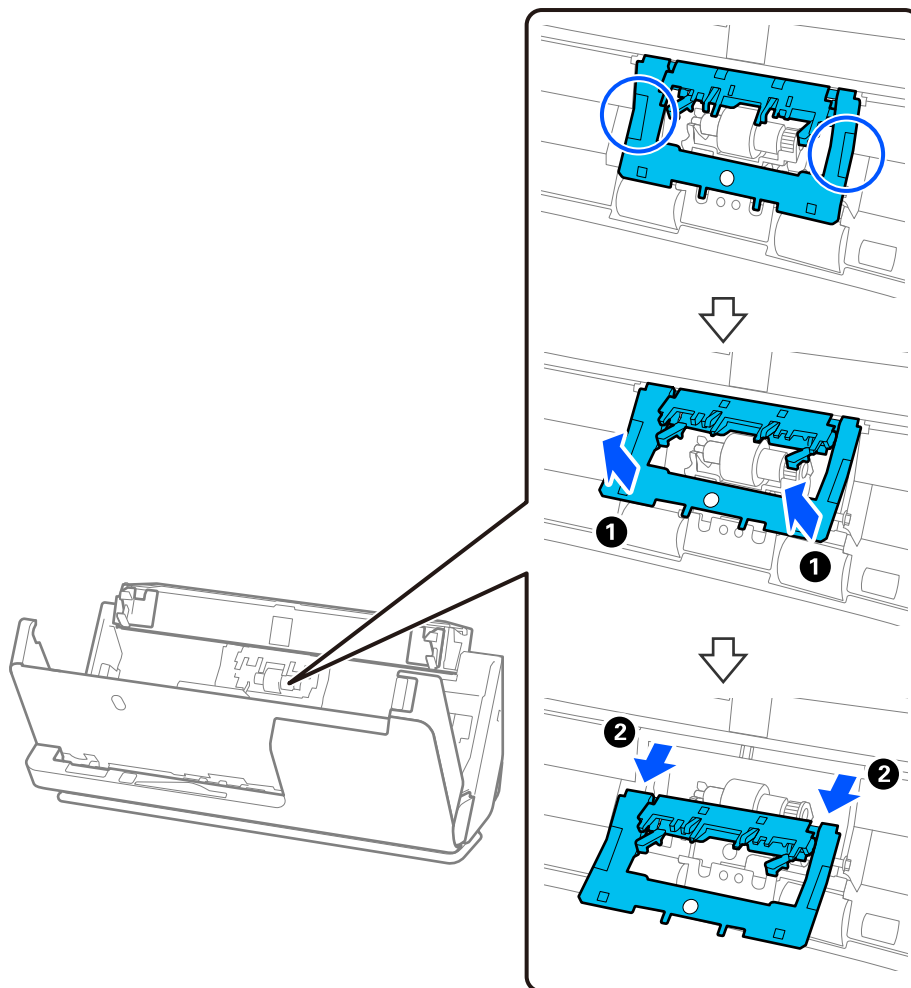
**Белешка:**

Заменете го склопот со валјаци додека скенерот е вклучен.

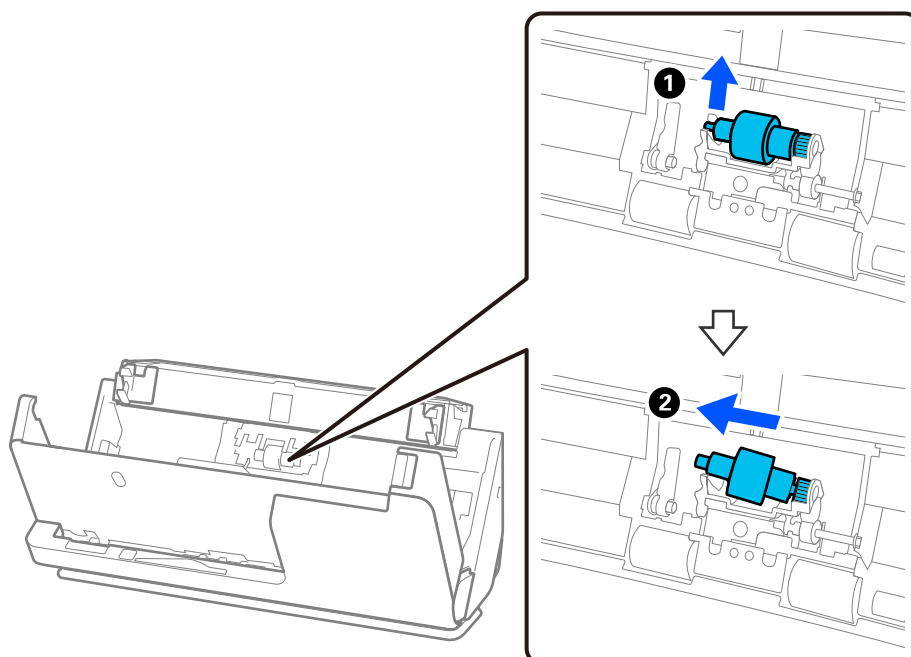
1. Отворете ја влезната фиока и повлечете ја рачката за да го отворите капакот за скенерот.



2. Извадете го капакот за валјакот за одвојување хартија како што е прикажано.



3. Извадете го валјакот за одвојување хартија како што е прикажано.

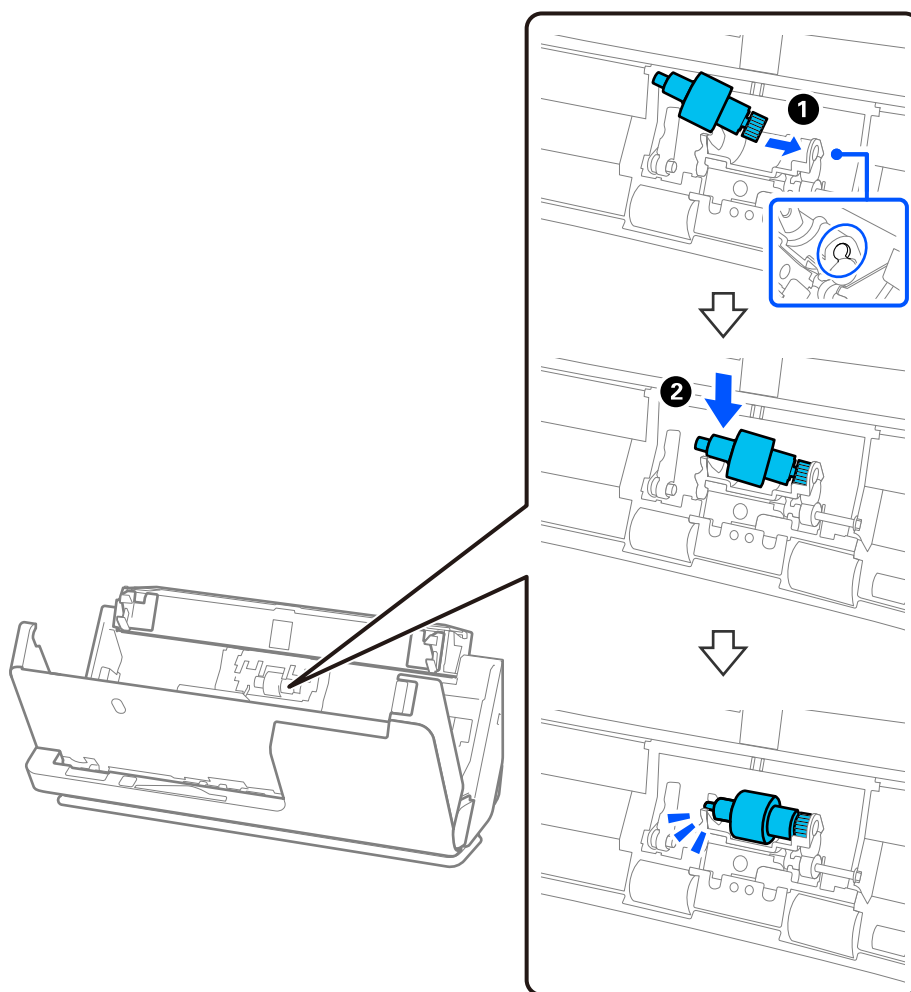




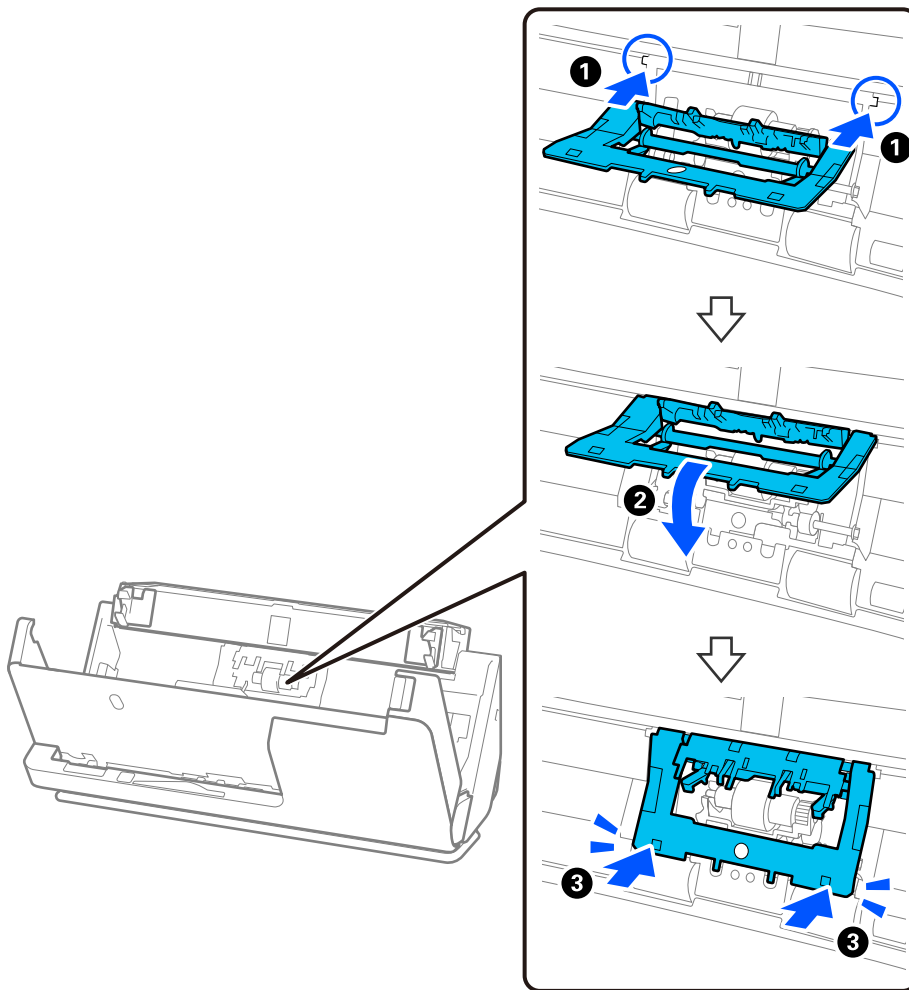
**!** **Важно:**

Не извлекувајте го валјакот за одвојување хартија со прекумерна сила. Така може да се оштети внатрешноста на скенерот.

4. Прикачете го новиот валјак за одвојување хартија како што е прикажано. Вметнете ја оската на валјакот за одвојување хартија во дупката на десната страна и спуштете го валјакот за одвојување хартија.

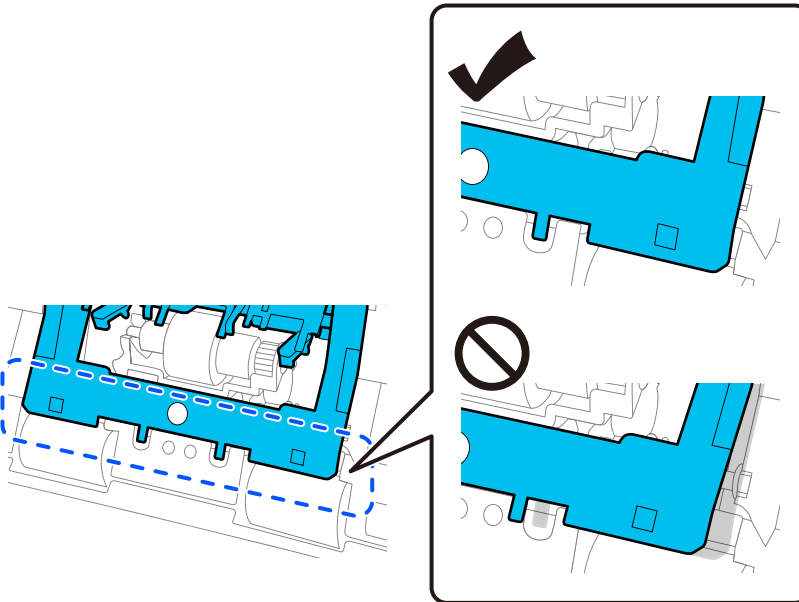


5. Поставете го капакот за валјакот за одвојување хартија како што е прикажано. Вметнете ја оската на горната страна на капакот во жлебовите, а потоа добро затворете го капакот.

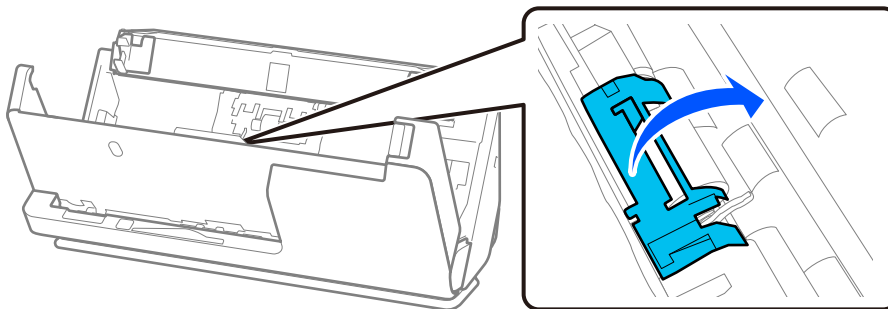


**!** **Важно:**

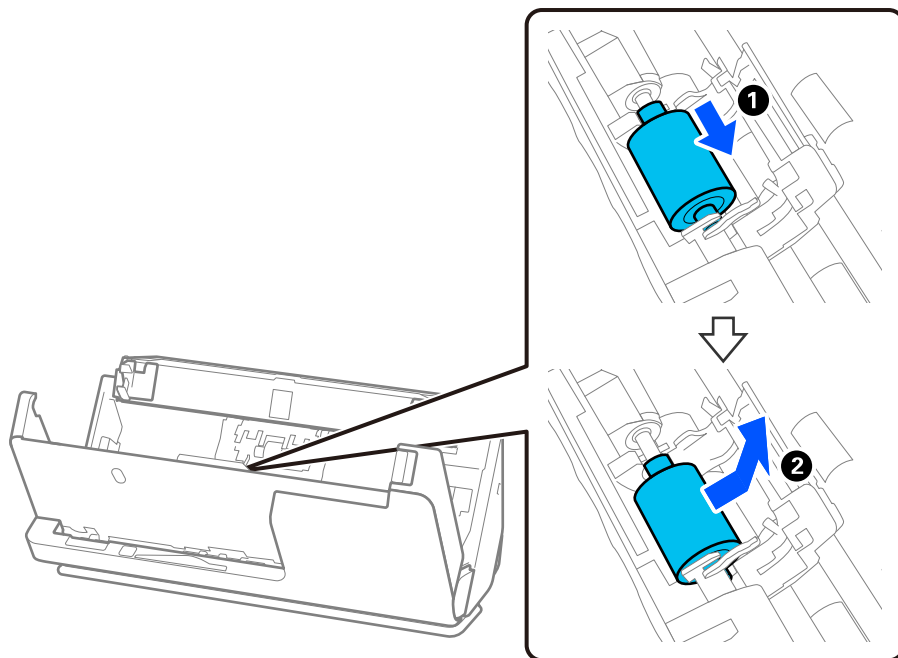
- ❑ Погрижете се капакот да биде правилно затворен.
- ❑ Ако капакот тешко се затвора, проверете дали валјакот за одвојување хартија е инсталиран правилно.
- ❑ Не инсталирајте го капакот додека е подигнат.



6. Отворете го капакот за валјакот за земање хартија.

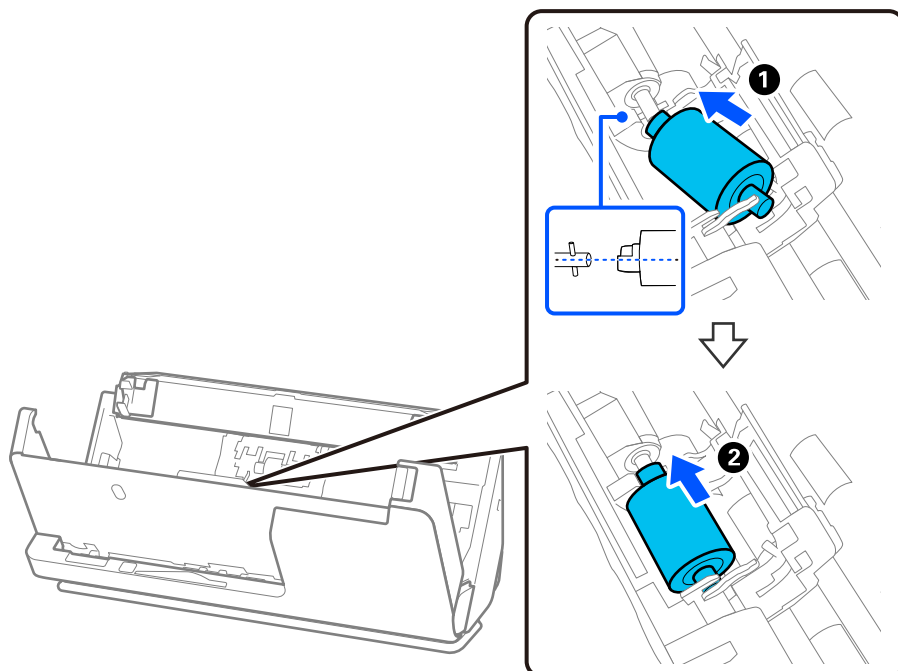


7. Извадете го валјакот за земање хартија како што е прикажано.

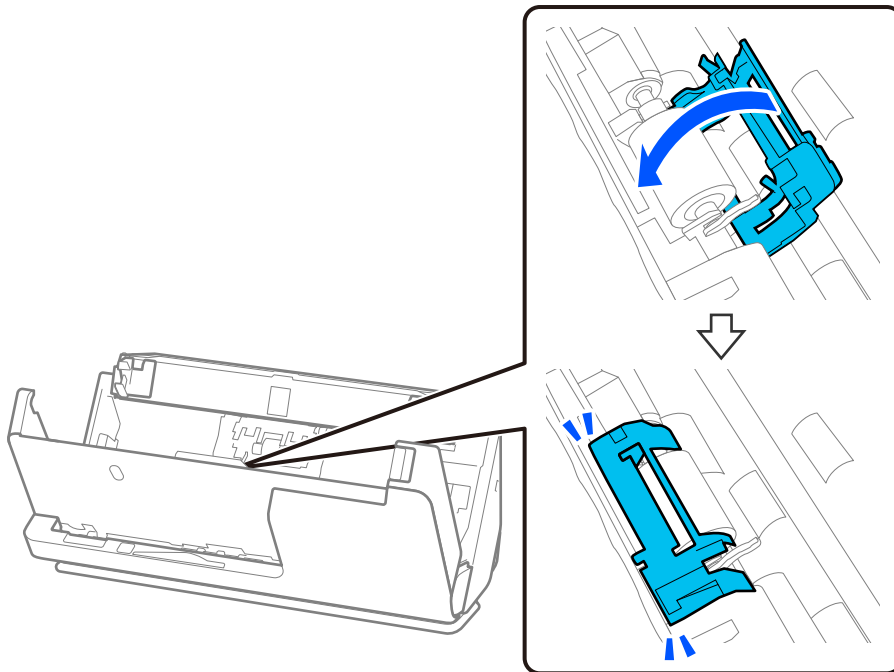


8. Прикачете го новиот валјак за земање хартија како што е прикажано. Вметнете ги вдлабнатините од краевите на валјакот за земање хартија во оската на скенерот, спуштете го валјакот за земање хартија, а потоа повлечете го кон задната страна.

Погрижете се вдлабнатините да бидат порамнети.



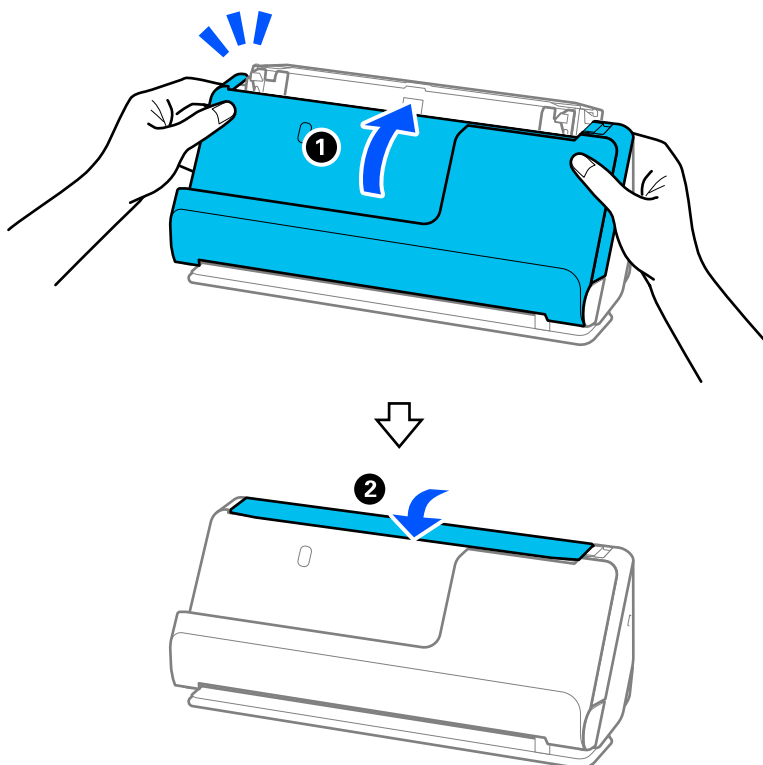
9. Затворете го капакот за валјакот за земање хартија.



**Важно:**

Ако капакот тешко се затвора, погрижете се валјациите за земање хартија да бидат правилно инсталирани и испакнатите делови да бидат порамнети.

10. Затворете го капакот за скенерот со двете раце. Потоа, затворете ја влезната фиока.



11. Ресетирајте го бројот на скенирања на контролната табла.

**Белешка:**

Депонирајте ги валјакот за земање хартија и валјакот за одвојување хартија согласно правилата и прописите на локалните власти. Не расклопувајте ги.

**Поврзани информации**

➔ „Кодови за склопот со валјаци“ на страница 45

## Ресетирање на бројот на скенирања по замената на валјаци

Откако ќе го замените склопот со валјаци, ресетирајте го бројот на скенирања преку контролната табла или преку Epson Scan 2 Utility.

Овој дел објаснува како да извршите ресетирање преку контролната табла.

1. Допрете **Одржување на скенер** на почетниот екран.
2. Допрете **Замена на валјак за одржување**.
3. Допрете **Ресетирајте го бројот на скенирања**.
4. Допрете **Да**.

**Белешка:**

За да извршите ресетирање преку Epson Scan 2 Utility, стартувајте ја Epson Scan 2 Utility, кликнете ја картичката **Бројач**, а потоа кликнете **Ресетирај** во **Склоп со валјак**.

**Поврзани информации**

➔ „Замена на склопот со валјаци“ на страница 195

---

## Штедење енергија

Може да зачувате енергија со користење на режимот на спиење или режимот за автоматско исклучување кога скенерот е во употреба. Може да поставите временски период за скенерот да влезе во режимот на спиење и да се исклучи автоматски. Секое зголемување ќе влијае врз енергетската ефикасност на производот. Имајте ја предвид животната средина пред да вршите промени.

1. Изберете **Поставки** на почетниот екран.
2. Изберете **Осн поставки**.
3. Изберете **Тајмер за спиење** или **Поставки за искл.**, а потоа одредете ги поставките.


**Белешка:**

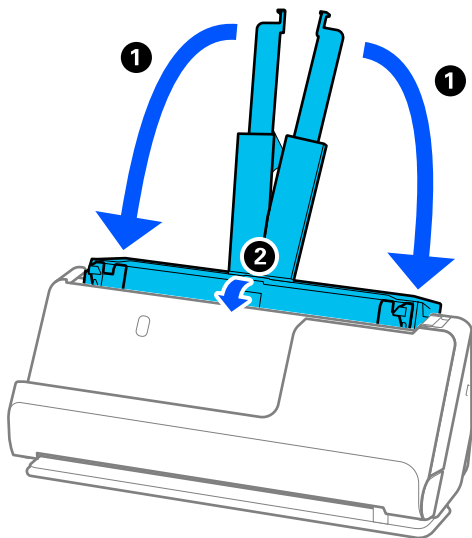
Достапните функции може да се разликуваат во зависност од локацијата на набавка.

## Преместување на скенерот

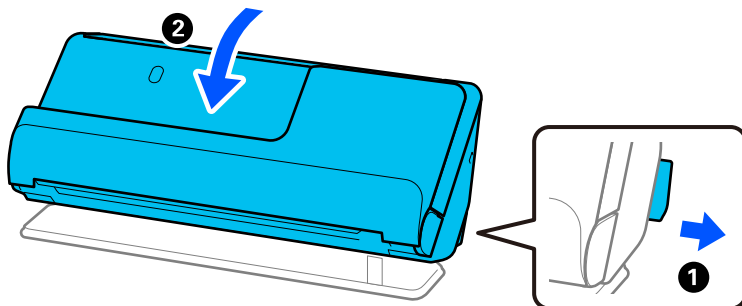
### Превезување на скенерот

Кога треба да го превезувате скенерот, следете ги чекорите подолу за да го спакувате.

1. Притиснете го копчето  за да го исклучите скенерот.
2. Исклучете го адаптерот за наизменична струја.
3. Извадете ги каблите и уредите.
4. Вовлечете го продолжетокот на влезната фиока и затворете ја влезната фиока.  
Кога држачот за излез на хартија е извлечен, вовлечете го целосно.



5. Поставете го скенерот во положбата за вертикална патека.

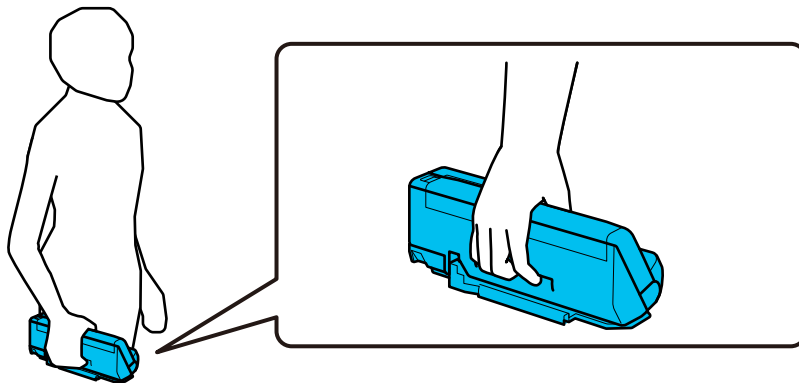


6. Поставете ги заштитните материјали испорачани со скенерот, а потоа препакувајте го во неговата оригинална кутија или во слична цврста кутија.

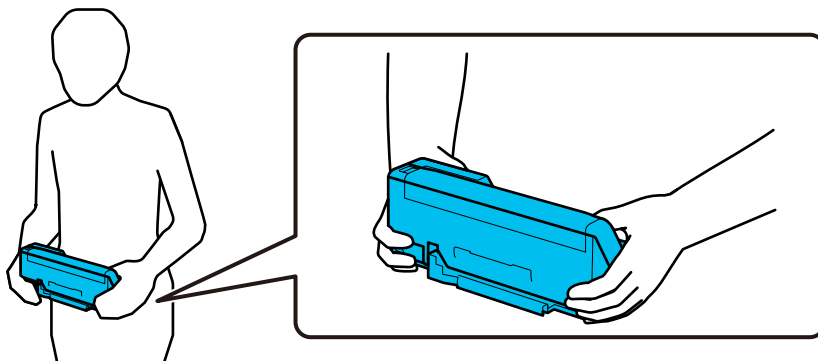
## Како да го носите скенерот

Кога го носите скенерот, држете го како што е прикажано на следнава слика.

### Кога го носите со една рака



### Кога го носите со двете раце



**Белешка:**

Пред да го носите скенерот, откачете ги сите кабли, вовлечете го држачот за хартија на фиоката и поставете го скенерот во положбата за вертикална патека.

*„Превезување на скенерот“ на страница 203*

---

## Ажурирање на апликациите и фирмверот

Со ажурирањето на апликациите и фирмверот можно е да отстраните одредени проблеми и да подобрите или додадете функции. Проверете дали ги користите најновите верзии на апликациите и фирмверот.



**Важно:**

- ❑ Не исклучувајте ги компјутерот или скенерот додека трае ажурирањето.



**Белешка:**

Кога скенерот може да се поврзе на интернет, може да го ажурирате фирмверот преку *Web Config*. Изберете ја картичката **Device Management > Firmware Update**, проверете ја прикажаната порака, а потоа кликнете **Start**.

1. Погрижете се скенерот да биде поврзан со компјутерот, а компјутерот да биде поврзан на интернет.
2. Стартувајте ја EPSON Software Updater и ажурирајте ги апликациите или фирмверот.
  - Windows 11  
Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **Сите апликации > Epson Software > EPSON Software Updater**.
  - Windows 10  
Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **Epson Software > EPSON Software Updater**.
  - Windows 8.1/Windows 8  
Внесете го името на апликацијата во полето за пребарување, а потоа изберете ја прикажаната икона.
  - Windows 7  
Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **Сите програми** или **Програми > Epson Software > EPSON Software Updater**.
  - Mac OS  
Изберете **Finder > Оди > Апликации > Epson Software > EPSON Software Updater**.

**Белешка:**

Ако во списокот не можете да ја најдете апликацијата што сакате да ја ажурирате, нема да може да извршите ажурирање со EPSON Software Updater. Проверете дали се достапни најнови верзии од апликациите на веб-локацијата на локалното претставништво на Epson.

<http://www.epson.com>

## Ажурирање на фирмверот на скенерот користејќи ја контролната табла

Ако скенерот може да се поврзе на интернет, може да го ажурирате фирмверот на скенерот користејќи ја контролната табла. Може и да поставите скенерот редовно да проверува дали има ажурирања за фирмверот и да ве известува ако се достапни.

1. Изберете **Поставки** на почетниот екран.
2. Изберете **Администрир. на систем > Ажурирање на фирмвер > Ажурирај**.

**Белешка:**

Изберете **Известување > Вкл.** за да поставите скенерот редовно да проверува дали се достапни ажурирања за фирмверот.

3. Проверете ја пораката прикажана на екранот и започнете да пребарувате достапни ажурирања.

4. Ако пораката се прикаже на LCD екранот и ве извести дека е достапно ажурирање за фирмвер, следете ги упатствата на екранот за да започнете со ажурирање.

 **Важно:**

- ❑ Не исклучувајте го скенерот и не вадете го неговиот кабел за напојување пред да заврши ажурирањето; во спротивно, скенерот може да не работи правилно.
- ❑ Ако ажурирањето на фирмверот не е завршено или е неуспешно, скенерот нема да стартува како вообичаено и на LCD-екранот ќе се прикаже „Recovery Mode“ при следното вклучување на скенерот. Во оваа ситуација, потребно е повторно да го ажурирате фирмверот со користење на компјутер. Поврзете го скенерот со компјутерот користејќи USB-кабел. Кога на скенерот се прикажува „Recovery Mode“, не може да го ажурирате фирмверот преку мрежна врска. На компјутерот, отворете ја веб-локацијата на локалното претставништво на Epson и преземете ја најновата верзија на фирмверот за скенерот. Погледнете ги упатствата на интернет страницата за следни чекори.

## Ажурирање на фирмверот преку Web Config

Кога скенерот може да се поврзе на интернет, може да го ажурирате фирмверот преку Web Config.

1. Одете на Web Config и изберете ја картичката **Device Management > Firmware Update**.
2. Кликнете **Start**, а потоа следете ги инструкциите на екранот.

Започнува потврдувањето на фирмверот, а информациите за фирмверот се прикажуваат ако постои ажуриран фирмвер.

**Белешка:**

Може да го ажурирате фирмверот и преку Epson Device Admin. Информациите за фирмверот може визуелно да ги потврдите во списокот со уреди. Тоа е корисно кога сакате да ажурирате фирмвер на повеќе уреди. За повеќе информации, погледнете во водичот или помошта за Epson Device Admin.

### Поврзани информации

➔ „Апликација за конфигурирање дејства на скенерот (Web Config)“ на страница 39

## Ажурирање фирмвер без поврзување на интернет

На компјутерот може да го преземете фирмверот за уредот од веб-локацијата на Epson, а потоа да ги поврзете уредот и компјутерот преку USB-кабел за да го ажурирате фирмверот. If you cannot update over the network, try this method.

**Белешка:**

Пред да ажурирате, погрижете се двигателот за скенерот Epson Scan 2 да биде инсталиран на компјутерот. Ако Epson Scan 2 не е инсталирана, инсталирајте ја.

1. Посетете ја веб-локацијата на Epson за да проверите дали се достапни ажурирања за фирмверот.

<http://www.epson.com>

- ❑ Ако има фирмвер за вашиот скенер, преземете го и одете на следниот чекор.
- ❑ Ако на веб-локацијата нема информации за фирмвер, тоа значи дека веќе го користите најновиот фирмвер.

2. Поврзете го компјутерот којшто го содржи преземениот фирмвер со скенерот преку USB-кабел.
3. Кликнете двапати на преземената .exe датотека.  
Се вклучува Epson Firmware Updater.
4. Следете ги инструкциите на екранот.

---

# Решавање проблеми

Проблеми со скенерот. ....	209
Проблеми при подготовка на мрежното скенирање. ....	211
Проблем при започнување со скенирање. ....	213
Проблеми при внесување на хартија. ....	223
Проблеми со скенирана слика. ....	233
Деинсталирање и инсталирање на апликации. ....	239

## Проблеми со скенерот

### Проверување пораки за грешки на контролната табла

Ако на контролната табла се прикаже порака за грешка, следете ги инструкциите на екранот или решенијата подолу за да го решите проблемот.

**Белешка:**

Погледнете го следново ако се прикажува порака за грешка при скенирање во мрежна папка.

*„На контролната табла се прикажуваат пораки кога скенирате во мрежна папка“ на страница 221*

Пораки за грешки	Решенија
Внесувањето запре за да се заштитат оригиналите. Отворете го капакот на скенерот и отстранете ги.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Извадете го оригиналот од внатрешноста на скенерот и проверете ја состојбата на оригиналот.</li> <li><input type="checkbox"/> Овој производ користи две различни положби за скенирање, во зависност од оригиналот што се скенира. Кликнете го линкот за да видите која положба е соодветна за оригиналот. <a href="#">„Комбинации од положби на скенерот и оригинали“ на страница 58</a></li> </ul>
Оригиналот заглавил. Отворете го капакот на скенерот за да го извадите оригиналот.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Извадете го оригиналот од внатрешноста на скенерот.</li> <li><input type="checkbox"/> Овој производ користи две различни положби за скенирање, во зависност од оригиналот што се скенира. Кликнете го линкот за да видите која положба е соодветна за оригиналот. <a href="#">„Комбинации од положби на скенерот и оригинали“ на страница 58</a></li> </ul>
Инсталирајте го софтверот Epson ScanSmart на компјутерот за да ја користите оваа функција. Погледнете ја документацијата за повеќе детали.	<p>Отворете го списокот со апликации на компјутерот, а потоа во списокот побарајте ја Epson ScanSmart.</p> <p>Ако софтверот не е инсталиран на компјутерот, инсталирајте ја апликацијата следејќи ги инструкциите од веб-локацијата наведена подолу. <a href="https://epson.sn">https://epson.sn</a></p>

Пораки за грешки	Решенија
<p>Проверете го следново ако не е пронајден компјутер.                      - Врската помеѓу скенерот и компјутерот (USB или мрежа) - Инсталацијата на потребниот софтвер - Напојувањето на компјутерот - Поставките на заштитниот сид и безбедносниот софтвер - Пребарајте повторно Погледнете ја вашата документација за повеќе детали.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Погрижете се скенерот да биде правилно поврзан со компјутерот.</li> <li><input type="checkbox"/> Инсталирајте ја Epson ScanSmart на компјутерот.</li> <li><input type="checkbox"/> Инсталирајте ја најновата верзија на апликацијата.</li> <li><input type="checkbox"/> Погрижете се адаптерот за наизменична струја да биде добро поврзан со скенерот и штекерот за струја.                      Проверете дали работи штекерот за струја. Приклучете друг уред во штекерот за струја и проверете дали може да го вклучите.</li> <li><input type="checkbox"/> Проверете ги поставките за заштитниот сид за софтверот на Epson.</li> <li><input type="checkbox"/> Поставете ја истата група за скенерот и компјутерот.</li> <li><input type="checkbox"/> Повторно побарајте го компјутерот.</li> </ul>
<p>Во внатрешноста на скенерот може да има некакви флеку. Исчистете ги.</p>	<p>Видете го следниов дел за чистење на внатрешноста на скенерот.</p>
<p>Оригиналот може да е замачкан или во внатрешноста на скенерот може да има некакви флеку. Отстранете ги замачкувањата на оригиналот, па исчистете ја внатрешноста на скенерот.</p>	<p><a href="#">„Чистење на внатрешноста на скенерот“ на страница 186</a></p> <p>Ако проблемот продолжува да се јавува по чистењето, контактирајте со локалниот дистрибутер.</p>
<p>Комбинацијата на IP адресата и маската на подмрежа е неважечка. Погледнете ја вашата документација за повеќе детали.</p>	<p>Внесете ја точната IP-адреса или стандардната капија. За помош, контактирајте со лицето коешто ја поставило мрежата.</p>
<p>RECOVERY MODE</p>	<p>Скенерот стартуваше во режим за поправање бидејќи ажурирањето на фирмверот не успеа. Следете ги чекорите подолу за повторно да се обидете да го ажурирате фирмверот.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Поврзете ги компјутерот и скенерот со USB-кабел. (Во режимот за поправање, не може да го ажурирате фирмверот преку мрежна врска.)</li> <li>2. За понатамошни инструкции, посетете ја локалната веб-локација на Epson.</li> </ol>

### Поврзани информации

- ➔ [„Ажурирање на апликациите и фирмверот“ на страница 204](#)
- ➔ [„Вадење заглавени оригинали од скенерот“ на страница 225](#)
- ➔ [„Инсталирање на апликациите“ на страница 240](#)

## Скенерот не се вклучува

- Проверете дали струјниот кабел е добро поврзан со скенерот и струјниот приклучок.
- Проверете дали струјниот приклучок работи. Вклучете друг уред во струјниот приклучок и проверете дали може да го вклучите напојувањето.

## Ја заборавете администраторската лозинка

Ви треба помош од сервисен персонал. Контактирајте со локалниот дистрибутер.

### **Белешка:**

Подолу се наведени почетните вредности за администраторот на *Web Config*.

Корисничко име: нема (празно)

Лозинка: зависно од етикетата залепена на производот.

*Ако има етикета „PASSWORD“ залепена на задната страна, внесете го 8-цифрениот број прикажан на етикетата.*

*Ако не е залепена етикета „PASSWORD“, како почетна администраторска лозинка може да го внесете серискиот број од етикетата залепена на основата на производот.*

*Ако ја вратите администраторската лозинка, таа ќе се ресетира на почетната вредност што ја имала при купувањето.*

---

## Проблеми при подготовка на мрежното скенирање

### Совети за решавање проблеми

Проверка на пораката за грешка

Кога ќе се појави проблем, прво проверете дали има пораки на контролната табла на скенерот или на екранот на двигателот. Ако имате поставено известување преку е-пошта кога се случуваат настаните, може веднаш да го дознаете статусот.

Проверка на статусот на комуникација

Проверете го статусот на комуникација на серверот или клиентскиот компјутер користејќи команди како што се „ping“ и „ipconfig“.

Тест на врската

За да ја проверите врската меѓу скенерот и серверот за е-пошта, извршете тест на врската од скенерот. Исто така, проверете ја врската од клиентскиот компјутер до серверот за да го проверите статусот на комуникацијата.

Активирање на поставките

Ако поставките и статусот на комуникацијата не покажуваат проблем, проблемите може да се решат со оневозможување или активирање на мрежните поставки за скенерот и со повторно поставување.

### Поврзани информации

➔ [„Регистрирање сервер за е-пошта“ на страница 156](#)

➔ [„Проверување пораки за грешки на контролната табла“ на страница 209](#)

➔ [„Примање на известувања на е-пошта кога ќе има настани“ на страница 264](#)

## Не може да пристапите до Web Config

### ■ IP-адресата не е доделена на скенерот.

#### Решенија

Можеби не е доделена важечка IP-адреса на скенерот. Конфигурирајте ја IP-адресата користејќи ја контролната табла на скенерот. Информациите за тековната поставка може да ги проверите преку контролната табла на скенерот.

→ „Доделување на IP-адресата“ на страница 255

### ■ Веб-прелистувачот не ја поддржува јачината на шифрирање за SSL/TLS.

#### Решенија

SSL/TLS има Encryption Strength. Web Config може да се отвори со веб-прелистувач што ги поддржува групните шифрирања прикажани подолу. Проверете дали користите поддржан веб-прелистувач.

- 80 bit: AES256/AES128/3DES
- 112 bit: AES256/AES128/3DES
- 128 bit: AES256/AES128
- 192 bit: AES256
- 256 bit: AES256

### ■ CA-signed Certificate е истечен.

#### Решенија

Ако има проблем со датумот на истекување на сертификатот, се прикажува „Сертификатот е истечен“ кога се поврзвате на Web Config со комуникација SSL/TLS (https). Ако пораката се прикажува пред датумот на истекување на сертификатот, проверете дали датумот на скенерот е правилно конфигуриран.

### ■ Заедничките имиња на сертификатот и на скенерот не се совпаѓаат.

#### Решенија

Ако заедничките имиња на сертификатот и на скенерот не се совпаѓаат, пораката „Името на безбедносниот сертификат не се совпаѓа...“ се прикажува кога пристапувате до Web Config со комуникација SSL/TLS (https). Ова се случува бидејќи следниве IP-адреси не се совпаѓаат.

- IP-адресата на скенерот внесена во заедничкото име, за создавање Self-signed Certificate или CSR
- IP-адресата внесена во веб-прелистувачот кога е активна Web Config

За Self-signed Certificate, ажурирајте го сертификатот.

За CA-signed Certificate, земете го сертификатот за скенерот повторно.



## Поставката за прокси-сервер за локална адреса не е поставена за веб-прелистувач.

### Решенија

Кога скенерот е поставен да користи прокси-сервер, конфигурирајте го веб-прелистувачот да не се поврзува на локалната адреса преку прокси-серверот.

#### □ Windows:

Изберете **Контролна табла > Мрежа и интернет > Опции за интернет > Врски > Поставки за LAN > Прокси-сервер**, а потоа конфигурирајте да не се користи прокси-серверот за LAN (локални адреси).

#### □ Mac OS:

Изберете **Системски претпочитани вредности > Мрежа > Напредно > Прокси-сервери**, а потоа регистрирајте ја локалната адреса за **Заобиколи поставки за прокси за овие хостови и домени**.

Пример:

192.168.1.\*: Локална адреса 192.168.1.XXX, подмрежна маска 255.255.255.0

192.168.\*.\*: Локална адреса 192.168.XXX.XXX, подмрежна маска 255.255.0.0

## DHCP е оневозможено во поставките за компјутерот.

### Решенија

Ако DHCP за автоматско добивање IP-адреса е оневозможено на компјутерот, не може да пристапите до Web Config. Овозможете DHCP.

Пример за Windows 10:

Отворете ја контролната табла, а потоа кликнете **Мрежа и интернет > Центар за мрежа и споделување > Измени ги параметрите за адаптерот**. Отворете го екранот „Својства“ на врската што ја користите, а потоа отворете го екранот „Својства“ за **Верзија на интернет-протокол 4 (TCP/IPv4)** или **Верзија на интернет-протокол 6 (TCP/IPv6)**. Погрижете се **Автоматско добивање IP-адреса** да биде избрано на прикажаниот екран.

---

## Проблем при започнување со скенирање

### Не може да почне скенирање од компјутерот

Погрижете се компјутерот и скенерот да бидат правилно поврзани.

Причината и решението за проблемот се разликуваат зависно од тоа дали овие уреди се поврзани.

### Проверка на статусот на врската (Windows)

Користете Epson Scan 2 Utility за да го проверите статусот на врската.

#### **Белешка:**

*Epson Scan 2 Utility е апликација што се испорачува со софтверот за скенерот.*

1. Стартувајте ја Epson Scan 2 Utility.

Windows 11

Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **Сите апликации > EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

Windows 10

Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

Windows 8.1/Windows 8

Внесете го името на апликацијата во полето за пребарување, а потоа изберете ја прикажаната икона.

Windows 7

Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **Сите програми** или **Програми > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

2. На екранот **Epson Scan 2 Utility**, отворете го списокот **Скенер**, а потоа кликнете **Поставки** за да го отворите екранот **Поставки на скенерот**.

Ако екранот **Поставки на скенерот** веќе е прикажан наместо екранот **Epson Scan 2 Utility**, одете на следниот.

3. Ако вашиот скенер не се прикажува на екранот **Поставки на скенерот**, скенерот не е откриен.

Кликнете **Додај**, а потоа додајте го вашиот скенер на екранот **Додај мрежен скенер**.

Ако не може да извршите пребарување за скенерот или не може да скенирате дури и ако е избран соодветниот скенер, погледнете ги поврзаните информации.

### Поврзани информации

➔ [„Не е можно поврзување на мрежа“ на страница 215](#)

➔ [„Скенерот не може да се поврзе преку USB“ на страница 217](#)

➔ [„Не може да се скенира иако правилно е воспоставена врска“ на страница 218](#)

## Проверка на статусот на врската (Mac OS)

Користете Epson Scan 2 Utility за да го проверите статусот на врската.

### **Белешка:**

*Epson Scan 2 Utility е апликација што се испорачува со софтверот за скенерот.*


1. Стартувајте ја Epson Scan 2 Utility.


Изберете **Оди > Апликации > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.

2. На екранот **Epson Scan 2 Utility**, отворете го списокот **Скенер**, а потоа кликнете **Поставки** за да го отворите екранот **Поставки на скенерот**.

Ако екранот **Поставки на скенерот** веќе е прикажан наместо екранот **Epson Scan 2 Utility**, одете на следниот.

3. Ако вашиот скенер не се прикажува на екранот **Поставки на скенерот**, скенерот не е откриен.

Кликнете на иконата , а потоа дозволете софтверот да врши измени.

4. Кликнете на иконата , а потоа додајте го скенерот на екранот **Додај мрежен скенер**.

Ако не може да извршите пребарување за скенерот или не може да скенирате дури и ако е избран соодветниот скенер, погледнете ги поврзаните информации.

### Поврзани информации

- ➔ „Не е можно поврзување на мрежа“ на страница 215
- ➔ „Скенерот не може да се поврзе преку USB“ на страница 217
- ➔ „Не може да се скенира иако правилно е воспоставена врска“ на страница 218

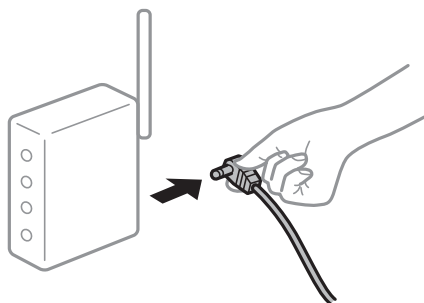
## Не е можно поврзување на мрежа

Проблемот може да се јавува поради некоја од следниве причини.

### ■ Нешто не е во ред со мрежните уреди за Wi-Fi врска.

#### Решенија

Исклучете ги уредите коишто сакате да ги поврзете на мрежата. Почекајте околу 10 секунди, а потоа вклучете ги уредите во следниов редослед: безжичен рутер, компјутер или паметен уред и потоа скенерот. Поместете ги скенерот и компјутерот или паметниот уред поблизу до безжичниот рутер за да ја олесните комуникацијата со радиобранови, а потоа обидете се повторно да ги одредите мрежните поставки.



### ■ Уредите не можат да примаат сигнали од безжичниот рутер бидејќи се премногу раздалечени.

#### Решенија

Откако ќе ги доближите компјутерот или паметниот уред и скенерот до безжичниот рутер, исклучете го безжичниот рутер, па повторно вклучете го.

## Кога го менувате безжичниот рутер, поставките не се соодветни за новиот рутер.

### Решенија

Одредете ги поставките за врската повторно, за да бидат соодветни за новиот безжичен рутер.

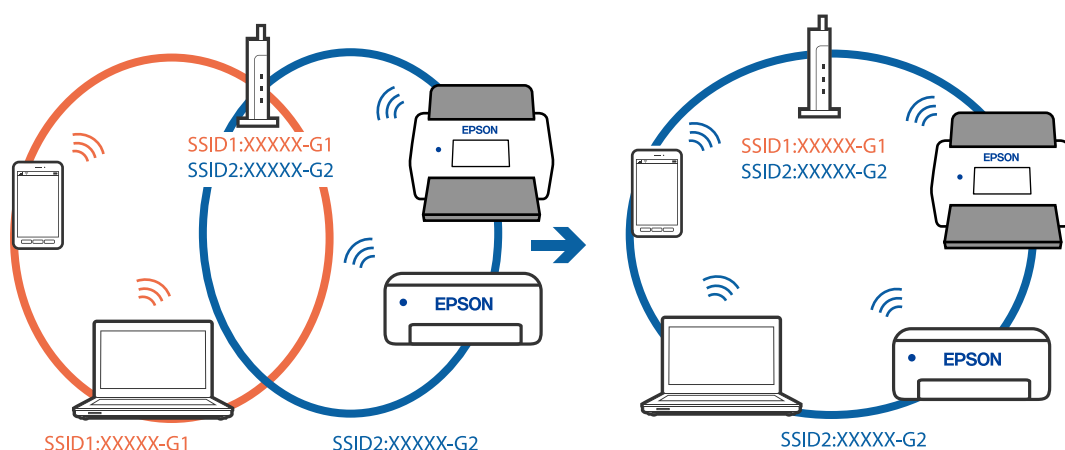
➔ „Кога го менувате безжичниот рутер“ на страница 247

## SSID поврзани од компјутерот или од паметниот уред и компјутерот се разликуваат.

### Решенија

Кога истовремено користите повеќе безжични рутери или кога безжичниот рутер има повеќе SSID и уредите се поврзани со различни SSID, не може да се поврзете со безжичниот рутер.

Поврзете ги компјутерот или паметниот уред на истата SSID како и скенерот.



## На безжичниот рутер е достапна функција за одделување за приватност.

### Решенија

Повеќето безжични рутери имаат функција за одделување за приватност којашто ја блокира комуникацијата меѓу поврзаните уреди. Ако не може да се воспостави комуникација меѓу скенерот и компјутерот или паметниот уред дури и кога се поврзани на истата мрежа, оневозможете ја функцијата за одделување за приватност на безжичниот рутер. За детали, погледнете во прирачникот испорачан со безжичниот рутер.

## IP-адресата не е правилно доделена.

### Решенија

Ако IP-адресата доделена на скенерот е 169.254.XXX.XXX, а подмрежната маска е 255.255.0.0, IP-адресата може да не е правилно доделена.

Изберете **Поставки > Поставки за мрежа > Напредно > TCP/IP** на контролната табла на скенерот, а потоа проверете ги IP-адресата и подмрежната маска доделени на скенерот.

Рестартирајте го безжичниот рутер или ресетирајте ги мрежните поставки за скенерот.

➔ „Ресетирање на мрежната врска“ на страница 247

## ■ Има проблем со мрежните поставки на компјутерот.

### Решенија

Обидете се да ја отворите која било веб-локација од вашиот компјутер за да се уверите дека мрежните поставки на компјутерот се точни. Ако не може да отворите веб-локација, има проблем со компјутерот.

Проверете ја мрежната врска на компјутерот. За повеќе детали, погледнете ја документацијата приложена со компјутерот.

## ■ Скенерот е исклучен.

### Решенија

Погрижете се скенерот да биде вклучен.

Исто така, почекајте светлото за статус да престане да трепка, укажувајќи дека скенерот е подготвен за скенирање.

## ■ Скенерот не може да се поврзе преку USB

Имајте ги предвид следниве причини.

## ■ USB-кабелот не е правилно приклучен во USB-портата.

### Решенија

Правилно поврзете го USB-кабелот со скенерот и компјутерот.

## ■ Има проблем со USB-хабот.

### Решенија

Ако користите USB-хаб, обидете се да го поврзете скенерот директно со компјутерот.

## ■ Има проблем со USB-кабелот или со портата за USB.

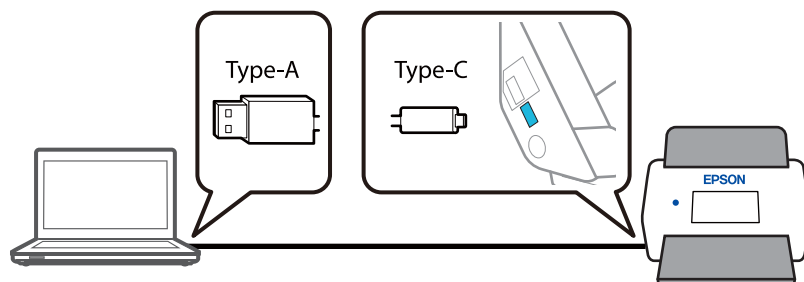
### Решенија

Ако USB-кабелот не се препознава, променете ја портата или променете го USB-кабелот.

## ■ USB-кабелот е во погрешна насока

### Решенија

Проверете ја насоката на USB-кабелот. Поврзете го конекторот Type-A со компјутерот, а конекторот Type-C со скенерот.



### ■ Скенерот е исклучен.

#### Решенија

Погрижете се скенерот да биде вклучен.

Исто така, почекајте светлото за статус да престане да трепка, укажувајќи дека скенерот е подготвен за скенирање.

## Не може да се скенира иако правилно е воспоставена врска

### ■ Потребните апликации не се инсталирани на компјутерот.

#### Решенија

Погрижете се да биде инсталирана апликацијата Epson ScanSmart.

Ако Epson ScanSmart не е инсталирана, инсталирајте ја.

→ „Инсталирање на апликациите“ на страница 240

### ■ Ако користите програми сообразни со TWAIN, соодветниот скенер не е избран во поставката за извор. (Windows)

#### Решенија

Погрижете се да го изберете соодветниот скенер во списокот со програми.

### ■ Поставките за мрежно скенирање се оневозможени

#### Решенија

Во Web Config, изберете ја картичката **Scan > Network Scan**, а потоа изберете **Enable scanning** во **EPSON Scan**.

### ■ AirPrint е оневозможено.

#### Решенија

Овозможете ја поставката за AirPrint во Web Config.

## Не може да почне скенирање од паметниот уред

Проверете дали паметниот уред и скенерот се правилно поврзани.

Причината и решението за проблемот се разликуваат зависно од тоа дали овие уреди се поврзани.

### Проверка на статусот на врската (паметен уред)

Може да ја користите Epson Smart Panel за да го проверите статусот на врската меѓу паметниот уред и скенерот.

1. Стартувајте ја Epson Smart Panel на паметниот уред.

2. Проверете дали името на скенерот е прикажано во Epson Smart Panel.

Ако името на скенерот е прикажано, тоа значи дека врската меѓу паметниот уред и скенерот е успешно воспоставена.

Ако се прикаже порака во која се вели дека скенерот не е избран, тоа значи дека не е воспоставена врска меѓу паметниот уред и скенерот. Следете ги инструкциите на Epson Smart Panel за да се поврзете со скенерот.

Ако не може да се поврзете со скенерот преку мрежа, погледнете во „Поврзани информации“.

### Поврзани информации

→ „Не е можно поврзување на мрежа“ на страница 219

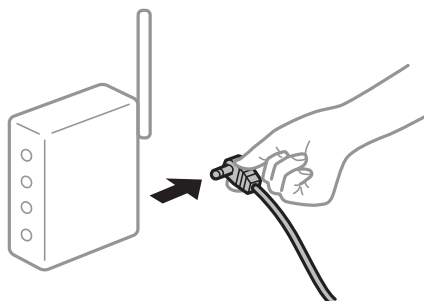
## Не е можно поврзување на мрежа

Проблемот може да се јавува поради некоја од следниве причини.

### ■ Нешто не е во ред со мрежните уреди за Wi-Fi врска.

#### Решенија

Исклучете ги уредите коишто сакате да ги поврзете на мрежата. Почекајте околу 10 секунди, а потоа вклучете ги уредите во следниов редослед: безжичен рутер, компјутер или паметен уред и потоа скенерот. Поместете ги скенерот и компјутерот или паметниот уред поблизу до безжичниот рутер за да ја олесните комуникацијата со радиобранови, а потоа обидете се повторно да ги одредите мрежните поставки.



### ■ Уредите не можат да примаат сигнали од безжичниот рутер бидејќи се премногу раздалечени.

#### Решенија

Откако ќе ги доближите компјутерот или паметниот уред и скенерот до безжичниот рутер, исклучете го безжичниот рутер, па повторно вклучете го.

### ■ Кога го менувате безжичниот рутер, поставките не се соодветни за новиот рутер.

#### Решенија

Одредете ги поставките за врската повторно, за да бидат соодветни за новиот безжичен рутер.

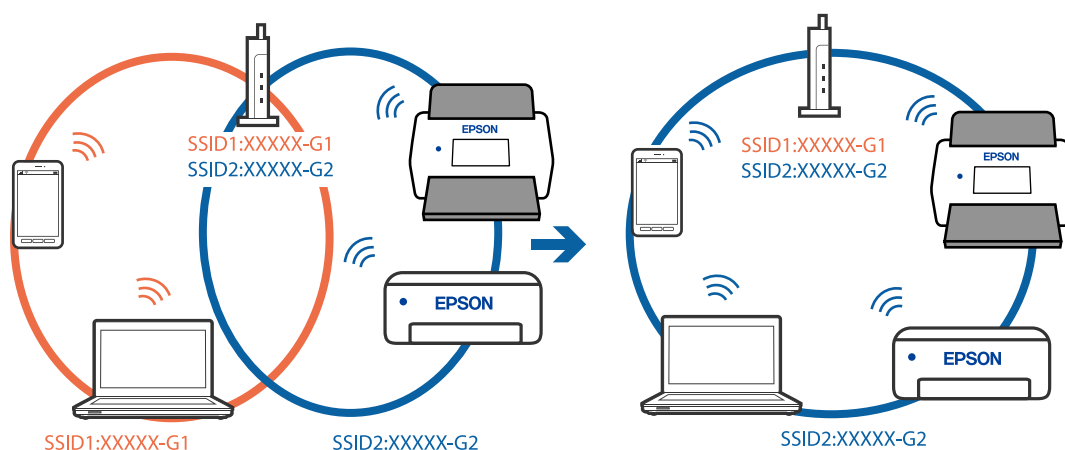
→ „Кога го менувате безжичниот рутер“ на страница 247

## SSID поврзани од компјутерот или од паметниот уред и компјутерот се разликуваат.

### Решенија

Кога истовремено користите повеќе безжични рутери или кога безжичниот рутер има повеќе SSID и уредите се поврзани со различни SSID, не може да се поврзете со безжичниот рутер.

Поврзете ги компјутерот или паметниот уред на истата SSID како и скенерот.



## На безжичниот рутер е достапна функција за одделување за приватност.

### Решенија

Повеќето безжични рутери имаат функција за одделување за приватност којашто ја блокира комуникацијата меѓу поврзаните уреди. Ако не може да се воспостави комуникација меѓу скенерот и компјутерот или паметниот уред дури и кога се поврзани на истата мрежа, оневозможете ја функцијата за одделување за приватност на безжичниот рутер. За детали, погледнете во прирачникот испорачан со безжичниот рутер.

## IP-адресата не е правилно доделена.

### Решенија

Ако IP-адресата доделена на скенерот е 169.254.XXX.XXX, а подмрежната маска е 255.255.0.0, IP-адресата може да не е правилно доделена.

Изберете **Поставки > Поставки за мрежа > Напредно > TCP/IP** на контролната табла на скенерот, а потоа проверете ги IP-адресата и подмрежната маска доделени на скенерот.

Рестартирајте го безжичниот рутер или ресетирајте ги мрежните поставки за скенерот.

➔ „Ресетирање на мрежната врска“ на страница 247

## Има проблем со мрежните поставки на паметниот уред.

### Решенија

Обидете се да ја отворите која било веб-локација од паметниот уред за да проверите дали мрежните поставки на паметниот уред се точни. Ако не може да отворите веб-локација, има проблем со паметниот уред.



Проверете ја мрежната врска на компјутерот. За повеќе детали, погледнете ја документацијата приложена со паметниот уред.

## ■ Скенерот е исклучен.

### Решенија

Погрижете се скенерот да биде вклучен.

Исто така, почекајте светлото за статус да престане да трепка, укажувајќи дека скенерот е подготвен за скенирање.

## Не може да се зачува скенираната слика во споделената папка

### На контролната табла се прикажуваат пораки кога скенирате во мрежна папка

Ако на контролната табла се прикаже порака за грешка, прочитајте ја пораката или следниов список за да го решите проблемот.

Пораки	Решенија
DNS грешка. Проверете DNS поставки.	<p>Не може да се поврзе со компјутерот. Проверете го следново.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Погрижете се да се совпаѓаат адресата во списокот со контакти на скенерот и адресата на споделената папка.</li> <li><input type="checkbox"/> Ако IP-адресата на компјутерот е статична и е поставена рачно, променете го името на компјутерот во мрежната патека до IP-адресата. Пример: \\EPSON02\SCAN — \\192.168.xxx.xxx\SCAN</li> <li><input type="checkbox"/> Погрижете се дека компјутерот е вклучен и дека не е во состојба на мирување. Ако компјутерот е во состојба на мирување, не може да ги зачуваат скенираните слики во споделената папка.</li> <li><input type="checkbox"/> Привремено оневозможете го заштитниот сид и безбедносниот софтвер на компјутерот. Ако на овој начин ја отстраните грешката, проверете ги поставките во безбедносниот софтвер.</li> <li><input type="checkbox"/> Ако е избрано <b>Јавна мрежа</b> како место на мрежа, не може да ги зачуваат скенираните слики во споделената папка. Одредете ги поставките за проследување за секоја порта.</li> <li><input type="checkbox"/> Ако користите преносен компјутер и IP адресата е поставена како DHCP, IP адресата може да се промени кога повторно се поврзувате на мрежата. Повторно добијте ја IP адресата.</li> <li><input type="checkbox"/> Погрижете се дека поставката за DNS е точна. Контактирајте со мрежниот администратор за DNS поставки.</li> <li><input type="checkbox"/> Името на компјутерот и IP адресата може да се разликуваат кога табелата за управување на DNS серверот не е ажурирана. Контактирајте со администраторот на DNS-серверот.</li> </ul>
Грешка при автентикација. Проверете Локација, Корисничко име и Лозинка.	<p>Погрижете се корисничкото име и лозинката да бидат точни на компјутерот и контактите на скенерот. Исто така, погрижете се дека лозинката не е застарена.</p>

Пораки	Решенија
Комуникациска грешка. Проверете ја Wi-Fi/мрежната конекција.	<p>Не може да се комуницира со мрежна папка што е регистрирана во списокот со контакти. Проверете го следново.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Погрижете се да се совпаѓаат адресата во списокот со контакти на скенерот и адресата на споделената папка.</li> <li><input type="checkbox"/> Правата за пристап на корисникот во листата со контакти треба да бидат додадени во јазичето <b>Споделување</b> и јазичето <b>Безбедност</b> на својствата на споделената папка. Исто така, дозволиите за корисникот треба да бидат поставени на „дозволено“.</li> </ul>
Име на датотека веќе е во употреба. Преименувајте ја датотеката и скенирајте повторно.	Променете ги поставките за име на датотека. Во спротивно, поместете ги или избришете ги датотеките или променете го името на датотеката на споделената папка.
Скенираната датотека(и) се преголеми. Само XX страница(и) се испратени. Проверете дали Локација има доволно простор.	Нема доволно слободен простор на дискот на компјутерот. Зголемете го слободниот простор на компјутерот.

### **Проверка на местото каде што настанала грешка**

Кога зачувувате скенирани слики во споделената папка, процесот на зачувување е следен. Може да го проверите местото каде што настанала грешка.

Ставки	Работење	Пораки за грешки
Поврзување	Поврзете се со компјутерот од скенерот.	DNS грешка. Проверете DNS поставки.
Најавување на компјутер	Најавете се на компјутер со корисничко име и лозинка.	Грешка при автентикација. Проверете Локација, Корисничко име и Лозинка.
Проверка на папката за зачувување	Проверете ја патеката на мрежа за споделената папка.	Комуникациска грешка. Проверете ја Wi-Fi/мрежната конекција.
Проверка на името на датотеката	Проверете дали има датотека со исто име како и датотеката којашто сакате да ја зачувате во папката.	Име на датотека веќе е во употреба. Преименувајте ја датотеката и скенирајте повторно.
Запишување на датотека	Запишување на нова датотека.	Скенираната датотека(и) се преголеми. Само XX страница(и) се испратени. Проверете дали Локација има доволно простор.

### **За зачувување на скенираните слики е потребно долго време**

**Потребно е долго време за разрешувањето на имиња да соодветствува со името на доменот и IP-адресата.**

#### **Решенија**

Проверете ги следниве точки.

- Погрижете се дека поставката за DNS е точна.
- Погрижете се дека поставката за DNS е точна кога го проверувате Web Config.

- Погрижете се дека името на доменот DNS е точно.

## Скенираните слики не може да се испраќаат во облакот

- Повеќе детали за функцијата Скенирај во облак се достапни на страницата за решавање проблеми на веб-локацијата Epson Connect.  
<https://www.epsonconnect.com/> > **Learn More** за функцијата Скенирај во облак > паѓачки список Содржина > Решавање проблеми за услугите на Epson Connect > функција Скенирај во облак
- Проверете дали внесувате точни информации при најавувањето.
- Проверете дали услугата работи. Услугата можеби не работи поради системско одржување. За подетални информации, проверете ја веб-локацијата за услугата.

## Скенираните слики не може да се испраќаат на е-пошта

- Проверете дали внесената адреса на е-пошта работи.
- Проверете дали се точни поставките за серверот за е-пошта.
- Контакттирајте со администраторот на серверот за е-пошта за да проверите дали серверот работи.

### Поврзани информации

- ➔ „Проверување на врската со серверот за е-пошта“ на страница 158

---

## Проблеми при внесување на хартија

### Се внесуваат повеќе оригинали (двојно внесување)

Во случај на двојно внесување, проверете го следново.

- Ако заглавениот оригинал е во скенерот, отворете го капакот за скенерот или капакот за вертикалната патека и извадете го оригиналот.
- Проверете ја скенираната слика и, ако е потребно, скенирајте ги оригиналите повторно.

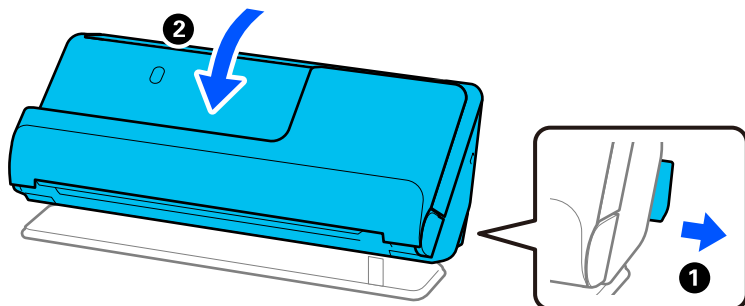
Погрижете се скенерот да биде во соодветната положба во зависност од оригиналот.

- Овој производ користи две различни положби за скенирање, во зависност од оригиналот што се скенира. Кликнете го линкот за да видите која положба е соодветна за оригиналот.

[„Комбинации од положби на скенерот и оригинали“ на страница 58](#)

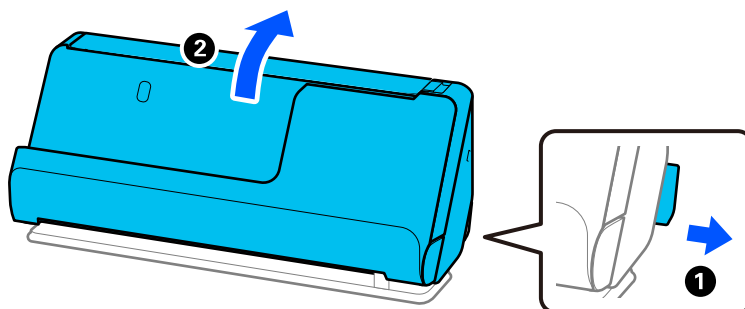
- ❑ Кога скенирате повеќе оригинали со стандардна големина, скенирајте во положбата за вертикална патека.

Ако скенерот е во положбата за права патека, повлечете ја рачката за да го накривите скенерот напред и да го поставите во положбата за вертикална патека.



- ❑ Кога скенирате во положбата за права патека, ставајте само по еден оригинал.

Ако скенерот е во положбата за вертикална патека, повлечете ја рачката за да го накривите скенерот наназад и да го поставите во положбата за права патека.



Ако често се внесуваат повеќе оригинали, обидете се со следново.

- ❑ Ако ставате неподдржани оригинали, скенерот може да внесе повеќе оригинали истовремено.
- ❑ Намалете го бројот на оригинали што ги ставате истовремено.
- ❑ Користете **Режим за автоматско полнење** и скенирајте ги оригиналите поединечно.

Кога користите Epson ScanSmart, може да го отворите екранот на Epson Scan 2 така што ќе го кликнете копчето **Settings** > картичка **Scanner Settings** > **Scan Settings**.

- ❑ Исчистете ги валјациите во внатрешноста на скенерот.

[„Чистење на внатрешноста на скенерот“ на страница 186](#)

- ❑ Проверете го бројот на листови скенирани од валјакот за земање хартија. Ако бројот на скенирања го надминува работниот век на валјакот за земање хартија (50,000 листа), заменете го склопот со валјаци со нов.

Дури и ако бројот на скенирања не го надминува работниот век на валјакот за земање хартија, препорачуваме да го замените склопот со валјаци со нов ако површината на валјакот е истрошена.

[„Замена на склопот со валјаци“ на страница 195](#)

**Белешка:**

Може да го проверите бројот на скенирања на валјакот за земање хартија преку контролната табла или во *Epson Scan 2 Utility*.

За да проверите преку контролната табла, допрете **Одржување на скенер > Замена на валјак за одржување** на почетниот екран, а потоа проверете го бројот на скенирања прикажан во **Замена на валјак за одржување**.

За да проверите преку *Epson Scan 2 Utility*, стартувајте ја *Epson Scan 2 Utility*, кликнете ја картичката **Бројач**, а потоа проверете го **Број на скенирања** во **Склоп со валјак**.

**Поврзани информации**

- ➔ „Скенирање во Режим за автоматско полнење“ на страница 139
- ➔ „Чистење на внатрешноста на скенерот“ на страница 186
- ➔ „Вадење заглавени оригинали од скенерот“ на страница 225

## Вадење заглавени оригинали од скенерот

Ако оригиналот е заглавен во скенерот, извадете го според постапката за соодветната положба на скенерот.

**Белешка:**

- Ако ја менувате положбата на скенерот додека скенирате, оригиналот ќе се заглави. Не менувајте ја положбата на скенерот додека скенирате.
- Не може да скенирате долга хартија (393,7 mm или повеќе) од контролната табла.
- Epson Smart Panel* не поддржува скенирање долга хартија (393,7 mm (15,5 in.) или подолга).

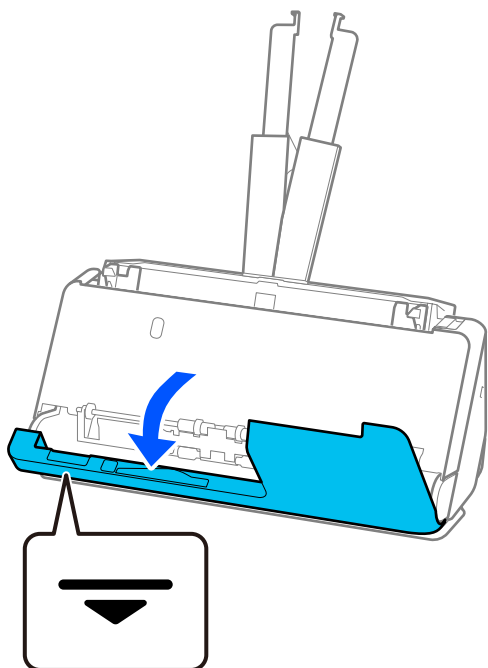
**Поврзани информации**

- ➔ „Се внесуваат повеќе оригинали (двојно внесување)“ на страница 223
- ➔ „Често настануваат проблеми со заглавување на хартијата, грешки при внесувањето хартија и заштитата на документите“ на страница 231
- ➔ „Зашт. на хартија не работи правилно“ на страница 232

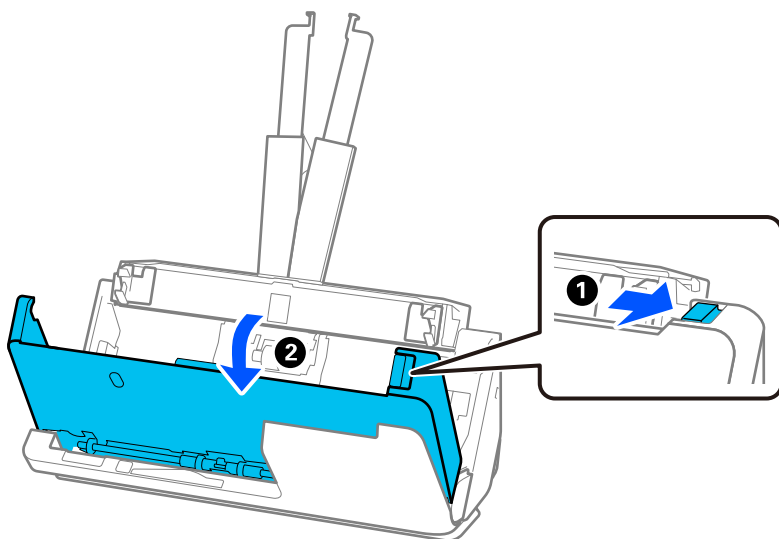
## За положбата за вертикална патека

1. Извадете ги сите преостанати оригинали во влезната фиока.

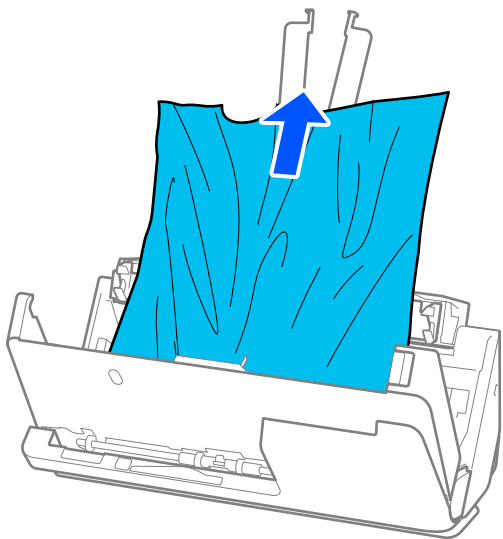
- Отворете го капакот за вертикалната патека.



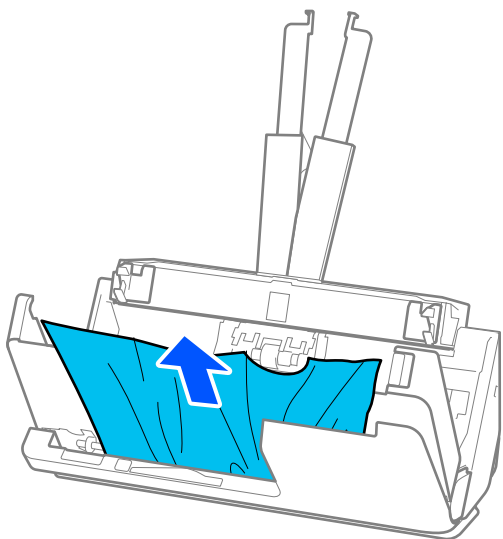
- Повлечете ја рачката за да го отворите капакот за скенерот.



4. Внимателно извадете ги заглавените оригинали.



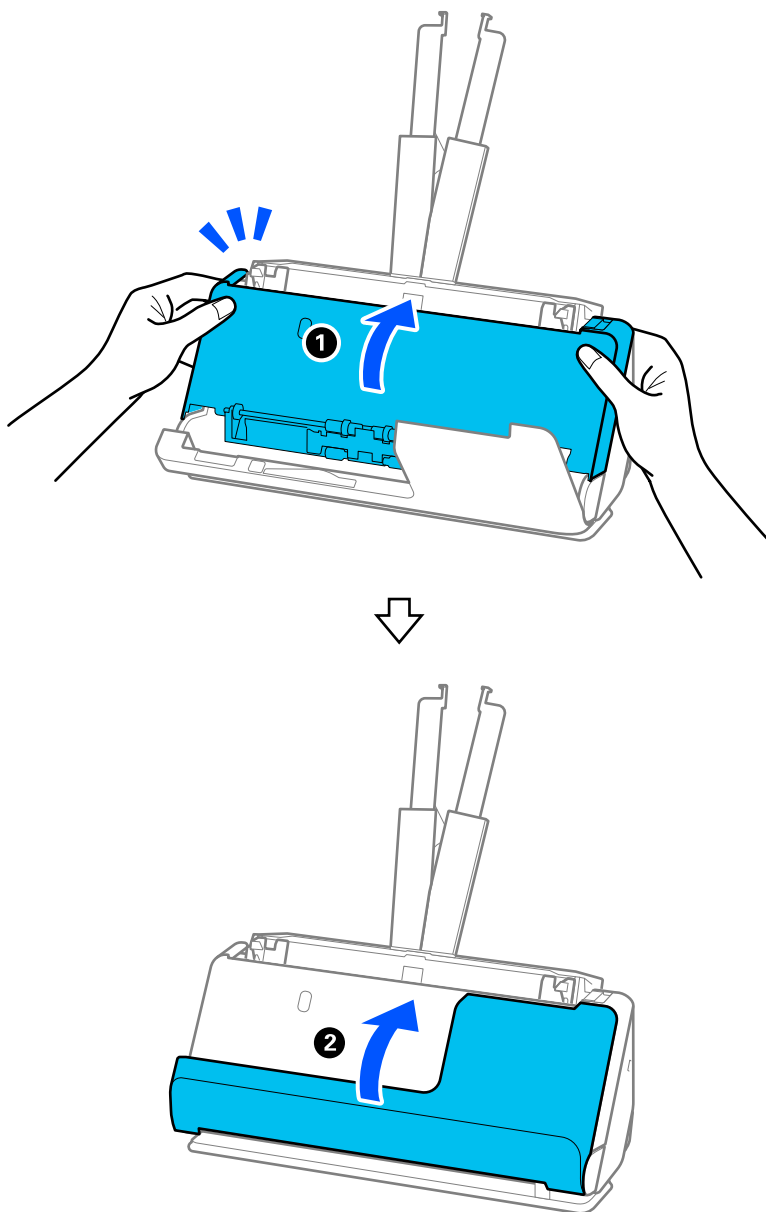
5. Ако не може да ги извлечете оригиналите право нагоре, внимателно извлечете ги заглавените оригинали од излезната фиока во насока на стрелката.



**Важно:**

*Погрижете се да нема хартија во внатрешноста на скенерот.*

6. Затворете го капакот за скенерот со двете раце. Потоа, затворете го капакот за вертикалната патека.



**!** **Важно:**

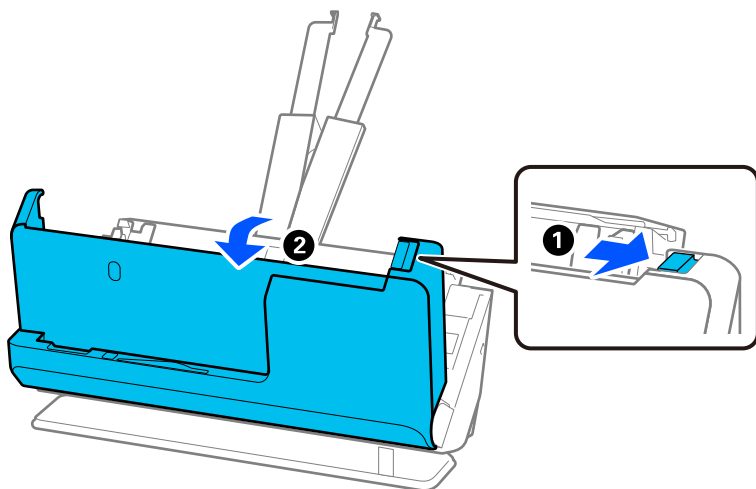
*Пред повторно да започнете со скенирање, погрижете се скенерот да биде статичен. Ако скенерот не е статичен, оригиналот може да се заглави.*

## За положбата за права патека

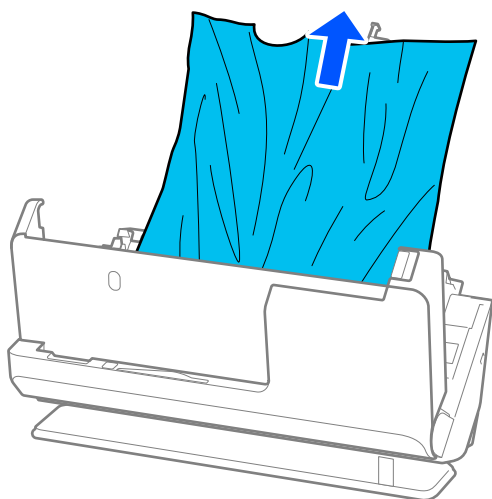
1. Извадете ги сите преостанати оригинали во влезната фиока.



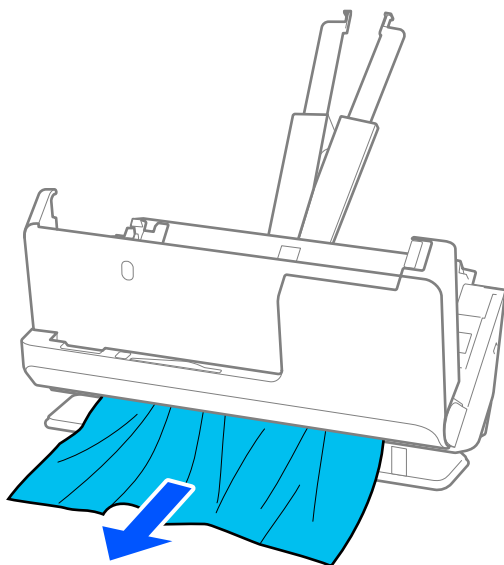
2. Повлечете ја рачката за да го отворите капакот за скенерот.



3. Внимателно извадете ги заглавените оригинали.



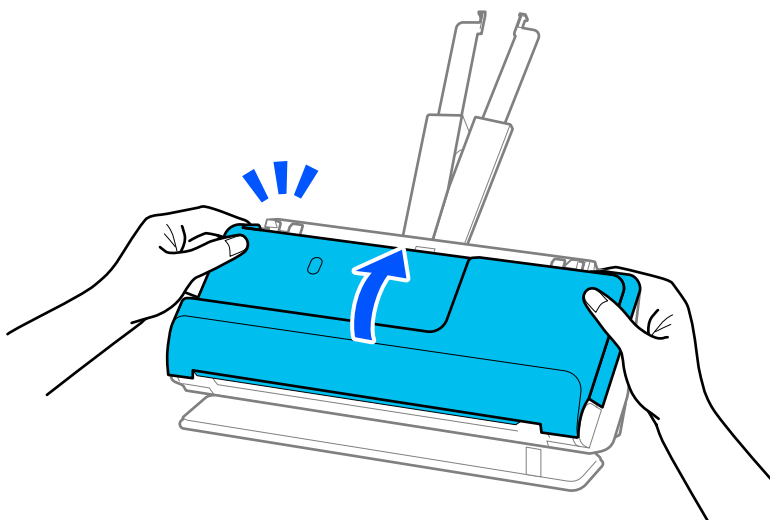
4. Ако не може да ги извлечете оригиналите право нагоре, внимателно извлечете ги заглавените оригинали од излезниот отвор во насока на стрелката.



**Важно:**

*Погрижете се да нема хартија во внатрешноста на скенерот.*

5. Затворете го капакот за скенерот со двете раце.



**Важно:**

*Пред повторно да започнете со скенирање, погрижете се скенерот да биде статичен. Ако скенерот не е статичен, оригиналот може да се заглави.*

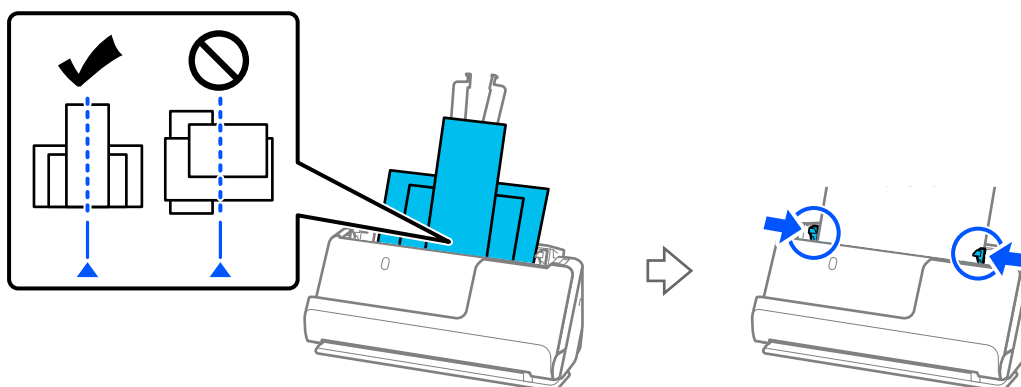
## Често настануваат проблеми со заглавување на хартијата, грешки при внесувањето хартија и заштитата на документите

Ако се јавуваат следниве проблеми, проверете го оригиналот и статусот на скенерот.

- Оригиналите често се заглавуваат
- Често се јавуваат грешки при внесувањето на хартијата
- Често се јавуваат грешки со заштитата на документите

### Внимавајте на следново кога ги ставате оригиналите

- Пред да ги ставите, израмнете ги свитканите оригинали или оригиналите со превиткувања.
- Кога ставате оригинали со различни големини, ставете ги оригиналите со страната што ќе се скенира свртена нагоре и во опаѓачки редослед според големината на хартијата, со најшироката хартија назад, а најтесната во центарот на влезната фиока. Потоа, повлечете ги граничните до рабовите на најшироките оригинали.



### „Ставање повеќе оригинали со различни типови и големини на хартија“ на страница 99

Ако проблемот не се решава, пробајте да ги скенирате оригиналите со иста големина одделно или скенирајте ги оригиналите еден по еден. Повлечете ги граничните до рабовите на оригиналите секојпат кога ги ставате.

#### **Белешка:**

Може да ги користите следниве методи за да ги скенирате оригиналите одделно во повеќе наврати, а потоа да ги зачувате во една датотека.

- Може да користите софтвер за скенирање.

Погледнете во помошта на *Epson ScanSmart* за детали околу додавањето или изменувањето на скенираните страници откако ќе ги скенирате во *Epson ScanSmart*.

- Кога користите *Epson Smart Panel*, ставете го следниот оригинал, а потоа допрете **+Скенирај** по скенирањето на првата страница за да се прикаже екранот за изменување. Во екранот за изменување може да ги ротирате, преместувате или бришете страниците.
- Кога скенирате од контролната табла (функции „Скенирај во“), поставете Реж. за авт. внесување на **Вклучено (полуавт.)**, а потоа скенирајте ги оригиналите според редоследот во кој сакате да ги зачувате.
- По скенирањето, извадете го оригиналот од излезната фиока или од излезниот отвор.

### Проверете го следново на скенерот

- Исчистете ги валјациите во скенерот.

[„Чистење на внатрешноста на скенерот“ на страница 186](#)

- Проверете го бројот на листови скенирани од валјакот за земање хартија. Ако бројот на скенирања го надминува работниот век на валјакот за земање хартија (50,000 листа), заменете го склопот со валјаци со нов.

Дури и ако бројот на скенирања не го надминува работниот век на валјакот за земање хартија, препорачуваме да го замените склопот со валјаци со нов ако површината на валјакот е истрошена.

[„Замена на склопот со валјаци“ на страница 195](#)

#### **Белешка:**

Може да го проверите бројот на скенирања на валјакот за земање хартија преку контролната табла или во *Epson Scan 2 Utility*.

За да проверите преку контролната табла, допрете **Одржување на скенер > Замена на валјак за одржување** на почетниот екран, а потоа проверете го бројот на скенирања прикажан во **Замена на валјак за одржување**.

За да проверите преку *Epson Scan 2 Utility*, стартувајте ја *Epson Scan 2 Utility*, кликнете ја картичката **Бројач**, а потоа проверете го **Број на скенирања во Склоп со валјак**.

### Поврзани информации

- ➔ [„Типови оригинали на коишто е потребно да се обрне внимание“ на страница 57](#)
- ➔ [„Ставање повеќе оригинали со различни типови и големини на хартија“ на страница 99](#)
- ➔ [„Подготовка за скенирање од контролната табла \(функции „Скенирај во“\)" на страница 105](#)
- ➔ [„Чистење на внатрешноста на скенерот“ на страница 186](#)
- ➔ [„Се внесуваат повеќе оригинали \(двојно внесување\)" на страница 223](#)
- ➔ [„Зашт. на хартија не работи правилно“ на страница 232](#)

## Зашт. на хартија не работи правилно

Во зависност од оригиналот и нивото што сте го поставиле, оваа функција може да не функционира правилно.

- Ако често доаѓа до погрешно откривање грешки, намалете го нивото.
- Ако оригиналот е оштетен, проверете дали е овозможена оваа функција. Ако веќе е овозможена, зголемете го нивото на заштита за функцијата.

### Поврзани информации

- ➔ [„Поставки на скенерот“ на страница 172](#)
- ➔ [„Вадење заглавени оригинали од скенерот“ на страница 225](#)

## Оригиналите се валкаат

Исчистете ја внатрешноста на скенерот.

### Поврзани информации

➔ „Чистење на внатрешноста на скенерот“ на страница 186

## Брзината на скенирањето се намалува при постојано скенирање

Кога постојано скенирате со користење на ADF, скенирањето се забавува за механизмот на скенерот да не се прегрее и оштети. Меѓутоа, може да продолжите со скенирање.

За да ја вратите нормалната брзина на скенирање оставете го скенерот да не работи најмалку 30 минути. Брзината на скенирање нема да се врати ако напојувањето е исклучено.

## Скенирањето одзема многу време

- Брзината на скенирање може да се намали во зависност од условите за скенирање, како што се висока резолуција, функции за приспособување на сликата, формат на датотеката, режим на комуникација итн.
- Компјутерите со порти USB 3.0 (супер брзина) или USB 2.0 (голема брзина) може да скенираат побрзо од оние со порти USB 1.1. Ако користите USB 3.0 или USB 2.0 порта со скенерот, проверете дали ги исполнува системските барања.
- Кога користите безбедносен софтвер, исклучете ја датотеката TWAIN.log од следење или поставете ја TWAIN.log како датотека само за читање. За повеќе информации за функциите на безбедносниот софтвер, погледнете ја помошта испорачана со софтверот. Датотеката TWAIN.log се зачувува во следниве локации.

C:\Users\`(корисничко име)`\AppData\Local\Temp

### Поврзани информации

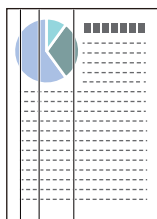
➔ „Регистрирање дестинација (FTP)“ на страница 163

➔ „Регистрирање дестинација (SharePoint(WebDAV))“ на страница 164

---

## Проблеми со скенирана слика

### Се појавуваат линии при скенирање од ADF



- Исчистете го ADF.

На сликата може да се појават прави линии кога во ADF ќе навлезат остатоци или нечистотија.

- Отстранете ги остатоците или нечистотијата залепена на оригиналот.

- ❑ Со функцијата **Отк. неч. на стак.**, се прикажува известување кога ќе се открие нечистотија на стаклото на скенерот во внатрешноста на скенерот.

На почетниот екран, изберете **Поставки > Поставки на скенерот > Отк. неч. на стак.**, а потоа изберете **Вклучено-Ниско** или **Вклучено-Високо**.

Кога ќе се прикаже предупредување, исчистете ги стаклените површини во скенерот со оригинална опрема за чистење на Epson или со мека крпа.

[„Чистење на внатрешноста на скенерот“ на страница 186](#)

**Белешка:**

- ❑ Некои дамки може да не бидат правилно откриени.
- ❑ Ако откривањето не функционира правилно, сменете ја поставката.  
Ако не се откриваат дамки, изберете **Вклучено-Високо**. Ако дамките се откриваат неправилно, изберете **Вклучено-Ниско** или **Иск.**

**Поврзани информации**

- ➔ [„Чистење на внатрешноста на скенерот“ на страница 186](#)
- ➔ [„Поставување на функцијата за откривање дамки на стаклената површина“ на страница 180](#)

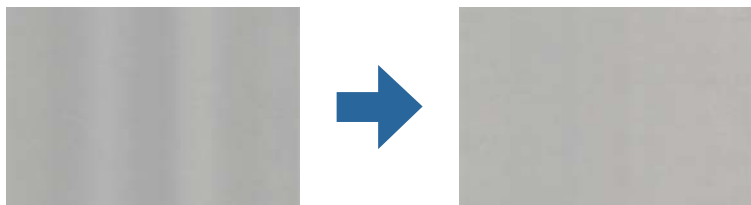
## Сè уште се појавува предупредување за дамки во внатрешноста на скенерот

Ако екранот со предупредување се појавува и откако ќе ја исчистите внатрешноста на скенерот, стаклениот дел ќе треба да се замени. За поправка, контактирајте со локалниот дистрибутер.

**Поврзани информации**

- ➔ [„Чистење на внатрешноста на скенерот“ на страница 186](#)

## Боите во скенираната слика се нерамномерни



Ако скенерот е изложен на силна светлина, на пр. директна сончева светлина, сензорот во скенерот погрешно ја детектира светлината, па боите во скенираната слика стануваат нерамномерни.

- ❑ Сменете ја ориентацијата на скенерот, за предниот дел на скенерот да не биде изложен на силна светлина.
- ❑ Преместете го скенерот на место каде што нема да биде изложен на силна светлина.

## Зголемување или намалување на скенираната слика

При зголемување или намалување на скенираната слика, може да го приспособувате соодносот на зголемување користејќи ја функцијата **Приспособув.** во Epson Scan 2 Utility. Оваа функција е достапна само за Windows.

### **Белешка:**

*Epson Scan 2 Utility е една од апликациите што се испорачуваат со софтверот на скенерот.*

1. Стартувајте ја Epson Scan 2 Utility.
  - Windows 11  
Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **Сите апликации > EPSON > Epson Scan 2 Utility.**
  - Windows 10  
Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **EPSON > Epson Scan 2 Utility.**
  - Windows 8.1/Windows 8  
Внесете го името на апликацијата во полето за пребарување, а потоа изберете ја прикажаната икона.
  - Windows 7  
Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **Сите програми** или **Програми > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility.**
2. Изберете ја картичката **Приспособув.**
3. Користете **Ширење/собирање** за да го приспособите односот на зголемување за скенираните слики.
4. Кликнете на **Постави** за да ги примените поставките на скенерот.

## На скенираната слика се појавува слика од задниот дел на оригиналот

Слики на задната страна на оригиналот може да бидат прикажани на скенираната слика.


- Ако **Автоматски, Боја** или **Сива нијанса** е избрано како **Тип слика**:
  - Проверете дали е избрано **Отстрани позадина**.  
Контролна табла: овозможете **Отстрани ја позадината** во „Поставки за скенирање“.  
Epson ScanSmart: во екранот **Epson ScanSmart, Review Scans** или **Select Action**,  
кликнете  **Settings** > картичка **Scanner Settings** > копче **Scan Settings**, изберете ја картичката **Напредни поставки** во прикажаниот екран на Epson Scan 2, а потоа овозможете **Отстрани позадина**.
  - Проверете дали е избрано **Подобрување текст**.  
Контролна табла: овозможете **Подобрување на текстот** во „Поставки за скенирање“.  
Epson ScanSmart: во екранот **Epson ScanSmart, Review Scans** или **Select Action**,  
кликнете  **Settings** > картичка **Scanner Settings** > копче **Scan Settings**, изберете ја картичката **Напредни поставки** во прикажаниот екран на Epson Scan 2, а потоа овозможете **Подобрување текст**.

Кога **Црно-бело** е избрано како **Тип слика**

Проверете дали е избрано **Подобрување текст**.

Контролна табла: овозможете **Подобрување на текстот** во „Поставки за скенирање“.

Epson ScanSmart: во екранот **Epson ScanSmart, Review Scans** или **Select Action**,

кликнете  **Settings** > картичка **Scanner Settings** > копче **Scan Settings**, изберете ја картичката **Напредни поставки** во прикажаниот екран на Epson Scan 2, а потоа овозможете **Подобрување текст**.

Во зависност од состојбата на скенираната слика, кликнете **Поставки**, а потоа поместете го лизгачот кон **Отстрани ја позадината**.

## Скенираниот текст или сликите недостасуваат или се заматени


Може да го приспособувате изгледот на скенираната слика или текст со зголемување на резолуцијата или со приспособување на квалитетот на сликата.

Сменете ја резолуцијата, а потоа скенирајте повторно.

Поставете ја соодветната резолуција според намената на вашата скенирана слика.

Контролна табла: изберете ја соодветната резолуција во **Резолуција** од „Поставки за скенирање“.


Epson ScanSmart: во екранот **Epson ScanSmart, Review Scans** или **Select Action**, кликнете

 **Settings** > картичка **Scanner Settings** > копче **Scan Settings**, изберете ја картичката **Главни поставки** во прикажаниот екран на Epson Scan 2, а потоа поставете **Резолуција**.

Проверете дали е избрано **Подобрување текст**.

Контролна табла: овозможете **Подобрување на текстот** во „Поставки за скенирање“.

Epson ScanSmart: во екранот **Epson ScanSmart, Review Scans** или **Select Action**, кликнете

 **Settings** > картичка **Scanner Settings** > копче **Scan Settings**, изберете ја картичката **Напредни поставки** во прикажаниот екран на Epson Scan 2, а потоа овозможете **Подобрување текст**.

Кога ќе изберете **Црно-бело** како **Тип слика**, во зависност од состојбата на скенираната слика, кликнете **Поставки** и приспособете го лизгачот за **Нагласи ги бледите букви/Отстрани ја позадината**, исклучете **Отстрани го точковниот шум** или поставете го нивото на **Ниско**.

Ако скенирате во JPEG-формат, сменете го нивото на компримирање.

Epson ScanSmart: во екранот **Epson ScanSmart, Review Scans** или **Select Action**, кликнете


 **Settings**, а потоа кликнете ја картичката **Save Settings** > копче **Options**.

## Се појавуваат моаре ефекти (сенки налик на мрежа)

Ако оригиналот е печатен документ, моаре ефекти (сенки налик на мрежа) може да се појават на скенираната слика.



- ❑ Проверете дали е избрано **Отстранување екран**.

Кликнете  **Settings** во **Epson ScanSmart, Review Scans** или на прозорецот **Select Action**, а потоа кликнете на јазичето **Scanner Settings** копчето > **Scan Settings** јазичето > **Напредни поставки** на прозорецот Epson Scan 2 > **Отстранување екран**.



- ❑ Сменете ја резолуцијата, а потоа скенирајте повторно.

Кликнете  **Settings** во **Epson ScanSmart, Review Scans** или на прозорецот **Select Action**, а потоа кликнете на јазичето **Scanner Settings** копчето > **Scan Settings** јазичето > **Главни поставки** на прозорецот Epson Scan 2 > **Резолуција**.

## Работ на оригиналот не е скениран при автоматска детекција на големината на оригиналот

Во зависност од оригиналот, работ на оригиналот може да не е скениран при автоматска детекција на големината на оригиналот.

- ❑ Кликнете  **Settings** во **Epson ScanSmart, Review Scans** или на прозорецот **Select Action**, а потоа кликнете на јазичето **Scanner Settings** копчето > **Scan Settings**.

Во Epson Scan 2, изберете го јазичето **Главни поставки** и изберете **Големина на документ** > **Поставки**. Во прозорецот **Поставки за големина на документ** приспособете **Исечи маргини за големина „Автоматски“**.

- ❑ Во зависност од оригиналот, областа на оригиналот може да не биде правилно детектирана при користење на функцијата **Автоматско откривање**. Изберете ја соодветната големина на оригинал од листата **Големина на документ**.

Кликнете  **Settings** во **Epson ScanSmart, Review Scans** или на прозорецот **Select Action**, а потоа кликнете на јазичето **Scanner Settings** копчето > **Scan Settings**.

Во Epson Scan 2, кликнете на јазичето **Главни поставки**, а потоа кликнете **Големина на документ**.

### **Белешка:**

Ако големината на оригиналот којшто сакате да го скенирате не е на листата, изберете **Приспособи** и рачно креирајте ја големината.

Кликнете  **Settings** во **Epson ScanSmart, Review Scans** или на прозорецот **Select Action**, а потоа кликнете на јазичето **Scanner Settings** копчето > **Scan Settings**.

Во Epson Scan 2, кликнете на јазичето **Главни поставки**, а потоа кликнете **Приспособи** во **Големина на документ**.

## Знакот не се препознава правилно

Проверете го следново за да ја зголемите стапката на препознавање на OCR (Оптичко препознавање на знаци).

- Погрижете се оригиналот да биде поставен право.
- Користете оригинал со јасен текст. Препознавањето на текст може да го нема за следниве типови на оригинали.
  - Оригинали што се копирани многупати
  - Оригинали примени преку факс (со ниска резолуција)
  - Оригинали со тесен простор меѓу знаците или редовите
  - Оригинали со прави линии или подвлечен текст
  - Оригинали со ракописен текст
  - Оригинали со превиткувања или набори
- Типот на хартија произведен од термална хартија како што се сметки може да се оштети поради старост или триење. Скенирајте ги што е можно поскоро.
- Кога зачувувате во Microsoft® Office или **Searchable PDF** датотеки, проверете дали се избрани точните јазици.  
Проверете го избраниот **Language** во екранот „Поставки за зачувување“.
- Ако сте поставиле **Тип слика** на **Боја** или **Сива нијанса** во Epson Scan 2, пробajte да ја приспособите поставката за **Подобрување текст**.  
Во Epson ScanSmart, кликнете го копчето **Settings** > картичка **Scanner Settings** > **Scan Settings** за да го отворите екранот на Epson Scan 2. Во екранот на Epson Scan 2, кликнете ја картичката **Напредни поставки** > **Подобрување текст** > **Поставки**, а потоа изберете **Нагласи ги бледите букви за OCR** како **Режим**.

### **Белешка:**

Потребна е EPSON Scan OCR component за да може да зачувате **Searchable PDF**. Се инсталира автоматски кога ќе го поставите скенерот користејќи ја програмата за инсталирање.

## Не може да се решат проблемите со скенираната слика

Ако ги пробавте сите решенија и не го решивте проблемот, активирајте ги поставките на двигателот за скенерот (Epson Scan 2) користејќи ја Epson Scan 2 Utility.

### **Белешка:**

Epson Scan 2 Utility е една од апликациите што се испорачуваат со софтверот на скенерот.

1. Стартувајте ја Epson Scan 2 Utility.

- Windows 11

Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **Сите апликации** > **EPSON** > **Epson Scan 2 Utility**.

- Windows 10

Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **EPSON** > **Epson Scan 2 Utility**.

- Windows 8.1/Windows 8

Внесете го името на апликацијата во полето за пребарување, а потоа изберете ја прикажаната икона.

Windows 7

Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **Сите програми** или **Програми > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

Mac OS

Изберете **Оди > Апликации > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.

2. Изберете ја картичката **Друго**.

3. Кликнете **Ресетирај**.

**Белешка:**

*Ако активирањето не го решава проблемот, деинсталирајте го и повторно инсталирајте го двигателот за скенерот (Epson Scan 2).*

---

## Деинсталирање и инсталирање на апликации

### Деинсталирање на апликациите

За да решите одредени проблеми или доколку го надградувате вашиот оперативен систем, можеби ќе треба да ги деинсталирате и потоа да ги преинсталирате апликациите. Најавете се на вашиот компјутер како администратор. Внесете ја администраторската лозинка доколку компјутерот ви ја побара.

### Деинсталирање на апликациите за Windows

1. Затворете ги сите апликации што се извршуваат.

2. Исклучете го скенерот од компјутерот.

3. Отворете „Контролна табла“:

Windows 11

Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **Сите апликации > Алатки на Windows > Контролна табла**.

Windows 10

Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **Систем на Windows > Контролна табла**.

Windows 8.1/Windows 8

Изберете **Работна површина > Поставки > Контролна табла**.

Windows 7

Кликнете го копчето Старт, а потоа изберете **Контролна табла**.

4. Изберете **Деинсталирајте програма** во **Програми**.

5. Изберете ја апликацијата што сакате да ја деинсталирате.

6. Кликнете **Деинсталирај/Измени** или **Деинсталирај**.

**Белешка:**

*Ако се прикаже прозорецот „Контрола на корисничка сметка“, кликнете „Продолжи“.*

7. Следете ги упатствата на екранот.

**Белешка:**

*Може да се прикаже порака што бара да го рестартирате компјутерот. Ако се прикаже таква порака, погрижете се да биде избрано полето **Сакам да го рестартирам компјутерот сега**, а потоа кликнете **Заврши**.*

## Деинсталирање на апликациите за Mac OS

**Белешка:**

*Проверете дали е инсталирана апликацијата EPSON Software Updater.*

1. Преземете ја програмата за деинсталирање користејќи ја EPSON Software Updater.

Откако ќе ја преземете програмата за деинсталирање, нема потреба да ја преземате секогаш кога ја деинсталирате апликацијата.

2. Исклучете го скенерот од компјутерот.

3. За да го деинсталирате двигателот за скенерот, изберете **Претпочитани вредности на системот** од менито Apple > **Печатачи и скенери** (или **Печати и скенирај, Печати и испрати по факс**), а потоа отстранете го скенерот од списокот со овозможени скенери.

4. Затворете ги сите апликации што работат.

5. Изберете **Оди > Апликации > Epson Software > Програма за деинсталирање**.

6. Изберете ја апликацијата што сакате да ја деинсталирате, а потоа кликнете „Деинсталирај“.



**Важно:**

*Програмата за деинсталирање ги отстранува сите двигатели за скенери Epson на компјутерот. Ако користите повеќе скенери Epson и сакате да избришете само некои од двигателите, прво избришете ги сите, а потоа инсталирајте ги само потребните двигатели за скенери.*

**Белешка:**

*Ако во списокот со апликации не можете да ја најдете апликацијата што сакате да ја деинсталирате, нема да може да извршите деинсталација со помош на програмата за деинсталирање. Во оваа ситуација, изберете **Оди > Апликации > Epson Software**, изберете ја апликацијата што сакате да ја деинсталирате, а потоа повлечете ја до иконата за отпадоци.*

## Инсталирање на апликациите

Следете ги чекорите во продолжение за да ги инсталирате потребните апликации.

**Белешка:**

- Најавете се на компјутерот како администратор. Внесете ја администраторската лозинка ако компјутерот ви ја побара.
- За да преинсталирате апликации, потребно е прво да ги деинсталирате.

1. Затворете ги сите апликации што се извршуваат.
2. Кога го инсталирате двигателот за скенерот (Epson Scan 2), извадете го привремено кабелот на скенерот од компјутерот.

**Белешка:**

*Не поврзувајте го скенерот со компјутерот додека не добиете таква инструкција.*

3. Инсталирајте ја апликацијата следејќи ги инструкциите од веб-локацијата наведена подолу.

<https://epson.sn>

---

# Додавање или менување на компјутерот или уредите

Поврзување со скенер што веќе е поврзан со мрежата. . . . .	243
Директно поврзување паметен уред и скенер (Wi-Fi Direct). . . . .	244
Ресетирање на мрежната врска. . . . .	247
Проверување на статусот на конекција на мрежа. . . . .	249

## Поврзување со скенер што веќе е поврзан со мрежата

Кога скенерот веќе е поврзан со мрежата, може да поврзете компјутер или паметен уред со скенерот преку мрежата.

### Користење мрежен скенер од втор компјутер

Препорачуваме да ја користите програмата за инсталирање за да го поврзете скенерот со компјутер.

За да ја стартувате програмата за инсталирање, одете на следнава веб-локација и внесете го името на производот. Одете на **Поставување**, а потоа започнете со поставување.

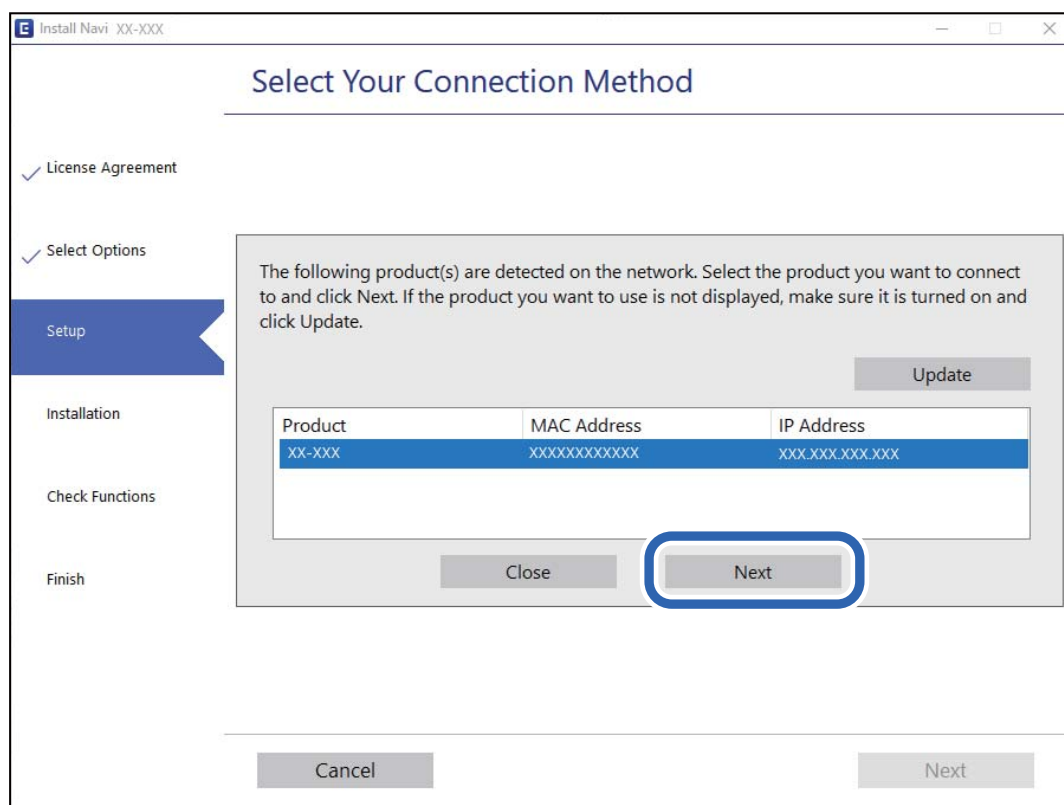
<https://epson.sn>

Инструкциите за ракување може да ги погледнете во Веб прирачници за филмови. Одете на следнава URL-адреса.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7126>

### Изберете го скенерот

Следете ги инструкциите на екранот додека да се прикаже следниов екран, изберете го името на скенерот со којшто сакате да се поврзете, а потоа кликнете **Следно**.



Следете ги инструкциите на екранот.

## Користење мрежен скенер од паметен уред

Може да поврзете паметен уред со скенерот на еден од следниве начини.

### Поврзување преку безжичен рутер

Поврзете го паметниот уред со истата Wi-Fi мрежа (SSID) на којашто е поврзан скенерот.

За повеќе информации, погледнете го следново.

[„Одредување поставки за поврзување со паметниот уред“ на страница 247](#)

### Поврзување преку Wi-Fi Direct

Поврзете го паметниот уред директно со скенерот, без безжичен рутер.

За повеќе информации, погледнете го следново.

[„Директно поврзување паметен уред и скенер \(Wi-Fi Direct\)“ на страница 244](#)

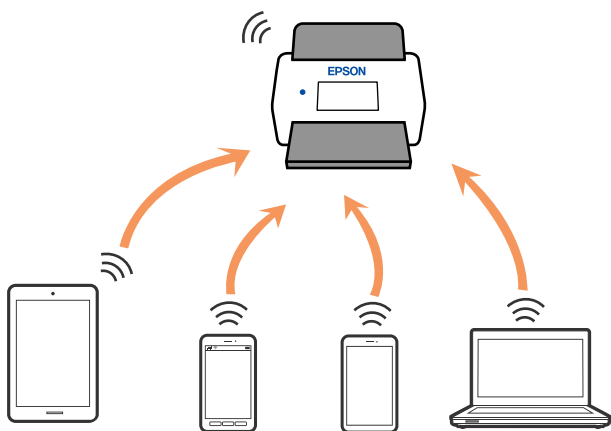
---

## Директно поврзување паметен уред и скенер (Wi-Fi Direct)

Wi-Fi Direct (едноставна AP) ви овозможува да поврзете паметен уред директно со скенерот без безжичен рутер и да скенирате од паметниот уред.

### За Wi-Fi Direct

Користете го овој начин на поврзување кога не користите Wi-Fi во домашни услови или во канцеларија или кога сакате директно да ги поврзете скенерот и компјутерот или паметниот уред. Во овој режим, скенерот има улога на безжичен рутер и може да ги поврзете уредите со скенерот без да треба да користите стандарден безжичен рутер. Меѓутоа, уредите што се директно поврзани со скенерот, не може меѓусебно да комуницираат преку скенерот.



Скенерот може истовремено да биде поврзан преку Wi-Fi и Wi-Fi Direct (едноставна AP) врска. Меѓутоа, ако стартувате мрежна врска во Wi-Fi Direct (едноставна AP) врска кога скенерот е поврзан преку Wi-Fi, Wi-Fi е привремено исклучена.





## Поврзување со паметен уред преку Wi-Fi Direct

Овој начин ви овозможува да го поврзвате скенерот директно со паметни уреди, без безжичен рутер.

1. Изберете  на почетниот екран.
2. Изберете **Wi-Fi Direct**.
3. Изберете **Започни со поставување**.
4. Стартувајте ја Epson Smart Panel на паметниот уред.
5. Следете ги инструкциите прикажани на Epson Smart Panel за да се поврзете со скенерот. Кога паметниот уред ќе се поврзе со скенерот, одете на следниот чекор.
6. На контролната табла на скенерот, изберете **Свршено**.

## Прекинување Wi-Fi Direct (едноставна AP) врска

Има два начина за оневозможување Wi-Fi Direct (едноставна AP) врска; може да ги оневозможите сите врски користејќи ја контролната табла или да ја оневозможите секоја врска од компјутерот или од паметниот уред.

Кога сакате да ги оневозможите сите врски, изберете  > **Wi-Fi Direct** > **Започни со поставување** >  **Деактивирај Wi-Fi Direct**.

### **Важно:**

Кога е оневозможена Wi-Fi Direct (едноставна AP) врска, се прекинува врска со сите компјутери и паметни уреди поврзани со скенерот во Wi-Fi Direct (едноставна AP) врска.

### **Белешка:**

Ако сакате да ја прекинете врска со одреден уред, прекинете ја од самиот уред наместо од производот. Wi-Fi Direct (едноставна AP) врска може да се прекине од уредот на еден од следниве начини.

- Прекинете ја Wi-Fi врска со името на мрежата на скенерот (SSID).
- Поврзете се со друго име на мрежа (SSID).

## Менување на поставките за Wi-Fi Direct (едноставна AP) како на пр. SSID

Кога е овозможена врска Wi-Fi Direct (едноставна AP), може да ги менувате поставките преку

 > **Wi-Fi Direct** > **Започни со поставување** > , каде што се прикажуваат следниве ставки од менито.

### Промени име на мрежа

Сменете го името на мрежата (SSID) на Wi-Fi Direct (едноставна AP) што се користи за поврзување со скенерот, со име по ваш избор. Може да го поставите името на мрежата (SSID) во знаци ASCII што се прикажуваат на софтверската тастатура на контролната табла. Може да внесете до 22 знаци.

Кога го менувате името на мрежата (SSID), се прекинува врската со сите поврзани уреди. Користете го новото име на мрежата (SSID) ако сакате повторно да го поврзете уредот.

### Промени лозинка

Сменете ја лозинката за Wi-Fi Direct (едноставна AP) со сопствена лозинка за поврзување со скенерот. Може да ја поставите лозинката во знаци ASCII што се прикажуваат на софтверската тастатура на контролната табла. Може да внесете од 8 до 22 знаци.

Кога ја менувате лозинката, се прекинува врската со сите поврзани уреди. Користете ја новата лозинка ако сакате повторно да го поврзете уредот.

### Промени опсег на фреквенција

Менувајте го фреквентниот опсег на Wi-Fi Direct што се користи за поврзување со скенерот. Може да изберете 2,4 GHz или 5 GHz.

Кога го менувате фреквентниот опсег, се прекинува врската со сите поврзани уреди. Одново поврзете го уредот.

Имајте предвид дека кога менувате на 5 GHz, не може одново да се поврзувате од уреди што не го поддржуваат фреквентниот опсег 5 GHz.

Оваа поставка може да не се прикажува во зависност од вашиот регион или земја.

### Деактивирај Wi-Fi Direct

Оневозможување на Wi-Fi Direct (едноставна AP). Кога ова е оневозможено, се прекинува врската со сите поврзани уреди.

### Врати ги стандардните поставки

Вратете ги сите поставки за Wi-Fi Direct (едноставна AP) на нивните стандардни вредности.

Информациите за врската Wi-Fi Direct (едноставна AP) на паметниот уред зачувани во скенерот се бришат.

#### **Белешка:**

Може да извршите поставување и од картичката **Network > Wi-Fi Direct** на *Web Config* за следниве поставки.

- Овозможување или оневозможување Wi-Fi Direct (едноставна AP)
- Менување на името на мрежата (SSID)
- Менување на лозинката
- Менување на фреквентниот опсег

Оваа поставка може да не се прикажува во зависност од вашиот регион или земја.

- Враќање на поставките за Wi-Fi Direct (едноставна AP)

---

## Ресетирање на мрежната врска

Во овој дел се објаснува како да ги одредите поставките за мрежната врска и да го промените начинот на поврзување кога го заменувате безжичниот рутер или компјутерот.

### Кога го менувате безжичниот рутер

Кога го менувате безжичниот рутер, одредете ги поставките за врска меѓу компјутерот или паметниот уред и скенерот.

Овие поставки треба да ги одредите ако го смените интернет-операторот и сл.

### Одредување поставки за поврзување со компјутерот

Препорачуваме да ја користите програмата за инсталирање за да го поврзете скенерот со компјутер.

За да ја стартувате програмата за инсталирање, одете на следнава веб-локација и внесете го името на производот. Одете на **Поставување**, а потоа започнете со поставување.

<https://epson.sn>

Инструкциите за ракување може да ги погледнете во Веб прирачници за филмови. Одете на следнава URL-адреса.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7126>

### Избирање начин на поврзување

Следете ги инструкциите на екранот. На екранот **Изберете опција за инсталирање**, изберете **Повторно постави поврзување на Печатач (за нов мрежен рутер или за менување на USB во мрежа, итн.)**, а потоа кликнете **Следно**.

Следете ги инструкциите на екранот за да го завршите поставувањето.

Ако не може да се поврзете, погледнете го следново за да се обидете да го решите проблемот.

[„Не е можно поврзување на мрежа“ на страница 215](#)

### Одредување поставки за поврзување со паметниот уред

Може да го користите скенерот од паметен уред кога ќе го поврзете скенерот со истата Wi-Fi мрежа (SSID) со којашто е поврзан и паметниот уред. За да го користите скенерот од паметен уред, посетете ја следнава веб-локација, а потоа внесете го името на производот. Одете на **Поставување**, а потоа започнете со поставување.

<https://epson.sn>

Пристапете до веб-локацијата од паметниот уред што сакате да го поврзете со скенерот.

### Кога го менувате компјутерот

Кога го менувате компјутерот, одредете ги поставките за врска меѓу компјутерот и скенерот.

## Одредување поставки за поврзување со компјутерот

Препорачуваме да ја користите програмата за инсталирање за да го поврзете скенерот со компјутер.

За да ја стартувате програмата за инсталирање, одете на следнава веб-локација и внесете го името на производот. Одете на **Поставување**, а потоа започнете со поставување.

<https://epson.sn>

Инструкциите за ракување може да ги погледнете во Веб прирачници за филмови. Одете на следнава URL-адреса.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7126>

Следете ги инструкциите на екранот.

## Менување на начинот на поврзување со компјутерот

Во овој дел се објаснува како да го промените начинот на поврзување кога компјутерот и скенерот се поврзани.

## Менување од USB-врска во мрежна врска

Со користење датотека за инсталирање и повторно поставување со различен начин на поврзување.

Одете на следнава веб-локација и внесете го името на производот. Одете на **Поставување**, а потоа започнете со поставување.

<https://epson.sn>

### Изберете го начинот на поврзување

Следете ги инструкциите во секој прозорец. На екранот **Изберете опција за инсталирање**, изберете **Повторно постави поврзување на Печатач (за нов мрежен рутер или за менување на USB во мрежа, итн.)**, а потоа кликнете **Следно**.

Изберете **Поврзете се преку безжична мрежа (Wi-Fi)**, а потоа кликнете **Следно**.

Следете ги инструкциите на екранот за да го завршите поставувањето.

## Одредување поставки за Wi-Fi од контролната табла

Може да одредувате мрежни поставки од контролната табла на скенерот на неколку начини. Изберете начин на поврзување според околината и условите.

Ако ги знаете информациите за безжичниот рутер, како на пример SSID и лозинката, може рачно да ги одредите поставките.

Ако безжичниот рутер поддржува WPS, може да ги одредите поставките со користење на поставувањето на копчето за притискање.

Откако ќе го поврзете скенерот со мрежата, поврзете го скенерот од уредот којшто сакате да го користите (компјутер, паметен уред, таблет итн.)

## Поврзани информации

➔ „Поврзување на скенерот со мрежата“ на страница 253

# Проверување на статусот на конекција на мрежа

Може да го проверите статусот на мрежната конекција на следниов начин.

## Проверка на статусот на мрежната врска од контролната табла

Статусот на мрежната врска може да го проверите со користење на иконата за мрежата или информациите за мрежата на контролната табла на скенерот.

## Проверка на статусот на мрежната врска со користење на иконата за мрежата

Статусот на мрежната врска и јачината на радиобранот може да ги проверите со користење на иконата за мрежата на почетниот екран на скенерот.



	<p>Го прикажува статусот на мрежната врска.</p> <p>Изберете ја иконата за да ги проверите и менувате тековните поставки. Ова е кратенката за следново мени.</p> <p><b>Поставки &gt; Поставки за мрежа &gt; Wi-Fi поставување</b></p>
	<p>Скенерот не е поврзан со безжична (Wi-Fi) мрежа.</p>
	<p>Скенерот пребарува SSID, не е поставена IP-адреса или има проблем со безжична (Wi-Fi) мрежа.</p>
	<p>Скенерот е поврзан со безжична (Wi-Fi) мрежа.</p> <p>Бројот на линии ја покажува јачината на сигналот на врската. Колку повеќе линии има, толку е посилна врската.</p>
	<p>Скенерот не е поврзан со безжична (Wi-Fi) мрежа во режим Wi-Fi Direct (едноставна AP).</p>
	<p>Скенерот е поврзан со безжична (Wi-Fi) мрежа во режим Wi-Fi Direct (едноставна AP).</p>

## Прикажување детални информации за мрежата на контролната табла

Кога скенерот е поврзан на мрежата, може да ги прегледате и останатите информации поврзани со мрежата со избирање на менијата за мрежа коишто сакате да ги проверите.

1. Изберете **Поставки** на почетниот екран.
2. Изберете **Поставки за мрежа > Статус на мрежа**.
3. За да ги проверите информациите, изберете ги менијата коишто сакате да ги проверите.
  - Wi-Fi статус  
Ги прикажува информациите за мрежата (име на уред, врска, јачина на сигнал итн.) за Wi-Fi врски.
  - Статус на Wi-Fi Direct  
Прикажува дали Wi-Fi Direct е овозможено или оневозможено и SSID, лозинката итн. за Wi-Fi Direct врски.
  - Статус на сервер за е-пошта  
Прикажува информации за мрежа за сервер на е-пошта.

## Проверка на мрежата на компјутерот (само Windows)

Користејќи ја командната околина, проверете го статусот на врската на компјутерот и патеката на врската до скенерот. Тоа ќе ви помогне да го решите проблемот.

❑ Команда ipconfig

Го прикажува статусот на врската на мрежниот интерфејс што компјутерот го користи во моментот.

Споредувајќи ги информациите за поставките со актуелната комуникација, може да проверите дали врската е правилна. Во случај да има повеќе DHCP-сервери на истата мрежа, може да ја откриете актуелната адреса доделена на компјутерот, DNS-серверот итн.

❑ Формат: ipconfig /all

❑ Примери:

```

c:\>ipconfig /all
Windows IP Configuration

Host Name . . . . . : WIN2012R2
Primary Dns Suffix . . . . . : pubs.net
Node Type . . . . . : Hybrid
IP Routing Enabled. . . . . : No
WINS Proxy Enabled. . . . . : No
DNS Suffix Search List. . . . . : pubs.net

Ethernet adapter Ethernet:

    Connection-specific DNS Suffix . . . : 
    Description . . . . . : Gigabit Network Connection
    Physical Address. . . . . : xx-xx-xx-xx-xx-xx
    DHCP Enabled. . . . . : No
    Autoconfiguration Enabled . . . . . : Yes
    Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80::38fb:7546:18a8:d20e%14(Preferred)
    IPv4 Address. . . . . : 192.168.111.10(Preferred)
    Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
    Default Gateway . . . . . : 192.168.111.1
    DHCPv6 IAID . . . . . : 283142549
    DHCPv6 Client DUID. . . . . : 00-01-00-01-20-40-2F-45-00-1D-73-6A-44-08
    DNS Servers . . . . . : 192.168.111.2
    NetBIOS over Tcpip. . . . . : Enabled

Tunnel adapter isatap.{00000000-ABCD-EFGH-IJK-LMNOPQRSTUUV}:

    Media State . . . . . : Media disconnected
    Connection-specific DNS Suffix . . . : 
    Description . . . . . : Microsoft ISATAP Adapter #2
    Physical Address. . . . . : 00-00-00-00-00-00-E0
    DHCP Enabled. . . . . : No
    Autoconfiguration Enabled . . . . . : Yes

c:\>_
    
```

❑ Команда pathping

Може да го потврдите списокот со рутери што минуваат низ одредишниот хост, како и насочувањето на комуникацијата.

❑ Формат: pathping xxx.xxx.xxx.xxx

❑ Примери: pathping 192.0.2.222

```

c:\>pathping 192.168.111.20
Tracing route to EPSONAB12AB [192.168.111.20]
over a maximum of 30 hops:
  0  WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
  1  EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Computing statistics for 25 seconds...
Hop  RTT      Source to Here   This Node/Link   Address
  0      0ms         0/ 100 = 0%      0/ 100 = 0%      WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
  1  38ms         0/ 100 = 0%      0/ 100 = 0%      EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Trace complete.

c:\>_
    
```

# Информации за администраторот

Поврзување на скенерот со мрежата. . . . .	253
Вовед во безбедносните функции на производот. . . . .	257
Администраторски поставки. . . . .	257
Оневозможување на надворешниот интерфејс. . . . .	262
Оневозможување на мрежното скенирање од компјутерот. . . . .	263
Оневозможување WSD-скенирање. . . . .	263
Надгледување далечински скенер. . . . .	264
Правење резервна копија од поставките. . . . .	265
Напредни поставки за безбедност. . . . .	266



## Поврзување на скенерот со мрежата

Поврзете го скенерот со мрежата преку контролната табла на скенерот.

Видете „Поврзани информации“ за повеќе детали.

### Белешка:

Ако скенерот и компјутерот се во истиот сегмент, поврзувањето може да го извршите и со програмата за инсталирање.

За да ја стартувате програмата за инсталирање, одете на следнава веб-локација и внесете го името на производителот. Одете на **Поставување**, а потоа започнете со поставување.

<https://epson.sn>

### Поврзани информации

➔ „Поврзување со безжична LAN (Wi-Fi)“ на страница 146

## Пред воспоставување мрежна врска

За да се поврзете со мрежата, прво проверете го начинот на поврзување и информациите за поставките за врската.

## Прибирање информации за поставките за поврзување

Подгответе ги потребните информации за поставките за поврзување. Проверете ги следниве информации однапред.

Одделни информации	Ставки	Забелешка
Информации за мрежната врска	<input type="checkbox"/> IP-адреса <input type="checkbox"/> Подмрежна маска <input type="checkbox"/> Стандардна капија	<p>Изберете IP-адреса за доделување на скенерот.</p> <p>Кога доделувате статична IP-адреса, треба да ги внесете сите вредности.</p> <p>Кога доделувате динамична IP-адреса користејќи ја функцијата DHCP, овие информации не се потребни бидејќи се поставуваат автоматски.</p>
Информации за поврзување преку Wi-Fi	<input type="checkbox"/> SSID <input type="checkbox"/> Лозинка	<p>Ова се SSID (името на мрежата) и лозинката на точката за пристап со коишто се поврзува скенерот.</p> <p>Ако е поставено филтрирање MAC-адреси, регистрирајте ја MAC-адресата на скенерот однапред за да го регистрирате скенерот.</p> <p>Поддржаните стандарди се наведени овде.</p> <p><a href="#">„Мрежни спецификации“ на страница 301</a></p>
Информации за DNS-сервер	<input type="checkbox"/> IP-адреса за примарен DNS <input type="checkbox"/> IP-адреса за секундарен DNS	<p>Овие информации се потребни при одредување DNS-сервери. Секундарниот DNS се поставува кога системот има непотребна конфигурација и има секундарен DNS-сервер.</p> <p>Ако сте во мала организација и не го поставувате DNS-серверот, поставете ја IP-адресата на рутерот.</p>

Одделни информации	Ставки	Забелешка
Информации за прокси-сервер	<input type="checkbox"/> Име на прокси-сервер	<p>Поставете го ова кога мрежната околина го користи прокси-серверот за пристап до интернет преку интранет и кога користите функција за којашто скенерот пристапува директно до интернет.</p> <p>За следниве функции, скенерот се поврзува директно на интернет.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Услуги Epson Connect</li> <li><input type="checkbox"/> Услуги во облак на други компании</li> <li><input type="checkbox"/> Ажурирање на фирмверот</li> <li><input type="checkbox"/> Испраќање скенирани слики во SharePoint (WebDAV)</li> </ul>
Информации за број на порта	<input type="checkbox"/> Број на порта за отворање	<p>Проверете го бројот на портата што ја користат скенерот и компјутерот и, ако е потребно, отворете ја портата што ја блокира заштитниот сид.</p> <p>Бројот на портата што ја користи скенерот е наведен овде.</p> <p><a href="#">„Употреба на порта за скенерот“ на страница 303</a></p>

## Доделување IP-адреса

Следуваат типовите IP-адреси што може да се доделат.

### Статична IP адреса:

Доделете ја претходно одредената IP-адреса на скенерот (хостот) рачно.

Информациите за поврзување со мрежата (подмрежна маска, стандарден мрежен премин, DNS-сервер итн.) треба да се постават рачно.

IP-адресата не се менува дури и кога уредот е исклучен, па ова е корисно кога сакате да управувате со уреди во околина каде што не може да ја менувате IP-адресата или каде што сакате да управувате со уредите користејќи ја IP-адресата. Препорачуваме поставки за скенерот, серверот итн., до коишто пристапуваат многу компјутери. Исто така, кога користите безбедносни функции како што се IPsec/IP-филтрирање, доделете фиксна IP-адреса за да не се менува IP-адресата.

### Автоматско доделување користејќи ја функцијата DHCP (динамична IP-адреса):

Доделете ја IP-адресата на скенерот (хостот) автоматски, користејќи ја функцијата DHCP на DHCP-серверот или рутерот.

Информациите за поврзување со мрежата (подмрежна маска, стандарден мрежен премин, DNS-сервер итн.) се поставуваат автоматски, па уредот може лесно да го поврзете со мрежата.

IP-адресата може да се промени при следното поврзување, ако уредот или рутерот се исклучени или во зависност од поставките за DHCP-серверот.

Препорачуваме управување со уреди и комуникација со протоколи што може да ја следат IP-адресата.

#### **Белешка:**

*Кога ја користите функцијата за резервирање IP-адреси на DHCP, може да ја доделите истата IP-адреса на уредите во секое време.*

## DNS сервер и Проху сервер

DNS-серверот има име на хост, име на домен на адресата на е-пошта, итн. поврзани со информациите за IP-адресата.

Не е возможна комуникација ако другата страна е опишана со име на хост, име на домен, итн. кога компјутерот или скенерот врши IP-комуникација.

Ги бара тие информации од DNS-серверот и ја добива IP-адресата на другата страна. Овој процес се нарекува разрешување на имиња.

Затоа, уредите како што се компјутери и скенери може да комуницираат користејќи ја IP-адресата.

Разрешувањето на имиња е потребно за скенерот да комуницира користејќи ја функцијата за е-пошта или функцијата за интернет-врска.

Кога ги користите тие функции, одредете ги поставките за DNS-серверот.

Кога ја доделувате IP-адресата на скенерот користејќи ја DHCP-функцијата на DHCP-серверот или рутерот, таа се поставува автоматски.

Прокси-серверот е поставен на капијата меѓу мрежата и интернетот и комуницира со компјутерот, скенерот и интернетот (сервер од спротивната страна) во нивно име. Серверот од спротивната страна комуницира само со прокси-серверот. Затоа, информациите за скенерот како што се IP-адресата и бројот на портата не може да се прочитаат, па се очекува зголемена безбедност.

Кога се поврзувате на интернет преку прокси-сервер, конфигурирајте го прокси-серверот на скенерот.

## Доделување на IP-адресата

Поставете ги основните ставки како што се адреса на хост, Маска на подмрежа и Стандарден излез.

Во овој дел се објаснува постапката за поставување статична IP-адреса.

1. Вклучете го скенерот.
2. Изберете **Поставки** на почетниот екран на контролната табла на скенерот.
3. Изберете **Поставки за мрежа > Напредно > TCP/IP**.
4. Изберете **Рачно** за **Добиј IP Адреса**.

Кога ја поставувате IP-адресата автоматски со DHCP-функцијата на рутерот, изберете **Автоматски**. Во тој случај, **IP адреса**, **Маска на подмрежа** и **Стандарден излез** од чекор 5 до 6 исто така се поставуваат автоматски, па одете на чекор 7.

5. Внесете ја IP-адресата.

Фокусот се преместува до предниот или задниот сегмент одвоени со точка ако изберете ◀ и ▶.

Потврдете ја вредноста прикажана на претходниот екран.

6. Поставете ги **Маска на подмрежа** и **Стандарден излез**.

Потврдете ја вредноста прикажана на претходниот екран.



**Важно:**

Ако комбинацијата од IP адреса, Маска на подмрежа и Стандарден излез е неточна, **Започни со поставување** е неактивно и не може да продолжи со поставките. Погрижете се да нема грешка во ставката.

7. Внесете ја IP-адресата за примарниот DNS-сервер.

Потврдете ја вредноста прикажана на претходниот екран.

**Белешка:**

Кога ќе изберете **Автоматски** за поставките за доделување IP-адреса, може да ги изберете поставките за DNS-сервер од **Рачно** или од **Автоматски**. Ако не може автоматски да ја добиете адресата за DNS-сервер, изберете **Рачно** и внесете ја адресата за DNS-сервер. Потоа, директно внесете ја адресата за секундарниот DNS-сервер. Ако изберете **Автоматски**, одете на чекор 9.

8. Внесете ја IP-адресата за секундарниот DNS-сервер.

Потврдете ја вредноста прикажана на претходниот екран.

9. Допрете **Започни со поставување**.

## Поставување прокси-сервер

Поставете го прокси-серверот ако е точно следново.

- Прокси-серверот е наменет за интернет-врска.
- Кога користите функција за којашто скенерот директно се поврзува на интернет, како што е услугата Epson Connect или услуги во облак на друга компанија.

1. Изберете **Поставки** на почетниот екран.

Кога одредувате поставки откако ќе се постави IP-адреса, се прикажува екранот **Напредно**. Одете на чекор 3.

2. Изберете **Поставки за мрежа > Напредно**.

3. Изберете **Прокси-сервер**.

4. Изберете **Упот.** за **Поставки за прокси сервер**.

5. Внесете ја адресата за прокси-серверот во IPv4 или FQDN-формат.

Потврдете ја вредноста прикажана на претходниот екран.

6. Внесете број на порта за прокси-серверот.

Потврдете ја вредноста прикажана на претходниот екран.

7. Допрете **Започни со поставување**.

## Поставување на функциите IEEE802.11k/v или IEEE802.11r

1. Одете на Web Config, а потоа изберете ја картичката **Network > Basic**.

2. Поставете ги **IEEE802.11k/v** или **IEEE802.11r** на овозможено или оневозможено.
3. Кликнете **Next**.  
Се прикажува екранот за потврдување на поставката.
4. Кликнете **OK**.

### Поврзани информации

➔ „Како да ја стартувате Web Config во веб-прелистувач“ на страница 39

## Вовед во безбедносните функции на производот

Во овој дел се претставуваат безбедносните функции на уредите Epson.

Име на функцијата	Тип на функцијата	Што да поставите	Што да спречите
Конфигурирање на администраторската лозинка	Ги заклучува системските поставки, како што е поставувањето врска за мрежа или за USB.	Администраторот поставува лозинка за уредот.  Може да ја поставите или да ја смените преку Web Config или преку контролната табла на скенерот.	Спречува недозволено читање и менување на информациите складирани во уредот, како што се ID, лозинка, мрежни поставки итн. Исто така, намалува голем број безбедносни ризици, како на пр. протекување на информации за мрежната околина или за правилото за безбедност.
Поставување за надворешен интерфејс	Го контролира интерфејсот што се поврзува со уредот.	Овозможете или оневозможете USB-врска со компјутерот.	USB-врска на компјутерот: спречува неовластена употреба на уредот забранувајќи скенирање што не се одвива преку мрежата.

## Администраторски поставки

### Конфигурирање на администраторската лозинка

Ако поставите администраторска лозинка, може да спречите корисниците да ги менуваат поставките за управување со системот. Стандардните вредности се поставени при купувањето. Препорачуваме да ја смените почетната администраторска лозинка од стандардната поставка.

**Белешка:**

Подолу се наведени стандардните вредности за администраторските информации.

Корисничко име (се користи само за Web Config): нема (празно)

Лозинка: зависно од етикетата залепена на производот.

Ако има етикета „PASSWORD“ залепена на задната страна, внесете го 8-цифрениот број прикажан на етикетата.

Ако не е залепена етикета „PASSWORD“, како почетна администраторска лозинка може да го внесете серискиот број од етикетата залепена на основата на производот.

Може да ја смените администраторската лозинка со Web Config, преку контролната табла на скенерот или со Epson Device Admin. Кога користите Epson Device Admin, погледнете го водичот или помошта за Epson Device Admin.

## Менување на администраторската лозинка од контролната табла на скенерот

Администраторската лозинка може да ја промените од контролната табла на скенерот.

1. Изберете **Поставки** на контролната табла на скенерот.
2. Изберете **Администрир. на систем > Администраторски поставки**.
3. Изберете **Лозинка на администраторот > Промени**.
4. Внесете ја тековната лозинка.

**Белешка:**

Почетната администраторска лозинка (стандардно) при купувањето варира во зависност од етикетата залепена на производот. Ако има етикета „PASSWORD“ залепена на задната страна, внесете го 8-цифрениот број прикажан на етикетата. Ако не е залепена етикета „PASSWORD“, како почетна администраторска лозинка може да го внесете серискиот број од етикетата залепена на основата на производот.

5. Внесете ја новата лозинка.

Новата лозинка мора да содржи од 8 до 20 знаци и да содржи само алфанумерички знаци и симболи од еден бајт.



**Важно:**

Запомнете ја администраторската лозинка што ќе ја поставите. Ако ја заборавите лозинката, нема да може да ја ресетирате и ќе треба да побарате помош од сервисен персонал.

6. За да ја потврдите, внесете ја новата лозинка уште еднаш.

Се прикажува порака за завршување.

## Менување на администраторската лозинка со Web Config

Администраторската лозинка може да ја промените во Web Config.

1. Одете на Web Config и изберете ја картичката **Product Security > Change Administrator Password**.
2. Внесете ги потребните информации во **Current password, User Name, New Password** и **Confirm New Password**.

Новата лозинка мора да содржи од 8 до 20 знаци и да содржи само алфанумерички знаци и симболи од еден бајт.

**Белешка:**

*Подолу се наведени стандардните вредности за администраторските информации.*

*Корисничко име: нема (празно)*

*Лозинка: зависно од етикетата залепена на производот.*

*Ако има етикета „PASSWORD“ залепена на задната страна, внесете го 8-цифрениот број прикажан на етикетата. Ако не е залепена етикета „PASSWORD“, како почетна администраторска лозинка може да го внесете серискиот број од етикетата залепена на основата на производот.*



**Важно:**

*Запомнете ја администраторската лозинка што ќе ја поставите. Ако ја заборавите лозинката, нема да може да ја ресетирате и ќе треба да побарате помош од сервисен персонал.*

3. Изберете **ОК**.

**Поврзани информации**

- ➔ [„Забелешки за администраторската лозинка“ на страница 15](#)
- ➔ [„Како да ја стартувате Web Config во веб-прелистувач“ на страница 39](#)

## Користење Поставка за заклучување за контролната табла

Може да користите Поставка за заклучување за да ја заклучите контролната табла и да спречите корисниците да менуваат ставки поврзани со системските поставки.

### Поставување Поставка за заклучување од контролната табла

1. Изберете **Поставки**.
2. Изберете **Администрир. на систем > Администраторски поставки**.  
Кога е поставено Поставка за заклучување, ќе се бара да ја внесете лозинката.
3. Изберете **Вкл.** или **Иск.** за **Поставка за заклучување**.

### Поставување Поставка за заклучување преку Web Config

1. Изберете ја картичката **Device Management > Control Panel**.

2. Изберете **ON** или **OFF** за **Panel Lock**.
3. Кликнете **OK**.

### Поврзани информации

➔ „Како да ја стартувате Web Config во веб-прелистувач“ на страница 39

## Ставки со Поставка за заклучување во менито Поставки

Ова е список со ставките што се заклучени со Поставка за заклучување во менито **Поставки** на контролната табла.

✓ : Да биде заклучено. - : Да биде незаклучено.

Мени Поставки		Поставка за заклучување
Екран за стартување		✓
Осн поставки		-
	ЛЦД осветленост	-
	Звуци	-
	Тајмер за спиење	✓
	Мерач на времето за исклучување	✓
	Поставки за датум/време	✓
	Јазик/Language	✓
	Тастатура (Оваа функција може да не биде достапна во зависност од регионот.)	-
	Прекин во функционирање	✓
	Врска со компјутер преку USB	✓
	Директно вклучување	✓
Поставки на скенерот		-
	Време за запирање на двој. внес.	✓
	Зашт. на хартија	✓
	Отк. неч. на стак.	✓
	Ист. на вр. за Реж. за авт. внес.	✓
	Потврди примач	-
Кориснички поставки		✓
Поставки за мрежа		✓
Поставки за веб услуга		✓



Мени Поставки		Поставка за заклучување
Управник со Контакти		-
	Додадете/Уреди/Избриши	✓
	Опции за пребарување	-
Администрир. на систем		✓
Информации за уред		-
	Сериски број	-
	Тековна верзија	-
	Вкупен број на скенирања	-
	Бр. на едностр. скенирања	-
	Бр. на двострани скенирања	-
	Бр. на скен. од Носач на листови	-
	Број на носачот на листови за пасош	-
	Број на скенирања по замената Валјак за подземање	-
	Бр. на ск. по Редовно чистење	-
	 Ресетирајте го бројот на скенирања	-
	Број на скенирања по замената Валјак за подземање	✓
	Бр. на ск. по Редовно чистење	✓
Одржување на скенер		-
	Замена на валјак за одржување	-
	Ресетирајте го бројот на скенирања	✓
	Редовно чистење	-
	Ресетирајте го бројот на скенирања	✓
Пос. за пред. за зам. на валјакот		✓
Поставки за предупредување за Редовно чистење		✓

## Најавување на скенерот од компјутер

Кога ќе се најавите на Web Config како администратор, може да управувате со ставките поставени во Поставка за заклучување.

1. Внесете ја IP-адресата на скенерот во прелистувач за да ја стартувате Web Config.
2. Кликнете **Administrator Login**.

3. Внесете ги корисничкото име и администраторската лозинка во **User Name** и **Current password**.

4. Кликнете **OK**.

Заклучените ставки и **Administrator Logout** се прикажуваат кога е извршена автентикација.

Кликнете **Administrator Logout** за да се одјавите.

### Поврзани информации

➔ „Забелешки за администраторската лозинка“ на страница 15

➔ „Како да ја стартувате Web Config во веб-прелистувач“ на страница 39

---

## Оневозможување на надворешниот интерфејс

Може да го оневозможите интерфејсот што се користи за поврзување на уредот со скенерот. Одредете ги поставките за ограничување, за да спречите скенирање што не се одвива преку мрежа.

### **Белешка:**

*Поставките за ограничување може да ги одредите и преку контролната табла на скенерот.*

*Врска со компјутер преку USB : **Поставки** > **Осн поставки** > **Врска со компјутер преку USB***

1. Одете на Web Config и изберете ја картичката **Product Security** > **External Interface**.

2. Изберете **Disable** на функциите што сакате да ги поставите.

Изберете **Enable** кога сакате да го откажете контролирањето.

Врска со компјутер преку USB

Може да ја ограничите употребата на USB-врската од компјутерот. Ако сакате да ја ограничите, изберете **Disable**.

3. Кликнете **OK**.

4. Уверете се дека оневозможената порта не може да се користи.

Врска со компјутер преку USB

Ако двигателот бил инсталиран на компјутерот

Поврзете го скенерот со компјутерот користејќи USB-кабел, а потоа потврдете дека скенерот не скенира.

Ако двигателот не бил инсталиран на компјутерот

Windows:

Отворете го управникот со уреди и оставете го отворен, поврзете го скенерот со компјутерот користејќи USB-кабел, а потоа проверете дали содржините прикажани во управникот со уреди остануваат непроменети.

Mac OS:

Поврзете го скенерот со компјутерот користејќи USB-кабел, а потоа потврдете дека не може да го додадете скенерот од **Печатачи и скенери**.

#### Поврзани информации

➔ „Како да ја стартувате Web Config во веб-прелистувач“ на страница 39

---

## Оневозможување на мрежното скенирање од компјутерот

Може да ги одредите следниве поставки во Web Config за да го оневозможите мрежното скенирање со EPSON Scan од компјутерот.

1. Одете на Web Config, а потоа изберете ја картичката **Scan > Network Scan**.
2. Во **EPSON Scan**, оставете го необележано полето за избор **Enable scanning**.
3. Кликнете **Next**.  
Се прикажува екранот за потврдување на поставката.
4. Кликнете **OK**.

#### Поврзани информации

➔ „Како да ја стартувате Web Config во веб-прелистувач“ на страница 39

---

## Оневозможување WSD-скенирање

#### **Белешка:**

Поставките може да ги одредите и преку контролната табла на скенерот. Изберете **Поставки > Администрир. на систем > Поставки WSD**.

Ако не сакате компјутерот да го конфигурира скенерот како уред за WSD-скенирање, следете ги чекорите подолу за да ги оневозможите поставките за WSD.

1. Одете на Web Config, а потоа изберете ја картичката **Network Security > Protocol**.
2. Во **WSD Settings**, оставете го необележано полето за избор **Enable WSD**.
3. Кликнете **Next**.  
Се прикажува екранот за потврдување на поставката.
4. Кликнете **OK**.

#### Поврзани информации

➔ „Како да ја стартувате Web Config во веб-прелистувач“ на страница 39

## Надгледување далечински скенер

### Проверување информации за далечински скенер

Следниве информации за скенерот што работи може да ги проверите преку **Status** со Web Config.

Product Status

Проверете ги статусот, бројот на производот, MAC-адресата итн.

Network Status

Проверете ги информациите за статусот на мрежната врска, IP-адресата, DNS-серверот итн.

Usage Status

Проверете ги скенирањата, бројот на скенирања итн., за првиот ден.

Hardware Status

Проверете го статусот на секоја функција на скенерот.

Panel Snapshot

Прикажува слика од екранот прикажана на контролната табла на скенерот.

### Примање на известувања на е-пошта кога ќе има настани

#### Во врска со известувањата на е-пошта

Ова е функцијата за известување што испраќа е-порака до наведената адреса при настани како што се прекинување на скенирањето и грешка на скенерот.

Може да регистрирате до пет одредишта и да ги поставите поставките за известување за секое одредиште.

За да ја користите функцијава, треба да го поставите серверот за пошта пред да ги поставувате известувањата.

#### Конфигурирање известување преку е-пошта

Конфигурирајте го известувањето преку е-пошта користејќи Web Config.

1. Одете на Web Config и изберете ја картичката **Device Management > Email Notification**.

2. Наведете го предметот на известувањето преку е-пошта.

Изберете ги содржините за прикажување во предметот од двете паѓачки менија.

Избраните содржини се прикажуваат до **Subject**.

Истите содржини не може да се поставуваат одлево и оддесно.

Кога бројот на знаци во **Location** надминува 32 бајти, знаците што надминуваат 32 бајти се изземаат.

- Внесете ја адресата на е-пошта за испраќање на известувањето преку е-пошта.  
Користете A–Z a–z 0–9 ! # \$ % & ' \* + - . / = ? ^ \_ { | } ~ @, и внесете од 1 до 255 знаци.
- Изберете го јазикот за известувањата преку е-пошта.
- Изберете го полето за избор на настанот за којшто сакате да добиете известување.  
Бројот на **Notification Settings** е поврзан со бројот на дестинации во **Email Address Settings**.  
Пример:  
Ако сакате да се испрати известување до адресата на е-пошта поставена за бројот 1 во **Email Address Settings** кога администраторската лозинка е променета, изберете го полето за избор за колоната **1** во редот **Administrator password changed**.
- Кликнете **OK**.  
Потврдете дека сакате да се испрати известување преку е-пошта за одреден настан.  
На пример: администраторската лозинка е променета.

### Поврзани информации

➔ „Како да ја стартувате Web Config во веб-прелистувач“ на страница 39

### Ставки за известување преку е-порака

Ставки	Поставки и објаснувања
Administrator password changed	Известување кога администраторската лозинка е променета.
Scanner error	Известување кога се јавува грешка на скенерот.
Грешка на Wi-Fi	Известување кога се јавува грешка на безжичниот LAN-интерфејс.

## Правење резервна копија од поставките

Може да ја извезете вредноста на поставката поставена од Web Config во датотеката. Може да ја користите за правење резервна копија од вредностите на поставките, замена на скенерот итн.

Извезената датотека не може да се изменува бидејќи е извезена како бинарна датотека.

### Извезете ги поставките

Извезете ја поставката за скенерот.

- Пристапете до Web Config, а потоа изберете го јазичето **Device Management > Export and Import Setting Value > Export**.

2. Изберете ги поставките коишто сакате да ги извезете.

Изберете ги поставките коишто сакате да ги извезете. Ако изберете слична категорија, избрани се и поткатегиите. Меѓутоа, не може да ги изберете поткатегиите коишто предизвикуваат грешки со удвојување во рамките на истата мрежа (како на пример IP адреса итн.).

3. Внесете лозинка за да ја шифрирате извезената датотека.

Потребна ви е лозинка за да ја увезете датотеката. Оставете го ова празно ако не сакате да ја шифрирате датотеката.

4. Кликнете на **Export**.

**Важно:**

Ако сакате да ги извезете мрежните поставки за скенерот, како на пример името на уредот и IPv6 адресата, изберете **Enable to select the individual settings of device** и изберете уште ставки. Користете ги избраните вредности само за скенерот за замена.

### Поврзани информации

➔ [„Како да ја стартувате Web Config во веб-прелистувач“ на страница 39](#)

## Увезување поставки

Увезете ја извезената датотека од Web Config во скенерот.

**Важно:**

Кога увезувате вредности што вклучуваат поединечни информации, како што се име на скенер или IP-адреса, погрижете се да нема иста IP-адреса на истата мрежа.

1. Одете на Web Config, а потоа изберете ја картичката **Device Management > Export and Import Setting Value > Import**.
2. Изберете ја изнесената датотека и внесете ја шифрираната лозинка.
3. Кликнете **Next**.
4. Изберете ги поставките што сакате да ги увезете, а потоа кликнете **Next**.
5. Кликнете **OK**.

Поставките се увезуваат во скенерот.

### Поврзани информации

➔ [„Како да ја стартувате Web Config во веб-прелистувач“ на страница 39](#)

---

## Напредни поставки за безбедност

Овој дел ги објаснува напредните безбедносни функции.

## Безбедносни поставки и спречување опасност

Кога скенер е поврзан со мрежа, може да му пристапите од оддалечена локација. Покрај тоа, многу луѓе може да го споделуваат скенерот, што е корисно за подобрувањето на оперативната ефикасност и погодност. Меѓутоа, така се зголемуваат ризиците како што се незаконски пристап, незаконска употреба и неовластени измени на податоците. Ако го користите скенерот во средина каде што може да пристапувате до интернет, ризиците се уште поголеми.

Ако скенерот нема заштита од надворешен пристап, ќе биде можно преку интернет да се читаат контактите зачувани во скенерот.

За да се избегне овој ризик, скенерите Epson имаат разни безбедносни технологии.

Поставете го скенерот како што е потребно, според условите на средината одредени согласно информациите за средината на клиентот.

Име	Тип на функцијата	Што да поставите	Што да спречите
Контрола на протоколи	Ги контролира протоколите и услугите што треба да се користат за комуникација меѓу скенери и компјутери и овозможува и оневозможува функции.	Протокол или услуга што се применува за одделно дозволени или забранети функции.	Ги намалува безбедносните ризици што може да настанат со ненамерна употреба, спречувајќи ги корисниците да употребуваат непотребни функции.
SSL/TLS-комуникации	Комуникациските содржини се шифрирани со SSL/TLS-комуникации кога се пристапува до серверот Epson на интернет од скенерот, на пр. при комуницирањето со компјутер преку веб-прелистувач со помош на Epson Connect и при ажурирањето на фирмверот.	Стектете се со CA потпишан сертификат и потоа импортирајте го во скенерот.	Со одобрувањето на идентификацијата на скенерот преку сертификатот потпишан од CA се спречува лажно претставување и неовластен пристап. Покрај тоа, комуникациските содржини на SSL/TLS се заштитени и се спречува упад во податоците од скенирањето и поставувањето.
IPsec/IP-филтрирање	Може да поставите да биде дозволено одвојувањето и прекинувањето на податоците што се од одреден клиент или од одреден вид. Бидејќи IPsec ги заштитува податоците преку единица со IP-пакет (шифрирање и автентикација), може безбедно да комуницирате небезбеден протокол.	Создајте основно правило и поединечно правило за да ги одредите клиентот или типот податоци што може да пристапуваат до скенерот.	Спречете неовластен пристап, менување и пресретнување на комуникациските податоци до скенерот.

Име	Тип на функцијата	Што да поставите	Што да спречите
IEEE 802.1X	Дозволува само автентифицирани корисници да се поврзуваат на мрежата. Дозволува само одобрен корисник да го користи скенерот.	Поставка за автентикација за RADIUS-сервер (сервер за автентикација).	Спречува неовластен пристап и употреба на скенерот.

## Поставки за безбедносни функции

Кога поставувате IPsec/IP-филтрирање или IEEE 802.1X, се препорачува да пристапите до Web Config користејќи SSL/TLS за пренесување на информациите за поставките со цел да се намалат безбедносните ризици, како што се неовластени измени или пресретнување на податоците.

Погрижете се да ја конфигурирате администраторската лозинка пред да поставите IPsec/IP-филтрирање или IEEE 802.1X.

## Контролирање на користењето протоколи

Може да скенирате со користење на разни патеки и протоколи. Исто така, може да користите мрежно скенирање од неодреден број компјутери на мрежата.

Може да ги намалите ненамерните безбедносни опасности со ограничување на скенирање од одредени патеки или со контролирање на достапните функции.

## Контрола на протоколи

Конфигурирајте ги поставките за протоколи поддржани од скенерот.

1. Одете на Web Config, а потоа изберете ја картичката **Network Security** tab > **Protocol**.
2. Конфигурирајте ги сите ставки.
3. Кликнете **Next**.
4. Кликнете **OK**.

Поставките се увезуваат во скенерот.

## Поврзани информации

➔ „Како да ја стартувате Web Config во веб-прелистувач“ на страница 39

## Протоколи што може да ги овозможите или оневозможите

Протокол	Опис
Bonjour Settings	Може да одредите дали да се користи Bonjour. Bonjour се користи за уреди, скенирање итн.



Протокол	Опис
SLP Settings	Може да ја овозможите или оневозможите функцијата SLP. SLP се користи за push-скенирање и мрежно пребарување во EpsonNet Config.
WSD Settings	Може да ја овозможите или оневозможите функцијата WSD. Кога ова е овозможено, може да додавате уреди со WSD и да скенирате од WSD-портата.
LLTD Settings	Може да ја овозможите или оневозможите функцијата LLTD. Кога ова е овозможено, се прикажува на мрежната карта на Windows.
LLMNR Settings	Може да ја овозможите или оневозможите функцијата LLMNR. Кога ова е овозможено, може да користите разрешување на имиња без NetBIOS, дури и ако не може да користите DNS.
SNMPv1/v2c Settings	Може да одредите дали да се овозможи SNMPv1/v2c. Ова се користи за поставување уреди, надгледување итн.
SNMPv3 Settings	Може да одредите дали да се овозможи SNMPv3. Ова се користи за поставување шифрирани уреди, надгледување итн.

## Поставки за протокол

### Bonjour Settings

Ставка	Поставки и објаснување
Use Bonjour	Изберете го ова за да пребарувате или да користите уреди преку Bonjour.
Bonjour Name	Го прикажува името Bonjour.
Bonjour Service Name	Го прикажува името на услугата Bonjour.
Location	Го прикажува името на локацијата Bonjour.
Wide-Area Bonjour	Поставете дали да се користи Wide-Area Bonjour.

### SLP Settings

Ставка	Поставки и објаснување
Enable SLP	Изберете го ова за да се овозможи функцијата SLP. Ова се користи со мрежно пребарување во EpsonNet Config.

### WSD Settings

Ставка	Поставки и објаснување
Enable WSD	Изберете го ова за да овозможите додавање уреди со WSD, како и скенирање од WSD-портата.
Scanning Timeout (sec)	Внесете ја вредноста за истекот на времето за комуникација за WSD-скенирање (од 3 до 3.600 секунди).

Ставка	Поставки и објаснување
Device Name	Го прикажува името на WSD-уредот.
Location	Го прикажува името на локацијата WSD.

#### LLTD Settings

Ставка	Поставки и објаснување
Enable LLTD	Изберете го ова за да овозможите LLTD. Скенерот е прикажан во Windows мапата на мрежа.
Device Name	Го прикажува името на LLTD-уредот.

#### LLMNR Settings

Ставка	Поставки и објаснување
Enable LLMNR	Изберете го ова за да овозможите LLMNR. Кога ова е овозможено, може да користите разрешување на имиња без NetBIOS, дури и ако не може да користите DNS.

#### SNMPv1/v2c Settings

Ставка	Поставки и објаснување
Enable SNMPv1/v2c	Изберете за да овозможите SNMPv1/v2c.
Access Authority	Поставете го издавачот на пристап кога е овозможено SNMPv1/v2c. Изберете <b>Read Only</b> или <b>Read/Write</b> .
Community Name (Read Only)	Внесете до 32 знаци во ASCII (0x20 – 0x7E). Во спротивно, оставете го полево празно.
Community Name (Read/Write)	Внесете до 32 знаци во ASCII (0x20 – 0x7E). Во спротивно, оставете го полево празно.
Allow access from Epson tools	Одредете дали да се дозволи запишување од алатките на Epson како Epson Device Admin.

#### SNMPv3 Settings

Ставка	Поставки и објаснување
Enable SNMPv3	SNMPv3 е овозможено кога полето е штиклирано.
User Name	Внесете од 1 до 32 знаци користејќи 1-бајтни знаци.
Authentication Settings	

Ставка		Поставки и објаснување
	Algorithm	Изберете алгоритам за автентикација за SNMPv3.
	Password	Внесете ја лозинката за автентикација за SNMPv3. Внесете од 8 до 32 знаци во ASCII (0x20 – 0x7E). Во спротивно, оставете го полево празно.
	Confirm Password	За да потврдите, внесете ја лозинката што ја конфигуриравте.
Encryption Settings		
	Algorithm	Изберете алгоритам за шифрирање.
	Password	Внесете ја лозинката за шифрирање. Внесете од 8 до 32 знаци во ASCII (0x20 – 0x7E). Во спротивно, оставете го полево празно.
	Confirm Password	За да потврдите, внесете ја лозинката што ја конфигуриравте.
Context Name		Внесете до 32 знаци во Unicode (UTF-8). Во спротивно, оставете го полево празно. Бројот на знаци што може да се внесат варира зависно од јазикот.

## Користење на дигитален сертификат

### За дигиталната сертификација

#### CA-signed Certificate

Ова е сертификат потпишан од CA (Издавач на сертификати). Може да го добиете за да аплицирате до Издавачот на сертификати. Сертификатот го потврдува постоењето на скенерот и се користи за комуникација SSL/TLS, за да се овозможи безбедност на податочните комуникации.

Кога се користи за комуникација SSL/TLS, се користи како сертификат на сервер.

Кога е поставен на филтрирање IPsec/IP или комуникација IEEE 802.1x, се користи како сертификат за клиент.

#### Сертификат од CA

Ова е сертификат во рамки на CA-signed Certificate, исто така наречен среден сертификат од CA. Се користи од веб-прелистувачот за да се потврди патеката на сертификатот на скенерот кога се пристапува до серверот на другата страна или до Web Config.

За сертификатот од CA, поставете кога да се потврди патеката на сертификатот на серверот при пристапување од скенерот. За скенерот, поставете да се потврди патеката на CA-signed Certificate за врска SSL/TLS.

Може да го добиете сертификатот од CA на скенерот од Издавачот на сертификати (CA) каде што е издаден сертификат од CA.

Исто така, може да го добиете сертификатот од CA што се користи за потврдување на серверот на другата страна од Издавачот на сертификати што издал CA-signed Certificate на другиот сервер.

#### ❑ Self-signed Certificate

Ова е сертификат што го потпишува и издава самиот скенер. Се нарекува и основен сертификат. Бидејќи издавачот се потврдува себеси, тоа не е веродостојно и не може да спречи лажно претставување.

Користете го кога ја одредувате поставката за безбедност и при едноставна комуникација SSL/TLS без CA-signed Certificate.

Ако го користите овој сертификат за комуникација SSL/TLS, може да се прикаже безбедносно предупредување на прелистувачот бидејќи сертификатот не е регистриран на прелистувач. Може да користите Self-signed Certificate само за комуникација SSL/TLS.

## Конфигурирање CA-signed Certificate

### *Добивање на ИС потпишан сертификат*

За да добиете ИС потпишан сертификат, креирајте CSR (Барање за потпишување на сертификат) и применете го на издавачот на сертификати. Може да креирате CSR со користење на Web Config и компјутерот.

Следете ги чекорите за да креирате CSR и за да добиете ИС потпишан сертификат со користење на Web Config. Кога креирате CSR со користење на Web Config, сертификатот е во PEM/DER формат.

1. Пристапете до Web Config, а потоа изберете го јазичето **Network Security**. Следно, изберете **SSL/TLS > Certificate** или **IPsec/IP Filtering > Client Certificate** или **IEEE802.1X > Client Certificate**.

Што и да изберете, може да го добиете истиот сертификат и да го користите како заеднички.

2. Кликнете на **Generate** од **CSR**.  
Се отвора страница за креирање на CSR.
3. Внесете вредност за секоја ставка.

#### **Белешка:**

*Достапните должина на клуч и кратенките се разликуваат во зависност од издавачот на сертификати. Креирајте барање во согласност со правилата на секој издавач на сертификати.*

4. Кликнете на **ОК**.  
Се прикажува порака за комплетирање.
5. Изберете ја картичката **Network Security**. Следно, изберете **SSL/TLS > Certificate** или **IPsec/IP Filtering > Client Certificate** или **IEEE802.1X > Client Certificate**.
6. Кликнете на едно од копчињата за преземање на **CSR** според одредениот формат од секој издавач на сертификати за да го преземете CSR на компјутер.



#### **Важно:**

*Не генерирајте го CSR повторно. Ако го направите тоа, можно е да не може да го увезете издадениот CA-signed Certificate.*

7. Испратете го CSR на издавач на сертификати и добијте CA-signed Certificate.  
Следете ги правилата на секој издавач на сертификати за методот и формата на испраќање.
8. Зачувајте го издадениот CA-signed Certificate на компјутер поврзан на скенер.  
Добивањето на CA-signed Certificate е комплетирано кога ќе го зачувате сертификатот во дестинација.

### Поврзани информации

➔ „Како да ја стартувате Web Config во веб-прелистувач“ на страница 39

### Поставки за CSR

Ставки	Поставки и објаснувања
Key Length	Изберете должина на клучот за CSR.
Common Name	Може да внесете од 1 до 128 знаци. Ако ова е IP-адреса, треба да биде статична IP-адреса. Може да внесете од една до пет IPv4-адреси, IPv6-адреси, имиња на хостови и FQDN-и, одделувајќи ги со запирки. Првиот елемент се зачувува во заедничкото име, а другите елементи се зачувуваат во полето за алијас на предметот на сертификатот. Пример: IP-адреса на скенерот: 192.0.2.123, име на скенерот: EPSONA1B2C3 Common Name: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123
Organization/ Organizational Unit/ Locality/ State/Province	Може да внесете од 0 до 64 знаци во ASCII (0x20–0x7E). Може да ги одвојувате различните имиња со запирки.
Country	Внесете код за земја со двоцифрен број одреден од ISO-3166.
Sender's Email Address	Може да ја внесете адресата на е-пошта на испраќачот во поставката за серверот за е-пошта. Внесете ја истата адреса на е-пошта како <b>Sender's Email Address</b> во картичката <b>Network &gt; Email Server &gt; Basic</b> .

### Увезување сертификат потпишан од CA

Увезете го добиениот CA-signed Certificate во скенерот.



**Важно:**

- Погрижете се дека датумот и времето на скенерот се точно поставени. Сертификатот може да е неважечки.
- Ако добивате сертификат користејќи CSR создадено од Web Config, може да го увезете сертификатот само еднаш.

1. Одете на Web Config, а потоа изберете ја картичката **Network Security**. Потоа, изберете **SSL/TLS > Certificate** или **IPsec/IP Filtering > Client Certificate** или **IEEE802.1X > Client Certificate**.

## 2. Кликнете **Import**

Се отвора страница за увезување сертификат.

## 3. Внесете вредност за секоја ставка. Поставете **CA Certificate 1** и **CA Certificate 2** кога ја потврдувате патеката на сертификатот на веб-прелистувачот што пристапува до скенерот.

Во зависност од тоа каде создавате CSR и од форматот на датотеката на сертификатот, потребните поставки може да се разликуваат. Внесете вредности за потребните ставки според следново.

- Сертификат во формат PEM/DER добиен од Web Config
  - Private Key:** не конфигурирајте затоа што скенерот содржи приватен клуч.
  - Password:** не конфигурирајте.
  - CA Certificate 1/CA Certificate 2:** Изборно
- Сертификат во формат PEM/DER добиен од компјутер
  - Private Key:** треба да го поставите.
  - Password:** не конфигурирајте.
  - CA Certificate 1/CA Certificate 2:** Изборно
- Сертификат во формат PKCS#12 добиен од компјутер
  - Private Key:** не конфигурирајте.
  - Password:** изборно
  - CA Certificate 1/CA Certificate 2:** Не конфигурирајте.

## 4. Кликнете **OK**.

Се прикажува порака за завршување.

### **Белешка:**

Кликнете **Confirm** за потврдување на информациите на сертификатот.

## Поврзани информации

➔ „Како да ја стартувате Web Config во веб-прелистувач“ на страница 39

## Поставки за увезување сертификат потпишан од CA

Ставки	Поставки и објаснувања
Server Certificate или Client Certificate	Изберете формат на сертификат. За врска SSL/TLS, се прикажува Server Certificate. За IPsec/IP-филтрирање или IEEE 802.1X, се прикажува Client Certificate.
Private Key	Ако добивате сертификат во формат PEM/DER користејќи CSR создадено од компјутер, одредете соодветна датотека со приватен клуч за сертификатот.
Password	Ако форматот на датотеката е <b>Certificate with Private Key (PKCS#12)</b> , внесете ја лозинката за шифрирање на приватниот клуч што се поставува кога го добивате сертификатот.

Ставки	Поставки и објаснувања
CA Certificate 1	Ако форматот на сертификатот е <b>Certificate (PEM/DER)</b> , увезете сертификат од издавач на сертификати што издава CA-signed Certificate користен како сертификат за сервер. Ако е потребно, одредете датотека.
CA Certificate 2	Ако форматот на сертификатот е <b>Certificate (PEM/DER)</b> , увезете сертификат од издавач на сертификати што издава CA Certificate 1. Ако е потребно, одредете датотека.

### Бришење на ИС потпишан сертификат

Може да избришете внесен сертификат ако сертификатот е застарен или кога шифрираната конекција повеќе не е потребна.



#### **Важно:**

Ако добиете сертификат со користење на CSR креиран од Web Config, не може повторно да го внесете избришаниот сертификат. Во овој случај, креирајте CSR и повторно добијте го сертификатот.

1. Пристапете до Web Config, а потоа изберете го јазичето **Network Security**. Следно, изберете **SSL/TLS > Certificate** или **IPsec/IP Filtering > Client Certificate** или **IEEE802.1X > Client Certificate**.
2. Кликнете **Delete**.
3. Потврдете дека сакате да го избришете сертификатот во прикажаната порака.

### Поврзани информации

➔ „Како да ја стартувате Web Config во веб-прелистувач“ на страница 39

### Ажурирање самопотпишан сертификат

Бидејќи Self-signed Certificate се издава од скенерот, може да го ажурирате кога ќе истече или кога опишаната содржина ќе се промени.

1. Одете на Web Config и изберете ја картичката **Network Security tab > SSL/TLS > Certificate**.
2. Кликнете **Update**.
3. Внесете **Common Name**.

Може да внесете до 5 адреси IPv4, адреси IPv6, имиња на хост, FQDN-и што содржат од 1 до 128 знаци, одделувајќи ги со запирки. Првиот параметар се зачувува во заедничкото име, а другите се зачувуваат во полето за алијас на предметот на сертификатот.

Пример:

IP-адреса на скенерот: 192.0.2.123, име на скенерот: EPSONA1B2C3

Заедничко име: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123

4. Одредете период на важност за сертификатот.

5. Кликнете **Next**.

Се прикажува порака за потврда.

6. Кликнете **OK**.

Скенерот е ажуриран.

**Белешка:**

Информациите за сертификатот може да ги проверите преку картичката **Network Security > SSL/TLS > Certificate > Self-signed Certificate**, а потоа да кликнете на **Confirm**.

**Поврзани информации**

➔ „Како да ја стартувате Web Config во веб-прелистувач“ на страница 39

## Конфигурирање CA Certificate

Кога ќе поставите CA Certificate, може да ја потврдите патеката до сертификатот од CA на серверот до којшто пристапува скенерот. Така може да спречите лажно претставување.

Може да добиете CA Certificate од издавачот на сертификати каде што е издаден CA-signed Certificate.

### Увезување CA Certificate

Увезете CA Certificate во скенерот.

1. Одете на Web Config, а потоа изберете ја картичката **Network Security > CA Certificate**.

2. Кликнете **Import**.

3. Одредете CA Certificate што сакате да го увезете.

4. Кликнете **OK**.

Кога ќе заврши увезувањето, се прикажува екранот **CA Certificate** и увезениот CA Certificate.

**Поврзани информации**

➔ „Како да ја стартувате Web Config во веб-прелистувач“ на страница 39

### Бришење CA Certificate

Може да го избришете увезениот CA Certificate.

1. Одете на Web Config, а потоа изберете ја картичката **Network Security > CA Certificate**.

2. Кликнете **Delete** до CA Certificate што сакате да го избришете.

3. Во прикажаната порака, потврдете дека сакате да го избришете сертификатот.



4. Кликнете **Reboot Network**, а потоа уверете се дека избришаниот сертификат од CA не е наведен во ажурираниот екран.

### Поврзани информации

➔ „Како да ја стартувате Web Config во веб-прелистувач“ на страница 39

## SSL/TLS комуникација со скенер

Кога сертификатот на серверот е поставен со SSL/TLS (Secure Sockets Layer/Transport Layer Security) комуникација со скенерот, можете да ја шифрирате патеката на комуникација меѓу компјутерите. Направете го ова ако сакате да спречите далечински и неавторизиран пристап.

## Конфигурирање основни поставки за SSL/TLS

Ако скенерот поддржува функција за HTTPS-сервер, може да користите SSL/TLS-комуникација за да шифрирате комуникации. Може да го конфигурирате и да управувате со скенерот користејќи Web Config, истовремено овозможувајќи безбедност.

Конфигурирајте ги јачината на шифрирањето и функцијата за пренасочување.

1. Одете на Web Config и изберете ја картичката **Network Security > SSL/TLS > Basic**.
2. Изберете вредност за секоја ставка.
  - Encryption Strength  
Изберете ниво на јачината на шифрирањето.
  - Redirect HTTP to HTTPS  
Пренасочувајте кон HTTPS кога ќе се пристапи до HTTP.
3. Кликнете **Next**.  
Се прикажува порака за потврда.
4. Кликнете **OK**.  
Скенерот е ажуриран.

### Поврзани информации

➔ „Како да ја стартувате Web Config во веб-прелистувач“ на страница 39

## Конфигурирање сертификат на сервер за скенерот

1. Одете на Web Config и изберете ја картичката **Network Security > SSL/TLS > Certificate**.
2. Одредете сертификат за употреба на **Server Certificate**.
  - Self-signed Certificate  
Скенерот создава самопотпишан сертификат. Ако не добиете сертификат потпишан од CA, изберете го овој сертификат.

- CA-signed Certificate

Ако однапред добиете и увезете сертификат потпишан од СА, може да го одредите овој сертификат.

3. Кликнете **Next**.

Се прикажува порака за потврда.

4. Кликнете **OK**.

Скенерот е ажуриран.

### Поврзани информации

➔ „Како да ја стартувате Web Config во веб-прелистувач“ на страница 39

## Комуникација со енкрипција со помош на IPsec/IP филтрирање

### Во врска со IPsec/IP Filtering

Може да филтрирате сообраќај според IP-адреси, услуги и порта, со помош на функцијата за филтрирање IPsec/IP. Со комбинирање на филтрирањето може да го конфигурирате скенерот за да ги прифатите или да ги блокирате одредените клиенти или одредените податоци. Покрај тоа, може да го подобрите нивото на безбедност со користење на IPsec.

#### **Белешка:**

*Компјутерите коишто имаат Windows Vista или понова верзија или Windows Server 2008 или понова верзија на поддршка за IPsec.*

### Конфигурирање на стандардната политика

За да филтрирате сообраќај, конфигурирајте ја стандардната политика. Стандардната политика се применува на секој корисник или група поврзана на скенерот. За подетална контрола над корисниците или групите на корисници конфигурирајте ги политиките на групата.

1. Пристапете до Web Config, а потоа изберете го јазичето **Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic**.

2. Внесете вредност за секоја ставка.

3. Кликнете на **Next**.

Се прикажува порака за потврда.

4. Кликнете на **OK**.

Скенерот е ажуриран.

### Поврзани информации

➔ „Како да ја стартувате Web Config во веб-прелистувач“ на страница 39

**Поставки за Default Policy****Default Policy**

Ставки	Поставки и објаснувања
IPsec/IP Filtering	Може да ја овозможите или оневозможите функцијата IPsec/IP-филтрирање.

 **Access Control**

Конфигурирајте начин на контрола за сообраќајот на IP-пакетите.

Ставки	Поставки и објаснувања
Permit Access	Изберете го ова за да дозволите да поминуваат конфигурирани IP-пакети.
Refuse Access	Изберете го ова за да одбиете да поминуваат конфигурирани IP-пакети.
IPsec	Изберете го ова за да дозволите да поминуваат конфигурирани IPsec-пакети.

**IKE Version**

Изберете **IKEv1** или **IKEv2** за **IKE Version**. Изберете една од нив според уредот со кој е поврзан скенерот.

 **IKEv1**

Следниве ставки се прикажуваат кога ќе изберете **IKEv1** за **IKE Version**.

Ставки	Поставки и објаснувања
Authentication Method	За да изберете <b>Certificate</b> , треба претходно да добиете и увезете сертификат потпишан од CA.
Pre-Shared Key	Ако изберете <b>Pre-Shared Key</b> за <b>Authentication Method</b> , внесете претходно споделен клуч што содржи од 1 до 127 знаци.
Confirm Pre-Shared Key	За да потврдите, внесете го клучот што го конфигуриравте.

 **IKEv2**

Следниве ставки се прикажуваат кога ќе изберете **IKEv2** за **IKE Version**.

Ставки	Поставки и објаснувања	
Local	Authentication Method	За да изберете <b>Certificate</b> , треба претходно да добиете и увезете сертификат потпишан од CA.
	ID Type	Ако изберете <b>Pre-Shared Key</b> за <b>Authentication Method</b> , изберете го типот на ID за скенерот.
	ID	Внесете го ID на скенерот, којшто се совпаѓа со типот на ID. Не може да користите „@“, „#“ и „=“ за првиот знак. <b>Distinguished Name:</b> Внесете од 1 до 255 1-бајтни знаци ASCII (од 0x20 до 0x7E). Треба да вклучите „=“. <b>IP Address:</b> Внесете IPv4 или IPv6 формат. <b>FQDN:</b> Внесете комбинација од 1 до 255 знаци користејќи A–Z, a–z, 0–9, „-“ и точка (.). <b>Email Address:</b> Внесете од 1 до 255 1-бајтни знаци ASCII (од 0x20 до 0x7E). Треба да вклучите „@“. <b>Key ID:</b> Внесете од 1 до 255 1-бајтни знаци ASCII (од 0x20 до 0x7E).
	Pre-Shared Key	Ако изберете <b>Pre-Shared Key</b> за <b>Authentication Method</b> , внесете претходно споделен клуч што содржи од 1 до 127 знаци.
	Confirm Pre-Shared Key	За да потврдите, внесете го клучот што го конфигуриравте.

Ставки		Поставки и објаснувања
Remote	Authentication Method	За да изберете <b>Certificate</b> , треба претходно да добиете и увезете сертификат потпишан од СА.
	ID Type	Ако изберете <b>Pre-Shared Key</b> за <b>Authentication Method</b> , изберете го типот на ID за уредот за којшто сакате да извршите автентикација.
	ID	Внесете го ID на скенерот, којшто се совпаѓа со типот на ID. Не може да користите „@“, „#“ и „=“ за првиот знак. <b>Distinguished Name:</b> Внесете од 1 до 255 1-бајтни знаци ASCII (од 0x20 до 0x7E). Треба да вклучите „=“. <b>IP Address:</b> Внесете IPv4 или IPv6 формат. <b>FQDN:</b> Внесете комбинација од 1 до 255 знаци користејќи A–Z, a–z, 0–9, „-“ и точка (.). <b>Email Address:</b> Внесете од 1 до 255 1-бајтни знаци ASCII (од 0x20 до 0x7E). Треба да вклучите „@“. <b>Key ID:</b> Внесете од 1 до 255 1-бајтни знаци ASCII (од 0x20 до 0x7E).
	Pre-Shared Key	Ако изберете <b>Pre-Shared Key</b> за <b>Authentication Method</b> , внесете претходно споделен клуч што содржи од 1 до 127 знаци.
	Confirm Pre-Shared Key	За да потврдите, внесете го клучот што го конфигуриравте.

#### Encapsulation

Ако изберете **IPsec** за **Access Control**, треба да конфигурирате режим на енкапсулација.

Ставки	Поставки и објаснувања
Transport Mode	Ако го користите скенерот само на иста LAN, изберете го ова. IP-пакетите од слојот 4 или од понов слој се шифрирани.
Tunnel Mode	Ако го користите скенерот на мрежа што поддржува интернет, како што е IPsec-VPN, изберете ја оваа опција. Заглавјето и податоците на IP-пакетите се шифрирани. <b>Remote Gateway(Tunnel Mode):</b> ако изберете <b>Tunnel Mode</b> за <b>Encapsulation</b> , внесете адреса на капијата од 1 до 39 знаци.

#### Security Protocol

Ако изберете **IPsec** за **Access Control**, изберете опција.

Ставки	Поставки и објаснувања
ESP	Изберете го ова за да се обезбеди интегритет на автентикацијата и податоците и за да ги шифрирате податоците.
AH	Изберете го ова за да се обезбеди интегритет на автентикацијата и податоците. Дури и ако шифрирањето на податоците е забрането, може да користите IPsec.

### ❑ Algorithm Settings

Се препорачува да изберете **Any** за сите поставки или да изберете друга ставка освен **Any** за секоја поставка. Ако изберете **Any** за некоја од поставките и изберете ставка поинаква од **Any** за другите поставки, уредот може да не комуницира во зависност од другиот уред за којшто сакате да извршите автентикација.

Ставки		Поставки и објаснувања
IKE	Encryption	Изберете го алгоритмот за шифрирање за IKE. Ставките се разликуваат во зависност од верзијата на IKE.
	Authentication	Изберете го алгоритмот за автентикација за IKE.
	Key Exchange	Изберете го алгоритмот за размена на клучеви за IKE. Ставките се разликуваат во зависност од верзијата на IKE.
ESP	Encryption	Изберете го алгоритмот за шифрирање за ESP. Ова е достапно кога <b>ESP</b> е избрано за <b>Security Protocol</b> .
	Authentication	Изберете го алгоритмот за автентикација за ESP. Ова е достапно кога <b>ESP</b> е избрано за <b>Security Protocol</b> .
AH	Authentication	Изберете го алгоритмот за шифрирање за AH. Ова е достапно кога <b>AH</b> е избрано за <b>Security Protocol</b> .

## Конфигурирање на политиката на Групацјата

Политика на групата претставува едно или повеќе правила коишто се применуваат на корисник или на група на корисници. Скенерот ги контролира IP пакетите коишто се совпаѓаат со конфигурираните политики. IP пакетите се автентичираат според редоследот на политиката на групата од 1 до 10, а потоа според стандардната политика.

1. Пристапете до Web Config, а потоа изберете го јазичето **Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic**.
2. Кликнете на нумерираното јазиче коешто сакате да го конфигурирате.
3. Внесете вредност за секоја ставка.
4. Кликнете на **Next**.  
Се прикажува порака за потврда.
5. Кликнете на **OK**.  
Скенерот е ажуриран.

### Поставки за Group Policy

Ставки	Поставки и објаснувања
Enable this Group Policy	Може да овозможите или оневозможите правила за група.

## Access Control

Конфигурирајте начин на контрола за сообраќајот на IP-пакетите.

Ставки	Поставки и објаснувања
Permit Access	Изберете го ова за да дозволите да поминуваат конфигурирани IP-пакети.
Refuse Access	Изберете го ова за да одбиете да поминуваат конфигурирани IP-пакети.
IPsec	Изберете го ова за да дозволите да поминуваат конфигурирани IPsec-пакети.

## Local Address (Scanner)

Изберете IPv4-адреса или IPv6-адреса што соодветствува со вашата мрежна околина. Ако IP-адресата е доделена автоматски, може да изберете **Use auto-obtained IPv4 address**.

### Белешка:

Ако IPv6-адресата е доделена автоматски, врската може да биде недостапна. Конфигурирајте статична IPv6-адреса.

## Remote Address(Host)

Внесете ја IP-адресата на уредот за да го контролирате пристапот. IP-адресата мора да има 43 знаци или помалку. Ако не внесете IP-адреса, сите адреси се контролирани.

### Белешка:

Ако IP-адресата е доделена автоматски (на пр. доделена од DHCP), врската може да биде недостапна. Конфигурирајте статична IP-адреса.

## Method of Choosing Port

Изберете начин на одредување на портите.

### Service Name

Ако изберете **Service Name** за **Method of Choosing Port**, изберете опција.

### Transport Protocol

Ако изберете **Port Number** за **Method of Choosing Port**, треба да конфигурирате режим на енкапсулација.

Ставки	Поставки и објаснувања
Any Protocol	Изберете го ова за да ги контролирате сите типови протоколи.
TCP	Изберете го ова за да ги контролирате податоците за unicast.
UDP	Изберете го ова за да ги контролирате податоците за broadcast и multicast.
ICMPv4	Изберете го ова за да ја контролирате ping-наредбата.

### Local Port

Ако изберете **Port Number** за **Method of Choosing Port** и ако изберете **TCP** или **UDP** за **Transport Protocol**, внесете ги броевите на портите за да ги контролирате приемот на пакети, одвојувајќи ги со запирки. Може да внесете најмногу 10 броеви на порти.

Пример: 20,80,119,5220

Ако не внесете број на порта, сите порти се контролирани.

Remote Port

Ако изберете **Port Number** за **Method of Choosing Port** и ако изберете **TCP** или **UDP** за **Transport Protocol**, внесете ги броевите на портите за да го контролирате испраќањето на пакети, одвојувајќи ги со запирки. Може да внесете најмногу 10 броеви на порти.

Пример: 25,80,143,5220

Ако не внесете број на порта, сите порти се контролирани.

**IKE Version**

Изберете **IKEv1** или **IKEv2** за **IKE Version**. Изберете една од нив според уредот со кој е поврзан скенерот.

IKEv1

Следниве ставки се прикажуваат кога ќе изберете **IKEv1** за **IKE Version**.

Ставки	Поставки и објаснувања
Authentication Method	Ако изберете <b>IPsec</b> за <b>Access Control</b> , изберете опција. Користениот сертификат е вообичаен со стандардно правило.
Pre-Shared Key	Ако изберете <b>Pre-Shared Key</b> за <b>Authentication Method</b> , внесете претходно споделен клуч што содржи од 1 до 127 знаци.
Confirm Pre-Shared Key	За да потврдите, внесете го клучот што го конфигуриравте.



❑ IKEv2

Следниве ставки се прикажуваат кога ќе изберете **IKEv2** за **IKE Version**.

Ставки		Поставки и објаснувања
Local	Authentication Method	Ако изберете <b>IPsec</b> за <b>Access Control</b> , изберете опција. Користениот сертификат е вообичаен со стандардно правило.
	ID Type	Ако изберете <b>Pre-Shared Key</b> за <b>Authentication Method</b> , изберете го типот на ID за скенерот.
	ID	Внесете го ID на скенерот, којшто се совпаѓа со типот на ID. Не може да користите „@“, „#“ и „=“ за првиот знак. <b>Distinguished Name:</b> Внесете од 1 до 255 1-бајтни знаци ASCII (од 0x20 до 0x7E). Треба да вклучите „=“. <b>IP Address:</b> Внесете IPv4 или IPv6 формат. <b>FQDN:</b> Внесете комбинација од 1 до 255 знаци користејќи A–Z, a–z, 0–9, „-“ и точка (.). <b>Email Address:</b> Внесете од 1 до 255 1-бајтни знаци ASCII (од 0x20 до 0x7E). Треба да вклучите „@“. <b>Key ID:</b> Внесете од 1 до 255 1-бајтни знаци ASCII (од 0x20 до 0x7E).
	Pre-Shared Key	Ако изберете <b>Pre-Shared Key</b> за <b>Authentication Method</b> , внесете претходно споделен клуч што содржи од 1 до 127 знаци.
	Confirm Pre-Shared Key	За да потврдите, внесете го клучот што го конфигуриравте.
Remote	Authentication Method	Ако изберете <b>IPsec</b> за <b>Access Control</b> , изберете опција. Користениот сертификат е вообичаен со стандардно правило.
	ID Type	Ако изберете <b>Pre-Shared Key</b> за <b>Authentication Method</b> , изберете го типот на ID за уредот за којшто сакате да извршите автентикација.
	ID	Внесете го ID на скенерот, којшто се совпаѓа со типот на ID. Не може да користите „@“, „#“ и „=“ за првиот знак. <b>Distinguished Name:</b> Внесете од 1 до 255 1-бајтни знаци ASCII (од 0x20 до 0x7E). Треба да вклучите „=“. <b>IP Address:</b> Внесете IPv4 или IPv6 формат. <b>FQDN:</b> Внесете комбинација од 1 до 255 знаци користејќи A–Z, a–z, 0–9, „-“ и точка (.). <b>Email Address:</b> Внесете од 1 до 255 1-бајтни знаци ASCII (од 0x20 до 0x7E). Треба да вклучите „@“. <b>Key ID:</b> Внесете од 1 до 255 1-бајтни знаци ASCII (од 0x20 до 0x7E).
	Pre-Shared Key	Ако изберете <b>Pre-Shared Key</b> за <b>Authentication Method</b> , внесете претходно споделен клуч што содржи од 1 до 127 знаци.
	Confirm Pre-Shared Key	За да потврдите, внесете го клучот што го конфигуриравте.

### Encapsulation

Ако изберете **IPsec** за **Access Control**, треба да конфигурирате режим на енкапсулација.

Ставки	Поставки и објаснувања
Transport Mode	Ако го користите скенерот само на иста LAN, изберете го ова. IP-пакетите од слојот 4 или од понов слој се шифрирани.
Tunnel Mode	Ако го користите скенерот на мрежа што поддржува интернет, како што е IPsec-VPN, изберете ја оваа опција. Заглавјето и податоците на IP-пакетите се шифрирани. <b>Remote Gateway(Tunnel Mode):</b> ако изберете <b>Tunnel Mode</b> за <b>Encapsulation</b> , внесете адреса на капијата од 1 до 39 знаци.

## Security Protocol

Ако изберете **IPsec** за **Access Control**, изберете опција.

Ставки	Поставки и објаснувања
ESP	Изберете го ова за да се обезбеди интегритет на автентикацијата и податоците и за да ги шифрирате податоците.
AH	Изберете го ова за да се обезбеди интегритет на автентикацијата и податоците. Дури и ако шифрирањето на податоците е забрането, може да користите IPsec.

## Algorithm Settings

Се препорачува да изберете **Any** за сите поставки или да изберете друга ставка освен **Any** за секоја поставка. Ако изберете **Any** за некоја од поставките и изберете ставка поинаква од **Any** за другите поставки, уредот може да не комуницира во зависност од другиот уред за којшто сакате да извршите автентикација.

Ставки	Поставки и објаснувања	
IKE	Encryption	Изберете го алгоритмот за шифрирање за IKE. Ставките се разликуваат во зависност од верзијата на IKE.
	Authentication	Изберете го алгоритмот за автентикација за IKE.
	Key Exchange	Изберете го алгоритмот за размена на клучеви за IKE. Ставките се разликуваат во зависност од верзијата на IKE.
ESP	Encryption	Изберете го алгоритмот за шифрирање за ESP. Ова е достапно кога <b>ESP</b> е избрано за <b>Security Protocol</b> .
	Authentication	Изберете го алгоритмот за автентикација за ESP. Ова е достапно кога <b>ESP</b> е избрано за <b>Security Protocol</b> .
AH	Authentication	Изберете го алгоритмот за шифрирање за AH. Ова е достапно кога <b>AH</b> е избрано за <b>Security Protocol</b> .

## Комбинација на Local Address (Scanner) и Remote Address(Host) на Group Policy

	Поставување на Local Address (Scanner)		
	IPv4	IPv6*2	Any addresses*3

Поставување на Remote Address(Host)	IPv4*1	✓	–	✓
	IPv6*1, *2	–	✓	✓
	Празно место	✓	✓	✓

\*1 Ако е избрано **IPsec** за **Access Control**, не може да одредите во должина на префикс.

\*2 Ако е избрано **IPsec** за **Access Control**, може да изберете линк-локална адреса (fe80::), но политиката на групата ќе биде оневозможена.

\*3 Освен IPv6 линк локални адреси.

## Поврзани информации

➔ „Како да ја стартувате Web Config во веб-прелистувач“ на страница 39

## Имиња на услуги во правила за група

### Белешка:

Недостапните услуги се прикажани, но не може да се изберат.

Име на услугата	Тип протокол	Број на локална порта	Број на далечинска порта	Контролирани функции
Any	–	–	–	Сите услуги
ENPC	UDP	3289	Која било порта	Пребарување скенер од апликации како што се Epson Device Admin и двигател за скенер
SNMP	UDP	161	Која било порта	Добивање и конфигурирање MIB од апликации како што се Epson Device Admin и двигател за скенер Epson
WSD	TCP	Која било порта	5357	Контролирање WSD
WS-Discovery	UDP	3702	Која било порта	Пребарување на скенери од WSD
Network Scan	TCP	1865	Која било порта	Проследување податоци од скенирањето од Epson ScanSmart
Network Push Scan Discovery	UDP	2968	Која било порта	Пребарување компјутер од скенерот
Network Push Scan	TCP	Која било порта	2968	Добивање на информации за работа од скенирање со притискање од Epson ScanSmart
HTTP (Local)	TCP	80	Која било порта	HTTP(S)-сервер (проследување податоци од Web Config и WSD)
HTTPS (Local)	TCP	443	Која било порта	

Име на услугата	Тип протокол	Број на локална порта	Број на далечинска порта	Контролирани функции
HTTP (Remote)	TCP	Која било порта	80	HTTP(S)-клиент (ажурирање на фирмверот и ажурирање на основниот сертификат)
HTTPS (Remote)	TCP	Која било порта	443	

## Примери за конфигурирање IPsec/IP Filtering

### Примање само IPsec-пакети

Овој пример служи само за конфигурирање на стандардното правило.

#### Default Policy:

- IPsec/IP Filtering: Enable**
- Access Control: IPsec**
- Authentication Method: Pre-Shared Key**
- Pre-Shared Key:** внесете до 127 знаци.

**Group Policy:** не конфигурирајте.

### Примање податоци за скенирање и поставки за скенерот

Овој пример овозможува пренос на податоци за скенирање и конфигурација на скенер од одредени услуги.

#### Default Policy:

- IPsec/IP Filtering: Enable**
- Access Control: Refuse Access**

#### Group Policy:

- Enable this Group Policy:** изберете го полето.
- Access Control: Permit Access**
- Remote Address(Host):** IP-адреса на клиент
- Method of Choosing Port: Service Name**
- Service Name:** изберете го полето на **ENPC, SNMP, HTTP (Local), HTTPS (Local)** и **Network Scan**.

### Пристап само од одредена IP-адреса

Овој пример дозволува одредена IP-адреса да пристапува до скенерот.

#### Default Policy:

- IPsec/IP Filtering: Enable**
- Access Control: Refuse Access**

#### Group Policy:

- Enable this Group Policy:** изберете го полето.
- Access Control: Permit Access**
- Remote Address(Host):** IP-адреса на клиент на администратор

**Белешка:**

Без оглед на конфигурацијата на правилото, клиентот ќе може да пристапува до скенерот и да го конфигурира.

## Конфигурирање сертификат за IPsec/IP-филтрирање

Конфигурирајте го сертификатот на клиентот за IPsec/IP-филтрирање. Кога ќе го поставите сертификатот, може да го користите како метод за автентикација за IPsec/IP-филтрирање. Ако сакате да го конфигурирате издавачот на сертификати, одете на **CA Certificate**.

1. Одете на Web Config, а потоа изберете ја картичката **Network Security > IPsec/IP Filtering > Client Certificate**.
2. Увезете го сертификатот во **Client Certificate**.  
Ако веќе имате увезено сертификат објавен од издавач на сертификати, може да го копирате сертификатот и да го употребите во IPsec/IP-филтрирање. За да го копирате, изберете го сертификатот од **Copy From**, а потоа кликнете **Copy**.

### Поврзани информации

➔ „Како да ја стартувате Web Config во веб-прелистувач“ на страница 39

## Поврзување на скенерот на IEEE802.1X мрежа

### Конфигурирање на IEEE 802.1X мрежа

Кога ќе поставите IEEE 802.1X за скенерот, може да го користите на мрежата поврзана со RADIUS-сервер, на LAN-преклопник со функција за автентикација или точка за пристап.

1. Пристапете до Web Config, а потоа изберете го јазичето **Network Security > IEEE802.1X > Basic**.
2. Внесете вредност за секоја ставка.  
Ако сакате да го користите скенерот на Wi-Fi мрежа, кликнете на **Wi-Fi Setup** и изберете или внесете SSID.
3. Кликнете на **Next**.  
Се прикажува порака за потврда.
4. Кликнете на **OK**.  
Скенерот е ажуриран.

### Поставки за мрежа со IEEE 802.1X

Ставки	Поставки и објаснувања	
IEEE802.1X (Wi-Fi)	Се прикажува статусот за врската на IEEE802.1X (Wi-Fi).	
Connection Method	Се прикажува начинот на поврзување на тековната мрежа.	
EAP Type	Изберете опција за начин на автентикација меѓу скенерот и RADIUS-сервер.	
	EAP-TLS	Треба да добиете и увезете сертификат потпишан од СА.
	PEAP-TLS	
	PEAP/MSCHAPv2	Треба да конфигурирате лозинка.
	EAP-TTLS	
User ID	Конфигурирајте ID за користење за автентикација на RADIUS-сервер. Внесете од 1 до 128 1-бајтни знаци ASCII (од 0x20 до 0x7E).	
Password	Конфигурирајте лозинка за автентикација на скенерот. Внесете од 1 до 128 1-бајтни знаци ASCII (од 0x20 до 0x7E). Ако користите Windows-сервер како RADIUS-сервер, може да внесете до 127 знаци.	
Confirm Password	За да потврдите, внесете ја лозинката што ја конфигуриравте.	
Server ID	Може да конфигурирате ID на серверот за да се изврши автентикација со одреден RADIUS-сервер. Authenticator проверува дали има ID на сервер во полето subject/subjectAltName во сертификатот на сервер што се испраќа од RADIUS-сервер. Внесете од 0 до 128 1-бајтни знаци ASCII (од 0x20 до 0x7E).	
Certificate Validation	Може да поставите проверка на сертификатот без оглед на начинот на автентикација. Увезете го сертификатот во <b>CA Certificate</b> .	
Anonymous Name	Ако изберете <b>PEAP-TLS</b> или <b>PEAP/MSCHAPv2</b> за <b>EAP Type</b> , може да конфигурирате анонимно име наместо ID на корисник за фаза 1 од автентикација PEAP. Внесете од 0 до 128 1-бајтни знаци ASCII (од 0x20 до 0x7E).	
Encryption Strength	Може да изберете од следново.	
	High	AES256/3DES
	Middle	AES256/3DES/AES128/RC4

### Конфигурирање сертификат за IEEE 802.1X

Конфигурирајте го сертификатот на клиент за IEEE802.1X. Кога ќе го поставите, може да користите **EAP-TLS** и **PEAP-TLS** како метод за автентикација на IEEE 802.1X. Ако сакате да го конфигурирате сертификатот од издавачот на сертификати, одете на **CA Certificate**.

1. Одете на Web Config, а потоа изберете ја картичката **Network Security > IEEE802.1X > Client Certificate**.

## 2. Внесете сертификат во **Client Certificate**.

Ако веќе имате увезено сертификат објавен од издавач на сертификати, може да го копирате сертификатот и да го употребите во IEEE802.1X. За да го копирате, изберете го сертификатот од **Copy From**, а потоа кликнете **Copy**.

# Решавање проблеми за напредна безбедност

## Совети за решавање проблеми

### Проверка на пораката за грешка

Кога ќе се појави проблем, прво проверете дали има пораки на контролната табла на скенерот или на екранот на двигателот. Ако имате поставено известување преку е-пошта кога се случуваат настаните, може веднаш да го дознаете статусот.

### Проверка на статусот на комуникација

Проверете го статусот на комуникација на серверот или клиентскиот компјутер користејќи команди како што се „ping“ и „ipconfig“.

### Тест на врската

За да ја проверите врската меѓу скенерот и серверот за е-пошта, извршете тест на врската од скенерот. Исто така, проверете ја врската од клиентскиот компјутер до серверот за да го проверите статусот на комуникацијата.

### Активирање на поставките

Ако поставките и статусот на комуникацијата не покажуваат проблем, проблемите може да се решат со оневозможување или активирање на мрежните поставки за скенерот и со повторно поставување.

## Поврзани информации

➔ [„Регистрирање сервер за е-пошта“ на страница 156](#)

➔ [„Проверување пораки за грешки на контролната табла“ на страница 209](#)

➔ [„Примање на известувања на е-пошта кога ќе има настани“ на страница 264](#)

## Не може да пристапите до **Web Config**

### **IP-адресата не е доделена на скенерот.**

#### Решенија

Можеби не е доделена важечка IP-адреса на скенерот. Конфигурирајте ја IP-адресата користејќи ја контролната табла на скенерот. Информациите за тековната поставка може да ги проверите преку контролната табла на скенерот.

➔ [„Доделување на IP-адресата“ на страница 255](#)

## ■ Веб-прелистувачот не ја поддржува јачината на шифрирање за SSL/TLS.

### Решенија

SSL/TLS има Encryption Strength. Web Config може да се отвори со веб-прелистувач што ги поддржува групните шифрирања прикажани подолу. Проверете дали користите поддржан веб-прелистувач.

- 80 bit: AES256/AES128/3DES
- 112 bit: AES256/AES128/3DES
- 128 bit: AES256/AES128
- 192 bit: AES256
- 256 bit: AES256

## ■ CA-signed Certificate е истечен.

### Решенија

Ако има проблем со датумот на истекување на сертификатот, се прикажува „Сертификатот е истечен“ кога се поврзувате на Web Config со комуникација SSL/TLS (https). Ако пораката се прикажува пред датумот на истекување на сертификатот, проверете дали датумот на скенерот е правилно конфигуриран.

## ■ Заедничките имиња на сертификатот и на скенерот не се совпаѓаат.

### Решенија

Ако заедничките имиња на сертификатот и на скенерот не се совпаѓаат, пораката „Името на безбедносниот сертификат не се совпаѓа...“ се прикажува кога пристапувате до Web Config со комуникација SSL/TLS (https). Ова се случува бидејќи следниве IP-адреси не се совпаѓаат.

- IP-адресата на скенерот внесена во заедничкото име, за создавање Self-signed Certificate или CSR
- IP-адресата внесена во веб-прелистувачот кога е активна Web Config

За Self-signed Certificate, ажурирајте го сертификатот.

За CA-signed Certificate, земете го сертификатот за скенерот повторно.

## ■ Поставката за прокси-сервер за локална адреса не е поставена за веб-прелистувач.

### Решенија

Кога скенерот е поставен да користи прокси-сервер, конфигурирајте го веб-прелистувачот да не се поврзува на локалната адреса преку прокси-серверот.

- Windows:

Изберете **Контролна табла > Мрежа и интернет > Опции за интернет > Врски > Поставки за LAN > Прокси-сервер**, а потоа конфигурирајте да не се користи прокси-серверот за LAN (локални адреси).



❑ Mac OS:

Изберете **Системски претпочитани вредности > Мрежа > Напредно > Прокси-сервери**, а потоа регистрирајте ја локалната адреса за **Заобиколи поставки за прокси за овие хостови и домени**.

Пример:

192.168.1.\*: локална адреса 192.168.1.XXX, подмрежна маска 255.255.255.0

192.168.\*.\*: локална адреса 192.168.XXX.XXX, подмрежна маска 255.255.0.0

## Враќање на безбедносните поставки

Кога утврдувате безбедна средина како IPsec/IP филтрирање или IEEE802.1X, може да не бидете во можност да комуницирате со уредите поради неправилни поставки или проблеми со уредот или серверот. Во тој случај, вратете ги безбедносните поставки за повторно да ги направите поставките за уредот или за да ви се дозволи временна употреба.

### *Оневозможување на безбедносната функција користејќи Web Config*

Може да оневозможите IPsec/IP Filtering користејќи Web Config.

1. Одете на Web Config и изберете ја картичката **Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic**.
2. Оневозможете **IPsec/IP Filtering**.

## Проблеми со користење на функциите за безбедност на мрежа

### *Сте го заборавиле претходно споделениот клуч*

**Реконфигурирајте претходно споделен клуч.**

За промена на клучот, пристапете на Web Config и изберете го јазичето **Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic > Default Policy** или **Group Policy**.

Кога го менувате споделениот клуч, конфигурирајте го споделениот клуч за компјутери.

### *Не може да комуницирате со IPsec-комуникација*

**Наведете го алгоритмот што скенерот или компјутерот не го поддржуваат.**

Скенерот ги поддржува следниве алгоритми. Проверете ги поставките на компјутерот.

Безбедносни методи	Алгоритми
IKE-алгоритам за шифрирање	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128*, AES-GCM-192*, AES-GCM-256*, 3DES
IKE-алгоритам за автентикација	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5

Безбедносни методи	Алгоритми
IKE-алгоритам за размена на клучеви	DH Group1, DH Group2, DH Group5, DH Group14, DH Group15, DH Group16, DH Group17, DH Group18, DH Group19, DH Group20, DH Group21, DH Group22, DH Group23, DH Group24, DH Group25, DH Group26, DH Group27*, DH Group28*, DH Group29*, DH Group30*
ESP-алгоритам за шифрирање	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128, AES-GCM-192, AES-GCM-256, 3DES
ESP-алгоритам за автентикација	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
AH-алгоритам за автентикација	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5

\* достапно само за IKEv2

### ***Одненадеж не може да комуницирате***

#### **Има грешка во сертификатот.**

Можно е поставките за датум и време на скенерот да се неточни ако скенерот подолго време не е поврзан на напојување.

Кога скенерот е поврзан со користење сертификат на клиент за IPsec/IP-филтрирање или IEEE 802.1X, се прикажува грешка ако дојде до временска разлика помеѓу датумот и времето на скенерот и периодот на важност за сертификатот. Затоа што скенерот препознава дека сертификатот е недостапен.

Може да го решите проблемот така што ќе ги коригирате поставките за датум и време на скенерот. Поврзете ги скенерот и компјутерот со USB-кабел, вклучете го скенерот и скенирајте преку USB користејќи Epson Scan 2. Скенерот е синхронизиран со компјутерот и поставките за датум и време се коригирани. Скенерот покажува нормален статус.

Ако не може да го решите проблемот, вратете ги сите мрежни поставки користејќи ја контролната табла на скенерот. Поврзете ги скенерот и компјутерот, повторно одредете ги мрежните поставки и одредете ги поставките за сертификат на клиент, IPsec/IP-филтрирање или IEEE 802.1X.

#### **IP-адресата на скенерот е сменета или не може да се користи.**

Кога IP-адресата регистрирана на локалната адреса на Group Policy е сменета или не може да се користи, не може да се врши комуникација IPsec.

Оневозможете го IPsec од контролната табла на скенерот.

Ако DHCP е застарен, рестартирањето или IPv6-адресата е застарена или не е добиена, тогаш IP-адресата регистрирана во картичката Web Config (**Network Security** на скенерот > **IPsec/IP Filtering** > **Basic** > **Group Policy** > **Local Address (Scanner)**) може да не биде пронајдена.

Користете статична IP-адреса.

#### **IP-адресата на компјутерот е сменета или не може да се користи.**

Кога IP-адресата регистрирана на далечинската адреса на Group Policy е сменета или не може да се користи, не може да се врши комуникација IPsec.

Оневозможете го IPsec од контролната табла на скенерот.

Ако DHCP е застарен, рестартирањето или IPv6-адресата е застарена или не е добиена, тогаш IP-адресата регистрирана во картичката Web Config (**Network Security** на скенерот > **IPsec/IP Filtering** > **Basic** > **Group Policy** > **Remote Address(Host)**) може да не биде пронајдена.

Користете статична IP-адреса.

### ***Не може да се поврзете откако ќе го конфигурирате IPsec/IP филтрирањето***

#### **Поставената вредност може да не е точна.**

Пристапете до скенерот според MAC адресата со користење на EpsonNet Config или Epson Device Admin од друг компјутер, како на пример на администраторот. Може да ја најдете MAC адресата на ознаката на скенерот.

Ако може да пристапите, направете ги поставките на IPsec/IP филтрирање со користење на EpsonNet Config или Epson Device Admin.

Ако не може да пристапите, вратете ги сите мрежни постави со користење на контролната табла на скенерот. Поврзете ги скенерот и компјутерот, повторно направете ги мрежните поставки и направете ги поставките за IPsec/IP филтрирање.

### ***Не може да се пристапи до уредот по конфигурирање на IEEE 802.1X***

#### **Поставките за IEEE 802.1X се погрешни.**

Оневозможете ги IEEE 802.1X и Wi-Fi од контролната табла на скенерот. Поврзете ги скенерот и компјутерот и повторно конфигурирајте ја IEEE 802.1X.

## **Проблеми со користење на дигитален сертификат**

### ***Не може да се увезе CA-signed Certificate***

#### **CA-signed Certificate и информациите на CSR не се совпаѓаат.**

Ако CA-signed Certificate и CSR ги немаат истите информации, не може да го увезете CSR. Проверете го следново:

- Дали се обидувате да увезете сертификат на уред којшто ги нема истите информации?  
Проверете ги информациите на CSR па потоа увезете го сертификатот на уредот којшто ги има истите информации.
- Дали сте го презапишале CSR зачуван во скенерот откако сте го испратиле CSR на издавачите на сертификати?  
Повторно добијте потпишан ИС сертификат со CSR.

#### **CA-signed Certificate има повеќе од 5 KB.**

Не може да увезете CA-signed Certificate што има повеќе од 5 KB.

#### **Лозинката за увезување на сертификатот е погрешна.**

Внесете ја точната лозинка. Ако сте ја заборавиле лозинката, не може да го увезете сертификатот. Добијте повторно CA-signed Certificate.

### **Не може да го ажурирате самопотпишаниот сертификат**

#### **Не е внесено Common Name.**

Мора да внесете **Common Name**.

#### **Внесени се неподдржани знаци за Common Name.**

Внесете од 1 до 128 знака од IPv4, IPv6, име на главен компјутер или FQDN формат во ASCII (0x20–0x7E).

#### **Има запирка или празно место во заедничкото име.**

Ако има запирка, **Common Name** е одделено од таа точка. Ако има само празно место пред или по запирката, настанува грешка.

### **Не може да креирате CSR**

#### **Не е внесено Common Name.**

Мора да внесете **Common Name**.

#### **Внесени се неподдржани знаци за Common Name, Organization, Organizational Unit, Locality и State/Province.**

Внесете знаци од IPv4, IPv6, име на главен компјутер или FQDN формат во ASCII (0x20–0x7E).

#### **Има запирка или празно место во Common Name.**

Ако има запирка, **Common Name** е одделено од таа точка. Ако има само празно место пред или по запирката, настанува грешка.

### **Се прикажува предупредување во врска со дигитален сертификат**

Пораки	Причина/Што да направите
Enter a Server Certificate.	<p><b>Причина:</b> Не сте избрале датотека за увезување.</p> <p><b>Што да направите:</b> Изберете датотека и кликнете на <b>Import</b>.</p>
CA Certificate 1 is not entered.	<p><b>Причина:</b> ИС сертификат 1 не е внесен и внесен е само ИС сертификат 2.</p> <p><b>Што да направите:</b> Првин внесете го ИС сертификат 1.</p>
Invalid value below.	<p><b>Причина:</b> Има несоодветни знаци во патеката на датотеката и/или лозинката.</p> <p><b>Што да направите:</b> Погрижете се знаците да бидат внесени правилно за ставката.</p>

Пораки	Причина/Што да направите
Invalid date and time.	<p><b>Причина:</b> Датумот и времето на скенерот не се поставени.</p> <p><b>Што да направите:</b> Поставете ги датумот и времето со користење на Web Config или EpsonNet Config.</p>
Invalid password.	<p><b>Причина:</b> Одредената лозинка за ИС сертификатот и внесената лозинка не се совпаѓаат.</p> <p><b>Што да направите:</b> Внесете ја точната лозинка.</p>
Invalid file.	<p><b>Причина:</b> Не внесувате датотека за сертификат во X509 формат.</p> <p><b>Што да направите:</b> Осигурете се дека сте го избрале точниот сертификат од проверен издавач на сертификати.</p>
	<p><b>Причина:</b> Датотеката којашто сте ја внеле е премногу долга. Максималната големина на датотеката е 5 KB.</p> <p><b>Што да направите:</b> Ако ја изберете точната датотека, сертификатот може да биде корумпиран или произведен.</p>
	<p><b>Причина:</b> Синцирот којшто се содржи во сертификатот е неважечки.</p> <p><b>Што да направите:</b> За повеќе информации за сертификатот, погледнете ја интернет страницата за издавачот на сертификати.</p>
Cannot use the Server Certificates that include more than three CA certificates.	<p><b>Причина:</b> Датотеката на сертификатот во PKCS#12 формат содржи повеќе од 3 ИС сертификати.</p> <p><b>Што да направите:</b> Увезете ги сите сертификати конвертирајќи ги од PKCS#12 формат во PEM формат или увезете ја датотеката на сертификатот во PKCS#12 формат којашто содржи до 2 ИС сертификати.</p>
The certificate has expired. Check if the certificate is valid, or check the date and time on the product.	<p><b>Причина:</b> ИС сертификатот е застарен.</p> <p><b>Што да направите:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ако сертификатот е застарен, добијте го и увезете го новиот сертификат.</li> <li><input type="checkbox"/> Ако сертификатот е застарен, погрижете се датумот и времето на скенерот да бидат поставени правилно.</li> </ul>

Пораки	Причина/Што да направите
Private key is required.	<p><b>Причина:</b> Нема спарен приватен клуч со сертификат.</p> <p><b>Што да направите:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ако сертификатот е во PEM/DER формат и е добиен од CSR со користење на компјутер, назначете ја датотеката за приватен клуч.</li> <li><input type="checkbox"/> Ако сертификатот е во PKCS#12 формат и е добиен од CSR со користење на компјутер, креирајте датотека којашто содржи приватен клуч.</li> </ul>
	<p><b>Причина:</b> Повторно сте го увезле PEM/DER сертификатот добиен од CSR со користење на Web Config.</p> <p><b>Што да направите:</b> Ако сертификатот е во PEM/DER формат и е добиен од CSR со користење на Web Config, може да го увезете само еднаш.</p>
Setup failed.	<p><b>Причина:</b> Не може да ја завршите конфигурацијата затоа што комуникацијата помеѓу скенерот и компјутерот е неуспешна или датотеката не може да биде прочитани поради одредени грешки.</p> <p><b>Што да направите:</b> Откако ќе ја проверите одредената датотека и комуникацијата, повторно увезете ја датотеката.</p>

***Сте го избришале ИС потпишаниот сертификат по грешка***

**Нема резервна датотека со сертификатот потпишан од ИС.**

Ако имате резервна датотека, повторно внесете го сертификатот.

Ако добиете сертификат со користење на CSR креиран од Web Config, не може повторно да го внесете избришаниот сертификат. Креирајте CSR и добијте нов сертификат.

# Технички спецификации

Општи спецификации за скенерот. . . . .	300
Мрежни спецификации. . . . .	301
Поддржани услуги од трети страни. . . . .	302
Спецификации за USB-уреди. . . . .	303
Употреба на порта за скенерот. . . . .	303
Спецификации за димензии и тежина. . . . .	304
Електрични спецификации. . . . .	305
Спецификации за околината. . . . .	306
Системски барања. . . . .	306

## Општи спецификации за скенерот

**Белешка:**

Спецификациите подлежат на измени без известување.

Тип скенер	Скенер за двострано скенирање хартија во боја со едно поминување
Фотоелектричен уред	CIS
Ефективни пиксели	5,100×9,300 на 600 dpi 2,550×64,500 на 300 dpi
Светлосен извор	RGB LED
Резолуција за скенирање	600 dpi (главно скенирање) 600 dpi (секундарно скенирање)
Излезна резолуција	50 до 1200 dpi (во интервали од по 1 dpi)*1
Големина на документ	Макс.: 215.9×5,588 mm (8.5×220 in.)*2 Мин.: 50.8×50.8 mm (2×2 in.)
Влез за хартија	Ставање со лицето нагоре
Излез за хартија	Положба за вертикална патека: исфрлање со лицето надолу Положба за права патека: исфрлање со лицето нагоре
Капацитет за хартија	20 листа хартија од 80 g/m <sup>2</sup>
Длабочина на бои	Во боја <input type="checkbox"/> 30 бита по внатрешен пиксел (10 бита по пиксел по внатрешна боја) <input type="checkbox"/> 24 бита по надворешен пиксел (8 бита по пиксел по надворешна боја) Сива скала <input type="checkbox"/> 10 бита по внатрешен пиксел <input type="checkbox"/> 8 бита по надворешен пиксел Црно-бело <input type="checkbox"/> 10 бита по внатрешен пиксел <input type="checkbox"/> 1 бит по надворешен пиксел
Интерфејс	USB со висока брзина

\*1 Оваа вредност се однесува на скенирањето со компјутер. Достапните резолуции може да се разликуваат зависно од начинот на скенирање.

\*2 Максималната должина може да се разликува зависно од начинот на скенирање и резолуцијата. За повеќе информации, погледнете го следново.

[„Максимална должина за долга хартија“ на страница 51](#)



## Мрежни спецификации

### Спецификации за Wi-Fi

Следнава табела содржи спецификации за Wi-Fi.

Земји или региони, освен долунаведените	Табела А
Австралија Нов Зеланд	Табела В

Табела А

Стандарди	IEEE 802.11b/g/n*1
Фреквентен опсег	2,4 GHz
Се емитува максимална моќност на радиофреквенција	2400 – 2483,5 MHz: 20 dBm (EIRP)
Канали	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13
Режими на поврзување	Инфраструктурен, Wi-Fi Direct (едноставна AP)*2*3
Безбедносни протоколи*4	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)*5, WPA3-SAE (AES), WPA2/WPA3-Enterprise

\*1 Достапно само за HT20.

\*2 Не е поддржано за IEEE 802.11b.

\*3 Инфраструктурниот режим и режимот Wi-Fi Direct може да се користат истовремено.

\*4 Wi-Fi Direct поддржува само WPA2-PSK (AES).

\*5 Во согласност со стандардите WPA2 со поддршка за WPA/WPA2 Personal.

Табела В

Стандарди	IEEE 802.11a/b/g/n*1/ac		
Фреквентни опсези	IEEE 802.11b/g/n: 2,4 GHz, IEEE 802.11a/n/ac: 5 GHz		
Канали	Wi-Fi	2,4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12*2/13*2
		5 GHz*3	W52 (36/40/44/48), W53 (52/56/60/64), W56 (100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140/144), W58 (149/153/157/161/165)
	Wi-Fi Direct	2,4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12*2/13*2
		5 GHz*3	W52 (36/40/44/48) W58 (149/153/157/161/165)

Режими на поврзување	Инфраструктурен, Wi-Fi Direct (едноставна AP) <sup>*4, *5</sup>
Безбедносни протоколи <sup>*6</sup>	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) <sup>*7</sup> , WPA3-SAE (AES), WPA2/WPA3-Enterprise

\*1 Достапно само за HT20.

\*2 Не е достапно во Тајван.

\*3 Достапноста на овие канали и користењето на производот на отворено преку овие канали варира според локацијата. За повеќе информации, погледнете <http://support.epson.net/wifi5ghz/>

\*4 Не е поддржано за IEEE 802.11b.

\*5 Инфраструктурниот режим и режимот Wi-Fi Direct може да се користат истовремено.

\*6 Wi-Fi Direct поддржува само WPA2-PSK (AES).

\*7 Во согласност со стандардите WPA2 со поддршка за WPA/WPA2 Personal.

## Мрежни функции и поддршка за IPv4/IPv6

Функции	Поддржано
Epson ScanSmart	IPv4
Epson Connect (скенирај во облак)	IPv4
AirPrint	IPv4, IPv6

## Безбедносен протокол

IEEE802.1X*	
IPsec/IP филтрирање	
SSL/TLS	HTTPS сервер/клиент
SMTPS (STARTTLS, SSL/TLS)	
SNMPv3	

\* Треба да користите уред за поврзување што е во согласност со IEEE802.1X.

## Поддржани услуги од трети страни

AirPrint	OS X Mavericks (10.9.5) или понова верзија
----------	--

\* Препорачуваме да ја користите најновата верзија на Mac OS.

## Спецификации за USB-уреди

Уреди	Максимални капацитети
Мемориски USB-уред	2 TB (форматиран како FAT, FAT32 или exFAT.)

Не може да ги користите следниве уреди:

- Уред за којшто е потребен посебен двигател
- Уред со безбедносни поставки (лозинка, шифрирање итн.)

Epson не може да гарантира за сите дејства на поврзаните надворешни уреди.

## Употреба на порта за скенерот

Скенерот ја употребува следнава порта. По потреба, мрежниот администратор треба да дозволи овие порти да станат достапни.

### Кога скенерот е испраќач (клиент)

Употреба	Цел (сервер)	Протокол	Број на порта	
Испраќање датотеки (кога скенирањето во мрежна папка се користи од скенерот)	FTP/FTPS-сервер	FTP/FTPS (TCP)	20	
			21	
	Сервер за датотеки	SMB (TCP)	445	
			NetBIOS (UDP)	137
				138
	WebDAV-сервер	NetBIOS (TCP)	139	
HTTP-протокол (TCP)			80	
Испраќање е-пораки (кога скенирањето во е-пошта се користи од скенерот)	SMTP-сервер	SMTP (TCP)	25	
		SMTP SSL/TLS (TCP)	465	
		SMTP STARTTLS (TCP)	587	
POP пред SMTP-врска (кога скенирањето во е-пошта се користи од скенерот)	POP-сервер	POP3 (TCP)	110	
Кога се користи Epson Connect	Сервер Epson Connect	HTTPS	443	
		XMPP	5222	
Контролирање WSD	Клиентски компјутер	WSD (TCP)	5357	

Употреба	Цел (сервер)	Протокол	Број на порта
Пребарајте го компјутерот при push-скенирање од апликација	Клиентски компјутер	Откривање мрежно push-скенирање	2968

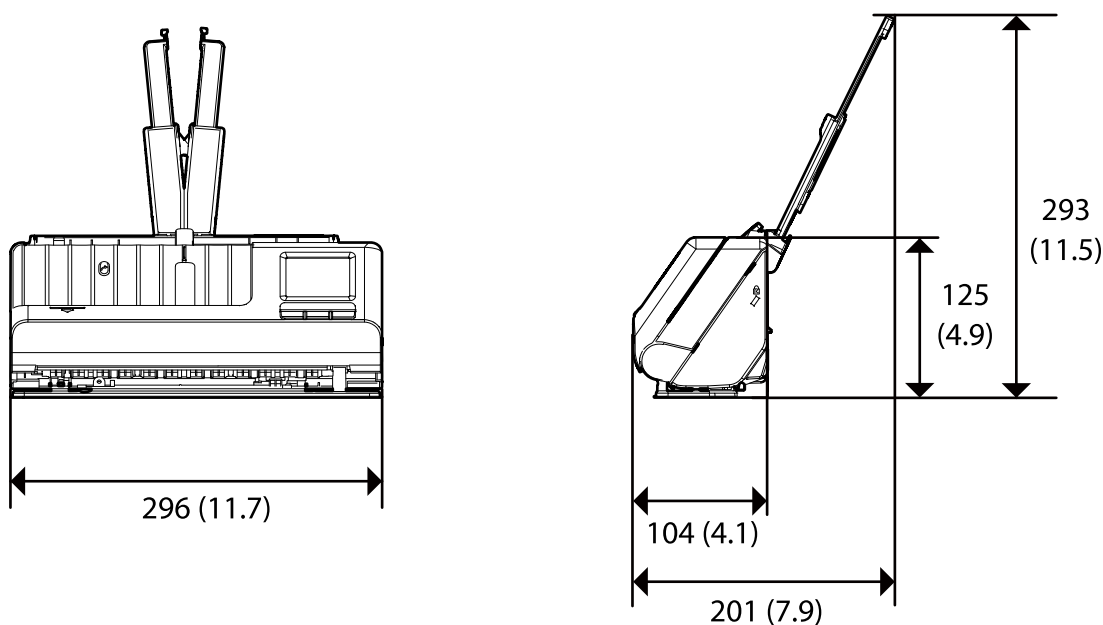
**Кога клиентскиот компјутер е испраќач (клиент)**

Употреба	Цел (сервер)	Протокол	Број на порта
Откријте го скенерот од апликација како што е EpsonNet Config и двигател за скенер.	Скенер	ENPC (UDP)	3289
Приберете и поставете ги MIB-информациите од апликација како што е EpsonNet Config и двигател за скенер.	Скенер	SNMP (UDP)	161
Пребарување WSD-скенери	Скенер	WS-откривање (UDP)	3702
Проследување на податоците од скенирањето од апликација	Скенер	Мрежно скенирање (TCP)	1865
Прибирање информации за задачата при push-скенирање од апликација	Скенер	Мрежно push-скенирање	2968
Web Config	Скенер	HTTP (TCP)	80
		HTTPS (TCP)	443

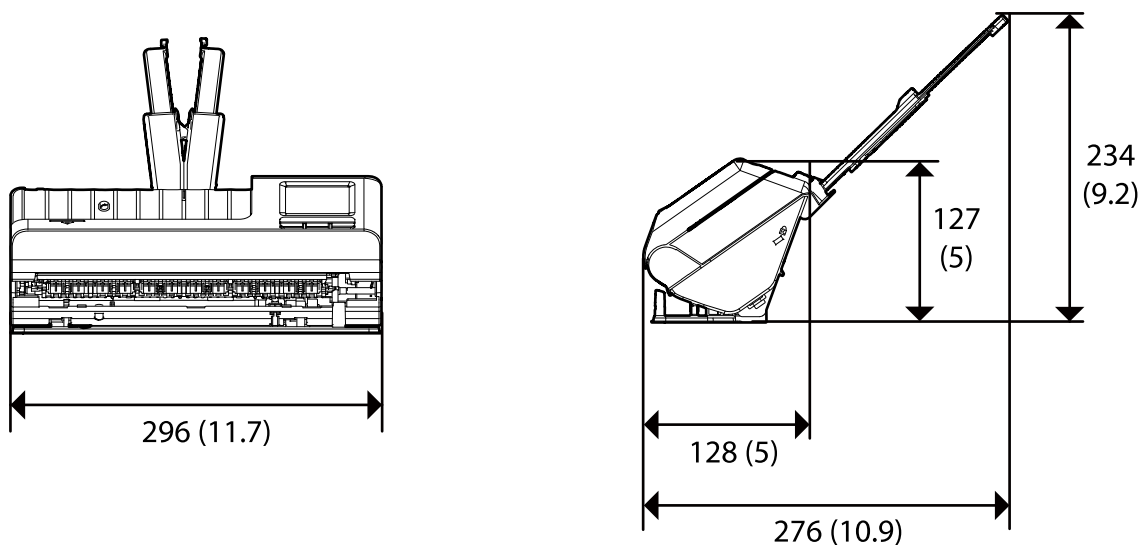
## Спецификации за димензии и тежина

### Димензии

Положба за вертикална патека (единици: mm (in.))



Положба за права патека (единици: mm (in.))



### Тежина

Околу 1.9 kg (4.2 lb)

## Електрични спецификации

### Електрични спецификации за скенерот

Номинален влезен напон на еднонасочна струја за извор за напојување	Еднонасочна струја 24 V
Номинална влезна еднонасочна струја	1 A
Потрошувачка на струја	<p>USB поврзување</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Функционирање: околу 10 W</li> <li><input type="checkbox"/> Режим на подготвеност: околу 4.0 W</li> <li><input type="checkbox"/> Режим на спиење: околу 1.0 W</li> <li><input type="checkbox"/> Исклучување на напојување: околу 0.1 W</li> </ul> <p>Wi-Fi-врска</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Функционирање: околу 11 W</li> <li><input type="checkbox"/> Режим на подготвеност: околу 4.3 W</li> <li><input type="checkbox"/> Режим на спиење: околу 1.4 W</li> <li><input type="checkbox"/> Исклучување на напојување: околу 0.1 W</li> </ul>

**Белешка:**

Корисници во Европа, посетете ја следнава веб-локација за детали околу потрошувачката на електрична енергија.

<http://www.epson.eu/energy-consumption>

## Електрични спецификации за адаптер за наизменична струја

Модел	A461H (AC 100–240 V) A462E (AC 220–240 V)
Опсег на влезна струја	1 A
Опсег на фреквенција	50–60 Hz
Опсег на излезен напон за извор за напојување	DC 24 V
Опсег на излезна струја	1 A

**Белешка:**

Корисници во Европа, посетете ја следнава веб-локација за детали околу потрошувачката на електрична енергија.

<http://www.epson.eu/energy-consumption>

## Спецификации за околината

Температура	При функционирање	5 до 35 °C (41 до 95 °F)
	При складирање	–25 до 60 °C (–13 до 140 °F)
Влажност	При функционирање	15 до 80% (без кондензација)
	При складирање	15 до 85% (без кондензација)
Услови на работа	Нормални канцелариски или домашни услови. Избегнувајте работа на скенерот при директна сончева светлина, покрај силен извор на светлина, или во екстремно прашливи услови.	

## Системски барања

Поддржаните оперативни системи може да се разликуваат во зависност од апликацијата.

Windows	Windows 11 или понова верзија Windows 10 Windows 8/8.1 Windows 7
---------	---

Mac OS <sup>*1, *2</sup>	Mac OS X 10.11 или понова верзија, macOS 11 или понова верзија
--------------------------	--

\*1 Брзо префрлање корисници не е поддржано во Mac OS или понова верзија.

\*2 Датотечниот систем UNIX (UFS) за Mac OS не е поддржан.

---

# Стандарди и одобренија

Стандарди и одобренија за европски модели. . . . .	309
Стандарди и одобренија за австралиски модели. . . . .	309
Стандарди и одобренија за модели за САД. . . . .	310



## Стандарди и одобренија за европски модели

### Производ и струен адаптер

За корисниците од Европа

Компанијата Seiko Epson изјавува дека следниве модели на радио опрема се во согласност со Директивата 2014/53/EU. Целосниот текст на изјавата за сообразност на ЕУ е достапна на следнава интернет страница.

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

J441D

A461H, A462E

За употреба само во Ирска, Обединето Кралство, Австрија, Германија, Лихтенштајн, Швајцарија, Франција, Белгија, Лускебург, Холандија, Италија, Португалија, Шпанија, Данска, Финска, Норвешка, Шведска, Ирска, Хрватска, Кипар, Грција, Словенија, Малта, Бугарија, Чешка, Естонија, Унгарија, Латвија, Литванија, Полска, Романија и Словачка.

Epson не сноси одговорност за каков било друг дефект во согласност со безбедносните услови коишто произлегуваат од непрепорачана промена на производот.



## Стандарди и одобренија за австралиски модели

### Производ

Електромагнетна компатибилност	AS/NZS CISPR32 Класа В
--------------------------------	------------------------

Epson со ова изјавува дека следниве модели на опрема се сообразни со суштинските барања и останатите релевантни одредби на AS/NZS4268:

J441C

Epson не презема одговорност за неисполнување на барањата за заштита поради непрепорачана модификација на производот.

### Адаптер за наизменична струја (A461H)

Електромагнетна компатибилност	AS/NZS CISPR32 Класа В
--------------------------------	------------------------

## Стандарди и одобренія за модели за САД

### Производ

Електромагнетна компатибилност	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)
--------------------------------	---

Опремата го содржи следниов безжичен модул.

Производител: Seiko Epson Corporation

Тип: J26H005

Производот е во согласност со Дел 15 од правилата на FCC и RSS-210 од правилата на IC. Epson не презема одговорност за неисполнување на барањата за заштита поради непрепорачана модификација на производот. За работењето на уредот важат следниве услови: (1) не смее да предизвикува штетни пречки и (2) мора да ги прифаќа примените пречки, вклучително и пречките што може да предизвикаат несакано дејство на уредот.

За да се спречат радиопречки на лиценцираната услуга, уредот е наменет за употреба во затворен простор и подалеку од прозорци со цел да се обезбеди максимална заштита. Опремата (или нејзината предавателна антена) која е поставена надвор подлежи на лиценцирање.

Оваа опрема е сообразна со ограничувањата на FCC/IC за изложеност на зрачење одредени за неконтролирана средина и се придржува до насоките на FCC за изложеност на радиофреквентна енергија (RF) во Прилогот С на OET65 и RSS-102 од правилата на IC за изложеност на радиофреквентна енергија (RF). Оваа опрема треба да се инсталира и да се користи така што емитерот ќе биде оддалечен најмалку 7,9 in. (20 cm) од телото на корисникот (со исклучок на екстремитетите: дланки, рачни зглобови, стапала и ножни зглобови).

### Адаптер за наизменична струја (A461H)

Електромагнетна компатибилност	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)
--------------------------------	---

---

# Каде да се обратите за помош

Веб-локација за техничка поддршка..... 312

Контактирање со поддршката на Epson..... 312

---

## Веб-локација за техничка поддршка

Ако ви треба дополнителна помош, посетете ја веб-локацијата за поддршка на Epson подолу. Изберете ја земјата или регионот и одете на делот за поддршка на локалната веб-локација на Epson. На локацијата се достапни и најновите двигатели, ЧПП, прирачници и други материјали за преземање.

<http://support.epson.net/>

<http://www.epson.eu/support> (Европа)

Ако производот на Epson не работи правилно и не може да го решите проблемот, контактирајте со службите за поддршка на Epson за помош.

---

## Контактирање со поддршката на Epson

### Пред да контактирате со Epson

Ако производот на Epson не работи правилно и не може да го решите проблемот преку информациите за решавање на проблемите во прирачниците за производот, контактирајте со службите за поддршка на Epson за помош. Ако подолу не е наведена поддршка на Epson, контактирајте со добавувачот од каде што сте го набавиле вашиот производ.

Поддршката на Epson ќе може да ви помогне многу повеќе ако им ги дадете следниве информации:

- Сериски број на производот  
(Етикетата со серискиот број вообичаено се наоѓа на задната страна на производот.)
- Модел на производот
- Верзија на софтверот на производот  
(Кликнете **За, Информации за верзијата** или слично копче во софтверот на производот.)
- Марка и модел на вашиот компјутер
- Име и верзија на оперативниот систем на вашиот компјутер
- Имиња и верзии на софтверските апликации кои вообичаено ги користите со вашиот производ

**Белешка:**

*Зависно од производот, во меморијата на производот може да се сочувани податоците на листата за бирање за факс и/или мрежни поставки. При дефект или поправање на производот, податоците и/или поставките може да се изгубат. Epson не одговара за губење податоци, за правење резервни копии или спасување податоци и/или поставки дури и во гарантниот период. Препорачуваме самите да си направите резервна копија на податоците или да ги запишете.*

### Помош за корисниците во Европа

Видете во вашата Пан-европска гаранција за информации како да контактирате со поддршката на Epson.

## Помош за корисниците во Тајван

Контакти за информации, поддршка и услуги се:

### На интернет

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

На располагање се спецификации за производот, двигатели за преземање и прашања за производи.

### Центар за помош на Epson

Телефон: +886-2-2165-3138

Нашиот тим во Центарот за помош може телефонски да ви помогне за следново:

- Барања за продажба и информации за производи
- Прашања за користење на производи или проблеми
- Барања за поправка и гаранција

### Центар за сервисирање:

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

Корпорацијата TekCare е овластен сервисен центар за Epson Taiwan Technology & Trading Ltd.

## Помош за корисниците во Австралија

Epson во Австралија ќе ви пружи високо ниво на услуга за купувачите. Како додаток на прирачниците за вашиот производ, ги имаме следниве извори за добивање информации:

### Интернет-адреса

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

Пристапете до веб страниците на Epson во Австралија. Вреди да ја посетите понекогаш и да сурфате овде! Оваа веб-локација ви дава можност за преземање двигатели, контактни места на Epson, информации за нови производи и техничка поддршка (е-пошта).

### Центар за помош на Epson

Телефон: 1300-361-054

Центарот за помош на Epson е наменет како крајна поддршка за да се увериме дека нашите клиенти имаат пристап до совети. Операторите во Центарот за помош може да ви помогнат во инсталирањето, конфигурирањето и ракувањето со производот на Epson. Нашиот персонал од Центарот за помош за предпродажба ќе ве снабди со литература за новите производи на Epson и ќе ве информира каде е сместен најблискиот добавувач или продажен агент. Овде се одговорени голем број прашања.

Ви препорачуваме да ги имате сите значајни информации при рака, кога ќе нè побарате. Колку повеќе информации ќе ни дадете, толку побргу ќе го решиме проблемот. Овие информации ги вклучуваат прирачниците за производите на Epson, типот на компјутер, оперативниот систем, апликациски програми и која било информација што вие сметате дека е потребна.

## Пренесување на производот

Epson препорачува да се зачува пакувањето на производот за идно пренесување.

## Помош за корисниците во Сингапур

Извори на информации, поддршка и достапни услуги од Epson во Сингапур се:

### На интернет

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

На располагање се информации за спецификации за производ, двигатели за преземање, Најчесто поставувани прашања (ЧПП), Барања за продажба и Техничка помош преку е-пошта.

### Центар за помош на Epson

Бесплатен телефонски број: 800-120-5564

Нашиот тим во Центарот за помош може телефонски да ви помогне за следново:

- Барања за продажба и информации за производи
- Прашања за користење на производи или решавање проблеми
- Барања за поправка и гаранција

## Помош за корисниците во Тајланд

Контакти за информации, поддршка и услуги се:

### На интернет

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

Достапни се информации за спецификациите за производите, двигатели за преземање, „Најчесто поставувани прашања“ (ЧПП) и е-пошта.

### Контакт центар на Epson

Телефон: 66-2460-9699

Е-пошта: [support@eth.epson.co.th](mailto:support@eth.epson.co.th)

Нашиот тим за грижа за корисници може телефонски да ви помогне за следново:

- Барања за продажба и информации за производи
- Прашања за користење на производи или проблеми
- Барања за поправка и гаранција

## Помош за корисниците во Виетнам

Контакти за информации, поддршка и услуги се:

### **Сервисен центар 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

## **Помош за корисниците во Индонезија**

Контакти за информации, поддршка и услуги се:

### **На интернет**

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

- Информации за спецификациите за производите, двигатели за преземање
- Често поставувани прашања (ЧПП), барања за продажба, прашања преку е-пошта

### **Телефонска линија на Epson**

Телефон: 1500-766 (Indonesia Only)

Е-пошта: [customer.care@ein.epson.co.id](mailto:customer.care@ein.epson.co.id)

Нашиот тим на директната линија може телефонски или преку е-пошта да ви помогне за следново:

- Барања за продажба и информации за производи
- Служба за техничка поддршка

## **Помош за корисниците во Хонг Конг**

За да добиете техничка помош како и други услуги, слободно контактирајте со Epson Hong Kong Limited.

### **Почетна страница на интернет**

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

Epson Hong Kong воспостави локална страница на кинески и англиски јазик на интернет за да им ги обезбеди следните информации на корисниците:

- Информации за производ
- Одговори на Најчесто поставувани прашања (ЧПП)
- Најнови верзии на двигателите за производите на Epson

### **Линија за техничка поддршка**

Може да контактирате со нашиот технички персонал и на следниве телефонски броеви и броеви за факс:

Телефон: 852-2827-8911

Факс: 852-2827-4383

## Помош за корисниците во Малезија

Контакти за информации, поддршка и услуги се:

### На интернет

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

- Информации за спецификациите за производите, двигатели за преземање
- Често поставувани прашања (ЧПП), барања за продажба, прашања преку е-пошта

### Контакт центар на Epson

Телефон: 1800-81-7349 (Бесплатен)

Е-пошта: [websupport@emsb.epson.com.my](mailto:websupport@emsb.epson.com.my)

- Барања за продажба и информации за производи
- Прашања за користење на производи или проблеми
- Барања за поправки и гаранција

### Epson Malaysia Sdn Bhd (Главна канцеларија)

Телефон: 603-56288288

Факс: 603-5628 8388/603-5621 2088

## Помош за корисниците во Индија

Контакти за информации, поддршка и услуги се:

### На интернет

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

На располагање се спецификации за производот, двигатели за преземање и прашања за производи.

### Бесплатна телефонска линија за помош

За услуги, информации за производот или за нарачка на потрошни материјали -  
18004250011 / 186030001600 / 1800123001600 (9 – 18ч.)

### Е-пошта

[calllog@epson-india.in](mailto:calllog@epson-india.in)

### WhatsApp

+91 96400 00333



## Помош за корисници на Филипините

За добивање техничка помош како и останати пост-продажни услуги, корисниците може да контактираат со корпорацијата Epson Philippines на телефонските, броевите на факс како и на адресата за е-пошта подолу:

### На интернет

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

Достапни се информации за спецификациите на производот, двигателите за преземање, често поставуваните прашања (ЧПП) и барањата преку е-пошта.

### Грижа за корисници Epson Philippines

Бесплатен телефонски број: (PLDT) 1-800-1069-37766

Бесплатен телефонски број: (Дигитален) 1-800-3-0037766

Метро Манила: +632-8441-9030

Веб-страница: <https://www.epson.com.ph/contact>

Е-пошта: [customercare@epc.epson.com.ph](mailto:customercare@epc.epson.com.ph)

Достапен од 9.00 до 18.00 од понеделник до сабота (освен на државни празници)

Нашиот тим за грижа за корисници може телефонски да ви помогне за следново:

- Барања за продажба и информации за производи
- Прашања за користење на производи или проблеми
- Барања за поправка и гаранција

### Корпорација Epson Philippines

Централа: +632-8706-2609

Факс: +632-8706-2663 / +632-8706-2665