

DS-360W

Navodila za uporabo

Avtorske pravice

Nobenega dela tega dokumenta ne smete razmnoževati, shraniti v sistem za upravljanje dokumentov oziroma prenesti v katerikoli obliki ali na kakršenkoli način (elektronsko, mehansko, s fotokopiranjem, snemanjem ali drugače) brez predhodnega pisnega dovoljenja družbe Seiko Epson Corporation. Za informacije v tem dokumentu ne prevzemamo nobene odgovornosti glede kršitve patentov. Poleg tega ne prevzemamo nobene odgovornosti za škodo, ki nastane zaradi uporabe informacij v tem dokumentu. Informacije v tem dokumentu so namenjene samo uporabi s tem izdelkom družbe Epson. Epson ni odgovoren za nobeno uporabo teh informacij v povezavi z drugimi izdelki.

Družba Seiko Epson Corporation in njena lastniško povezana podjetja niso kupcu tega izdelka ali tretjim osebam odgovorna za škodo, izgube ali stroške, ki jih kupec ali tretje osebe utrpijo kot posledico nesreče, napačne uporabe ali zlorabe tega izdelka, nedovoljenih sprememb, popravil ali dopolnitev tega izdelka oziroma (razen v ZDA) ravnanja, ki ni skladno z navodili družbe Seiko Epson Corporation za uporabo in vzdrževanje.

Družba Seiko Epson Corporation in njene podružnice niso odgovorne za škodo ali težave, ki so posledica uporabe kakršne koli dodatne opreme ali potrošnih izdelkov, razen tistih, ki jih družba Seiko Epson Corporation označi kot originalne izdelke Epson ali odobrene izdelke Epson.

Družba Seiko Epson Corporation ni odgovorna za kakršno koli škodo, ki je posledica elektromagnetnih motenj, ki se pojavijo ob uporabi kakršnih koli vmesniških kablov, razen tistih, ki jih družba Seiko Epson Corporation označi odobrene izdelke Epson.

© 2016 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

Vsebina tega priročnika in specifikacije tega izdelka se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

Blagovne znamke

- ❑ EPSON® je registrirana blagovna znamka, EPSON EXCEED YOUR VISION ali EXCEED YOUR VISION pa je blagovna znamka družbe Seiko Epson Corporation.
- ❑ Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- ❑ Apple®, Mac OS®, and OS X® are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- ❑ Adobe®, Adobe Reader®, and Acrobat® are registered trademarks of Adobe Systems Incorporated.
- ❑ Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.
- ❑ Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance®, and Wi-Fi Protected Access® (WPA) are registered trademarks of the Wi-Fi Alliance. Wi-Fi Protected Setup™, and WPA2™ are trademarks of the Wi-Fi Alliance.
- ❑ The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.
- ❑ Epson Scan 2 Software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- ❑ libtiff

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

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

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

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

- ❑ Splošno obvestilo: imena drugih izdelkov so v tem dokumentu uporabljena zgolj za namene prepoznavanja in so lahko blagovne znamke njihovih lastnikov. Epson se odpoveduje katerim koli in kakršnim koli pravicam za te znamke.

Vsebina

Avtorske pravice

Blagovne znamke

O tem priročniku

Uvod k navodilom za uporabo.	7
Oznake in simboli.	7
Opisi, uporabljeni v tem priročniku.	7
Omembe operacijskih sistemov.	8

Pomembna navodila

Varnostna navodila.	9
Varnostna navodila za baterijo.	10
Odlaganje evropskih modelov optičnega bralnika.	11
Omejitve pri kopiranju.	11

Osnovne optičnega bralnika

Imena delov in funkcije.	12
Gumbi in lučke na nadzorni plošči.	15
Gumbi in lučke.	15
Indikatorji napak.	16
Informacije o aplikacijah.	17
Epson Scan 2.	18
Document Capture Pro/Document Capture.	18
Presto! BizCard.	18
EPSON Software Updater.	18
Epson DocumentScan.	18
EpsonNet Config.	18
Informacije o potrošnem materialu.	19
Kode pobiralnega valja.	19
Kode ločitvene blazinice.	19

Uporaba optičnega bralnika, ko se ta napaja iz baterije

Opomba o uporabi baterije.	21
Polnjenje baterije.	21
Previdnostni ukrepi pri polnjenju baterije.	21
Polnjenje baterije s priključitvijo napajalnika iz izmenični tok.	22
Polnjenje baterije prek povezave USB.	22

Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

Tehnični podatki izvornikov za optično branje iz podajalnika ADF.	24
Splošni tehnični podatki izvornikov za optično branje.	24
Vrste izvornikov, pri katerih je treba posredovati.	26
Vrste izvornikov, ki jih ne smete optično prebrati.	27
Tehnični podatki za plastične kartice za optično branje iz reže za kartice.	28
Vrste kartic, pri katerih je treba posredovati.	28
Vstavljanje izvornikov standardne velikosti v ADF.	28
Tehnični podatki izvornikov standardne velikosti.	28
Vstavljanje standardnih izvornikov.	30
Vstavljanje dolgega papirja v ADF.	33
Tehnični podatki dolgega papirja.	33
Vstavljanje dolgega papirja.	34
Vstavljanje računov v ADF.	37
Tehnični podatki za račune.	37
Vstavljanje računov.	38
Vstavljanje debelih izvornikov v ADF.	41
Tehnični podatki za debele izvornike.	41
Vstavljanje debelih izvornikov.	42
Vstavljanje ovojníc v ADF.	45
Tehnični podatki ovojnic.	45
Vstavljanje ovojnic.	45
Vstavljanje plastičnih kartic v režo za kartice.	48
Tehnični podatki za plastične kartice za optično branje iz reže za kartice.	48
Vrste kartic, pri katerih je treba posredovati.	49
Vstavljanje plastičnih kartic.	49

Osnovno optično branje

Optično branje s programom Epson Scan 2.	52
Zahtevane nastavitve za posebne izvornike v aplikaciji Epson Scan 2.	55
Izbiranje ločljivosti, ki ustreza namenu optičnega branja.	55
Optično branje z aplikacijo Document Capture Pro (Windows).	56
Optično branje z aplikacijo Document Capture (Mac OS X).	59
Optično branje z gumbom optičnega bralnika.	61

Napredno optično branje

Optično branje posameznih izvirkov različnih velikosti ali vrst (Način samodejnega podajanja) . . .	63
Ustvarjanje optično prebranih slik, ki ustrezajo vašim zahtevam.	64
Funkcije za prilagajanje slike.	64
Urejanje optično prebranih strani z aplikacijo Epson Scan 2.	71
Shranjevanje v obliki zapisa PDF, ki omogoča preiskovanje.	71
Shranjevanje v obliki zapisa datoteke sistema Office (samo v sistemu Windows).	72
Različne vrste shranjevanje in prenosa.	74
Razvrščanje in shranjevanje optično prebranih slik v ločeno mapo (samo v sistemu Windows).	74
Optično branje v storitev v oblaku.	75
Nalaganje v strežnik FTP.	76
Kako priložiti optično prebrane slike e-poštnemu sporočilu.	76
Tiskanje optično prebranih slik.	77
Optično branje z določenimi nastavitvami optičnega branja (opravilo).	78
Nastavitev opravlja.	78
Dodelitev opravlja gumbu optičnega bralnika.	78
Optično branje poslovnih vizitk z aplikacijo Presto! BizCard.	79
Nastavitve omrežja	
Vrste omrežnih povezav.	81
Povezava Wi-Fi.	81
Povezava v načinu dostopne točke.	81
Povezava z računalnikom.	82
Vzpostavljanje povezave s pametno napravo.	84
Konfiguracija nastavitvev omrežja Wi-Fi na nadzorni plošči.	84
Konfiguriranje nastavitvev omrežja Wi-Fi s potisnim gumbom.	84
Konfiguriranje nastavitvev omrežja Wi-Fi z vnosom kode PIN (WPS).	86
Konfiguracija nastavitvev omrežja Wi-Fi z aplikacijo EpsonNet Config.	89
Konfiguracija nastavitvev načina dostopne točke.	93
Konfiguracija nastavitvev dostopne točke s potisnim gumbom.	95
Preverjanje stanja omrežja prek lučke omrežja.	96
Zamenjava ali dodajanje novih dostopnih točk.	97
Spreminjanje načina povezave z računalnikom.	97
Obnavljanje nastavitvev omrežja na nadzorni plošči.	98

Vzdrževanje

Čiščenje zunanjih delov optičnega bralnika.	100
Čiščenje notranjosti optičnega bralnika.	100
Zamenjava potrošnega materiala.	106
Zamenjava pobiralnega valja.	106
Zamenjava ločitvene blazinice.	109
Ponastavitev števila optičnih branj.	111
Varčevanje z energijo.	112
Prenašanje optičnega bralnika.	113
Posodabljanje aplikacij in vdelane programske opreme.	114
Odpravljanje težav	
Težave z optičnim bralnikom.	116
Lučke optičnega bralnika označujejo napako.	116
Optični bralnik se ne vklopi.	116
Optični bralnik se izklopi, kadar deluje na baterijo.	117
Optični bralnik se ne izklopi, kadar deluje na baterijo.	117
Težave z zagonom optičnega branja.	117
Aplikacije Epson Scan 2 ni mogoče zagnati.	117
S pritiskom gumba na optičnem bralniku se ne zažene ustrezna aplikacija.	118
Težave s podajanjem papirja.	118
Podanih je več izvirkov.	118
Odstranjevanje zagozdenih izvirkov iz optičnega bralnika.	119
Izvirkovi se umažejo.	120
Optično branje traja zelo dolgo.	120
Težave z optično prebrano sliko.	121
Optično prebrano besedilo ali slike so zamegljene.	121
Pri optičnem branju iz ADF se pojavijo ravne črte.	121
Kakovost slike je groba.	121
Razširitev ali krčenje optično prebrane slike.	122
V ozadju slik se pojavlja odmik.	122
Pojavijo se vzorci moiré (sence, podobne mreži).	122
Rob izvirkov med samodejno zaznavo velikost izvirkov ni optično prebran.	123
Besedilo ni prepoznano pravilno pri shranjevanju v obliki zapisa PDF, ki omogoča preiskovanje.	123
Težave z optično prebrano sliko ni mogoče odpraviti.	124
Težave z omrežjem.	124
Če ne morete konfigurirati nastavitvev omrežja.	124

Optični bralnik nenadoma ne more več optično brati prek omrežne povezave.	127
Optično branje z optičnim bralnikom nenadoma ni več mogoče — USB.	128
Odstranjevanje in nameščanje aplikacij.	128
Odstranjevanje programov.	128
Nameščanje aplikacij.	130

Tehnični podatki

Splošni tehnični podatki optičnega bralnika.	131
Tehnični podatki omrežja Wi-Fi.	132
Mere.	132
Električni tehnični podatki.	132
Električni tehnični podatki optičnega bralnika.	132
Električni tehnični podatki napajalnika za izmenični tok.	133
Tehnični podatki baterije.	133
Okoljski tehnični podatki.	134
Sistemske zahteve.	134

Standardi in odobritve

Standardi in odobritve za ameriške modele.	135
Standardi in odobritve za evropske modele.	135
Standardi in odobritve za avstralske modele.	136

Kje lahko dobite pomoč

Spletno mesto s tehnično podporo.	137
Posvetovanje z Epsonovo službo za podporo.	137
Preden stopite v stik s podjetjem Epson.	137
Pomoč uporabnikom v Evropi.	137
Pomoč uporabnikom v Tajvanu.	138
Pomoč uporabnikom v Avstraliji.	138
Pomoč uporabnikom v Singapurju.	139
Pomoč uporabnikom na Tajskem.	139
Pomoč uporabnikom v Vietnamu.	139
Pomoč uporabnikom v Indoneziji.	140
Pomoč za uporabnike v Hong Kongu.	141
Pomoč uporabnikom v Maleziji.	142
Pomoč uporabnikom v Indiji.	142
Pomoč uporabnikom na Filipinih.	143

O tem priročniku

Uvod k navodilom za uporabo

Najnovejše različice naslednjih navodil za uporabo so na voljo na spletni strani za podporo družbe Epson.

<http://www.epson.eu/Support> (Evropa)

<http://support.epson.net/> (izven Evrope)

- Priročnik za namestitev (tiskana navodila)

V tem priročniku najdete informacije o nastavitvi izdelka in namestitvi aplikacije.

- Navodila za uporabo (digitalna navodila za uporabo)

V tem priročniku najdete navodila o uporabi in vzdrževanju izdelka ter odpravljanju težav z izdelkom.

Poleg zgoraj navedenih priročnikov lahko pomoč poiščete tudi v različnih programih družbe Epson.

Oznake in simboli



Pozor:

Navodila, ki jih morate dosledno upoštevati, da preprečite telesne poškodbe.



Pomembno:

Navodila, ki jih morate upoštevati, da preprečite poškodbe opreme.

Opomba:

Navaja dodatne in referenčne informacije.

Povezane informacije

➔ Povezave do sorodnih poglavij.

Opisi, uporabljeni v tem priročniku

- Posnetki zaslona za programe so iz programa Windows 10 ali Mac OS X v10.10.x. Vsebina, prikazana na zaslonih, se razlikuje glede na model in primer.
- Slike, uporabljene v tem priročniku, so samo informativne. Slike se lahko rahlo razlikujejo od dejanskega izdelka, vendar so načini delovanja enaki.

Omembe operacijskih sistemov

Windows

V tem priročniku se izrazi, kot so »Windows 10«, »Windows 8.1«, »Windows 8«, »Windows 7«, »Windows Vista«, »Windows XP«, »Windows Server 2012 R2«, »Windows Server 2012«, »Windows Server 2008 R2«, »Windows Server 2008«, »Windows Server 2003 R2« in »Windows Server 2003« nanašajo na te operacijske sisteme. Izraz »Windows« se uporablja za vse različice.

- Operacijski sistem Microsoft® Windows® 10
- Operacijski sistem Microsoft® Windows® 8.1
- Operacijski sistem Microsoft® Windows® 8
- Operacijski sistem Microsoft® Windows® 7
- Operacijski sistem Microsoft® Windows Vista®
- Operacijski sistem Microsoft® Windows® XP s servisnim paketom SP3
- Operacijski sistem Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition s servisnim paketom SP2
- Operacijski sistem Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- Operacijski sistem Microsoft® Windows Server® 2012
- Operacijski sistem Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- Operacijski sistem Microsoft® Windows Server® 2008
- Operacijski sistem Microsoft® Windows Server® 2003 R2
- Operacijski sistem Microsoft® Windows Server® 2003 s servisnim paketom SP2

Mac OS X

V tem priročniku se »Mac OS X v10.11.x« nanaša na OS X El Capitan, »Mac OS X v10.10.x« se nanaša na OS X Yosemite, »Mac OS X v10.9.x« se nanaša na OS X Mavericks, »Mac OS X v10.8.x« pa na OS X Mountain Lion. Izraz »Mac OS X« pa se nanaša na »Mac OS X v10.11.x«, »Mac OS X v10.10.x«, »Mac OS X v10.9.x«, »Mac OS X v10.8.x«, »Mac OS X v10.7.x« in »Mac OS X v10.6.8«.

Pomembna navodila

Varnostna navodila

Preberite in upoštevajte ta navodila za varno uporabo tega optičnega bralnika. Ta priročnik shranite za prihodnjo uporabo. Upoštevajte tudi vsa opozorila in navodila na optičnem bralniku.

- Nekateri simboli na optičnem bralniku zagotavljajo varno in pravilno uporabo optičnega bralnika. Pomen simbolov najdete na tem spletnem mestu.
<http://support.epson.net/symbols>
- Optični bralnik postavite na ravno in stabilno površino, ki je v vseh smereh širša od spodnje ploskve optičnega bralnika. Če boste optični bralnik namestili ob steno, mora biti med zadnjo stranjo optičnega bralnika in steno več kot 10 cm prostora.
- Optični bralnik namestite dovolj blizu računalnika, da boste lahko napravi povežali z vmesniškim kablom. Optičnega bralnika ali električnega napajalnika za izmenični tok ne nameščajte ali shranjujte na prostem, v bližini umazanije ali prahu, vode in virov toplote ali na mesta, ki so izpostavljena udarcem, tresljajem, visoki temperaturi ali vlažnosti, neposredni sončni svetlobi, močnim svetlobnim virom ali naglim spremembam temperature ali vlažnosti.
- Optičnega bralnika ne uporabljajte z mokrimi dlanmi.
- Optični bralnik postavite v bližino stenske vtičnice, kjer boste lahko napajalnik preprosto izključili.
- Kabel električnega napajalnika za izmenični tok napeljite tako, da ga ne bo mogoče opraskati, porezati, odrgniti, upogibati ali vozlati. Na kabel ne postavljajte nobenih predmetov in pazite, da nanj in električni napajalnik za izmenični tok ne bo mogoče stopiti ali čez njiju hoditi. Bodite posebej pozorni na to, da bo kabel na koncu povsem izravnani.
- Uporabljajte samo napajalni kabel, ki je priložen izdelku, tega napajalnega kabla pa ne uporabljajte z nobeno drugo opremo. Če s tem optičnim bralnikom uporabljate druge kable ali če priloženi napajalni kabel uporabljate z drugo opremo, lahko pride do požara ali električnega udara.
- Uporabljajte le napajalnik za izmenični tok in kabel USB, ki sta bila priložena optičnemu bralniku. Uporaba drugega napajalnika ali kabla USB lahko povzroči požar, električni udar ali telesne poškodbe.
- Napajalnik za izmenični tok je zasnovan za uporabo z optičnim bralnikom, ki mu je priložen. Ne uporabljajte ga z drugimi elektronskimi napravami, razen če je to izrecno dovoljeno.
- Uporabljajte le vir napajanja, naveden na nalepki napajalnika za izmenični tok. Optični bralnik vedno priključite neposredno na standardno domačo električno vtičnico in uporabite napajalnik za izmenični tok, ki izpolnjuje ustrezne lokalne varnostne standarde.
- Pri priključitvi optičnega bralnika s kablom na računalnik ali drugo napravo pazite na pravilno usmerjenost priključkov. Vsak priključek je pravilno obrnjen samo v eno smer. Če priključek obrnete napačno, lahko poškodujete obe napravi, ki ju povežujete s kablom.
- Ne uporabljajte vtičnic, ki so v istem omrežju kot fotokopirni stroji ali sistemi za nadzor zraka, ki se redno vklaplajo in izklaplajo.
- Če uporabljate kabelski podaljšek, se prepričajte, da skupni nazivni tok naprav, priključenih na podaljšek, ne presega nazivnega toka podaljška. Prepričajte se tudi, da skupni nazivni tok vseh naprav, priključenih na stensko vtičnico, ne presega nazivnega toka vtičnice.
- Napajalnika za izmenični tok ali optičnega bralnika ne razstavljajte, spreminjajte ali popravljajte sami, razen na način, ki je izrecno naveden v navodilih za uporabo optičnega bralnika.

Pomembna navodila

- ❑ V odprtine ne potiskajte predmetov, saj se lahko dotaknejo nevarnih delov pod napetostjo ali povzročijo kratek stik. Pazite, saj obstaja nevarnost električnega udara.
- ❑ Če je vtič poškodovan, zamenjajte celoten kabel ali se posvetujte z usposobljenim električarjem. Če so v vtiču varovalke, jih zamenjajte le z varovalkami enake velikosti in nazivne vrednosti.
- ❑ V teh primerih izključite optični bralnik in napajalnik za izmenični tok in se obrnite na usposobljenega serviserja: napajalnik za izmenični tok ali vtič je poškodovan; v optični bralnik ali napajalnik za izmenični tok je vdrla tekočina; optični bralnik ali napajalnik za izmenični tok je padel na tla oz. je poškodovano ohišje; optični bralnik ali napajalnik za izmenični tok ne deluje normalno ali pa je prišlo do znatnih sprememb v delovanju. (Ne prilagajajte kontrolnih elementov, katerih uporaba ni opisana v navodilih za uporabo.)
- ❑ Pred čiščenjem izključite napajalni kabel optičnega bralnika in napajalnik za izmenični tok. Čistite le z vlažno krpo. Ne uporabljajte tekočih čistil ali čistil v obliki razpršil, razen če je to izrecno navedeno v priročnikih za optični bralnik.
- ❑ Če optičnega bralnika ne boste uporabljali dalj časa, izključite napajalnik za izmenični tok iz električne vtičnice.
- ❑ Potrošni material po zamenjavi pravilno zavržite, pri tem pa upoštevajte lokalna pravila. Potrošnega materiala ne razstavljajte.
- ❑ Ta optični bralnik mora biti vsaj 22 cm oddaljen od srčnih spodbujevalnikov. Radijski valovi, ki jih oddaja ta optični bralnik, lahko škodljivo vplivajo na delovanje srčnih spodbujevalnikov.
- ❑ Tega optičnega bralnika ne uporabljajte v zdravstvenih ustanovah ali v bližini zdravstvenih pripomočkov. Radijski valovi, ki jih oddaja ta optični bralnik, lahko škodljivo vplivajo na delovanje električnih zdravstvenih pripomočkov.
- ❑ Tega optičnega bralnika ne uporabljajte v bližini samodejno upravljane opreme, kot so avtomatska vrata ali požarni alarmi. Radijski valovi, ki jih oddaja ta optični bralnik, lahko škodljivo vplivajo na delovanje teh naprav in lahko povzročijo nesreče zaradi nepravilnega delovanja.

Varnostna navodila za baterijo

- ❑ Če se baterija ne napolni popolnoma v določenem času, ustavite polnjenje. V nasprotnem primeru lahko baterija postane vroča, iz nje se lahko začne kaditi ali pa lahko počí oziroma se vžge.
- ❑ Izdelka ne postavljajte v mikrovalovno pečico ali visokotlačni vsebnik. V nasprotnem primeru lahko baterija postane vroča, iz nje se lahko začne kaditi ali pa lahko počí oziroma se vžge.
- ❑ Če iz izdelka pušča tekočina ali če izdelek oddaja neprijeten vonj, ga takoj odmaknite od vnetljivih predmetov. Če ga ne odstranite, lahko elektroliti, ki puščajo iz baterije, postanejo vroči, začnejo oddajati dim, počijo ali se vžgejo.
- ❑ Če kislina baterije pride v stik z očmi, takoj temeljito sperite oči s svežo vodo, vendar jih ne drgnite, in takoj obiščite zdravnika. V nasprotnem primeru lahko pride do trajne poškodbe oči.
- ❑ Če kislina baterije pride v stik s kožo, prizadeto območje takoj temeljito sperite z vodo in takoj obiščite zdravnika.
- ❑ Pazite, da vam izdelek ne pade na tla, in ga ne mečite ali izpostavljajte močnim udarcem. V nasprotnem primeru lahko baterija začne puščati ali pa se poškoduje zaščitno vezje v bateriji. Baterija lahko zaradi tega postane vroča, iz nje se lahko začne kaditi ali pa lahko počí oziroma se vžge.
- ❑ Izdelka ne uporabljajte ali puščajte na vročem mestu (kjer je temperatura višja od 60°C), na primer blizu ognja ali grelnika. V nasprotnem primeru se lahko plastični ločevalnik stopi in pride do kratkega stika v posameznih celicah. Baterija lahko zaradi tega postane vroča, iz nje se lahko začne kaditi ali pa lahko počí oziroma se vžge.
- ❑ Izdelka ne uporabljajte, če pušča ali je kakor koli poškodovan. V nasprotnem primeru lahko baterija postane vroča, iz nje se lahko začne kaditi ali pa lahko počí oziroma se vžge.
- ❑ Izdelka n puščajte v vozilu. V nasprotnem primeru se lahko baterija segreje.

Odlaganje evropskih modelov optičnega bralnika

V optičnem bralniku je baterija.

Oznaka prečrtanega smetnjaka na kolesih na izdelku označuje, da ta izdelek in vgrajene baterije ne smete zavreči med navadne gospodinjske odpadke. Ta izdelek in njegove baterije ločite od drugih tokov odpadkov, da jih bo mogoče reciklirati na okolju prijazen način. S tem tudi preprečite morebitne negativne učinke na okolje ali zdravje ljudi. Za dodatne podrobnosti o razpoložljivih centrih za zbiranje odpadkov se obrnite na organ lokalne oblasti ali prodajalca, pri katerem ste kupili ta izdelek. Uporaba kemijskega simbola Pb, Cd ali Hg označuje, ali so v bateriji uporabljene kovine.

Te informacije veljajo samo za stranke v Evropski uniji, in sicer v skladu z Direktivo 2006/66/ES EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA Z DNE 6. septembra 2006 o baterijah in akumulatorjih ter odpadnih baterijah in akumulatorjih in razveljavitvi Direktive 91/157/EGS ter prenosom in uvajanjem zakonodaje v različne nacionalne pravne sistem, in za stranke v državah v Evropi, na Bližnjem vzhodu in v Afriki (EMEA), kjer so v veljavi enakovredni predpisi.

V drugih državah se obrnite na organe lokalne oblasti in se pozanimajte glede možnosti recikliranja izdelkov.



Omejitve pri kopiranju

Za odgovorno in zakonito uporabo izdelka upoštevajte spodaj navedene omejitve.

Kopiranje teh predmetov je zakonsko prepovedano:

- bankovci, kovanci, državni vrednostni papirji, s katerimi je mogoče trgovati, državne obveznice in vrednostni papirji lokalnih skupnosti,
- neuporabljene poštno znamke, vnaprej žigosane dopisnice in drugi poštni izdelki z veljavno poštnino ter
- državni davčni žigi in papirji, izdani v pravnem postopku.

Pri kopiranju naslednjega bodite previdni:

- zasebni vrednostni papirji, ki jih je mogoče prodati (potrdila o delnicah, prenosni vrednostni papirji, čeki itd.), mesečne prepustnice, vozovnice in drugi podobni dokumenti ter.
- potni listi, vozniška dovoljenja, izjave o primernosti, cestninski lističi, kuponi za hrano, vstopnice itd.

Opomba:

Kopiranje teh predmetov je morda tudi zakonsko prepovedano.

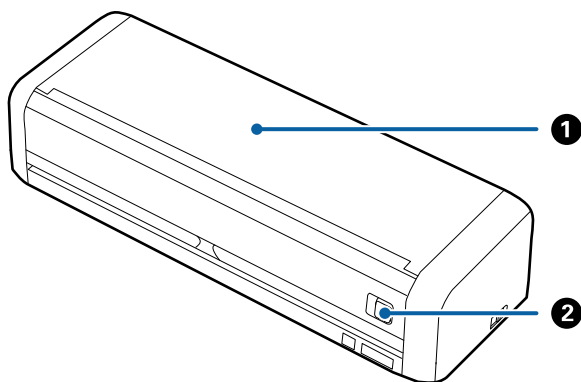
Odgovorna uporaba avtorsko zaščenega gradiva:

Izdelke je mogoče uporabljati za nezakonito kopiranje avtorsko zaščenih gradiv. Pri kopiranju objavljenega gradiva bodite odgovorni in upoštevajte avtorske pravice ter pred kopiranjem pridobite dovoljenje imetnika avtorskih pravic, razen če delujete na podlagi nasveta pravnega zastopnika.

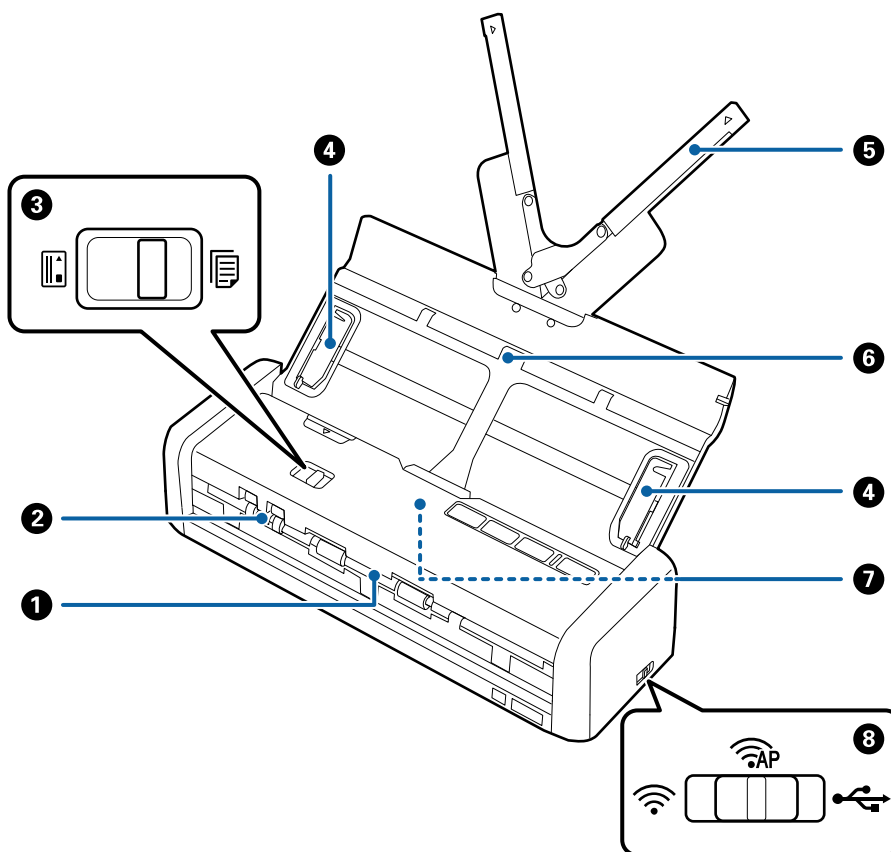
Osnovne optičnega bralnika

Imena delov in funkcije






Sprednja stran



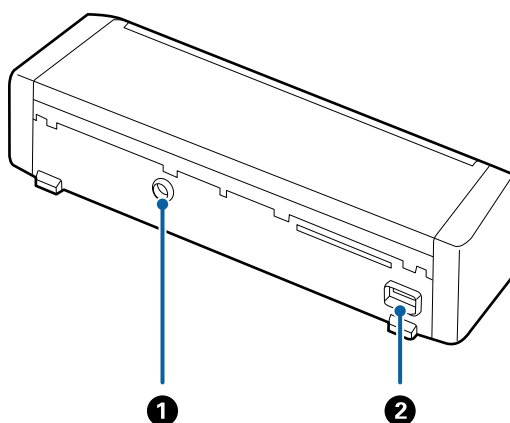
1	Vhodni pladenj	Ročico za odpiranje vhodnega pladnja potisnite v levo in nato dvignite vhodni pladenj, da ga odprete.
2	Ročica za odpiranje vhodnega pladnja	



Osnovne optičnega bralnika

1	Izhodna reža	Izvrše optično prebrane izvornike.	
2	Reža za kartice	Za vstavljanje plastičnih kartic. Ko plastično kartico nekoliko vstavite v režo za kartice, je kartica samodejno premaknjena v začetni položaj.	
3	Izbirnik podajanja	Nastavi izbirnik podajanja za optično branje plastičnih kartic ali drugih izvornikov.	
		 ADF (optično branje)	Optično prebere izvornike s ADF-jem
		 Kartica (optično branje)	Optično prebere plastične kartice prek reže za kartice
4	Vodila robov	Podajo izvornike naravnost v optični bralnik. Prilagodite jih robovom izvornikov.	
5	Podaljšek vhodnega pladnja	Za nalaganje izvornikov. Izvlecite podaljšek pladnja, če so izvorniki predolgi za vhodni pladenj. S tem preprečite zvijanje papirja in zagoditve papirja.	
6	Vhodni pladenj		
7	ADF (Automatic Document Feeder)	Samodejno poda naložene izvornike	
8	Stikalo za izbor načina povezave	Izbere vmesnik za povezavo optičnega bralnika. Če želite nastaviti vmesnik, izklopite optični bralnik, nastavite stikalo za izbor načina povezave in nato vklopite optični bralnik.	
		 Način USB	Za priključitev s kablom USB
		 Način Wi-Fi	Konfigurira nastavitve omrežja Wi-Fi prek dostopne točke
		 Način dostopne točke	Konfigurira nastavitve omrežja Wi-Fi v načinu dostopne točke brez dostopne točke

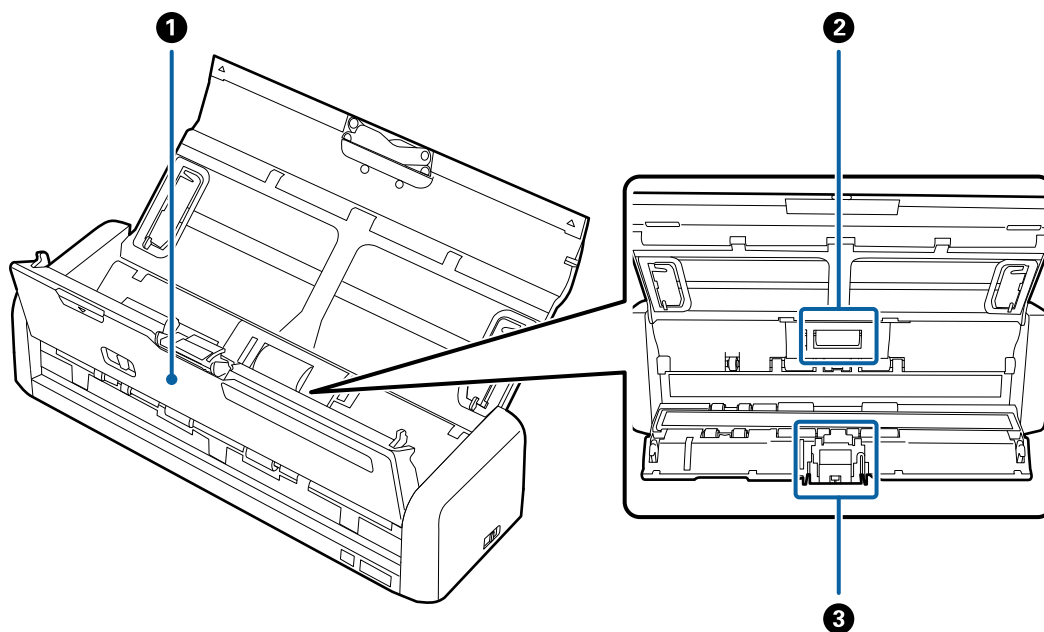
Zadnja stran



1	Priključek za enosmerni tok	Za priključitev napajalnika za izmenični tok.
2	Vrata USB	Za priključitev kabla USB.

Osnovne optičnega bralnika

Notranja stran



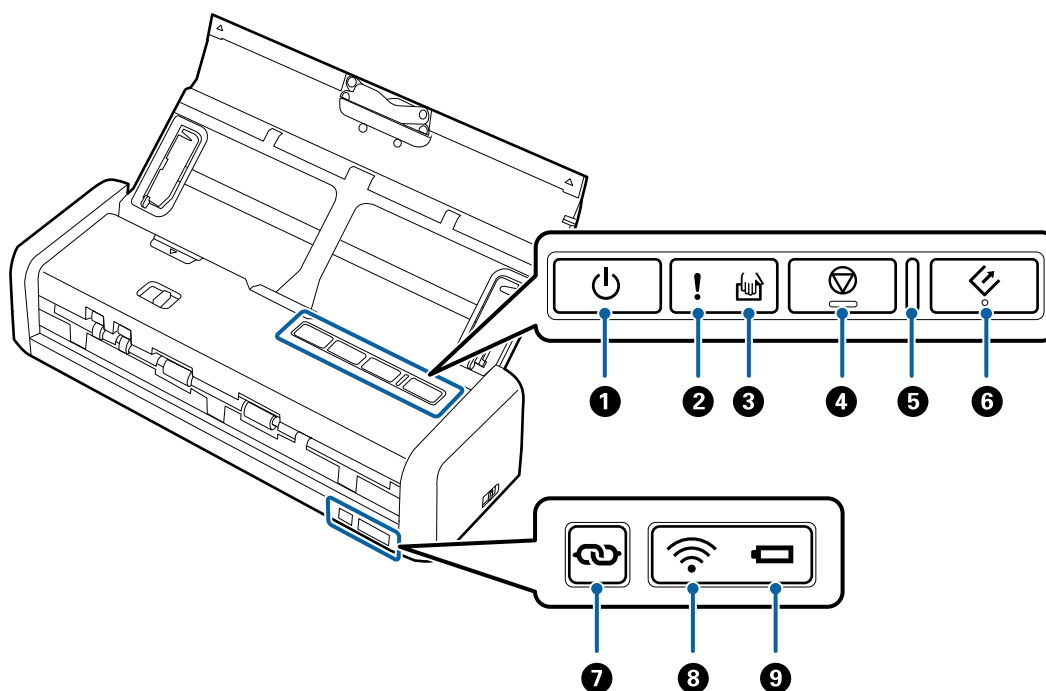
1	Pokrov optičnega bralnika	Za čiščenje notranjosti optičnega bralnika in odstranitev zagozdenega papirja čvrsto povlecite rob optičnega bralnika pri oznaki ▼, da ga odprete.
2	Pobiralni valj	Za podajanje izvornikov. To blazinico je treba zamenjati, ko število optično prebranih kopij preseže številko papirjev za servis.
3	Ločitvena blazinica	Za ločeno podajanje posameznih izvornikov. To blazinico je treba zamenjati, ko število optično prebranih kopij preseže številko papirjev za servis.

Povezane informacije

➔ “Čiščenje notranjosti optičnega bralnika” na strani 100



Gumbi in lučke na nadzorni plošči

Gumbi in lučke



1		Gumb za vklop/izklop	Vklopi ali izklopi optični bralnik.	
2		Lučka napake	Prišlo je do napake. Dodatne podrobnosti najdete v poglavju »Lučke indikatorjev napak«.	
3		Lučka načina samodejnega podajanja	Optični bralnik je v načinu samodejnega podajanja. Optično branje se začne, ko naložite izvornik na vhodni pladenj.	
4		Gumb »Ustavi«	<input type="checkbox"/> Prekliče optično branje. <input type="checkbox"/> Konča način samodejnega podajanja.	
5	-	Lučka stanja pripravljenosti	Vključena	Optični bralnik je pripravljen za uporabo. Ko naložite izvornike v ADF, lučka postane svetlejša.
			Utripa	Optični bralnik optično bere, čaka na optično branje, obdeluje ali je v načinu spanja.
			Ne sveti	Optičnega bralnika ne morete uporabiti, ker je izklopljen ali pa je prišlo do napake.
6		Gumb »Začni«	<input type="checkbox"/> Zažene optično branje. <input type="checkbox"/> Ta gumb pritisnite pri čiščenju notranjosti optičnega bralnika.	
7		Gumb za vzpostavitev povezave z omrežjem Wi-Fi	Pritisnite gumb in ga držite več kot tri sekunde, da vzpostavite povezavo z omrežjem Wi-Fi, ko je stikalo za izbor načina povezave nastavljen na Wi-Fi ali način dostopne točke. Dodatne podrobnosti najdete v poglavju »Nastavitve omrežja«.	

Osnovne optičnega bralnika


8		Lučka Wi-Fi	Modra lučka označuje, da ima optični bralnik vzpostavljeno povezavo z brezžičnim omrežjem (Wi-Fi).	
9		Lučka baterije	Sveti (modro)	Baterija je dovolj napolnjena.
			Utripa (modro)	Začne utripati, ko baterija ni dovolj napolnjena. Utripa hitreje, ko se bo baterija kmalu izpraznila. Priključite napajalnik za izmenični tok, preden se baterija izprazni.
			Sveti (oranžno)	Baterija se polni. Po končanem polnjenju lučka začne svetiti modro.
			Utripa hitro (oranžno)	Polnjenje baterije se je ustavilo ali pa je prišlo do napake. Oglejte si razdelek »Indikatorji napak«, če se lučka ne vklopi.

Povezane informacije




- ➔ “Nastavitve omrežja” na strani 81
- ➔ “Vstavljanje plastičnih kartic” na strani 49
- ➔ “Čiščenje notranjosti optičnega bralnika” na strani 100
- ➔ “Indikatorji napak” na strani 16
- ➔ “Uporaba optičnega bralnika, ko se ta napaja iz baterije” na strani 21

Indikatorji napak


Napake optičnega bralnika

Indikatorji	Primer	Rešitve
<p>!sveti</p> <p>Lučka stanja pripravljenosti utripa</p>	Zagostil se je papir ali pa sta bila podana dva lista.	Odprite pokrov optičnega bralnika in odstranite zagostene izvornike. Zaprite pokrov, da odstranite napako. Znova naložite izvornike.
	Pokrov optičnega bralnika je odprt.	Zaprite pokrov optičnega bralnika.
<p>!utripa</p> <p>Lučka stanja pripravljenosti utripa</p> <p>Utripa istočasno</p>	Pri uporabi optičnega bralnika s kablom USB je prišlo do usodne napake.	Izklopite in znova vklopite optični bralnik. Če napake ne morete odpraviti, se obrnite na lokalnega prodajalca.
	Pri uporabi optičnega bralnika v omrežju Wi-Fi je prišlo do usodne napake.	
<p>!utripa</p> <p>Lučka stanja pripravljenosti utripa</p> <p> utripa</p> <p>Utripa istočasno</p>		





Osnovne optičnega bralnika

Indikatorji	Primer	Rešitve
 sveti  sveti  sveti	Optični bralnik se je zagnal v načinu obnovitve, ker vdelane programske opreme ni bilo mogoče posodobiti.	<p>Upoštevajte spodnja navodila, da poskusite znova posodobiti vdelano programsko opremo.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Preverite, ali je napajalnik za izmenični tok pravilno priključen na optični bralnik. 2. Priključite optični bralnik na računalnik s kablom USB. (V načinu obnovitve vdelane programske opreme ne morete posodobiti prek omrežne povezave.) 3. Za nadaljnja navodila obiščite lokalno spletno mesto družbe Epson.

Napake pri polnjenju baterije

Indikatorji	Primer	Rešitve
 utripa hitro (oranžna)	Polnjenje baterije se je ustavilo, ker je baterija postala prevroča.	Baterijo polnite pri temperaturi okolice od 8 °C do 35 °C.
	Baterije ni mogoče popolnoma napolniti. Morda je poškodovana ali pa je dosegla konec svoje življenjske dobe.	Obrnite se na lokalnega prodajalca.

Napaka pri omrežni povezavi

Indikatorji	Primer	Rešitve
 sveti  utripa	Prišlo je do napake z nastavitvami dostopne točke.	Znova zaženite optični bralnik in dostopno točko, približajte ju in znova konfigurirajte nastavitve omrežja.
 utripa  utripa Utripa istočasno	Prišlo je do napake z nastavitvami dostopne točke (varnostna napaka).	

Povezane informacije

- ➔ [“Odstranjevanje zagozdenih izvirkov iz optičnega bralnika” na strani 119](#)
- ➔ [“Konfiguracija nastavitve omrežja Wi-Fi na nadzorni plošči” na strani 84](#)
- ➔ [“Težave z omrežjem” na strani 124](#)

Informacije o aplikacijah

V tem poglavju je predstavljena programska oprema, ki je na voljo za optični bralnik. Najnovejšo programsko opremo lahko prenesete s spletnega mesta družbe Epson.

Osnovne optičnega bralnika

Epson Scan 2

Epson Scan 2 je gonilnik za upravljanje optičnega bralnika, v katerem so na voljo številne različne nastavitve optičnega branja. Gonilnik vam omogoča tudi, da ga zaženete kot samostojno aplikacijo ali kot aplikacijo, ki je združljiva s standardom TWAIN.

Podrobnosti o uporabi aplikacije najdete v pomoči za Epson Scan 2.

Document Capture Pro/Document Capture

V tej aplikaciji lahko prerazporedite strani ali popravite vrtenje slikovnih podatkov in nato shranite podatke ter jih pošljete po e-pošti, v strežnik ali storitev v oblaku. Če registrirate nastavitve pogosto uporabljenega optičnega branja z imenom, kot je »opravilo«, lahko optično branje izvedete tako, da preprosto izberete »Opravilo«.

Document Capture Pro lahko uporabite samo v sistemu Windows. Za Mac OS X uporabite Document Capture.

Podrobnosti o uporabi aplikacije najdete v pomoči za Document Capture Pro.

Presto! BizCard

Presto! BizCard podjetja NewSoft ponuja poln nabor funkcij za upravljanje stikov, s katerimi lahko dodate poslovne vizitke brez vnašanja podatkov. S sistemom prepoznavanja aplikacije BizCard lahko optično preberete poslovne vizitke ter uredite in sinhronizirate podatke z najnovejšo različico programske opreme za upravljanje osebnih zbirk podatkov. Podatke o stikih lahko preprosto shranite in upravljate.

EPSON Software Updater

EPSON Software Updater je aplikacija, ki v internetu poišče nove ali posodobljene aplikacije in jih namesti.

Posodobite lahko tudi digitalni priročnik optičnega bralnika.

Opomba:

Operacijski sistemi Windows Server niso podprti.

Epson DocumentScan

Epson DocumentScan je aplikacija, s katero lahko optično preberete dokumente s pametnimi napravami, kot so pametni telefoni in tablični računalniki. Optično prebrane podatke lahko shranite v pametne naprave ali storitve v oblaku in jih pošljete po e-pošti. To aplikacijo lahko prenesete in namestite iz trgovine App Store ali Google Play.

EpsonNet Config

EpsonNet Config je aplikacija, s katero lahko nastavite naslove in protokole omrežnega vmesnika. Dodatne podrobnosti najdete v navodilih za uporabo za EpsonNet Config ali pomoči za aplikacijo.

Informacije o potrošnem materialu

Kode pobiralnega valja

Dele je treba zamenjati, ko število optično prebranih kopij preseže številko za servis. Najnovejše število optično prebranih kopij lahko preverite v aplikaciji Epson Scan 2 Utility.



Ime dela	Kode	Življenjski cikel
Pobiralni valj	B12B819251 B12B819261 (samo na Kitajskem) B12B819311 (samo v Indiji, Bangladešu, Butanu, na Maldivih, Šrilanki in v Nepal)	100,000*

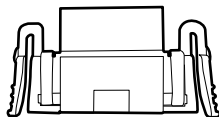
* Ta številka je bila dosežena z zaporednim optičnim branjem z uporabo testnih izvornikov družbe Epson in predstavlja smernico za cikel zamenjave. Cikel zamenjave je lahko drugačen in je odvisen od različnih vrst papirja, kot je papir, ki ustvari veliko papirnega prahu, ali papir z grobo površino, ki lahko skrajša življenjski cikel.

Povezane informacije

- ➔ [“Zamenjava pobiralnega valja” na strani 106](#)
- ➔ [“Ponastavitev števila optičnih branj” na strani 111](#)

Kode ločitvene blazinice

Dele je treba zamenjati, ko število optično prebranih kopij preseže številko za servis. Najnovejše število optično prebranih kopij lahko preverite v aplikaciji Epson Scan 2 Utility.



Ime dela	Kode	Življenjski cikel
Ločitvena blazinica	B12B819271 B12B819281 (samo na Kitajskem) B12B819321 (samo v Indiji, Bangladešu, Butanu, na Maldivih, Šrilanki in v Nepal)	10,000*

* Ta številka je bila dosežena z zaporednim optičnim branjem z uporabo testnih izvornikov družbe Epson in predstavlja smernico za cikel zamenjave. Cikel zamenjave je lahko drugačen in je odvisen od različnih vrst papirja, kot je papir, ki ustvari veliko papirnega prahu, ali papir z grobo površino, ki lahko skrajša življenjski cikel.

Osnovne optičnega bralnika

Povezane informacije

- ➔ “Zamenjava ločitvene blazinice” na strani 109
- ➔ “Ponastavitev števila optičnih branj” na strani 111

Uporaba optičnega bralnika, ko se ta napaja iz baterije

Opomba o uporabi baterije

- Če napajalnik za izmenični tok ni priključen in je optični bralnik na računalnik priključen prek povezave USB 2.0 ali Wi-Fi, optični bralnik deluje na baterijo. Če se baterija izprazni in lučka baterije preneha svetiti, optično branje ni mogoče. Ko začne lučka baterije utripati, vam priporočamo, da na optični bralnik priključite napajalnik za izmenični tok.
- Če se optični bralnik napaja prek vodila USB 3.0, bo optično branje morda počasnejše, kadar je baterija skoraj izpraznjena in lučka baterije začne hitro utripati.

Povezane informacije

➔ [“Gumbi in lučke” na strani 15](#)

Polnjenje baterije

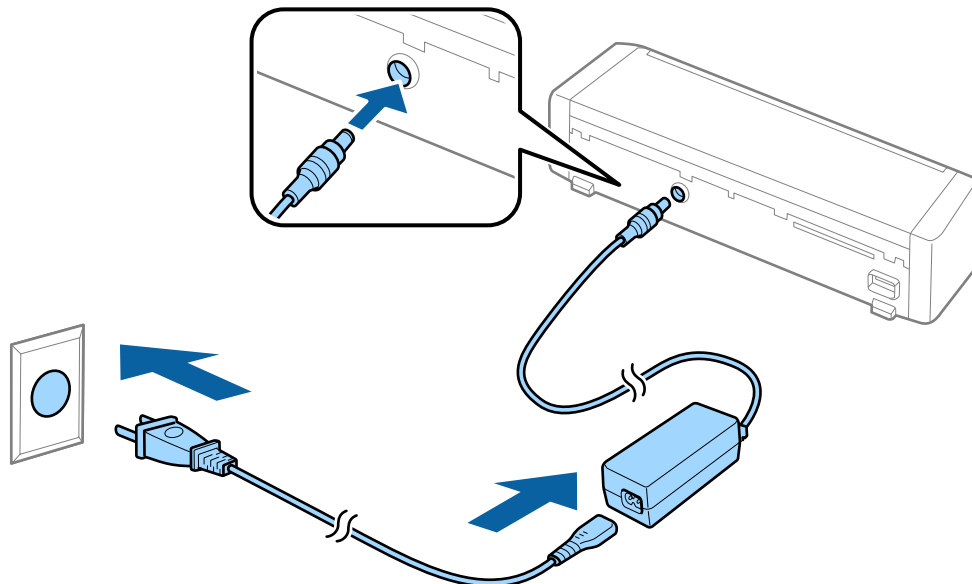
Previdnostni ukrepi pri polnjenju baterije

- Baterija se počasi izprazni, tudi če ne uporabljate optičnega bralnika. Baterijo napolnite, preden zaženete optični bralnik tako, da deluje na baterijo.
- Priporočamo, da izklopite optični bralnik, kadar ga ne uporabljate, da prihranite energijo baterije. Optični bralnik lahko nastavite tudi tako, da se po določenem času samodejno izklopi.
- Čas uporabnosti baterije je krajši v okoljih z nizko temperaturo, tudi če ste baterijo popolnoma napolnili.
- Preden napolnite baterijo, počakajte, da se popolnoma izprazni.
- Baterija je takoj po polnjenju ali uporabi lahko vroča, kar je običajno.
- Baterije ni mogoče napolniti ali pa se bo njeno delovanje morda poslabšalo, če jo polnite pri nizkih ali visokih temperaturah. Baterijo polnite v zagotovljenem razponu temperature polnjenja.
- Če se baterija hitro izprazni, tudi ko jo popolnoma napolnite, je morda dosegla konec svoje življenjske dobe. Obrnite se na podporo družbe Epson za zamenjavo baterije.
- Če optičnega bralnika dalj časa ne uporabljate, baterijo redno polnite z napajalnikom za izmenični tok, da preprečite izpraznjenje baterije.

Uporaba optičnega bralnika, ko se ta napaja iz baterije

Polnjenje baterije s priključitvijo napajalnika za izmenični tok

1. Napajalni kabel priključite na napajalnik za izmenični tok, napajalnik za izmenični tok priključite na optični bralnik in nato priključite napajalni kabel.



Opomba:

- ❑ Med polnjenjem baterije lučka za polnjenje baterije sveti oranžno. Po končanem polnjenju lučka začne svetiti modro, če je optični bralnik vklopljen, če pa je izklopljen, lučka preneha svetiti.
- ❑ Baterija se popolnoma napolni v približno 3 urah.

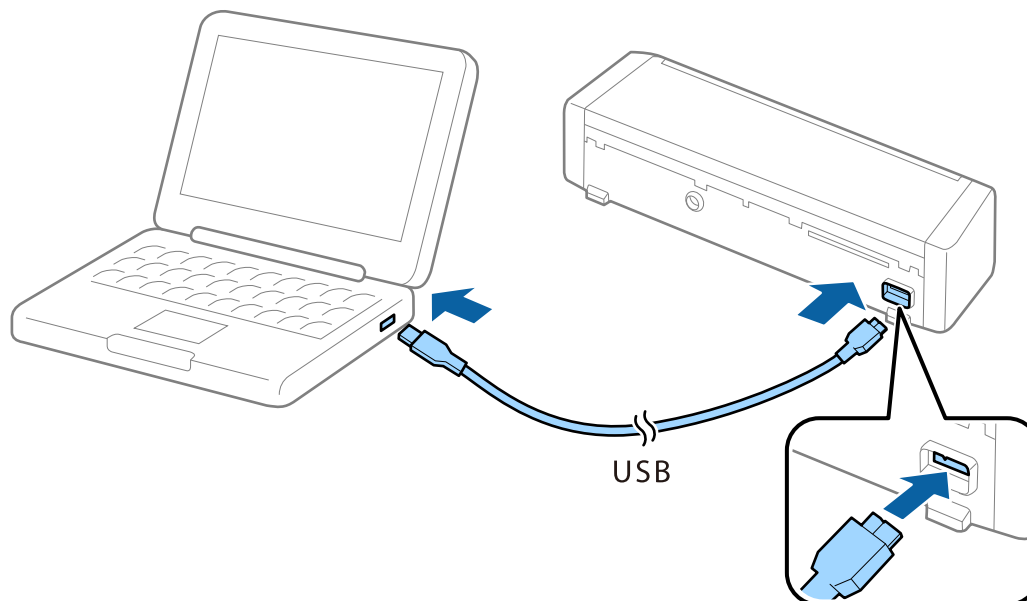
Polnjenje baterije prek povezave USB

Baterijo lahko napolnite z računalnikom prek povezave USB.

1. Prepričajte se, da je računalnik vklopljen. Prebudite računalnik, če je v načinu mirovanja ali spanja.


Uporaba optičnega bralnika, ko se ta napaja iz baterije

2. Priključite optični bralnik na računalnik s kablom micro USB.



Opomba:

Optični bralnik priključite neposredno na računalnik brez zvezdišča USB.

3. Pritisnite gumb , da vklopite optični bralnik.

Opomba:

- ❑ Čas polnjenja baterije, ko je optični bralnik vklopljen.

Vrata USB 3.0: približno 4 ure*

Vrata USB 2.0: približno 20 ur*

* Polnjenje baterije traja mnogo dlje, če je optični bralnik izklopljen.

- ❑ Baterijo lahko napolnite tudi, če je optični bralnik izklopljen. Če ne želite porabiti energije baterije računalnika, izključite kabel USB.
- ❑ Nazivna zmogljivost baterije: 2090 mAh (3.6 V)
- ❑ Med polnjenjem baterije lučka za polnjenje baterije sveti oranžno. Po končanem polnjenju lučka začne svetiti modro, če je optični bralnik vklopljen, če pa je izklopljen, lučka preneha svetiti.

Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

Tehnični podatki izvornikov za optično branje iz podajalnika ADF

V tem poglavju so opisani tehnični podatki in stanja izvornikov, ki jih lahko naložite v ADF.

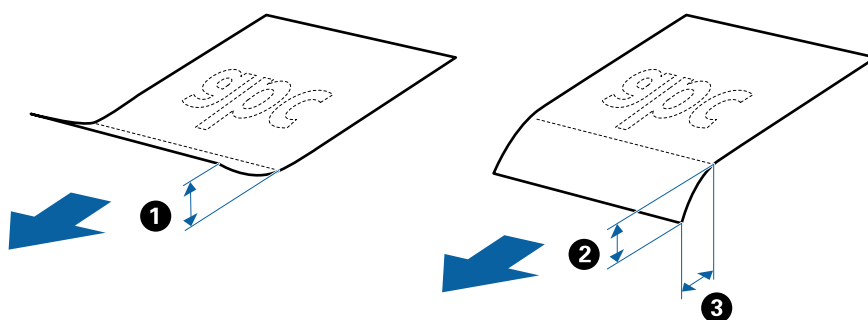
Splošni tehnični podatki izvornikov za optično branje

Vrsta izvornika	Debelina	Velikost
Navaden papir	Od 51,8 do 128 g/m ²	Največ: 215,9×1.117,6 mm (8,5×44 palcev)
Fini papir	Od 50,8×70 mm do 100×148 mm (od 2×2,8 do 3,9×5,8 palca): od 51,8 do 230 g/m ²	Najmanj: 50,8×70 mm (2,0×2,8 palcev)
Recikliran papir		Velikost izvornika, ki ga je mogoče naložiti, je odvisna od vrste izvornika.
Razglednica		
Poslovna vizitka		
Ovojnice		

Opomba:

- Vsi izvorniki morajo biti ravni pri vodilnem robu.
- Prepričajte se, da upognjeni deli na vodilnem robu izvornikov ne presegajo tega razpona.

① in ② morata biti 2 mm ali manjša, če je ③ enak ali večji od 30 mm.



Tehnični podatki izvornikov standardne velikosti

To so tehnični podatki za izvornike standardne velikosti, ki jih lahko naložite v ADF.

Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

Velikost	Mera	Debelina	Vrsta papirja	Zmogljivost nalaganja*
A4	210×297 mm (8,3×11,7 palca)	Od 51,8 do 128 g/m ²	Navaden papir Fini papir Recikliran papir	Debelina svežnja izvornikov: pod 2 mm (0,07 palca) 64 g/m ² : 25 listov 80 g/m ² : 20 listov 128 g/m ² : 12 listov Zmogljivost nalaganja se razlikuje glede na vrsto papirja.
Letter	215,9×279,4 mm (8,5×11 palca)			
Legal	215,9×355,6 mm (8,5×14 palca)			
B5	182×257 mm (7,2×10,1 palca)			
A5	148×210 mm (5,8×8,3 palca)			
B6	128×182 mm (5,0×7,2 palca)			
A6	105×148 mm (4,1×5,8 palca)			
Poslovna vizitka	55×89 mm (2,1×3,4 palca)	Od 128 do 230 g/m ²		Debelina svežnja izvornikov: pod 2 mm (0,07 palca) 190 g/m ² : 8 listov 220 g/m ² : 6 listov
Razglednice	100×148 mm (3,9×5,8 palca)	Od 128 do 230 g/m ²	Navaden papir Fini papir Recikliran papir	Debelina svežnja izvornikov: pod 2 mm (0,07 palca) 190 g/m ² : 8 listov 220 g/m ² : 6 listov

* Med optičnim branjem lahko znova naložite izvornike do največje dovoljene zmogljivosti.

Tehnični podatki dolgega papirja

To so tehnični podatki dolgega papirja, ki jih lahko naložite v optični bralnik.

Velikost	Debelina	Vrsta papirja	Zmogljivost nalaganja
Širina: od 50,8 do 215,9 mm (od 2,0 do 8,5 palcev) Dolžina: od 368,3 do 1.117,6 mm (od 14,5 do 44 palcev)	Od 51,8 do 128 g/m ²	Navaden papir Fini papir Recikliran papir	1 list

Tehnični podatki za račune

To so tehnični podatki za račune, ki jih lahko naložite v optični bralnik.

Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

Velikost	Debelina	Vrsta papirja	Zmogljivost nalaganja
Največ: 76,2×355,6 mm (3,0×14 palcev) Najmanj: 76,2×76,2 mm (3,0×3,0 palce)	Od 53 do 77 g/m ²	Navaden papir Fini papir Recikliran papir	1 list*

* Račune morate optično prebrati v načinu samodejnega podajanja. Hkrati lahko naložite samo en račun. Če želite zagotoviti dobro kakovost optičnega branja, morate račun držati.

Tehnični podatki za debele izvornike

To so tehnični podatki za debele izvornike, kot so vizitke ali razglednice, ki jih lahko naložite v optični bralnik.

Velikost	Debelina	Zmogljivost nalaganja	Smer nalaganja
Od 50,8×70 mm do 100×148 mm (Od 2×2,8 palca do 3,9×5,8 palca)	Od 128 do 230 g/m ²	Debelina svežnja izvornikov: pod 2 mm (0,07 palca) 190 g/m ² : 8 listov 220 g/m ² : 6 listov	Navpično (pokončno)

Tehnični podatki ovojníc

To so tehnični podatki ovojníc, ki jih lahko naložite v optični bralnik.

Mera	Debelina	Zmogljivost nalaganja
120×235 mm (4,72×9,25 palcev)	0,38 mm (0,015 palca) ali manj	1 ovojnica
92×165 mm (3,62×6,50 palcev)		

Vrste izvornikov, pri katerih je treba posredovati

Spodaj navedene vrste izvornikov morda ne bodo uspešno optično prebrane.

- Izvorniki z neravno površino, kot je papir z glavo pisma.
- Izvorniki z gubami ali črtami za prepogibanje
- Izvorniki z nalepkami ali etiketami
- Papir brez ogljika
- Upognjeni izvorniki
- Premazan papir
- Termični papir
- Izvorniki z luknjami
- Izvorniki s prepognjenimi koti
- Računi, daljši od 355,6 mm (14 palcev)

Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

- Debeli izvorniki

Opomba:

- Papir brez ogljika vsebuje kemične snovi, ki lahko poškodujejo valje, zato očistite pobiralni valj in ločitveno blazinico, če se papir pogosto zagozdi.*
- Nalepke ali etikete morate čvrsto prilepiti na izvornike tako, da iz njih ne štrli lepilo.*
- Upognjene izvornike pred optičnim branjem poskusite sploščiti.*

Povezane informacije

- ➔ [“Vzdrževanje” na strani 100](#)

Vrste izvornikov, ki jih ne smete optično prebrati

Spodaj navedenih vrst izvornikov ne smete optično prebrati.

- Fotografije
- Fotografski papir
- Knjižice
- Izvorniki, ki niso iz papirja (kot so prozorne folije, tkanina in kovinske folije)
- Izvorniki s sponkami za papir
- Izvirnik, na katerih je lepilo
- Strgani izvorniki
- Zelo zmečkani ali upognjeni izvorniki
- Prosojni izvorniki, kot je film OHP
- Izvorniki s karbonskim papirjem na hrbtni strani
- Izvorniki z mokrim črnilom
- Izvorniki, na katerih so prilepljeni samolepljivi listki
- Preluknjani izvorniki
- Plastične kartice, skladne s standardom ISO781A ID-1*
- Plastificirane kartice velikosti ISO781A ID-1*

* Te kartice lahko optično preberete prek reže za kartice.

Povezane informacije

- ➔ [“Vstavljanje izvornikov standardne velikosti v ADF” na strani 28](#)
- ➔ [“Vstavljanje dolgega papirja v ADF” na strani 33](#)
- ➔ [“Vstavljanje računov v ADF” na strani 37](#)
- ➔ [“Vstavljanje debelih izvornikov v ADF” na strani 41](#)
- ➔ [“Vstavljanje ovojníc v ADF” na strani 45](#)
- ➔ [“Vstavljanje plastičnih kartic v režo za kartice” na strani 48](#)

Tehnični podatki za plastične kartice za optično branje iz reže za kartice

To so tehnični podatki za plastične kartice, ki jih lahko naložite v optični bralnik prek reže za kartice.

Opomba:

- Plastične kartice lahko optično preberete iz reže za kartice na sprednjem delu. Ne morete jih optično prebrati s ADF.
- Kartice ne morete optično prebrati s ADF, vendar lahko pustite **Samodejni podajalnik dokumentov** za nastavitve **Vir dokumenta** v aplikaciji **Epson Scan 2**.

Velikost	Vrsta kartice	Debelina	Zmogljivost nalaganja	Smer nalaganja
Vrsta ISO781A ID-1 54,0×85,6 mm (2,1×3,3 palca)	Brez reliefnega tiska	1,0 mm (0,04 palca) ali manj	1 kartica	Navpično (pokončno)

Vrste kartic, pri katerih je treba posredovati

Spodaj navedene vrste kartic morda ne bodo uspešno optično prebrane.

- Plastične kartice tipa ISO781A ID-1 z reliefnim tiskom (debelina mora biti 1,24 mm (0,05 palca) ali manj)
- Plastificirane kartice velikosti ISO781A ID-1 (debelina mora biti 0,6 mm (0,02 palca) ali manj)

Povezane informacije

- ➔ [“Vstavljanje plastičnih kartic v režo za kartice” na strani 48](#)

Vstavljanje izvornikov standardne velikosti v ADF

Tehnični podatki izvornikov standardne velikosti

To so tehnični podatki za izvornike standardne velikosti, ki jih lahko naložite v ADF.

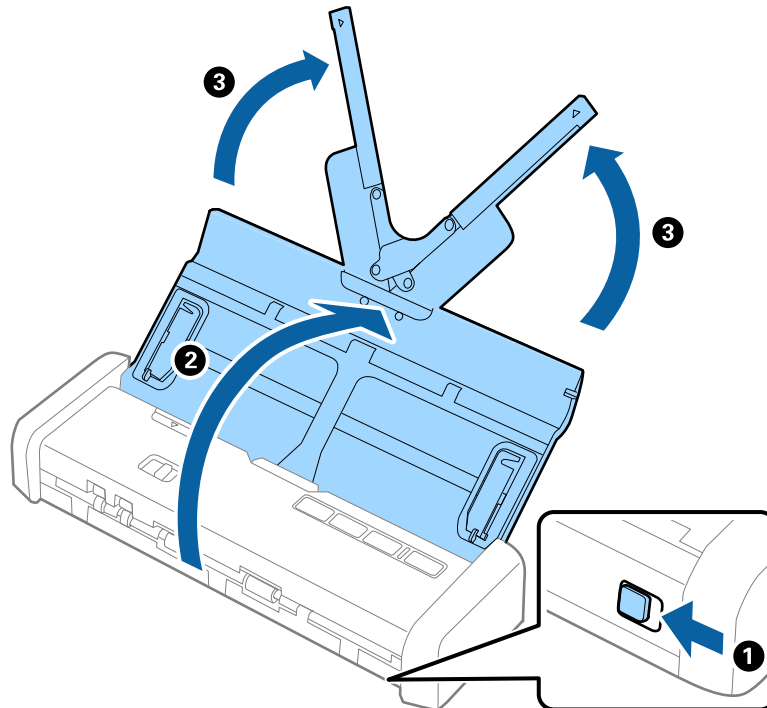
Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

Velikost	Mera	Debelina	Vrsta papirja	Zmogljivost nalaganja*
A4	210×297 mm (8,3×11,7 palca)	Od 51,8 do 128 g/m ²	Navaden papir Fini papir Recikliran papir	Debelina svežnja izvornikov: pod 2 mm (0,07 palca) 64 g/m ² : 25 listov 80 g/m ² : 20 listov 128 g/m ² : 12 listov Zmogljivost nalaganja se razlikuje glede na vrsto papirja.
Letter	215,9×279,4 mm (8,5×11 palca)			
Legal	215,9×355,6 mm (8,5×14 palca)			
B5	182×257 mm (7,2×10,1 palca)			
A5	148×210 mm (5,8×8,3 palca)			
B6	128×182 mm (5,0×7,2 palca)			
A6	105×148 mm (4,1×5,8 palca)			
Poslovna vizitka	55×89 mm (2,1×3,4 palca)	Od 128 do 230 g/m ²		Debelina svežnja izvornikov: pod 2 mm (0,07 palca) 190 g/m ² : 8 listov 220 g/m ² : 6 listov
Razglednice	100×148 mm (3,9×5,8 palca)	Od 128 do 230 g/m ²	Navaden papir Fini papir Recikliran papir	Debelina svežnja izvornikov: pod 2 mm (0,07 palca) 190 g/m ² : 8 listov 220 g/m ² : 6 listov

* Med optičnim branjem lahko znova naložite izvornike do največje dovoljene zmogljivosti.


Vstavljanje standardnih izvornikov

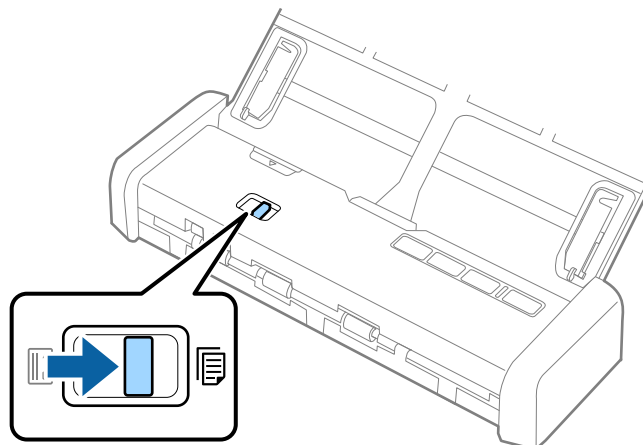
1. Ročico za odpiranje vhodnega pladnja potisnite v levo, odprite vhodni pladenj in izvlecite podaljšek pladnja.



Opomba:

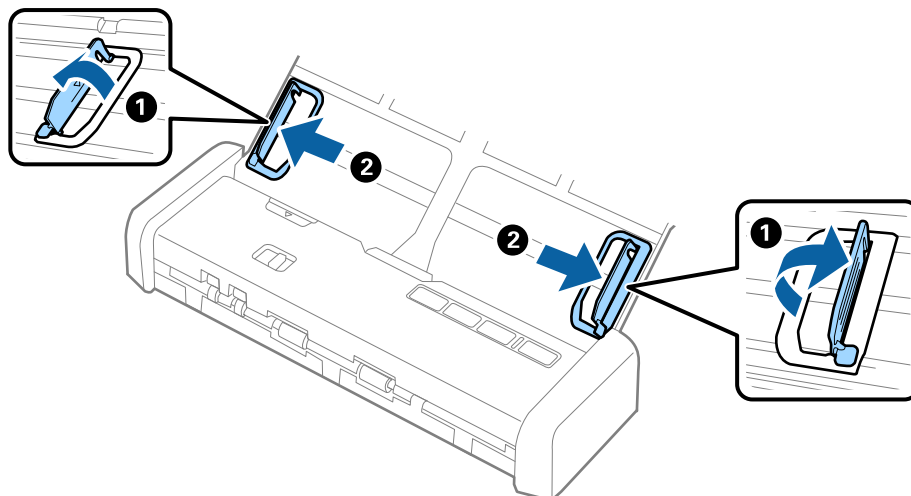
Preverite, ali je na sprednji strani optičnega bralnika dovolj prostora za izvržene izvornike.

2. Preverite, ali je izbirnik podajanja nastavljen na  (ADF) in ali je optični bralnik vklopljen.



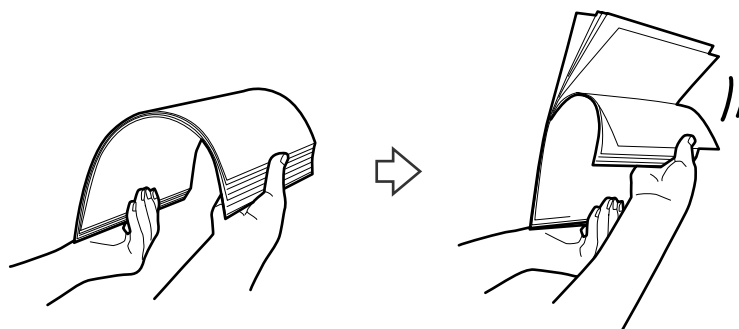
Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

3. Dvignite vodila robov in popolnoma izvlecite vhodni pladenj.

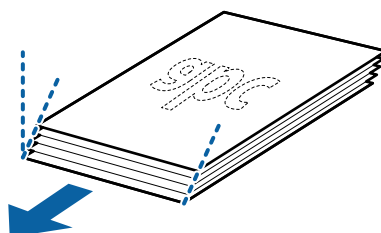


4. Prepahajte izvornike.

Izvornike pridržite na obeh koncih in jih nekajkrat prepahajte.



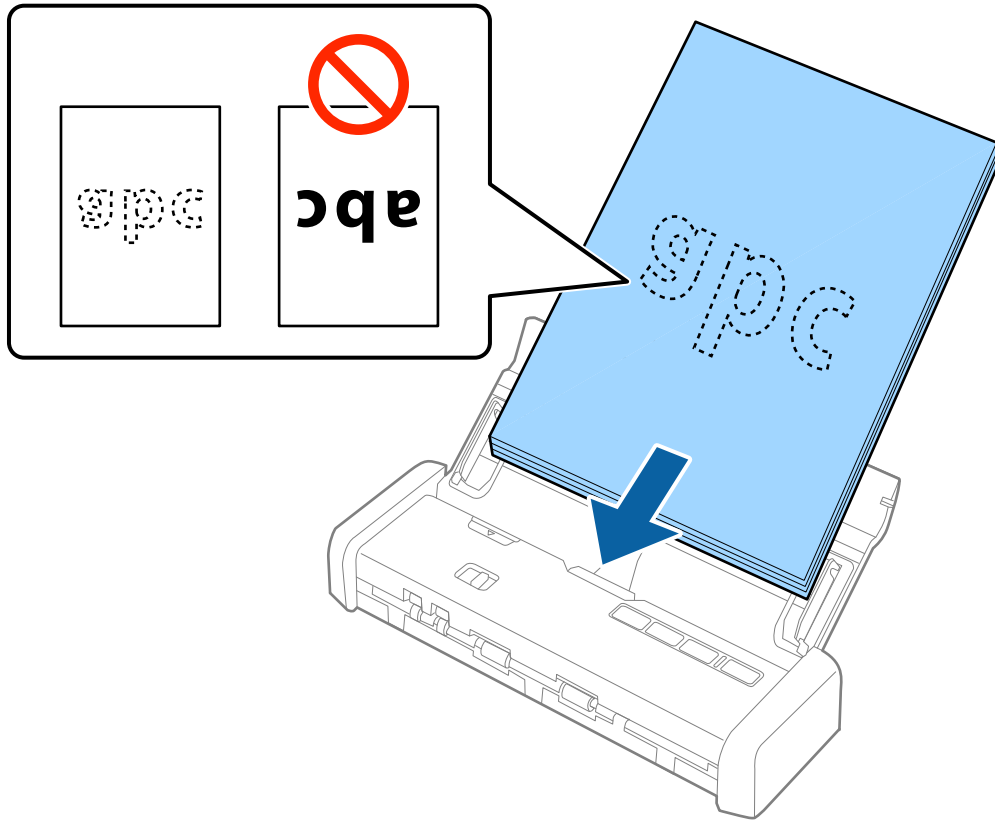
5. Poravnajte robove izvornikov tako, da je natisnjena stran obrnjena navzdol, in nato vodilni rob potisnite v obliko klina.



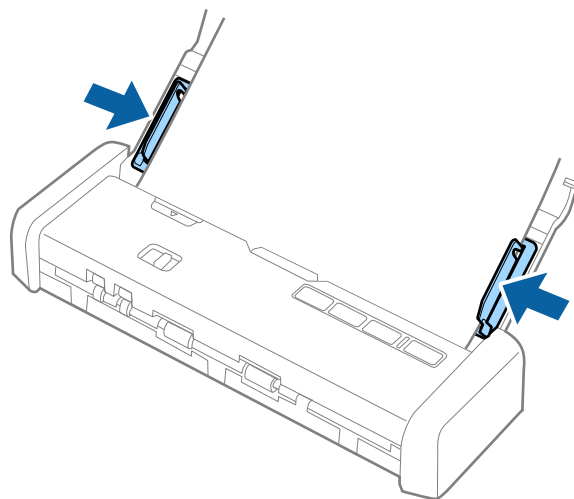
Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

- Izvornike naložite na vhodni pladenj tako, da so z licem obrnjeni navzdol, zgornji rob pa je obrnjen proti enoti ADF.

Potisnite izvornike v ADF, dokler se ne ustavijo in lučka stanja pripravljenosti postane svetlejša.



- Vodila robov potisnite tako, da se prilegajo robu izvornikov, in se prepričajte, da med izvorniki in vodili robov ni vrzeli. V nasprotnem primeru bodo izvorniki morda podani postrani.



Tehnični podatki izvirnikov in vstavljanje izvirnikov

Opomba:

- ❑ Z aplikacijo *Epson Scan 2* lahko prikažete predogled optično prebrane slike. Če želite prikazati predogled, naložite samo prvo stran izvirnikov na vhodni pladenj. Stran je po optičnem branju izvršena in ustvarjena je slika za predogled. Znova naložite izvršeno stran in preostale izvirnike.
- ❑ Če nastavite komplet izvirnikov in prikažete predogled, bo druga stran nekoliko podana v ADF. Odprite pokrov optičnega bralnika, da jo odstranite iz ADF-ja, ter nato znova naložite stran skupaj s prvo stranjo in preostalimi izvirniki.
- ❑ Če optično branje prekličete na sredini optičnega branja kompleta izvirnikov, bo naslednja stran nekoliko podana v ADF, optično branje pa je ustavljeno. Odprite pokrov optičnega bralnika, da odstranite stran.

Povezane informacije

- ➔ [“Osnovno optično branje” na strani 52](#)
- ➔ [“Napredno optično branje” na strani 63](#)

Vstavljanje dolgega papirja v ADF

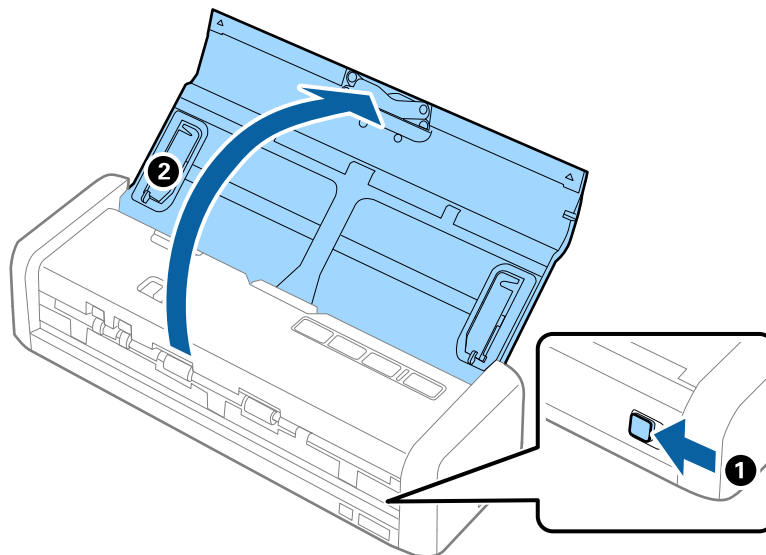
Tehnični podatki dolgega papirja

To so tehnični podatki dolgega papirja, ki jih lahko naložite v optični bralnik.

Velikost	Debelina	Vrsta papirja	Zmogljivost nalaganja
Širina: od 50,8 do 215,9 mm (od 2,0 do 8,5 palcev) Dolžina: od 368,3 do 1.117,6 mm (od 14,5 do 44 palcev)	Od 51,8 do 128 g/m ²	Navaden papir Fini papir Recikliran papir	1 list


Vstavljanje dolgega papirja

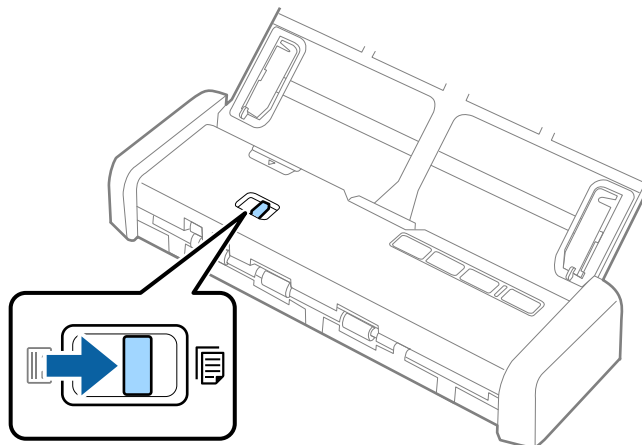
1. Ročico za odpiranje vhodnega pladnja potisnite v levo in odprite vhodni pladenj.



Opomba:

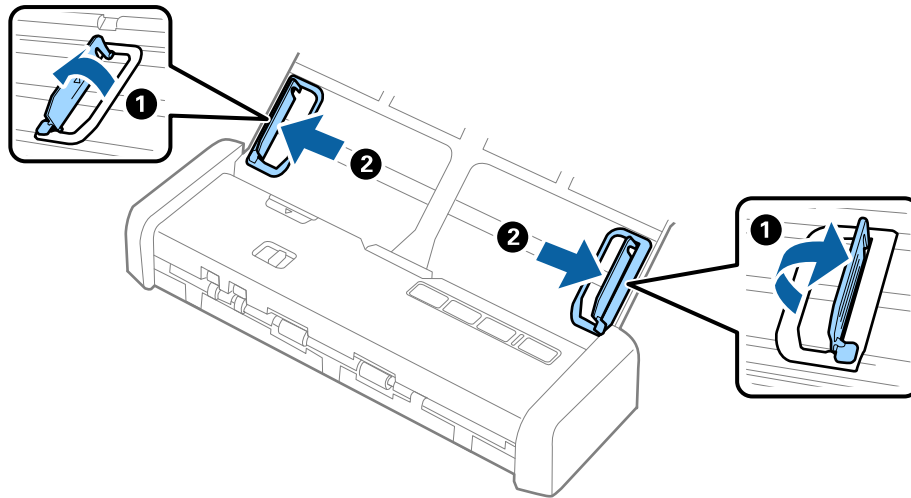
Ne izvlecite podaljška vhodnega pladnja.

2. Preverite, ali je izbirnik podajanja nastavljen na  (ADF) in ali je optični bralnik vklopljen.



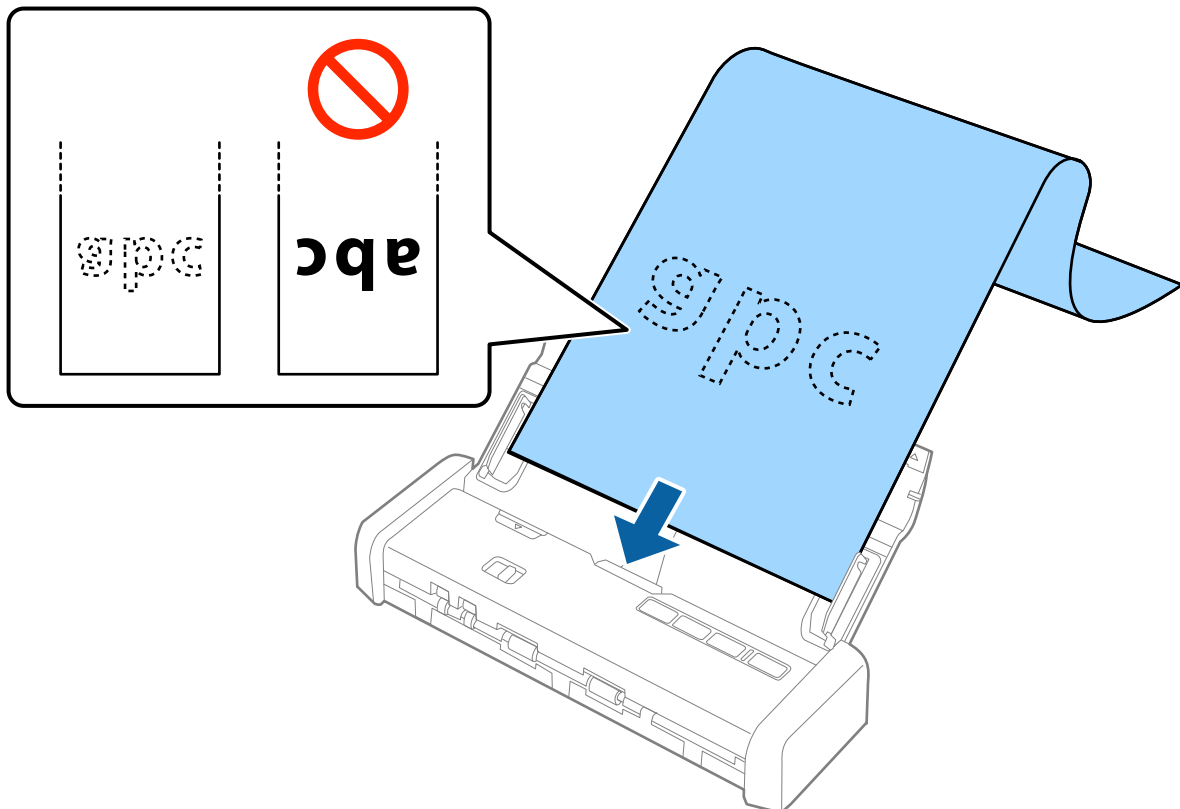
Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

3. Dvignite vodila robov in popolnoma izvalcite vhodni pladenj.



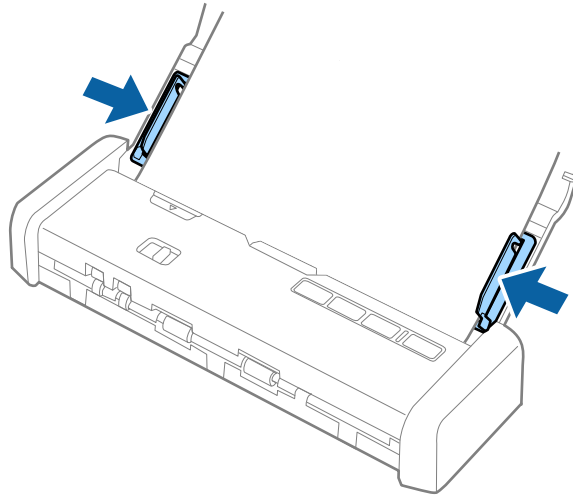
4. Dolgi izvornik naložite naravnost na vhodni pladenj tako, da je z licem obrnjen navzdol, zgornji rob pa je obrnjen proti enoti ADF.

Potisnite izvornik v ADF, dokler se ne ustavi in lučka stanja pripravljenosti postane svetlejša.



Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

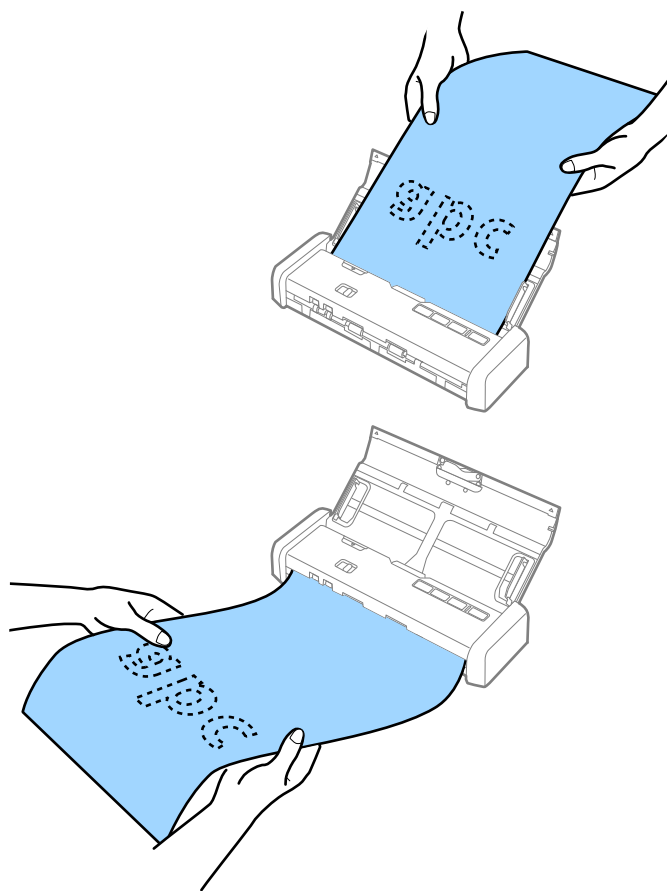
5. Vodila robov nastavite tako, da se prilegajo robu dolgega papirja, in se prepričajte, da med robom papirja in vodili robov ni vrzeli. V nasprotnem primeru bodo izvorniki morda podani postrani.



Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

Opomba:

- ❑ Optično lahko preberete dolg papir do 1117,6 mm (44 palcev) pri ločljivosti 300 pik na palec ali manj.
- ❑ Velikost papirja morate določiti v aplikaciji Epson Scan 2. Velikost papirja lahko v aplikaciji Epson Scan 2 določite na tri načine. Če je dolžina papirja med 863,6 mm (34 palcev) ali manj, lahko izberete **Samod. zazn. (dolg pap.)** za samodejno zaznavo velikosti.
Če je dolžina papirja večja od 863,6 mm (34 palcev), morate izbrati **Po meri** in nato vnesti velikost papirja.
Vnesete lahko širino in višino papirja ali pa namesto ročnega vnosa višine papirja uporabite **Zaznaj dolžino papirja**.
- ❑ Dolg papir podprite na vhodni strani, da ne bo padel iz ADF-ja, in izhodni strani, da izvrženi papir ne bo padel iz izhodne reže.



Povezane informacije

- ➔ [“Zahtevane nastavitve za posebne izvornike v aplikaciji Epson Scan 2” na strani 55](#)
- ➔ [“Osnovno optično branje” na strani 52](#)
- ➔ [“Napredno optično branje” na strani 63](#)

Vstavljanje računov v ADF

Tehnični podatki za račune

To so tehnični podatki za račune, ki jih lahko naložite v optični bralnik.

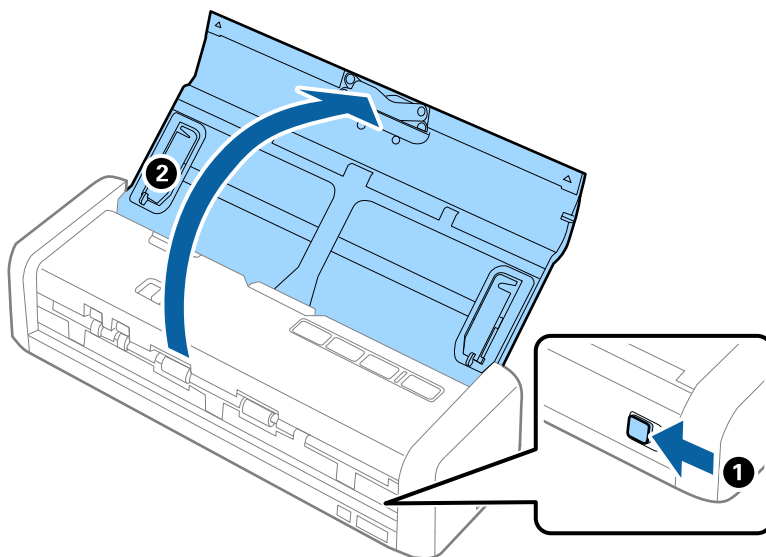
Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

Velikost	Debelina	Vrsta papirja	Zmogljivost nalaganja
Največ: 76,2×355,6 mm (3,0×14 palcev) Najmanj: 76,2×76,2 mm (3,0×3,0 palce)	Od 53 do 77 g/m ²	Navaden papir Fini papir Recikliran papir	1 list*

* Račune morate optično prebrati v načinu samodejnega podajanja. Hkrati lahko naložite samo en račun. Če želite zagotoviti dobro kakovost optičnega branja, morate račun držati.


Vstavljanje računov

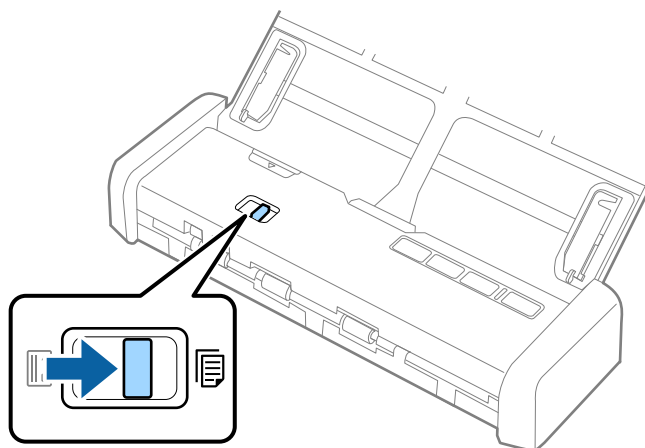
1. Ročico za odpiranje vhodnega pladnja potisnite v levo in odprite vhodni pladenj.



Opomba:

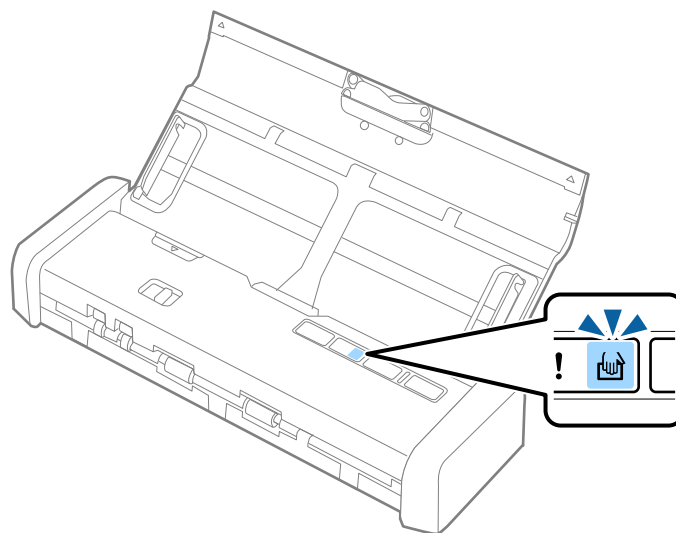
Ne izvlecite podaljška vhodnega pladnja.

2. Preverite, ali je izbirnik podajanja nastavljen na  (ADF) in ali je optični bralnik vklopljen.

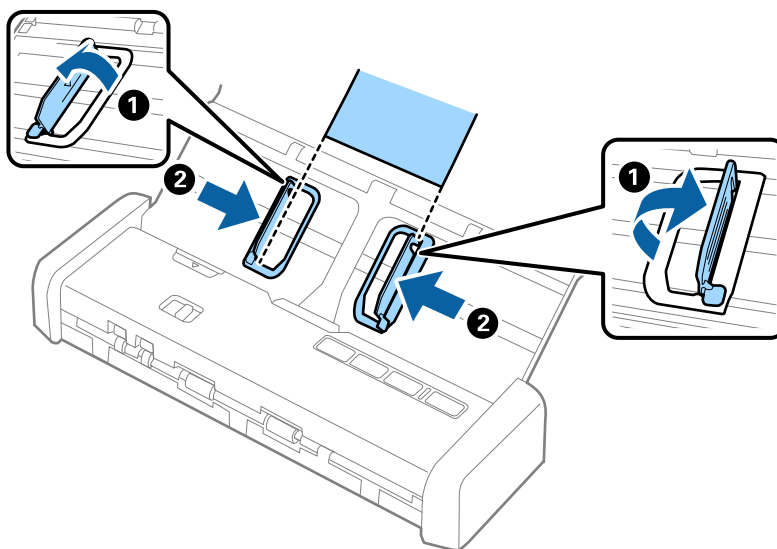


Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

3. Zaženite Epson Scan 2, izberite **Način samodejnega podajanja** in kliknite **Opt. preb.** na zavihku **Glavne nastavitve**. Vklopi se lučka **Način samodejnega podajanja** na optičnem bralniku.



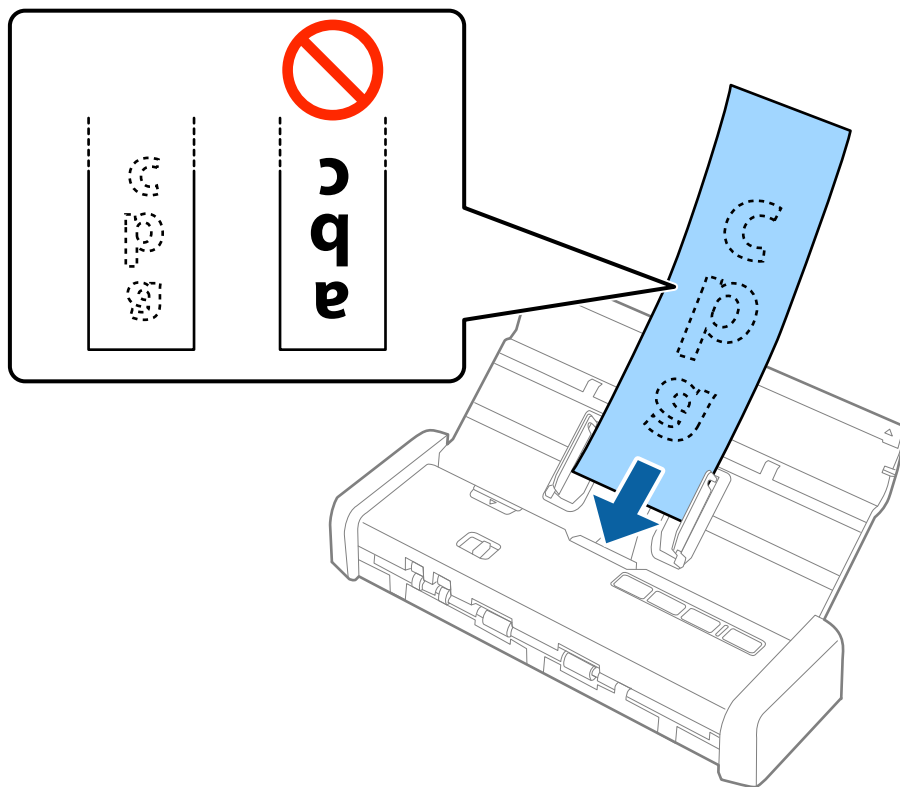
4. Dvignite vodila robov in jih potisnite, da nastavite širino računa.



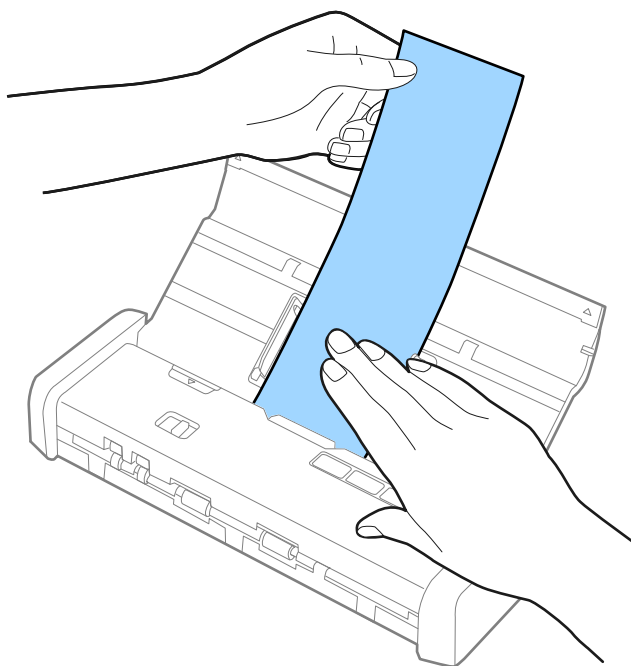
Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

- Izvirnik držite z roko in ga naložite naravnost na vhodni pladenj tako, da je z licem obrnjen navzdol, zgornji rob pa je obrnjen proti ADF-ju.

Račun potisnite v ADF, dokler ni samodejno podan v ADF.



- Račun je samodejno podan v optični bralnik, optično branje pa se začne. Račun med optičnim branjem držite z roko.



V ADF lahko naložite drug račun in začnete optično branje, ko je optični bralnik v načinu **Način samodejnega podajanja**.

Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

Ko optično preberete vse račune, pritisnite gumb  na optičnem bralniku, da zaprete **Način samodejnega podajanja**.

Opomba:

- Kakovost optično prebrane kopije morda ne bo zadovoljiva, vendar lahko optično preberete dolge račune do 1117,6 mm (44 palcev) pri ločljivosti 300 pik na palec, če držite račun na podajalni strani tako, da ne pade iz ADF-ja, in na izhodni strani tako, da izvrženi račun ne pade z izhodnega pladnja.*
- Velikost papirja morate določiti v aplikaciji Epson Scan 2. Velikost papirja lahko v aplikaciji Epson Scan 2 določite na tri načine. Če je dolžina papirja med 863,6 mm (34 palcev) ali manj, lahko izberete **Samod. zazn. (dolg pap.)** za samodejno zaznavo velikosti.*

*Če je dolžina papirja večja od 863,6 mm (34 palcev), morate izbrati **Po meri** in nato vnesti velikost papirja. Vnesete lahko širino in višino papirja ali pa namesto ročnega vnosa višine papirja uporabite **Zaznaj dolžino papirja**.*

Povezane informacije

- ➔ [“Optično branje posameznih izvornikov različnih velikosti ali vrst \(Način samodejnega podajanja\)” na strani 63](#)
- ➔ [“Zahtevane nastavitve za posebne izvornike v aplikaciji Epson Scan 2” na strani 55](#)
- ➔ [“Osnovno optično branje” na strani 52](#)
- ➔ [“Napredno optično branje” na strani 63](#)

Vstavljanje debelih izvornikov v ADF

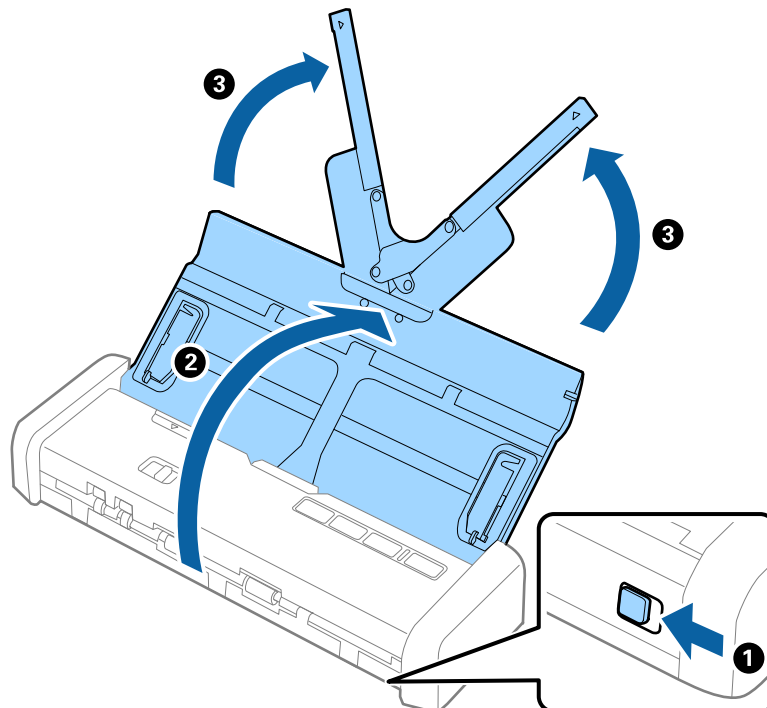
Tehnični podatki za debele izvornike


To so tehnični podatki za debele izvornike, kot so vizitke ali razglednice, ki jih lahko naložite v optični bralnik.

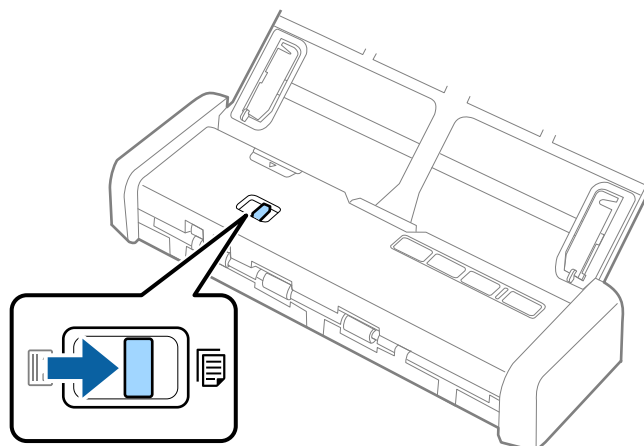
Velikost	Debelina	Zmogljivost nalaganja	Smer nalaganja
Od 50,8×70 mm do 100×148 mm (Od 2×2,8 palca do 3,9×5,8 palca)	Od 128 do 230 g/m ²	Debelina svežnja izvornikov: pod 2 mm (0,07 palca) 190 g/m ² : 8 listov 220 g/m ² : 6 listov	Navpično (pokončno)

Vstavljanje debelih izvornikov

1. Ročico za odpiranje vhodnega pladnja potisnite v levo, odprite vhodni pladenj in izvlecite podaljšek pladnja.

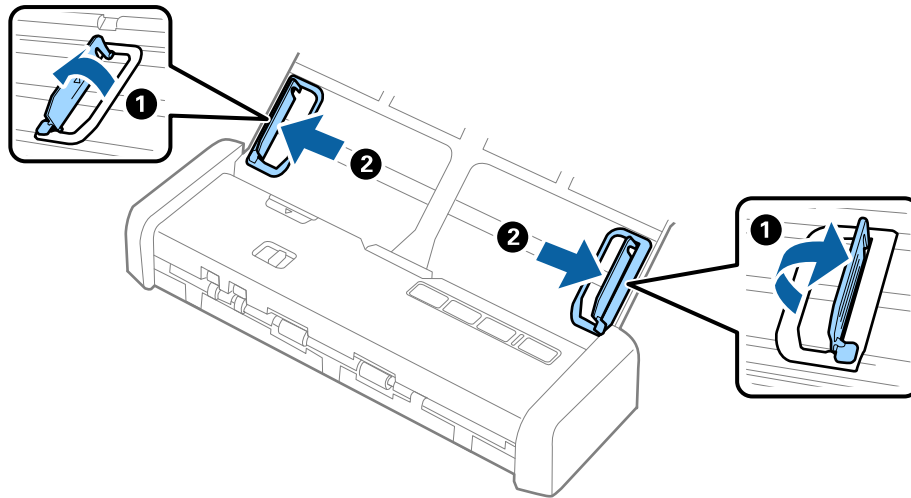


2. Preverite, ali je izbirnik podajanja nastavljen na  (ADF) in ali je optični bralnik vklopljen.



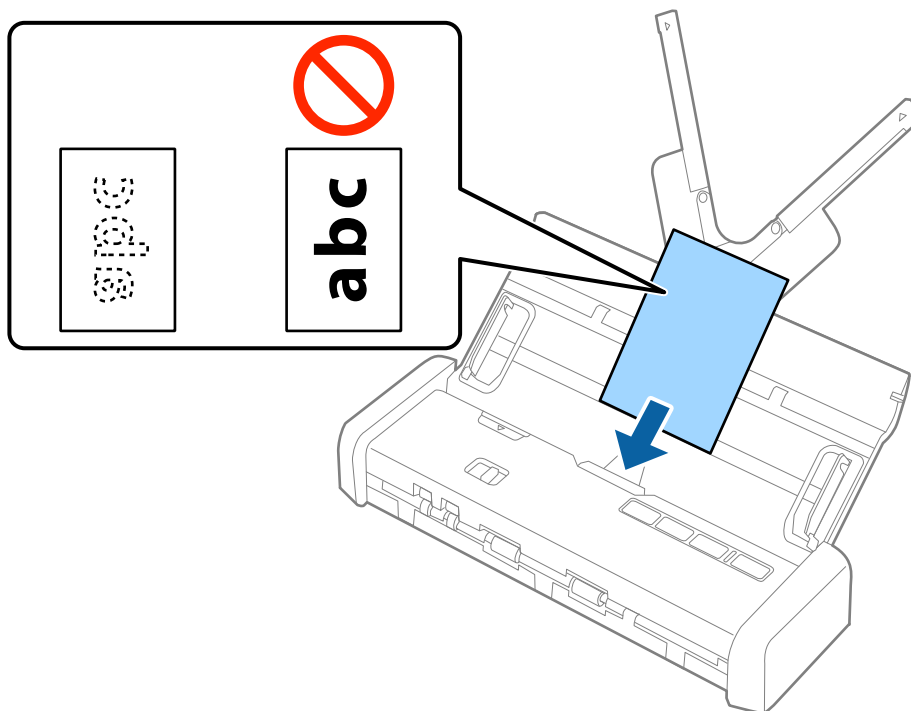
Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

3. Dvignite vodila robov in popolnoma izvlecite vhodni pladenj.

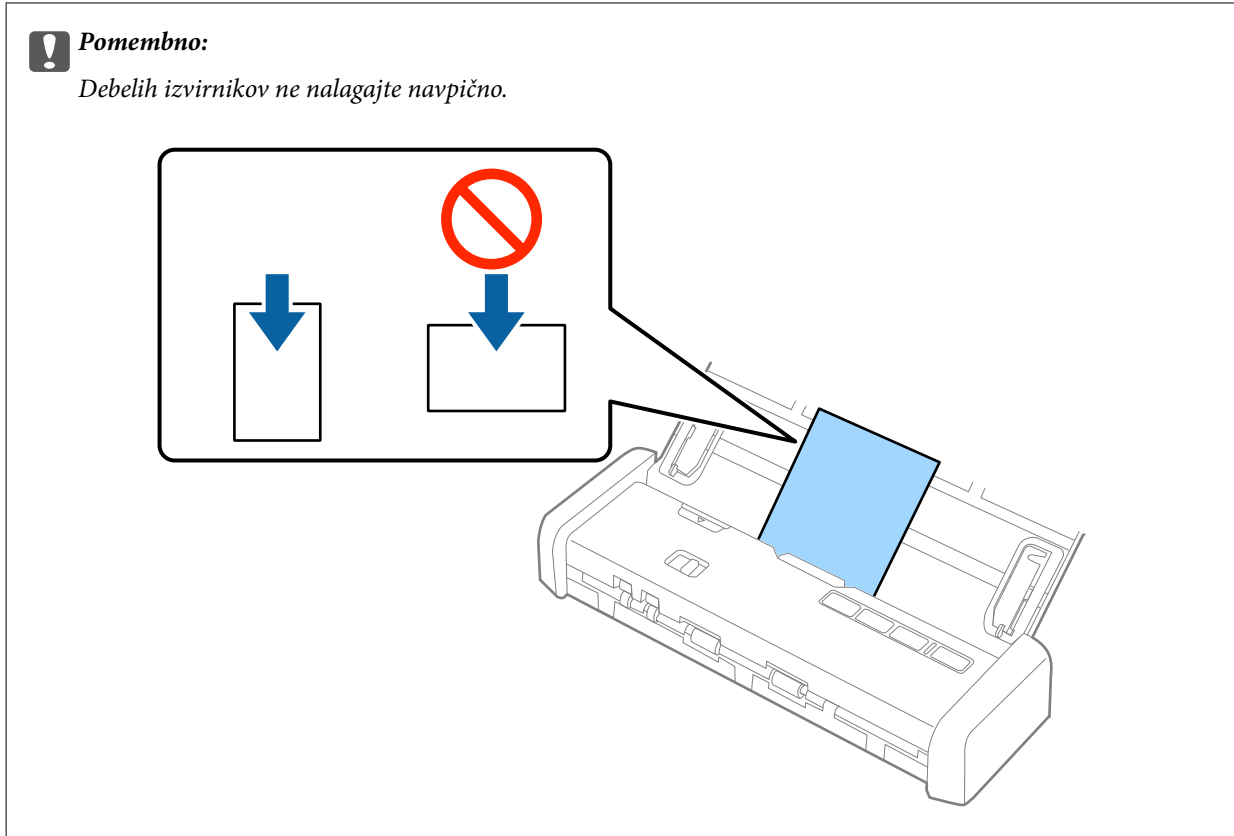


4. Debele izvornike naložite na vhodni pladenj tako, da so z licem obrnjeni navzdol, zgornji rob pa je obrnjen proti enoti ADF.

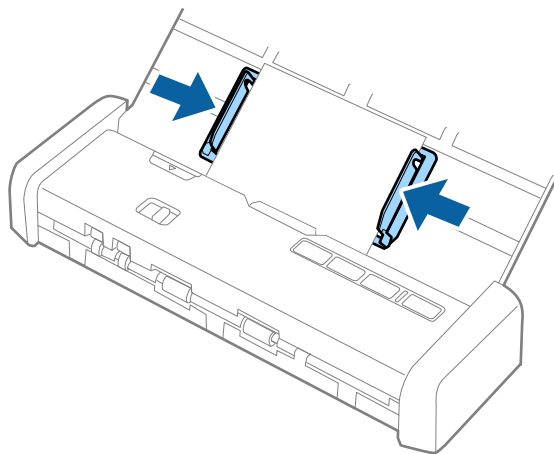
Potisnite debele izvornike v ADF, dokler se ne ustavijo in lučka stanja pripravljenosti postane svetlejša.



Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov



5. Vodila robov nastavite tako, da se prilegajo debelim izvornikom.



Opomba:

- Z aplikacijo Epson Scan 2 lahko prikažete predogled optično prebrane slike. Če želite prikazati predogled, naložite samo prvo stran izvornikov na vhodni pladenj. Stran je po optičnem branju izvršena in ustvarjena je slika za predogled. Znova naložite izvršeno stran in preostale izvornike.
- Če nastavite komplet izvornikov in prikažete predogled, bo druga stran nekoliko podana v ADF. Odprite pokrov optičnega bralnika, da jo odstranite iz ADF-ja, ter nato znova naložite stran skupaj s prvo stranjo in preostalimi izvorniki.
- Če optično branje prekličete na sredini optičnega branja kompleta izvornikov, bo naslednja stran nekoliko podana v ADF, optično branje pa je ustavljeno. Odprite pokrov optičnega bralnika, da odstranite stran.

Povezane informacije

- ➔ “Osnovno optično branje” na strani 52
- ➔ “Napredno optično branje” na strani 63

Vstavljanje ovojnic v ADF

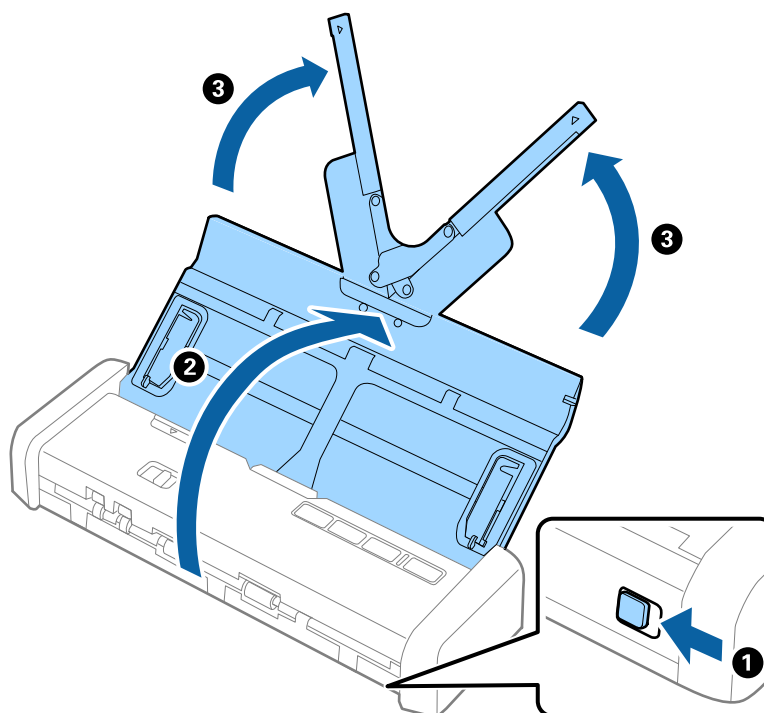
Tehnični podatki ovojnic

To so tehnični podatki ovojnic, ki jih lahko naložite v optični bralnik.

Mera	Debelina	Zmogljivost nalaganja
120×235 mm (4,72×9,25 palcev)	0,38 mm (0,015 palca) ali manj	1 ovojnica
92×165 mm (3,62×6,50 palcev)		

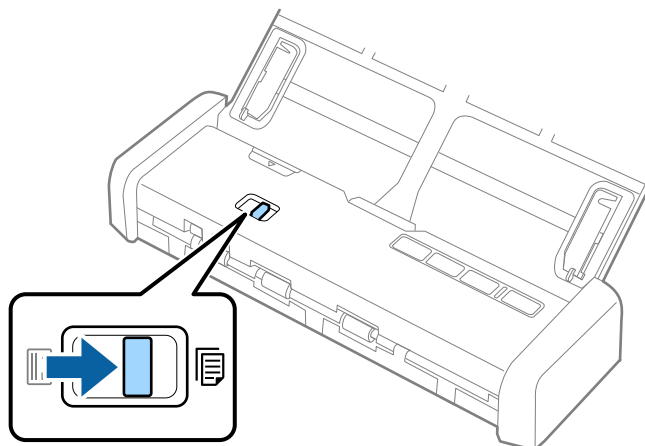
Vstavljanje ovojnic

1. Ročico za odpiranje vhodnega pladnja potisnite v levo, odprite vhodni pladenj in izvlecite podaljšek pladnja.

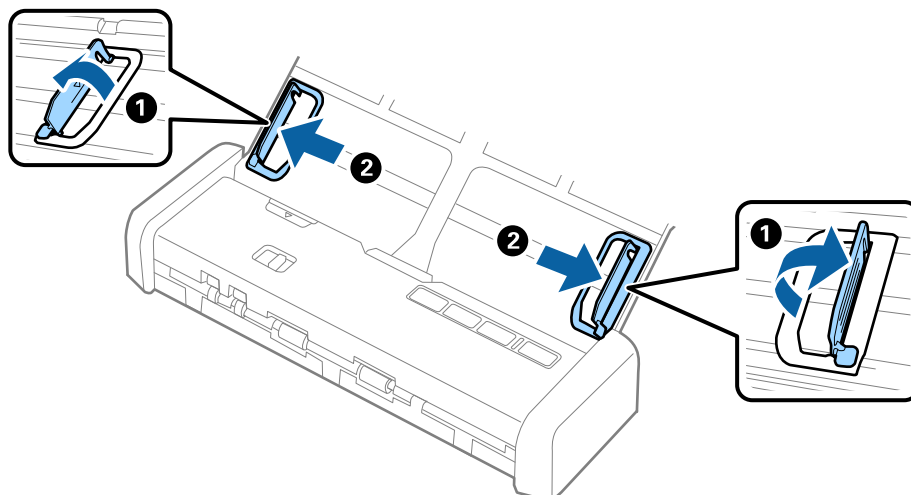


Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

- Preverite, ali je izbirnik podajanja nastavljen na  (ADF) in ali je optični bralnik vklopljen.



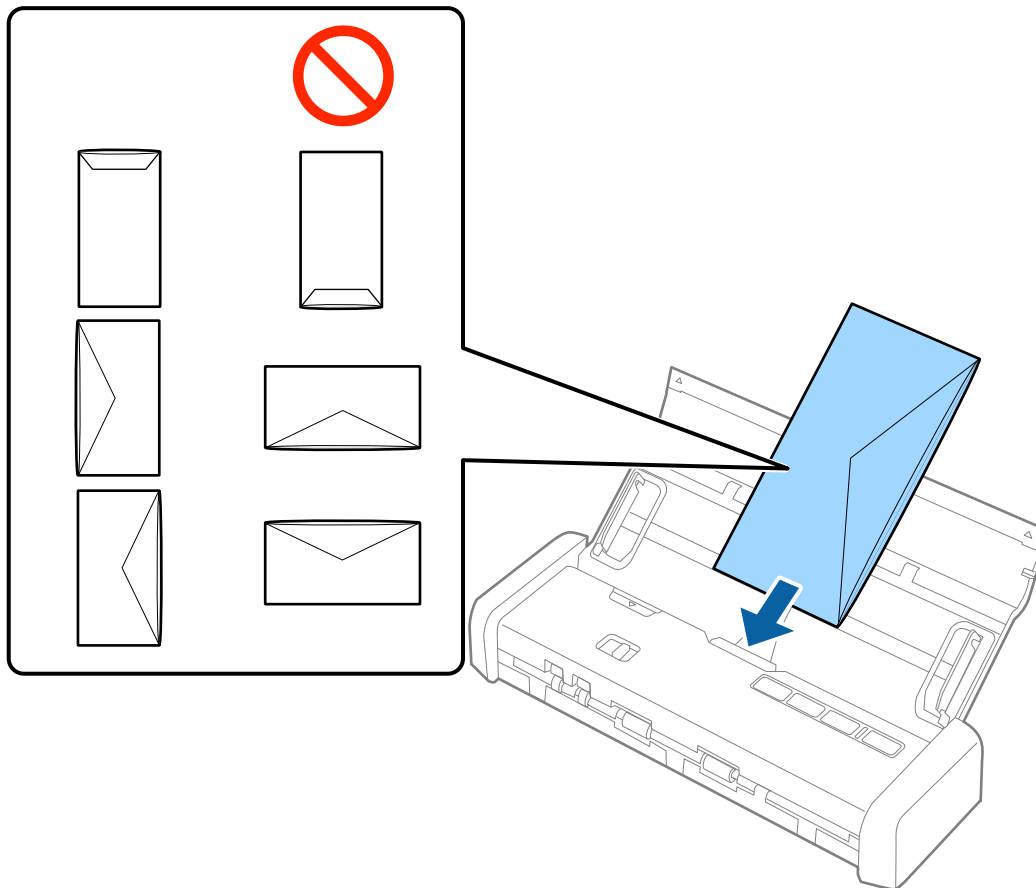
- Dvignite vodila robov in popolnoma izvlecite vodila robov na vhodnem pladnju.



Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

- Ovojnico naložite na vhodni pladenj tako, da so z licem obrnjene navzdol, odprti rob (stran z zavihkom) ovojnice pa je obrnjen proti strani. Ovojnice, ki imajo odprti rob (stran z zavihkom) na krajši strani, lahko naložite tako, da je odprti rob (stran z zavihkom) obrnjen navzgor.

Potisnite ovojnico v ADF, dokler se ne ustavi in lučka stanja pripravljenosti postane svetlejša.



! **Pomembno:**

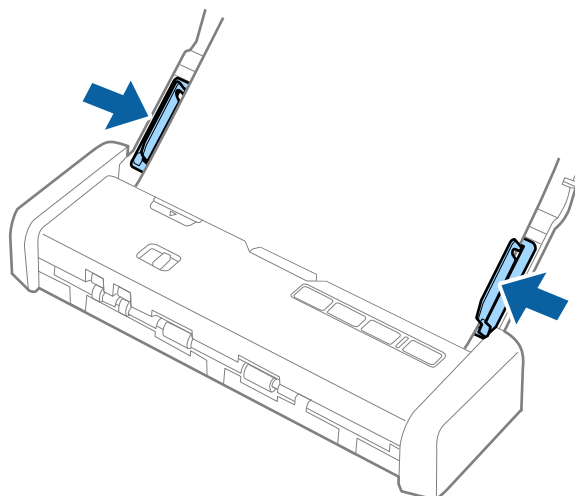
Ne nalagajte ovojnic, na katerih je lepilo.

Opomba:

- Ovojnice, ki niso bile odprte z ostrim rezom na robu zavihka, morda ne bodo pravilno optično prebrane.
- Ovojnice, ki še niso bile zapečatenene, lahko naložite z odprtim zavihkom tako, da so z licem obrnjene navzgor.

Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

5. Vodila robov potisnite tako, da se prilegajo robu ovojnice, in se prepričajte, da med ovojnico in vodili robov ni vrzeli. V nasprotnem primeru bo ovojnica morda podana postrani.



Opomba:

Priporočamo, da za optično branje ovojnic pred optičnim branjem izberete ustrezen kot vrtenja ali možnost **Samodejno** v razdelku **Zasukaj** na zavihku **Glavne nastavitve** v aplikaciji **Epson Scan 2**. Podrobnosti najdete v pomoči za **Epson Scan 2**.

Povezane informacije

- ➔ “Osnovno optično branje” na strani 52
- ➔ “Napredno optično branje” na strani 63

Vstavljanje plastičnih kartic v režo za kartice

Tehnični podatki za plastične kartice za optično branje iz reže za kartice

To so tehnični podatki za plastične kartice, ki jih lahko naložite v optični bralnik prek reže za kartice.

Opomba:

- Plastične kartice lahko optično preberete iz reže za kartice na sprednjem delu. Ne morete jih optično prebrati s ADF.
- Kartice ne morete optično prebrati s ADF, vendar lahko pustite **Samodejni podajalnik dokumentov** za nastavitve **Vir dokumenta** v aplikaciji **Epson Scan 2**.

Velikost	Vrsta kartice	Debelina	Zmogljivost nalaganja	Smer nalaganja
Vrsta ISO781A ID-1 54,0×85,6 mm (2,1×3,3 palca)	Brez reliefnega tiska	1,0 mm (0,04 palca) ali manj	1 kartica	Navpično (pokončno)

Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

Vrste kartic, pri katerih je treba posredovati

Spodaj navedene vrste kartic morda ne bodo uspešno optično prebrane.

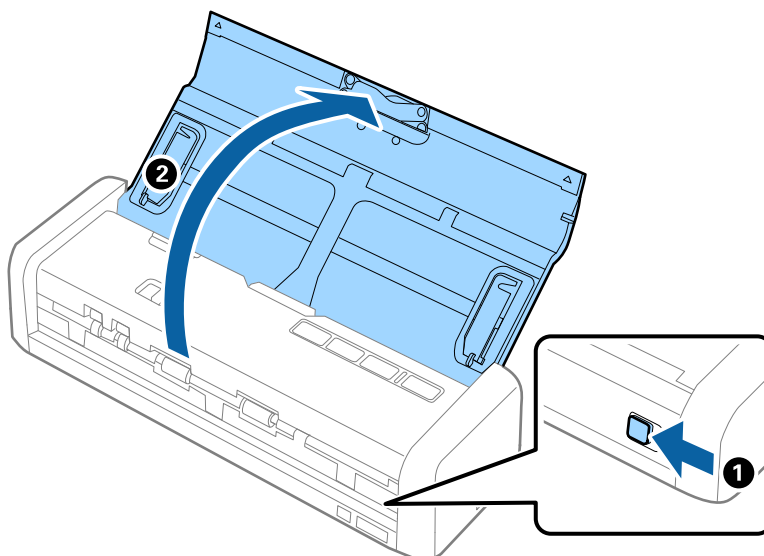
- Plastične kartice tipa ISO781A ID-1 z reliefnim tiskom (debelina mora biti 1,24 mm (0,05 palca) ali manj)
- Plastificirane kartice velikosti ISO781A ID-1 (debelina mora biti 0,6 mm (0,02 palca) ali manj)


Povezane informacije

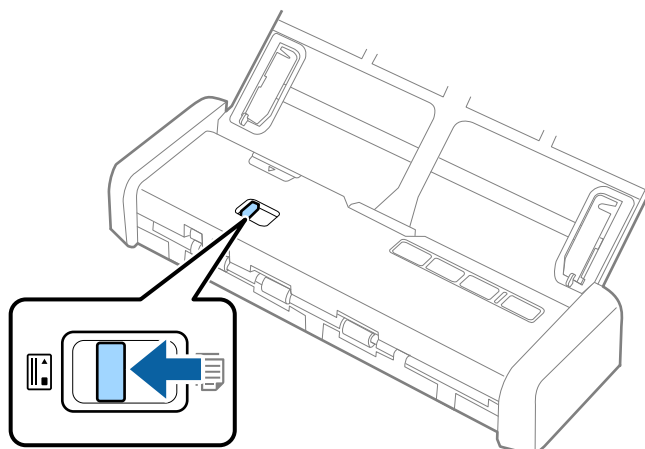
➔ [“Vstavljanje plastičnih kartic v režo za kartice” na strani 48](#)

Vstavljanje plastičnih kartic

1. Ročico za odpiranje vhodnega pladnja potisnite v levo in odprite vhodni pladenj.

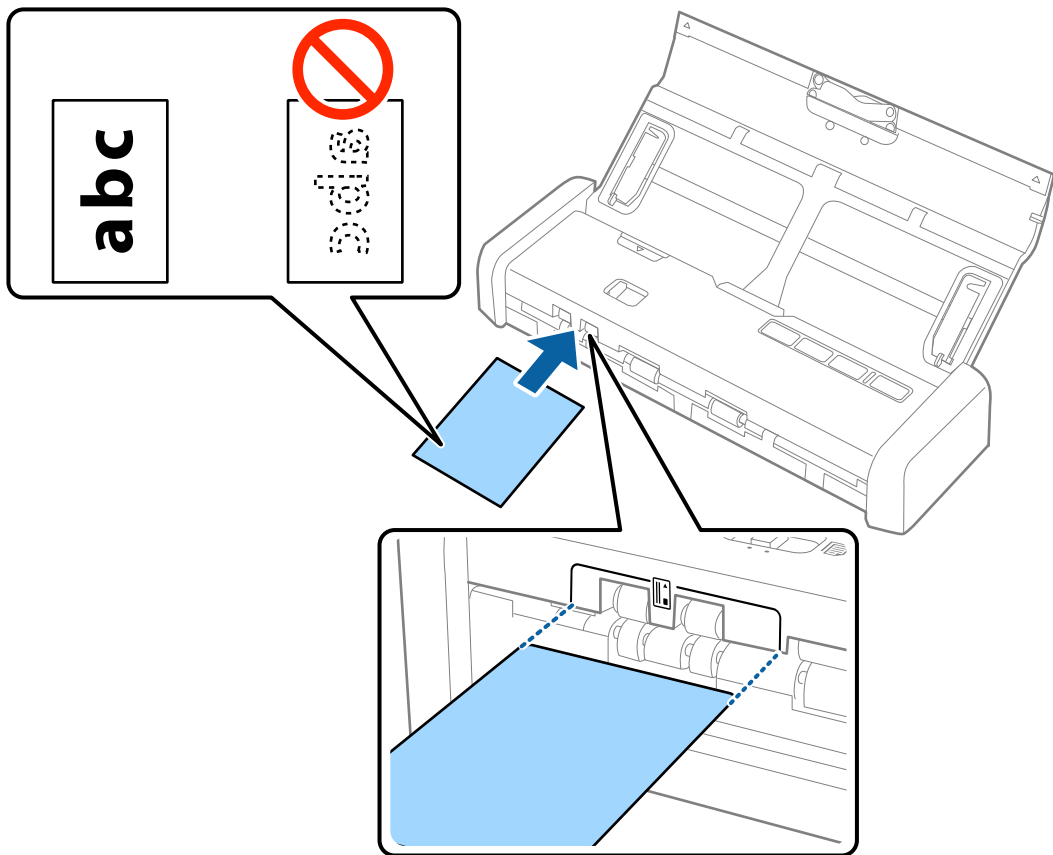


2. Preverite, ali je izbirnik podajanja nastavljen na  (kartica) in ali je optični bralnik vklopljen.

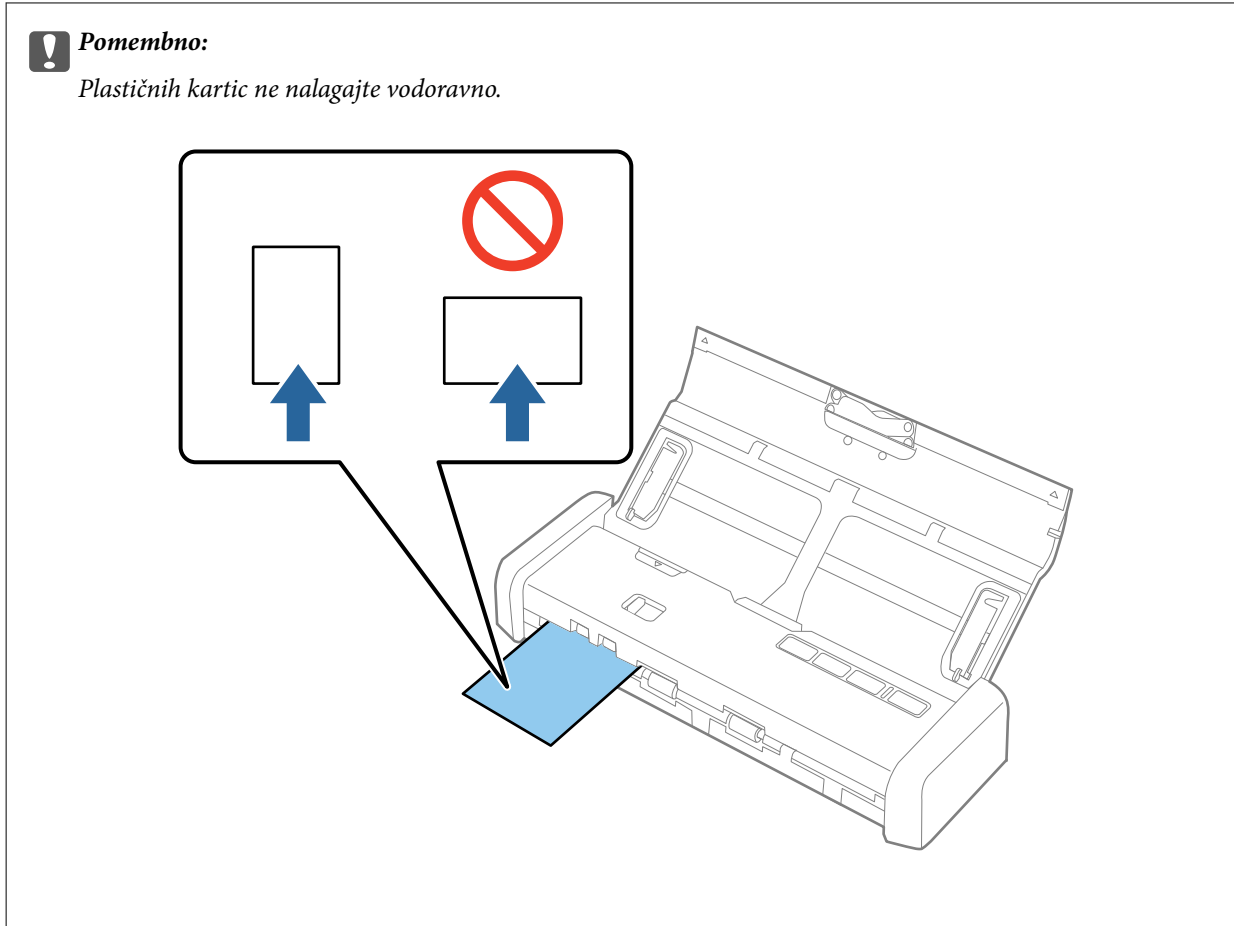


Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

3. Plastične kartice naložite navpično z licem navzgor v režo za kartice tako, da optični bralnik nekoliko povleče vodilni rob kartice.



Tehnični podatki izvirkov in vstavljanje izvirkov



Opomba:

- Kartico morate vstaviti v režo za kartice na sprednjem delu, vendar pa lahko izberete le **Samodejni podajalnik dokumentov** za nastavitve **Vir dokumenta** v aplikaciji Epson Scan 2.
- Ko se začne optično branje, je kartica povlečena v optični bralnik, nekoliko štrli iz reže na hrbtni strani in se nato vrne prek optičnega bralnika ter je izvržena iz reže za kartice na sprednji strani. Kartice se dotaknite šele, ko je izvržena.

Povezane informacije

- ➔ [“Osnovno optično branje”](#) na strani 52
- ➔ [“Napredno optično branje”](#) na strani 63

Osnovno optično branje

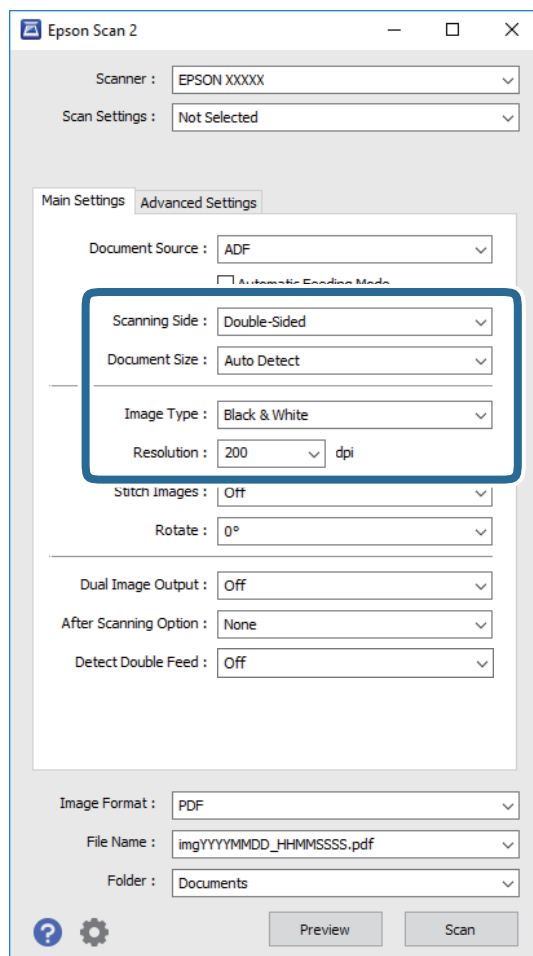
Optično branje s programom Epson Scan 2

Izvirnike lahko optično preberete s podrobnimi nastavitvami, ki so primerne za besedilne dokumente.

1. Naložite izvirnik.
2. Zaženite Epson Scan 2.
 - Windows 10
Kliknite gumb »Start« in izberite **Vsi programi > EPSON > Epson Scan 2.**
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
V čarobni gumb »Iskanje« vnesite ime programa in nato izberite prikazano ikono.
 - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Kliknite gumb »Start« in izberite **Vsi programi** ali **Programi > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2.**
 - Mac OS X
Izberite **Pojdi > Aplikacije > Epson Software > Epson Scan 2.**

Osnovno optično branje

3. Na zavihku **Glavne nastavitve** konfigurirajte te nastavitve.



- Optično branje strani:** izberite stran izvirnika, ki ga želite optično prebrati.
- Velikost dokumenta:** izberite velikost nameščenega izvirnika.
- Vrsta slike:** izberite barvo za shranjevanje optično prebrane slike.
- Ločljivost:** izberite ločljivost.

Opomba:

Samodejni podajalnik dokumentov je samodejno nastavljen za **Vir dokumenta**.

4. Po potrebi konfigurirajte druge nastavitve optičnega branja.

- Prikažete lahko predogled optično prebrane slike. Na vhodni pladenj naložite samo prvo stran izvirnikov in gumb kliknite **Predogled**. Odpre se okno za predogled, prikaže se slika za predogled, stran pa je izvržena iz ADF-ja.

Zamenjajte izvrženo stran skupaj s preostalimi izvirniki.

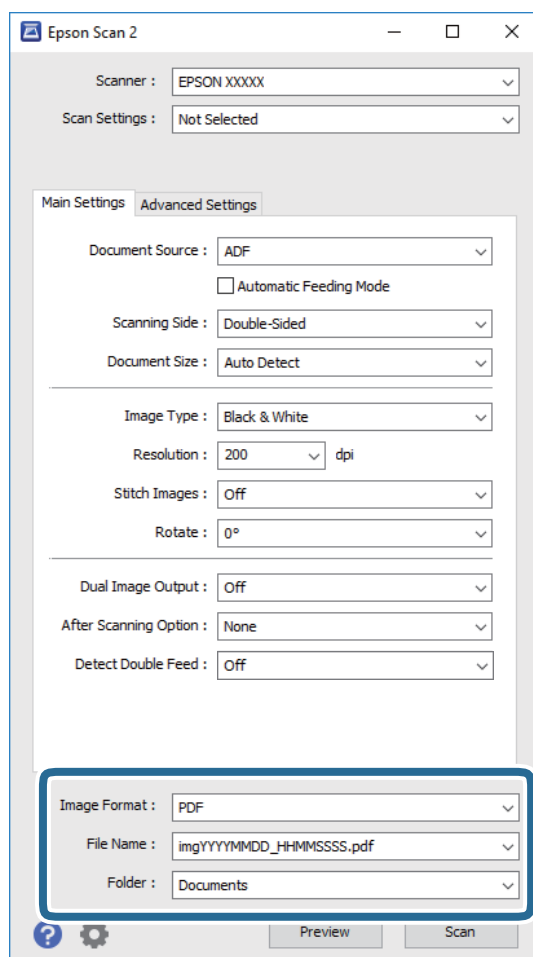
Osnovno optično branje

- ❑ Na zavihku **Napredne nastavitve** lahko prilagodite sliko s podrobnimi nastavitvami, ki so primerni za besedilne dokumente, kot so te nastavitve.
 - ❑ **Ostrenje robov:** to možnost izberite, če želite izboljšati in izostriti robove slik.
 - ❑ **Odstran. Filtriranja:** to možnost izberite, če želite odstraniti vzorce moiré (sence, podobne mreži), ki se pojavijo pri optičnem branju natisnjenih papirjev, kot je revija.
 - ❑ **Izboljšanje besedila:** to možnost izberite, če želite zamegljene črke na izvorniku popraviti tako, da so jasne in ostre.
 - ❑ **Samodejna segmentacija območja:** to možnost izberite, če želite pri optičnem branju črno-belega dokumenta, ki vsebuje slike, narediti črke jasne in slike gladke.

Opomba:

Nekateri elementi morda ne bodo na voljo, kar je odvisno od drugih izbranih nastavitvev.



5. Konfigurirajte nastavitve za shranjevanje datoteke.



- ❑ **Oblika zapisa slike:** izberite obliko zapisa za shranjevanje na seznamu.
Za vsako obliko zapisa za shranjevanje lahko konfigurirate podrobne nastavitve, razen za BITMAP in PNG. Ko izberete obliko zapisa za shranjevanje, izberite **Možnosti** na seznamu.
- ❑ **Ime datoteke:** preverite prikazano ime datoteke za shranjevanje.
Če želite spremeniti nastavitve za ime datoteke, izberite **Nastavitve** na seznamu.
- ❑ **Mapa:** izberite mapo za shranjevanje optično prebrane slike na seznamu.
Če želite izbrati drugo mapo ali ustvariti novo, izberite **Izberi** na seznamu.

Osnovno optično branje

6. Preverite, ali je izbirnik podajanja na optičnem bralniku pravilno nastavljen.

Za optično branje izvirkov s ADF-jem nastavite izbirnik podajanja na  (ADF). Za optično branje plastične kartice prek reže za kartice nastavite izbirnik podajanja na  (kartica).

7. Kliknite **Opt. preb.**.

Optično prebrana slika je shranjena v mapo, ki ste jo določili.

Povezane informacije

- ➔ [“Tehnični podatki izvirkov in vstavljanje izvirkov” na strani 24](#)
- ➔ [“Epson Scan 2” na strani 18](#)
- ➔ [“Izbiranje ločljivosti, ki ustreza namenu optičnega branja” na strani 55](#)
- ➔ [“Funkcije za prilagajanje slike” na strani 64](#)
- ➔ [“Urejanje optično prebranih strani z aplikacijo Epson Scan 2” na strani 71](#)

Zahtevane nastavitve za posebne izvirkovnike v aplikaciji Epson Scan 2

Pri optičnem branju posebnih izvirkovnikov morate nastaviti nekatere elemente na zavihku **Glavne nastavitve** v aplikaciji Epson Scan 2.

Vrsta izvirkovnika	Zahtevane nastavitve
Veliki izvirkovniki	Če velikosti izvirkovnika, ki ga želite optično prebrati, ni na seznamu Velikost dokumenta , izberite Po meri , da odprete okno Nastavitve velikosti dokumenta . Nato v tem oknu ročno ustvarite velikost.
Dolg papir	Če velikosti ni na seznamu Velikost dokumenta , izberite Samod. zazn. (dolg pap.) ali Po meri , da ustvarite velikost dokumenta po meri.

Izbiranje ločljivosti, ki ustreza namenu optičnega branja

Prednosti in slabosti povečanja ločljivosti

Ločljivost označuje število slikovnih pik (najmanjše območje slike) za vsak palec (25,4 mm) in se meri v dpi (pike na palec). Prednost povečanja ločljivosti je, da podrobnosti slike postanejo bolj vidne. Slabost pa je, da datoteka postane zelo velika.

- Velikost datoteke se poveča
(Če podvojite ločljivost, se velikost datoteke poveča približno za štirikrat.)
- Optično branje, shranjevanje in branje slike traja zelo dolgo
- Pošiljanje in prejemanje e-poštnih sporočil ali faksov traja zelo dolgo
- Slika postane prevelika, da bi jo bilo mogoče prilagoditi zaslonu ali jo natisniti na papir

Seznam priporočenih ločljivosti, primernih za določen namen

Oglejte si tabelo in izberite ustrezno ločljivost za namen optično prebrane slike.

Osnovno optično branje

Namen	Ločljivost (referenca)
Prikaz na zaslonu Pošiljanje po e-pošti	Do 200 pik na palec
Uporaba optičnega prepoznavanja znakov Ustvarjanje besedilne datoteke PDF, po kateri je mogoče iskati	Od 200 do 300 pik na palec
Tiskanje s tiskalnikom Pošiljanje po faksu	Od 200 do 300 pik na palec

Optično branje z aplikacijo Document Capture Pro (Windows)

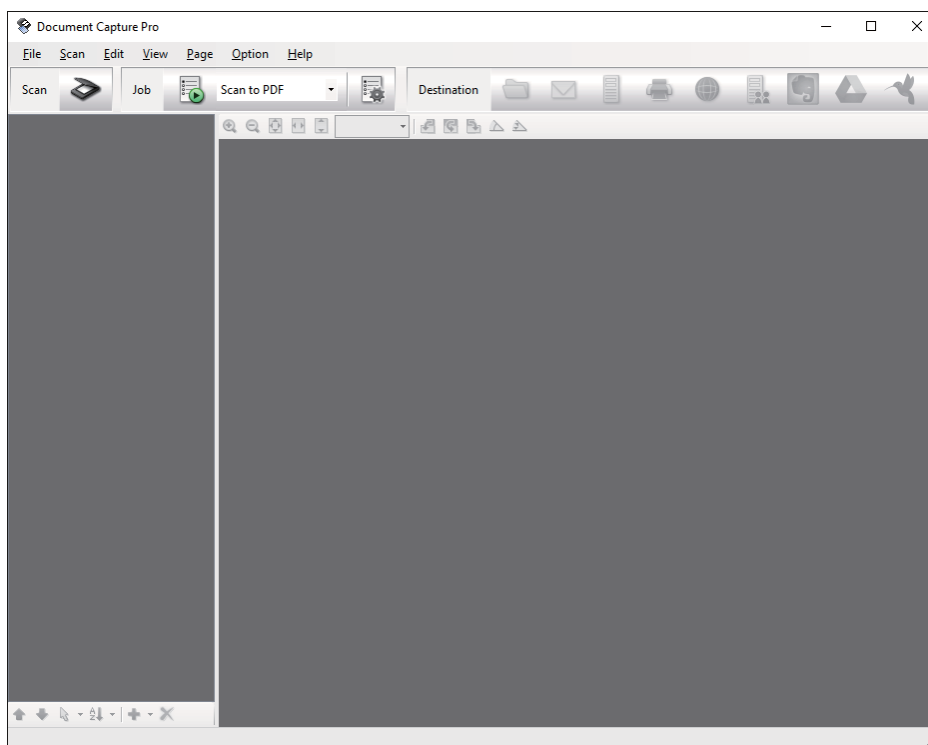
V tej aplikaciji lahko izvajate različna opravila, na primer shranite sliko v računalnik, jo pošljete po e-pošti, natisnete ali prenesete v strežnik oz. storitev v oblaku. Poleg tega lahko na več različnih načinov razvrstite dokumente v ločene datoteke, na primer z zaznavanjem črtnih kod ali znakov na straneh. Nastavitve optičnega branja za opravilo lahko tudi shranite, da poenostavite postopke optičnega branja. Podrobnosti o aplikaciji Document Capture Pro najdete v pomoči.

- Naložite izvornik.
- Zaženite Document Capture Pro.
 - Windows 10
Kliknite gumb »Start« in izberite **Vsi programi > Epson Software > Document Capture Pro.**
 - Windows 8.1/Windows 8
V čarobni gumb »Iskanje« vnesite ime programa in nato izberite prikazano ikono.
 - Windows 7/Windows Vista/Windows XP
Kliknite gumb »Start« in izberite **Vsi programi ali Programi > Epson Software > Document Capture Pro.**

Osnovno optično branje

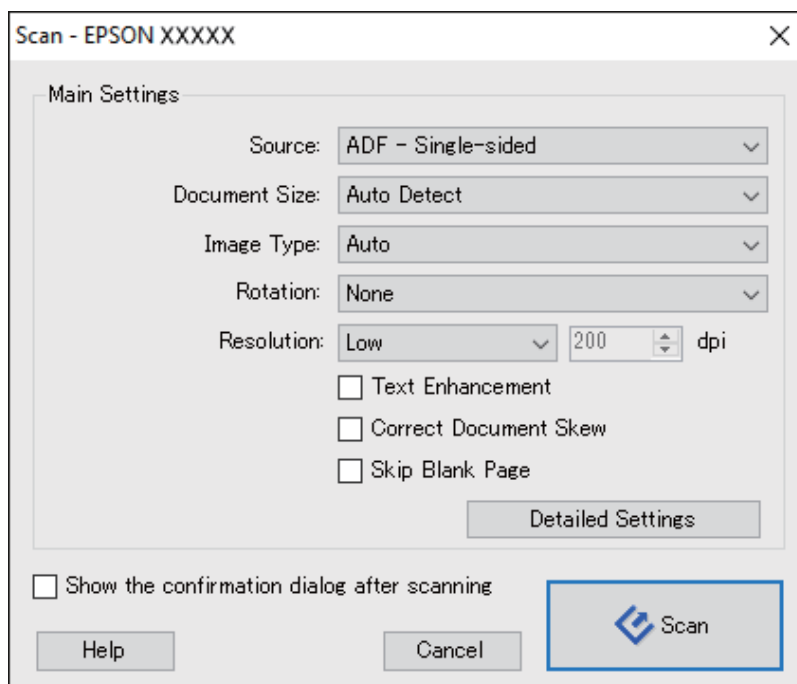
Opomba:

Na seznamu optičnih bralnikov boste morda morali izbrati optični bralnik, ki ga želite uporabljati.



3. Kliknite .

Prikaže se okno **Scan**.



4. Izberite te nastavitve.

Source: izberite vir, kamor je vstavljen izvirenik.

Osnovno optično branje



- Document Size:** izberite velikost nameščenega izvirnika.
- Image Type:** izberite barvo, ki jo želite uporabiti za shranjevanje optično prebrane slike.
- Rotation:** izberite kot vrtenja glede na izvirnik, ki ga želite optično prebrati.
- Resolution:** izberite ločljivost.

Opomba:

S spodnjimi elementi lahko prilagodite tudi sliko.

- Text Enhancement:** to možnost izberite, če želite zamegljene črke na izvirniku popraviti tako, da so jasne in ostre.
- Correct Document Skew:** to možnost izberite, če želite popraviti nagib izvirnika.
- Skip Blank Page:** to možnost izberite, če želite preskočiti morebitne prazne strani na izvirnikih.
- Gumb Detailed Settings:** ta gumb izberite, če želite s funkcijami aplikacije Epson Scan 2 prilagoditi optično prebrane slike.

5. Preverite, ali je izbirnik podajanja na optičnem bralniku pravilno nastavljen.

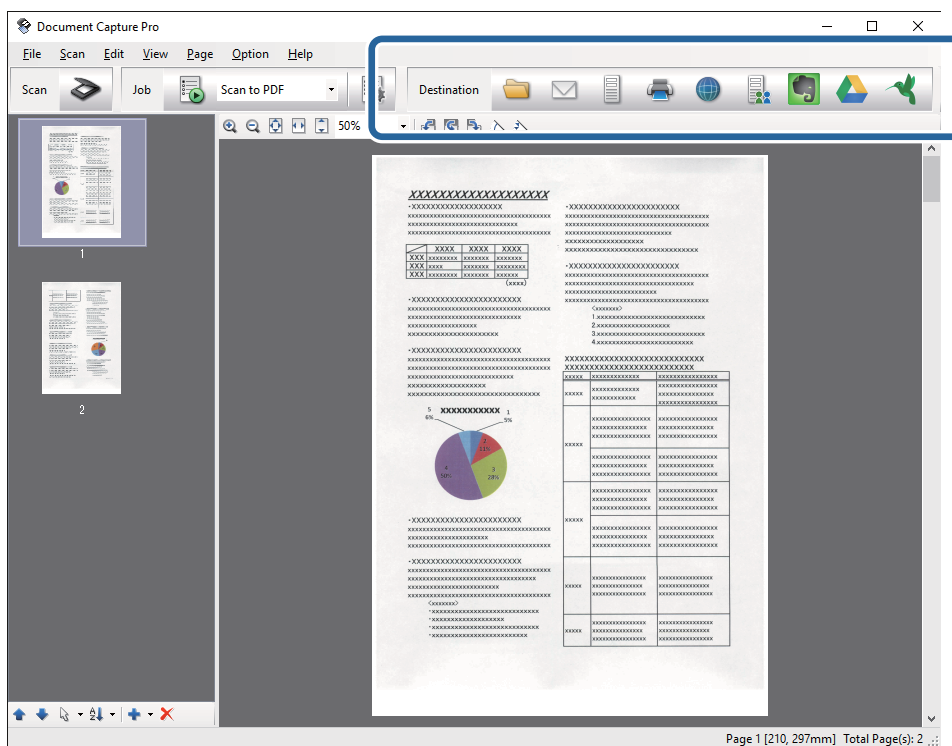
Za optično branje izvornikov s ADF-jem nastavite izbirnik podajanja na  (ADF). Za optično branje plastične kartice prek reže za kartice nastavite izbirnik podajanja na  (kartica).

6. Kliknite **Scan**.

Optično prebrani dokument se prikaže v programu Document Capture Pro.

7. Oglejte si optično prebrane slike in jih po potrebi uredite.

8. Ko končate, kliknite eno od ikon ciljne mape.



Prikaže se eno od teh oken, odvisno od ikone, ki ste jo izbrali: **Batch Save**, **Transfer Settings** ali drugo okno.

Osnovno optično branje

Opomba:

- Če želite prenesti sliko v storitev v oblaku, morate pred prenosom ustvariti račun v storitvi v oblaku.
- Če želite za ciljno mesto uporabiti Evernote, prenesite aplikacijo Evernote s spletnega mesta družbe Evernote Corporation in jo namestite pred uporabo te funkcije.
- V oknu **Batch Save** ali **Transfer Settings**, kliknite **File Name & Separation Settings** in izberite **Apply job separation**, če želite dokumente z različnimi načini zaznavanja, kot so črtne kode ali besedilo na optično prebranih slikah, razvrstiti v ločene datoteke.

9. V oknu izberite zelene nastavitve in nato kliknite **Send** ali **OK**.

10. Upoštevajte navodila na zaslonu.

Optično prebrana slika je shranjena v mapo, priložena e-poštnemu sporočilu, prenesena v storitev v oblaku itd., odvisno od funkcije, ki ste jo izbrali.

Povezane informacije

- ➔ “Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov” na strani 24
- ➔ “Document Capture Pro/Document Capture” na strani 18
- ➔ “Izbiranje ločljivosti, ki ustreza namenu optičnega branja” na strani 55

Optično branje z aplikacijo Document Capture (Mac OS X)

V tej aplikaciji lahko izvajate različna opravila, na primer shranite sliko v računalnik, jo pošljete po e-pošti, natisnete ali prenesete v strežnik oz. storitev v oblaku. Nastavitve optičnega branja za opravilo lahko shranite, da poenostavite postopke optičnega branja. Podrobnosti o aplikaciji Document Capture najdete v pomoči.

Opomba:

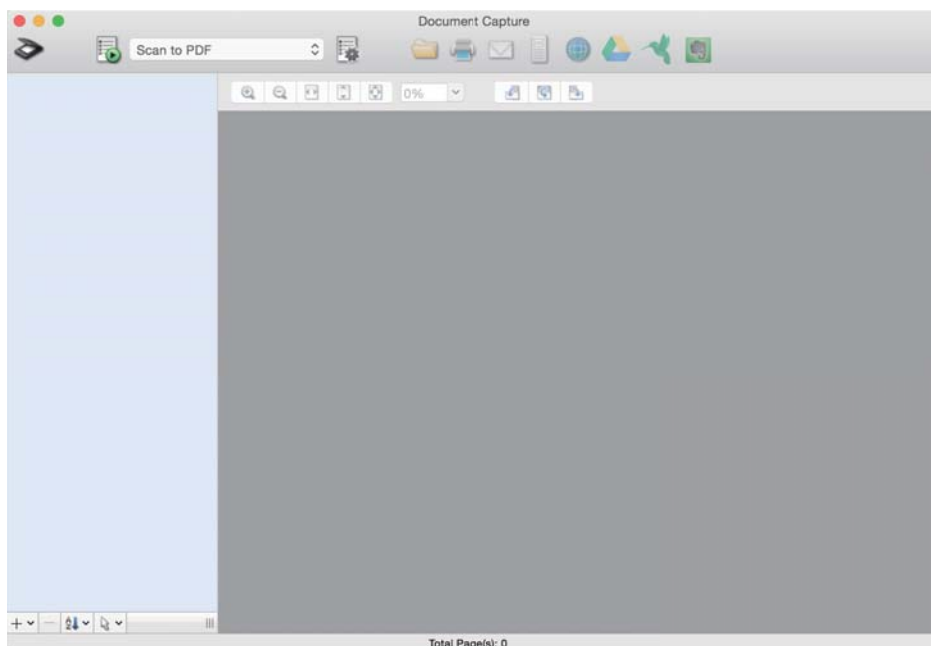
Kadar uporabljate optični bralnik, ne smete uporabljati funkcije hitrega preklapljanja med uporabniki.

1. Naložite izvornik.

Osnovno optično branje


2. Zaženite Document Capture.

Izberite **Iskalnik > Pojdi > Aplikacije > Epson Software > Document Capture**.

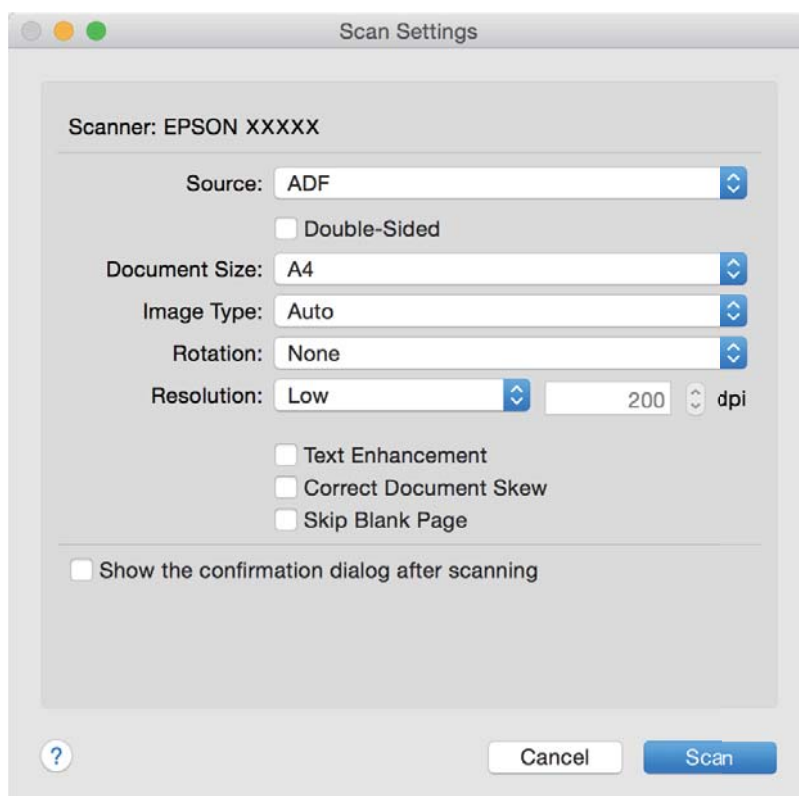


Opomba:

Na seznamu optičnih bralnikov boste morda morali izbrati optični bralnik, ki ga želite uporabljati.

3. Kliknite .

Prikaže se okno **Scan Settings**.



Osnovno optično branje

4. Izberite te nastavitve.



- Source:** izberite vir, kamor je vstavljen izvirnik.
- Document Size:** izberite velikost nameščenega izvirnika.
- Image Type:** izberite barvo, ki jo želite uporabiti za shranjevanje optično prebrane slike.
- Rotation:** izberite kot vrtenja glede na izvirnik, ki ga želite optično prebrati.
- Resolution:** izberite ločljivost.

Opomba:

S spodnjimi elementi lahko prilagodite tudi sliko.

- Text Enhancement:** to možnost izberite, če želite zamegljene črke na izvirniku popraviti tako, da so jasne in ostre.
- Correct Document Skew:** to možnost izberite, če želite popraviti nagib izvirnika.
- Skip Blank Page:** to možnost izberite, če želite preskočiti morebitne prazne strani na izvirnikih.

5. Preverite, ali je izbirnik podajanja na optičnem bralniku pravilno nastavljen.

Za optično branje izvirnikov s ADF-jem nastavite izbirnik podajanja na  (ADF). Za optično branje plastične kartice prek reže za kartice nastavite izbirnik podajanja na  (kartica).

6. Kliknite **Scan**.

Optično prebrani dokument se prikaže v programu Document Capture.

7. Oglejte si optično prebrane slike in jih po potrebi uredite.

8. Ko končate, kliknite eno od ikon ciljne mape.

Prikaže se eno od oken z nastavitvami prenosa, odvisno od ikone, ki ste jo izbrali.

Opomba:

- Če želite prenesti sliko v storitev v oblaku, morate pred prenosom ustvariti račun v storitvi v oblaku.
- Če želite za ciljno mesto uporabiti Evernote, prenesite aplikacijo Evernote s spletnega mesta družbe Evernote Corporation in jo namestite pred uporabo te funkcije.

9. V oknu izberite zelene nastavitve in nato kliknite **Send** ali **OK**.

10. Upoštevajte navodila na zaslonu.

Optično prebrana slika je shranjena v mapo, priložena e-poštnemu sporočilu, prenesena v storitev v oblaku itd., odvisno od funkcije, ki ste jo izbrali.

Povezane informacije

- ➔ [“Tehnični podatki izvirnikov in vstavljanje izvirnikov” na strani 24](#)
- ➔ [“Document Capture Pro/Document Capture” na strani 18](#)
- ➔ [“Izbiranje ločljivosti, ki ustreza namenu optičnega branja” na strani 55](#)

Optično branje z gumbom optičnega bralnika



Dokumente lahko optično preberete z gumbom na optičnem bralniku.


Osnovno optično branje

Opomba:

- ❑ Preverite, ali je aplikacija Epson Scan 2 nameščena v računalniku in ali je optični bralnik pravilno priključen na računalnik.
- ❑ Če je v računalniku nameščen Document Capture Pro (Windows) ali Document Capture (Mac OS X), lahko opravilo dodelite gumbu na optičnem bralniku in zaženete opravilo tako, da ga pritisnete.
Ta možnost ni na voljo prek brezžične povezave.
- ❑ Če uporabljate brezžično povezavo, pred optičnim branjem v računalniku zaženite Epson Scan 2.

1. Naložite izvirnik.
2. Preverite, ali je izbirnik podajanja na optičnem bralniku pravilno nastavljen.

Za optično branje izvirnikov s ADF-jem nastavite izbirnik podajanja na  (ADF). Za optično branje plastične kartice prek reže za kartice nastavite izbirnik podajanja na  (kartica).

3. Pritisnite gumb .

Opomba:

Če uporabljate Document Capture Pro (Windows) ali Document Capture (Mac OS X), izdelek zažene opravilo, ki je bilo dodeljeno v oknu **Job Settings**.

Povezane informacije

- ➔ “Tehnični podatki izvirnikov in vstavljanje izvirnikov” na strani 24
- ➔ “Gumbi in lučke” na strani 15
- ➔ “Document Capture Pro/Document Capture” na strani 18
- ➔ “Optično branje z določenimi nastavitvami optičnega branja (opravilo)” na strani 78

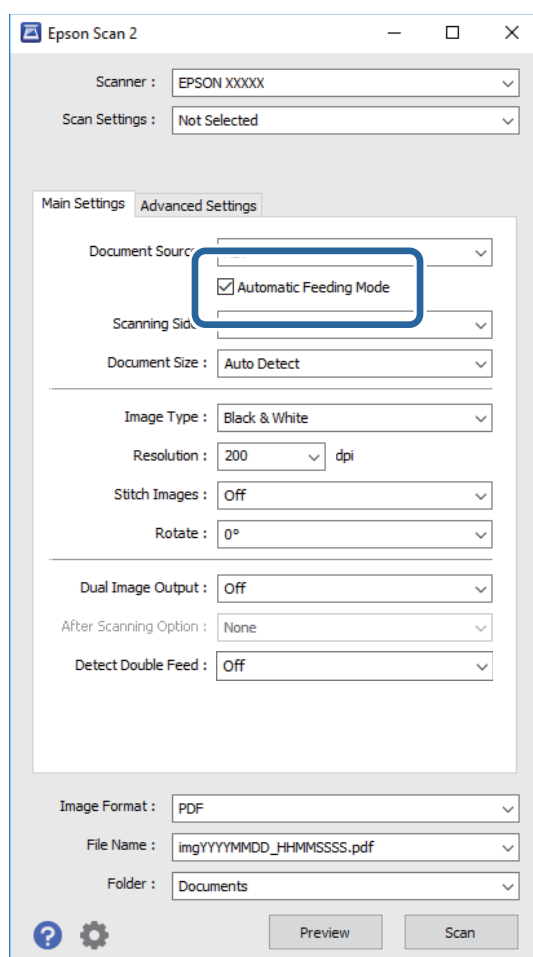
Napredno optično branje

Optično branje posameznih izvornikov različnih velikosti ali vrst (Način samodejnega podajanja)

V načinu Način samodejnega podajanja lahko optično preberete posamezne izvornike različnih velikost ali vrst. Optični bralnik v tem načinu samodejno začne optično branje, ko naložite izvornike v ADF.


Za optično branje plastičnih kartic v načinu Način samodejnega podajanja lahko uporabite tudi režo za kartice.

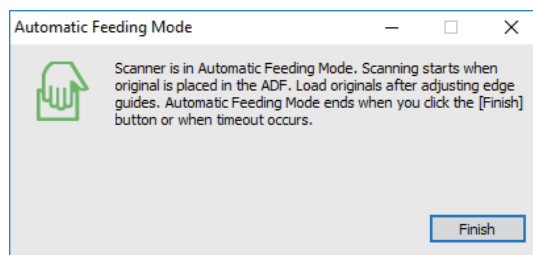
1. Zaženite Epson Scan 2.
2. Izberite **Način samodejnega podajanja** na zavihku **Glavne nastavitve**.





3. Izberite druge nastavitve optičnega branja v glavnem oknu Epson Scan 2.
4. Kliknite **Opt. preb.**.
Način samodejnega podajanja se zažene.

Napredno optično branje

Lučka  na optičnem bralniku se vklopi, v računalniku pa se prikaže okno **Način samodejnega podajanja**.



5. Preverite, ali je izbirnik podajanja na optičnem bralniku pravilno nastavljen.

Za optično branje izvornikov s ADF-jem nastavite izbirnik podajanja na  (ADF). Za optično branje plastične kartice prek reže za kartice nastavite izbirnik podajanja na  (kartica).

6. Prilagodite vodila robov in vstavite izvornik v ADF, dokler ni samodejno podan v ADF.

Če želite optično prebrati plastično kartico, vstavite kartico v režo za kartice.


Optično branje se začne samodejno.

7. Po končanem optičnem branju vstavite naslednji izvornik v ADF.

Ta postopek ponovite tolikokrat, da optično preberete vse izvornike.

Opomba:

Pred vstavljanjem izvornikov preverite, ali je izbirnik podajanja nastavljen pravilno.

8. Ko optično preberete vse izvornike, pritisnite gumb  na optičnem bralniku, da zaprete Način samodejnega podajanja.

Opomba:

Način samodejnega podajanja lahko zaprete tudi tako, da pritisnete **Dokončaj** v oknu **Način samodejnega podajanja**, ki se prikaže v računalniku.

Konfigurirate lahko tudi nastavitve časovne omejitve za končanje načina **Način samodejnega podajanja**.

*Izberite **Nastavitve** na seznamu **Vir dokumenta**, da odprete okno **Nastavitve vira dokumenta**. V oknu nastavite možnost **Način samodejnega podajanja, časovna omejitev (minute)**.*

Optično prebrana slika je shranjena v mapo, ki ste jo določili.

Povezane informacije

➔ [“Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov” na strani 24](#)

Ustvarjanje optično prebranih slik, ki ustrezajo vašim zahtevam

Funkcije za prilagajanje slike

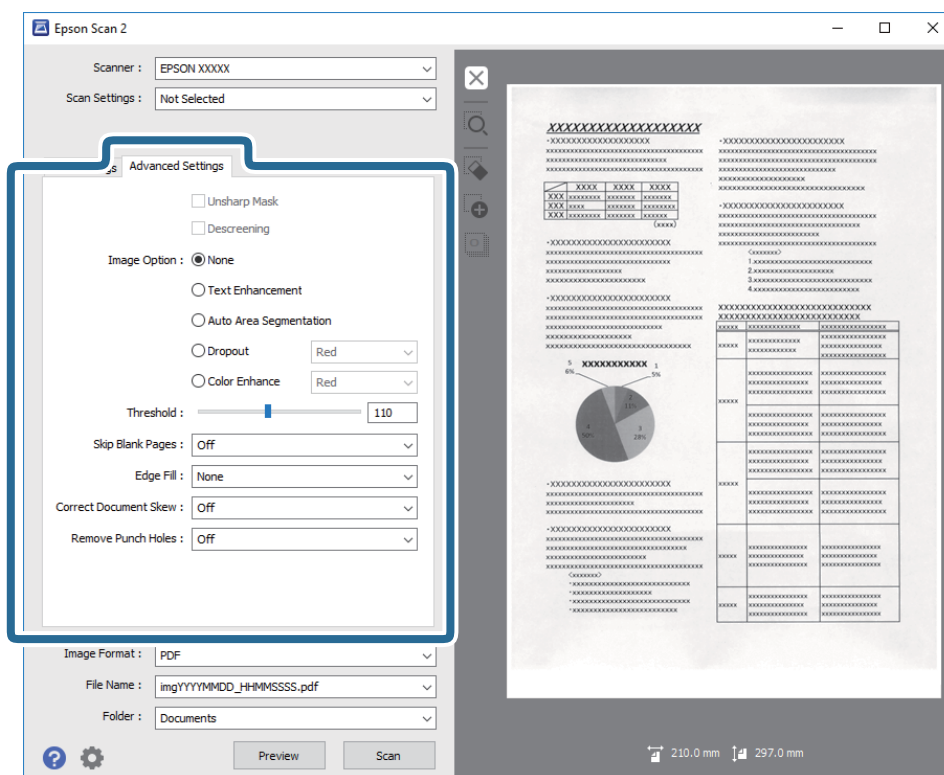
Optično prebrane slike lahko prilagodite s funkcijami, ki so na voljo na zavihku **Napredne nastavitve** v aplikaciji Epson Scan 2.

Napredno optično branje

Z izjemo novih funkcij si lahko rezultate prilagoditve ogledate v oknu za predogled.

Opomba:

Nekateri elementi morda ne bodo na voljo, kar je odvisno od drugih izbranih nastavitvev.



Povezane informacije

- ➔ **“Ostrenje robov” na strani 66**
Robove slik lahko izboljšate in izostrite.
- ➔ **“Odstran. Filtriranja” na strani 66**
Odstranite lahko vzorce moiré (sence, podobne mreži), ki se pojavijo pri optičnem branju natisnjenega papirja, kot je revija.
- ➔ **“Izboljšanje besedila” na strani 67**
Zamegljene črke na izvorniku lahko popravite tako, da so jasne in ostre. Zmanjšate lahko tudi zamik ali neravnost v ozadju.
- ➔ **“Samodejna segmentacija območja” na strani 67**
Pri optičnem branju črno-belega dokumenta, ki vsebuje slike, lahko naredite črke jasne in slike zglajene.
- ➔ **“Izločitev” na strani 67**
Barvo, določeno za optično prebrano sliko, lahko odstranite in nato optično prebrano sliko shranite v sivinah ali črno-beli barvi. Pri optičnem branju lahko na primer izbrišete oznake ali opombe, ki ste jih napisali z barvnim peresom pri robovih.
- ➔ **“Izboljšanje barv” na strani 68**
Barvo, določeno za optično prebrano sliko, lahko izboljšate in nato optično prebrano sliko shranite v sivinah ali črno-beli barvi. Izboljšate lahko na primer črke ali vrstice, ki so v svetlih barvah.
- ➔ **“Svetlost” na strani 68**
Prilagodite lahko svetlost celotne slike.
- ➔ **“Kontrast” na strani 68**
Prilagodite lahko kontrast celotne slike. Če povečate kontrast, svetla območja postanejo svetlejša, temna pa temnejša. Če pa zmanjšate kontrast, so razlike med svetlimi in temnimi območji slike manj opazne.

Napredno optično branje

➔ “Gama” na strani 69

Prilagodite lahko vrednost gama (svetlost vmesnega območja) celotne slike. Če je slika presvetla ali pretemna, lahko prilagodite svetlost.

➔ “Prag” na strani 69

Obrobo dvojiške enobarvne barve (črno-belo) lahko prilagodite. Če povečate prag, se poveča črno območje. Če pomanjšate prag, se poveča belo območje.

➔ “Preskoči prazne strani” na strani 69

Morebitne prazne strani na izvirnikih lahko preskočite.

➔ “Zapolnitev robov” na strani 70

Odstranite lahko senco, ustvarjeno okrog optično prebrane slike.

➔ “Popravi ukrivljenost dokumenta” na strani 70

Nagib izvirnika lahko popravite.

➔ “Odstrani luknje” na strani 71

Pri optičnem branju izvirnikov z luknjami lahko na optično prebrani sliki odstranite sence lukenj.

Ostrenje robov

Robove slik lahko izboljšate in izostrite.



Opomba:

Ta funkcija ni na voljo, če izberete zavihek **Glavne nastavitve** > **Vrsta slike** > **Črno-belo**.

Odstran. Filtriranja

Odstranite lahko vzorce moiré (sence, podobne mreži), ki se pojavijo pri optičnem branju natisnjenega papirja, kot je revija.



Če želite preveriti, ali so se pojavili vzorci moiré, prikažite sliko v 100 % (1:1). Če je prikazana slika pomanjšana, je videti bolj groba in je morda videti, da vsebuje vzorce moiré.

Opomba:

- Če želite uporabiti to funkcijo, možnost **Ločljivost** na zavihku **Glavne nastavitve** nastavite na 600 dpi ali manj.
- Ta funkcija ni na voljo, če izberete zavihek **Glavne nastavitve** > **Vrsta slike** > **Črno-belo**.
- Učnika te funkcije ni mogoče preveriti v oknu za predogled.
- Ta funkcija zmehča ostrino optično prebrane slike.

Napredno optično branje

Možnost slike

Izberete lahko učinek optično prebrane slike.

Izboljšanje besedila

Zamegljene črke na izvorniku lahko popravite tako, da so jasne in ostre. Zmanjšate lahko tudi zamik ali neravnost v ozadju.



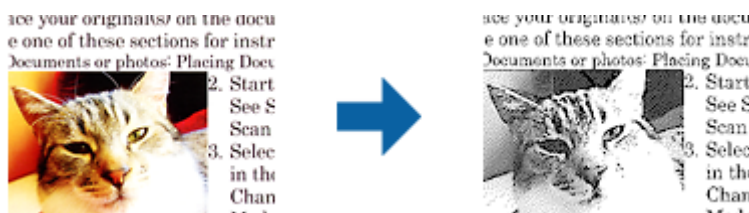
Raven učinka izberete tako, da izberete zavihek **Glavne nastavitve** > **Vrsta slike** > **Barva** ali **Sivine**.

Opomba:

Če želite uporabiti to funkcijo, možnost **Ločljivost** na zavihku **Glavne nastavitve** nastavite na 600 dpi ali manj.

Samodejna segmentacija območja

Pri optičnem branju črno-belega dokumenta, ki vsebuje slike, lahko naredite črke jasne in slike zglajene.



V poljih **Svetlost** in **Kontrast** lahko prilagodite kakovost dela izvornika, kjer je slika.

Opomba:

- Nastavitve za to funkcijo lahko konfigurirate le, če izberete zavihek **Glavne nastavitve** > **Vrsta slike** > **Črno-belo**.
- Če želite uporabiti to funkcijo, možnost **Ločljivost** na zavihku **Glavne nastavitve** nastavite na 600 dpi ali manj.

Izločitev

Barvo, določeno za optično prebrano sliko, lahko odstranite in nato optično prebrano sliko shranite v sivinah ali črno-beli barvi. Pri optičnem branju lahko na primer izbrišete oznake ali opombe, ki ste jih napisali z barvnim peresom pri robovih.



Napredno optično branje

Če izberete **Po meri** na seznamu barv v razdelku **Izločitev**, lahko konfigurirate nastavitve za barvo, ki jo želite odstraniti, in si jo ogledate v oknu za predogled (samo v sistemu Windows).

Opomba:

Ta funkcija ni na voljo, če izberete zavihek **Glavne nastavitve** > **Vrsta slike** > **Samodejno ali Barva**.

Izboljšanje barv

Barvo, določeno za optično prebrano sliko, lahko izboljšate in nato optično prebrano sliko shranite v svinah ali črno-beli barvi. Izboljšate lahko na primer črke ali vrstice, ki so v svetlih barvah.



Če izberete **Po meri** na seznamu barv v razdelku **Izboljšanje barv**, lahko konfigurirate nastavitve za barvo, ki jo želite izboljšati, in si jo ogledate v oknu za predogled (samo za Windows).

Opomba:

Ta funkcija ni na voljo, če izberete zavihek **Glavne nastavitve** > **Vrsta slike** > **Samodejno ali Barva**.

Svetlost

Prilagodite lahko svetlost celotne slike.



Opomba:

Ta funkcija ni na voljo in je odvisna od nastavitvev, ki jih izberete na zavihku **Glavne nastavitve** > **Vrsta slike**, ali nastavitvev na zavihku **Napredne nastavitve**.

Kontrast

Prilagodite lahko kontrast celotne slike. Če povečate kontrast, svetla območja postanejo svetlejša, temna pa temnejša. Če pa zmanjšate kontrast, so razlike med svetlimi in temnimi območji slike manj opazne.



Napredno optično branje

Opomba:

Ta funkcija ni na voljo in je odvisna od nastavitvev, ki jih izberete na zavihku **Glavne nastavitve** > **Vrsta slike**, ali nastavitvev na zavihku **Napredne nastavitve**.

Gama

Prilagodite lahko vrednost gama (svetlost vmesnega območja) celotne slike. Če je slika presvetla ali pretemna, lahko prilagodite svetlost.

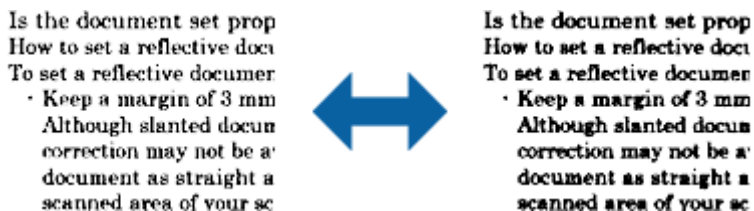


Opomba:

Ta funkcija ni na voljo in je odvisna od nastavitvev, ki jih izberete na zavihku **Glavne nastavitve** > **Vrsta slike**, ali nastavitvev na zavihku **Napredne nastavitve**.

Prag

Obrobo dvojiške enobarvne barve (črno-belo) lahko prilagodite. Če povečate prag, se poveča črno območje. Če pomanjšate prag, se poveča belo območje.



Opomba:

Ta funkcija morda ne bo na voljo, kar je odvisno od nastavitvev na zavihku **Glavne nastavitve** > **Vrsta slike** ali nastavitvah na zavihku **Napredne nastavitve**.

Preskoči prazne strani

Morebitne prazne strani na izvornikih lahko preskočite.

Izberete lahko količino zaznavanja prazne strani. Če to možnost nastavite na visoko raven, bodo morebitni izvorniki s svetlimi barvami ali zamikom morda preskočeni kot prazne strani.

Če rezultati niso v skladu z vašimi pričakovanji, izberite **Preskoči prazne strani** > **Nastavitve** in nato prilagodite **Uporabniško določ. raven**. Znova izberite **Preskoči prazne strani** > **Uporabniško določ. raven**.

Opomba:

- Nekatere strani bodo morda nepravilno preskočene kot prazne strani.
- Ta funkcija ni na voljo pri optičnem branju zlepljenih obojestranskih izvornikov.

Napredno optično branje

Zapolnitev robov

Odstranite lahko senco, ustvarjeno okrog optično prebrane slike.



Pri optičnem branju obojestranskih dokumentov so nastavitve za območje polnila robu zrcalno obrnjene za hrbtno stran dokumenta.

Če izberete **Nastavitve**, se odpre zaslon **Raven zapolnitve robov**, na katerem lahko prilagodite obsege polnila robov za zgornji, spodnji, levi in desni rob.

Opomba:

Učnika te funkcije ni mogoče preveriti v oknu za predogled.

Popravi ukrivljenost dokumenta

Nagib izvirnika lahko popravite.



izklopljeno

Nagib izvirnika ni popravljen.

Ukrivljenost papirja

Popravi nagib izvirnikov, če so podani postrani.

Ukrivljenost vsebine

Popravi nagib vsebine izvirnika, ki je bil natisnjen pod kotom in tako naprej.

Ukrivljenost papirja in vsebine

Popravi nagib izvirnika, ki je bil podan postrani, in vsebino izvirnika.

Opomba:

- Če uporabljate to funkcijo, so območja, ki so bila podana postrani, popravljena z belo barvo.
- Če želite uporabiti to funkcijo, možnost **Ločljivost** na zavihku **Glavne nastavitve** nastavite na 600 dpi ali manj.
- S to funkcijo morda ne boste mogli popraviti dokumentov, ki so bili podani preveč postrani.
- Učnika te funkcije ni mogoče preveriti v oknu za predogled.

Napredno optično branje

Odstrani luknje

Pri optičnem branju izvornikov z luknjami lahko na optično prebrani sliki odstranite sence lukenj.

Odstranite lahko sence okroglih ali kvadratnih lukenj, ki so oddaljene največ 20 mm (0,79 palca) od robov izvornika.



Opomba:

- Ta funkcija je na voljo le pri optičnem branju belih ali svetlih barvnih izvornikov.
- Sence lukenj morda ne bo mogoče odstraniti, kar je odvisno od optično prebranih izvornikov.
- Učnika te funkcije ni mogoče preveriti v oknu za predogled.

Urejanje optično prebranih strani z aplikacijo Epson Scan 2

Strani z optično prebranimi slikami lahko uredite s funkcijami, ki so na voljo na zavihku **Glavne nastavitve** v aplikaciji Epson Scan 2.

Zlepi slike

Pri optičnem branju obeh strani izvornika lahko zlepite slike na sprednji ali zadnji strani. Izberite postavitev za lepljenje slik.

Opomba:

Ta funkcija ni na voljo, če ste izbrali **Obojestransko** v razdelku **Optično branje strani**.

Zasukaj

Izvornik lahko zavrtite v smeri urinega kazalca in ga nato optično preberete. Izberite kot vrtenja glede na izvornik, ki ga želite optično prebrati.

Opomba:

Če izberete **Samodejno** in optično preberete izvornik, je slika zavrtena tako, da je zaznana usmerjenost besedilnih informacij. Vendar pa to lahko traja nekaj časa, odvisno od velikosti slike in drugih dejavnikov.

Samodejno je na voljo le, če je nameščena komponenta za optično prepoznavanje znakov programa EPSON Scan (Windows) ali komponenta za optično prepoznavanje znakov programa EPSON Scan 2 (Mac OS X).

Shranjevanje v obliki zapisa PDF, ki omogoča preiskovanje

Optično prebrano sliko lahko shranite v obliki zapisa PDF, ki omogoča preiskovanje. To je datoteka PDF, v katero so vgrajeni besedilni podatki, po katerih je mogoče iskati.

Napredno optično branje

Opomba:

- Besedilo na izvirnikih je prepoznano z optičnim prepoznavanjem znakov in nato vdelano v optično prebrano sliko.
- Ta funkcija je na voljo le, če je nameščena komponenta za optično prepoznavanje znakov aplikacije EPSON Scan (Windows) ali komponenta za optično prepoznavanje znakov aplikacije Epson Scan 2 (Mac OS X).

1. Naložite izvirnik.
2. Zaženite Epson Scan 2.
3. Izberite nastavitve za posamezen element na zavihku **Glavne nastavitve**.
4. Kliknite **Predogled**.
5. Če uporabljate ADF, znova naložite izvrženi izvirnik.
6. Oglejte si predogled in po potrebi izberite druge nastavitve na zavihku **Napredne nastavitve**.
7. Izberite **PDF, ki omogoča preiskovanje** na seznamu **Oblika zapisa slike**.
8. Izberite **Možnosti** na seznamu **Oblika zapisa slike**, da odprete okno **Možnosti formata slikovnih datotek**.
9. Izberite zavihek **Besedilo** v oknu **Možnosti formata slikovnih datotek**.
10. Preverite, ali je na seznamu **Jezik besedila** izbran jezik izvirnika.
11. Kliknite **V redu**, da zaprete okno **Možnosti formata slikovnih datotek**.
12. Preverite ime shranjene datoteke, ki je prikazano v polju **Ime datoteke**.
13. Izberite mapo za shranjevanje optično prebrane slike na seznamu **Mapa**.
14. Kliknite **Opt. preb..**

Optično prebrana slika je shranjena v obliki zapisa PDF, ki omogoča preiskovanje.

Povezane informacije

- ➔ [“Optično branje s programom Epson Scan 2” na strani 52](#)
- ➔ [“Tehnični podatki izvirnikov in vstavljanje izvirnikov” na strani 24](#)
- ➔ [“Besedilo ni prepoznano pravilno pri shranjevanju v obliki zapisa PDF, ki omogoča preiskovanje” na strani 123](#)

Shranjevanje v obliki zapisa datoteke sistema Office (samo v sistemu Windows)

Z aplikacijo Document Capture Pro lahko optično prebrane slike shranite v obliki zapisa datoteke sistema Microsoft® Office.


Izberete lahko te oblike zapisa.

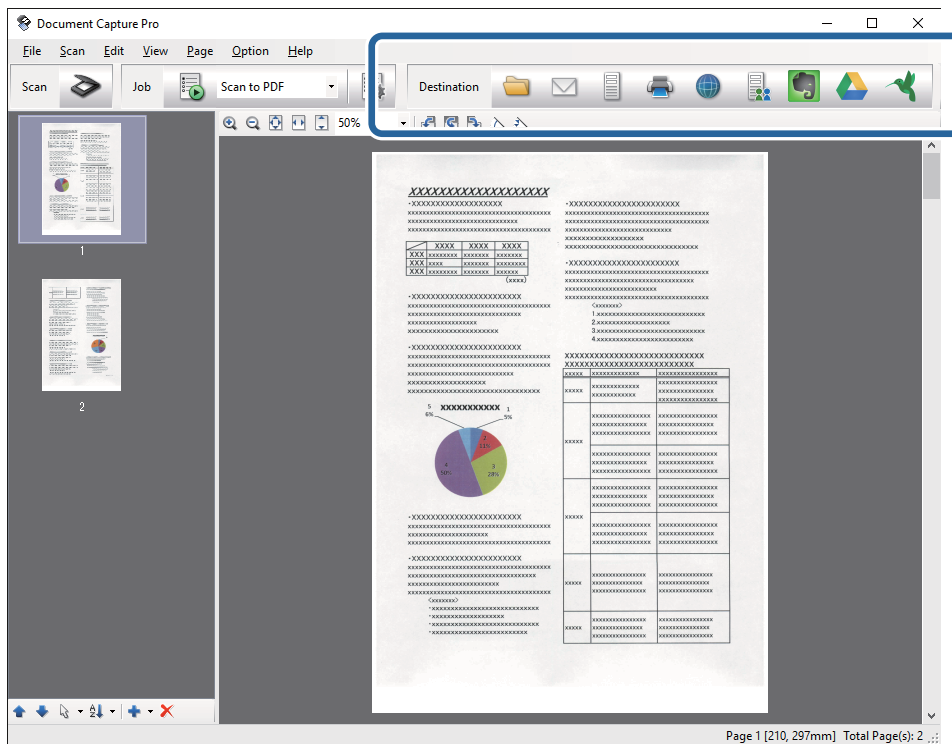
- Microsoft® Word (.docx)
- Microsoft® Excel® (.xlsx)
- Microsoft® PowerPoint® (.pptx)

Napredno optično branje

Opomba:

Ta funkcija je na voljo le, če je nameščena komponenta za optično prepoznavanje znakov aplikacije EPSON Scan.

1. Naložite izvirnik.
2. Zaženite Document Capture Pro.
3. Kliknite  .
Prikaže se okno **Scan**.
4. Izberite želene nastavitve optičnega branja in kliknite **Scan**.
5. Oglejte si optično prebrane slike in jih po potrebi uredite.
6. Ko končate, kliknite eno od ikon ciljne mape.



Odpre se okno **Batch Save**, **Transfer Settings** ali drugo okno.

7. Na seznamu **File Type** izberite obliko zapisa datoteke sistema Office, v kateri želite shraniti optično prebrano sliko.
8. Kliknite **Options**, da odprete okno **Detailed Settings**.
9. Izberite nastavitve za posamezen element in kliknite **OK**, da zaprete okno **Detailed Settings**.
10. Po potrebi izberite druge nastavitve in kliknite **Send** ali **OK**.

Optično prebrana slika je shranjena v obliki zapisa datoteke sistema Office.

Povezane informacije


- ➔ [“Optično branje z aplikacijo Document Capture Pro \(Windows\)” na strani 56](#)
- ➔ [“Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov” na strani 24](#)

Različne vrste shranjevanje in prenosa

Razvrščanje in shranjevanje optično prebranih slik v ločeno mapo (samo v sistemu Windows)

Z aplikacijo Document Capture Pro lahko optično prebrane slike samodejno razvrstite in jih shranite v ločeno mapo.

Če želite razvrstiti optično prebrane slike, lahko uporabite različne načine zaznavanja, kot so prazne strani, ki so vstavljene med izvornike, ali črtne kode na izvornikih.

1. Vstavite izvornike, vključno z indikatorji, kot so prazne strani, med strani, kjer želite ločiti optično prebrane slike.
2. Zaženite Document Capture Pro.
3. Kliknite .
Prikaže se okno **Scan**.
4. Izberite zelene nastavitve optičnega branja in kliknite **Scan**.
5. Oglejte si optično prebrane slike in jih po potrebi uredite.
6. Ko končate, izberite cilj.
Prikaže se okno **Batch Save** ali **Transfer Settings**.
7. Kliknite **File Name & Separation Settings**.
8. Izberite **Apply job separation** in kliknite **Separation Settings**.
9. V oknu **Job Separation Settings** izberite način ločevanja in način za dodelitev imena mape ter nato kliknite **OK**.
10. Izberite druge nastavitve v oknu **File Name & Separation Settings** in nato kliknite **OK**.
11. Izberite druge nastavitve v oknu **Batch Save** ali **Transfer Settings** in nato kliknite **OK** ali **Send**.
Optično prebrane slike so shranjene ločeno v skladu z izbranim načinom ločevanja.

Povezane informacije

- ➔ [“Optično branje z aplikacijo Document Capture Pro \(Windows\)” na strani 56](#)
- ➔ [“Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov” na strani 24](#)


Napredno optično branje

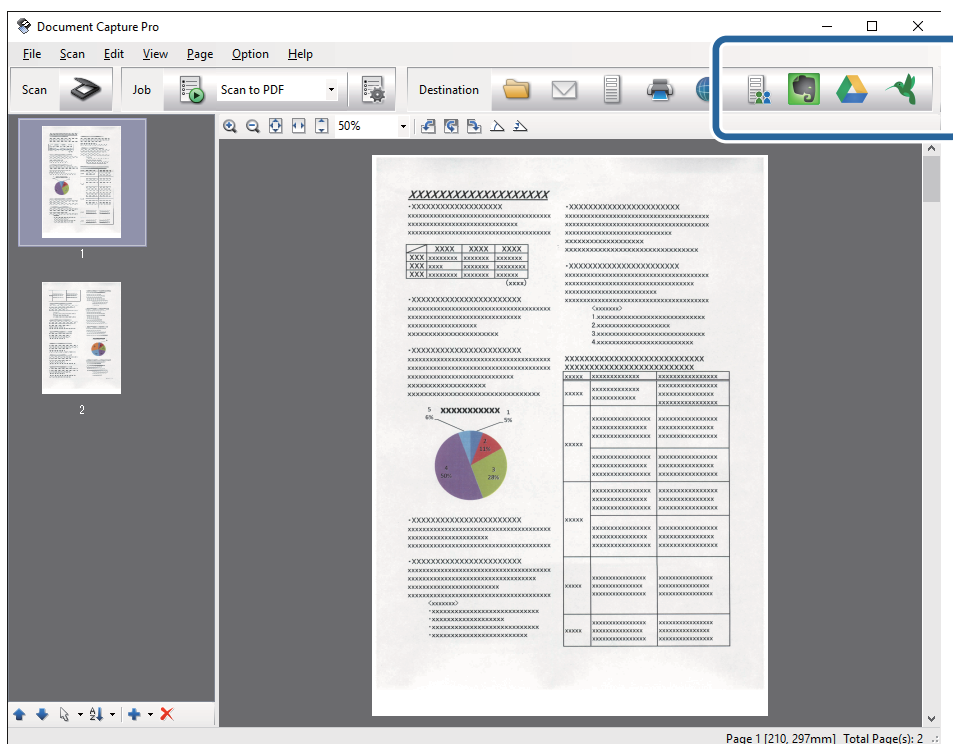
Optično branje v storitev v oblaku

Z aplikacijo Document Capture Pro (Windows) ali Document Capture (Mac OS X) lahko optično prebrane slike naložite v storitve v oblaku.

Opomba:

- Pred uporabo te funkcije morate ustvariti račun za storitev v oblaku.
- Če želite za ciljno mesto uporabiti Evernote, prenesite aplikacijo Evernote s spletnega mesta družbe Evernote Corporation in jo namestite pred uporabo te funkcije.

1. Naložite izvornik.
2. Zaženite Document Capture Pro (Windows) ali Document Capture (Mac OS X).
3. Kliknite  .
Prikaže se okno **Scan**.
4. Izberite zelene nastavitve optičnega branja in kliknite **Scan**.
5. Oglejte si optično prebrane slike in jih po potrebi uredite.
6. Ko končate, kliknite ikono cilja.



Prikaže se okno **Transfer Settings**.

7. Izberite nastavitve za posamezen element in kliknite **Send**.
Optično prebrana slika je poslana v izbrano storitev v oblaku.



Napredno optično branje

Povezane informacije

- ➔ “Optično branje z aplikacijo Document Capture Pro (Windows)” na strani 56
- ➔ “Optično branje z aplikacijo Document Capture (Mac OS X)” na strani 59
- ➔ “Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov” na strani 24

Nalaganje v strežnik FTP

Z aplikacijo Document Capture Pro (Windows) ali Document Capture (Mac OS X) lahko optično prebrane slike naložite v strežnik FTP.

1. Naložite izvirnik.
2. Zaženite Document Capture Pro (Windows) ali Document Capture (Mac OS X).
3. Kliknite  .
Prikaže se okno **Scan**.
4. Izberite zelene nastavitve optičnega branja in kliknite **Scan**.
5. Oglejte si optično prebrane slike in jih po potrebi uredite.
6. Ko končate, kliknite ikono  .
Prikaže se okno **Transfer Settings**.
7. Izberite nastavitve za posamezen element in kliknite **Send**.

Opomba:

Za nastavitve strežnika FTP se obrnite na skrbnika omrežja.


Optično prebrana slika je poslana v strežnik FTP.

Povezane informacije


- ➔ “Optično branje z aplikacijo Document Capture Pro (Windows)” na strani 56
- ➔ “Optično branje z aplikacijo Document Capture (Mac OS X)” na strani 59
- ➔ “Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov” na strani 24

Kako priložiti optično prebrane slike e-poštnemu sporočilu

Z aplikacijo Document Capture Pro (Windows) ali Document Capture (Mac OS X) lahko optično prebrane slike priložite neposredno e-poštnemu sporočilu.

1. Naložite izvirnik.
2. Zaženite Document Capture Pro (Windows) ali Document Capture (Mac OS X).
3. Kliknite  .
Prikaže se okno **Scan**.

Napredno optično branje

- Izberite zelene nastavitve optičnega branja in kliknite **Scan**.
- Oglejte si optično prebrane slike in jih po potrebi uredite.
- Ko končate, kliknite ikono .
Prikaže se okno **Batch Save**.
- Izberite nastavitve za posamezen element in kliknite **OK**.
E-poštni odjemalec v računalniku se zažene samodejno, optično prebrana slika pa je priložena e-poštnemu sporočilu.

Povezane informacije

- ➔ [“Optično branje z aplikacijo Document Capture Pro \(Windows\)” na strani 56](#)
- ➔ [“Optično branje z aplikacijo Document Capture \(Mac OS X\)” na strani 59](#)
- ➔ [“Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov” na strani 24](#)



Tiskanje optično prebranih slik

Optično prebrane slike lahko natisnete neposredno s tiskalnikom Epson, ki je priključen na računalnik.

Opomba:

Pred uporabo te funkcije preverite naslednje.

- Tiskalnik Epson mora biti priključen na isti računalnik kot optični bralnik.
- V računalniku je pravilno nameščen gonilnik tiskalnika.

- Naložite izvornik.
- Zaženite Document Capture Pro (Windows) ali Document Capture (Mac OS X).
- Kliknite .
Prikaže se okno **Scan**.
- Izberite zelene nastavitve optičnega branja in kliknite **Scan**.
- Oglejte si optično prebrane slike in jih po potrebi uredite.
- Ko končate, kliknite ikono .
Odpre se okno **Print Settings**.
- Izberite nastavitve za posamezen element in kliknite **OK**.
Optično prebrana slika je natisnjena s tiskalnikom.

Povezane informacije

- ➔ [“Optično branje z aplikacijo Document Capture Pro \(Windows\)” na strani 56](#)
- ➔ [“Optično branje z aplikacijo Document Capture \(Mac OS X\)” na strani 59](#)
- ➔ [“Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov” na strani 24](#)

Optično branje z določenimi nastavitvami optičnega branja (opravilo)

Ustvarite lahko »opravilo«, ki je nabor določenih nastavitvev optičnega branja, kot je način razvrščanja, oblika zapisa za shranjevanje, cilj in druge nastavitve.


Opravilo lahko ustvarite v aplikaciji Document Capture Pro (Windows) ali Document Capture (Mac OS X).

Opravilo lahko dodelite gumbu na optičnem bralniku in ga nato pritisnete, da zaženete opravilo. (Le če uporabljate povezavo USB.)

Opomba:



Document Capture Pro in Document Capture ne podpirata optičnega branja z gumbom prek brezžične povezave.

Nastavitev opravila

1. Zaženite Document Capture Pro (Windows) ali Document Capture (Mac OS X).
2. Kliknite ikono  (**Manage Job**) v glavnem oknu.
Prikaže se okno **Job Management**.
3. V oknu **Job Management** kliknite **Add** (Windows) ali ikono + (Mac OS X).
Odpre se okno **Job Settings**.
4. V oknu **Job Settings** konfigurirajte nastavitve opravila.
 - Job Name:** vnesite ime opravila.
 - Zavihek **Scan:** na zavihku konfigurirajte nastavitve optičnega branja.
 - Zavihek **Output:** na zavihku nastavitve obliko zapisa izhoda optično prebrane slike.
 - Destination:** izberite cilj optično prebrane slike.
5. Kliknite **OK**, da zaprete okno **Job Settings**.
6. Kliknite **OK** v oknu **Job Management**.
Opravilo je nastavljeno v aplikaciji Document Capture Pro ali Document Capture.

Dodelitev opravila gumbu optičnega bralnika

Gumbu optičnega bralnika lahko dodelite opravilo in nato zaženete opravilo s pritiskom gumba.

1. Zaženite Document Capture Pro (Windows) ali Document Capture (Mac OS X).
2. Kliknite ikono  (**Manage Job**) v glavnem oknu.
Prikaže se okno **Job Management**.
3. Kliknite **Event Settings** v oknu **Job Management** (Windows) ali ikono  na dnu zaslona (Mac OS X).
4. V spustnem meniju kliknite ime opravila, da izberete opravilo, ki ga želite dodeliti.

Napredno optično branje

5. Kliknite **OK** v oknu **Job Management**.
Opravo je dodeljeno gumbu optičnega bralnika.

Povezane informacije

- ➔ “Gumbi in lučke” na strani 15
- ➔ “Optično branje z gumbom optičnega bralnika” na strani 61
- ➔ “Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov” na strani 24

Optično branje poslovnih vizitk z aplikacijo Presto! BizCard

Z aplikacijo Presto! BizCard lahko optično preberete poslovne vizitke in jih pretvorite v besedilo, ki ga je mogoče urejati.

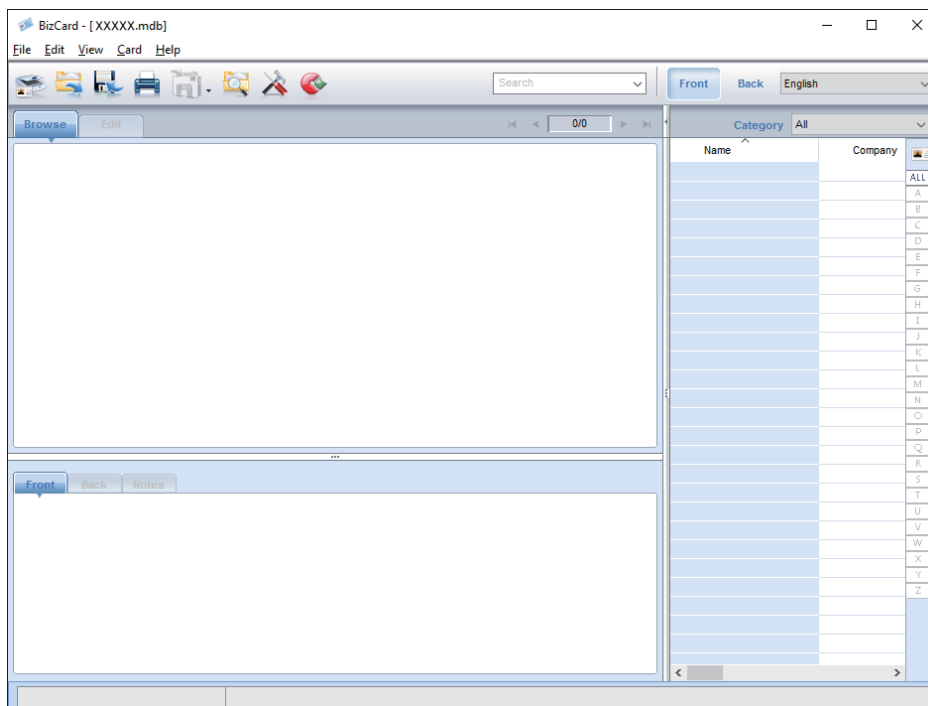
Dodatne informacije o uporabi programske opreme in njenih funkcij najdete v pomoči za programsko opremo. Če si želite ogledati pomoč, jo izberite v meniju pomoči v programski opremi.


1. Poslovno vizitko položite na optični bralnik.
2. Zaženite Presto! BizCard.
 - Windows 10
Kliknite gumb »Start« in izberite **Vsi programi > NewSoft > Presto! BizCard**.
 - Windows 8.1/Windows 8
V čarobni gumb »Iskanje« vnesite ime programa in nato izberite prikazano ikono.
 - Windows 7/Windows Vista/Windows XP
Kliknite gumb »Start« in izberite **Vsi programi ali Programi > NewSoft > Presto! BizCard**.

Napredno optično branje

Mac OS X

Izberite **Pojdi > Aplikacije > Presto! BizCard**.



3. Kliknite ikono  v zgornjem levem kotu okna.

Odpre se okno Epson Scan 2.

4. Nastavite posamezen element v oknu Epson Scan 2 in zaženite optično branje.

Poslovna vizitka je optično prebrana in pretvorjena v besedilo, ki ga lahko uredite v oknu aplikacije Presto! BizCard.

Povezane informacije

➔ [“Presto! BizCard” na strani 18](#)

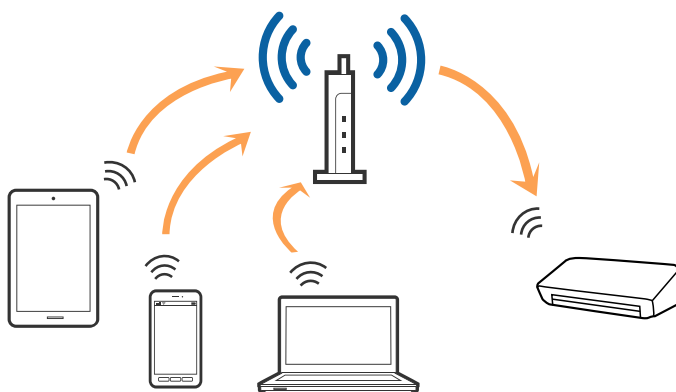
➔ [“Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov” na strani 24](#)

Nastavitve omrežja

Vrste omrežnih povezav

Povezava Wi-Fi

V optičnem bralniku in računalniku ali pametni napravi vzpostavite povezavo z dostopno točko. To je običajen način vzpostavitve povezave za domača omrežja ali omrežja v podjetju, v katerih imajo računalniki vzpostavljeno povezavo z omrežjem Wi-Fi prek dostopne točke.



Povezane informacije

- ➔ [“Povezava z računalnikom” na strani 82](#)
- ➔ [“Vzpostavljanje povezave s pametno napravo” na strani 84](#)
- ➔ [“Konfiguracija nastavitve omrežja Wi-Fi na nadzorni plošči” na strani 84](#)

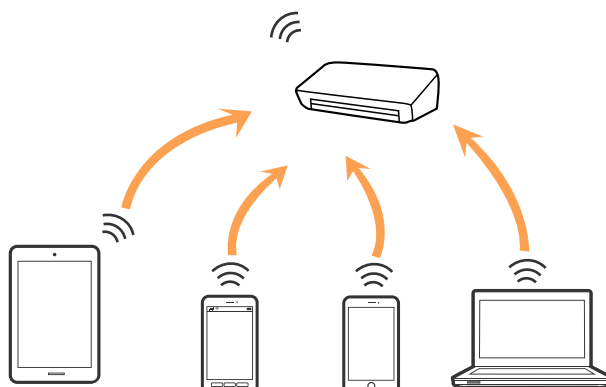
Povezava v načinu dostopne točke

Ta način povezave uporabite, če ne uporabljate omrežja Wi-Fi doma ali v službi oziroma če želite vzpostaviti neposredno povezavo med optičnim bralnikom in pametno napravo. Optični bralnik v tem načinu deluje kot dostopna točka, z optičnim bralnikom pa lahko povežete največ štiri naprave brez uporabe standardne dostopne točke. Vendar pa naprave, ki so neposredno povezane z optičnim bralnikom, ne morejo medsebojno komunicirati prek optičnega bralnika.

Nastavitve omrežja

Opomba:

Način dostopne točke je način povezave, ki nadomešča način začasne povezave.



Povezane informacije

- ➔ “Konfiguracija nastavitve načina dostopne točke” na strani 93
- ➔ “Konfiguracija nastavitve dostopne točke s potisnim gumbom” na strani 95

Povezava z računalnikom

Priporočamo, da za povezavo optičnega bralnika z računalnikom uporabite namestitveni program. Namestitveni program lahko zaženete na enega od teh načinov.

- Nastavitev na spletnem mestu

Obiščite spodnje spletno mesto in vnesite ime izdelka.

<http://epson.sn>

Pomaknite se do razdelka **Namestitveni** in kliknite **Prenos** v razdelku za prenos in povezavo. Kliknite ali dvokliknite preneseno datoteko, da zaženete namestitveni program. Upoštevajte navodila na zaslonu.

- Nastavitev z diskom s programsko opremo (velja le za model, ki jim je bil priložen disk s programsko opremo, in uporabnike, ki uporabljajo računalnike z diskovnimi pogoni)

Vstavite disk s programsko opremo v računalnik in upoštevajte navodila na zaslonu.

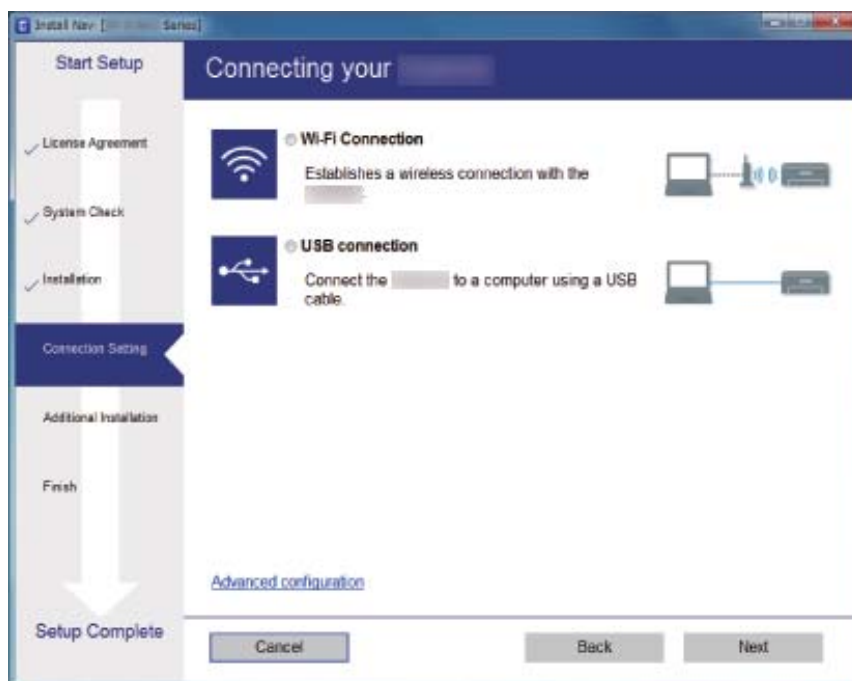
Izbiranje načinov povezave

Upoštevajte navodila na zaslonu, dokler se ne prikaže ta zaslon, in nato izberite način povezave optičnega bralnika z računalnikom.

Nastavitve omrežja

Windows

Izberite vrsto povezave in kliknite **Naprej**.



Mac OS X

Izbira vrsto povezave.



Upoštevajte navodila na zaslону. Potrebna programska oprema je nameščena.

Vzpostavljanje povezave s pametno napravo

Optični bralnik lahko uporabljate v pametni napravi, če v optičnem bralniku vzpostavite povezavo z isti omrežjem Wi-Fi (SSID) kot v pametni napravi. Če želite optični bralnik uporabljati v pametni napravi, ga nastavite v aplikaciji Epson DocumentScan.

Opomba:

- Če želite vzpostaviti povezavo med optičnim bralnikom ter računalnikom in pametno napravo hkrati, priporočamo, da najprej vzpostavite povezavo med optičnim bralnikom in računalnikom.
- Epson DocumentScan lahko prenesete iz trgovine App Store ali Google Play.

Konfiguracija nastavitv omrežja Wi-Fi na nadzorni plošči

Nastavitve omrežja lahko konfigurirate na nadzorni plošči optičnega bralnika. Ko v optičnem bralniku vzpostavite povezavo z omrežjem, v napravi, ki jo želite uporabiti (računalnik, pametni telefon, tablični računalnik in druge naprave), vzpostavite povezavo z optičnim bralnikom


Konfiguriranje nastavitv omrežja Wi-Fi s potisnim gumbom

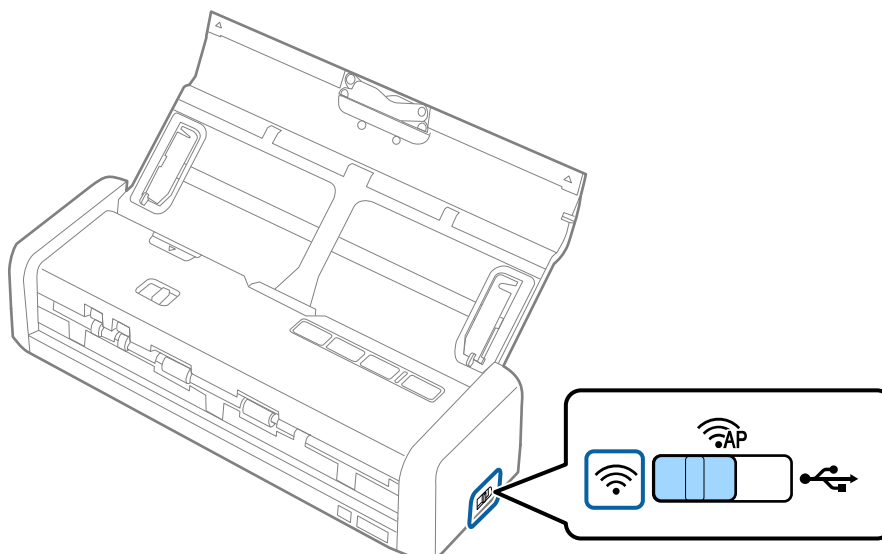
Omrežje Wi-Fi lahko nastavite samodejno tako, da pritisnete gumb na dostopni točki. Če so izpolnjeni spodnji pogoji, lahko povezavo nastavite na ta način.

- Dostopna točka je združljiva z WPS-jem (Wi-Fi Protected Setup).
- Trenutna povezava Wi-Fi je bila vzpostavljena s pritiskom gumba na dostopni točki.

Opomba:

Če ne najdete gumba ali če povezavo nastavljate v programski opremi, si oglejte dokumentacijo, ki je bila priložena dostopni točki.

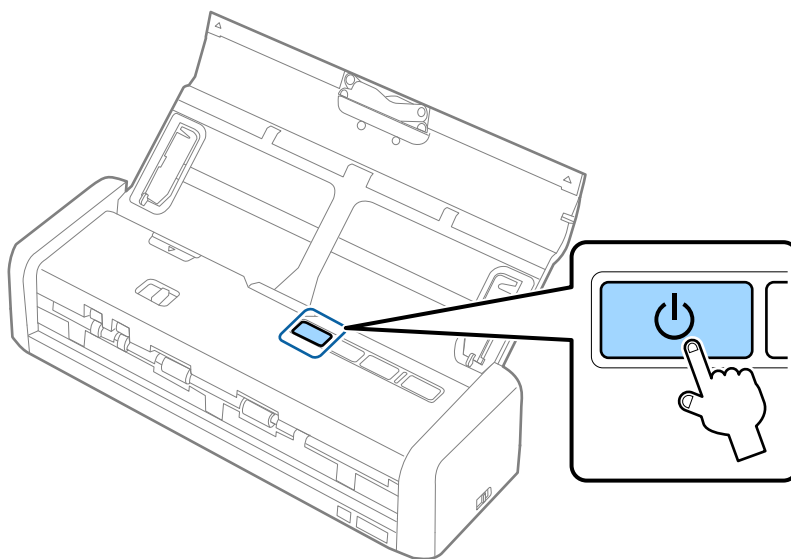
1. Stikalo za način povezave na optičnem bralniku nastavite na .




Nastavitve omrežja

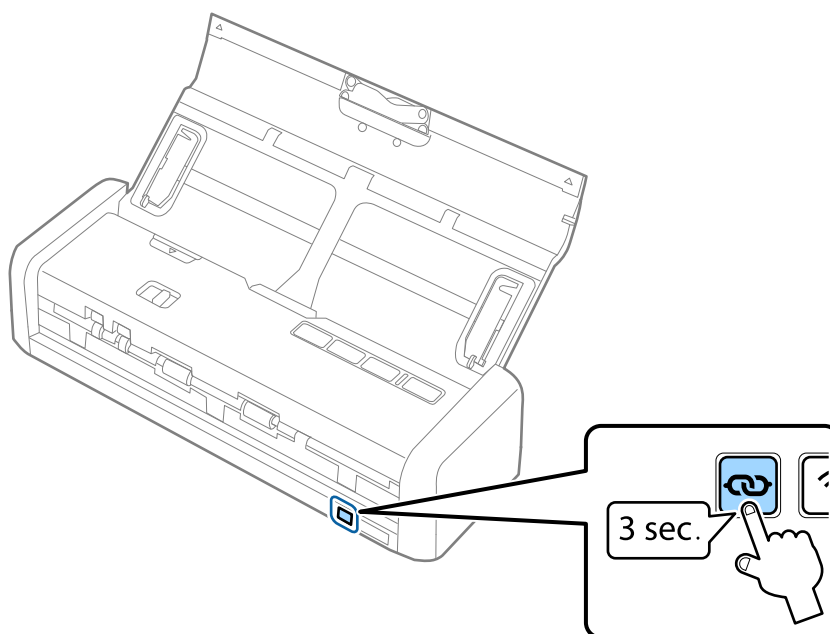
2. Vključite optični bralnik.

Počakajte, da lučka stanja pripravljenosti in lučka  na optičnem bralniku začneta hkrati utripati.



3. Pritisnite gumb  na optičnem bralniku in ga držite najmanj tri sekunde.


Počakajte, da lučka stanja pripravljenosti in lučka  na optičnem bralniku začneta utripati izmenično.




Nastavitve omrežja

4. Pridržite gumb [WPS] na dostopni točki, dokler ne začne utripati varnostna lučka.



Ko lučka stanja pripravljenosti in lučka  na optičnem bralniku začneta svetiti neprekinjeno, je povezava vzpostavljena. Postopek lahko traja nekaj minut.

Opomba:

- Če ne veste, kje je gumb [WPS] ali če na dostopni točki ni nobenega gumba, poiščite podrobnosti v dokumentaciji, ki je bila priložena dostopni točki.
- Če se vklopi lučka , je povezava prekinjena. Znova zaženite optični bralnik in dostopno točko, približajte ju in nato poskusite znova konfigurirati nastavitve omrežja.


Povezane informacije

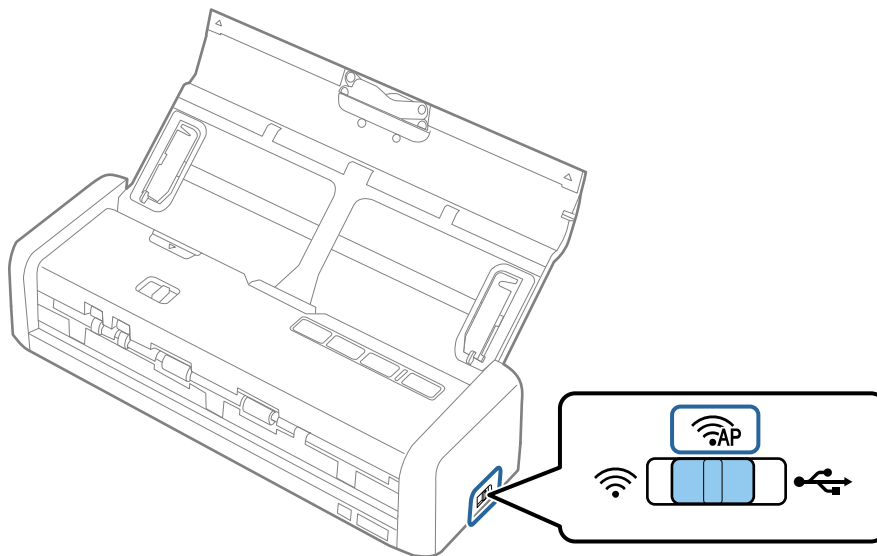
- ➔ “Osnovno optično branje” na strani 52
- ➔ “Napredno optično branje” na strani 63
- ➔ “Težave z omrežjem” na strani 124

Konfiguriranje nastavitve omrežja Wi-Fi z vnosom kode PIN (WPS)


Povezavo z dostopno točko lahko vzpostavite tako, da uporabite kodo PIN. Ta način nastavitve lahko uporabite, če dostopna točka podpira WPS (Wi-Fi Protected Setup). Kodo PIN v dostopno točko vnesite v računalniku.


Nastavitve omrežja



1. Stikalo za način povezave na optičnem bralniku nastavite na .

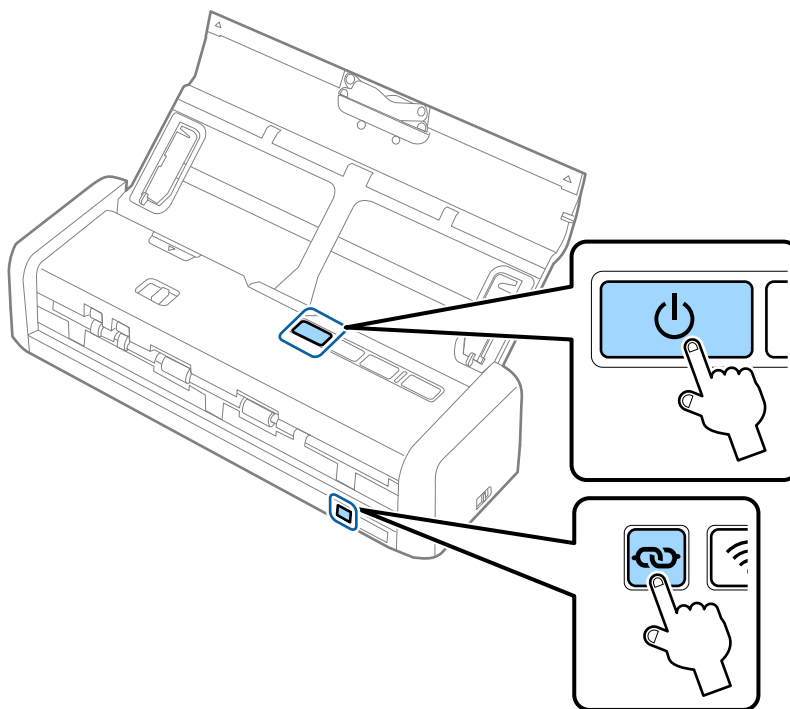


Opomba:

V načinu z vnosom kode PIN nastavite optični bralnik za omrežje Wi-Fi, vendar morate v tem koraku stikalo za izbor načina povezave nastaviti na .


2. Pridržite gumb  na optičnem bralniku in ga vklopite.

Gumb  držite toliko časa, da lučka stanja pripravljenosti in lučka  na optičnem bralniku začneta izmenično utripati.



Nastavitve omrežja

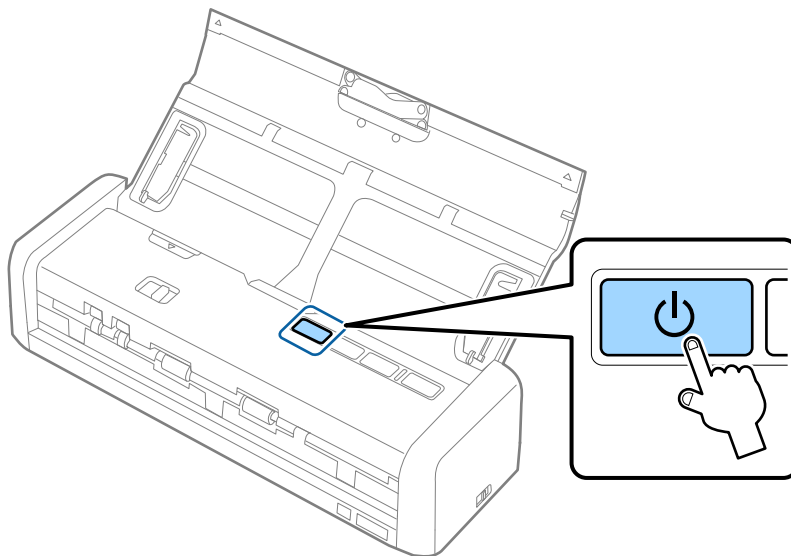
3. V računalniku v dveh minutah vnesite kodo PIN (osemmestno številko) v dostopno točko, ki je navedena na nalepki, prilepljeni na spodnji strani optičnega bralnika.

Ko lučka stanja pripravljenosti in lučka  na optičnem bralniku začneta svetiti neprekinjeno, je nastavev povezave Wi-Fi za optični bralnik končana.

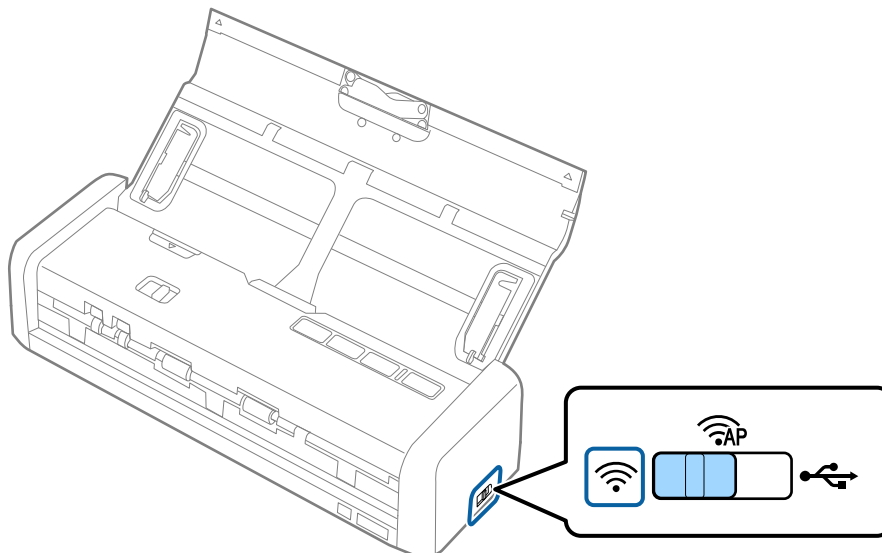
Opomba:


Podrobnosti o vnosu kode PIN najdete v dokumentaciji, ki je bila priložena dostopni točki.

4. Izklopite optični bralnik.




5. Nastavite stikalo za način povezave na optičnem bralniku na  in vklopite optični bralnik.



Ko lučka stanja pripravljenosti in lučka  na optičnem bralniku začneta svetiti neprekinjeno, je povezava vzpostavljena.

Opomba:

Če se vklopi lučka !, je povezava prekinjena. Znova zaženite optični bralnik in dostopno točko, približajte ju in nato poskusite znova konfigurirati nastavitve omrežja.

Nastavitve omrežja

Povezane informacije

- ➔ “Osnovno optično branje” na strani 52
- ➔ “Napredno optično branje” na strani 63
- ➔ “Težave z omrežjem” na strani 124

Konfiguracija nastavitv omrežja Wi-Fi z aplikacijo EpsonNet Config

Z aplikacijo EpsonNet Config lahko v optičnem bralniku vzpostavite povezavo z omrežjem Wi-Fi. Najprej povežite optični bralnik z računalnikom v načinu dostopne točke, da registrirate nastavitve omrežja Wi-Fi v optičnem bralniku. Nato znova zaženite optični bralnik v načinu povezave Wi-Fi, da v optičnem bralniku vzpostavite povezavo z omrežjem Wi-Fi.

Pred začetkom preverite te nastavitve.

- V računalniku je nameščena aplikacija EpsonNet Config. Če ni nameščena, jo namestite z diska s programsko opremo ali jo prenesite s tega spletnega mesta.

<http://epson.sn> > **Namestitve** > **Prenos**

- Optični bralnik in računalnik sta vklopljena in imata vzpostavljeno povezavo v načinu dostopne točke.

Opomba:

Če uporabljate naprave s sistemom iOS ali Android, lahko uporabite Epson DocumentScan za vzpostavitev povezav z optičnim bralnikom v omrežju Wi-Fi.

1. Zaženite EpsonNet Config v računalniku.

- Windows 10

Kliknite gumb »Start« in izberite **Vsi programi** > **EpsonNet** > **EpsonNet Config VX** > **EpsonNet Config**.

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

V čarobni gumb »Iskanje« vnesite ime programa in nato izberite prikazano ikono.

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

Kliknite gumb »Start« in izberite **Vsi programi** (ali **Programi**) > **EpsonNet** > **EpsonNet Config VX** > **EpsonNet Config**.

- Mac OS X

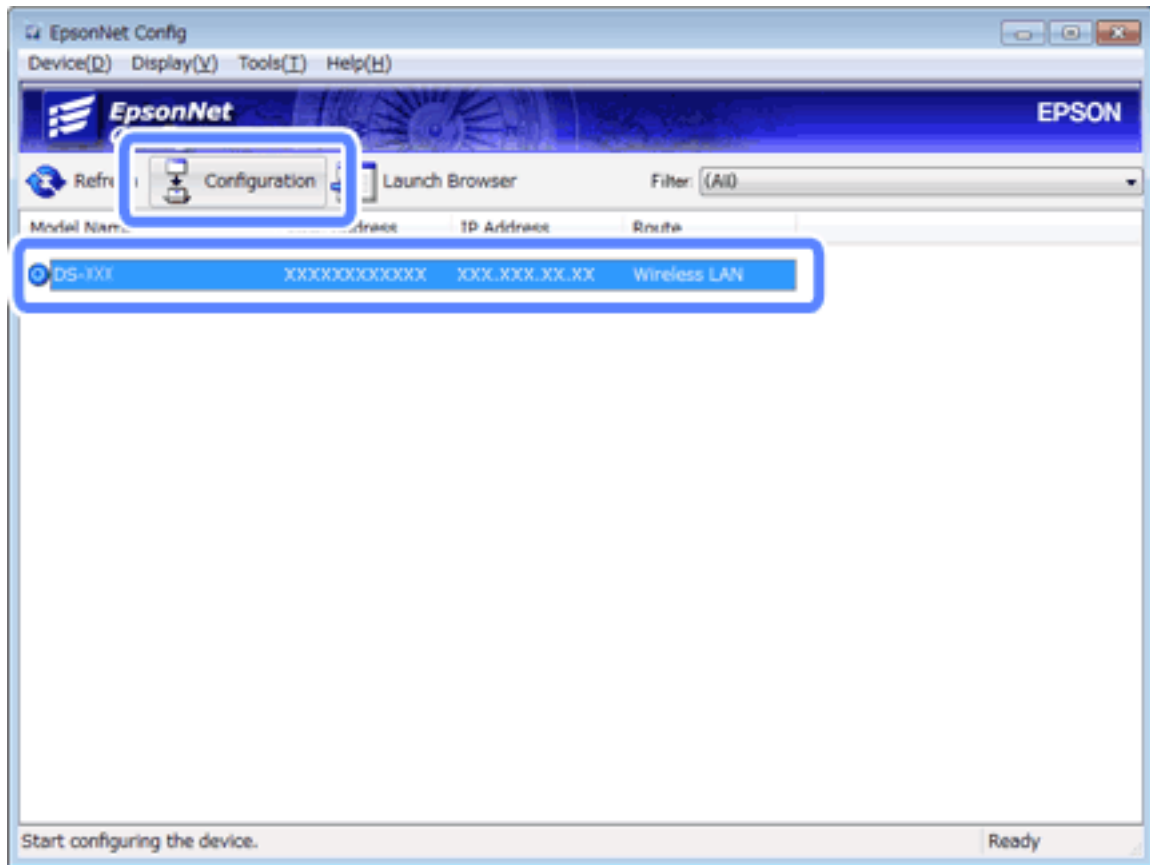
Izberite **Pojdi** > **Aplikacije** > **EPSON Software** > **EpsonNet** > **EpsonNet Config VX** > **EpsonNet Config**.

Opomba:

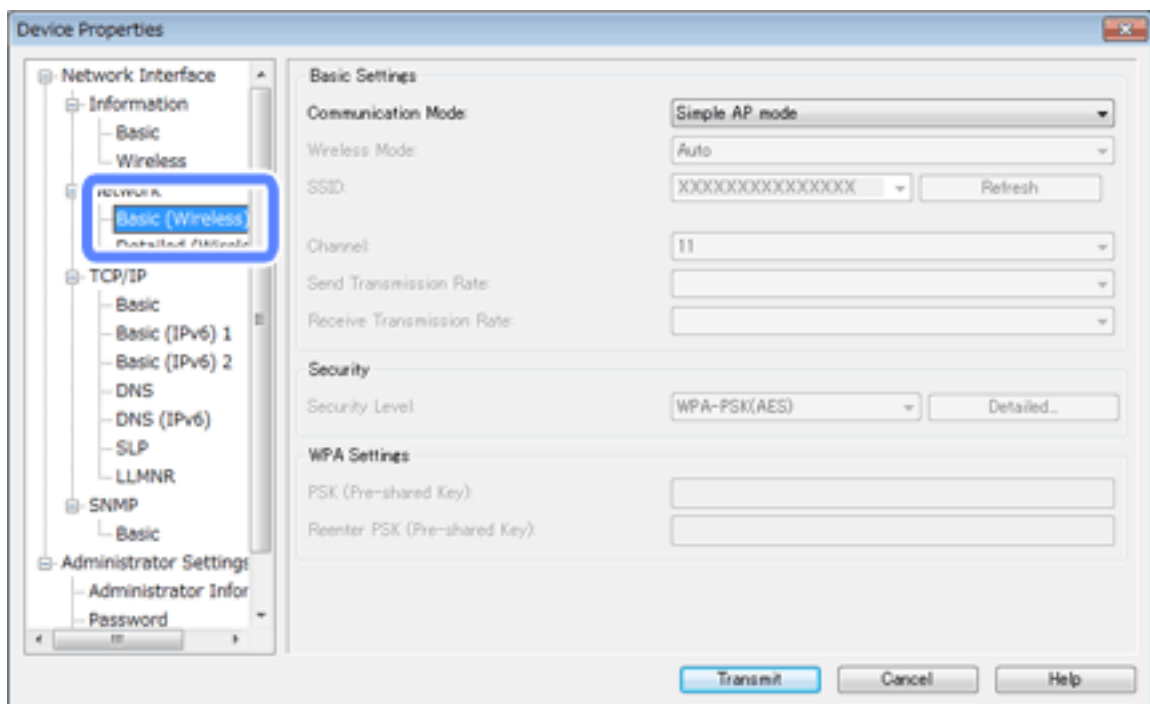
Kjer je »X« različica programske opreme.

Nastavitve omrežja

- Izberite optični bralnik na seznamu in kliknite **Configuration**.

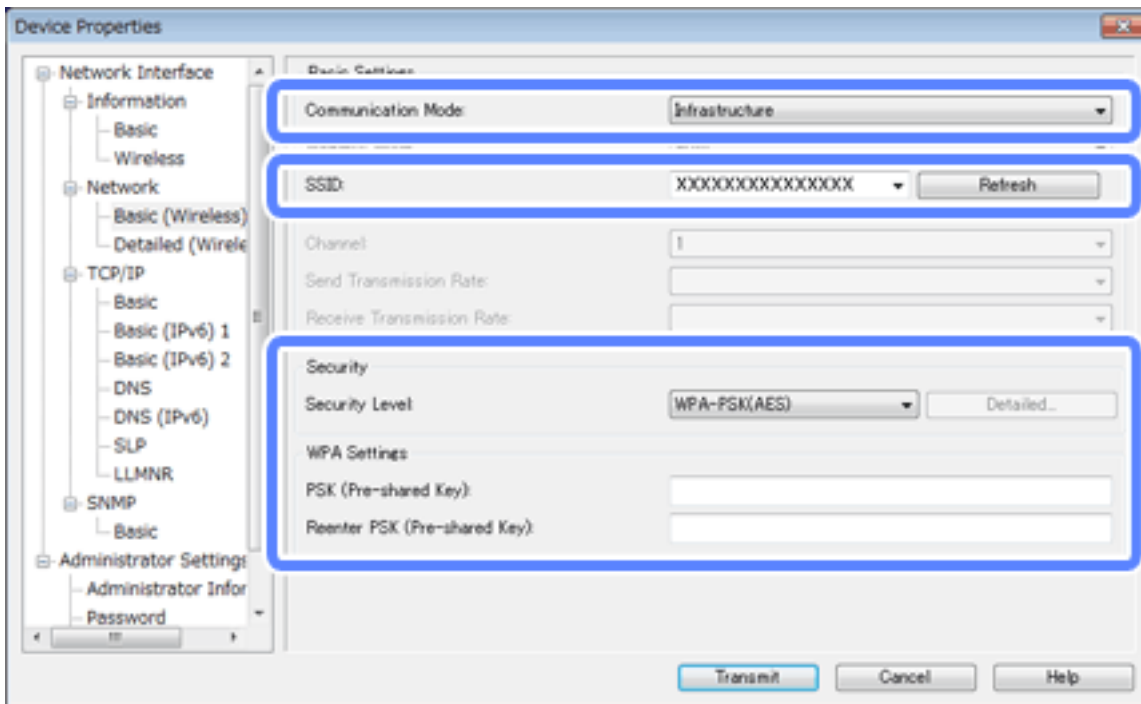


- Izberite **Network Interface > Network > Basic (Wireless)**.



Nastavitve omrežja

4. Konfigurirajte ustrezne nastavitve za povezavo Wi-Fi.



Element	Nastavitve
Communication Mode	Nastavite na Infrastructure
SSID	Nastavite SSID dostopne točke, s katero želite vzpostaviti povezavo.
Security Level	Nastavite raven varnosti brezžične povezave.
WEP Settings WPA Settings	Nastavite geslo brezžične povezave.

Opomba:

- Po potrebi konfigurirajte dodatne nastavitve.
- Če ne poznate varnostnih nastavitev za dostopno točko, si oglejte dokumentacijo, ki je bila priložena dostopni točki, ali pa se obrnite na skrbnika omrežja.

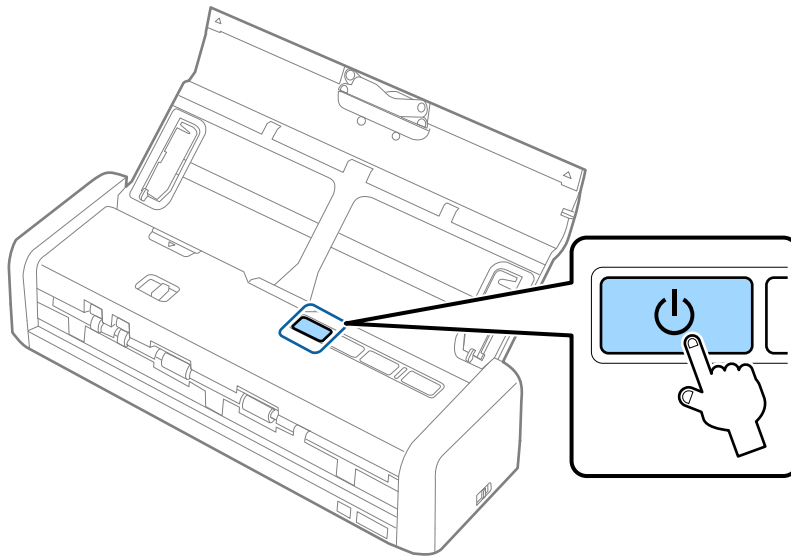
5. Kliknite **Transmit**.

6. Zaprite EpsonNet Config.


Kliknite **Device** in nato še **Quit**.

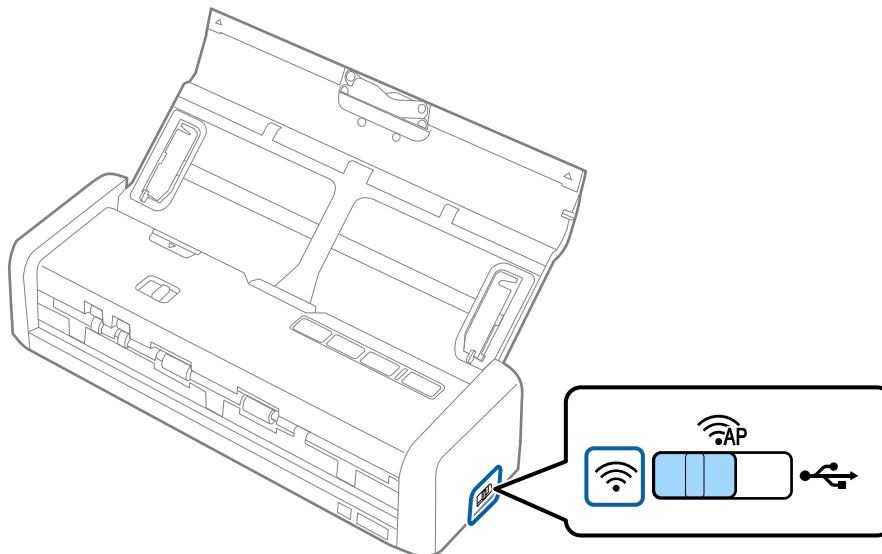
Nastavitve omrežja

7. Izklopite optični bralnik.



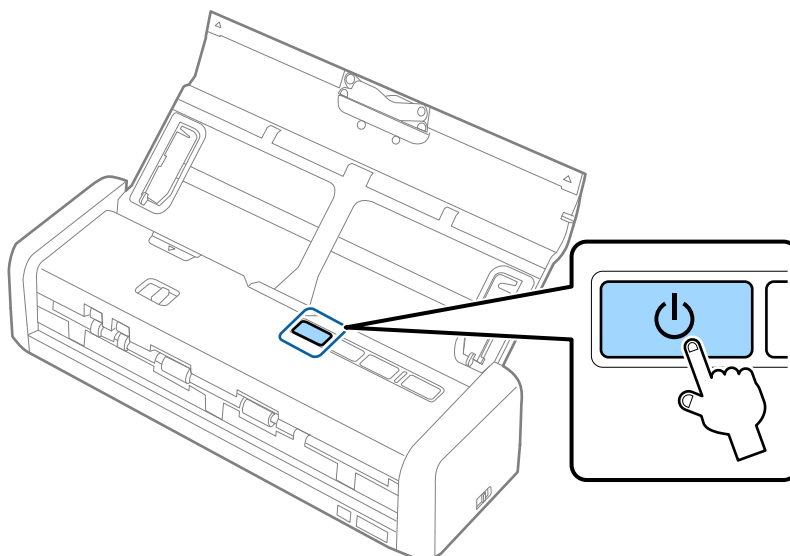
8. V računalniku vzpostavite povezavo z omrežjem Wi-Fi.


9. Stikalo za način povezave na optičnem bralniku nastavite na .



Nastavitve omrežja

10. Vključite optični bralnik.



Ko lučka stanja pripravljenosti in lučka  na optičnem bralniku začeta svetiti neprekinjeno, je povezava vzpostavljena.

Povezane informacije

- ➔ “Konfiguracija nastavitv načina dostopne točke” na strani 93
- ➔ “Osnovno optično branje” na strani 52
- ➔ “Napredno optično branje” na strani 63
- ➔ “Težave z omrežjem” na strani 124


Konfiguracija nastavitv načina dostopne točke

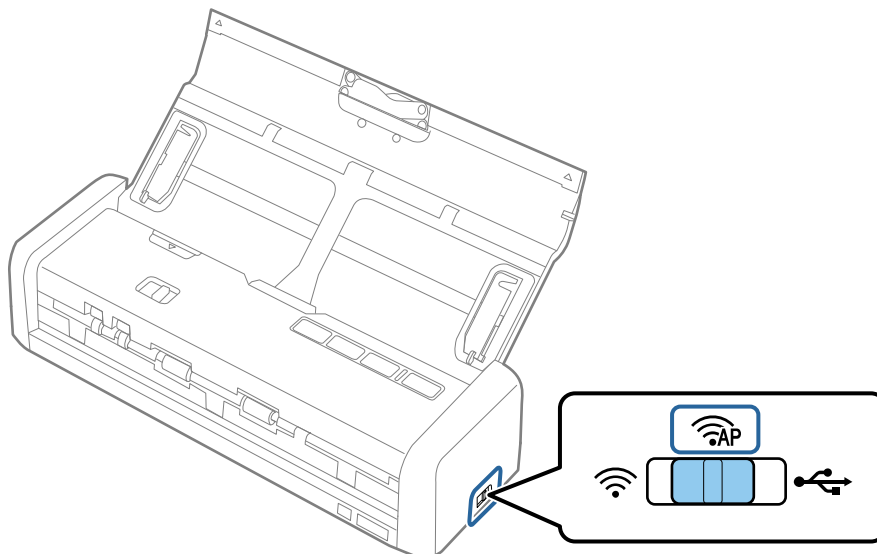
V tem načinu lahko optični bralnik povežete neposredno z napravami brez dostopne točke. Optični bralnik deluje kot dostopna točka.

Pomembno:

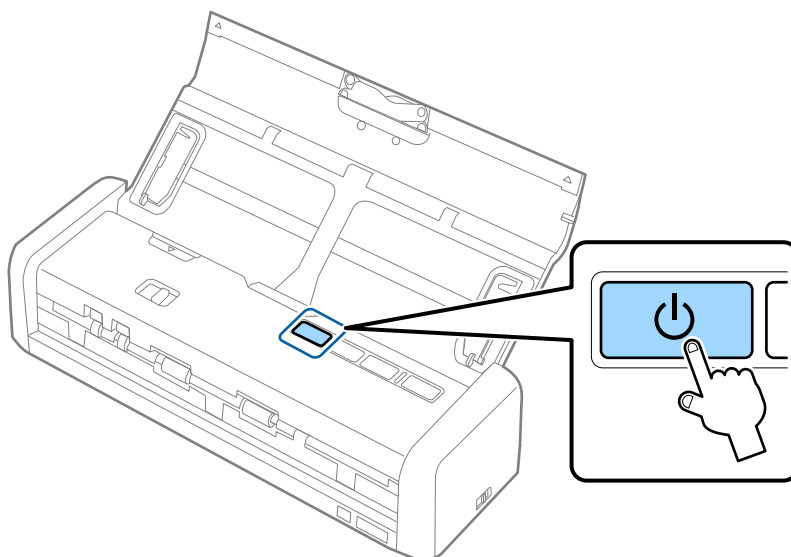
Če povezavo med računalnikom ali pametno napravo in optičnim bralnikom vzpostavite v načinu povezave prek dostopne točke, ima optični bralnik vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem Wi-Fi (SSID) kot računalnik ali pametna naprava, med njima pa je vzpostavljena komunikacija. Računalnik ali pametna naprava samodejno vzpostavi povezavo z drugimi povezljivimi omrežji Wi-Fi, če izklopite optični bralnik, zato ob vklopu optičnega bralnika ne vzpostavi znova povezave s prejšnjim omrežjem Wi-Fi. V računalniku ali pametni napravi morate znova vzpostaviti povezavo z omrežjem (SSID) optičnega bralnika v načinu dostopne točke. Če želite povezavo vzpostaviti ob vsakem vklopu ali izklopu optičnega bralnika, priporočamo, da omrežje Wi-Fi uporabljate tako, da optični bralnik povežete z dostopno točko.


Nastavitve omrežja

1. Stikalo za način povezave na optičnem bralniku nastavite na .



2. Vklonite optični bralnik.



Počakajte, da lučka stanja pripravljenosti in lučka  začneta svetiti neprekinjeno.

3. Povezavo z optičnim bralnikom vzpostavite v pametni napravi ali računalniku z imenom (SSID) in geslom omrežja optičnega bralnika.

Opomba:

- SSID in geslo sta navedena na nalepki, ki je prilepljena na spodnjo stran optičnega bralnika.
- Navodila za uporabo najdete v dokumentaciji, ki je bila priložena pametni napravi ali računalniku.

Povezane informacije


- ➔ [“Osnovno optično branje” na strani 52](#)
- ➔ [“Napredno optično branje” na strani 63](#)
- ➔ [“Težave z omrežjem” na strani 124](#)

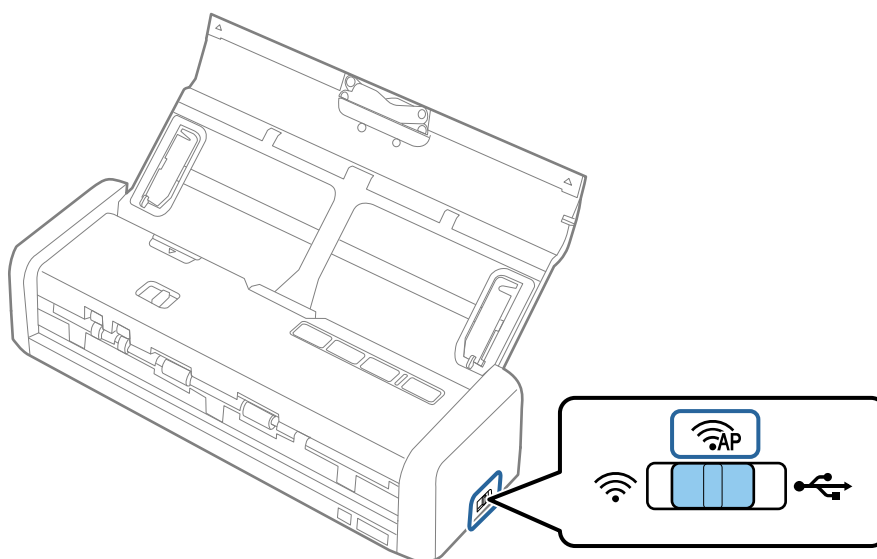
Konfiguracija nastavitv dostopne točke s potisnim gumbom

Način dostopne točke nastavite tako, da pritisnete potisni gumb WPS ali uporabite funkcijo WPS, če vaša naprava podpira ta način.

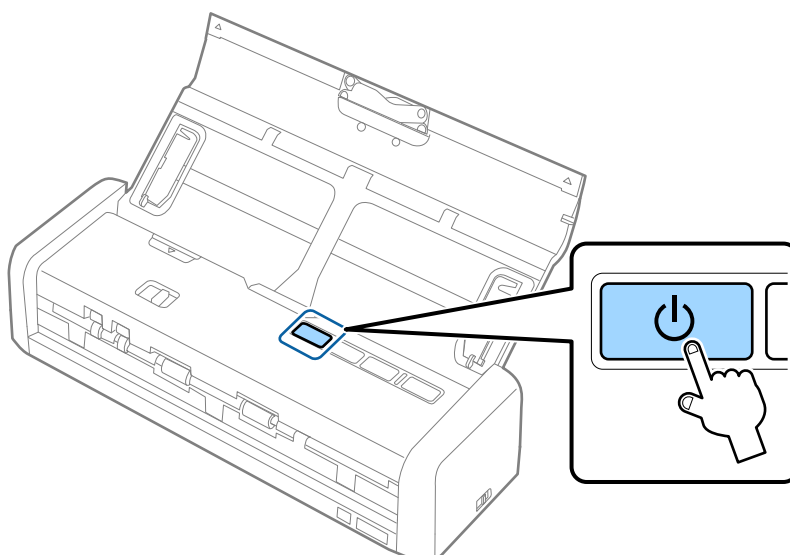
Opomba:


- Preden v optičnem bralniku vzpostavite povezavo z omrežjem, preverite, ali vaša naprava podpira funkcijo WPS.
- Navodila za uporabo najdete v dokumentaciji, ki je bila priložena pametni napravi ali računalniku.

1. Stikalo za način povezave na optičnem bralniku nastavite na .





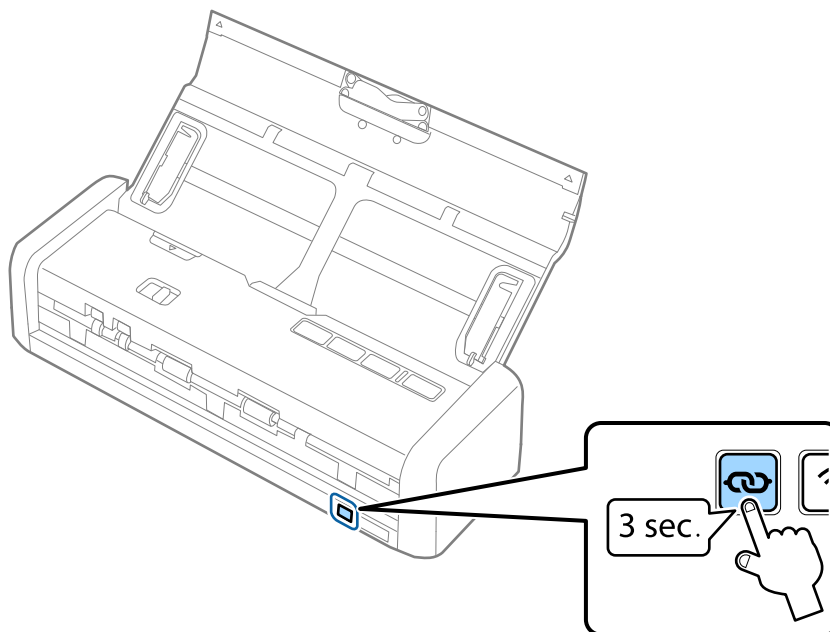
2. Vključite optični bralnik.




Počakajte, da lučka stanja pripravljenosti in lučka  začneta svetiti neprekinjeno.

Nastavitve omrežja

3. Pridržite gumb  na optičnem bralniku in ga držite najmanj tri sekunde, da začeta lučka stanja pripravljenosti in lučka  utripati izmenično.



Optični bralnik za dve minuti preide v stanje pripravljenosti za povezavo WPS, lučka stanja pripravljenosti in lučka  pa začeta svetiti neprekinjeno.

4. V napravi, v kateri želite vzpostaviti povezavo z optičnim bralnikom, pritisnite gumb WPS ali zaženite funkcijo WPS.

Ta korak morate dokončati v približno dveh minutah. V nasprotnem primeru je stanje pripravljenosti za povezavo WPS preklicano.

Opomba:

Navodila za uporabo najdete v dokumentaciji, ki je bila priložena pametni napravi ali računalniku.

Povezane informacije

- ➔ [“Osnovno optično branje” na strani 52](#)
- ➔ [“Napredno optično branje” na strani 63](#)
- ➔ [“Težave z omrežjem” na strani 124](#)

Preverjanje stanja omrežja prek lučke omrežja

Stanje povezave z omrežjem lahko preverite prek lučke omrežja na nadzorni plošči optičnega bralnika.

Povezane informacije

- ➔ [“Gumbi in lučke” na strani 15](#)
- ➔ [“Indikatorji napak” na strani 16](#)

Zamenjava ali dodajanje novih dostopnih točk

Če se SSID omrežja spremeni zaradi zamenjave dostopne točke ali če dodate dostopno točko in nastavite novo omrežno okolje, ponastavite nastavitve omrežja Wi-Fi.

Povezane informacije

➔ [“Spreminjanje načina povezave z računalnikom” na strani 97](#)

Spreminjanje načina povezave z računalnikom

Uporabite namestitveni program za ponovno nastavitve optičnega bralnika v drugem načinu povezave.

- Nastavitev na spletnem mestu

Obiščite spodnje spletno mesto in vnesite ime izdelka.

<http://epson.sn>

Pomaknite se do razdelka **Namestitveni** in kliknite **Prenos** v razdelku za prenos in povezavo. Kliknite ali dvokliknite preneseno datoteko, da zaženete namestitveni program. Upoštevajte navodila na zaslonu.

- Nastavitev z diskom s programsko opremo (velja le za model, ki jim je bil priložen disk s programsko opremo, in uporabnike, ki uporabljajo računalnike z diskovnimi pogoni)

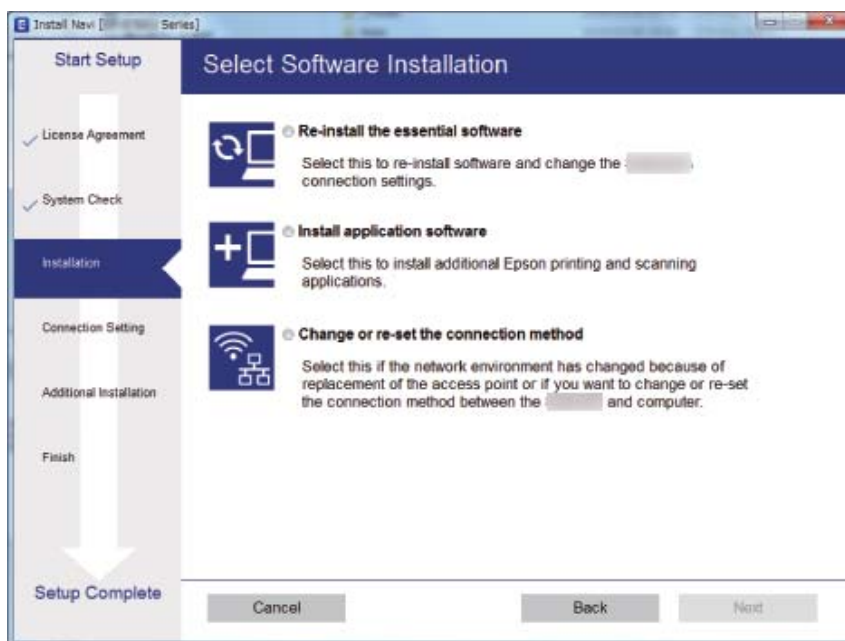
Vstavite disk s programsko opremo v računalnik in upoštevajte navodila na zaslonu.

Izbiranje spremembe načinov povezave

Upoštevajte navodila na zaslonu, dokler se ne prikaže ta zaslon.

- Windows

Izberite **Sprememba ali ponovna nastavitve načina povezave** na zaslonu. Izberite namestitev programske opreme in kliknite **Naprej**.



Nastavitve omrežja


Mac OS X

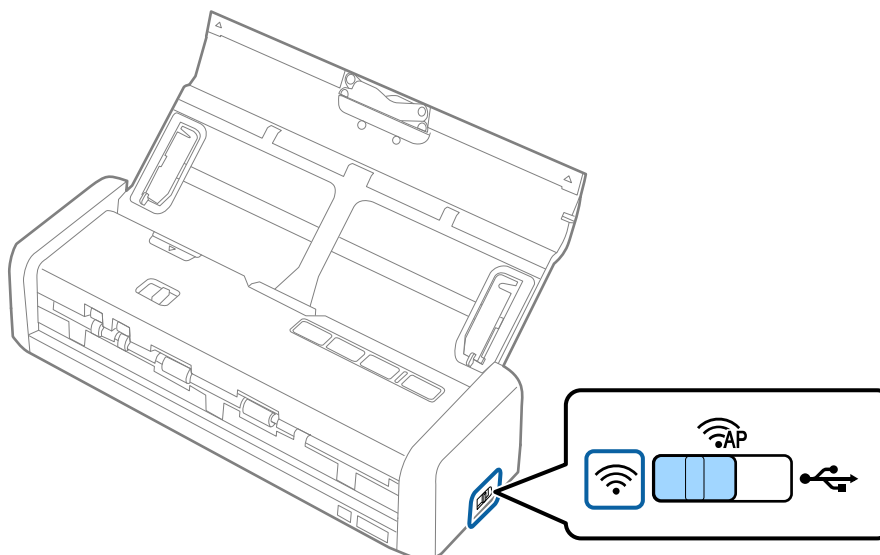
Izberite način povezave optičnega bralnika z računalnikom.



Obnavljanje nastavitve omrežja na nadzorni plošči



Vse nastavitve omrežja lahko ponastavite na privzete nastavitve.

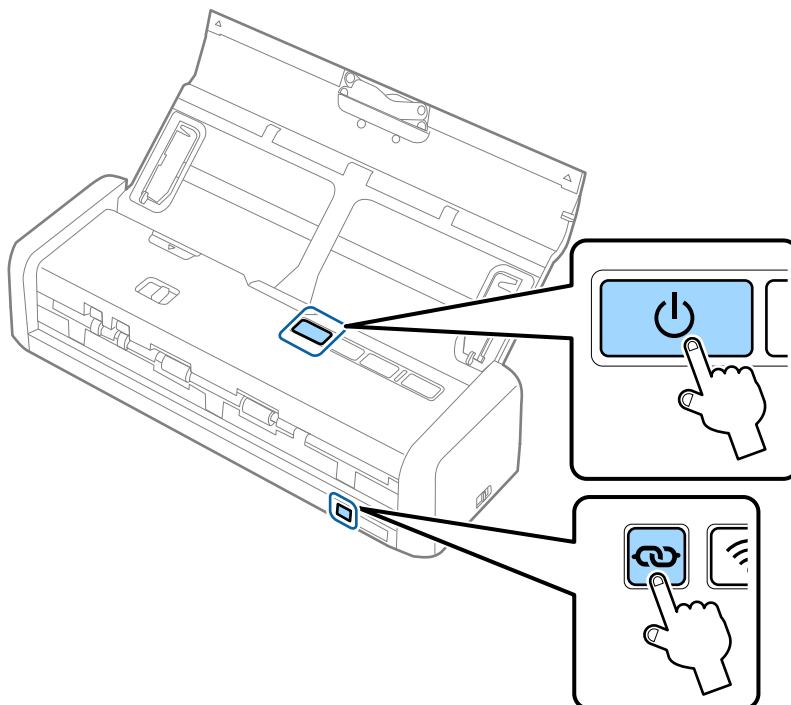
1. Stikalo za način povezave na optičnem bralniku nastavite na .



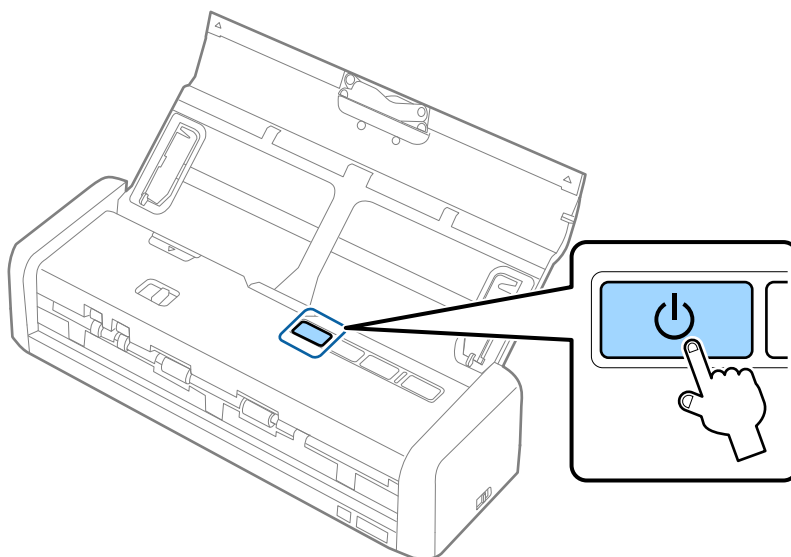
Nastavitve omrežja

2. Pridržite gumb  na optičnem bralniku in ga vklopite.

Gumb  držite toliko časa, da lučka stanja pripravljenosti in lučka  na optičnem bralniku začneta izmenično utripati.



3. Izklopite optični bralnik.




Vzdrževanje

Čiščenje zunanjih delov optičnega bralnika

S suho krpo ali krpo, navlaženo z blagim čistilnim sredstvom in vodo, obrišite morebitne madeže na zunanjem ohišju.

**Pomembno:**

- Za čiščenje optičnega bralnika nikoli ne uporabljajte alkohola, razredčil ali katerega koli drugega korozivnega topila. V nasprotnem primeru lahko pride do deformacije ali razbarvanja.
- Pazite, da voda ne pride v stik z notranjimi deli izdelka. V nasprotnem primeru lahko pride do okvare.
- Ne odpirajte ohišja optičnega bralnika.


1. Pritisnite gumb , da izklopite optični bralnik.
2. Iz optičnega bralnika izključite napajalnik za izmenični tok.
3. Zunanje ohišje očistite s krpo, navlaženo z blagim čistilnim sredstvom in vodo.

Čiščenje notranjosti optičnega bralnika

Ko optični bralnik uporabljate nekaj časa, lahko papirni prah ali prah iz prostora na valju ali steklenem delu v notranjosti optičnega bralnika povzroči težave s podajanjem papirja ali kakovostjo optično prebranih slik. V takih primerih očistite notranjost optičnega bralnika s suho krpo ali krpo, navlaženo z vodo.

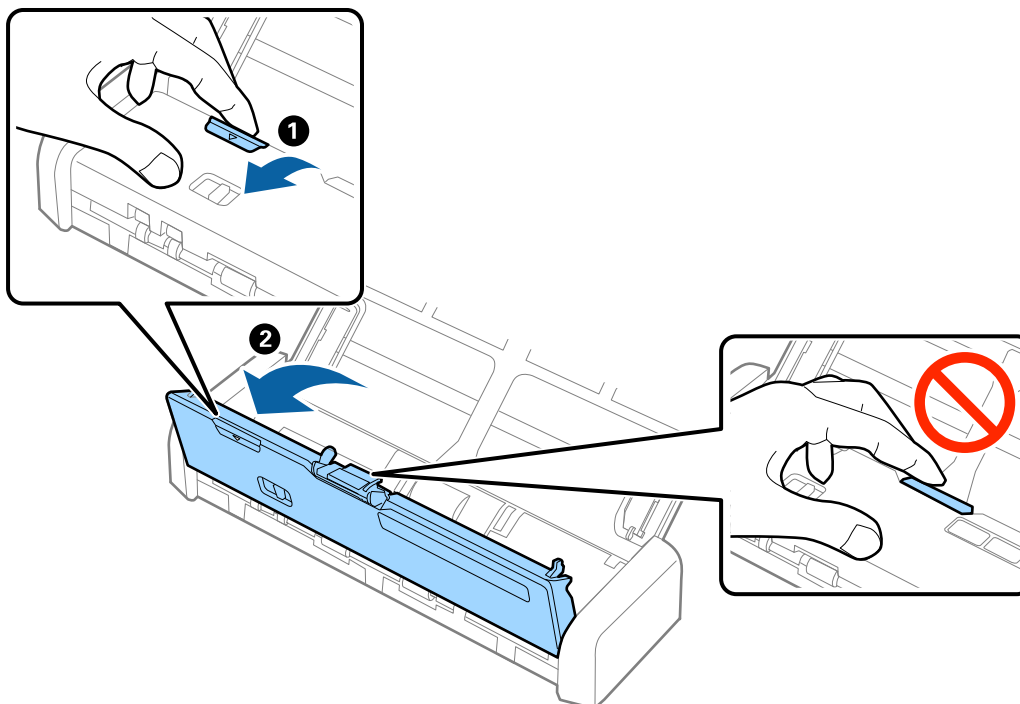
**Pomembno:**

- Za čiščenje optičnega bralnika nikoli ne uporabljajte alkohola, razredčil ali katerega koli drugega korozivnega topila. V nasprotnem primeru lahko pride do deformacije ali razbarvanja.
- V optični bralnik nikoli ne prišite nobenih tekočin ali maziva. Poškodbe opreme ali vezij lahko povzroči nenavadno delovanje.
- Ne odpirajte ohišja optičnega bralnika.

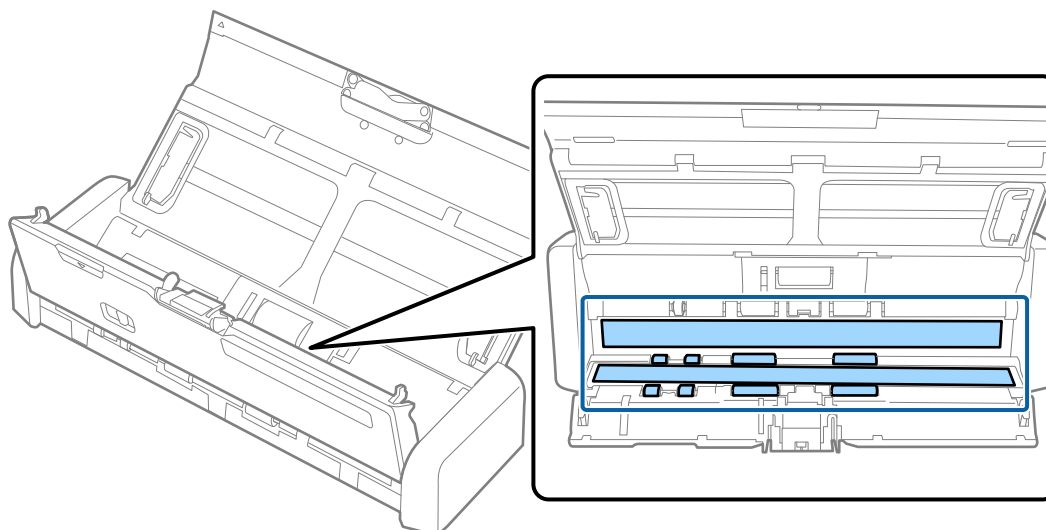
1. Pritisnite gumb , da izklopite optični bralnik.
2. Iz optičnega bralnika izključite napajalnik za izmenični tok.

Vzdrževanje

3. Čvrsto povlecite rob pokrova optičnega bralnika pri oznaki ▼, da ga odprete.



4. Z mehko krpo obrišite morebitne madeže na plastičnem valju in stekleni površini na dnu v notranjosti pokrova optičnega bralnika.

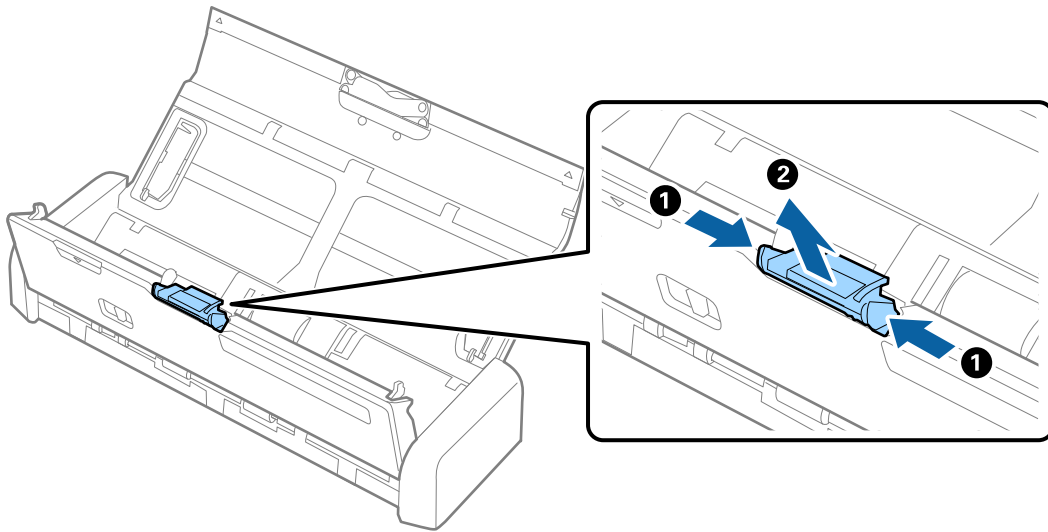


! **Pomembno:**

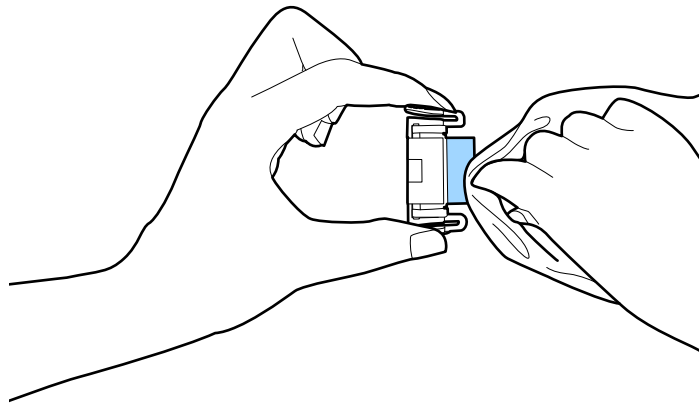
- Na stekleno površino ne pritiskajte s preveliko silo.
- Ne uporabljajte krtače ali trdega orodja. Morebitne praske na steklu lahko vplivajo na kakovost optičnega branja.
- Čistila ne razpršujte neposredno na stekleno površino.

Vzdrževanje

5. Pridržite kavlja na obeh straneh ločitvene blazinice in jo odstranite.

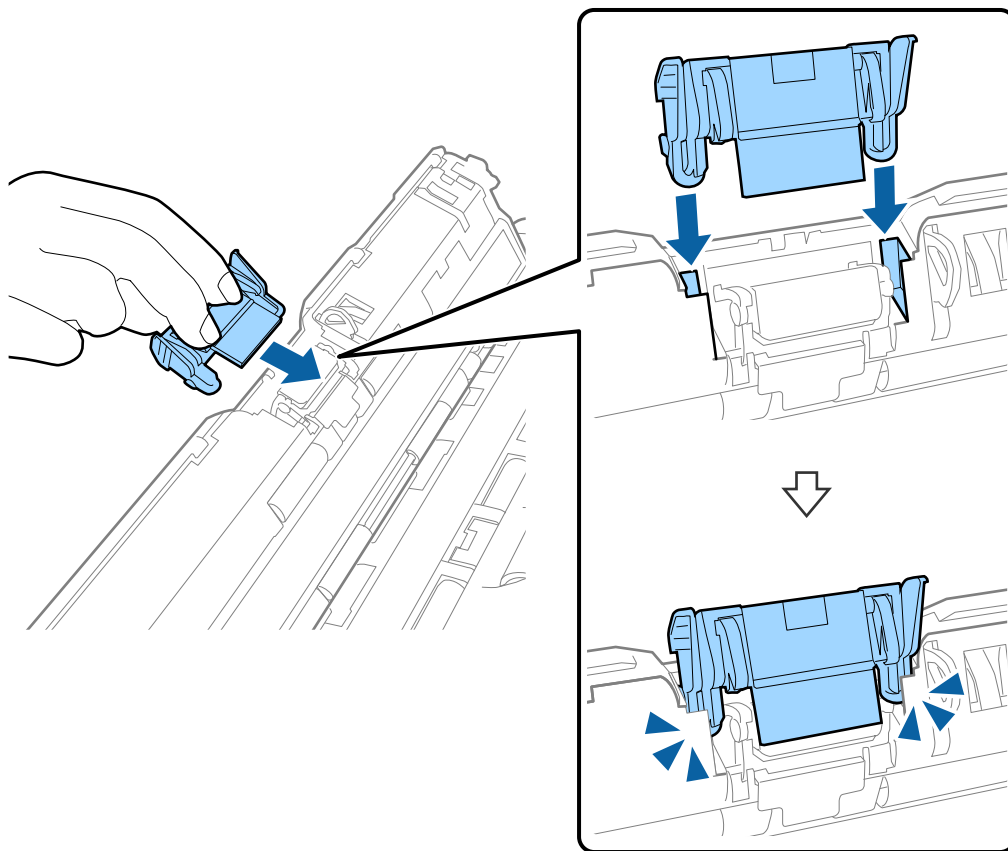


6. Morebitne madeže na ločitveni blazinici obrišite z mehko krpo.

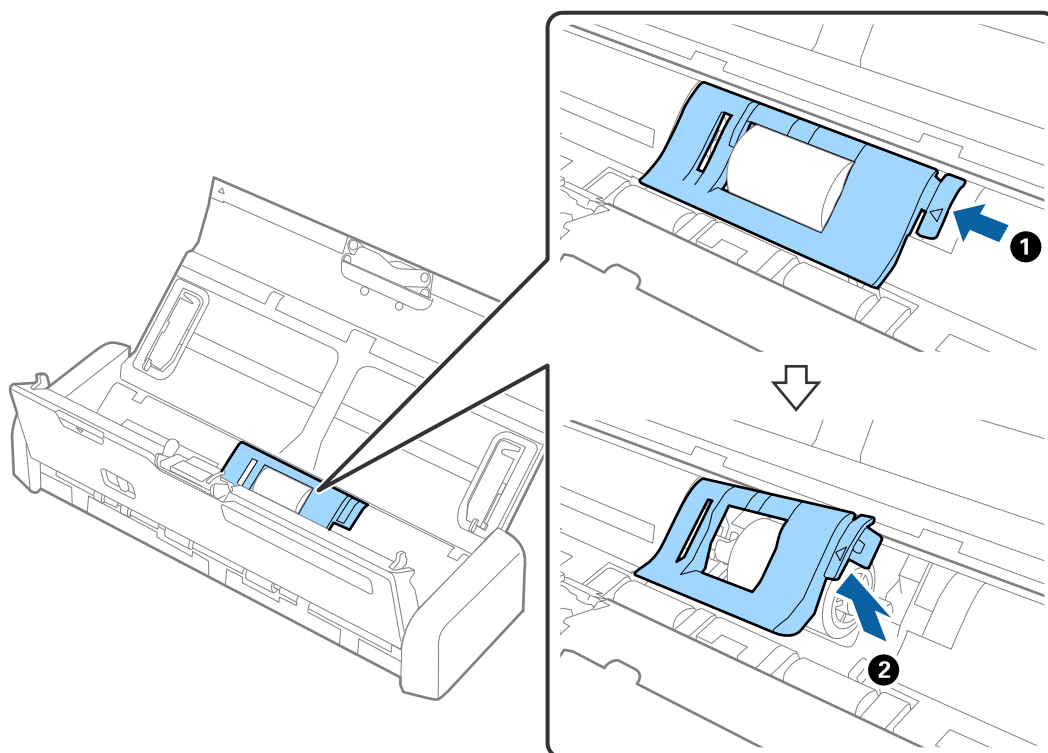


Vzdrževanje

7. Ločitveno blazinico vstavite v zarezo na ohišju, da jo namestite.

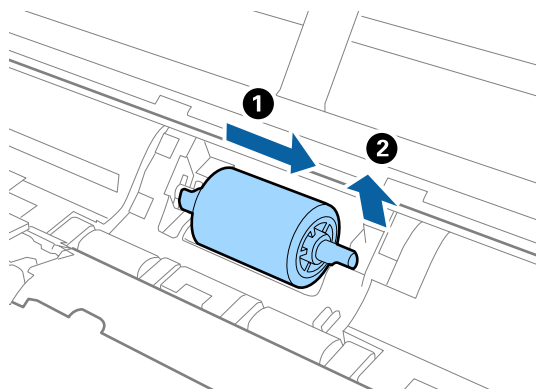


8. Odstranite pokrov pobiralnega valja.

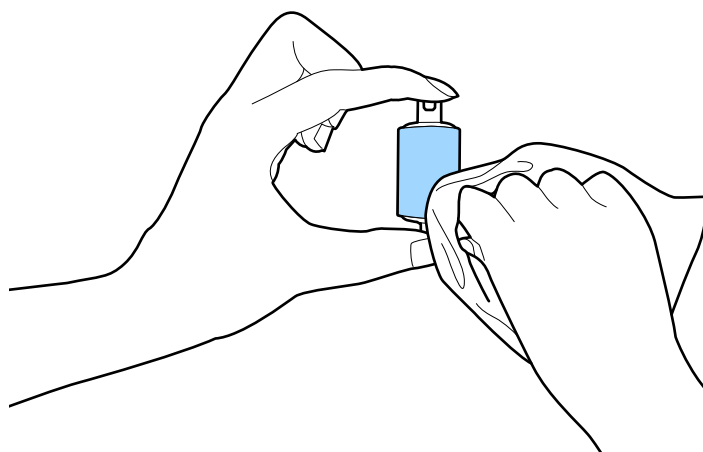


Vzdrževanje

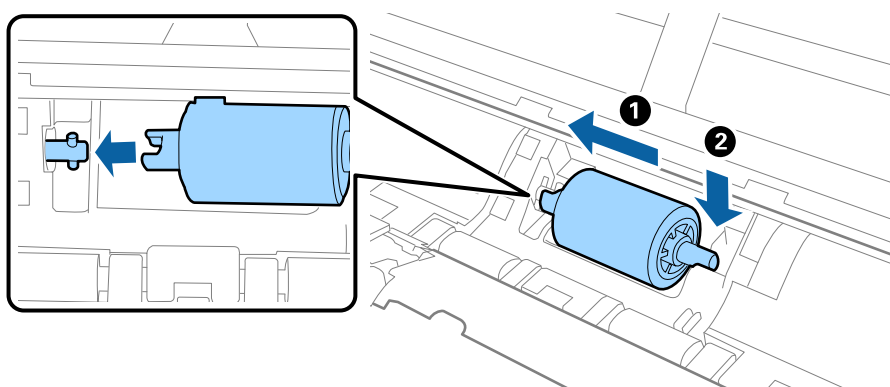
9. Odstranite pobiralni valj.



10. Morebitne madeže na pobiralnem valju obrišite z mehko krpo.

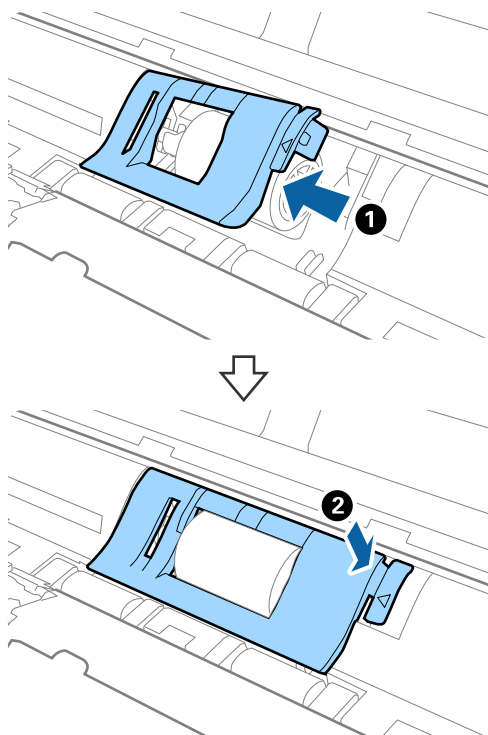


11. Potisnite pobiralni valj v levo in ga vstavite v kovinsko os na ohišju.






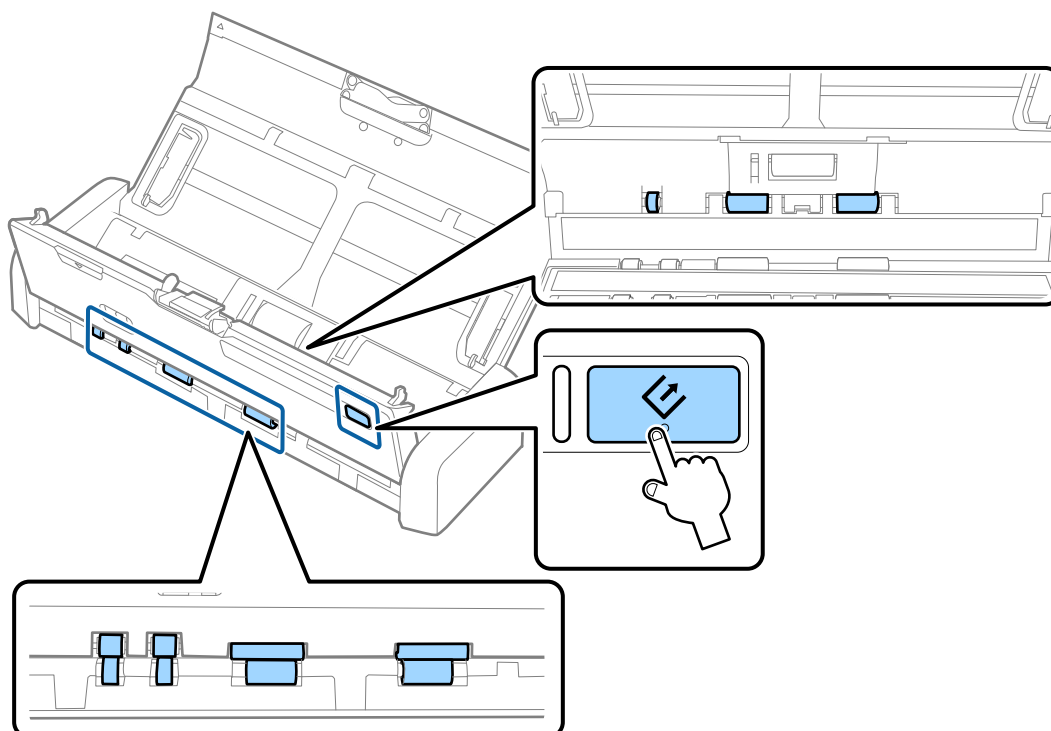
Vzdrževanje

12. Namestite pokrov pobiralnega valja.



13. Priključite napajalnik za izmenični tok in vklopite optični bralnik.

14. Med odpiranjem pokrova optičnega bralnika pritisnite gumb  in ga držite več kot dve sekundi. Valji na dnu se začasno premaknejo in izhodna reža se začasno premakne, nato pa optični bralnik preide v način za čiščenje. Valji se nekoliko zavrtijo vsakič, ko pritisnete gumb . Pritisnite gumb , da premaknete valje, in nato obrišite površino valjev z mehko krpo. Te korake ponovite večkrat.



Vzdrževanje



Pozor:

Pazite, da se pri upravljanju valjev s prsti ali lasmi ne ujamete v mehanizem. V nasprotnem primeru lahko pride do telesnih poškodb.

- Čvrsto pritisnite rob pokrova optičnega bralnika pri oznaki ▼, da ga zaprete.

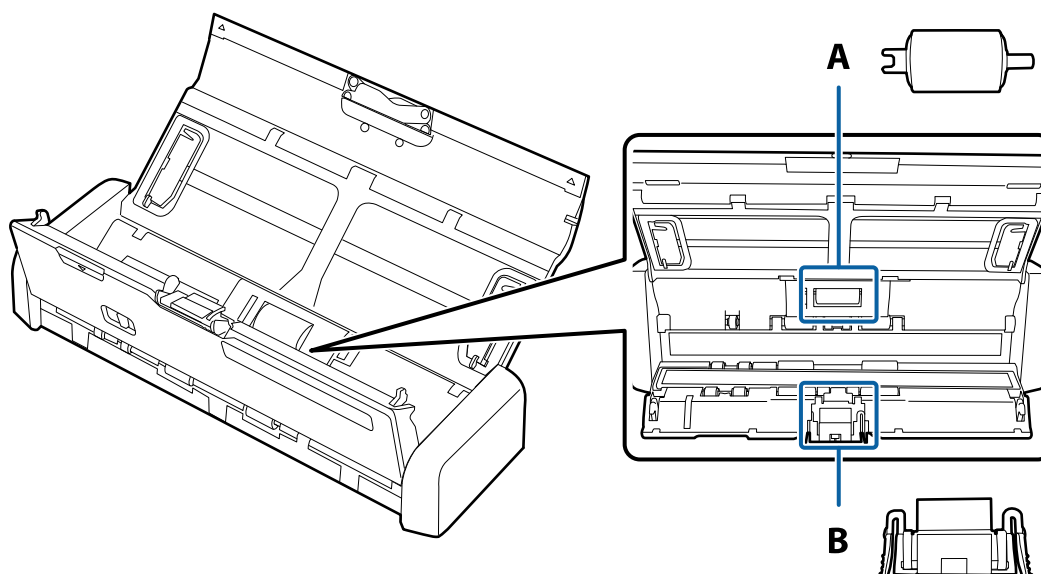
Optični bralnik konča način čiščenja.

Povezane informacije

- ➔ “Kode pobiralnega valja” na strani 19
- ➔ “Kode ločitvene blazinice” na strani 19


Zamenjava potrošnega materiala

Ko število optično prebranih kopij preseže življenjsko dobo valja ali blazinice, morate zamenjati pobiralni valj in ločitveno blazinico. Ko se v računalniku prikaže sporočilo o zamenjavi, upoštevajte spodnja navodila za zamenjavo valja ali blazinice in ponastavitev števila optično prebranih kopij s programom Epson 2 Utility.



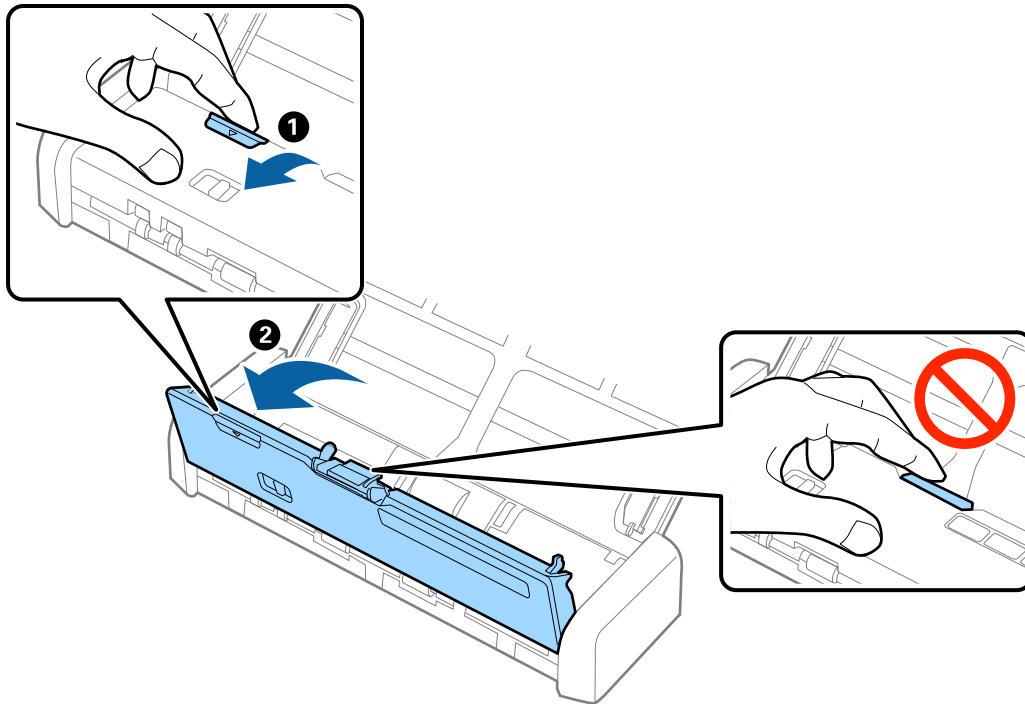
A: pobiralni valj, B: ločitvena blazinica

Zamenjava pobiralnega valja

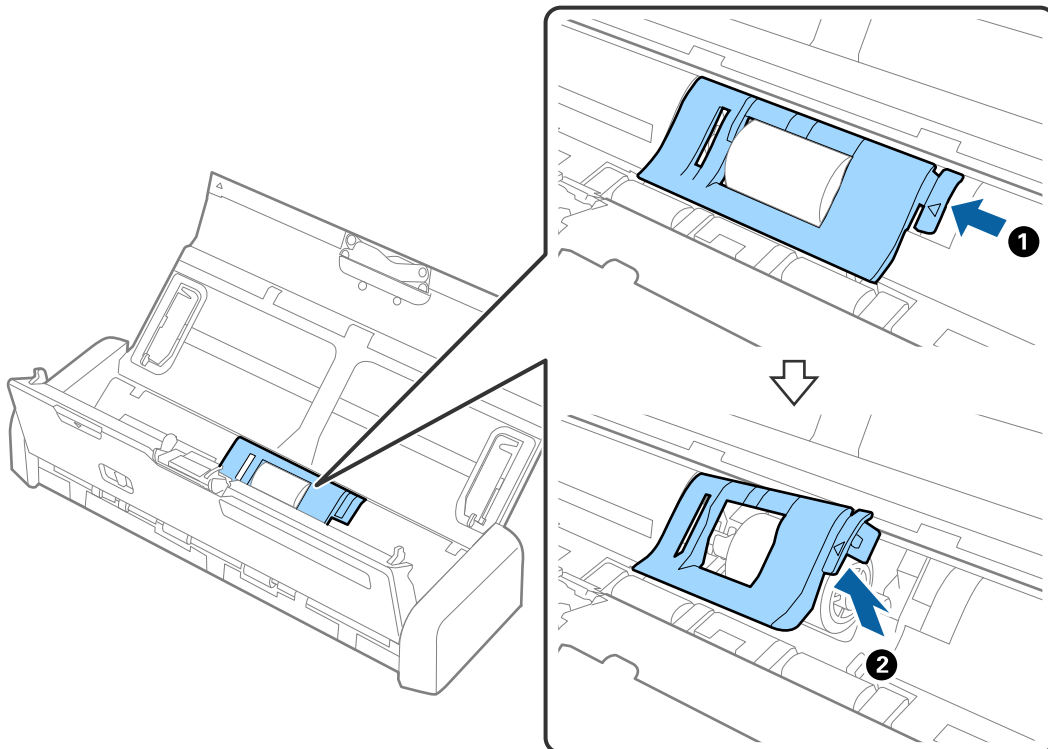
- Pritisnite gumb , da izklopite optični bralnik.
- Iz optičnega bralnika izključite napajalnik za izmenični tok.

Vzdrževanje

3. Čvrsto povlecite rob pokrova optičnega bralnika pri oznaki ▼, da ga odprete.

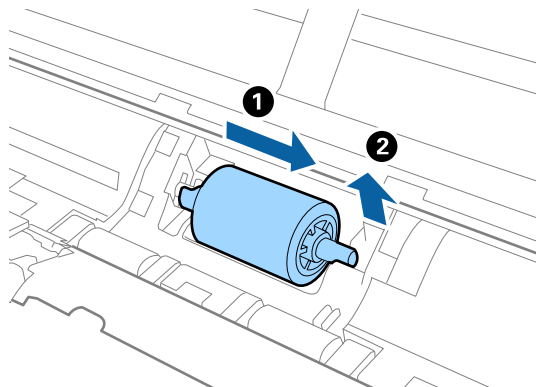


4. Odstranite pokrov pobiralnega valja.



Vzdrževanje

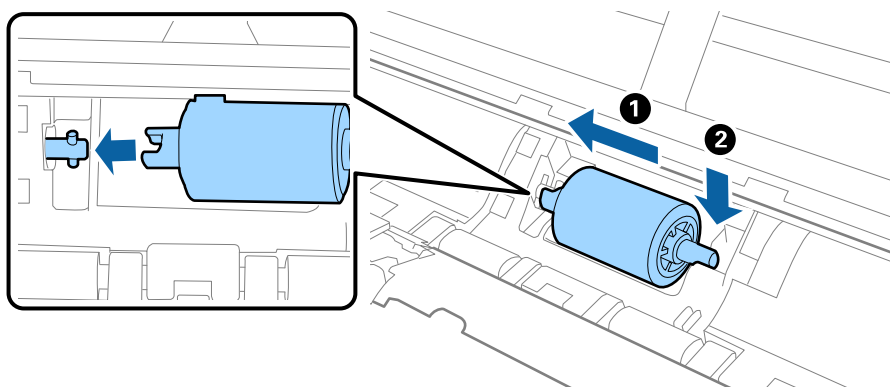
5. Odstranite pobiralni valj.



Opomba:

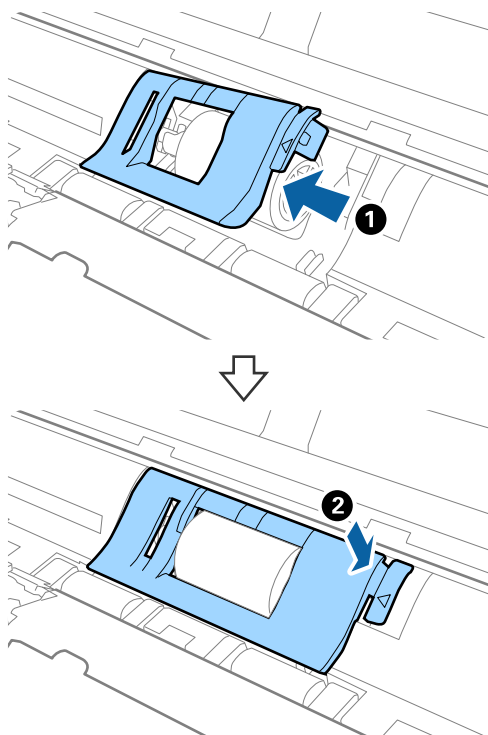
Izrabljeni pobiralni valj zavržite v skladu pravili in predpisi organov lokalnih oblasti. Potrošnega materiala ne razstavljajte.

6. Potisnite novi pobiralni valj v levo in ga vstavite v kovinsko os na ohišju.



Vzdrževanje

7. Namestite pokrov pobiralnega valja.




Pomembno:

Če se pokrov težko zapre, se prepričajte, da so pobiralni valji nameščeni pravilno.

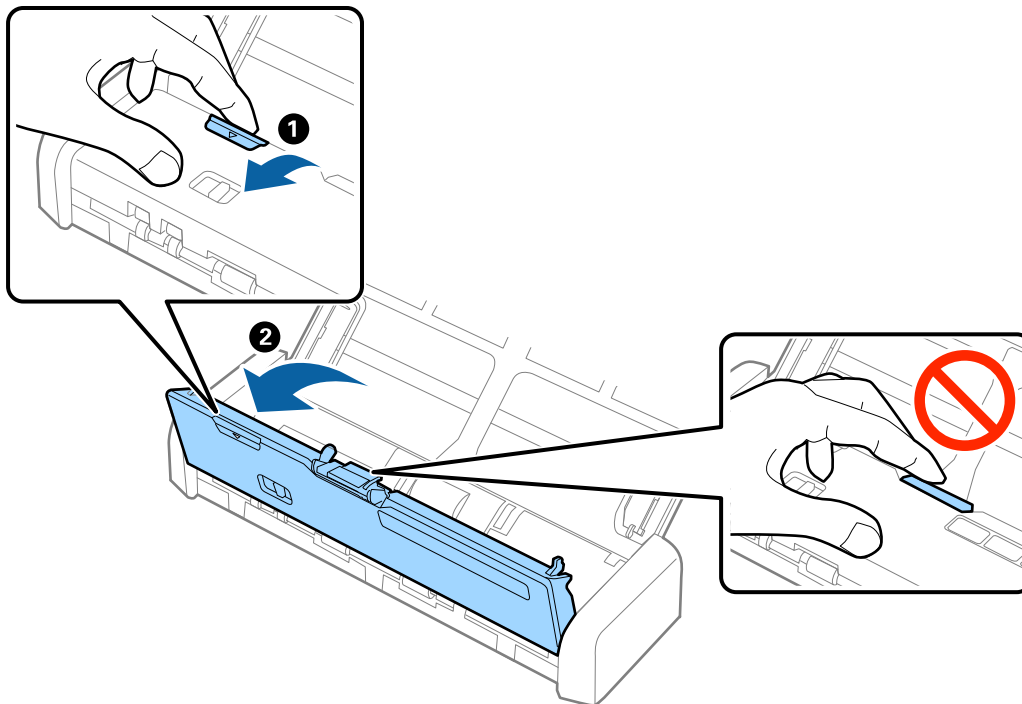
8. Čvrsto pritisnite rob pokrova optičnega bralnika pri oznaki ▼, da ga zaprete.
9. Priključite napajalnik za izmenični tok in vklopite optični bralnik.
10. Ponastavite število optično prebranih kopij v aplikaciji Epson Scan 2 Utility.

Zamenjava ločitvene blazinice

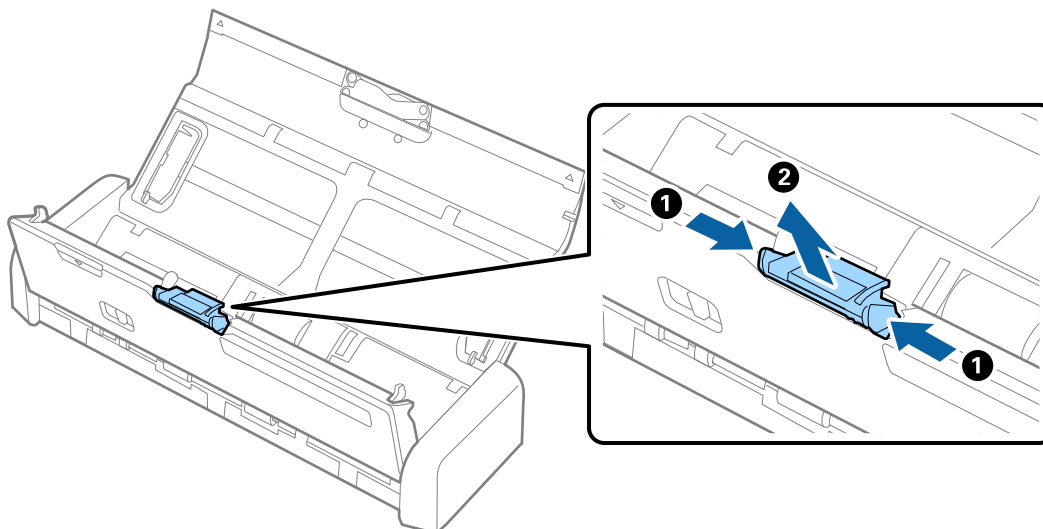
1. Pritisnite gumb , da izklopite optični bralnik.
2. Iz optičnega bralnika izključite napajalnik za izmenični tok.

Vzdrževanje

3. Čvrsto povlecite rob pokrova optičnega bralnika pri oznaki ▼, da ga odprete.



4. Pridržite kavlja na obeh straneh ločitvene blazinice in jo odstranite.

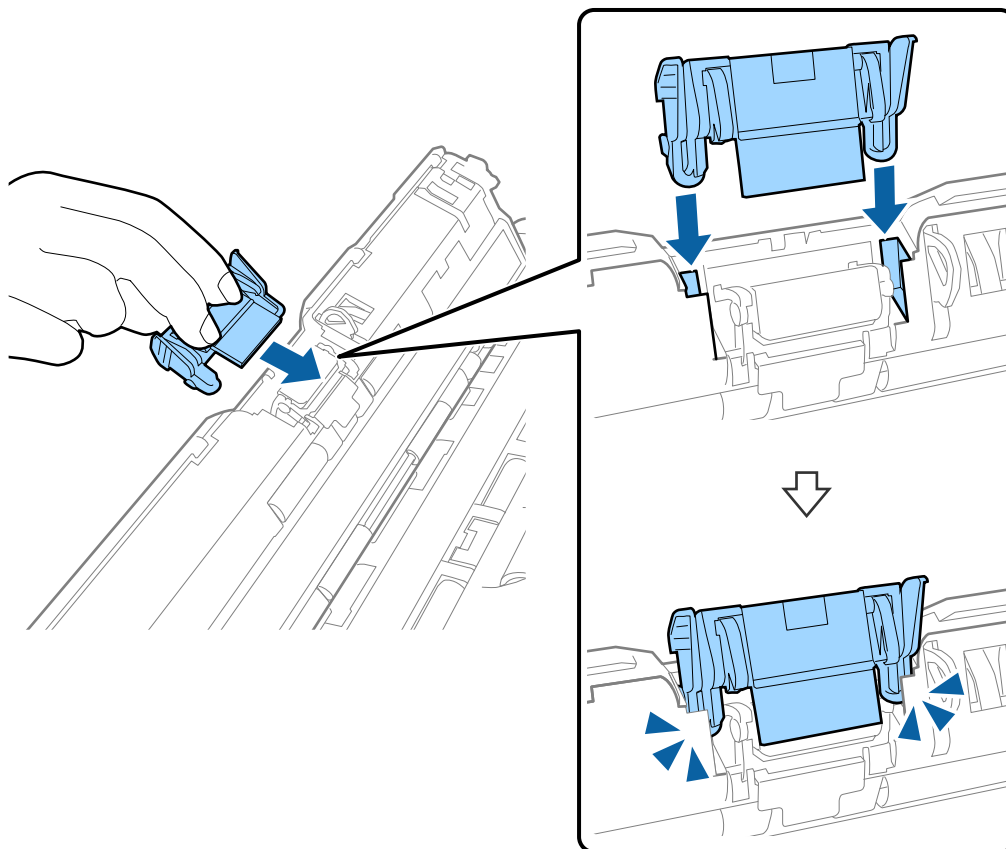


Opomba:

Izrabljeno ločitveno blazinico zavržite v skladu pravili in predpisi organov lokalnih oblasti. Potrošnega materiala ne razstavlajte.

Vzdrževanje

5. Novo ločitveno blazinico vstavite v zarezo na ohišju, da jo namestite.



6. Čvrsto pritisnite rob pokrova optičnega bralnika pri oznaki ▼, da ga zaprete.
7. Priključite napajalnik za izmenični tok in vklopite optični bralnik.
8. Ponastavite število optično prebranih kopij v aplikaciji Epson Scan 2 Utility.

Ponastavitev števila optičnih branj

Po zamenjavi pobiralnega valja ali ločitvene blazinice morate ponastaviti število optičnih branj v aplikaciji Epson Scan 2 Utility.

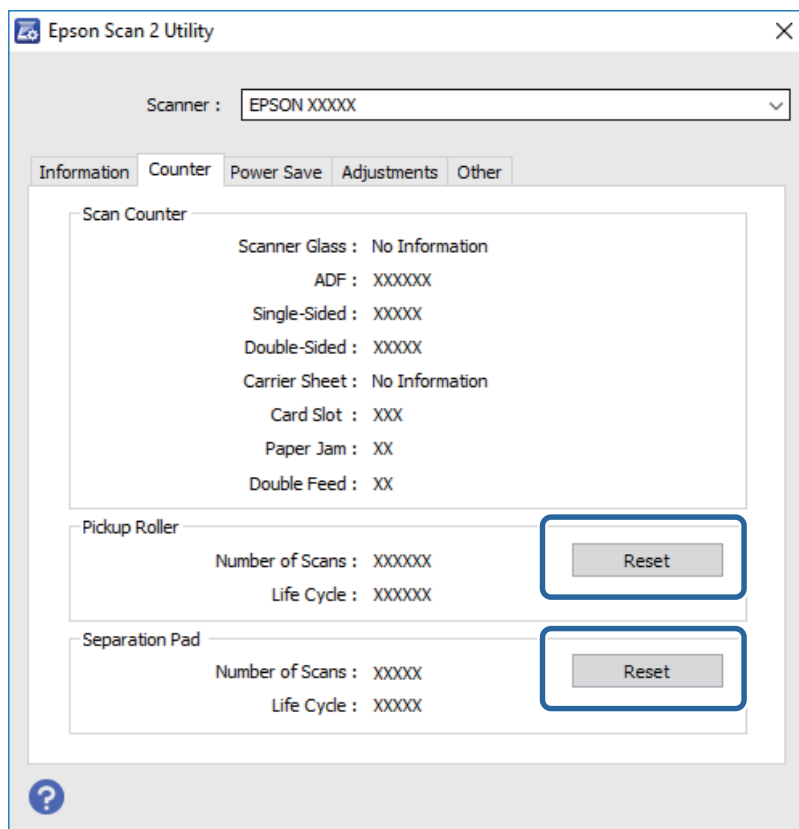
1. Vklopite optični bralnik.
2. Zaženite Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 10
Kliknite gumb »Start« in izberite **Vsi programi > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility.**
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Začetni zaslon > Programi > Epson > Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Kliknite gumb »Start« in izberite **Vsi programi (ali Programi) > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility.**

Vzdrževanje

- ❑ Mac OS X

Izberite **Pojdi > Aplikacije > EPSON Software > Epson Scan 2 Utility**.

3. Kliknite zavihek **Števec**.
4. Kliknite **Ponastavi** za pobiralni valj ali ločitveno blazinico.



Povezane informacije

- ➔ [“Kode pobiralnega valja” na strani 19](#)
- ➔ [“Kode ločitvene blazinice” na strani 19](#)

Varčevanje z energijo

Z energijo lahko varčujete tako, da uporabite način spanja ali način samodejnega izklopa, kadar optični bralnik ne izvaja nobenih postopkov. Nastavite lahko čas, preden optični bralnik preide v način spanja in se izklopi samodejno. Kakršno koli povečanje bo vplivalo na energijsko učinkovitost izdelka. Pred kakršnim koli spreminjanjem upoštevajte okoljske razmere.

1. Zaženite Epson Scan 2 Utility.
 - ❑ Windows 10
Kliknite gumb »Start« in izberite **Vsi programi > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
 - ❑ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Začetni zaslon > Programi > Epson > Epson Scan 2 Utility.

Vzdrževanje

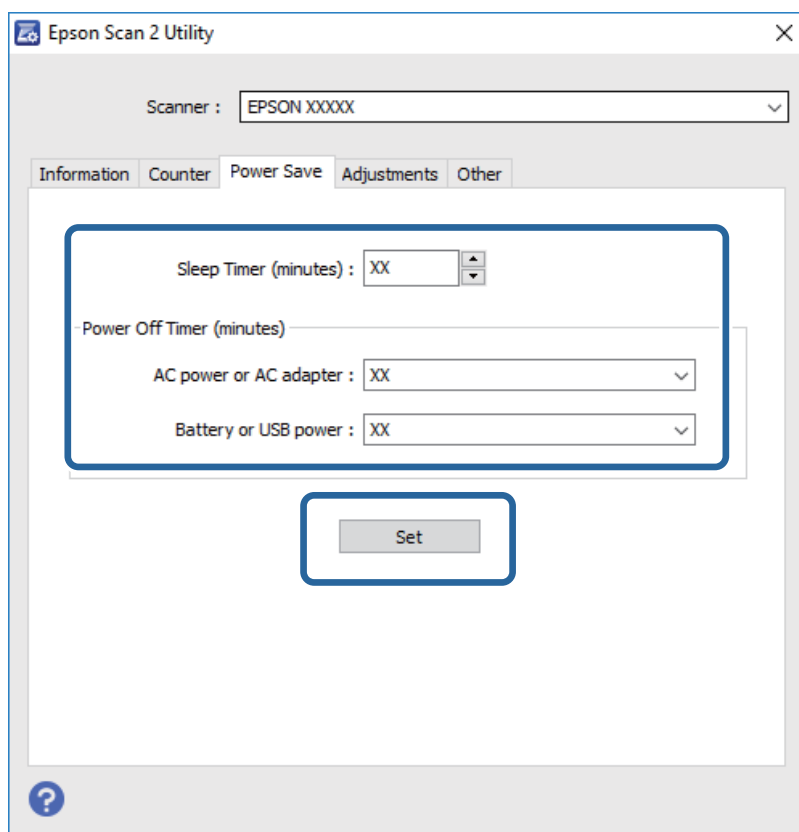
- ❑ Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Kliknite gumb »Start« in izberite **Vsi programi** (ali **Programi**) > **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2 Utility**.

- ❑ Mac OS X

Izberite **Pojdi** > **Aplikacije** > **EPSON Software** > **Epson Scan 2 Utility**.

2. Kliknite zavihek **Varčevanje z energijo**.
3. Vnesite vrednost v polje **Časovnik spanja (minute)** ali **Časovnik za izklop (minute)** in kliknite **Nastavite**.




Prenašanje optičnega bralnika

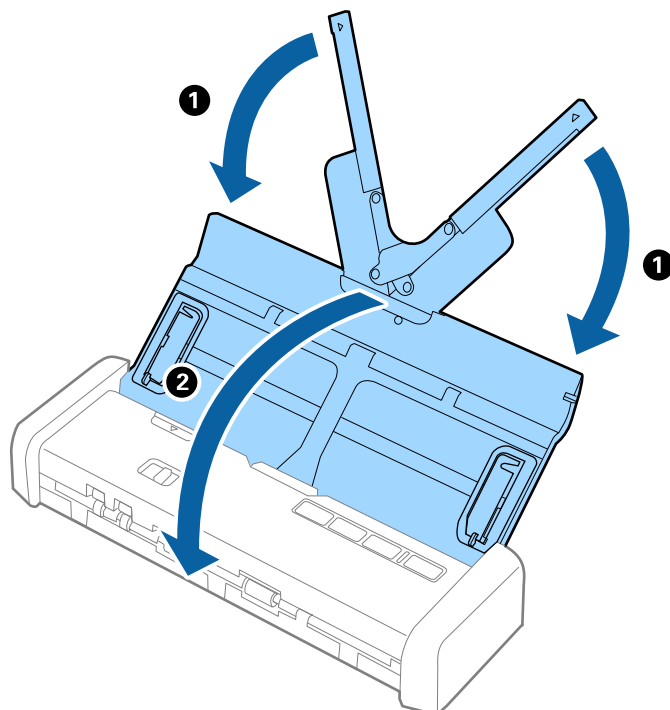
Če morate optični bralnik prenesti ali premakniti na drugo mesto ali ga odnesti na popravilo, upoštevajte spodnja navodila za pakiranje optičnega bralnika.

Pozor:

- ❑ *Močni udarci lahko poškodujejo optični bralnik.*
- ❑ *Optičnega bralnika ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi ter ga ne puščajte blizu grelnikov in na mestih, ki so izpostavljena visokim temperaturam, na primer v avtu, itd. Ohišje se lahko zaradi vročine deformira.*
- ❑ *Priporočamo, da optični bralnik na letalih zapakirate med ročno prtljago. Obrnite se na letalskega prevoznika in ga vprašajte, ali lahko vzamete napravo na letalo. Optični bralnik se lahko zaradi močnih udarcev poškoduje, kar je odvisno od ravnanja na letališču.*

Vzdrževanje

1. Pritisnite gumb , da izklopite optični bralnik.
2. Iz optičnega bralnika izključite napajalnik za izmenični tok.
3. Odstranite kabel USB.
4. Pospravite podaljšek vhodnega pladnja, da boste lahko zaprli vhodni pladenj.



5. Za prenašanje optičnega bralnika uporabite embalažo, ki je bila priložena optičnemu bralniku, in nato optični bralnik znova zapakirajte v originalno ali trdo škatlo.

Posodabljanje aplikacij in vdelane programske opreme

S posodobitvijo aplikacij in vdelane programske opreme boste morda odpravili nekatere težave in izboljšali ali dodali funkcije. Prepričajte se, da uporabljate najnovejšo različico aplikacij in vdelane programske opreme.

1. Preverite, ali je optični bralnik priključen na računalnik in ali ima računalnik vzpostavljeno povezavo z internetom.
2. Zaženite EPSON Software Updater in posodobite programe ali vdelano programsko opremo.

Opomba:

Operacijski sistemi Windows Server niso podprti.

- Windows 10

Kliknite gumb »Start« in izberite **Vsi programi > Epson Software > EPSON Software Updater**.

- Windows 8.1/Windows 8

V čarobni gumb »Iskanje« vnesite ime programa in nato izberite prikazano ikono.

Vzdrževanje

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Kliknite gumb »Start« in izberite **Vsi programi** ali **Programi** > **Epson Software** > **EPSON Software Updater**.

- Mac OS X

Izberite **Iskalnik** > **Pojdi** > **Aplikacije** > **Epson Software** > **EPSON Software Updater**.



Pomembno:

Med posodabljanjem ne izklopite računalnika ali optičnega bralnika.

Opomba:

Če aplikacije, ki jo želite posodobiti, ne najdete na seznamu, je ne boste mogli posodobiti z aplikacijo EPSON Software Updater. Najnovejše različice aplikacij poiščite na lokalnem spletnem mestu družbe Epson.

<http://www.epson.com>

Odpravljanje težav

Težave z optičnim bralnikom

Lučke optičnega bralnika označujejo napako

Če lučke optičnega bralnika označujejo napako, preverite naslednje.

- Prepričajte se, da se v optičnem bralniku ni zagostil noben izvornik.
- Pri podajanju več izvornikov odprite pokrov enote ADF in odstranite izvornike. Nato zaprite pokrov enote ADF.
- Prepričajte se, da je pokrov optičnega bralnika zaprt.
- Prepričajte se, da je optični bralnik pravilno priključen na računalnik.
 - Če je prišlo do napake pri povezavi z omrežjem Wi-Fi, preverite nastavitve povezave z omrežjem Wi-Fi.
- Preverite, ali je Epson Scan 2 pravilno nameščen.
- Če vdelane programske opreme ni mogoče posodobiti in če optični bralnik preide v način obnovitve, znova posodobite vdelano programsko opremo prek povezave USB.
 - Preverite tudi, ali je napajalnik za izmenični tok pravilno priključen na optični bralnik.
- Izklopite in znova vklopite optični bralnik. Če težave s tem ne odpravite, optični bralnik morda ne deluje pravilno ali pa morate zamenjati vir svetlobe v optičnem bralniku. Obrnite se na prodajalca.

Povezane informacije

➔ ["Indikatorji napak" na strani 16](#)

Optični bralnik se ne vklopi

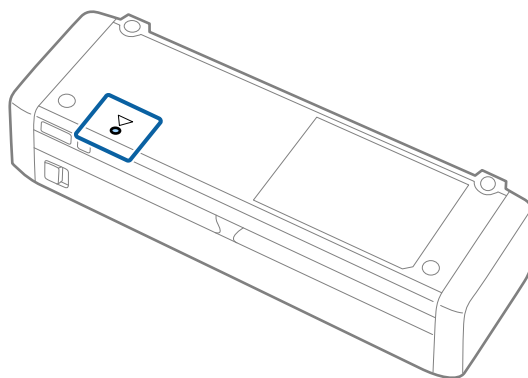
- Na optični bralnik priključite napajalnik za izmenični tok.
- Če uporabljate napajalnik za izmenični tok, se prepričajte, da je pravilno priključen na optični bralnik in električno vtičnico.
 - Preverite tudi, ali električna vtičnica deluje pravilno. Na električno vtičnico priključite drugo napravo in preverite, ali lahko vklopite napravo.
- Če želite optični bralnik uporabljati, ko je baterija izpraznjena, vendar brez napajalnika za izmenični tok, upoštevajte ta navodila.
 - Vrata USB 3.0 (SuperSpeed). Vrat USB 2.0 (Hi-Speed) ali USB 1.1 ne morete uporabljati za zagon optičnega bralnika z napajanjem prek vrat USB.
 - Uporabite kabel USB, ki je bil priložen optičnemu bralniku.
 - Optični bralnik priključite neposredno na vrata USB na računalniku. Optični bralnik morda ne bo deloval pravilno, če je na računalnik priključen prek enega ali več zvezdišč USB.
- Če optični bralnik deluje na baterijo pri nizkih ali visokih temperaturah, se ne bo vklopil. Optični bralnik uporabljajte v razponu obratovalne temperature.

Optični bralnik se izklopi, kadar deluje na baterijo

- Na optični bralnik priključite napajalnik za izmenični tok.
- Optični bralnik uporabljajte v razponu obratovalne temperature. Optični bralnik se pri nizkih ali visokih temperaturah lahko nenadoma izklopi.
- Nastavitve možnosti **Varčevanje z energijo** lahko nastavite v aplikaciji **Epson Scan 2 Utility**.
Zaženite **Epson Scan 2 Utility**, izberite zavihek **Varčevanje z energijo** in preverite nastavitve. Podrobnosti na zagon aplikacije **Epson Scan 2 Utility** so navedene v nadaljevanju.
 - Windows 10
Kliknite gumb »Start« in izberite **Vsi programi > EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
V čarobni gumb »Iskanje« vnesite ime programa in nato izberite prikazano ikono.
 - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Kliknite gumb »Start« in izberite **Vsi programi** ali **Programi > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
 - Mac OS X
Izberite **Pojdi > Aplikacije > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.

Optični bralnik se ne izklopi, kadar deluje na baterijo

Prepričajte se, da sta napajalnik za izmenični tok in kabel USB izključena. Nato pritisnite gumb za ponastavitev na spodnji strani optični bralnika.



Težave z zagonom optičnega branja

Aplikacije Epson Scan 2 ni mogoče zagnati

- Prepričajte se, da je optični bralnik pravilno priključen na računalnik.
Če je prišlo do napake pri povezavi z omrežjem Wi-Fi, preverite nastavitve povezave z omrežjem Wi-Fi.
- Preverite, ali je kabel USB pravilno priključen na optični bralnik in računalnik.
- Uporabite kabel USB, ki je bil priložen optičnemu bralniku.

Odpravljanje težav

- Prepričajte se, da je optični bralnik vklopljen.
- Počakajte, da lučka stanja preneha utripati, kar pomeni, da je optični bralnik pripravljen za optično branje.
- Optični bralnik priključite neposredno na vrata USB na računalniku. Optični bralnik morda ne bo deloval pravilno, če je na računalnik priključen prek enega ali več zvezdišč USB.
- Če uporabljate aplikacije, združljive s standardom TWAIN, preverite, ali ste za optični bralnik ali vir izbrali pravilni optični bralnik.

S pritiskom gumba na optičnem bralniku se ne zažene ustrezna aplikacija

- Prepričajte se, da je optični bralnik pravilno priključen na računalnik.
- Preverite, ali so Epson Scan 2 in druge aplikacije pravilno nameščene.
- Preverite, ali je Document Capture Pro (Windows) oziroma Document Capture (Mac OS X) pravilno nameščen.
- Preverite, ali ste gumbu optičnega bralnika v aplikaciji Document Capture Pro (Windows) ali Document Capture (Mac OS X) dodelili pravilno nastavitvev.
- Če uporabljate brezžično povezavo, opravila, dodeljenega gumbu optičnega bralnika, ne morete zagnati s pritiskom gumba, ker Document Capture Pro in Document Capture ne podpirata optičnega branja z gumbom prek brezžične povezave.
Če želite začeti optično branje s pritiskom gumba, pred optičnim branjem zaženite Epson Scan 2 v računalniku.

Povezane informacije

➔ [“Optično branje z gumbom optičnega bralnika” na strani 61](#)

Težave s podajanjem papirja

Podanih je več izvirkov

Če je podanih več izvirkov, odprite pokrov optičnega bralnika in odstranite izvirkove. Nato zaprite pokrov optičnega bralnika.

Če je več izvirkov podanih pogosto, poskusite uporabiti to rešitev.

- Če naložite nepodprte izvirkove, bo optični bralnik morda podal več izvirkov hkrati.
- Očistite valje v notranjosti optičnega bralnika.
- Zmanjšajte število izvirkov, ki jih naložite.
- Uporabite način **Način samodejnega podajanja** v aplikaciji Epson Scan 2 in optično preberite posamezne izvirkove.
- Prepričajte izvirkove, poravnajte robove izvirkov in potisnite vodilni rob v obliko klina, preden naložite izvirkove na vhodni pladenj.

Povezane informacije

➔ [“Čiščenje notranjosti optičnega bralnika” na strani 100](#)

Odpravljanje težav

- ➔ “Optično branje posameznih izvirkov različnih velikosti ali vrst (Način samodejnega podajanja)” na strani 63
- ➔ “Vstavljanje standardnih izvirkov” na strani 30

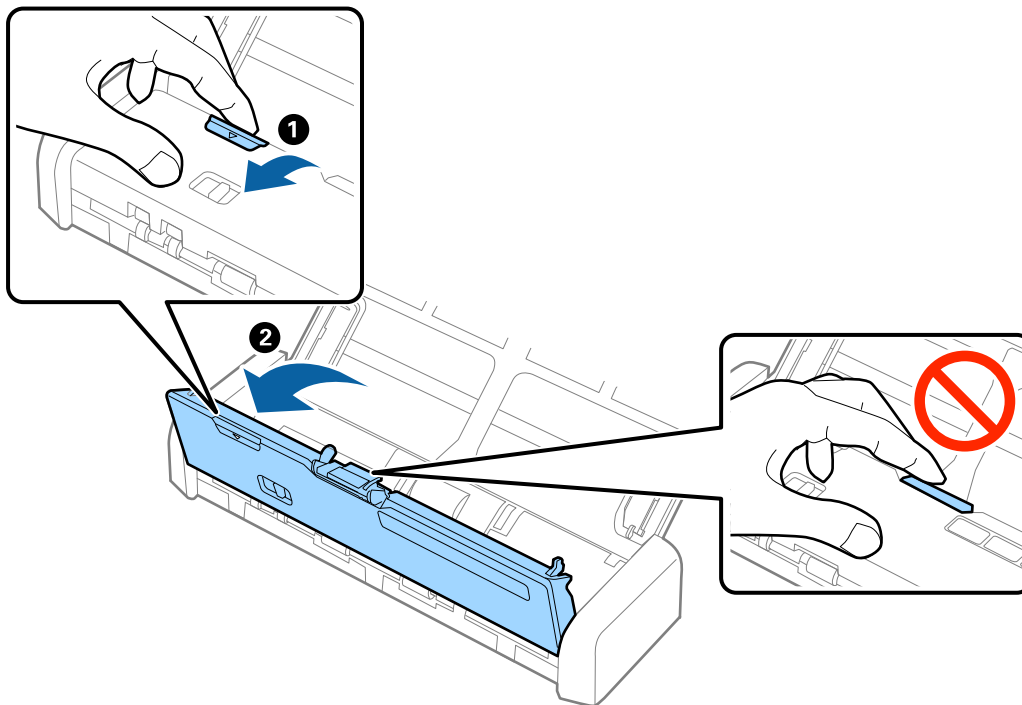
Odstranjevanje zagozdenih izvirkov iz optičnega bralnika

Če se izvirnik zagozdi v optičnem bralniku, upoštevajte spodnja navodila, da ga odstranite.

Opomba:

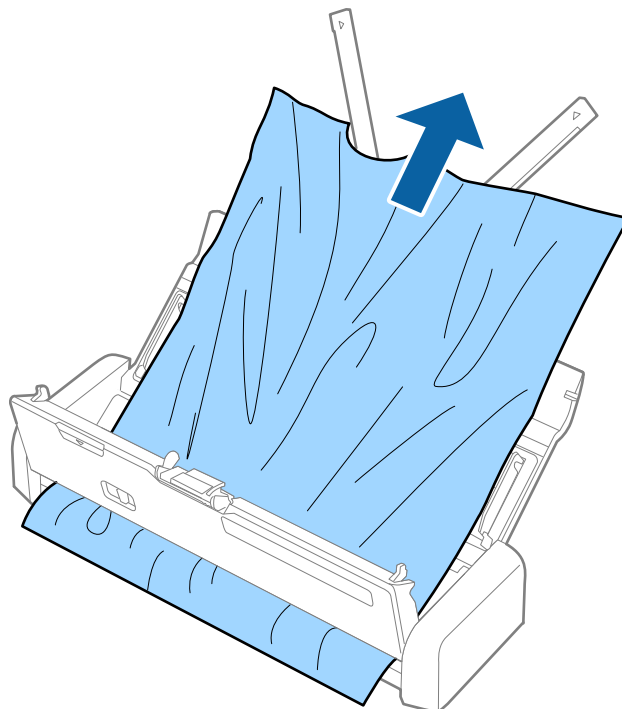
Če je napajalnik za izmenični tok med optičnim branjem izključen, se optični bralnik ustavi in prikaže sporočilo o napaki. Med optičnim branjem ne izključite napajalnika za izmenični tok.

1. Z vhodnega pladnja odstranite vse preostale izvirkove.
2. Čvrsto povlecite rob pokrova optičnega bralnika pri oznaki ▼, da ga odprete.



Odpravljanje težav

3. Previdno odstranite izvornike, ki so se morda zagostili v optičnem bralniku.



4. Čvrsto pritisnite rob pokrova optičnega bralnika pri oznaki ▼, da ga zaprete.

Izvirniki se umažejo

Očistite notranjost optičnega bralnika.

Povezane informacije

➔ [“Čiščenje notranjosti optičnega bralnika” na strani 100](#)

Optično branje traja zelo dolgo



- Če se optični bralnik napaja prek USB-ja, je hitrost optičnega branja manjša. Če želite povečati hitrost optičnega branja, na optični bralnik priključite napajalnik za izmenični tok.
- Če optični bralnik deluje na baterijo in je baterija skoraj izpraznjena, je hitrost optičnega branja manjša. Na optični bralnik priključite napajalnik za izmenični tok.
- Če je ločljivost visoka, lahko optično branje traja dalj časa.
- Računalniki z vrati USB 3.0 (super hitrost) ali USB 2.0 (visoka hitrost) lahko optično berejo hitreje od tistih z vrati USB 1.1. Če z optičnim bralnikom uporabljate vrata USB 3.0 ali USB 2.0, se prepričajte, da računalnik izpolnjuje sistemske zahteve za operacijski sistem.

Odpravljanje težav

- Če uporabljate varnostno programsko opremo, datoteko TWAIN.log izključite iz nadzora ali pa nastavite datoteko TWAIN.log kot datoteko samo za branje. Več informacij o funkcijah varnostne programske opreme najdete v pomoči in drugem gradivu, ki je bilo priloženo programski opremi. Datoteka TWAIN.log je shranjena na teh metih.
 - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista:
C:\Users*(uporabniško ime)*\AppData\Local\Temp
 - Windows XP:
C:\Documents and Settings*(uporabniško ime)*\Local Settings\Temp

Težave z optično prebrano sliko

Optično prebrano besedilo ali slike so zamegljene

- Preverite, ali je izbirnik podajanja na optičnem bralniku pravilno nastavljen. Za optično branje izvornikov s ADF-jem nastavite izbirnik podajanja na  (ADF). Za optično branje plastične kartice prek reže za kartice nastavite izbirnik podajanja na  (kartica).
- V aplikaciji Epson Scan 2 izberite zavihek **Napredne nastavitve** in nato **Možnost slike > Izboljšanje besedila**.
- Če v aplikaciji Epson Scan 2 možnost **Vrsta slike** na zavihku **Glavne nastavitve** nastavite na **Črno-belo**, prilagodite možnost **Prag** na zavihku **Napredne nastavitve**. Če povečate vrednost v polju **Prag**, črna barva postane močnejša.
- Če je ločljivost nizka, poskusite povečati ločljivost in nato optično prebrati izvirnik.

Pri optičnem branju iz ADF se pojavijo ravne črte

- Očistite ADF.
Ravne črte se lahko na sliki pojavijo, če v ADF pridejo smeti ali umazanija.
- Odstranite vse smeti ali umazanijo, ki se pilepi na izvirnik.

Povezane informacije

- ➔ [“Čiščenje notranjosti optičnega bralnika” na strani 100](#)

Kakovost slike je groba

- Če je ločljivost nizka, poskusite povečati ločljivost in nato optično prebrati izvirnik.
- V aplikaciji Epson Scan 2 prilagodite sliko z elementi na zavihku **Napredne nastavitve** in nato optično preberite izvirnik.

Povezane informacije

- ➔ [“Izbiranje ločljivosti, ki ustreza namenu optičnega branja” na strani 55](#)
- ➔ [“Funkcije za prilagajanje slike” na strani 64](#)

Razširitev ali krčenje optično prebrane slike

Pri razširitvi ali krčenju optično prebrane slike lahko prilagodite razmerje razširitve s funkcijo **Prilagoditve** v aplikaciji Epson Scan 2 Utility. Ta funkcija je na voljo samo za sistem Windows.

Opomba:

Epson Scan 2 Utility je aplikacija, ki je na voljo v gonilniku Epson Scan 2.

1. Zaženite Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 10
Kliknite gumb »Start« in izberite **Vsi programi > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
V čarobni gumb »Iskanje« vnesite ime programa in nato izberite prikazano ikono.
 - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Kliknite gumb »Start« in izberite **Vsi programi** ali **Programi > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
2. Izberite zavihek **Prilagoditve**.
3. Z možnostjo **Razširitev/krčenje** prilagodite razmerje razširitve za optično prebrane slike.
4. Kliknite **Nastavite**, da uporabite nastavitve v optičnem bralniku.

V ozadju slik se pojavlja odmik

Na optično prebrani sliki so morda prikazane slike na hrbtni strani izvirnika.

- V aplikaciji Epson Scan 2 izberite zavihek **Napredne nastavitve** in nato prilagodite možnost **Svetlost**.
Ta funkcija morda ne bo na voljo, kar je odvisno od nastavitve na zavihku **Glavne nastavitve > Vrsta slike** ali drugih nastavitvah na zavihku **Napredne nastavitve**.
- V aplikaciji Epson Scan 2 izberite zavihek **Napredne nastavitve** in nato **Možnost slike > Izboljšanje besedila**.

Povezane informacije

- ➔ ["Svetlost" na strani 68](#)
Prilagodite lahko svetlost celotne slike.
- ➔ ["Izboljšanje besedila" na strani 67](#)
Zamegljene črke na izvirniku lahko popravite tako, da so jasne in ostre. Zmanjšate lahko tudi zamik ali neravnost v ozadju.

Pojavijo se vzorci moiré (sence, podobne mreži)

Če je izvirnik natisnjen dokument, se na optično prebrani sliki lahko pojavijo vzorci moiré (sence, podobne mreži).

Odpravljanje težav

- Na zavihku **Napredne nastavitve** v programu Epson Scan 2 nastavite možnost **Odstran. Filtriranja**.



- Spremenite ločljivost in znova optično preberite izvirnik.

Povezane informacije

- ➔ [“Odstran. Filtriranja” na strani 66](#)

Odstranite lahko vzorce moiré (sence, podobne mreži), ki se pojavijo pri optičnem branju natisnjene papirja, kot je revija.

- ➔ [“Izbiranje ločljivosti, ki ustreza namenu optičnega branja” na strani 55](#)

Rob izvirnika med samodejno zaznavo velikost izvirnika ni optično prebran

- V aplikaciji Epson Scan 2 izberite zavihek **Glavne nastavitve** in nato **Velikost dokumenta > Nastavitve**. V oknu **Nastavitve velikosti dokumenta** prilagodite nastavev **Obreži robove za velikost »Samodejno«**.
- Če uporabite funkcijo **Samodejno zaznaj**, območje izvirnika morda ne bo prepoznano pravilno, odvisno od izvirnika. Na seznamu **Velikost dokumenta** izberite ustrezno velikost izvirnika.

Opomba:

Če velikosti izvirnika, ki ga želite optično prebrati, ni na seznamu, izberite **Po meri** in ročno ustvarite velikost.

Besedilo ni prepoznano pravilno pri shranjevanju v obliki zapisa PDF, ki omogoča preiskovanje

- Na zaslonu **Možnosti formata slikovnih datotek** v aplikaciji Epson Scan 2 preverite, ali je možnost **Jezik besedila** na zavihku **Besedilo** nastavljena pravilno.
- Preverite, ali je izvirnik nameščen naravnost.
- Uporabite izvirnik z jasnim besedilom. Prepoznavanje besedila bo morda slabše pri teh vrstah dokumentov.
 - Izvirniki, ki so bili že večkrat kopirani
 - Izvirniki, prejeti po faksu (pri nizki ločljivosti)
 - Izvirniki, a katerih je razmik med znaki ali vrsticami premajhen
 - Izvirniki s črtovjem ali podčrtanim besedilom
 - Izvirniki z rokopisom
 - Zmečkani ali nagubani izvirniki
- Če v aplikaciji Epson Scan 2 možnost **Vrsta slike** na zavihku **Glavne nastavitve** nastavite na **Črno-belo**, prilagodite možnost **Prag** na zavihku **Napredne nastavitve**. Če povečate vrednost v polju **Prag**, se poveča črno območje.
- V aplikaciji Epson Scan 2 izberite zavihek **Napredne nastavitve** in nato **Možnost slike > Izboljšanje besedila**.

Odpravljanje težav

Povezane informacije

➔ “Shranjevanje v obliki zapisa PDF, ki omogoča preiskovanje” na strani 71

➔ “Izboljšanje besedila” na strani 67

Zamegljene črke na izvirniku lahko popravite tako, da so jasne in ostre. Zmanjšate lahko tudi zamik ali neravnost v ozadju.

➔ “Prag” na strani 69

Obrobo dvojiške enobarvne barve (črno-belo) lahko prilagodite. Če povečate prag, se poveča črno območje. Če pomanjšate prag, se poveča belo območje.

Težave z optično prebrano sliko ni mogoče odpraviti

Če ste uporabili vse rešitve, vendar težave niste odpravili, ponastavite nastavitve za Epson Scan 2 z aplikacijo Epson Scan 2 Utility.

Opomba:

Epson Scan 2 Utility je aplikacija, ki je na voljo v gonilniku Epson Scan 2.

1. Zaženite Epson Scan 2 Utility.

Windows 10

Kliknite gumb »Start« in izberite **Vsi programi > EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

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

V čarobni gumb »Iskanje« vnesite ime programa in nato izberite prikazano ikono.

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

Kliknite gumb »Start« in izberite **Vsi programi ali Programi > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

Mac OS X

Izberite **Pojdi > Aplikacije > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.

2. Izberite zavihek **Drugo**.

3. Kliknite **Ponastavi**.

Opomba:

Če težave ne odpravite s ponastavitvijo, odstranite in znova namestite Epson Scan 2.

Težave z omrežjem

Če ne morete konfigurirati nastavitve omrežja

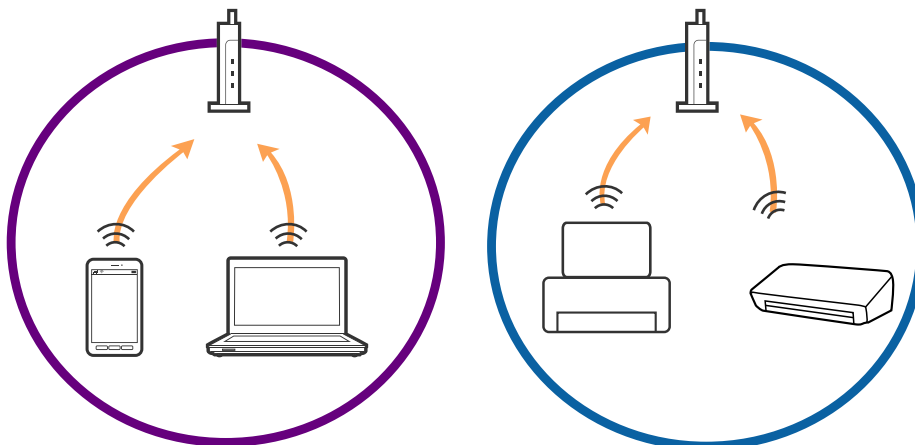
Izklopite naprave, v katerih želite vzpostaviti povezavo z omrežjem. Počakajte približno 10 sekund in nato vklopite naprave v tem vrstnem redu: dostopna točka, računalnik ali pametna naprava in optični bralnik. Optični bralnik in računalnik ali pametno napravo premaknite bližje dostopni točki, da omogočite boljšo radijsko komunikacijo, in nato poskusite znova konfigurirati nastavitve omrežja.

Odpravljanje težav

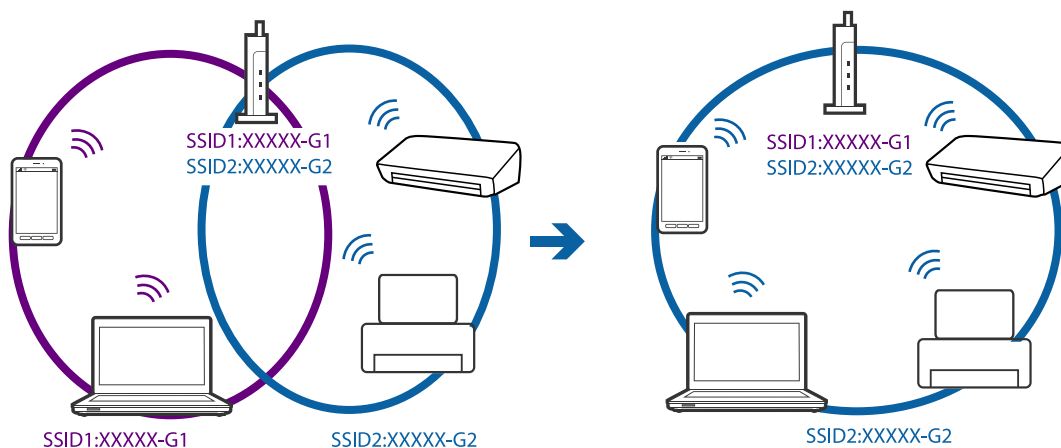
Povezave iz naprav ni mogoče vzpostaviti, čeprav so nastavitve omrežja pravilne

Če iz računalnika ali pametne naprave ne morete vzpostaviti povezave z optičnim bralnikom, čeprav so nastavitve omrežja v optičnem bralniku pravilne, si oglejte spodnje rešitve.

- ☐ Če uporabljate več dostopnih točk hkrati, optičnega bralnika morda ne boste mogli uporabljati v računalniku ali pametni napravi, kar je odvisno od nastavitvev dostopnih točk. V računalniku ali pametni napravi vzpostavite povezavo z isto dostopno točko kot v optičnem bralniku.

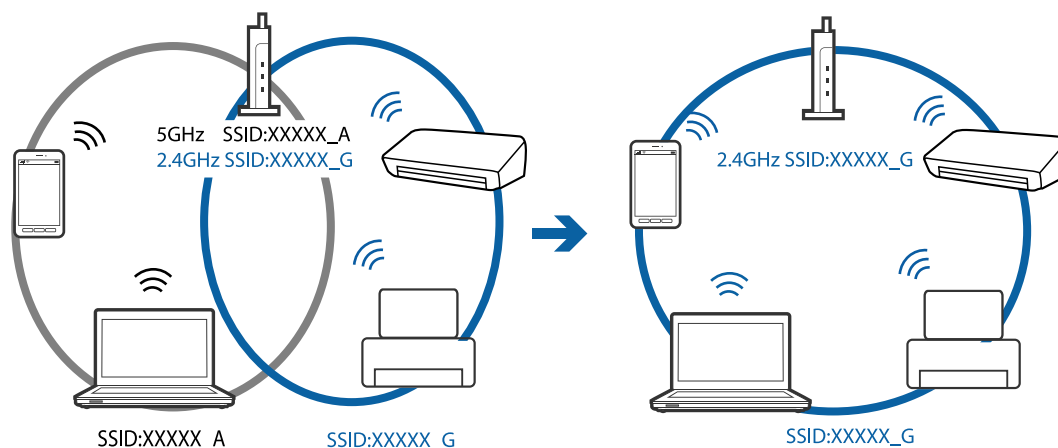


- ☐ Povezave z dostopno točko morda ne boste mogli vzpostaviti, če ima dostopna točka več omrežij (SSID) in če imajo naprave vzpostavljeno povezavo z različnimi omrežji (SSID) v isti dostopni točki. V računalniku ali pametni napravi vzpostavite povezavo z istim omrežjem (SSID) kot v optičnem bralniku.

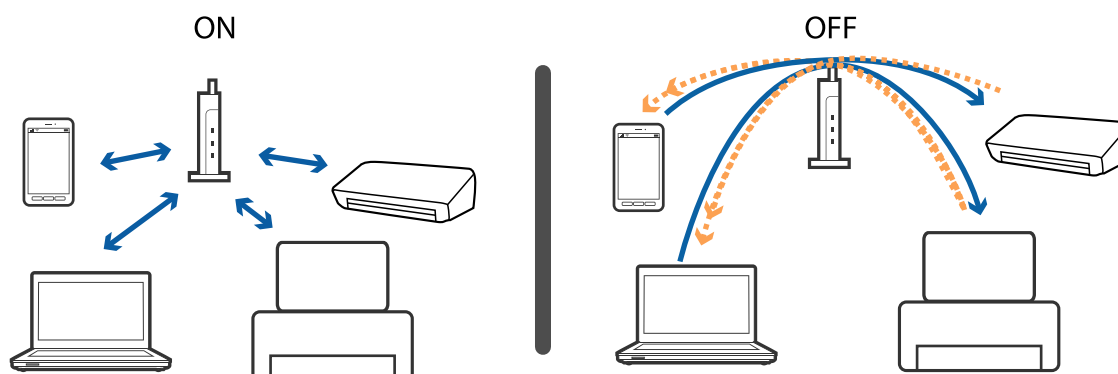


Odpravljanje težav

- ❑ Dostopna točka, ki je združljiva s standardoma IEEE802.11a in IEEE802.11g, ima omrežja (SSID), ki delujejo v 2,4 GHz in 5 GHz frekvenčnih pasovih. Če v računalniku ali pametni napravi vzpostavite povezavo z omrežjem (SSID), ki deluje v 5 GHz frekvenčnem pasu, ne morete vzpostaviti povezave z optičnim bralnikom, ker optični bralnik podpira samo komunikacijo prek 2,4 GHz frekvenčnega pasu. V računalniku ali pametni napravi vzpostavite povezavo z istim omrežjem (SSID) kot v optičnem bralniku.



- ❑ Večina dostopnih točk uporablja funkcijo za ločevanje zasebnosti, ki preprečuje komunikacijo med povezanimi napravami. Če komunikacija med optičnim bralnikom in računalnikom ali pametno napravo ni mogoča, tudi če imajo vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem, onemogočite funkcijo za ločevanje zasebnosti v dostopni točki. Podrobnosti najdete v priloženi priročniku, priloženem dostopni točki.



Povezane informacije

- ➔ [“Preverjanje imena omrežja \(SSID\), s katerim ima optični bralnik vzpostavljeno povezavo”](#) na strani 126
- ➔ [“Preverjanje SSID-ja za računalnik”](#) na strani 127

Preverjanje imena omrežja (SSID), s katerim ima optični bralnik vzpostavljeno povezavo

Podatke o omrežju (SSID) si lahko ogledate na zavihku EpsonNet Config.

SSID in geslo samega optičnega bralnika pa si lahko ogledate na nalepki, ki je prilepljena na spodnjo stran optičnega bralnika. Te podatke potrebujete za povezavo optičnega bralnika v načinu povezave AP.

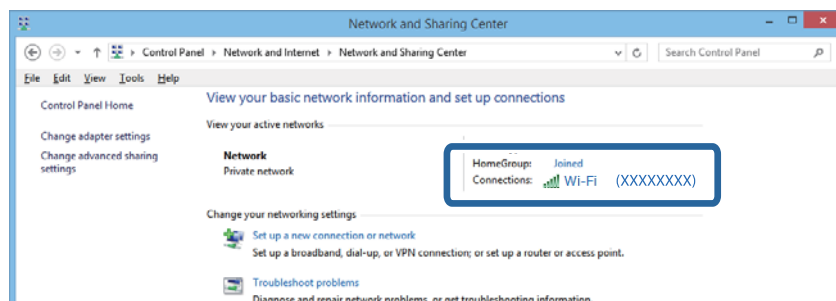
Povezane informacije

- ➔ [“EpsonNet Config”](#) na strani 18

Preverjanje SSID-ja za računalnik

Windows

Izberite Nadzorna plošča > Omrežje in internet > Središče za omrežje in skupno rabo.



Mac OS X

Kliknite ikono omrežja Wi-Fi na vrhu računalniškega zaslona. Prikaže se seznam imen SSID, SSID, s katerim imate vzpostavljeno povezavo, pa je označen s kljukico.



Optični bralnik nenadoma ne more več optično brati prek omrežne povezave

- Če ste zamenjali dostopno točko ali ponudnika, poskusite znova konfigurirati nastavitve omrežja za optični bralnik. V računalniku ali pametni napravi vzpostavite povezavo z istim omrežjem (SSID) kot v optičnem bralniku.
- Izklopite naprave, v katerih želite vzpostaviti povezavo z omrežjem. Počakajte približno 10 sekund in nato vklopite naprave v tem vrstnem redu: dostopna točka, računalnik ali pametna naprava in optični bralnik. Optični bralnik in računalnik ali pametno napravo premaknite bližje dostopni točki, da omogočite boljše radijsko komunikacijo, in nato poskusite znova konfigurirati nastavitve omrežja.
- V računalniku poskusite obiskati katero koli spletno mesto, da preverite, ali so nastavitve omrežja v računalniku pravilne. Če ne morete obiskati nobenega spletnega mesta, do težave prihaja v računalniku. Dodatne podrobnosti najdete v priročniku, ki je bil priložen računalniku.
- V aplikaciji Epson Scan 2 Utility preverite, ali so nastavitve omrežja pravilne.


Odpravljanje težav

- Pri optičnem branju z gumbom optičnega bralnika ne pozabite zagnati aplikacije Epson Scan 2 v računalniku, preden pritisnete gumb optičnega bralnika.

Povezane informacije

- ➔ “Preverjanje imena omrežja (SSID), s katerim ima optični bralnik vzpostavljeno povezavo” na strani 126
- ➔ “Preverjanje SSID-ja za računalnik” na strani 127
- ➔ “Povezave iz naprav ni mogoče vzpostaviti, čeprav so nastavitve omrežja pravilne” na strani 125
- ➔ “Optično branje s programom Epson Scan 2” na strani 52

Optično branje z optičnim bralnikom nenadoma ni več mogoče — USB

- Preverite, ali je stikalo za način povezave nastavljeno na .
- Iz računalnika izključite kabel USB. Z desno tipko miške kliknite ikono optičnega bralnika, ki je prikazana v računalniku, in nato izberite **Odstrani napravo**. Priključite kabel USB na računalnik in izvedite preskusno optično branje. Če ste lahko izvedli optično branje, je nastavev končana.
- Povezavo USB ponastavite tako, da upoštevate navodila v poglavju [Spreminjanje načina povezave z računalnikom] v tem priročniku.

Povezane informacije

- ➔ “Spreminjanje načina povezave z računalnikom” na strani 97

Odstranjevanje in nameščanje aplikacij

Odstranjevanje programov

Za odpravo določenih težav ali po nadgradnji operacijskega sistema boste morda morali odstraniti in znova namestiti programsko opremo optičnega bralnika. Prijavite se v računalnik kot skrbnik. Ko vas računalnik pozove, vnesite geslo skrbniškega računa.

Odstranjevanje aplikacij v sistemu Windows

1. Zaprite vse odprte aplikacije.
2. Optični bralnik izključite iz računalnika.
3. Odprite nadzorno ploščo:
 - Windows 10
Z desno tipko miške kliknite gumb »Start« ali ga pritisnite in pridržite ter nato izberite **Nadzorna plošča**.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Izberite **Namizje > Nastavitve > Nadzorna plošča**.

Odpravljanje težav

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

Kliknite gumb »Start« in izberite **Nadzorna plošča**.

4. Izberite **Odstranitev programa** (ali **Dodaj ali odstrani programe**):

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

Izberite **Odstrani program** v razdelku **Programi**.

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

Kliknite **Spremeni ali odstrani programe**.

5. Izberite program, ki ga želite odstraniti.

6. Odstranite program:

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

Kliknite **Odstrani/spremeni** ali **Odstrani**.

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

Kliknite **Spremeni/odstrani** ali **Odstrani**.

Opomba:

Če se prikaže okno za nadzor uporabniškega računa, kliknite »Nadaljuj«.

7. Upoštevajte navodila na zaslonu.

Opomba:

Morda se bo prikazalo sporočilo, da morate znova zagnati računalnik. Če se prikaže, izberite **Zdaj želim znova zagnati računalnik** in kliknite **Dokončaj**.

Odstranjevanje aplikacij v sistemu Mac OS X


Opomba:

Preverite, ali ste namestili EPSON Software Updater.

1. Z aplikacijo EPSON Software Updater prenesite program za odstranjevanje.

Ko prenesete program za odstranjevanje, ga ni treba znova prenesti vsakič, ko želite odstraniti program.

2. Optični bralnik izključite iz računalnika.

3. Če želite odstraniti gonilnik optičnega bralnika, v meniju  izberite **Sistemske nastavitve > Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in optično branje, Tiskanje in faksiranje**) in nato odstranite optični bralnik s seznama omogočenih optičnih bralnikov.

4. Zaprite vse odprte aplikacije.

5. Izberite **Iskalnik > Pojdi > Aplikacije > Epson Software > Program za odstranjevanje**.

Odpravljanje težav

6. Izberite aplikacijo, ki jo želite odstraniti, in kliknite »Odstrani«.



Pomembno:

Program za odstranjevanje iz računalnika odstrani vse gonilnike za optične bralnike Epson. Če uporabljate več optičnih bralnikov Epson in želite izbrisati le nekatere gonilnike, najprej izbrišite vse gonilnike in nato znova namestite zelene gonilnike optičnega bralnika.

Opomba:

Če aplikacije, ki jo želite odstraniti, ne najdete na seznamu aplikacij, je ne boste mogli odstraniti s programom za odstranjevanje. V tem primeru izberite **Iskalnik > Pojdi > Aplikacije > Epson Software**, izberite aplikacijo, ki jo želite odstraniti, in jo povlecite do ikone koša.

Nameščanje aplikacij

Upoštevajte spodnja navodila za namestitev potrebnih aplikacij.

Opomba:

- Prijavite se v računalnik kot skrbnik. Ko vas računalnik pozove, vnesite geslo skrbniškega računa.
- Če aplikacije nameščate znova, jih morate najprej odstraniti.

1. Zaprite vse odprte aplikacije.
2. Pri namestitvi aplikacije Epson Scan 2 začasno izključite optični bralnik iz računalnika.

Opomba:

Optični bralnik priključite na računalnik šele, ko ste k temu pozvani.

3. Namestite aplikacijo tako, da upoštevate navodila na spodnjem spletnem mestu.

<http://epson.sn>

Opomba:

Če uporabljate sistem Windows, lahko uporabite tudi disk s programsko opremo, ki je bil priložen optičnemu bralniku.

Tehnični podatki

Splošni tehnični podatki optičnega bralnika

Opomba:

Tehnični podatki se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

Vrsta optičnega bralnika	Prenosno podajanje listov, optični bralnik za optično branje dvostranskih barvnih izvirkov z enim podajanjem
Fotoelektrična naprava	CIS
Efektivno število slikovnih točk	5,100×8,700 pri 600 pikah na palec 5,100×13,200 pri 300 pikah na palec
Svetlobni vir	RGB LED
Ločljivost optičnega branja	600 dpi (glavno optično branje) 600 dpi (sekundarno optično branje)
Izhodna ločljivost	Od 50 do 1,200 pik na palec (v korakih po 1 piko na palec)*1
Velikost dokumenta	Največ: 215.9×1,117.6 mm (8.5×44 palcev) Najmanj: 89×70 mm (3.5×2.75 palcev)
Vhod papirja	Nalaganje z licem navzdol (ADF) Nalaganje z licem navzgor (reža za kartice)
Izhod papirja	Izvirkni so izvrženi z licem navzdol (ADF) Izvirkni so izvrženi z licem navzgor (reža za kartice)
Zmogljivost papirja	Debelina svežnja izvirkov: pod 2 mm (0.07 palca) 64 g/m ² : 25 listov 80 g/m ² : 20 listov 128 g/m ² : 12 listov Zmogljivost nalaganja se razlikuje glede na vrsto papirja.
Barvna globina	Barva <input type="checkbox"/> 48 bitov na notranjo slikovno piko (16 bitov na notranjo barvno slikovno piko) <input type="checkbox"/> 24 bitov na zunanjo slikovno piko (8 bitov na zunanjo barvno slikovno piko) Sivina <input type="checkbox"/> 16 bitov na notranjo slikovno piko <input type="checkbox"/> 8 bitov na zunanjo slikovno piko Črno-belo <input type="checkbox"/> 16 bitov na notranjo slikovno piko <input type="checkbox"/> 1 bit na zunanjo slikovno piko

Tehnični podatki

Vmesnik* ²	Super-Speed USB IEEE802.11b/g/n
-----------------------	------------------------------------

*1 50 do 300 pik na palec (368.3 do 1,117.6 mm (14.5 do 44 palcev) v dolžino)

*2 Povezave USB in omrežne povezave ne morete uporabljati hkrati.

Tehnični podatki omrežja Wi-Fi

Standardi	IEEE802.11b/g/n
Frekvenčno območje	2,4 GHz
Največja prenesena radiofrekvenčna moč	18,2 dBm (EIRP)
Načini usklajevanja	Infrastrukturni način, način dostopne točke * ¹ , * ²
Varnost brezžične povezave	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) * ¹ , * ³

*1 Ni podprto za standard IEEE 802.11b.

*2 Povezavo v načinu dostopne točke in povezavo z omrežjem Wi-Fi je mogoče uporabljati hkrati.

*3 Skladen s standardi WPA2 s podporo za kodiranje WPA/WPA2 Personal.

Mere

Mere*	Širina: 288 mm (11.3 palcev) Globina: 88.5 mm (3.5 palcev) Višina: 67 mm (2.6 palcev)
Teža	Približno 1.3 kg (2.9 funtov)

* Brez štrlečih delov.

Električni tehnični podatki**Električni tehnični podatki optičnega bralnika**

Nazivna vhodna enosmerna napajalna napetost	5 V enosmernega toka
Nazivni vhodni enosmerni tok	3 A

Tehnični podatki

Poraba električne energije*	Povezava USB <input type="checkbox"/> Delovanje: približno 8 W <input type="checkbox"/> Način pripravljenosti: približno 2.6 W <input type="checkbox"/> Način spanja: približno 1.2 W <input type="checkbox"/> Izklapljen optični bralnik: 0.5 W ali manj Povezava Wi-Fi <input type="checkbox"/> Delovanje: približno 10 W <input type="checkbox"/> Način pripravljenosti: približno 3.9 W <input type="checkbox"/> Način spanja: približno 2.4 W <input type="checkbox"/> Izklapljen optični bralnik: 0.5 W ali manj
-----------------------------	---

* Če je baterija popolnoma napolnjena.

Električni tehnični podatki napajalnika za izmenični tok

Model	A491H (od 100 do 240 V izmeničnega toka) A492E (od 220 do 240 V izmeničnega toka)
Nazivni vhodni tok	0.6 A
Nazivno frekvenčno območje	50 do 60 Hz
Nazivna izhodna napajalna napetost	5 V enosmernega toka
Nazivni izhodni tok	3 A

Tehnični podatki baterije

Vrsta	Litij-ionska
Nazivna napetost	3.6 V
Nazivna zmogljivost	2090 mAh
Čas polnjenja	<input type="checkbox"/> Napajalnik za izmenični tok: približno 3 ure <input type="checkbox"/> Vrata USB 3.0: približno 4 ure* <input type="checkbox"/> Vrata USB 2.0: približno 20 ur*

* Te vrednosti so izmerjene pod pogojem, da je optični bralnik vklopljen. Če je optični bralnik izklapljen, polnjenje traja dalj časa.

Tehnični podatki

Okoljski tehnični podatki

Temperatura	Med delovanjem	Od 5 do 35 °C (od 41 do 95 °F)
	Med polnjenjem	Od 8 do 35 °C (od 47 do 95 °F)
	Med skladiščenjem	Od -20 do 60 °C (od -4 do 140 °F)
Vlažnost	Med delovanjem	Od 15 do 80 % (brez kondenzacije)
	Med skladiščenjem	Od 15 do 85 % (brez kondenzacije)
Pogoji za delovanje		Običajni pogoji v pisarni ali doma. Optičnega bralnika ne uporabljajte na neposredni sončni svetlobi, v bližini močnih svetlobnih virov ali v zelo prašnem okolju.

Sistemske zahteve

Windows	<p>Windows 10 (32- ali 64-bitna različica)</p> <p>Windows 8.1 (32- ali 64-bitna različica)</p> <p>Windows 8 (32- ali 64-bitna različica)</p> <p>Windows 7 (32- ali 64-bitna različica)</p> <p>Windows Vista (32- ali 64-bitna različica)</p> <p>Windows XP Professional x64 Edition s servisnim paketom SP2</p> <p>Windows XP (32-bitna različica) s servisnim paketom SP3</p> <p>Windows Server 2012 R2</p> <p>Windows Server 2012</p> <p>Windows Server 2008 R2</p> <p>Windows Server 2008 (32- ali 64-bitna različica)</p> <p>Windows Server 2003 R2 (32- ali 64-bitna različica)</p> <p>Windows Server 2003 (32- ali 64-bitna različica) s servisnim paketom SP2</p>
Mac OS X ^{*1, *2}	<p>Mac OS X v10.11.x</p> <p>Mac OS X v10.10.x</p> <p>Mac OS X v10.9.x</p> <p>Mac OS X v10.8.x</p> <p>Mac OS X v10.7.x</p> <p>Mac OS X v10.6.8</p>

*1 Funkcija hitrega preklapljanja med uporabniki v operacijskem sistemu Mac OS X ali novejši različici ni podprta.

*2 Datotečni sistem UNIX (UFS) za Mac OS X ni podprt.

Standardi in odobritve

Standardi in odobritve za ameriške modele

Izdelek

EMC	FCC Del 15 Poddel B Razreda B CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 razred B
-----	--

Ta oprema vsebuje ta brezžični modul.

Proizvajalec: Askey Computer Corporation

Vrsta: WLU6117-D69 (RoHS)

Ta izdelek je skladen s pravili 15. dela pravilnika FCC in delom RSS-210 pravil IC. Epson ne prevzema odgovornosti za nobeno okvaro, ki ne izpolnjuje zahtev glede zaščite in do katere je prišlo zaradi nepriporočenega spreminjanja izdelka. Za delovanje veljata ta dva pogoja: (1) ta naprava ne sme povzročati škodljivih motenj in (2) ta naprava mora sprejeti vse prejete motnje, vključno z motnjami, ki lahko povzročijo neželeno delovanje naprave.

Ta naprava je zaradi preprečevanja radijskih motenj v licencirani napravi zasnovana za uporabo v zaprtih prostorih in proč od oken, da je zagotovljena največja možna zaščita. Opremo (ali anteno za oddajanje), ki je nameščena v zaprtih prostorih, je treba licencirati.

Ta oprema je skladna z omejitvami izpostavljenosti sevanju FCC/IC, ki so opredeljene za nenadzorovano okolje, ter izpolnjuje smernice agencije FCC glede izpostavljenosti radijskim frekvencam (RF) v dodatku C do OET65 in RSS-102 v pravilih glede izpostavljenosti radijskim frekvencam (RF) IC. To opremo je treba namestiti in uporabljati tako, da je radiator vsaj 7,9 palca (20 cm) ali več oddaljen od telesa osebe (razen okončin: roke, zapestja, noge in gležnji).

Napajalnik za izmenični tok (A491H)

Varnost	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1
EMC	FCC Del 15 Poddel B Razreda B CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 razred B

Standardi in odobritve za evropske modele

Izdelek in napajalnik za izmenični tok

Za uporabnike v Evropi

Seiko Epson Corporation izjavlja, da so ti modeli z radijsko opremo skladni z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo EU-izjave o skladnosti je na voljo na tem spletnem mestu.

<http://www.epson.eu/conformity>

J391A

A491H, A492E

Standardi in odobritve

Namenjeno samo uporabi v Irski, Združenem kraljestvu, Avstriji, Nemčiji, Lihtenštajnu, Švici, Franciji, Belgiji, Luksemburgu, Nizozemski, v Italiji, Portugalski, Španiji, Danski, Finski, Norveški, Švedski, Islandiji, Hrvaški, Cipru, Grčiji, Sloveniji, Malti, Bolgariji, Češki, Estoniji, Madžarski, Latviji, Litvi, Poljski, Romuniji in Slovaški.

Epson ne prevzema odgovornosti za nobeno okvaro, ki ne izpolnjuje zahtev glede zaščite in do katere je prišlo zaradi nepriporočenega spreminjanja izdelka.



Standardi in odobritve za avstralske modele

Izdelek

EMC	AS/NZS CISPR22, razred B
-----	--------------------------

Epson izjavlja, da so ti modeli opreme skladni z osnovnimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami standarda AS/NZS4268:

J391A

Epson ne prevzema odgovornosti za nobeno okvaro, ki ne izpolnjuje zahtev glede zaščite in do katere je prišlo zaradi nepriporočenega spreminjanja izdelka.

Napajalnik za izmenični tok (A491H)

Varnost	AS/NZS 60950.1
EMC	AS/NZS CISPR22, razred B

Kje lahko dobite pomoč

Spletno mesto s tehnično podporo

Če rabite dodatno pomoč, obiščite Epsonovo spletno stran za podporo, navedeno spodaj. Izberite svojo regijo ali državo in obiščite Epsonovo podporo za vaše lokalno območje. Na tej spletni strani so na voljo tudi najnovejši gonilniki, pogosta vprašanja, priročniki in drugi materiali.

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

<http://www.epson.eu/Support> (Evropa)

Posvetujte se s podjetjem Epson, če vaš izdelek ne deluje pravilno in če sami ne morete odpraviti težav.

Posvetovanje z Epsonovo službo za podporo

Preden stopite v stik s podjetjem Epson

Posvetujte se s podjetjem Epson, če izdelek ne deluje pravilno in ga s pomočjo informacij za reševanje težav v priročnikih za vaš izdelek ne morete popraviti. Če Epsonova tehnična podpora za vaše območje ni navedena spodaj, se obrnite na prodajalca, kjer ste izdelek kupili.

Epsonovo tehnično osebje vam bo lahko hitreje pomagalo, če jim boste posredovali naslednje informacije:

- serijska številka izdelka
(Oznaka s serijsko številko je ponavadi na zadnjem delu izdelka.)
- Model izdelka
- Različica programske opreme izdelka
(Kliknite **About**, **Version Info** ali podoben gumb v programski opremi izdelka.)
- Znamka in model vašega računalnika
- Ime operacijskega sistema in različica vašega računalnika
- Imena in različice programskih aplikacij, ki jih običajno uporabljate s svojim izdelkom

Opomba:

Odvisno od izdelka, so podatki za klicanje glede nastavitve pošiljanja telefaksov in/ali omrežja, shranjeni v spominu izdelka. Podatki in/ali nastavitve so lahko izgubljeni, če se izdelek pokvari ali je bil popravljen. Epson ne odgovarja za izgubo podatkov, varnostnih kopij ali obnovljenih podatkov in/ali nastavitve, tudi med obdobjem veljavne reklamacije. Priporočamo vam, da si sami ustvarite varnostne podatke in ustvarite zapiske.

Pomoč uporabnikom v Evropi

Preverite Vseevropsko garancijo za informacije o tem, kako stopiti v stik z Epsonovo podporo.

Kje lahko dobite pomoč

Pomoč uporabnikom v Tajvanu

Kontaktne podatke za informacije, podporo in storitve so:

Svetovni splet

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

Na voljo so informacije o specifikacijah izdelkov, gonilnikih za prenos in povpraševanju o izdelkih.

Epsonov center za pomoč

Telefon: +886-2-80242008

Naša ekipa v centru vam lahko preko telefona pomaga pri naslednjem:

- Povpraševanjih o prodaji in informacijah o izdelkih
- Vprašanjih v zvezi z uporabo izdelkov ali problemih
- Povpraševanjih v zvezi s servisnim popravilom in garancijah

Center za popravila:

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

TekCare Corporation je pooblaščen servisni center podjetja Epson Taiwan Technology & Trading Ltd.

Pomoč uporabnikom v Avstraliji

Epson Australia vam želi ponuditi visok nivo podpore za stranke. Poleg priročnikov za izdelek vam ponujamo spodnje vire za pridobivanje informacij:

Internetni URL

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

Dostopajte do strani svetovnega spleta Epson Australia. Splača se vam ponesti svoj modem za občasno deskanje sem! Stran ponuja območje za prenos gonilnikov, Epsonove kontaktne točke, informacije o novih izdelkih in tehnično podporo (e-pošto).

Epsonov center za pomoč

Telefon: 1300-361-054

Epsonov center za pomoč je na voljo kot zadnja možnost, da imajo naše stranke dostop do nasvetov. Operaterji v centru za pomoč vam lahko pomagajo pri namestitvi, konfiguraciji in opravljanju z Epsonovim izdelkom. Naše predprodajno osebje v centru za pomoč vam lahko zagotovi literaturo o novih Epsonovih izdelkih in svetuje, kje najdete najbližjega prodajalca ali pooblaščen servis. Veliko vprašanj je odgovorjenih tukaj.

Svetujemo vam, da pred klicem pripravite vse potrebne informacije. Več informacij imate, hitreje vam bomo lahko pomagali rešiti težavo. Te informacije vključujejo priročnike za vaš Epsonov izdelek, vrsto računalnika, operacijskega sistema, programov in ostalih podatkov, ki jih po vašem mnenju potrebujete.

Transport izdelka

Epson priporoča, da embalažo shranite, ker jo boste morda potrebovali pri poznejšem transportu.

Kje lahko dobite pomoč

Pomoč uporabnikom v Singapurju

Viri informacij, podpora in storitve, ki so na voljo v Epson Singapore, so:

Svetovni splet

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

Na voljo so informacije o specifikacijah izdelka, gonilnikih za prenos, pogosto zastavljenih vprašanjih (FAQ), povpraševanja o prodaji in tehnična podpora po e-pošti.

Epsonov center za pomoč

Brezplačna številka: 800-120-5564

Naša ekipa v centru vam lahko preko telefona pomaga pri:

- Povpraševanjih o prodaji in informacijah o izdelkih
- Vprašanjih v zvezi z uporabo izdelkov ali problemih
- Povpraševanjih v zvezi s servisnim popravilom in garancijah

Pomoč uporabnikom na Tajskem

Kontaktne podatke za informacije, podporo in storitve so:

Svetovni splet

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

Na voljo so informacije o specifikacijah izdelka, gonilnikih za prenos, pogosto zastavljenih vprašanjih (FAQ) in e-pošti.

Epsonova vroča linija

Telefon: 66-2685-9899

E-pošta: support@eth.epson.co.th

Naša ekipa na vroči liniji vam lahko preko telefona pomaga pri naslednjem:

- Povpraševanjih o prodaji in informacijah o izdelkih
- Vprašanjih v zvezi z uporabo izdelkov ali problemih
- Povpraševanjih v zvezi s servisnim popravilom in garancijah

Pomoč uporabnikom v Vietnamu

Kontaktne podatke za informacije, podporo in storitve so:

Epsonova vroča linija

Telefon (Ho Chi Minh): 84-8-823-9239

Telefon (Hanoi): 84-4-3978-4785, 84-4-3978-4775

Kje lahko dobite pomoč**Epsonov servisni center**

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

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

Pomoč uporabnikom v Indoneziji

Kontaktni podatki za informacije, podporo in storitve so:

Svetovni splet<http://www.epson.co.id>

- Informacije o specifikacijah izdelkov, gonilnikih za prenos,
- pogosto zastavljenih vprašanjih (FAQ), povpraševanjih o prodaji, vprašanjih po e-pošti

Epsonova vroča linija

Telefon: 62-21-572-4350

Faks: 62-21-572-4357

Naša ekipa na vroči liniji vam lahko preko telefona ali faksa pomaga pri:

- Povpraševanjih o prodaji in informacijah o izdelkih
- Tehnična podpora

Epsonov servisni center

Provinca	Ime družbe	Naslov	Telefon E-pošta
DKI JAKARTA	ESS Jakarta MG. DUA	RUKO MANGGA DUA MALL NO. 48 JL. ARTERI MANGGA DUA - JAKARTA UTARA-DKI	(+6221)62301104 jkt-technical1@epson-indonesia.co.id
NORTH SUMATERA	ESC Medan	Kompleks Graha Niaga, Jl. Bambu II No. A-4, Medan- 20114	(+6261)42066090/42066091 mdn-technical@epson-indonesia.co.id
WEST JAWA	ESC Bandung	JL. CIHAMPELAS NO. 48A-BANDUNG JABAR 40116	(+6222)4207033 bdg-technical@epson-indonesia.co.id
DI YOGYAKARTA	ESC Yogyakarta	YAP Square, Blok A No.6 Jl. C Simanjutak YOGYAKARTA - DIY	(+62274)581065 ygy-technical@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	ESC Surabaya	HITECH MALL LT.2 BLOK A NO. 24 JL. KUSUMA BANGSA NO. 116 -118 - SURABAYA JATIM	(+6231)5355035 sby-technical@epson-indonesia.co.id
SOUTH SULAWESI	ESC Makassar	JL. GUNUNG BAWAKARAENG NO. 68E - MAKASSAR SULSEL	(+62411)328212 mksr-technical@epson-indonesia.co.id

Kje lahko dobite pomoč

Provinca	Ime družbe	Naslov	Telefon E-pošta
WEST KALIMANTAN	ESC Pontianak	JL. NUSA INDAH I NO. 40A PONTIANAK KALBAR 78117	(+62561)735507 pontianak-technical@epson-indonesia.co.id
PEKANBARU	ESC PEKANBARU	JL. TUANKU TAMBUSAI NO. 353 - PEKANBARU RIAU	(+62761)21420 pkb-technical@epson-indonesia.co.id
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA KEIAI	WISMA KEIAI LT. 1 JL. JEND. SUDIRMAN KAV. 3 JAKPUS DKI JAKARTA	(+6221)5724335 ess.support@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	ESS SURABAYA	JL. JAWA NO. 2-4 KAV. 29, RUKO SURYA INTI, SURABAYA - JATIM	(+6231)5014949 esssby.support@epson-indonesia.co.id
BANTEN	ESS SERPONG	Ruko mall WTC MATAHARI no. 953 SERPONG - Banten	(+6221)53167051 esstag.support@epson-indonesia.co.id
CENTRAL JAWA	ESS SEMARANG	Komplek Ruko Metro Plaza Blok C20 , Jl. MT Haryono No 970 Semarang - Jawa tengah	(+6224)8313807 esssmg.support@epson-indonesia.co.id
EAST KALIMANTAN	ESC SAMARINDA	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kel. Sempaja Selatan Kec. Samarinda Utara Samarinda- Kalimantan Timur (samping kantor pos)	(+62541)7272904 escsmd.support@epson-indonesia.co.id
SOUTH SUMATERA	ESC PALEMBANG	Jl. H.M. Rasyid Nawawi no.249, kelurahan 9 ilir Palembang - Sumsel	(+62711)311330 escplg.support@epson-indonesia.co.id
EAST JAVA	ESC JEMBER	Jl. Panglima Besar Sudirman No.1 D JEMBER - JAWA TIMUR (Depan Balai Penelitian dan Pengolahan Kakao)	(+62331) 486468,488373 jmr-admin@epson-indonesia.co.id jmr-technical@epson-indonesia.co.id
NORTH SULAWESI	ESC MANADO	Tekno @Megamall, Megamall LG TK-21 Jl. Piere Tendean Kawasan Megamas Boulevard Manado 95111	(+62431)7210033 MND-ADMIN@EPSON-INDONESIA.CO.ID

Za druga mesta, ki niso navedena tukaj, pokličite vročo linijo: 08071137766.

Pomoč za uporabnike v Hong Kongu

Za tehnično podporo in poprodajne storitve lahko uporabniki stopijo s stik s podjetjem Epson Hong Kong Limited.

Kje lahko dobite pomoč

Internetna domača stran

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

Epson Hong Kong je ustanovil lokalno domačo stran na internetu v kitajščini in angleščini, da uporabnikom nudi naslednje informacije:

- Informacije o izdelkih
- Odgovore na pogosto zastavljena vprašanja (FAQ)
- Najnovejše različice gonilnikov za izdelke Epson

Vročna linija za tehnično podporo

Kontaktirate lahko tudi naše tehnično osebje na naslednjih telefonskih in faks številkah:

Telefon: 852-2827-8911

Faks: 852-2827-4383

Pomoč uporabnikom v Maleziji

Kontaktni podatki za informacije, podporo in storitve so:

Svetovni splet

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

- Informacije o specifikacijah izdelkov, gonilnikih za prenos,
- pogosto zastavljenih vprašanjih (FAQ), povpraševanjih o prodaji, vprašanjih po e-pošti

Epsonov klicni center

Telefon: +60 1800-8-17349

- Povpraševanjih o prodaji in informacijah o izdelkih
- Vprašanjih v zvezi z uporabo izdelkov ali problemih
- Povpraševanjih v zvezi s servisnim popravilom in garancijah

Glavna pisarna

Telefon: 603-56288288

Faks: 603-5628 8388/603-5621 2088

Pomoč uporabnikom v Indiji

Kontaktni podatki za informacije, podporo in storitve so:

Svetovni splet

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

Na voljo so informacije o specifikacijah izdelkov, gonilnikih za prenos in povpraševanju o izdelkih.

Kje lahko dobite pomoč

Center za pomoč

- Servis, informacije o izdelku in naročanje potrošnega materiala

Brezplačna številka: 18004250011

Na voljo od ponedeljka do sobote med 9. in 16. uro (razen med državnimi prazniki)

- Servis (uporabniki CDMA in mobilnih naprav)

Brezplačna številka: 186030001600

Na voljo od ponedeljka do sobote med 9. in 16. uro (razen med državnimi prazniki)

Pomoč uporabnikom na Filipinih

Za tehnično pomoč in ostale poprodajne storitve se obrnite na Epson Philippines Corporation na spodnjo telefonsko številko, številko faksa ali e-poštni naslov:

Svetovni splet

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

Na voljo so informacije o specifikacijah izdelka, gonilnikih za prenos, pogosto zastavljenih vprašanjih (FAQ) in povpraševanja po e-pošti.

Skrb za kupce podjetja Epson Philippines

Brezplačna številka: (PLDT) 1800-1069-37766

Brezplačna številka: (digitalna) 1800-3-0037766

Metro Manila: (+632)441-9030

Spletno mesto: <http://customercare.epson.com.ph>

E-pošta: customercare@epc.epson.com.ph

Naša ekipa, ki skrbi za kupce, vam lahko preko telefona pomaga pri:

- Povpraševanjih o prodaji in informacijah o izdelkih
- Vprašanjih v zvezi z uporabo izdelkov ali problemih
- Povpraševanjih v zvezi s servisnim popravilom in garancijah

Epson Philippines Corporation

Linija: +632-706-2609

Faks: +632-706-2665