

DS-870 DS-970

Navodila za uporabo

Avtorske pravice

Nobene delo tega dokumenta ni dovoljeno razmnoževati, shraniti v sistem za upravljanje dokumentov ali prenašati v kateri koli obliki ali na kakršen koli način, in sicer elektronsko, mehansko, s fotokopiranjem, snemanjem ali drugače, brez predhodnega pisnega dovoljenja družbe Seiko Epson Corporation. V zvezi z uporabo informacij v tem dokumentu ne prevzemamo nobene odgovornosti za kršitve patentov. Poleg tega ne prevzemamo nobene odgovornosti za škodo, ki nastane zaradi uporabe informacij v tem dokumentu. Informacije v tem dokumentu so namenjene uporabi samo z izdelkom družbe Epson. Družba Epson ni odgovorna za kakršno koli uporabo teh informacij z drugimi izdelki.

Družba Seiko Epson Corporation in njena lastniška povezana podjetja kupcu tega izdelka ali tretjim osebam niso odgovorne za škodo, izgubo, stroške ali izdatke, ki so jih kupec ali tretje osebe imeli zaradi nezgode pri uporabi, napačne uporabe ali zlorabe tega izdelka, zaradi nepooblaščenega spreminjanja, popravljanja ali drugačnega poseganja v izdelek oziroma zaradi nedoslednega upoštevanja navodil družbe Seiko Epson Corporation glede uporabe in vzdrževanja (slednje ne velja za ZDA).

Družba Seiko Epson Corporation in njena lastniško povezana podjetja niso odgovorni za kakršno koli škodo ali težavo, do katere pride zaradi uporabe katerega koli dodatka ali potrošnega materiala, ki jih družba Seiko Epson Corporation ni označila kot originalne izdelke (Original Epson Products) ali odobrene izdelke (Epson Approved Products).

Družba Seiko Epson Corporation ni odgovorna za kakršno koli škodo, ki nastane zaradi elektromagnetnih motenj, do katerih pride zaradi uporabe katerega koli vmesniškega kabla, ki ga družba Seiko Epson Corporation ni označila kot odobreni izdelek (Original Epson Products).

© 2018 Seiko Epson Corporation

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

Blagovne znamke

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, macOS, 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.
- ❑ The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.
- ❑ Splošno obvestilo: Imena drugih izdelkov so v tem dokumentu uporabljena zgolj za namene prepoznavanja in so lahko blagovne znamke njihovih lastnikov. Epson se odpoveduje vsem pravicam za te znamke.

Vsebina

Avtorske pravice

Blagovne znamke

O tem priročniku

| | |
|--|---|
| Predstavitve priročnikov. | 7 |
| Oznake in simboli. | 7 |
| Opisi, uporabljeni v tem priročniku. | 7 |
| Omembe operacijskih sistemov. | 8 |

Pomembna navodila

| | |
|---------------------------------|----|
| Varnostna navodila. | 9 |
| Omejitve pri kopiranju. | 10 |

Osnovne optičnega bralnika

| | |
|---|----|
| Imena delov in funkcije. | 11 |
| Nadzorna plošča. | 13 |
| Gumbi in lučke. | 13 |
| Vodič po LCD-zaslону. | 13 |
| Informacije o aplikacijah. | 17 |
| Epson Scan 2. | 17 |
| Document Capture Pro/Document Capture. | 17 |
| Document Capture Pro Server. | 18 |
| EPSON Software Updater. | 18 |
| Elementi možnosti in informacije o potrošnem materialu. | 18 |
| Kode združitvene postaje za ploski optični bralnik. | 18 |
| Kode enote omrežnega vmesnika. | 19 |
| Kode enote Nosilna folija. | 19 |
| Kode kompleta valjev. | 20 |
| Kode kompleta za čiščenje. | 20 |

Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

| | |
|--|----|
| Tehnični podatki izvornikov. | 22 |
| Splošni tehnični podatki izvornikov za optično branje. | 22 |
| Vrste izvornikov, pri katerih je treba posredovati. | 26 |
| Vrste izvornikov, ki jih ne smete optično prebrati. | 26 |
| Vstavljanje izvornikov. | 27 |
| Izvorniki standardne velikosti. | 27 |

| | |
|--|----|
| Dolg papir. | 32 |
| Plastične kartice. | 34 |
| Plastificirane kartice. | 37 |
| Veliki izvorniki. | 40 |
| Nepravilno oblikovani izvorniki. | 43 |
| Fotografije. | 46 |
| Ovojnice. | 49 |
| Različni izvorniki. | 52 |

Osnovno optično branje

| | |
|--|----|
| Optično branje z uporabo nadzorne plošče. | 56 |
| Optično branje z aplikacijo Document Capture Pro (Windows). | 58 |
| Optično branje z aplikacijo Document Capture (Mac OS). | 64 |
| Optično branje z aplikacijo Epson Scan 2. | 69 |
| Zahtevane nastavitve za posebne izvornike v aplikaciji Epson Scan 2. | 73 |
| Izbiranje ločljivosti, ki ustreza namenu optičnega branja. | 73 |

Napredno optično branje

| | |
|--|----|
| Nastavitev opravila (optično branje, shranjevanje in pošiljanje). | 75 |
| Ustvarjanje in registracija opravila (Windows). | 75 |
| Ustvarjanje in registracija opravila (Mac OS). | 76 |
| Omogočanje zagona opravila na nadzorni plošči (dodelitev gumba). | 76 |
| Dodelitev opravila nadzorni plošči (Windows). | 76 |
| Dodelitev opravila nadzorni plošči (Mac OS). | 77 |
| Optično branje posameznih izvornikov različnih velikosti ali vrst (Način samodejnega podajanja). | 77 |
| Funkcija ločevanja (samo za Windows). | 79 |
| Razvrščanje in shranjevanje optično prebranih slik v ločeno mapo. | 81 |
| Shranjevanje v obliki zapisa datoteke sistema Office (samo v sistemu Windows). | 86 |

Menijske možnosti na nadzorni plošči

| | |
|-------------------------------|----|
| Optično preberi. | 89 |
| Nast. opt. bralnika. | 89 |
| Uredi Delo. | 90 |
| Vzdrž. opt. bralnika. | 91 |
| Nastavitve. | 91 |
| Nast. opt. bralnika. | 91 |

Vsebina

| | |
|---|----|
| Svetlost zaslona LCD. | 93 |
| Časomer spanja. | 93 |
| Časomer izklopa. | 93 |
| Jezik/Language. | 93 |
| Nastavitve alarma rednega čiščenja. | 93 |
| Skrbnišтво sistema. | 94 |
| Informacije o napravi. | 94 |

Uporaba združitvene postaje za ploski optični bralnik

| | |
|--|-----|
| Imena delov in funkcije združitvene postaje za ploski optični bralnik. | 96 |
| Optično branje s stekla optičnega bralnika. | 97 |
| Opombe o uporabi združitvene postaje za ploski optični bralnik. | 99 |
| Opombe o optičnem branju iz enote ADF. | 99 |
| Vzdrževanje. | 102 |
| Čiščenje združitvene postaje za ploski optični bralnik. | 102 |
| Prenašanje in prevoz združitvene postaje za ploski optični bralnik. | 103 |
| Odpravljanje težav z združitveno postajo za ploski optični bralnik. | 105 |
| Pri optičnem branju s steklene plošče optičnega bralnika se pojavijo neenakomerne barve, umazanija, madeži in drugo. | 105 |
| Na stekleni plošči optičnega bralnika ni mogoče optično prebrati pravilnega območja. | 105 |
| Robovi za vezavo knjižice so popačeni ali zamegljeni. | 105 |
| V ozadju slik se pojavlja odmik. | 105 |

Vzdrževanje

| | |
|---|-----|
| Čiščenje zunanjih delov optičnega bralnika. | 107 |
| Čiščenje notranjosti optičnega bralnika. | 107 |
| Zamenjava kompleta valjev. | 112 |
| Ponastavitev števila optično prebranih kopij. | 116 |
| Ponastavitev števila optično prebranih kopij na nadzorni plošči. | 117 |
| Ponastavitev števila optično prebranih kopij v aplikaciji Epson Scan 2 Utility. | 117 |
| Varčevanje z energijo. | 118 |
| Prenašanje optičnega bralnika. | 118 |
| Posodabljanje aplikacij in vdelane programske opreme. | 120 |

Odpravljanje težav

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Težave z optičnim bralnikom. | 121 |
|--------------------------------------|-----|

| | |
|--|-----|
| Ogled sporočil na nadzorni plošči. | 121 |
| Optični bralnik se ne vklopi. | 122 |
| Težave z zagonom optičnega branja. | 122 |
| Aplikacije Document Capture Pro (Windows) ali Document Capture (Mac OS) ni mogoče zagnati. | 122 |
| Aplikacije Epson Scan 2 ni mogoče zagnati. | 122 |
| Težave s podajanjem papirja. | 123 |
| Podanih je več izvirkov. | 123 |
| Odstranjevanje zagozdenih izvirkov iz optičnega bralnika. | 123 |
| Izvirk se pogosto zagodzi v optičnem bralniku. | 125 |
| Zaščita papirja ne deluje pravilno. | 125 |
| Izvirkniki se umažejo. | 125 |
| Hitrost optičnega branja se pri neprekinjenem optičnem branju upočasni. | 125 |
| Optično branje traja zelo dolgo. | 126 |
| Težave z optično prebrano sliko. | 126 |
| Pri optičnem branju s ADF se pojavijo ravne črte. | 126 |
| Opozorilo o umazaniji na steklu se ne prikaže. | 126 |
| Neenakomerne barve na optično prebrani sliki. | 127 |
| Razširitev ali krčenje optično prebrane slike. | 127 |
| V ozadju slik se pojavlja odmik. | 127 |
| Optično prebrana slika ali besedilo je nejasno. | 128 |
| Prikažejo se vzorci Moiré (sence, podobne mrežam). | 129 |
| Rob izvirknika med samodejno zaznavo velikost izvirknika ni optično prebran. | 129 |
| Znak ni bil pravilno prepoznani. | 129 |
| Težave z optično prebrano sliko ni mogoče odpraviti. | 130 |
| Odstranjevanje in nameščanje aplikacij. | 130 |
| Odstranjevanje programov. | 130 |
| Nameščanje aplikacij. | 132 |

Tehnični podatki

| | |
|---|-----|
| Splošni tehnični podatki optičnega bralnika. | 133 |
| Mere in teža. | 134 |
| Električni tehnični podatki. | 134 |
| Električni tehnični podatki optičnega bralnika. | 134 |
| Električni tehnični podatki napajalnika za izmenični tok. | 134 |
| Okoljski tehnični podatki. | 135 |
| Sistemske zahteve. | 135 |

Standardi in odobritve

| | |
|--|-----|
| Standardi in odobritve za evropske modele. | 137 |
|--|-----|

Standardi in odobritve za avstralske modele. 137

Kje lahko dobite pomoč

Spletno mesto s tehnično podporo. 138

Posvetovanje z Epsonovo službo za podporo. 138

 Preden stopite v stik s podjetjem Epson. 138

 Pomoč uporabnikom v Evropi. 138

 Pomoč uporabnikom v Tajvanu. 139

 Pomoč uporabnikom v Avstraliji. 139

 Pomoč uporabnikom v Singapurju. 140

 Pomoč uporabnikom na Tajskem. 140

 Pomoč uporabnikom v Vietnamu. 140

 Pomoč uporabnikom v Indoneziji. 141

 Pomoč za uporabnike v Hong Kongu. 142

 Pomoč uporabnikom v Maleziji. 143

 Pomoč uporabnikom v Indiji. 143

 Pomoč uporabnikom na Filipinih. 143

O tem priročniku

Predstavitev priročnikov

Najnovejše različice spodaj navedenih priročnikov najdete na spletnem mestu družbe Epson za podporo.

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

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

- Priročnik za namestitev (priročnik v papirni obliki)

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

- Navodila za uporabo (priročnik v digitalni obliki)

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 macOS High Sierra. 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 2016«, »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. Poleg tega je sistem »Windows« uporabljen za sklicevanje na vse različice, »Windows Server« pa je uporabljen za »Windows Server 2016«, »Windows Server 2012 R2«, »Windows Server 2012«, »Windows Server 2008 R2«, »Windows Server 2008«, »Windows Server 2003 R2« in »Windows Server 2003«.

- 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® 2016
- 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

Izraz »Mac OS« se v tem priročniku nanaša na macOS High Sierra, macOS Sierra, OS X El Capitan, OS X Yosemite, OS X Mavericks, OS X Mountain Lion, 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 ter dodatne opreme. Ta priročnik shranite za prihodnjo uporabo. Upoštevajte tudi vsa opozorila in navodila na optičnem bralniku ter dodatni opremi.

- ❑ Nekateri simboli na optičnem bralniku in dodatni opremi zagotavljajo varno ter pravilno uporabo optičnega bralnika. Pomen simbolov najdete na tem spletnem mestu.
<http://support.epson.net/symbols>
- ❑ Optični bralnik in dodatno opremo postavite na ravno ter stabilno površino, ki je v vseh smereh širša od spodnje ploskve optičnega bralnika. Če boste optični bralnik in dodatno opremo namestili ob steno, mora biti med zadnjo stranjo optičnega bralnika in dodatno opremo ter steno več kot 10 cm prostora.
- ❑ Optični bralnik in dodatno opremo namestite dovolj blizu računalnika, da boste lahko napravi povezali z vmesniškim kablom. Optičnega bralnika in dodatne opreme ali 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 in dodatno opremo 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, ki je bil priložen optičnemu bralniku. Uporaba drugega napajalnika 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 tega optičnega bralnika in dodatne opreme 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 povezujete 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.

Pomembna navodila

- Napajalnika za izmenični tok, optičnega bralnika ali dodatne opreme za optični bralnik ne razstavljajte, spreminjajte ali popravljajte sami, razen na način, ki je izrecno naveden v navodilih za uporabo optičnega bralnika.
- 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, dodatno opremo in napajalnik za izmenični tok in se obrnite na usposobljenega serviserja: napajalnik za izmenični tok ali vtič je poškodovan; v optični bralnik, dodatno opremo ali napajalnik za izmenični tok je vdrla tekočina; optični bralnik, dodatna oprema ali napajalnik za izmenični tok je padel na tla oz. je poškodovano ohišje; optični bralnik, dodatna oprema 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.
- Če je zaslon LCD poškodovan, se obrnite na prodajalca. Če pride raztopina tekočih kristalov v stik z rokami, jih temeljito sperite z milom in vodo. Če pride raztopina tekočih kristalov v stik z očmi, jih nemudoma sperite z vodo. Če po temeljitem spiranju še vedno čutite neugodje ali imate težave z vidom, nemudoma obiščite zdravnika.

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 poštne 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.

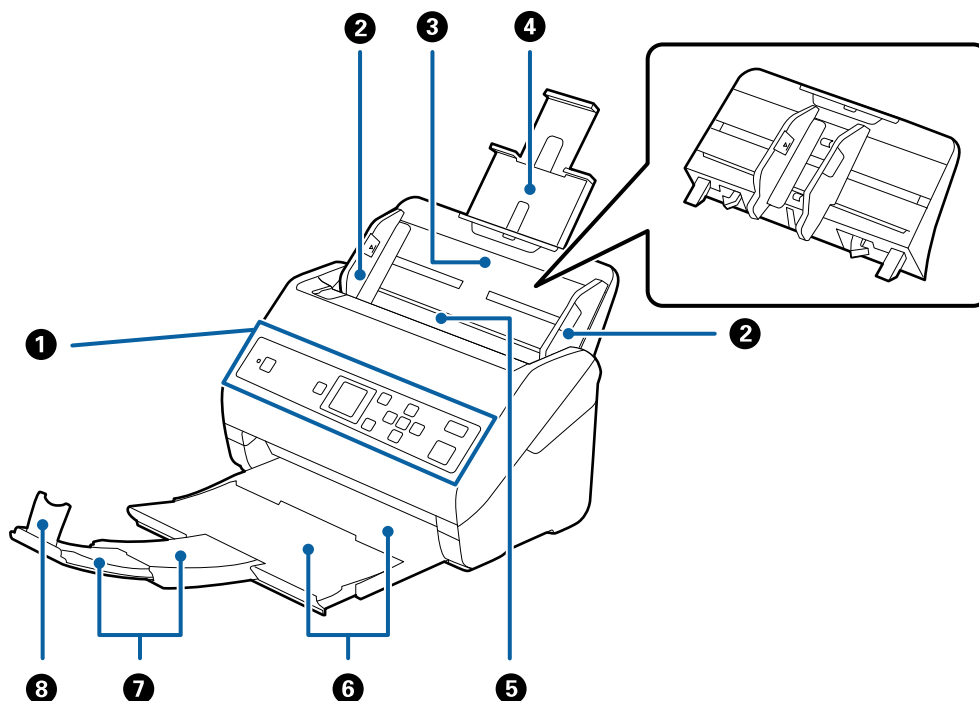
Odgovorna uporaba avtorsko zaščenega gradiva:

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

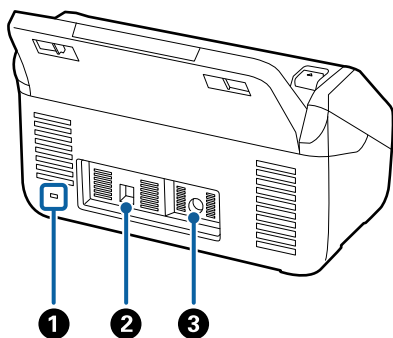
Sprednja stran



| | | |
|---|---------------------------------------|--|
| 1 | Nadzorna plošča | Prikazuje stanje optičnega bralnika in omogoča konfiguracijo nastavitvev optičnega bralnika. |
| 2 | Vodila robov | Podajo izvornike naravnost v optični bralnik. Prilagodite jih robovom izvornikov. |
| 3 | Vhodni pladenj | Za nalaganje izvornikov. Izvlecite podaljšek pladnja, če so izvorniki predolgi za vhodni pladenj. S tem preprečite zvijanje papirja in zagoditve papirja. Pri odstranjevanju vhodnega pladnja potisnite kavlje, ki so na obeh straneh na hrbtni strani, in nato izvlecite vhodni pladenj. |
| 4 | Podaljšek vhodnega pladnja | |
| 5 | ADF (samodejni podajalnik dokumentov) | Samodejno poda naložene izvornike. |
| 6 | Izhodni pladenj | Zadrži izvornike, izvržene iz optičnega bralnika. Izvlecite podaljšek izhodnega pladnja do dolžine izvornikov. |
| 7 | Podaljšek izhodnega pladnja | |
| 8 | Zapora | Preprečuje, da bi izvrženi izvorniki padli s podaljška izhodnega pladnja. Prilagodite ga dolžini izvornikov. |

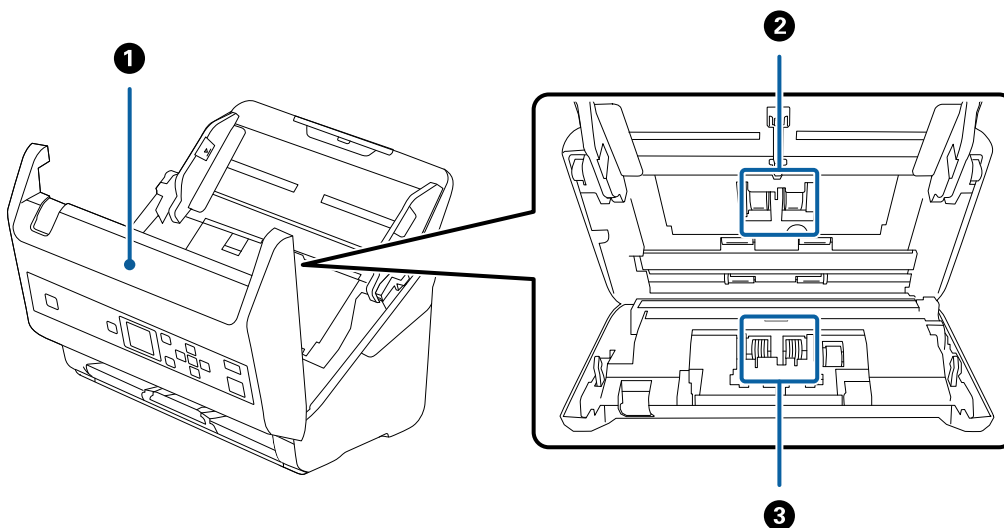
Osnovne optičnega bralnika

Zadnja stran



| | | |
|---|-------------------------------|--|
| 1 | Reža za varnostno ključavnico | Za vstavljanje varnostne ključavnice, ki preprečuje krajo. |
| 2 | Vrata USB | Za priključitev kabla USB. |
| 3 | Priključek za enosmerni tok | Za priključitev napajalnika za izmenični tok. |

Notranja stran



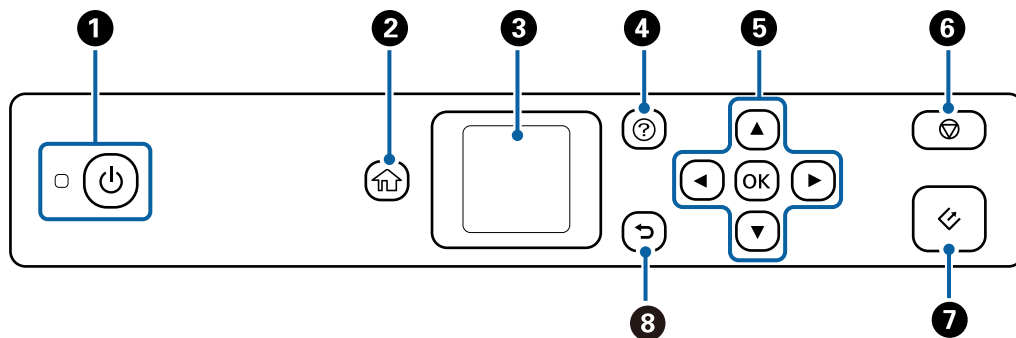
| | | |
|---|---------------------------|---|
| 1 | Pokrov optičnega bralnika | Povlecite ročico, da odprete pokrov optičnega bralnika, kadar želite očistiti notranjost optičnega bralnika in odstraniti zagozdeni papir. |
| 2 | Pobiralni valj | Za podajanje izvirkov. To blazinico je treba zamenjati, ko število optično prebranih kopij preseže številko papirjev za servis. |
| 3 | Ločevalni valj | Za ločeno podajanje posameznih izvirkov. To blazinico je treba zamenjati, ko število optično prebranih kopij preseže številko papirjev za servis. |

Povezane informacije

- ➔ [“Čiščenje notranjosti optičnega bralnika” na strani 107](#)
- ➔ [“Zamenjava kompleta valjev” na strani 112](#)

Nadzorna plošča

Gumbi in lučke



| | |
|----------|--|
| 1 | Vklopi ali izklopi optični bralnik. Optičnega bralnika ne izklopite, dokler lučke utripajo, ker optični bralnik deluje ali obdeluje opravilo. |
| 2 | Prikaže začetni zaslon. |
| 3 | Prikaže menije in sporočila. |
| 4 | Prikaže zaslon s pomočjo. Ogledate si lahko navodila za odpravljanje težav ali nalaganje izvornikov. |
| 5 | Z gumbi ▲ ▼ ◀ ▶ označite element in nato pritisnite gumb OK , da odprete izbrani meni ali konfigurirate nastavitve. |
| 6 | <input type="checkbox"/> Prekliče optično branje ali trenutni postopek. <input type="checkbox"/> Zapre Način samodejnega podajanja. <input type="checkbox"/> Počisti spremembe nastavitve na zaslonu Uredi Delo . |
| 7 | <input type="checkbox"/> Zažene optično branje. <input type="checkbox"/> Ta gumb pritisnite pri čiščenju notranjosti optičnega bralnika. |
| 8 | Vrnite se na prejšnji zaslon. |

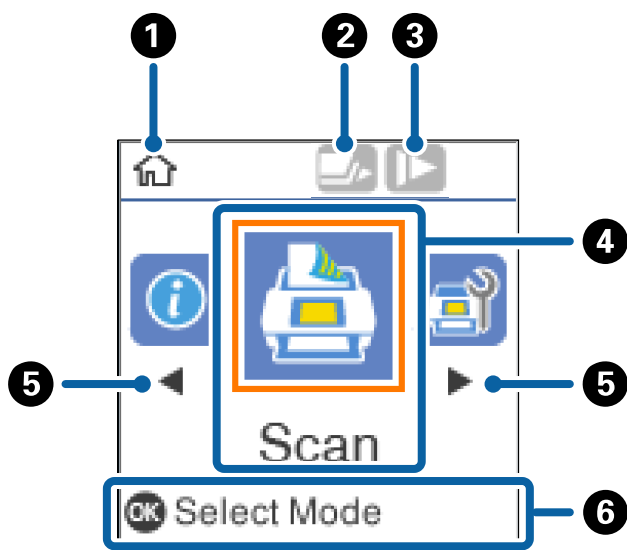
Vodič po LCD-zaslonu



Meniji in sporočila se prikažejo na LCD-zaslonu. Izberite meni ali nastavitve s pritiskom gumbov ▲ ▼ ◀ ▶.

Osnovne optičnega bralnika

Vodič po začetnem zaslону

Na začetnem zaslону so prikazane te ikone in meniji.



| | | |
|---|--|--|
| 1 | Ta ikona označuje, da ste na začetnem zaslону. | |
| 2 | <p>Ta ikona označuje, ali je funkcija DFDS omogočena oziroma onemogočena. Če je omogočena, se ikona spremeni v .</p> <p>Ta funkcija enkrat preskoči zaznavanje dveh podanih listov in nadaljuje optično branje. To možnost omogočite, če želite optično prebrati izvornike, ki so zaznani kot dva podana lista, kot so plastične kartice ali ovojnice.</p> | |
| 3 | <p>Ta ikona označuje, ali je funkcija Počasi omogočena oziroma onemogočena. Če je omogočena, se ikona spremeni v .</p> <p>Ta funkcija upočasni optično branje. To možnost omogočite za optično branje izvornikov, ki se bodo verjetno zagostili, kot je tanek papir.</p> | |
| 4 | Ikone in imena funkcij so prikazani kot ikone menijev. | |
| | Optično preberi | <p>Odpre meni Optično preberi.</p> <p>Za optično branje lahko uporabite opravila v računalniku, ki ste jih ustvarili v aplikaciji Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS).</p> |
| | Vzdrž. opt. bralnika | <p>Odpre meni Vzdrž. opt. bralnika.</p> <p>Prikaže informacije o vzdrževanju optičnega bralnika.</p> |
| | Nastavitve | <p>Odpre meni Nastavitve.</p> <p>Nastavitve optičnega bralnika lahko spremenite.</p> |
| | Informacije o napravi | <p>Odpre meni Informacije o napravi.</p> <p>Prikaže informacije o optičnem bralniku.</p> |
| 5 | Ko sta prikazana ◀ in ▶, ju lahko uporabite za pomik desno ali levo. | |
| 6 | <p>Prikaže gumbe, ki so na voljo.</p> <p>V tem primeru lahko odprete izbrani meni tako, da pritisnete gumb OK.</p> | |


Osnovne optičnega bralnika

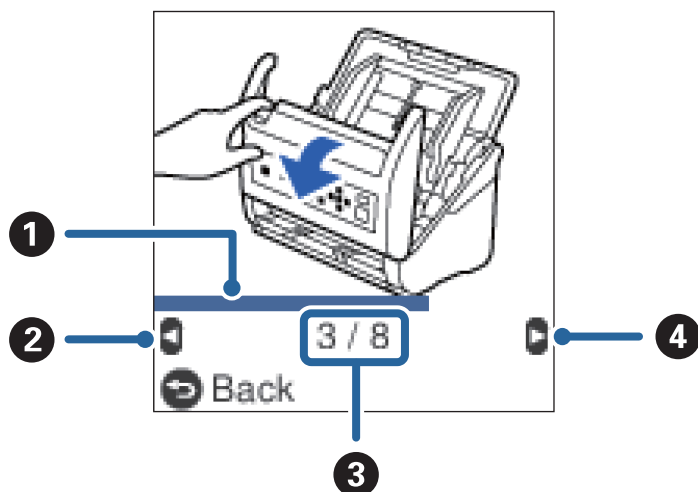
Povezane informacije

- ➔ “Optično branje z uporabo nadzorne plošče” na strani 56
- ➔ “Menijske možnosti na nadzorni plošči” na strani 89
- ➔ “Zamenjava kompleta valjev” na strani 112

Ogled animacij navodil

Ogledate si lahko animirana navodila za vzdrževanje optičnega bralnika, zamenjavo valjev, nalaganje različnih vrst izvornikov in druge postopke.

- Pritisnite gumb  na optičnem bralniku, da odprete zaslon s pomočjo. Izberite **Navodila za uporabo** in nato izberite elemente, ki si jih želite ogledati.
- Pritisnite gumb **OK**, ko se na dnu zaslona s postopki prikaže **Navodila za uporabo**, da prikažete animacije, odvisne od konteksta.



| | |
|---|---|
| 1 | Prikazuje napredovanje v trenutnem koraku. Animacija se ponovi, ko vrstica napredovanja doseže konec. |
| 2 | Pritisnite ◀, da se vrnete na prejšnji korak. |
| 3 | Prikazuje skupno število korakov in številko trenutnega koraka. V zgornjem primeru je prikazan korak 3 od 8. |
| 4 | Pritisnite gumb ▶, da nadaljujete z naslednjim korakom. |

Omejevanje dostopa za uporabnika na nadzorni plošči

Dostop za uporabnika do nastavitve na nadzorni plošči lahko omejite z možnostjo **Omeji uporabniški dostop**.

Opomba:

Če je za optični bralnik določen skrbnik, se pred omogočanjem možnosti **Omeji uporabniški dostop** obrnite na skrbnika.

1. Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitve** z gumbom ◀ ali ▶ in nato pritisnite gumb **OK**.
2. Izberite **Skrbništvo sistema** z gumbom ◀ ali ▶ in pritisnite gumb **OK**.

Osnovne optičnega bralnika

3. Izberite **Omeji uporabniški dostop** z gumbom ◀ ali ▶ in pritisnite gumb OK.
4. Izberite **Vklopi** z gumbom ▼ ali ▲ in pritisnite gumb OK.
5. Če se prikaže sporočilo *Če želite omogočiti možnost Omeji uporabniški dostop, si oglejte dokumentacijo.*, hkrati pritisnite gumba ▲ in ▼ ter ju držite več kot eno sekundo.
Ko nastavite **Omeji uporabniški dostop**, se vrnete na zaslon **Nastavitve**.
6. Nato preverite, ali je možnost **Omeji uporabniški dostop** nastavljena pravilno. Pritisnite gumb OK v meniju **Skrbništvo sistema**.
7. Če se prikaže sporočilo *Možnost Omeji uporabniški dostop je omogočena. Za več informacij si oglejte dokumentacijo.*, je možnost **Omeji uporabniški dostop** nastavljena pravilno.

Dostop do omejenih nastavitev na nadzorni plošči

Če je omogočena možnost **Omeji uporabniški dostop**, lahko nastavitve odprete s pritiskom posebne tipke.

Opomba:

Če je za optični bralnik določen skrbnik, se pred dostopom do omejenih nastavitev obrnite na skrbnika.

1. Če se prikaže sporočilo *Možnost Omeji uporabniški dostop je omogočena. Za več informacij si oglejte dokumentacijo.*, hkrati pritisnite gumba ▲ in ▼ ter ju držite več kot eno sekundo.
Prikaže se zaslon z nastavitvami za izbrani meni, na katerem lahko uredite nastavitve.
2. Konfigurirajte nastavitve in pritisnite gumb OK.

Onemogočanje omejitve dostopa za uporabnika na nadzorni plošči

Upoštevajte spodnja navodila, da onemogočite **Omeji uporabniški dostop**.

Opomba:

*Če je za optični bralnik določen skrbnik, se pred onemogočanjem možnosti **Omeji uporabniški dostop** obrnite na skrbnika.*

1. Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitve** z gumbom ◀ ali ▶ in nato pritisnite gumb OK.
2. Izberite **Skrbništvo sistema** z gumbom ◀ ali ▶ in pritisnite gumb OK.
3. Če se prikaže sporočilo *Možnost Omeji uporabniški dostop je omogočena. Za več informacij si oglejte dokumentacijo.*, hkrati pritisnite gumba ▲ in ▼ ter ju držite več kot eno sekundo.
Prikaže se zaslon **Skrbništvo sistema**, na katerem lahko uredite nastavitve.
4. Izberite **Omeji uporabniški dostop** z gumbom ◀ ali ▶ in pritisnite gumb OK.
5. Izberite **Izklopi** z gumbom ▲ ali ▼ in pritisnite gumb OK.

Meniji z nastavitvami, do katerih je mogoče omejiti dostop

Dostop za uporabnika do spodaj navedenih menijev lahko omejite z možnostjo **Omeji uporabniški dostop**.

Osnovne optičnega bralnika

Informacije o napravi

- Število optičnih branj po menjavi valja
- Število optičnih branj po redno čiščenje

Nastavitve

- Nast. opt. bralnika**
 - Zaščita papirja
 - Za. umazan. steklu
 - Ultrazvočno zaznavanje dvojnega podajanja
- Časomer spanja
- Časomer izklopa
- Jezik/Language
- Nastavitve alarma rednega čiščenja
- Skrbništvo sistema

Informacije o aplikacijah

V tem poglavju so predstavljene aplikacije, ki so na voljo za vaš optični bralnik. Najnovejšo aplikacijo lahko prenesete s spletnega mesta družbe Epson.

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

Document Capture Pro je aplikacija, s katero lahko preprosto digitalizirate izvornike, kot so dokumenti in obrazci.

Slike lahko optično preberete v določeno mapo, jih pošljete po e-pošti in uporabite funkcije kopiranja tako, da vzpostavite povezavo s tiskalnikom. Poleg tega lahko razdelite dokumente z informacijami o ločevanju, kot so črtne kode, in samodejno obdelate nove datoteke. Tako lahko izboljšate način obdelave elektronskih dokumentov, na primer branje velikih dokumentov in najboljša uporaba omrežnih funkcij.

Document Capture Pro lahko uporabite samo v sistemu Windows. Za Mac OS uporabite Document Capture, za Windows Server pa Document Capture Pro Server.

Podrobnosti o uporabi aplikacije najdete v pomoči za Document Capture Pro (Windows) ali Document Capture (Mac OS).

Opomba:

Document Capture Pro ne podpira sistema Windows Vista/Windows XP.

Osnovne optičnega bralnika

Opravo:

Če te postopke izvedete v navedenem vrstnem redu, se imenujejo opravilo: **1. Scan > 2. Save > 3. Send.**

Če niz postopkov vnaprej registrirate kot opravilo, lahko izvedete vse postopke tako, da izberete opravilo. Če opravilo dodelite nadzorni plošči optičnega bralnika, ga lahko zaženete na nadzorni plošči (Button Assignment).

Funkcija ločevanja:

Zapleteno razvrščanje ali organiziranje lahko samodejno obdelate tako, da uporabite številne različne načine zaznavanja, kot so prazne strani s črtnimi kodami ali brez njih, ki so vstavljene med izvornike, ali črtne kode v izvornikih.

Z uporabo teh načinov ali nastavitvijo določenih strani lahko več optično prebranih slik razvrstite tudi kot ločene datoteke in shranite posamezno datoteko v določeno mapo.

Document Capture Pro Server

Document Capture Pro Server je aplikacija za Windows Server, s katero lahko prek strežnikov upravljate do 100 optičnih bralnikov v omrežju.

V spletnem brskalniku lahko registrirate in nadzorujete optične bralnike ali registrirate opravila: **1. Scan > 2. Save > 3. Send** in jih dodelite posameznim optičnim bralnikom. Optično branje začnete tako, da preprosto izberete opravilo v optičnem brskalniku, ki ga upravljate z aplikacijo Document Capture Pro Server.

Za dodatne informacije se obrnite na lokalno pisarno družbe Epson.

Opomba:

Za uporabo te aplikacije potrebujete dodatno enoto omrežnega vmesnika.

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.

Elementi možnosti in informacije o potrošnem materialu

Kode združitvene postaje za ploski optični bralnik

Združitvena postaja združuje izdelek (optični bralnik za podajanje listov) in ploski optični bralnik, da ga lahko uporabljate kot en optični bralnik. Tako optično preberete lepenko, knjižice in druge vrste medijev, ki jih ne morete podati z enoto ADF.

Opomba:

Enote omrežnega vmesnika in združitvene postaje za ploski optični bralnik ne morete uporabljati hkrati.

Osnovne optičnega bralnika

| Ime dela | Kode |
|--|--|
| Združitevna postaja za ploski optični bralnik* | B12B819011 B12B819021 (samo na Kitajskem) |
| Ploski optični bralnik | Epson Perfection V19/V39 |

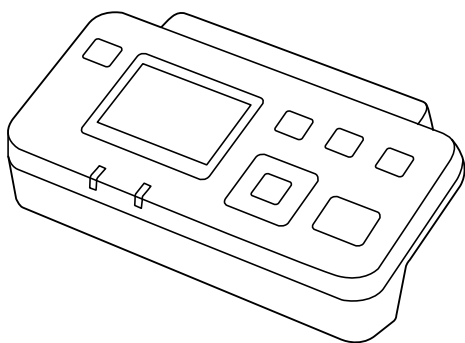
* Samo Windows

Kode enote omrežnega vmesnika

Z aplikacijo Document Capture Pro (samo v sistemu Windows) lahko optično branje zaženete prek omrežja. Če registrirate nastavitve pogosto uporabljenega optičnega branja, kot so shranjevanje, razvrščanje, prenos in druge nastavitve, z imenom, kot je »opravilo«, lahko zmanjšate obremenitev in povečate učinkovitost tako, da na nadzorni plošči preprosto izberete »opravilo«. Podrobnosti najdete v priročniku.

Opomba:

Enote omrežnega vmesnika in združitvene postaje za ploski optični bralnik ne morete uporabljati hkrati.



| Ime dela | Kode*2 | Tehnični podatki |
|----------------------------|--|---|
| Enota omrežnega vmesnika*1 | B12B808451 (Države v Evropi, na Bližnjem vzhodu in v Afriki) B12B808461 (Države v Aziji-Pacifiku z izjemo Kitajske in Koreje) B12B808464 (Kitajska) B12B808466 (Koreja) | Na voljo za 1000BASE-T/100BASE-TX/ 10BASE-T, IPv6, IEEE802.3az |

*1 Če jo namestite, optičnega bralnika ali računalnika ne morete uporabljati prek povezave USB.

*2 Kode se lahko razlikujejo glede na regijo.

Kode enote Nosilna folija

Z enoto Nosilna folija lahko optično preberete nepravilno oblikovane izvornike ali fotografije, na katerih lahko hitro nastanejo raze. Izvornike, večje od A4 lahko optično preberete tako, da nosilno folijo prepognete na polovico.

| Ime dela | Kode* |
|----------------|------------|
| Nosilna folija | B12B819051 |

Osnovne optičnega bralnika

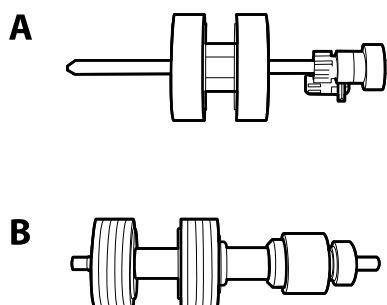
* Uporabite lahko le nosilno folijo s kodo.

Povezane informacije

- ➔ [“Splošni tehnični podatki izvornikov za optično branje” na strani 22](#)
- ➔ [“Vstavljanje velikih izvornikov” na strani 41](#)
- ➔ [“Vstavljanje nepravilno oblikovanih izvornikov” na strani 44](#)
- ➔ [“Vstavljanje fotografij” na strani 47](#)

Kode kompleta valjev

Ko število optično prebranih kopij preseže številko za servis, morate zamenjati dele (pobiralni in ločevalni valj). Najnoveše število optično prebranih kopij si lahko ogledate na nadzorni plošči ali v aplikaciji Epson Scan 2 Utility.



A: pobiralni valj, B: ločevalni valj

| Ime dela | Kode | Življenjski cikel |
|----------------|--|-------------------|
| Komplet valjev | B12B819031 B12B819041 (samo na Kitajskem) | 200,000* |

* 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 kompleta valjev” na strani 112](#)
- ➔ [“Ponastavitev števila optično prebranih kopij na nadzorni plošči” na strani 117](#)

Kode kompleta za čiščenje

Ta komplet uporabite za čiščenje notranjosti optičnega bralnika. Ta komplet vsebuje tekočino in krpo za čiščenje.

| Ime dela | Kode |
|---------------------|------------|
| Komplet za čiščenje | B12B819291 |

Osnovne optičnega bralnika

Povezane informacije

➔ [“Čiščenje notranjosti optičnega bralnika” na strani 107](#)

Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

Tehnični podatki izvornikov

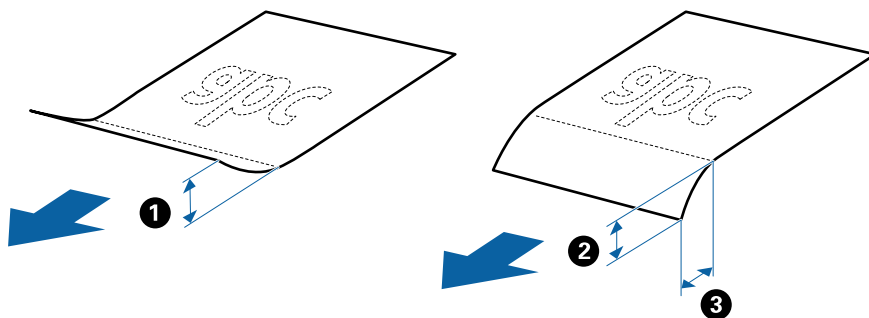
V tem poglavju so opisani tehnični podatki in stanja izvornikov, ki jih lahko naložite v ADF.

Splošni tehnični podatki izvornikov za optično branje

| Vrsta izvornika | Debelina | Velikost |
|--|--|--|
| Navaden papir | Od 27 do 413 g/m ² | Največ: 215,9×6096,0 mm (8,5×240,0 palcev) |
| Fini papir | Velikost A8 ali manj: od 127 do 413 g/m ² | Najmanj: 50,8×50,8 mm (2,0×2,0 palca) |
| Recikliran papir | | |
| Razglednica | Plastične kartice: 1,24 mm (0,05 palca) ali manj (vključno z reliefnim tiskom) | Velikost izvornika, ki ga je mogoče naložiti, je odvisna od vrste izvornika. |
| Poslovna vizitka | | |
| Ovojnice | Plastificirane kartice: 0,8 mm (0,03 palca) ali manj | |
| Plastične kartice, skladne s standardom ISO7810 ID-1 (z reliefnim tiskom ali brez njega) | | |
| Plastificirane kartice | | |
| Termični papir | | |

Opomba:

- Vsi izvorniki morajo biti ravni pri vodilnem robu.
- Prepričajte se, da upognjeni deli na vodilnem robu izvornikov ne presegajo tega razpona.
 - ① mora biti 3 mm ali manjši.
 - ② mora biti 1 mm ali manjši, če je ② enak ali manjši od ③. Če je ③ enak ali 10-krat večji od ②, je lahko ② večji od 1 mm.



- Tudi če izvornik ustreza tehničnim podatkom za izvornike, ki jih lahko naložite v enoto ADF, ga morda ne bo mogoče podati iz enote ADF ali pa se bo kakovost optično prebrane kopije poslabšala, odvisno od lastnosti in kakovosti papirja.

Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov**Tehnični podatki izvornikov standardne velikosti**

Seznam izvornikov standardne velikosti, ki jih lahko naložite v optični bralnik.

| Velikost | Mera | Debelina | Vrsta papirja | Zmogljivost nalaganja* |
|------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--|---|
| Legal | 215,9×355,6 mm (8,5×14 palcev) | Od 27 do 413 g/m ² | Navaden papir Fini papir Recikliran papir | Debelina svežnja izvornikov: pod 12 mm (0,47 palca) |
| | | | | 80 g/m ² : 80 listov |
| | | | | 90 g/m ² : 69 listov |
| | | | | 104 g/m ² : 59 listov |
| | | | | 127 g/m ² : 50 listov |
| | | | | 157 g/m ² : 40 listov |
| | | | | 209 g/m ² : 30 listov |
| | | 256 g/m ² : 24 listov | | |
| | | 413 g/m ² : 14 listov | | |
| | | | Zmogljivost nalaganja se razlikuje glede na vrsto papirja. | |
| Letter | 215,9×279,4 mm (8,5×11 palcev) | Od 127 do 413 g/m ² | | Debelina svežnja izvornikov: pod 12 mm (0,47 palca) |
| A4 | 210×297 mm (8,3×11,7 palca) | | | 80 g/m ² : 100 listov |
| B5 | 182×257 mm (7,2×10,1 palca) | | | 90 g/m ² : 86 listov |
| A5 | 148×210 mm (5,8×8,3 palca) | | | 104 g/m ² : 74 listov |
| B6 | 128×182 mm (5,0×7,2 palca) | | | 127 g/m ² : 62 listov |
| A6 | 105×148 mm (4,1×5,8 palcev) | | | 157 g/m ² : 50 listov |
| A8 | 52×74 mm (2,1×2,9 palca) | | | 209 g/m ² : 38 listov |
| | | 256 g/m ² : 30 listov | | |
| | | 413 g/m ² : 18 listov | | |
| | | | Zmogljivost nalaganja se razlikuje glede na vrsto papirja. | |
| Poslovna vizitka | 55×89 mm (2,1×3,4 palca) | 210 g/m ² | | Debelina svežnja izvornikov: pod 12 mm (0,47 palca) |
| | | | | 30 listov |

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

Tehnični podatki dolgega papirja

Tehnični podatki dolgega papirja, ki jih lahko naložite v optični bralnik.

Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

| Velikost | Debelina | Vrsta papirja | Zmogljivost nalaganja |
|--|-------------------------------|---|-----------------------|
| Širina: od 50,8 do 215,9 mm (od 2,0 do 8,5 palca) Dolžina: od 393,8 do 6096,0 mm (od 15,5 do 240,0 palca) | Od 50 do 130 g/m ² | Navaden papir Fini papir Recikliran papir | 1 list |

Tehnični podatki plastičnih kartic

Tehnični podatki plastičnih kartic, ki jih lahko naložite v optični bralnik.

| Velikost | Vrsta kartice | Debelina | Zmogljivost nalaganja | Smer nalaganja |
|---|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------|
| Vrsta ISO7810 ID-1 54,0×85,6 mm (2,1×3,3 palca) | Z reliefnim tiskom | 1,24 mm (0,05 palca) ali manj | 1 kartica | Vodoravno (ležeče) |
| | Brez reliefnega tiska | 1,1 mm (0,04 palca) ali manj | 5 kartic | |

Tehnični podatki plastificiranih kartic

Tehnični podatki plastificiranih kartic, ki jih lahko naložite v optični bralnik.

| Velikost | Debelina | Zmogljivost nalaganja |
|--|------------------------------|-----------------------|
| 120,0×150,0 mm (4,7×5,9 palcev) ali manjše | 0,8 mm (0,03 palca) ali manj | 1 kartica |

Tehnični podatki za izvornike, ki uporabljajo enoto Nosilna folija

Izbirna enota Nosilna folija je list, ki je zasnovan za prenos izvornikov skozi optični bralnik. Optično lahko preberete izvornike, ki so večji od A4/Letter, pomembne dokumente ali fotografije, ki jih ne smete poškodovati, tanek papir, nepravilno oblikovane izvornike in druge izvornike.

V spodnji tabeli so navedeni pogoji za uporabo enote Nosilna folija.

Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

| Vrsta | Velikost | Debelina | Zmogljivost nalaganja enote Nosilna folija |
|---|--|---|--|
| Izvorniki, ki jih ni mogoče neposredno naložiti v optični bralnik | A3* ¹ A4 B4* ¹ Letter Legal* ¹ B5 A5 B6 A6 A8 Velikost po meri: <input type="checkbox"/> Širina: do 431,8 mm (17 palcev)* ² <input type="checkbox"/> Dolžina: do 297 mm (11,7 palca)* ³ | 0,3 mm (0,012 palca) ali manj (brez debeline enote Nosilna folija) | 10 listov |

*1 Prepognjeno na polovico za nastavitev.

*2 Izvornike, ki so širši od 215,9 mm (8,5 palcev), je treba prepogniti na polovico.

*3 Vodilni rob izvornika morate položiti k delu za vezavo enote Nosilna folija, če želite optično prebrati izvornik, katerega dolžina je približno 297 mm (11,7 palcev). V nasprotnem primeru bo dolžina optično prebrane slike morda daljša od predvidene, saj optični bralnik prebere konec enote Nosilna folija, če v aplikaciji izberete **Samodejno zaznaj** za nastavitev **Velikost dokumenta**.

Povezane informacije

➔ ["Kode enote Nosilna folija" na strani 19](#)

Tehnični podatki ovojníc

Tehnični podatki ovojníc, ki jih lahko naložite v optični bralnik.

| Velikost | Mera | Debelina | Zmogljivost nalaganja |
|----------|---|--------------------------------|-----------------------|
| C6 | 114×162 mm (4,49×6,38 palca) (standardna velikost) | 0,38 mm (0,015 palca) ali manj | 10 ovojníc |
| DL | 110×220 mm (4,33×8,66 palca) (standardna velikost) | | |

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
- Preluknjani izvorniki
- Izvorniki z nalepkami ali etiketami
- Papir brez ogljika
- Upognjeni izvorniki
- Premazan papir

Pomembno:

Papir brez ogljika vsebuje kemične snovi, ki lahko poškodujejo valje. Če želite optično prebrati papir brez ogljika, redno čistite pobiralni in ločevalni valj. Z optičnim branjem papirja brez ogljika boste morda tudi hitreje skrajšali življenjsko dobo valjev kot z optičnim branjem navadnega papirja.

Opomba:

- Nagubani izvorniki bodo morda bolje optično prebrani, če upočasnite hitrost podajanja med optičnim branjem ali zgladite gube, preden naložite izvornik.
- Če želite optično prebrati občutljive izvornike ali izvornike, ki se lahko nagubajo, uporabite enoto Nosilna folija (naprodaj ločeno).
- Če želite optično prebrati izvornike, ki so nepravilno prepoznani kot dva podana lista, pred nadaljevanjem optičnega branja možnost **DFDS** na nadzorni plošči nastavite na **Vklopi** ali pa izberite **Izklopljeno** za možnost **Zaznaj dva podana lista** na zavihku **Glavne nastavitve** v oknu aplikacije Epson Scan 2. Če uporabljate Document Capture Pro, lahko okno odprete tako, da pritisnete gumb **Detailed Settings** na zaslonu **Scan Settings**.
- Nalepke ali etikete morate čvrsto prilepiti na izvornike tako, da iz njih ne štrli lepilo.
- Upognjene izvornike pred optičnim branjem poskusite sploščiti.

Povezane informacije

- ➔ [“Osnovne optičnega bralnika” na strani 11](#)
- ➔ [“Vzdrževanje” na strani 107](#)

Vrste izvornikov, ki jih ne smete optično prebrati

Spodaj navedenih vrst izvornikov ne smete optično prebrati.

- Fotografije
- Knjižice
- Izvorniki, ki niso iz papirja (kot so prozorne folije, tkanina in kovinske folije)
- Izvorniki s sponkami za papir
- Izvornik, na katerih je lepilo
- Strgani izvorniki
- Zelo zmečkani ali upognjeni izvorniki

Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

- Prosojni izvorniki, kot je film OHP
- Izvorniki s karbonskim papirjem na hrbtne strani
- Izvorniki z mokrim črnilom
- Izvorniki, na katerih so prilepljeni samolepljivi listki

Opomba:

- Neposredno v optično bralnik ne podajajte fotografij, dragocenih izvornikov umetnin ali pomembnih dokumentov, za katere želite, da se ne poškodujejo ali zbledijo. Če je izvornik napačno podan, se lahko zmečka ali poškoduje. Pri optičnem branju takih izvornikov uporabite enoto Nosilna folija (naprodaj ločeno).*
- Z enoto Nosilna folija (naprodaj ločeno) lahko optično preberete tudi raztrgane, zmečkane ali upognjene izvornike.*

Povezane informacije

- ➔ [“Fotografije” na strani 46](#)

Vstavljanje izvornikov

Izvorniki standardne velikosti

Tehnični podatki izvornikov standardne velikosti

Seznam izvornikov standardne velikosti, ki jih lahko naložite v optični bralnik.

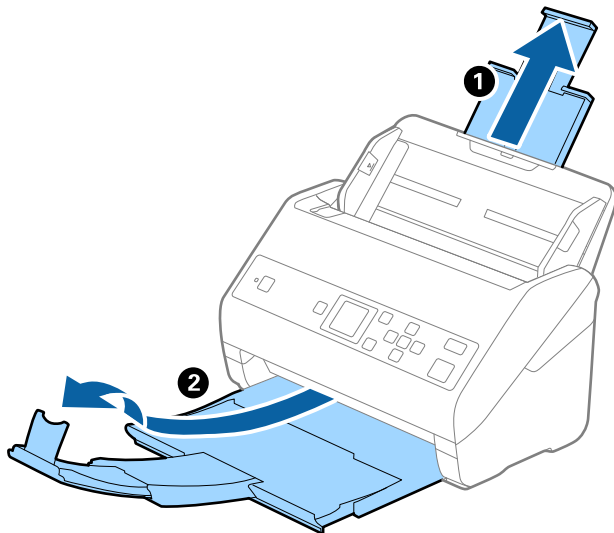
Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

| Velikost | Mera | Debelina | Vrsta papirja | Zmogljivost nalaganja* |
|------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--|---|
| Legal | 215,9×355,6 mm (8,5×14 palcev) | Od 27 do 413 g/m ² | Navaden papir Fini papir Recikliran papir | Debelina svežnja izvornikov: pod 12 mm (0,47 palca) |
| | | | | 80 g/m ² : 80 listov |
| | | | | 90 g/m ² : 69 listov |
| | | | | 104 g/m ² : 59 listov |
| | | | | 127 g/m ² : 50 listov |
| | | | | 157 g/m ² : 40 listov |
| | | | | 209 g/m ² : 30 listov |
| | | 256 g/m ² : 24 listov | | |
| | | 413 g/m ² : 14 listov | | |
| | | | Zmogljivost nalaganja se razlikuje glede na vrsto papirja. | |
| Letter | 215,9×279,4 mm (8,5×11 palcev) | Od 127 do 413 g/m ² | Navaden papir Fini papir Recikliran papir | Debelina svežnja izvornikov: pod 12 mm (0,47 palca) |
| A4 | 210×297 mm (8,3×11,7 palca) | | | 80 g/m ² : 100 listov |
| B5 | 182×257 mm (7,2×10,1 palca) | | | 90 g/m ² : 86 listov |
| A5 | 148×210 mm (5,8×8,3 palca) | | | 104 g/m ² : 74 listov |
| B6 | 128×182 mm (5,0×7,2 palca) | | | 127 g/m ² : 62 listov |
| A6 | 105×148 mm (4,1×5,8 palcev) | | | 157 g/m ² : 50 listov |
| A8 | 52×74 mm (2,1×2,9 palca) | | | 209 g/m ² : 38 listov |
| | | 256 g/m ² : 30 listov | | |
| | | 413 g/m ² : 18 listov | | |
| | | | Zmogljivost nalaganja se razlikuje glede na vrsto papirja. | |
| Poslovna vizitka | 55×89 mm (2,1×3,4 palca) | 210 g/m ² | | Debelina svežnja izvornikov: pod 12 mm (0,47 palca) |
| | | | | 30 listov |

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

Vstavljanje standardnih izvornikov

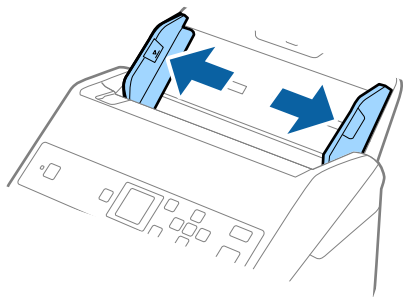
1. Razširite podaljšek vhodnega pladnja. Izvlecite izhodni pladenj, razširite podaljšek izhodnega pladnja in dvignite zaporo.



Opomba:

- Pri izvornikih velikosti A4 ali večjih izvornikih ne pozabite izvleči in razširiti podaljška vhodnega pladnja.
- Podaljške vhodnega pladnja morate izvleči in razširiti tako, da so nekoliko daljši od dolžine izvornika, nato pa dvignite zaporo, da bodo izvršeni izvorniki pravilno naloženi na izhodni pladenj.
- Zaporo lahko premikate naprej in nazaj na podaljšku izhodnega pladnja, tako da lahko preprosto prilagodite mesto zapore najboljšemu položaju za izvornike, ki jih boste optično prebrali.
- Če se debeli izvorniki zaletijo v izhodni pladenj in padejo z njega, zložite izhodni pladenj in ga ne uporabljajte za nalaganje izvršenih izvornikov.
- Če na optično prebrane slike še vedno vplivajo izvorniki, ki se zaletijo v površino pod optičnim bralnikom, priporočamo, da optični bralnik premaknete na rob mize, kjer bodo lahko izvršeni izvorniki prosto padli na tla, kjer jih lahko pobere pozneje.

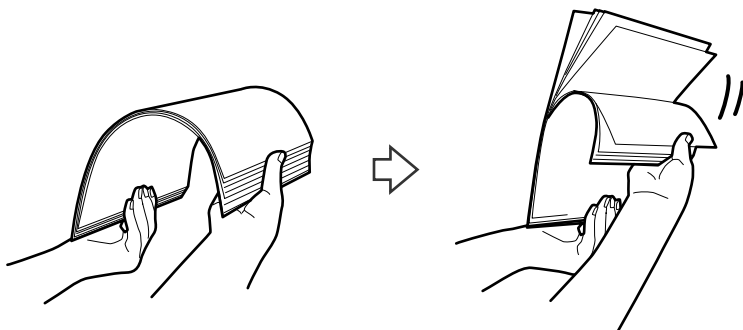
2. Popolnoma razširite vodila robov na vhodnem pladnju.



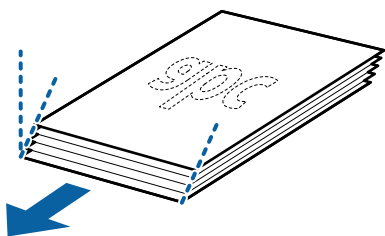
Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

3. Preprijajte izvornike.

Izvornike pridržite na obeh koncih in jih nekajkrat preprijajte.

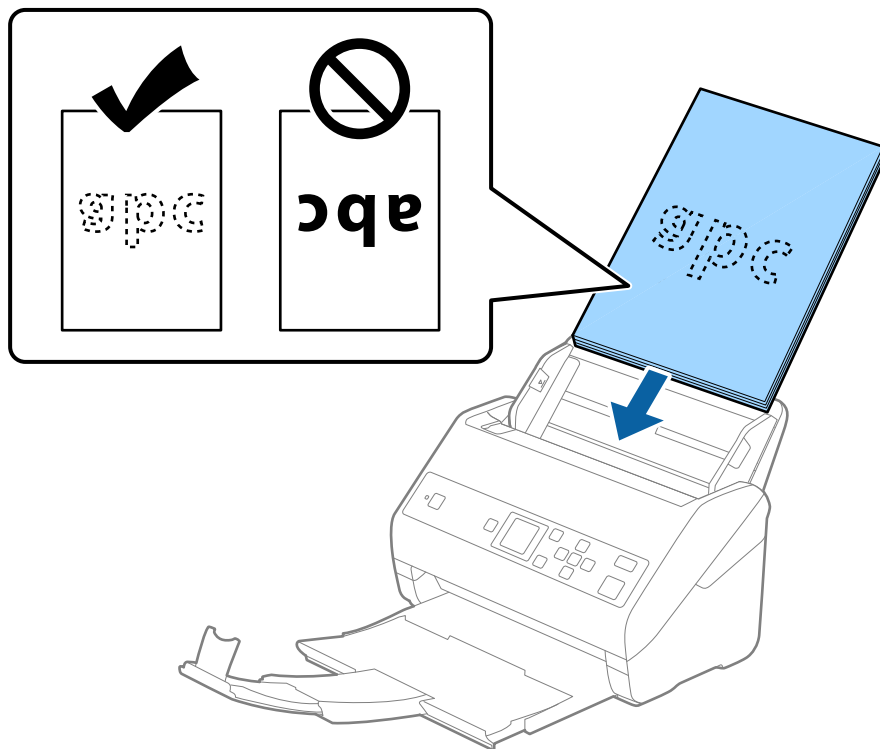


4. Poravnajte robove izvornikov tako, da je natisnjena stran obrnjena navzdol, in nato vodilni rob potisnite v obliko klina.



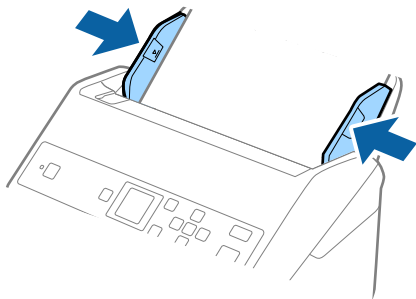
5. Izvornike naložite na vhodni pladenj tako, da so z licem obrnjeni navzdol, zgornji rob pa je obrnjen proti enoti ADF.

Izvornike potisnite v enoto ADF, dokler se ne ustavijo.



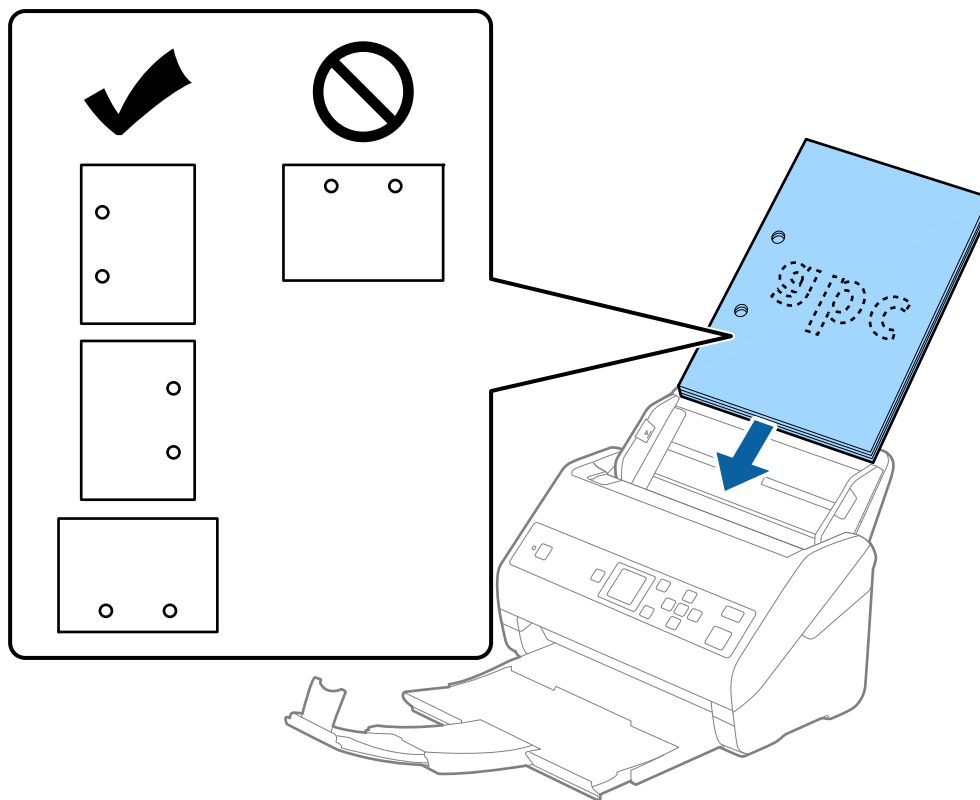
Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

6. 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.



Opomba:

- ❑ Pri optičnem branju izvornikov z luknjami, kot so nevezani listi, naložite izvornik tako, da so luknje obrnjene proti strani ali navzdol. Na sredini izvornikov ne sme biti nobenih lukenj na 30 mm (1,2 palca) pasu. Vendar pa so luknje lahko znotraj 30 mm (1,2 palca) pasa od vodilnega roba izvornikov. Robovi lukenj ne smejo biti prepognjeni ali zviti.



- ❑ Pri optičnem branju z gubami, zaradi katerih se papir zagozdi ali sta podani dve strani, boste to težavo morda lahko odpravili tako, da omogočite način **Počasi**. To naredite tako, da na nadzorni plošči izberete **Nastavitve > Nast. opt. bralnika > Počasi** in nato to možnost nastavite na **Vklopi**, da upočasnite optično branje.

Dolg papir

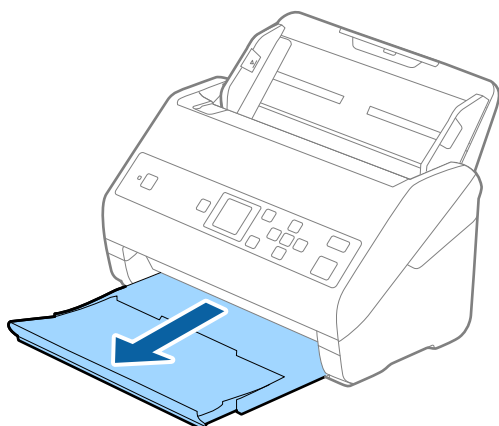
Tehnični podatki dolgega papirja

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 palca) Dolžina: od 393,8 do 6096,0 mm (od 15,5 do 240,0 palca) | Od 50 do 130 g/m ² | Navaden papir Fini papir Recikliran papir | 1 list |

Vstavljanje dolgega papirja

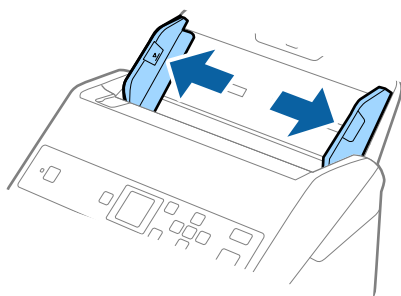
1. Izvlecite izhodni pladenj.



Opomba:

Ne izvlecite podaljška vhodnega pladnja in podaljškov izhodnega pladnja ter ne dvignite zapore.

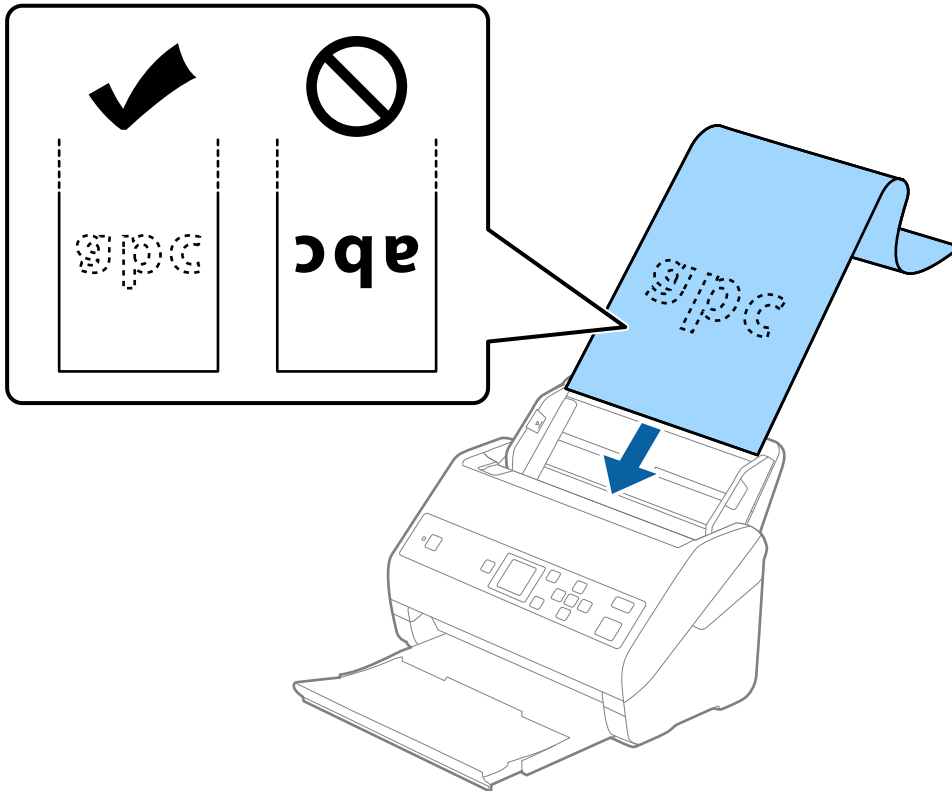
2. Popolnoma razširite vodila robov na vhodnem pladnju.



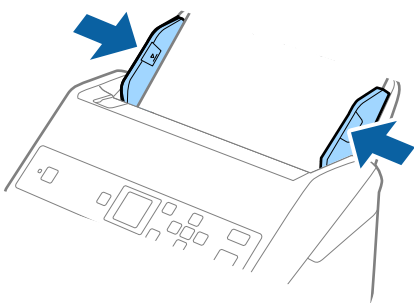
Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

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

Izvornik potisnite v enoto ADF, dokler se ne ustavi.



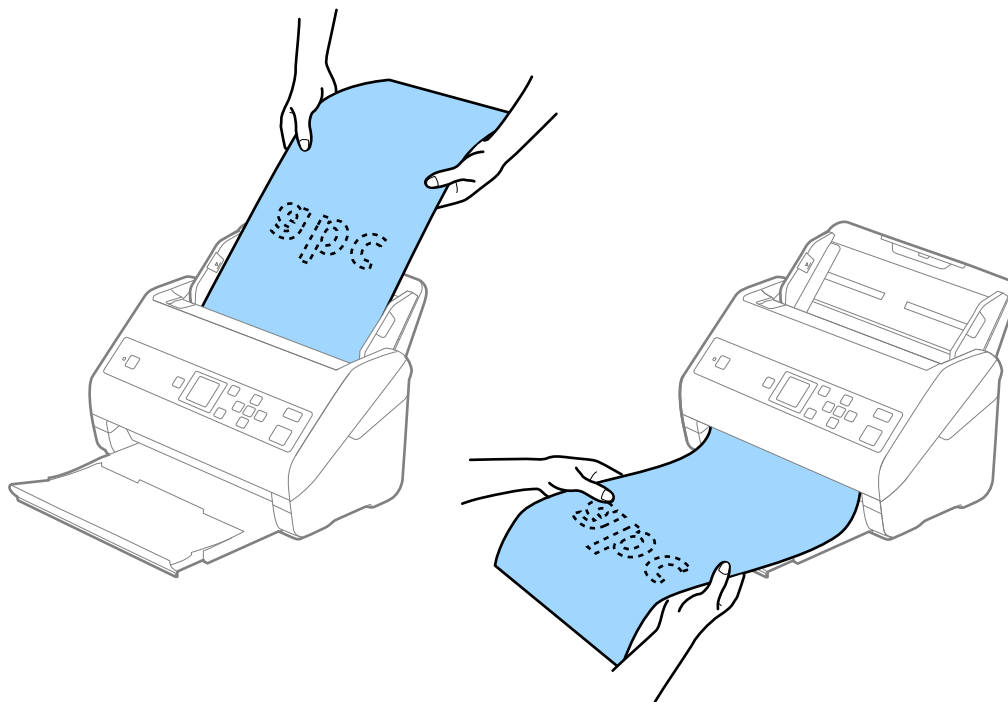
4. Vodila robov nastavite tako, da se prilegajo robu dolgega papirja, in se prepričajte, da med robom papirja in vodili robov ni vrzeli. V nasprotnem primeru bodo izvorniki morda podani postrani.



Tehnični podatki izvirkov in vstavljanje izvirkov

Opomba:

- ❑ Dolg papir lahko optično preberete v teh ločljivostih.
 - Dolžina od 393,8 do 1346,2 mm (od 15,5 do 53 palcev): 600 pik na palec ali manj
 - Dolžina od 1346,3 do 5461,0 mm (od 53 do 215 palcev): 300 pik na palec ali manj
 - Dolžina od 5461,1 do 6096,0 mm (od 215 do 240 palcev): 200 pik na palec ali manj
- ❑ Velikost papirja morate nastaviti v oknu aplikacije Epson Scan 2. Če uporabljate Document Capture Pro, lahko okno odprete tako, da pritisnete gumb **Detailed Settings** na zaslonu **Scan Settings**.
V oknu aplikacije Epson Scan 2 lahko velikost papirja nastavite na tri načine.
Če je dolžina papirja 3048 mm (120 palcev) ali manj, lahko uporabite možnost **Samod. zazn. (dolg pap.)**, s katero boste samodejno zaznali velikost.
Če je dolžina papirja večja od 3048 mm (120 palcev), morate izbrati **Po meri** in nato vnesti velikost papirja. Če je dolžina papirja 5461 mm (215 palcev) ali manj, lahko uporabite možnost **Zaznaj dolžino papirja**, da vam ne bo treba vnesti višine papirja. Če je papir daljši od 5461 mm (215 palcev), morate vnesti širino in višino papirja.
- ❑ Dolg papir podprite na vhodni strani, da ne bo padel iz enote ADF, in izhodni strani, da izvrženi papir ne bo padel z izhodnega pladnja.



Povezane informacije

➔ [“Zahtevane nastavitve za posebne izvirkove v aplikaciji Epson Scan 2” na strani 73](#)

Plastične kartice

Tehnični podatki plastičnih kartic

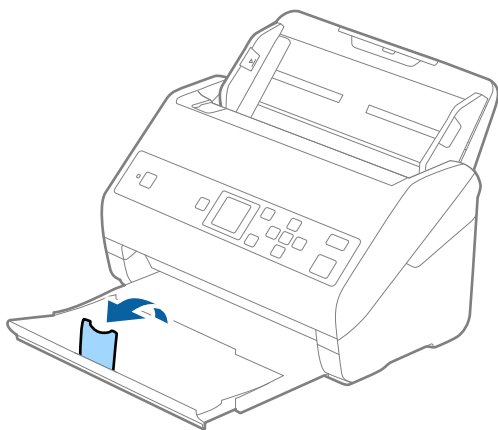
Tehnični podatki plastičnih kartic, ki jih lahko naložite v optični bralnik.

Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

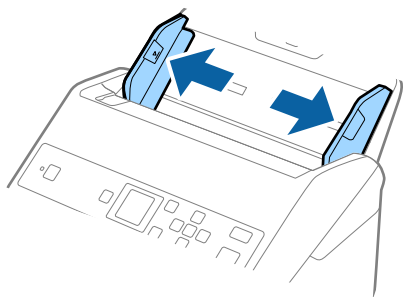
| Velikost | Vrsta kartice | Debelina | Zmogljivost nalaganja | Smer nalaganja |
|---|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------|
| Vrsta ISO7810 ID-1 54,0×85,6 mm (2,1×3,3 palca) | Z reliefnim tiskom | 1,24 mm (0,05 palca) ali manj | 1 kartica | Vodoravno (ležeče) |
| | Brez reliefnega tiska | 1,1 mm (0,04 palca) ali manj | 5 kartic | |

Vstavljanje plastičnih kartic

1. Izvlecite izhodni pladenj in dvignite zaporo.



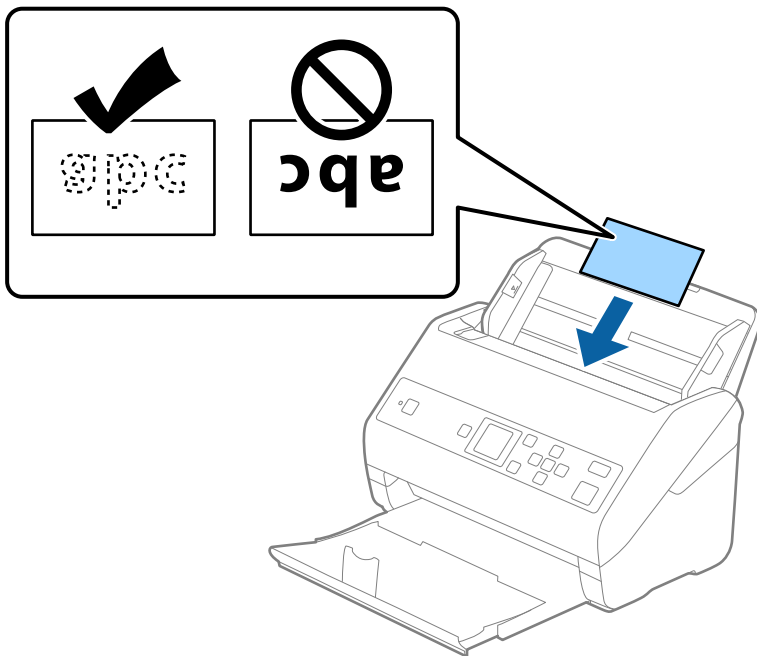
2. Popolnoma razširite vodila robov na vhodnem pladnju.



Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

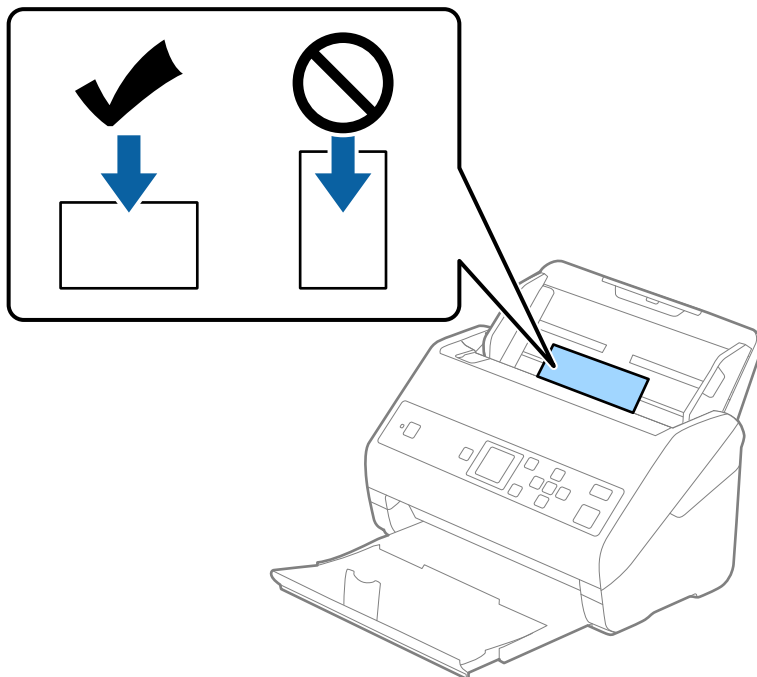
3. Plastične kartice naložite na vhodni pladenj tako, da so z licem obrnjene navzdol, zgornji rob pa je obrnjen proti enoti ADF.

Plastične kartice potisnite v enoto ADF, dokler se ne ustavijo.



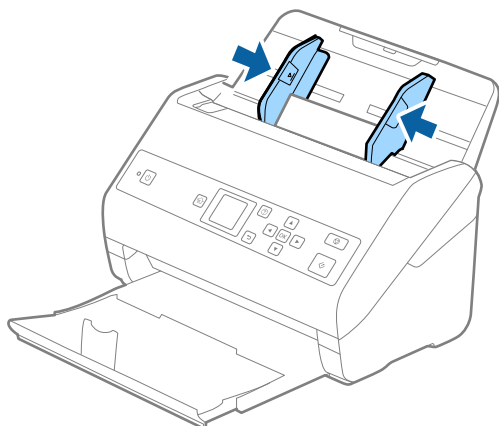
Pomembno:

Plastičnih kartic ne nalagajte navpično.



Tehnični podatki izvirkov in vstavljanje izvirkov

4. Vodila robov nastavite tako, da se prilegajo plastičnim karticam.



Opomba:

Če želite optično prebrati plastične kartice, izberite ustrezno nastavitvev v oknu aplikacije Epson Scan 2. Če uporabljate Document Capture Pro, lahko okno odprete tako, da pritisnete gumb **Detailed Settings** na zaslonu **Scan Settings**.

Izberite **Plastična kartica (ležeče)** v razdelku **Velikost dokumenta** ali pa izberite **Izklopljeno** v razdelku **Zaznaj dva podana lista** na zavihku **Glavne nastavitve** v aplikaciji Epson Scan 2. Podrobnosti najdete v pomoči za Epson Scan 2.

Če je možnost **Zaznaj dva podana lista** omogočena v oknu aplikacije Epson Scan 2 in pride do napake dveh podanih listov, odstranite kartico iz ADF in jo znova naložite ter pritisnite gumb ▼ in nato izberite **DFDS** (preskoči zaznavanje dveh podanih listov) na nadzorni plošči, da jo nastavite na **Vklopi**. S tem onemogočite **Zaznaj dva podana lista** za naslednje optično branje in nato znova zaženite optično branje. Z možnostjo **DFDS** onemogočite **Zaznaj dva podana lista** samo za en list.

Povezane informacije

- ➔ [“Zahtevane nastavitve za posebne izvirkove v aplikaciji Epson Scan 2” na strani 73](#)

Plastificirane kartice

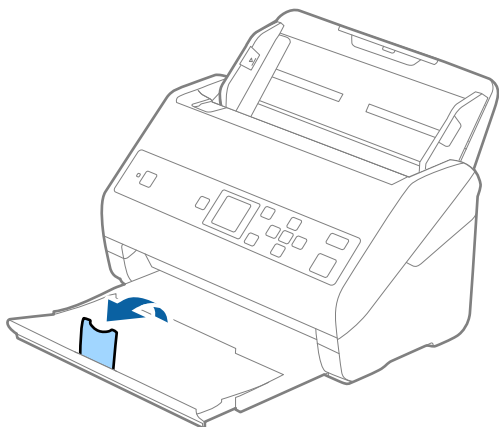
Tehnični podatki plastificiranih kartic

Tehnični podatki plastificiranih kartic, ki jih lahko naložite v optični bralnik.

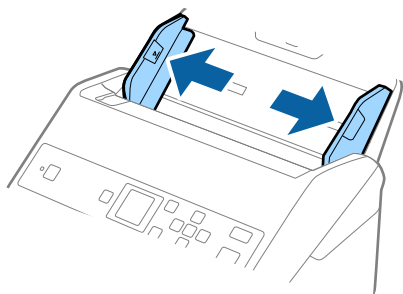
| Velikost | Debelina | Zmogljivost nalaganja |
|--|------------------------------|-----------------------|
| 120,0×150,0 mm (4,7×5,9 palcev) ali manjše | 0,8 mm (0,03 palca) ali manj | 1 kartica |

Vstavljanje plastificiranih kartic

1. Izvlecite izhodni pladenj in dvignite zaporo.



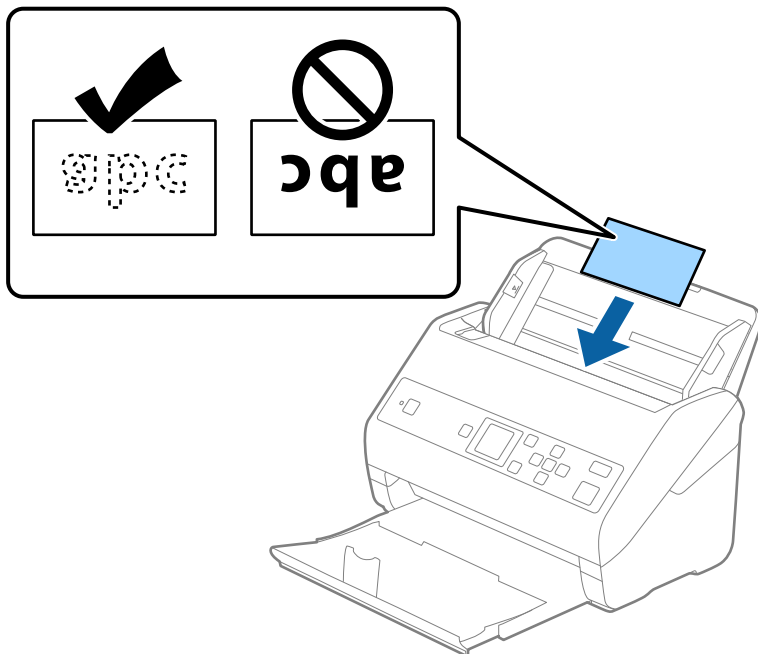
2. Popolnoma razširite vodila robov na vhodnem pladnju.



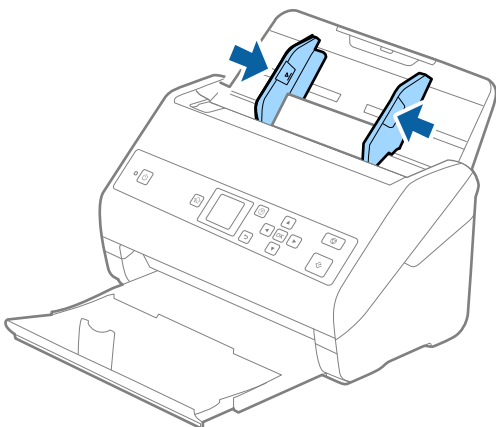
Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

3. Plastificirane kartice naložite na vhodni pladenj tako, da so z licem obrnjene navzdol, zgornji rob pa je obrnjen proti enoti ADF.

Plastificirane kartice potisnite v enoto ADF, dokler se ne ustavijo.



4. Vodila robov nastavite tako, da se prilegajo plastificiranim karticam.



Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

Opomba:

Če želite optično prebrati plastificirane kartice, izberite ustrezno nastavitve v oknu aplikacije Epson Scan 2. Če uporabljate Document Capture Pro, lahko okno odprete tako, da pritisnete gumb **Detailed Settings** na zaslonu **Scan Settings**.

- Če želite povečati natančnost samodejnega zaznavanja velikosti, izberite zavihek **Glavne nastavitve > Velikost dokumenta > Nastavitve > Opt. preberi prevleč. kartico**. Podrobnosti najdete v pomoči za Epson Scan 2.
- Izberite zavihek **Glavne nastavitve > Zaznaj dva podana lista > Izklopljeno**. Podrobnosti najdete v pomoči za Epson Scan 2.

Če je možnost **Zaznaj dva podana lista** omogočena v oknu aplikacije Epson Scan 2 in pride do napake dveh podanih listov, odstranite kartico iz ADF in jo znova naložite ter pritisnite gumb ▼ in nato izberite **DFDS** (preskoči zaznavanje dveh podanih listov) na nadzorni plošči, da jo nastavite na **Vklopi**. S tem onemogočite **Zaznaj dva podana lista** za naslednje optično branje in nato znova zaženite optično branje. Z možnostjo **DFDS** onemogočite **Zaznaj dva podana lista** samo za en list.

Povezane informacije

➔ [“Zahtevane nastavitve za posebne izvornike v aplikaciji Epson Scan 2” na strani 73](#)

Veliki izvorniki

Tehnični podatki velikih izvornikov

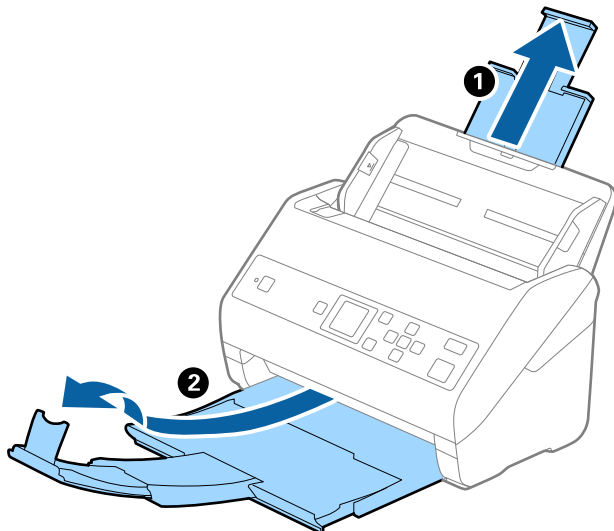
Če uporabite enoto Nosilna folija, ki je naprodaj ločeno, in izvornike prepognete na polovico, lahko optično preberete izvornike, ki so večji od A4, na primer A3 ali B4.

| Velikost | Debelina | Vrsta papirja | Zmogljivost nalaganja enote Nosilna folija |
|----------|---|---|--|
| Do A3 | 0,3 mm (0,012 palca) ali manj (brez debeline enote Nosilna folija) | Navaden papir Fini papir Recikliran papir | 10 nosilnih folij |

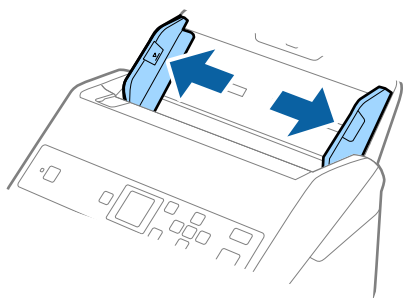
Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

Vstavljanje velikih izvornikov

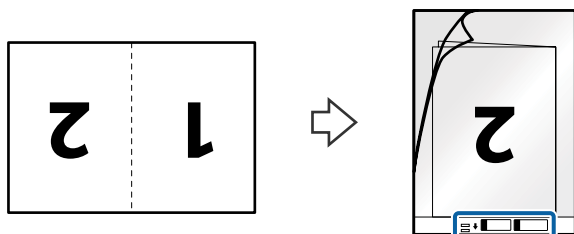
1. Razširite podaljšek vhodnega pladnja. Izvlecite izhodni pladenj, razširite podaljšek izhodnega pladnja in dvignite zaporo.



2. Popolnoma razširite vodila robov na vhodnem pladnju.

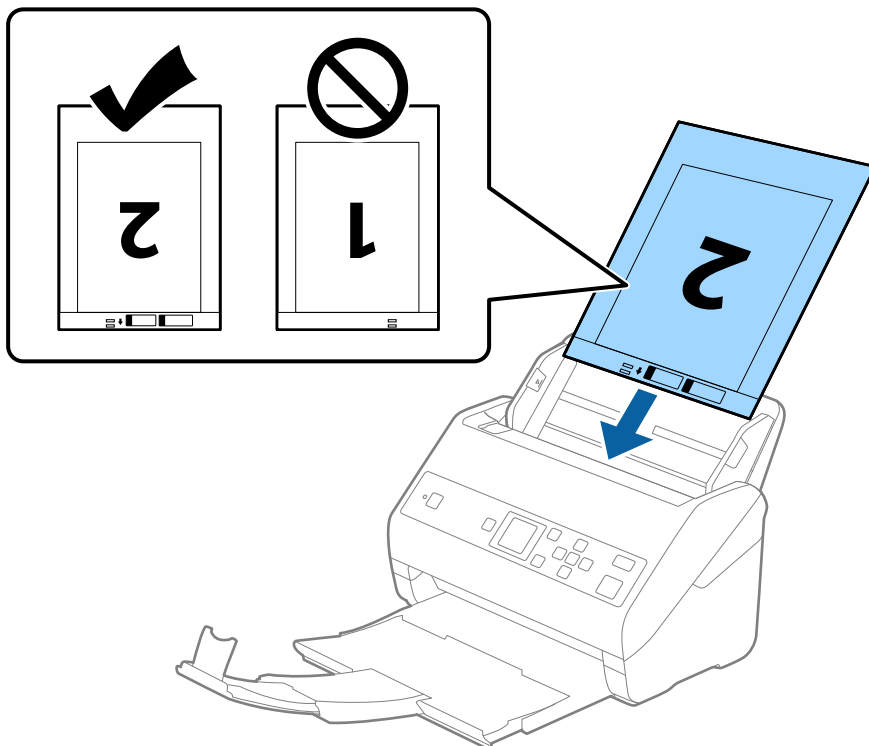


3. Enoto Nosilna folija vstavite tako, da je slika na sprednjem robu obrnjena navzgor, izvornik pa vstavite v nosilno folijo tako, da ga prepognete na polovico, da je stran, ki jo želite optično prebrati, z licem obrnjena navzven, desna stran pa proti sprednjemu delu optičnega bralnika.

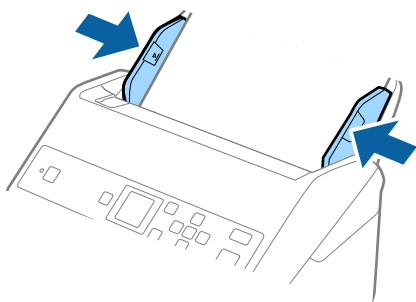


Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

4. Enoto Nosilna folija naložite na vhodni pladenj tako, da je zgornji rob obrnjen proti enoti ADF.
Enoto Nosilna folija potisnite v enoto ADF, dokler se ne ustavi.



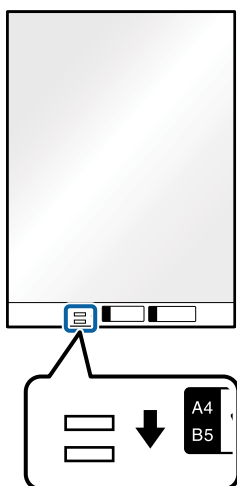
5. Vodila robov potisnite tako, da se prilegajo robu enote, Nosilna folija, in se prepričajte, da med enoto Nosilna folija in vodili robov ni vrzeli. V nasprotnem primeru bo nosilna folija morda podana postrani.



Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

Opomba:

- ❑ Enoto Nosilna folija, ki je opraskana ali je bila optično prebrana več kot 3000-krat, boste morda morali prenehati uporabljati.
- ❑ Če želite optično prebrati obe velikosti in jih zlepiti, nastavite ustrezno nastavitve v oknu aplikacije Epson Scan 2. Če uporabljate Document Capture Pro, lahko okno odprete tako, da pritisnete gumb **Detailed Settings** na zaslonu **Scan Settings**.
Izberite **Obojestransko** v razdelku **Optično branje strani** in nato še **Levo in desno** v razdelku **Zlepi slike** v oknu aplikacije Epson Scan 2. Podrobnosti najdete v pomoči za Epson Scan 2.
- ❑ Če za optično branje Nosilna folija izberete **Samodejno zaznaj** za nastavitve **Velikost dokumenta**, je slika samodejno optično prebrana tako, da je uporabljena možnost **Ukrivljenost papirja** v nastavitvi **Popravi ukrivljenost dokumenta**.
- ❑ Vodilni rob izvornika morate položiti k delu za vezavo enote Nosilna folija, če želite optično prebrati izvornik, katerega dolžina je približno 297 mm. V nasprotnem primeru bo dolžina optično prebrane slike morda daljša od predvidene, saj optični bralnik prebere konec enote Nosilna folija, če v oknu aplikacije Epson Scan 2 izberete **Samodejno zaznaj** za nastavitve **Velikost dokumenta**.
- ❑ Uporabljate lahko le Nosilna folija, ki je zasnovana za vaš optični bralnik. Optični bralnik samodejno prepozna Nosilna folija tako, da zazna dve majhni pravokotni luknji na sprednjem robu. Luknji morata biti vedno čisti in nezakriti.



Povezane informacije

- ➔ [“Kode enote Nosilna folija” na strani 19](#)
- ➔ [“Zahtevane nastavitve za posebne izvornike v aplikaciji Epson Scan 2” na strani 73](#)

Nepravilno oblikovani izvorniki

Tehnični podatki nepravilno oblikovanih izvornikov

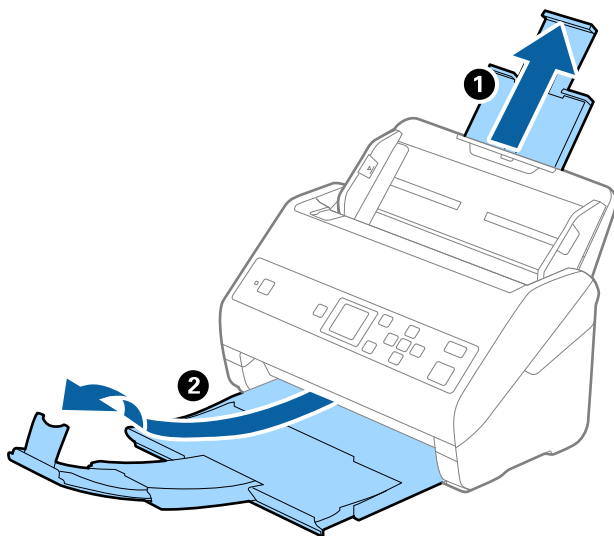
Če uporabite Nosilna folija, ki je naprodaj ločeno, lahko optično preberete zmečkane, upognjene, zelo tanke ali nepravilno oblikovane izvornike.

Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

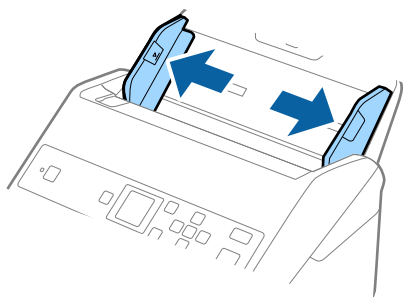
| Velikost | Debelina | Zmogljivost nalaganja enote Nosilna folija |
|----------|---|---|
| Do A4 | 0,3 mm (0,012 palca) ali manj (brez debeline enote Nosilna folija) | 10 listov |

Vstavljanje nepravilno oblikovanih izvornikov

1. Razširite podaljšek vhodnega pladnja. Izvlecite izhodni pladenj, razširite podaljšek izhodnega pladnja in dvignite zaporo.

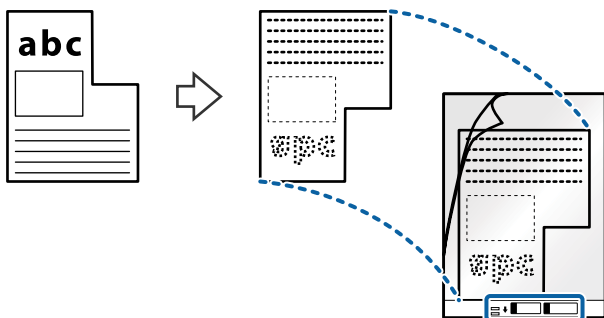


2. Popolnoma razširite vodila robov na vhodnem pladnju.

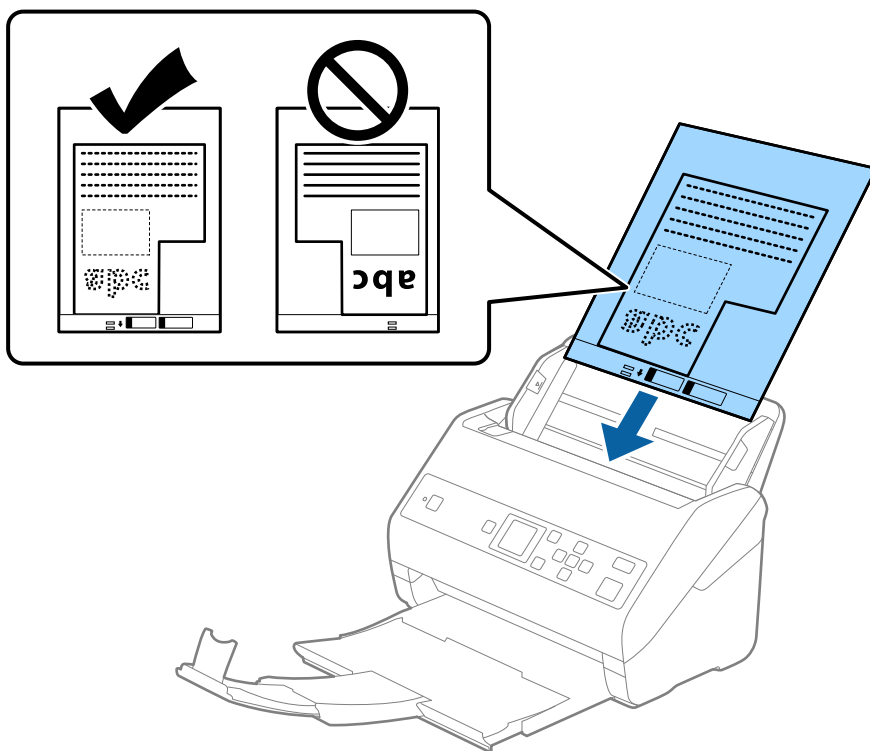


Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

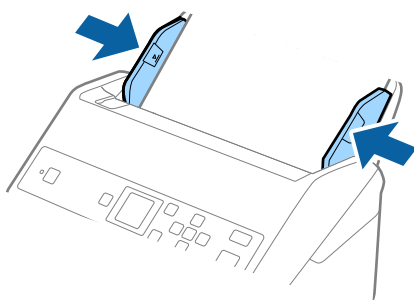
3. Enoto Nosilna folija vstavite tako, da je slika na sprednjem robu obrnjena navzgor, izvirnik pa postavite na sredino enote Nosilna folija tako, da je stran, ki jo želite optično prebrati, z licem obrnjena navzdol.



4. Enoto Nosilna folija naložite na vhodni pladenj tako, da je zgornji rob obrnjen proti enoti ADF. Enoto Nosilna folija potisnite v enoto ADF, dokler se ne ustavi.



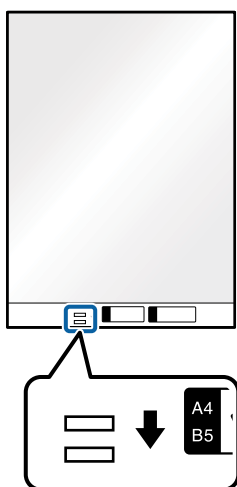
5. Vodila robov potisnite tako, da se prilegajo robu enote, Nosilna folija, in se prepričajte, da med enoto Nosilna folija in vodili robov ni vrzeli. V nasprotnem primeru bo nosilna folija morda podana postrani.



Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

Opomba:

- Enoto Nosilna folija, ki je opraskana ali je bila optično prebrana več kot 3000-krat, boste morda morali prenehati uporabljati.*
- Če na seznamu **Velikost dokumenta** ne najdete ustrezne velikosti za izvornik, ki ga želite optično prebrati, izberite **Samodejno zaznaj**.
Če uporabljate Epson Scan 2, lahko izberete tudi **Po meri**, da ustvarite velikost dokumenta po meri.*
- Če za optično branje Nosilna folija izberete **Samodejno zaznaj** za nastavitev **Velikost dokumenta**, je slika samodejno optično prebrana tako, da je uporabljena možnost **Ukrivljenost papirja** v nastavitvi **Popravi ukrivljenost dokumenta**.*
- Uporabljate lahko le Nosilna folija, ki je zasnovana za vaš optični bralnik. Optični bralnik samodejno prepozna Nosilna folija tako, da zazna dve majhni pravokotni luknji na sprednjem robu. Luknji morata biti vedno čisti in nezakriti.*



Povezane informacije

- ➔ [“Kode enote Nosilna folija” na strani 19](#)
- ➔ [“Zahtevane nastavitve za posebne izvornike v aplikaciji Epson Scan 2” na strani 73](#)

Fotografije

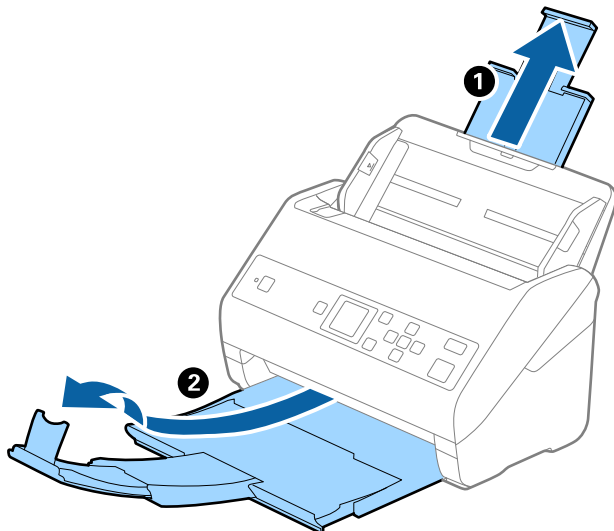
Tehnični podatki fotografij

Če uporabite Nosilna folija, ki je naprodaj ločeno, lahko optično preberete fotografije brez skrbi, da bi jih poškodovali.

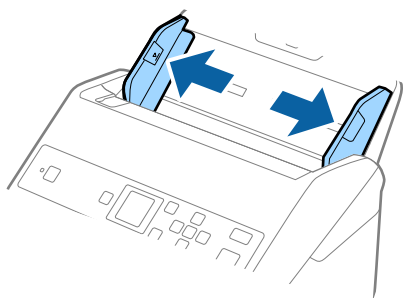
| Velikost | Debelina | Zmogljivost nalaganja enote Nosilna folija |
|----------|---|--|
| Do A4 | 0,3 mm (0,012 palca) ali manj (brez debeline enote Nosilna folija) | 10 listov |

Vstavljanje fotografij

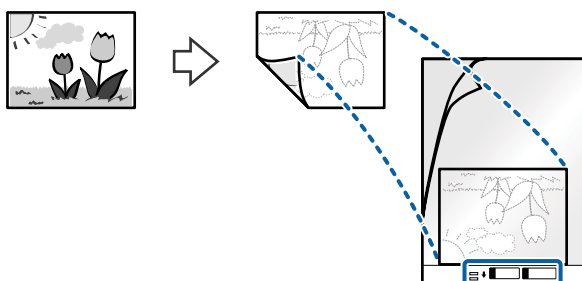
1. Razširite podaljšek vhodnega pladnja. Izvlecite izhodni pladenj, razširite podaljšek izhodnega pladnja in dvignite zaporo.



2. Popolnoma razširite vodila robov na vhodnem pladnju.

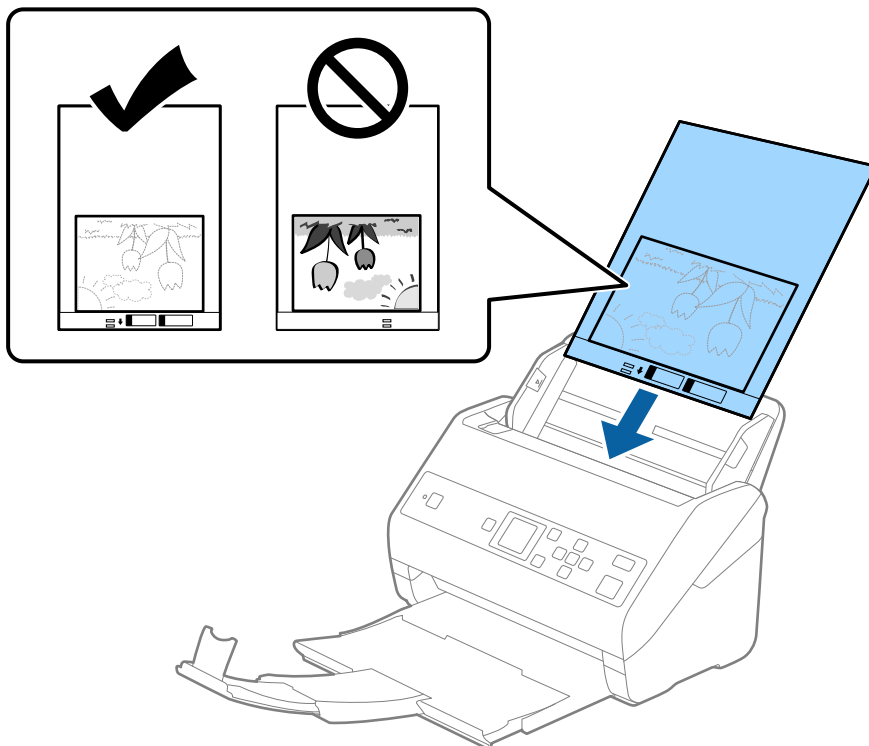


3. Enoto Nosilna folija vstavite tako, da je slika na sprednjem robu obrnjena navzgor, fotografijo pa postavite na sredino enote Nosilna folija tako, da je stran, ki jo želite optično prebrati, z licem obrnjena navzdol.

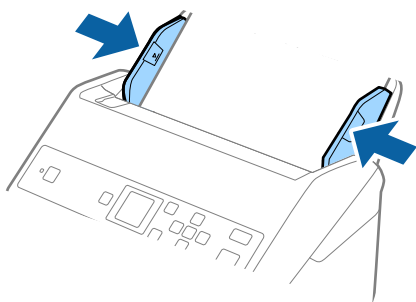


Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

4. Enoto Nosilna folija naložite na vhodni pladenj tako, da je zgornji rob obrnjen proti enoti ADF.
Enoto Nosilna folija potisnite v enoto ADF, dokler se ne ustavi.



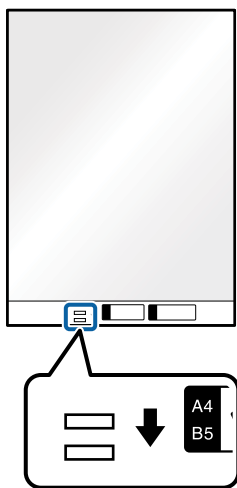
5. Vodila robov potisnite tako, da se prilegajo robu enote, Nosilna folija, in se prepričajte, da med enoto Nosilna folija in vodili robov ni vrzeli. V nasprotnem primeru bo nosilna folija morda podana postrani.



Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

Opomba:

- Enoto Nosilna folija, ki je opraskana ali je bila optično prebrana več kot 3000-krat, boste morda morali prenehati uporabljati.
- Če na seznamu **Velikost dokumenta** ne najdete ustrezne velikosti za izvornik, ki ga želite optično prebrati, izberite **Samodejno zaznaj**.
Če uporabljate Epson Scan 2, lahko izberete tudi **Po meri**, da ustvarite velikost dokumenta po meri.
- Če za optično branje Nosilna folija izberete **Samodejno zaznaj** za nastavitev **Velikost dokumenta**, je slika samodejno optično prebrana tako, da je uporabljena možnost **Ukrivljenost papirja** v nastavitvi **Popravi ukrivljenost dokumenta**.
- Fotografije ne puščajte v enoti Nosilna folija predolgo.
- Uporabljate lahko le Nosilna folija, ki je zasnovana za vaš optični bralnik. Optični bralnik samodejno prepozna Nosilna folija tako, da zazna dve majhni pravokotni luknji na sprednjem robu. Luknji morata biti vedno čisti in nezakriti.



Povezane informacije

- ➔ [“Kode enote Nosilna folija” na strani 19](#)
- ➔ [“Zahtevane nastavitve za posebne izvornike v aplikaciji Epson Scan 2” na strani 73](#)

Ovojnice

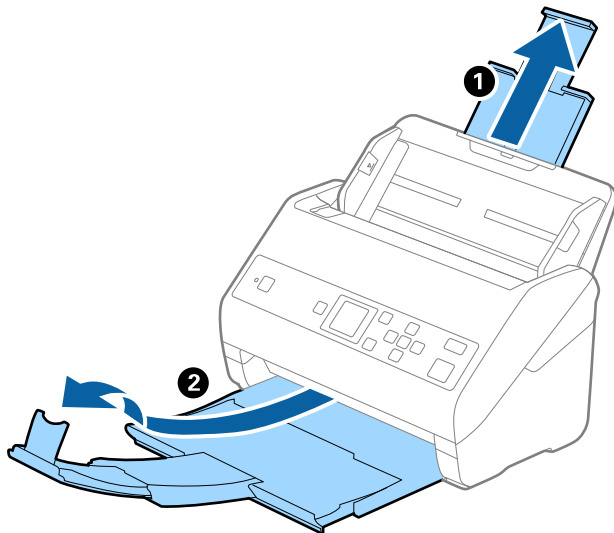
Tehnični podatki ovojnic

Tehnični podatki ovojnic, ki jih lahko naložite v optični bralnik.

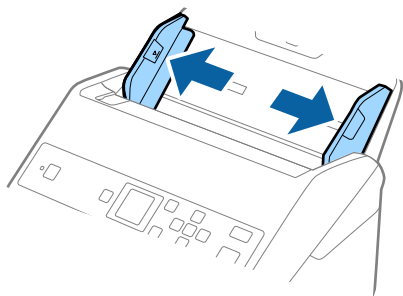
| Velikost | Mera | Debelina | Zmogljivost nalaganja |
|----------|---|--------------------------------|-----------------------|
| C6 | 114×162 mm (4,49×6,38 palca) (standardna velikost) | 0,38 mm (0,015 palca) ali manj | 10 ovojnic |
| DL | 110×220 mm (4,33×8,66 palca) (standardna velikost) | | |

Vstavljanje ovojnic

1. Razširite podaljšek vhodnega pladnja. Izvlecite izhodni pladenj, razširite podaljšek izhodnega pladnja in dvignite zaporo.



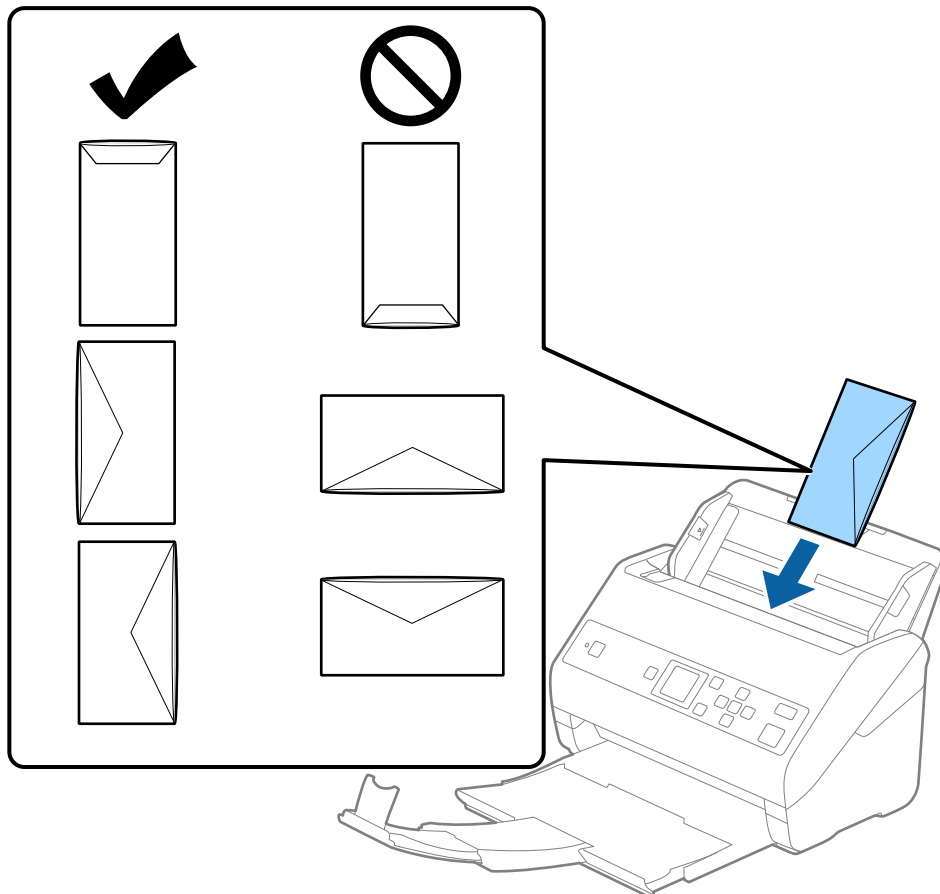
2. Popolnoma razširite vodila robov na vhodnem pladnju.



Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

- Ovojnice 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.

Ovojnice potisnite v enoto ADF, dokler se ne ustavijo.



Pomembno:

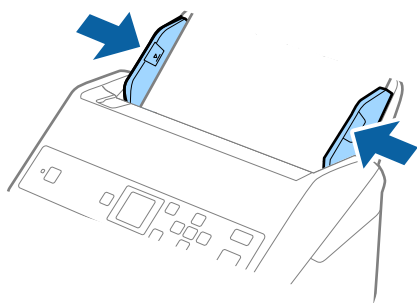
Ne nalagajte ovojnic, na katerih je lepilo.

Opomba:

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

Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

4. Vodila robov potisnite tako, da se prilegajo robu ovojnic, in se prepričajte, da med ovojnici in vodili robov ni vrzeli. V nasprotnem primeru bodo ovojnice morda podane postrani.



Opomba:

- ❑ Priporočamo, da izberete ustrezen kot vrtenja ali **Samodejno** za nastavev **Zasukaj** v aplikaciji.
- ❑ Če želite optično prebrati ovojnice, izberite ustrežno nastavev v oknu aplikacije Epson Scan 2. Če uporabljate Document Capture Pro, lahko okno odprete tako, da pritisnete gumb **Detailed Settings** na zaslonu **Scan Settings**. Izberite zavihek **Glavne nastavitve** > **Zaznaj dva podana lista** > **Izklopljeno**. Podrobnosti najdete v pomoči za Epson Scan 2.

Če je možnost **Zaznaj dva podana lista** omogočena v oknu aplikacije Epson Scan 2 in pride do napake dveh podanih listov, odstranite ovojnico iz ADF in jo znova naložite ter pritisnite gumb ▼ in nato izberite **DFDS** (preskoči zaznavanje dveh podanih listov) na nadzorni plošči, da jo nastavite na **Vklopi**. S tem onemogočite **Zaznaj dva podana lista** za naslednje optično branje in nato znova zaženite optično branje. Z možnostjo **DFDS** onemogočite **Zaznaj dva podana lista** samo za en list.

Povezane informacije

➔ [“Zahtevane nastavitve za posebne izvornike v aplikaciji Epson Scan 2” na strani 73](#)

Različni izvorniki

Tehnični podatki izvornikov, ki so kombinacija različnih velikosti

Naložite lahko kombinacijo izvornikov velikosti od 50,8×50,8 mm (2,0×2,0 palcev) do A4 (ali Letter). Naložite lahko tudi papir različnih vrst ali debeline.

! Pomembno:

- ❑ Pri nalaganju in optičnem branju izvornikov različnih velikosti bodo izvorniki morda podani postani, ker vodila robov ne podpirajo vseh izvornikov.
 - ❑ Izvorniki se bodo morda zagostili ali bodo podani postrani, če nastavite različne vrste ali zelo različne velikosti izvornikov, kot na primer v naslednjih primerih.
 - Debel ali tanek papir
 - Papir velikosti A4 in papir v velikosti kartice
- Če so izvorniki podani postrani, preverite, ali je optično prebrana slika na voljo.

Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

Opomba:

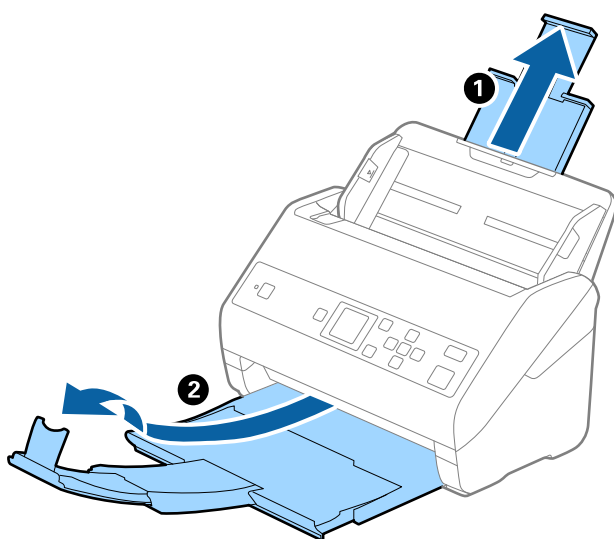
- ❑ Če se izvorniki zagostijo ali niso pravilno podani, boste podajanje morda lahko izboljšali z načinom **Počasi**.
- ❑ Izvornike z različnimi velikostmi in vrstami papirja pa lahko optično preberete tudi tako, da jih naložite posamezno v načinu **Način samodejnega podajanja**.

Vstavljanje kombinacije izvornikov različnih velikosti

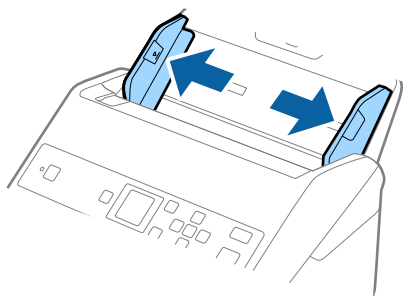
1. Razširite podaljšek vhodnega pladnja. Izvlecite izhodni pladenj, razširite podaljšek izhodnega pladnja in dvignite zaporo.

Opomba:

Če uporabljate debele izvornike, zaprite izhodni pladenj in ga ne uporabljajte za nalaganje izvrženih izvornikov. Tako preprečite, da bi se debeli izvorniki zadeli ob izhodni pladenj in padli iz optičnega bralnika.



2. Popolnoma razširite vodila robov na vhodnem pladnju.



Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

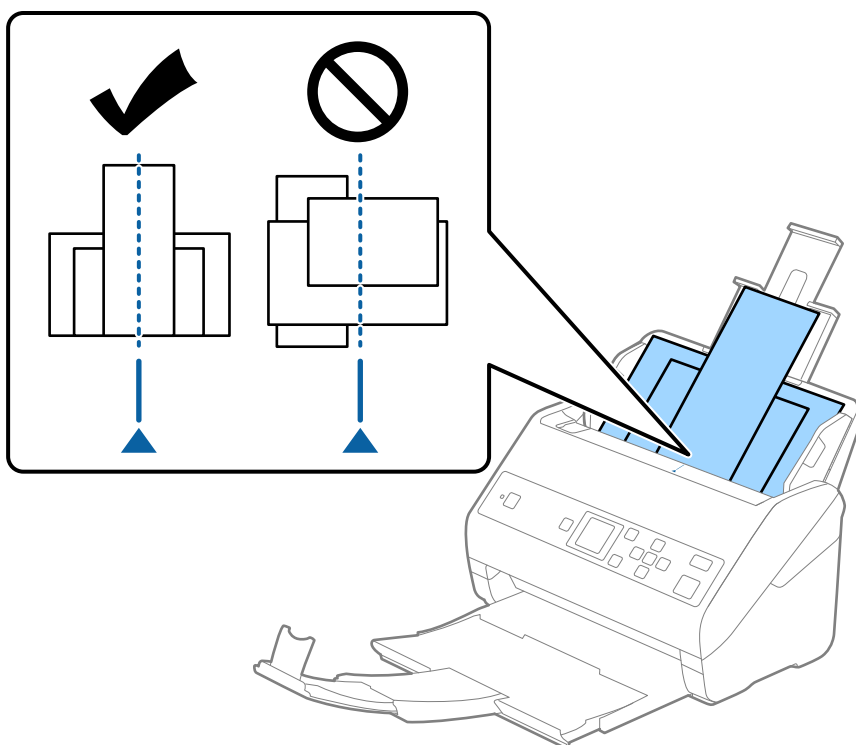
- Naložite izvornike na sredino vhodnega pladnja v padajočem vrstnem redu velikosti papirja tako, da je najširši izvornik zadaj, najožji pa spredaj.

! Pomembno:

Pri nastavljanju izvornikov različnih velikosti upoštevajte spodnja navodila.

- Izvirnike naložite tako, da so vodilni robovi poravnani in dokler se ne ustavijo v ADF.
- Izvirnike naložite na sredino vhodnega pladnja. Za vodilo uporabite oznako ▲ na optičnem bralniku.
- Izvirnike naložite naravnost.

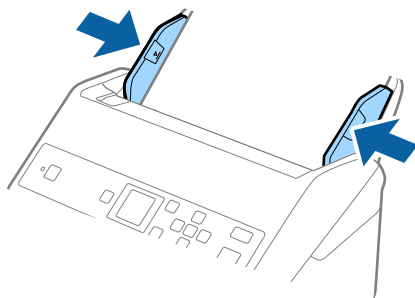
Če jih ne naložite naravnost, bodo izvorniki morda podani postrani oz. se lahko zagozdijo.



Opomba:

Izvirnike na vhodni pladenj naložite tako, da so z licem obrnjeni navzdol, in rahlo zamaknite zgornje robove pod kotom tako, da so obrnjeni proti enoti ADF.

- Vodila robov nastavite tako, da se prilegajo robovom najširšega izvornika.



Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

Povezane informacije

➔ [“Optično branje posameznih izvornikov različnih velikosti ali vrst \(Način samodejnega podajanja\)” na strani 77](#)

Osnovno optično branje

Optično branje z uporabo nadzorne plošče

Izvirnike lahko optično preberete na nadzorni plošči z opravili, ki jih ustvarite v aplikaciji Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS).

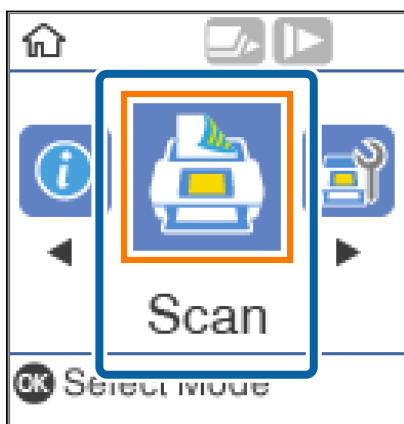
Opomba:

- Pred optičnim branjem namestite Document Capture Pro/Document Capture v računalnik in ustvarite opravilo. Na voljo je vnaprej nastavljeno opravilo, ki optično prebrane slike shrani kot datoteke PDF.
- Document Capture Pro ne podpira sistema Windows Vista/Windows XP.
- Preverite, ali je optični bralnik pravilno priključen na računalnik.

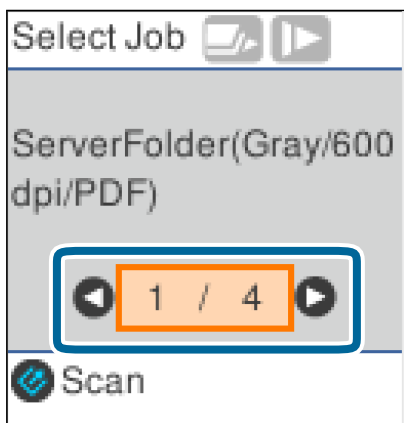
1. Naložite izvornike.
2. Na začetnem zaslonu izberite **Optično preberi** z gumbom ◀ ali ▶ in nato pritisnite gumb **OK**.

Opomba:

Če je na nadzorni plošči že prikazan zaslon **Izberite opravilo**, nadaljujte z naslednjim korakom.



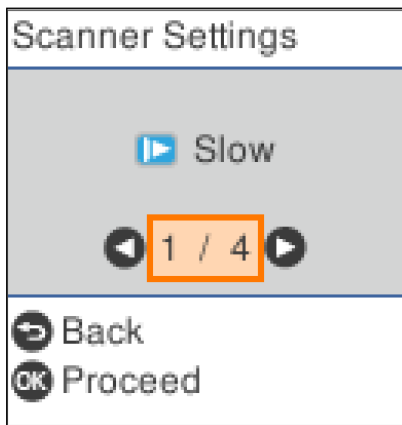
3. Na zaslonu **Izberite opravilo** izberite opravilo z gumbom ◀ ali ▶.



Osnovno optično branje

Opomba:

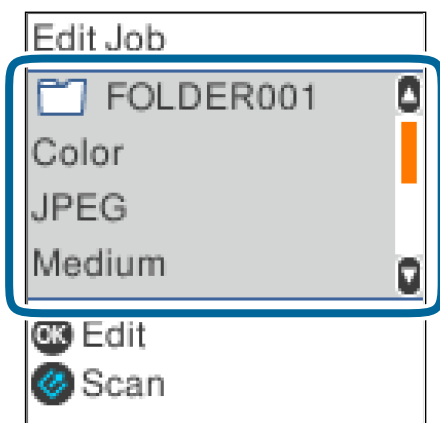
- ❑ Optično branje lahko začnete takoj na zaslonu **Izberite opravilo** tako, da pritisnete gumb ↵.
- ❑ Pritisnite gumb ▼, da izberete **Nast. opt. bralnika**.



- **Počasi:** upočasni optično branje. To možnost uporabite za optično branje izvirkov, ki se bodo verjetno zagostili, kot je tanek papir.
 - **DFDS:** enkrat preskoči zaznavanje dveh podanih listov in nadaljuje optično branje. To možnost uporabite, če želite optično prebrati izvirkove, ki so zaznani kot dva podana lista, kot so plastične kartice ali ovojnice.
 - **Zaščita papirja:** zmanjša poškodbe izvirkov tako, da optično branje ustavi takoj, ko pride do napake pri podajanju.
 - **Za. umazan. steklu:** zazna umazanijo na stekleni površini v notranjosti optičnega bralnika.
- Ko izberete **Nast. opt. bralnika**, pritisnite ↵, da se vrnete na zaslon **Izberite opravilo**.

4. Pritisnite gumb **OK**, če si želite ogledati nastavitve opravila.
5. Oglejte si nastavitve opravila.

Po zaslonu se lahko pomikate z gumbom ▲ ali ▼.




Osnovno optično branje

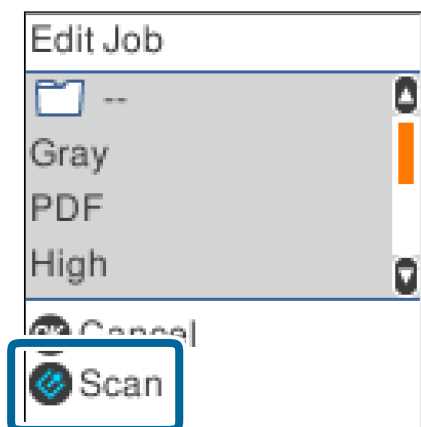
Če želite urediti nastavitve optičnega branja, pritisnite gumb **OK**. Izberite element z gumbom ▲ ali ▼ in nato uredite nastavitve z gumbom ◀ ali ▶. Ko končate urejanje opravila, pritisnite gumb **OK**.



Opomba:

Če nastavite **Disable job setting changes on control panel** v aplikaciji Document Capture Pro/Document Capture, nastavitve ne morete spremeniti.

6. Pritisnite gumb  za začetek optičnega branja.



Povezane informacije

- ➔ “Vstavljanje izvornikov” na strani 27
- ➔ “Nastavitve opravila (optično branje, shranjevanje in pošiljanje)” na strani 75
- ➔ “Omogočanje zagona opravila na nadzorni plošči (dodelitev gumba)” na strani 76

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 uporabi funkcij najdete v pomoči za Document Capture Pro.

Osnovno optično branje

Opomba:

Document Capture Pro ni podprt v sistemih Windows Vista, Windows XP in strežniku Windows Server.

1. Zaženite Document Capture Pro.

- Windows 10

Kliknite gumb »Start« in izberite **Epson Software > Document Capture Pro.**

- Windows 8.1/Windows 8

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

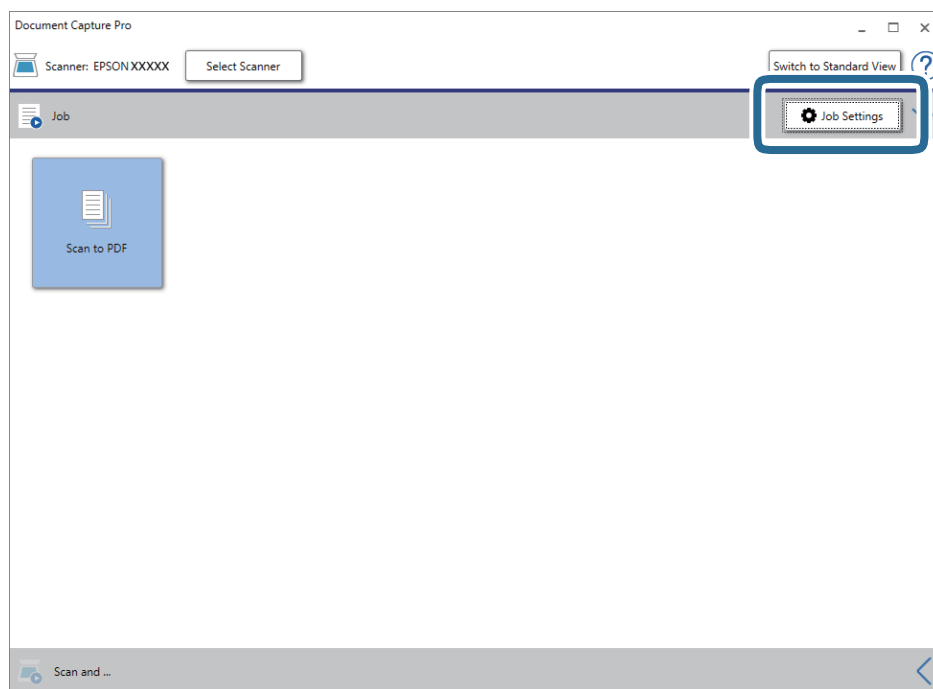
- Windows 7

Kliknite gumb »Start« in izberite **Vsi programi > Epson Software > Document Capture Pro.**

Opomba:

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

2. Kliknite **Job Settings**.



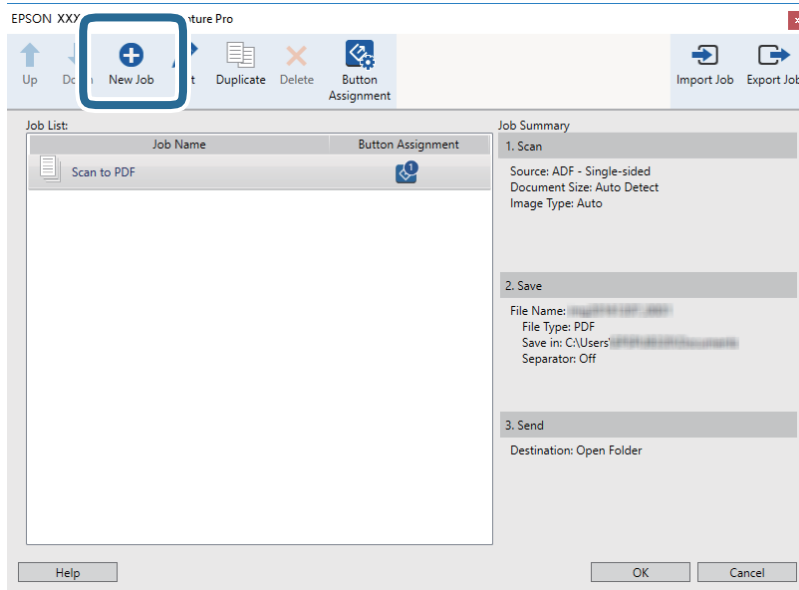
Prikaže za zaslon s seznamom opravil.

Opomba:

Na voljo je vnaprej nastavljeno opravilo, s katerim lahko optično prebrane slike shranite kot PDF. Če uporabljate to opravilo, preskočite ta postopek in nadaljujte s postopkom 10.

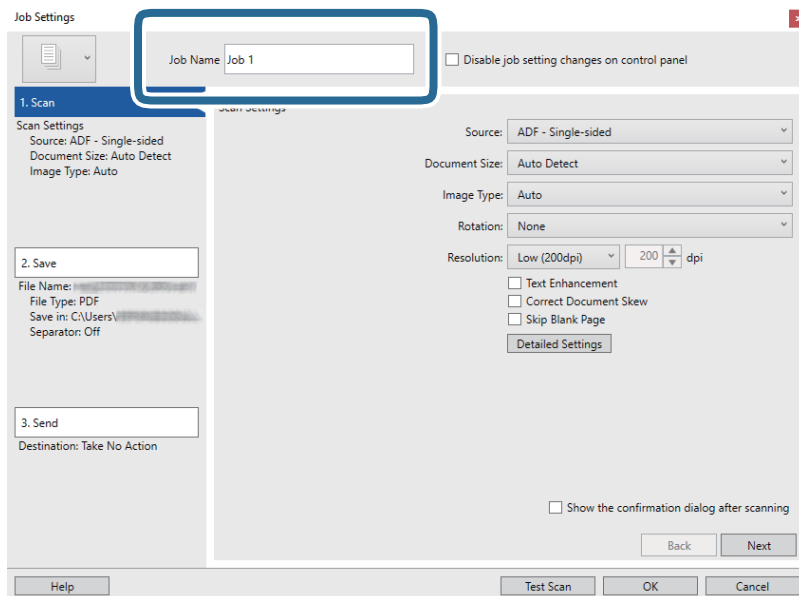
Osnovno optično branje

3. Kliknite **New Job**.



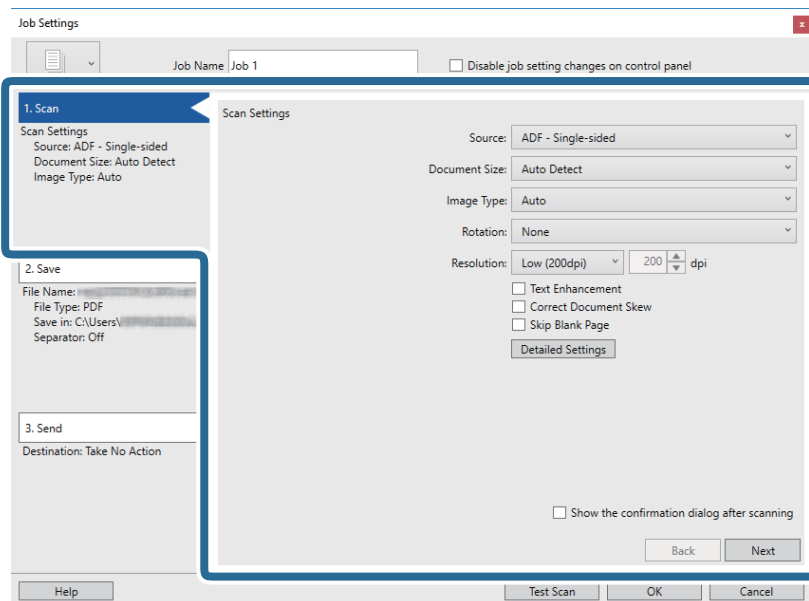
Prikaže se zaslon **Job Settings**.

4. Konfigurirajte nastavev **Job Name**.



Osnovno optično branje

5. Na zavihku **1. Scan** konfigurirajte nastavitve optičnega branja.



- Source:** Izberite vir, kjer je naložen izvornik. Izberite obojestransko, če želite optično prebrati obe strani izvornikov.
- Document Size:** Izberite velikost naloženega izvornika.
- Image Type:** Izberite barvo, ki jo želite uporabiti za shranjevanje optično prebrane slike.
- Rotation:** Izberite kot vrtenja glede na izvornik, ki ga želite optično prebrati.
- Resolution:** Izberite ločljivost.

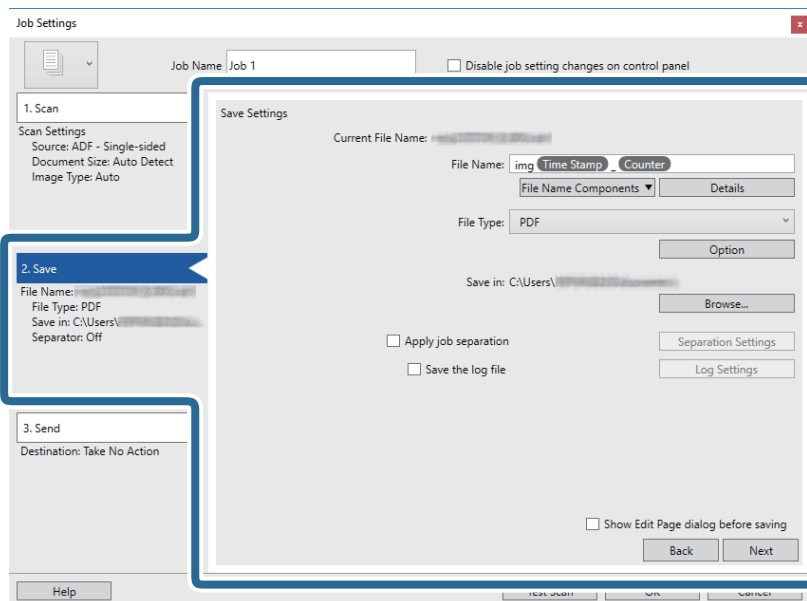
Opomba:

S spodnjimi elementi lahko prilagodite tudi sliko.

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

Osnovno optično branje

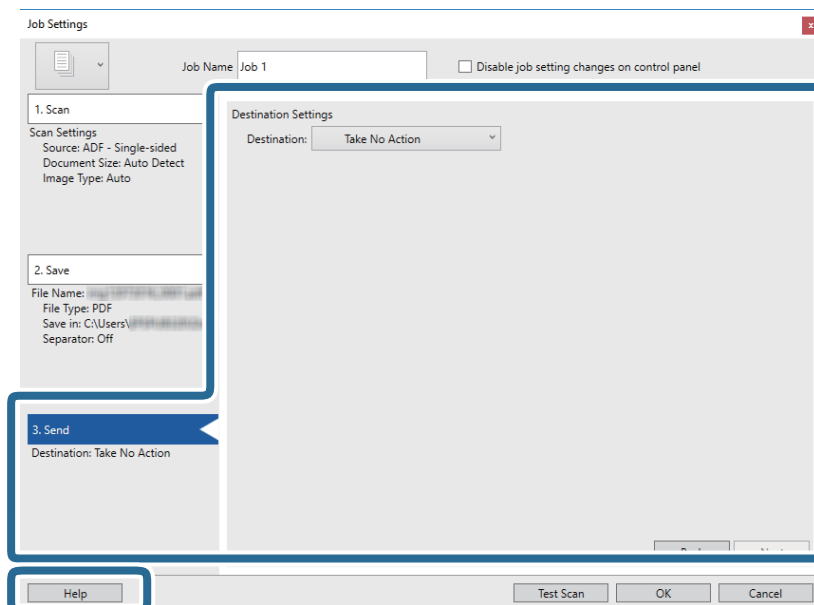
6. Kliknite **2. Save** in konfigurirajte nastavitve shranjevanja.



- File Name:** Nastavite ime datoteke, ki ga želite uporabiti za shranjevanje optično prebrane slike. Kliknite **Details**, da spremenite nastavitve za elemente komponente imena datoteke, in nato kliknite **File Name Components**, da dodate elemente.
- File Type:** Izberite obliko zapisa za shranjevanje na seznamu. Kliknite **Option**, da konfigurirate podrobne nastavitve za datoteko.
- Browse:** Izberite mapo za shranjevanje optično prebrane slike.
- Apply job separation:** To možnost izberite, če želite konfigurirati nastavitve ločevanja.

7. Kliknite **3. Send** in izberite **Destination**.

Elementi nastavitve cilja se prikažejo glede na izbrani cilj. Po potrebi konfigurirajte podrobne nastavitve. Kliknite **Help** za ogled podrobnosti o posameznem elementu.

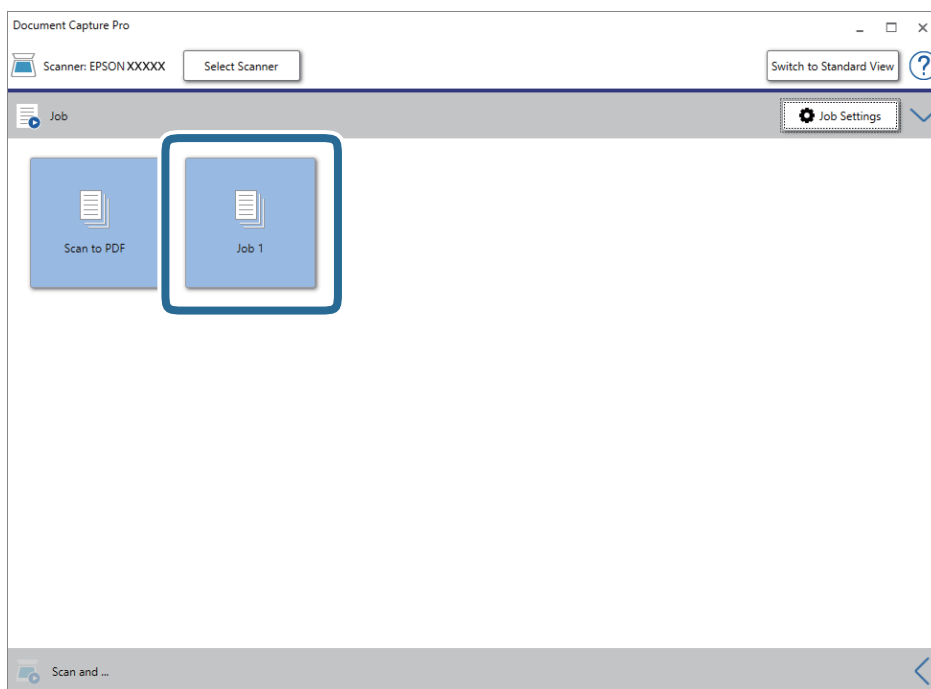


Osnovno optično branje

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.

8. Kliknite **OK**, da zaprete zaslon **Job Settings**.
9. Kliknite **OK**, da zaprete zaslon s seznamom opravil.
10. Naložite izvornik.
11. Kliknite ikono opravila.




Izbrano opravilo je izvedeno.

12. Upoštevajte navodila na zaslonu.

Optično prebrana slika je shranjena z nastavitvami, ki ste jih konfigurirali za opravilo.

Opomba:

Izvornike lahko optično preberete in pošljete optično prebrano sliko brez uporabe opravila. Kliknite  v vrstici **Scan and** in nato kliknite ciljno mesto, kamor želite poslati optično prebrano sliko.

Povezane informacije

- ➔ “Vstavljanje izvornikov” na strani 27
- ➔ “Document Capture Pro/Document Capture” na strani 17
- ➔ “Nastavitve opravila (optično branje, shranjevanje in pošiljanje)” na strani 75
- ➔ “Izbiranje ločljivosti, ki ustreza namenu optičnega branja” na strani 73

Optično branje z aplikacijo Document Capture (Mac OS)

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 tudi shranite, da poenostavite postopke optičnega branja.

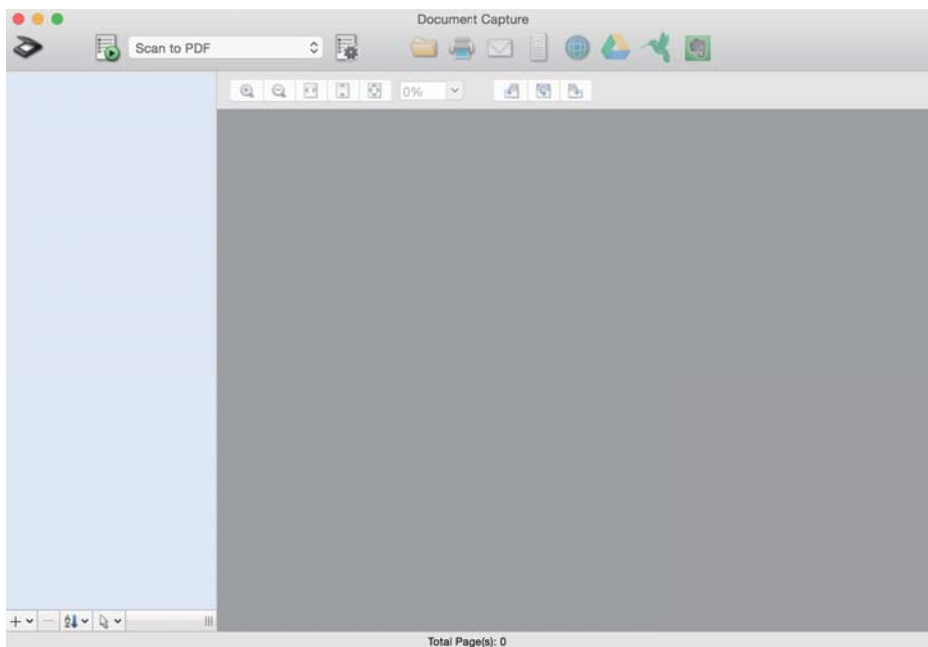
Podrobnosti o uporabi funkcij najdete v pomoči za Document Capture.

Opomba:

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

1. Zaženite Document Capture.


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

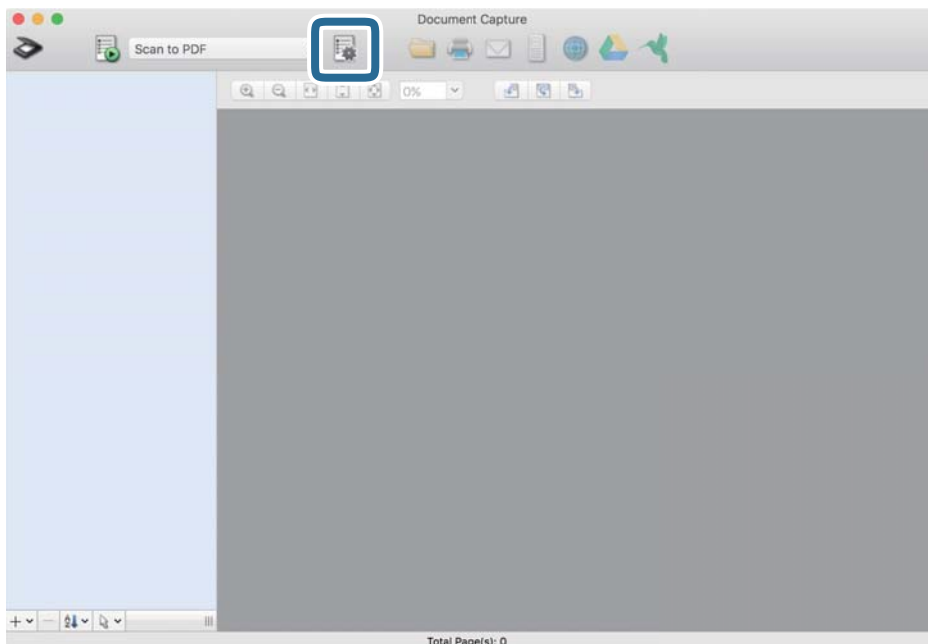


Opomba:

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

Osnovno optično branje

2. Kliknite .

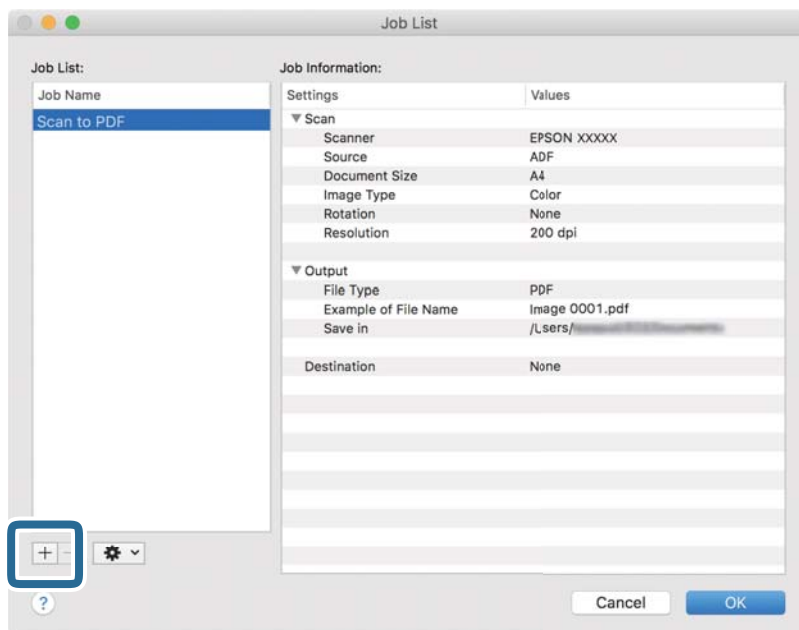


Prikaže se zaslon **Job List**.

Opomba:

Na voljo je vnaprej nastavljeno opravilo, s katerim lahko optično prebrane slike shranite kot PDF. Če uporabljate to opravilo, preskočite ta postopek in nadaljujte s postopkom 10.

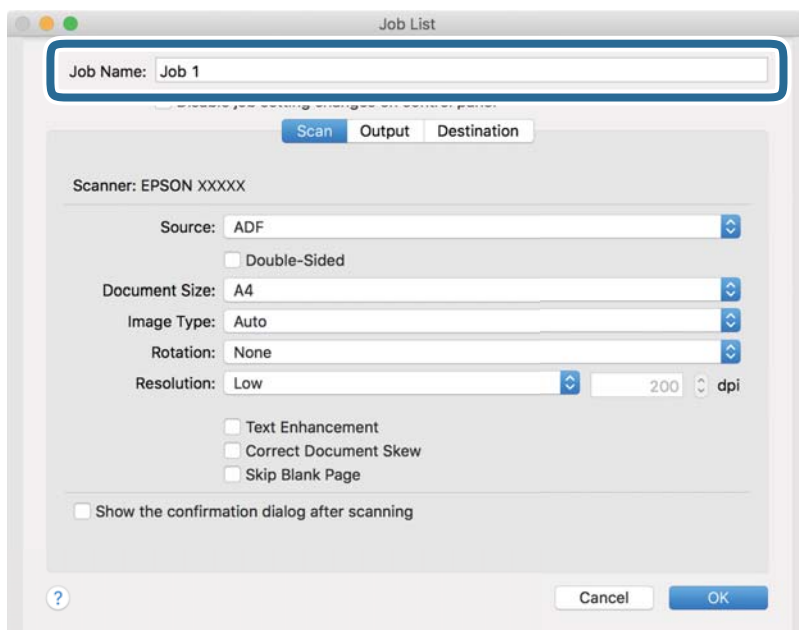
3. Kliknite ikono +.



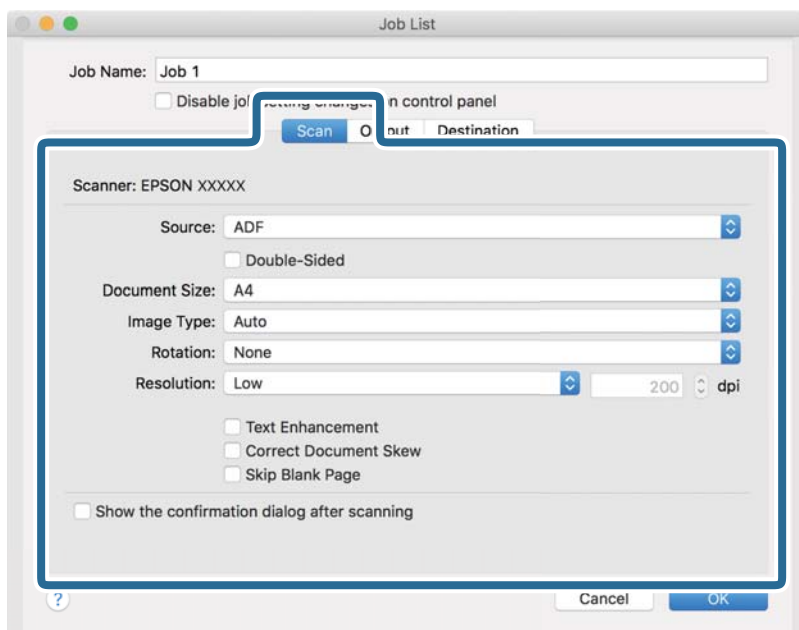
Prikaže za zaslon z nastavitvami opravila.

Osnovno optično branje

4. Konfigurirajte nastavitve **Job Name**.



5. Na zavihku **Scan** konfigurirajte nastavitve optičnega branja.



- Source:** Izberite vir, kjer je naložen izvornik. Izberite obojestransko, če želite optično prebrati obe strani izvornikov.
- Document Size:** Izberite velikost naloženega izvornika.
- Image Type:** Izberite barvo, ki jo želite uporabiti za shranjevanje optično prebrane slike.
- Rotation:** Izberite kot vrtenja glede na izvornik, ki ga želite optično prebrati.
- Resolution:** Izberite ločljivost.

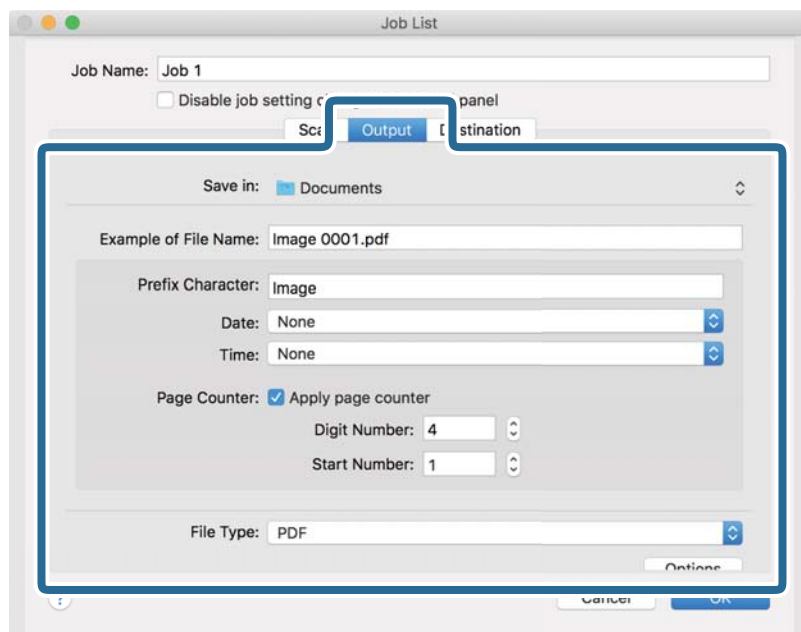
Osnovno optično branje

Opomba:

S spodnjimi elementi lahko prilagodite tudi sliko.

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

6. Kliknite **Output** in konfigurirajte nastavitve izhoda.

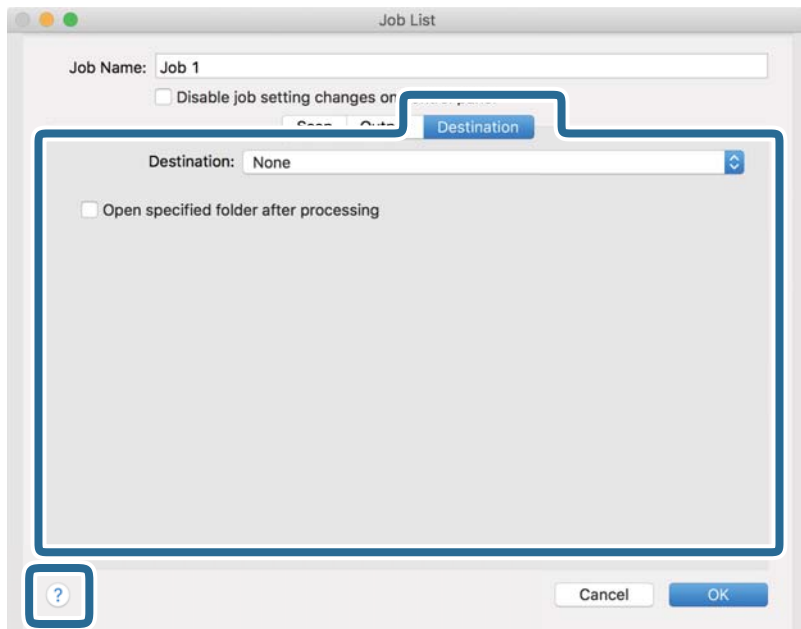


- Save in:** Izberite mapo za shranjevanje optično prebrane slike.
- Example of File Name:** Prikažite primer imena datoteke za trenutne nastavitve.
- Prefix Character:** Nastavite predpono za ime datoteke.
- Date:** Dodajte datum v ime datoteke.
- Time:** Dodajte uro v ime datoteke.
- Page Counter:** Dodajte števec strani v ime datoteke.
- File Type:** Izberite obliko zapisa za shranjevanje na seznamu. Kliknite **Options**, da konfigurirate podrobne nastavitve za datoteko.

Osnovno optično branje

7. Kliknite **Destination** in izberite **Destination**.

Elementi nastavitve cilja se prikažejo glede na izbrani cilj. Po potrebi konfigurirajte podrobne nastavitve. Kliknite ikono ? (Help) za ogled podrobnosti o posameznem elementu.




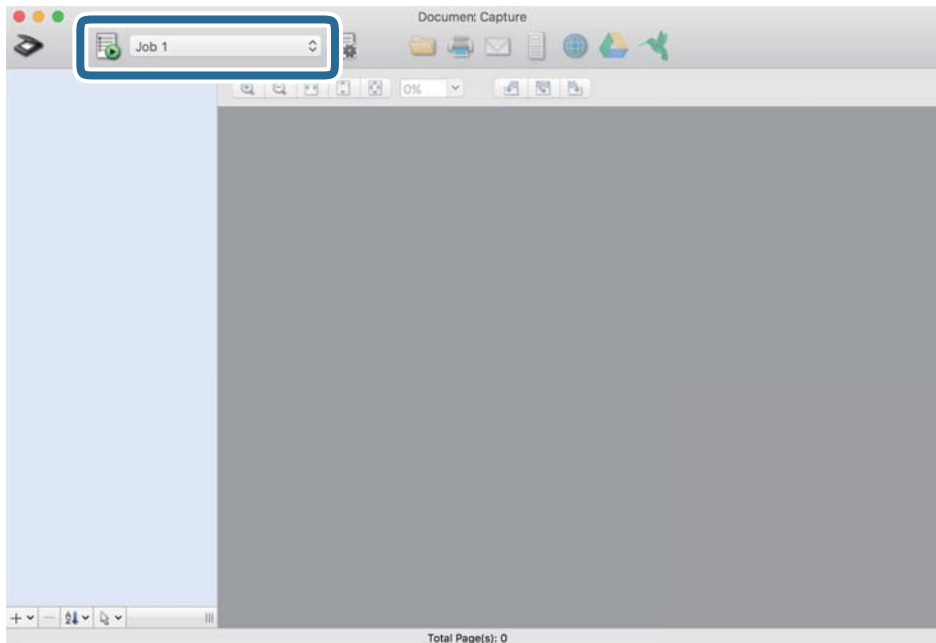
Opomba:

- 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.

8. Kliknite **OK**, da zaprete zaslon z nastavitvami opravila.
9. Kliknite **OK**, da zaprete zaslon **Job List**.
10. Naložite izvornik.

Osnovno optično branje

11. Izberite opravilo na spustnem seznamu in kliknite ikono .




Izbrano opravilo je izvedeno.

12. Upoštevajte navodila na zaslonu.

Optično prebrana slika je shranjena z nastavitvami, ki ste jih konfigurirali za opravilo.

Opomba:

Izvirnike lahko optično preberete in pošljete optično prebrano sliko brez uporabe opravila. Kliknite , konfigurirajte nastavitve optičnega branja in nato kliknite **Preview Scan**. Nato kliknite ciljno mesto, kamor želite poslati optično prebrano sliko.

Povezane informacije

- ➔ [“Vstavljanje izvornikov” na strani 27](#)
- ➔ [“Document Capture Pro/Document Capture” na strani 17](#)
- ➔ [“Izbiranje ločljivosti, ki ustreza namenu optičnega branja” na strani 73](#)

Optično branje z aplikacijo 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/Windows Server 2016
Kliknite gumb »Start« in izberite **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.

Osnovno optično branje

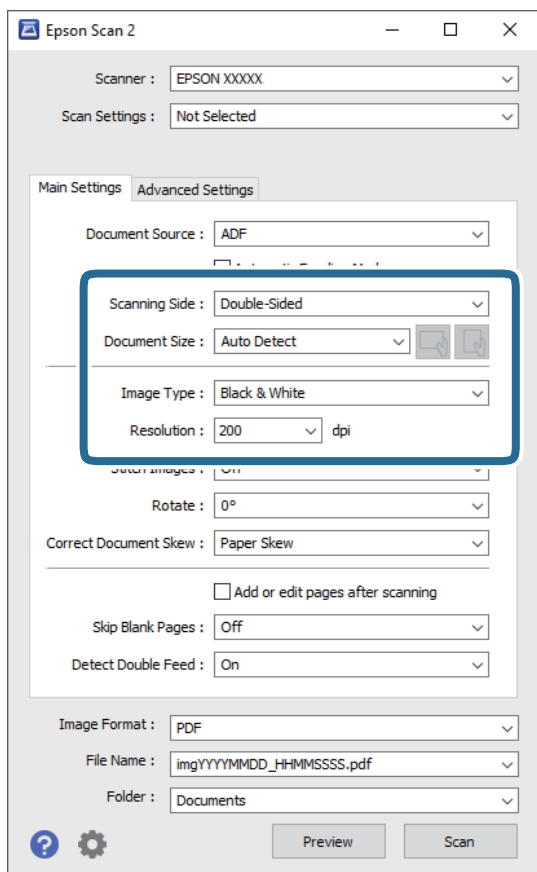
- ❑ Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

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

- ❑ Mac OS


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

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



- ❑ **Optično branje strani:** Izberite stran izvirnika, ki jo želite optično prebrati. Izberite **Obojestransko**, če želite optično prebrati obe strani izvirnikov.

- ❑ **Velikost dokumenta:** Izberite velikost naloženega izvirnika.

- ❑ Gumba  (usmerjenost izvirnika): Izberite nastavljeno usmerjenost naloženega izvirnika. Ta element bo morda samodejno nastavljen in ga ne morete spremeniti, kar je odvisno od velikosti izvirnika.

- ❑ **Vrsta slike:** Izberite barvo za shranjevanje optično prebrane slike.

- ❑ **Ločljivost:** Izberite ločljivost.

Osnovno optično branje

Opomba:

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

Na zavihku **Glavne nastavitve** lahko konfigurirate tudi te nastavitve.

Zlepi slike: To možnost izberite, če želite pri optičnem branju obeh strani izvirnika zlepi slike na sprednji in zadnji strani.

Zasukaj: To možnost izberite, če želite izvirnik zavrteti v smeri urinega kazalca in ga nato optično prebrati.

Popravi ukrivljenost dokumenta: To možnost izberite, če želite popraviti nagib izvirnika.

Dod. ali uredi po opt. bran.: To možnost izberite, če želite dodati drugačne izvornike ali urediti (zavrteti, premakniti in izbrisati) optično prebrane strani po optičnem branju.

Preskoči prazne strani: To možnost izberite, če želite preskočiti morebitne prazne strani na izvornikih.

Zaznaj dva podana lista: To možnost izberite, če želite prikazati opozorilo, kadar je podanih več izvornikov hkrati.

4. Po potrebi konfigurirajte druge nastavitve optičnega branja.

Prikažete lahko predogled optično prebrane slike prve strani izvornikov. Na vhodni pladenj naložite samo prvo stran izvornikov in gumb kliknite **Predogled**. Odpre se okno za predogled, prikaže se slika za predogled, stran pa je izvržena iz optičnega bralnika.

Zamenjajte izvrženo stran skupaj s preostalimi izvorniki.

Na zavihku **Napredne nastavitve** lahko prilagodite sliko s podrobnimi nastavitvami, ki so primerni za besedilne dokumente, kot so te nastavitve.

Odstrani ozadje: To možnost izberite, če želite odstrani ozadje iz izvornikov.

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.

Izločitev: To možnost izberite, če želite odstraniti barvo, določeno za optično prebrano sliko, in nato optično prebrano sliko shraniti 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.

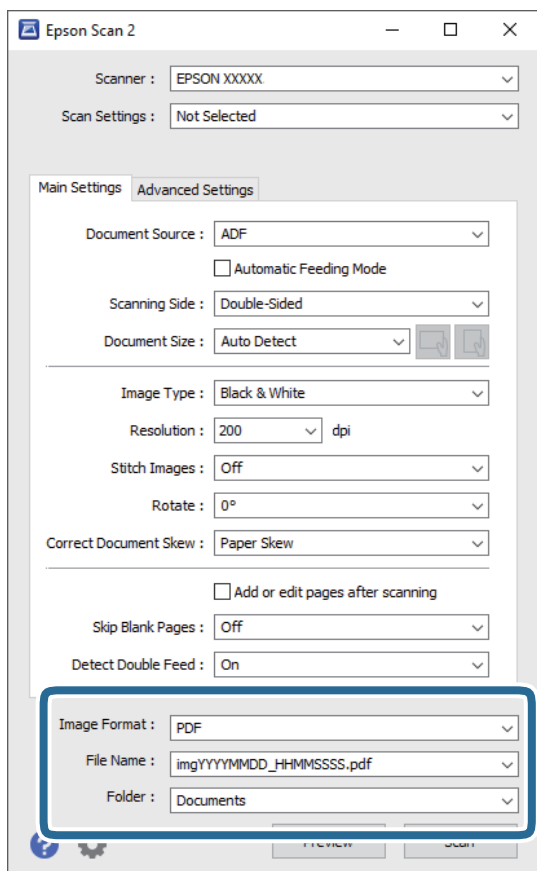
Izboljšanje barv: To možnost izberite, če želite izboljšati barvo, določeno za optično prebrano sliko, in nato optično prebrano sliko shraniti v sivinah ali črno-beli barvi. Izboljšate lahko na primer črke ali vrstice, ki so v svetlih barvah.

Opomba:

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

Osnovno optično branje

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.

6. Kliknite **Opt. preb.**

Opomba:

- Optično branje lahko zaženete tudi tako, da pritisnete gumb  na optičnem bralniku.
- Če želite optično prebrati izvornike, ki se bodo verjetno zagozdili, na primer tanek papir, omogočite možnost **Počasi** na nadzorni plošči, da upočasnite optično branje.

Pritisnite gumb  in nato izberite **Nast. opt. bralnika > Počasi**.

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

Povezane informacije

- ➔ [“Vstavljanje izvornikov” na strani 27](#)
- ➔ [“Epson Scan 2” na strani 17](#)

Osnovno optično branje

➔ “Izbiranje ločljivosti, ki ustreza namenu optičnega branja” na strani 73

Zahtevane nastavitve za posebne izvornike v aplikaciji Epson Scan 2

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

| Vrsta izvornika | Zahtevane nastavitve |
|------------------------|--|
| Ovojnice | Izberite Izklopljeno v razdelku Zaznaj dva podana lista . |
| Plastične kartice | Izberite Plastična kartica (ležeče) na seznamu Velikost dokumenta ali Izklopljeno v razdelku Zaznaj dva podana lista . |
| Nosilna folija | <input type="checkbox"/> Če izberete Samodejno zaznaj na seznamu Velikost dokumenta , je ukrivljenost papirja samodejno popravljena, tudi če izberete izklopljeno in Popravi ukrivljenost dokumenta . <input type="checkbox"/> Če ne izberete velikosti Samodejno zaznaj na seznamu Velikost dokumenta , ampak drugo velikost, lahko uporabite le Ukrivljenost vsebine , če uporabite Popravi ukrivljenost dokumenta . Nastavitev Ukrivljenost papirja ni uporabljena, če izberete to možnost. Če izberete Ukrivljenost papirja in vsebine , je popravljena samo ukrivljenost vsebine. |
| Veliki izvorniki | Če velikosti izvornika, 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. |
| Plastificirane kartice | Če želite optično prebrati prosojna območja okrog robov, izberite Po meri na seznamu Velikost dokumenta , da odprete okno Nastavitve velikosti dokumenta . Nato v tem oknu izberite Opt. preberi prevleč. kartico . Opomba: <i>Ustreznega učinka morda ne boste mogli doseči, kar je odvisno od izvornika. Če prosojna območja okrog robov niso optično prebrana, izberite Po meri na seznamu Velikost dokumenta in nato ročno ustvarite velikost.</i> |

Povezane informacije

➔ “Vstavljanje izvornikov” na strani 27

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

Osnovno optično branje

- 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.

| 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 |

Napredno optično branje

Nastavitev opravila (optično branje, shranjevanje in pošiljanje)

Če te postopke izvedete v navedenem vrstnem redu, se imenujejo opravilo: **1. Scan > 2. Save > 3. Send.**

Če v aplikaciji Document Capture Pro (Windows), Document Capture (Mac OS) ali Document Capture Pro Server (Windows Server) niz postopkov vnaprej registrirate kot opravilo, lahko izvedete vse postopke tako, da izberete opravilo.

Opomba:

Document Capture Pro ne podpira sistema Windows Vista/Windows XP.

Ustvarjanje in registracija opravila (Windows)

Opisuje nastavitev opravila v sistemu Document Capture Pro. Podrobnosti o uporabi funkcij najdete v pomoči za Document Capture Pro.


1. Zaženite Document Capture Pro.
2. Na vrhnjem zaslonu kliknite **Job Settings**.
Prikaže se zaslon **Job List**.
3. Kliknite **New Job**.
Prikaže se zaslon **Job Settings**.
4. Na zaslonu **Job Settings** konfigurirajte nastavitve opravila.
 - Job Name:** Vnesite ime opravila, ki ga želite registrirati.
 - 1. Scan (Scan Settings):** Konfigurirajte nastavitve optičnega branja, na primer velikost izvornikov ali ločljivost.
 - 2. Save (Save Settings):** Nastavite mesto za shranjevanje, obliko zapisa za shranjevanje, pravila poimenovanja datoteke in druge nastavitve. Neprekinjene optično prebrane slike lahko razvrstite in shranite samodejno tako, da uporabite različne načine zaznavanja, kot so prazne strani, ki so vstavljeni med izvornike, ali črtne kode na izvornikih.
 - 3. Send (Destination Settings):** Izberite cilj optično prebranih slik. Pošljete jih lahko po e-pošti ali jih posredujete v strežnik FTP ali spletni strežnik.
5. Kliknite **OK**, da se vrnete na zaslon **Job List**.
Ustvarjeno opravilo je registrirano na seznamu **Job List**.
6. Kliknite **OK**, da se vrnete na vrhnji zaslon.

Povezane informacije

- ➔ [“Document Capture Pro/Document Capture” na strani 17](#)
- ➔ [“Optično branje z aplikacijo Document Capture Pro \(Windows\)” na strani 58](#)

Ustvarjanje in registracija opravila (Mac OS)

Opisuje nastavitve opravila v sistemu Document Capture. Podrobnosti o uporabi funkcij najdete v pomoči za Document Capture.

1. Zaženite Document Capture.
2. Kliknite ikono  v glavnem oknu.
Prikaže se okno **Job List**.
3. Kliknite ikono +.
Prikaže se okno **Job Settings**.
4. V oknu **Job Settings** konfigurirajte nastavitve opravila.
 - Job Name:** izberite ime opravila, ki ga želite registrirati.
 - Scan:** konfigurirajte nastavitve optičnega branja, na primer velikost izvornikov ali ločljivost.
 - Output:** nastavite mesto za shranjevanje, obliko zapisa za shranjevanje, pravila poimenovanja datoteke in druge nastavitve.
 - Destination:** izberite cilj optično prebranih slik. Pošljete jih lahko po e-pošti ali jih posredujete v strežnik FTP ali spletni strežnik.
5. Kliknite **OK**, da se vrnete v okno **Job List**.
ustvarjeno opravilo je registrirano na seznamu **Job List**.
6. Kliknite **OK**, da se vrnete v glavno okno.

Povezane informacije

- ➔ [“Document Capture Pro/Document Capture” na strani 17](#)
- ➔ [“Optično branje z aplikacijo Document Capture \(Mac OS\)” na strani 64](#)

Omogočanje zagona opravila na nadzorni plošči (dodelitev gumba)

Če opravilo vnaprej dodelite nadzorni plošči optičnega bralnika z aplikacijo Document Capture Pro (Windows), Document Capture (Mac OS) ali Document Capture Pro Server (Windows Server), lahko opravila zaženete na nadzorni plošči.

Opomba:

Document Capture Pro ne podpira sistema Windows Vista/Windows XP.

Dodelitev opravila nadzorni plošči (Windows)

V tem poglavju je opisano, kako v aplikaciji Document Capture Pro dodelite opravilo nadzorni plošči optičnega bralnika. Podrobnosti o uporabi funkcij najdete v pomoči za Document Capture Pro.

1. Zaženite Document Capture Pro.

Napredno optično branje



2. Na vrhnjem zaslonu kliknite **Job Settings**.
Prikaže se zaslon **Job List**.
3. Kliknite **Button Assignment**.
Prikaže se zaslon **Button Assignment**.
4. V spustnem meniju izberite opravilo, ki ga želite zagnati na nadzorni plošči.
5. Kliknite **OK**, da se vrnete na zaslon **Job List**.
Opravilo je dodeljeno nadzorni plošči optičnega bralnika.
6. Kliknite **OK**, da se vrnete na vrhnji zaslon.

Povezane informacije

- ➔ [“Document Capture Pro/Document Capture” na strani 17](#)
- ➔ [“Optično branje z uporabo nadzorne plošče” na strani 56](#)

Dodelitev opravila nadzorni plošči (Mac OS)

V tem poglavju je opisano, kako v aplikaciji Document Capture dodelite opravilo nadzorni plošči optičnega bralnika. Podrobnosti o uporabi funkcij najdete v pomoči za Document Capture.

1. Zaženite Document Capture.
2. Kliknite ikono  v glavnem oknu.
Prikaže se okno **Job List**.
3. Tapnite ikono  in izberite **Event Settings**.
4. V spustnem meniju izberite opravilo, ki ga želite zagnati na nadzorni plošči.
5. Kliknite **OK**, da se vrnete v okno **Job List**.
Opravilo je dodeljeno nadzorni plošči optičnega bralnika.
6. Kliknite **OK**, da se vrnete v glavno okno.

Povezane informacije

- ➔ [“Document Capture Pro/Document Capture” na strani 17](#)
- ➔ [“Optično branje z uporabo nadzorne plošče” na strani 56](#)

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

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

Napredno optično branje

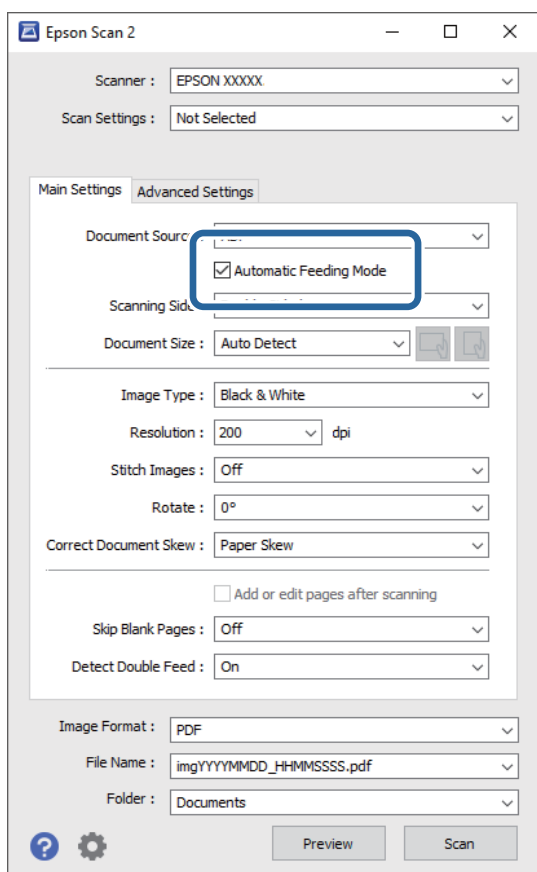
Če uporabljate **Document Capture Pro**, lahko uporabite tudi Način samodejnega podajanja.

1. Zaženite Epson Scan 2.

Opomba:

Če uporabljate *Document Capture Pro*, lahko okno aplikacije *Epson Scan 2* odprete tako, da pritisnete gumb **Detailed Settings** na zaslonu *Scan Settings*.

2. Izberite **Način samodejnega podajanja** na zavihku **Glavne nastavitve**.



3. Izberite druge nastavitve optičnega branja v glavnem oknu aplikacije Epson Scan 2.

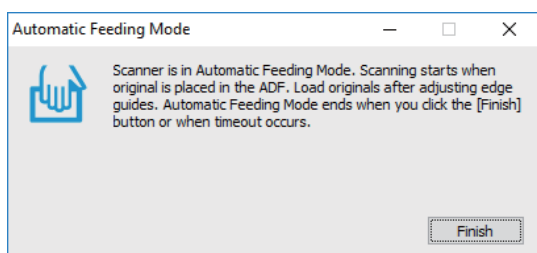
4. Kliknite **Opt. preb..**

Opomba:

Če uporabljate *Document Capture Pro*, kliknite **Shrani**, da shranite nastavitve optičnega branja. Ko začnete optično branje, se odpre Način samodejnega podajanja.

Način samodejnega podajanja se zažene.

V računalniku in optičnem bralniku se odpre okno **Način samodejnega podajanja**.

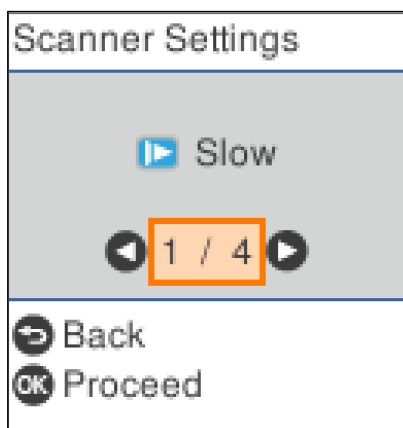


Napredno optično branje

- Prilagodite vodila robov in vstavite izvirnik v ADF.
Optično branje se začne samodejno.
- Po končanem optičnem branju vstavite naslednji izvirnik v ADF.
Ta postopek ponovite tolikokrat, da optično preberete vse izvirnike.

Opomba:

Pritisnite gumb ▼, da izberete **Nast. opt. bralnika**.



- **Počasi:** Upočasni optično branje. To možnost uporabite za optično branje izvirnikov, ki se bodo verjetno zagostili, kot je tanek papir.
- **DFDS:** Enkrat preskoči zaznavanje dveh podanih listov in nadaljuje optično branje. To možnost uporabite, če želite optično prebrati izvirnike, ki so zaznani kot dva podana lista, kot so plastične kartice ali ovojnice.
- **Zaščita papirja:** Zmanjša poškodbe izvirnikov tako, da optično branje ustavi takoj, ko pride do napake pri podajanju.
- **Za. umazan. steklu:** Zazna umazanijo na stekleni površini v notranjosti optičnega bralnika.

- Ko optično preberete vse izvirnike, zaprite Način samodejnega podajanja.

Pritisnite gumb ⏏ na optičnem bralniku ali možnost **Dokončaj** na zaslonu **Način samodejnega podajanja**, ki se prikaže v računalniku.

Opomba:

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

Izberite **Nastavitve** na seznamu **Vir dokumenta**, da odprete zaslon **Nastavitve vira dokumenta**. Na zaslonu, ki se prikaže, nastavite **Način samodejnega podajanja**, **časovna omejitev (minute)**.

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

Povezane informacije

➔ [“Vstavljanje izvirnikov” na strani 27](#)

Funkcija ločevanja (samo za Windows)

Če uporabljate Document Capture Pro, lahko uporabite funkcijo ločevanja.

Če vnesete črtno kodo ali besedilo, lahko samodejno prepoznate in ločite ali razvrstite zahtevne dokumente tako, da uporabite črtno kodo na dokumentu ali vstavite prazne strani med strani v dokumentu.

Napredno optično branje

Če pri optičnem branju več dokumentov uporabite informacije ločevalnika ali navedeno število strani za ločevanje dokumenta na več datotek, lahko vsako ločeno datoteko shranite v določeno mapo.

Konfigurirate lahko na primer nastavitve ločevanja, ki so podobne spodnjim.

Opomba:

Document Capture Pro ni podprt v sistemih Windows Vista, Windows XP in strežniku Windows Server.

Razdelite podatke na vsaki tretji strani in shranite dokument kot PDF-je z več stranmi (nespremenljive strani)

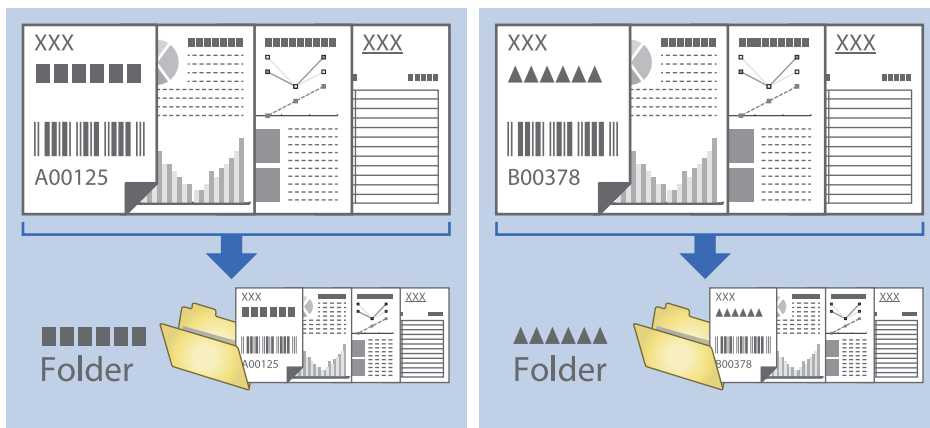


Vnesite informacije črtni kode in shranite kot PDF-je z več stranmi



Napredno optično branje

Vnesite informacije črtne kode in razdelite dokument na mape

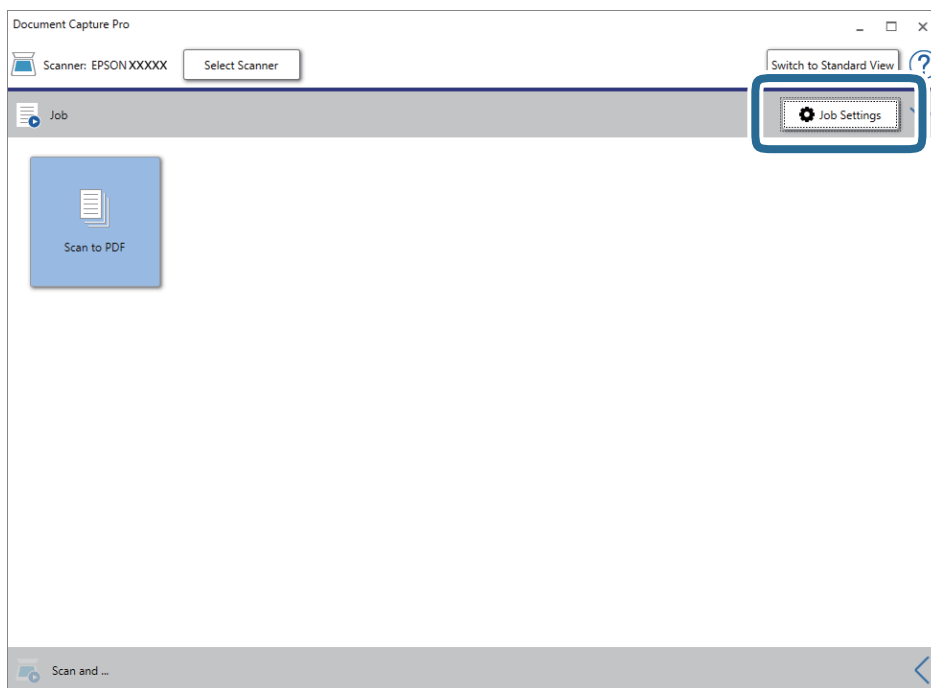


Razvrščanje in shranjevanje optično prebranih slik v ločeno mapo

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

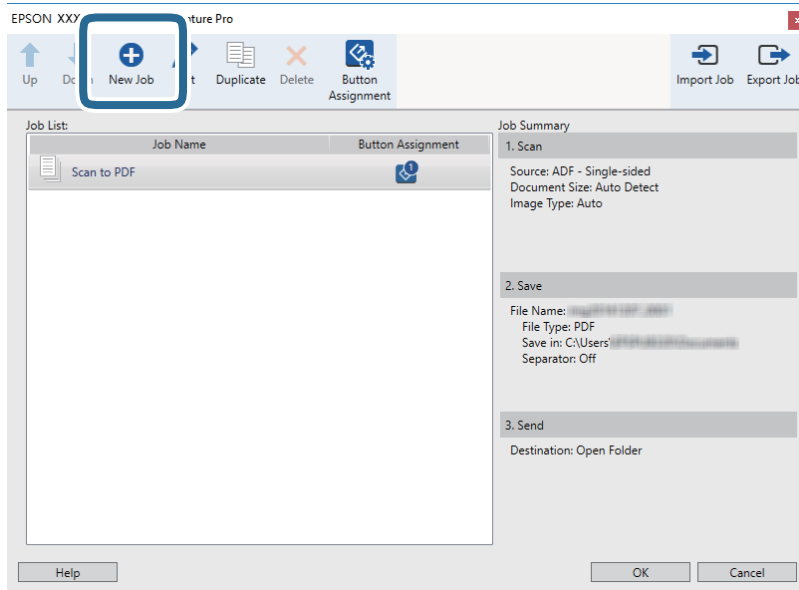
Če želite razvrstiti optično prebrane slike, lahko uporabite različne načine zaznavanja, kot so prazne strani, ki so vstavljene med izvornike, ali črtne kode na izvornikih.

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 **Job Settings**.

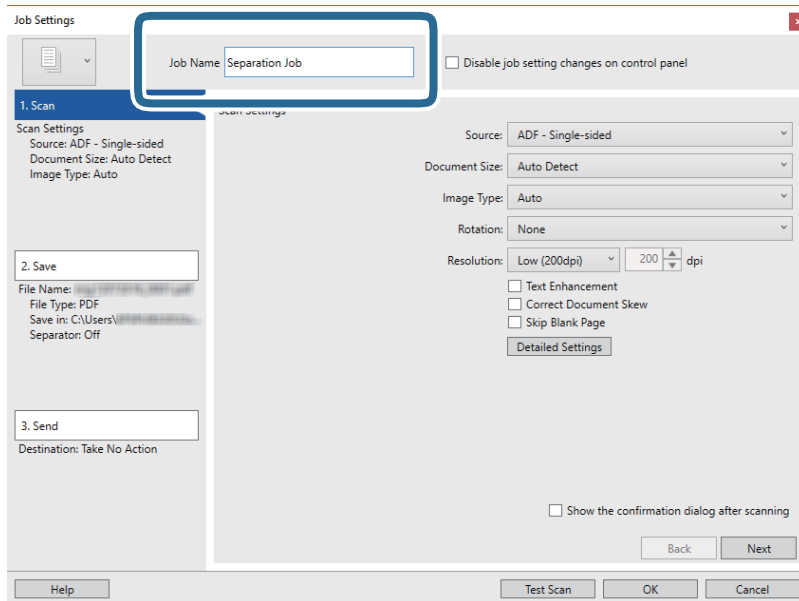


Napredno optično branje

4. Kliknite **New Job**.

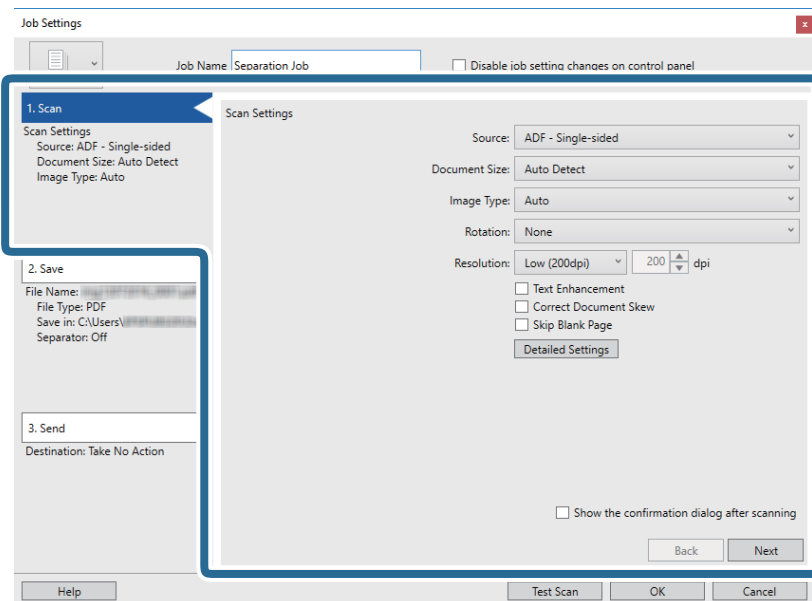


5. Konfigurirajte nastavev **Job Name**.

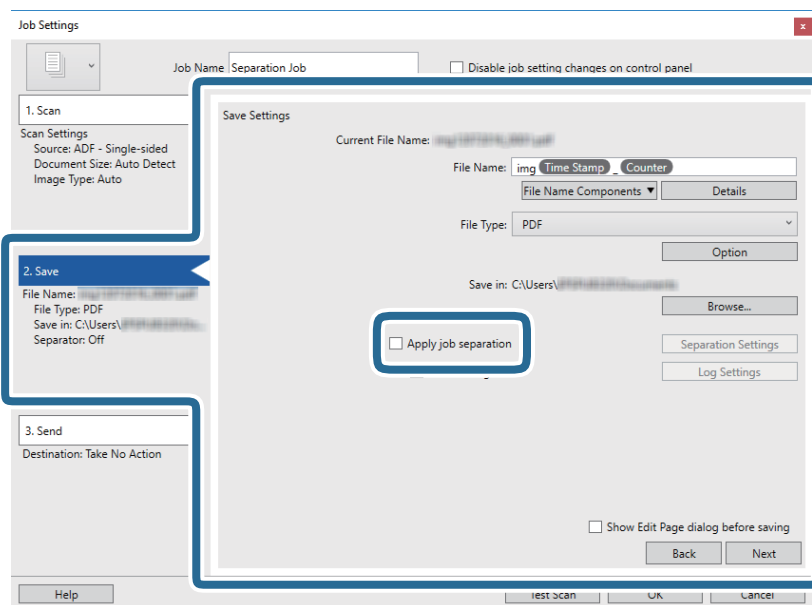


Napredno optično branje

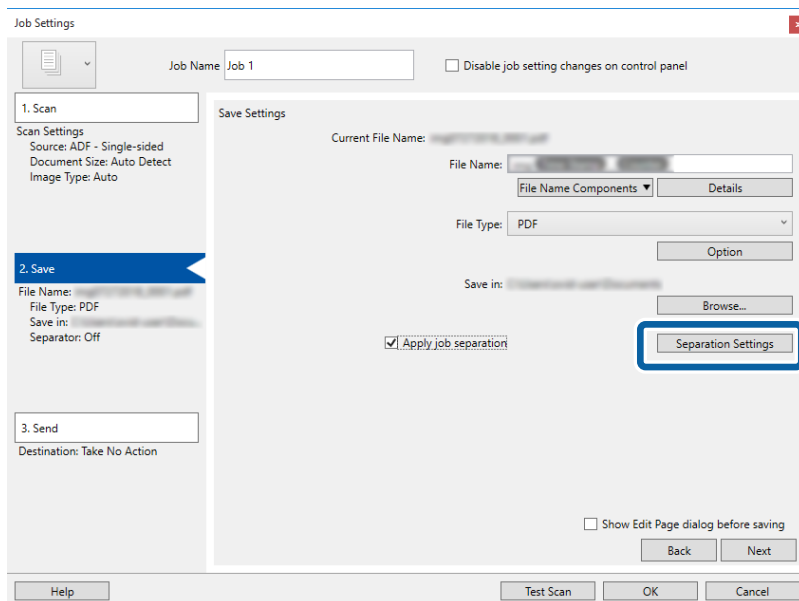
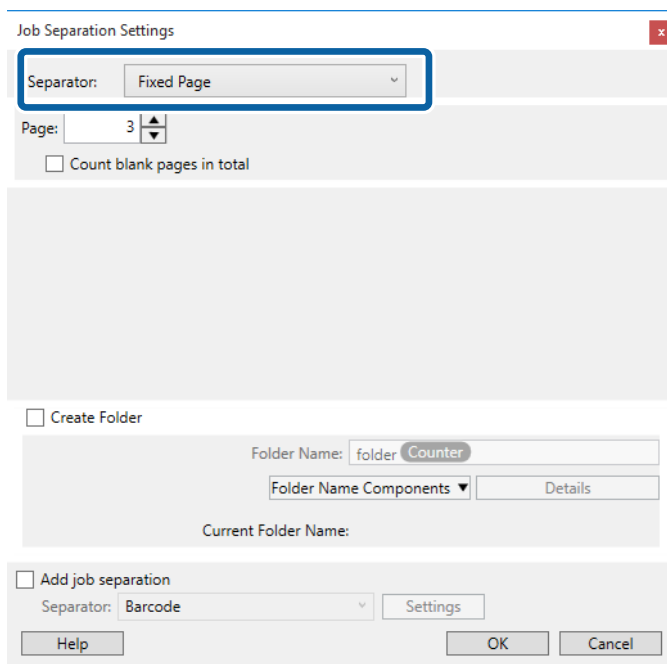
6. Na zavihku **1. Scan** konfigurirajte nastavitve optičnega branja.



7. Kliknite **2. Save**, konfigurirajte nastavitve shranjevanja in nato izberite **Apply job separation**.



Napredno optično branje

8. Kliknite **Separation Settings**.9. Izberite **Separator** na zaslonu **Job Separation Settings**.

- Fixed Page:** to možnost izberite za ločevanje po posamezni določeni strani in razdelitev v datoteke.
- Blank Page:** to možnost izberite za ločevanje z zaznavanjem praznih strani.
- Barcode:** to možnost izberite za ločevanje z zaznavanjem črtnih kod.
- OCR:** to možnost izberite za zaznavanje znakov z optičnim prepoznavanjem znakov (OCR) in ustreznim ločevanjem.
- Form:** to možnost izberite za ločevanje z zaznavanjem vrste elementa **Form**.
- File Size:** to možnost izberite za ločevanje z zaznavanjem velikosti datoteke optično prebranih slik.
- Patch Code:** to možnost izberite za ločevanje z zaznavanjem nastavitve **Patch Code**.

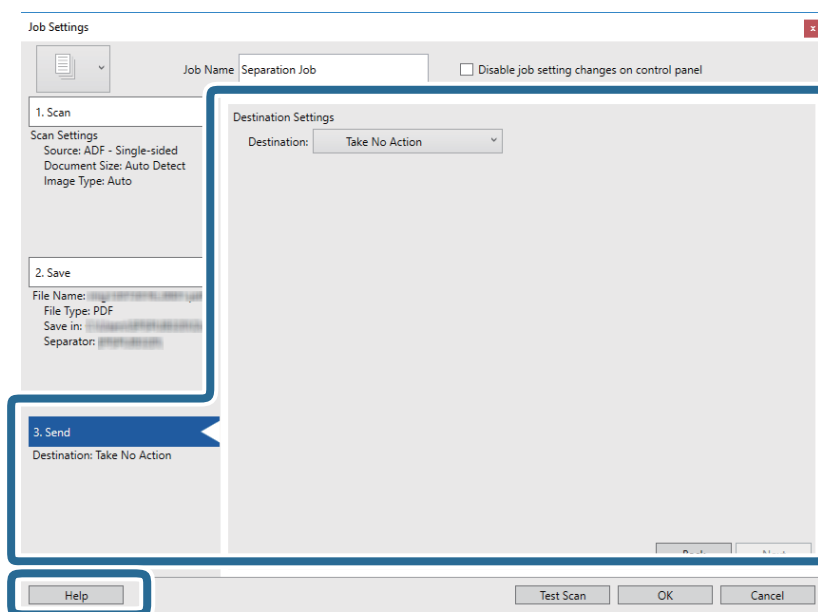
Napredno optično branje

10. Nastavite podrobne nastavitve za ločevanje in nato kliknite **OK**.

Nastavitve za ločevanje se razlikujejo glede na izbrano možnost **Separator**. Če si želite ogledati podrobnosti o nastavitvah ločevanja, kliknite **Help** v oknu in si oglejte pomoč za Document Capture Pro.

11. Kliknite **3. Send** in izberite **Destination**.

Elementi nastavitve cilja se prikažejo glede na izbrani cilj. Po potrebi konfigurirajte podrobne nastavitve. Kliknite **Help** za ogled podrobnosti o posameznem elementu.



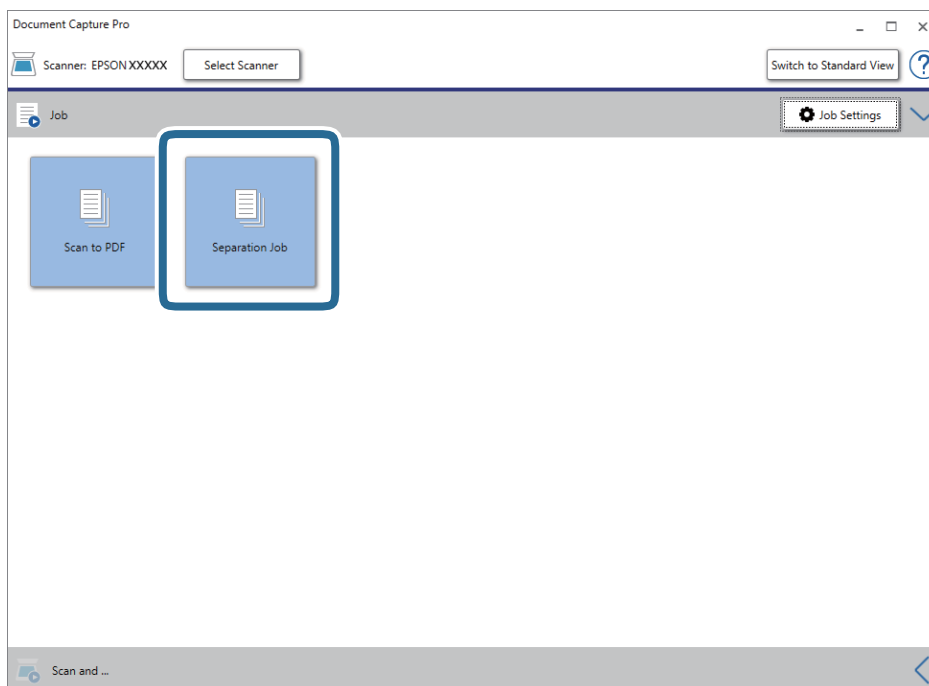
12. Kliknite **OK**, da zaprete zaslon **Job Settings**.

13. Kliknite **OK**, da zaprete zaslon s seznamom opravil.

Ustvarjeno je opravilo ločevanja.

Napredno optično branje

14. Kliknite ikono opravila.



Opravilo ločevanja je izvedeno.

15. Upoštevajte navodila na zaslону.

Optično prebrana slika je ločena in shranjena z nastavitvami, ki ste jih konfigurirali za opravilo.

Povezane informacije

- ➔ [“Optično branje z aplikacijo Document Capture Pro \(Windows\)” na strani 58](#)
- ➔ [“Vstavljanje izvornikov” na strani 27](#)

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)

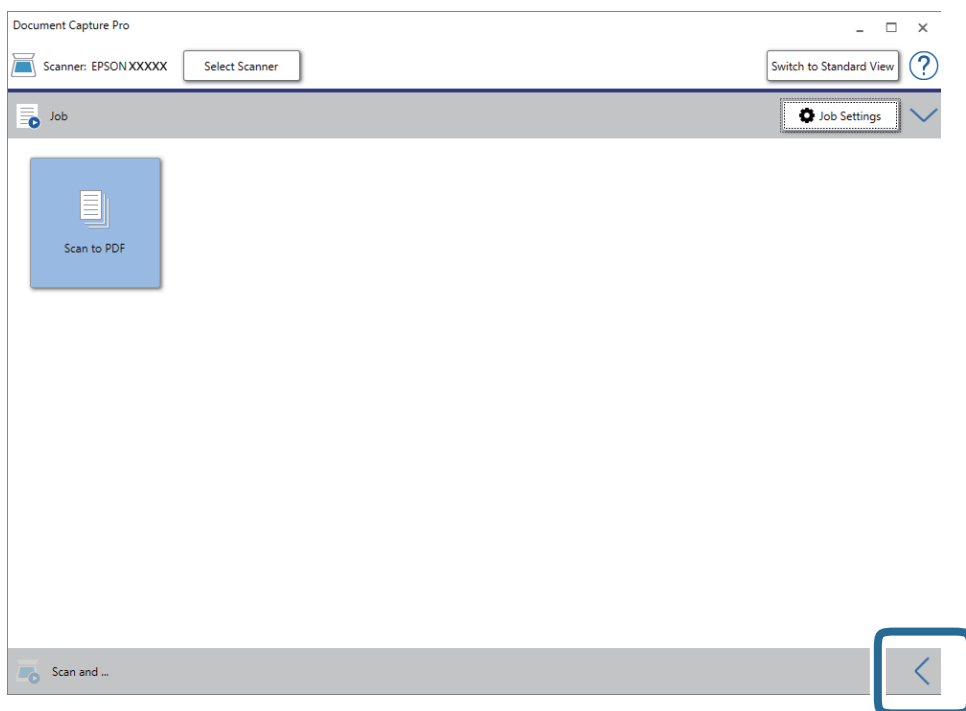
Opomba:

- Document Capture Pro ni podprt v sistemih Windows Vista, Windows XP in strežniku Windows Server.
- Ta funkcija je na voljo le, če je nameščena komponenta za optično prepoznavanje znakov aplikacije EPSON Scan.

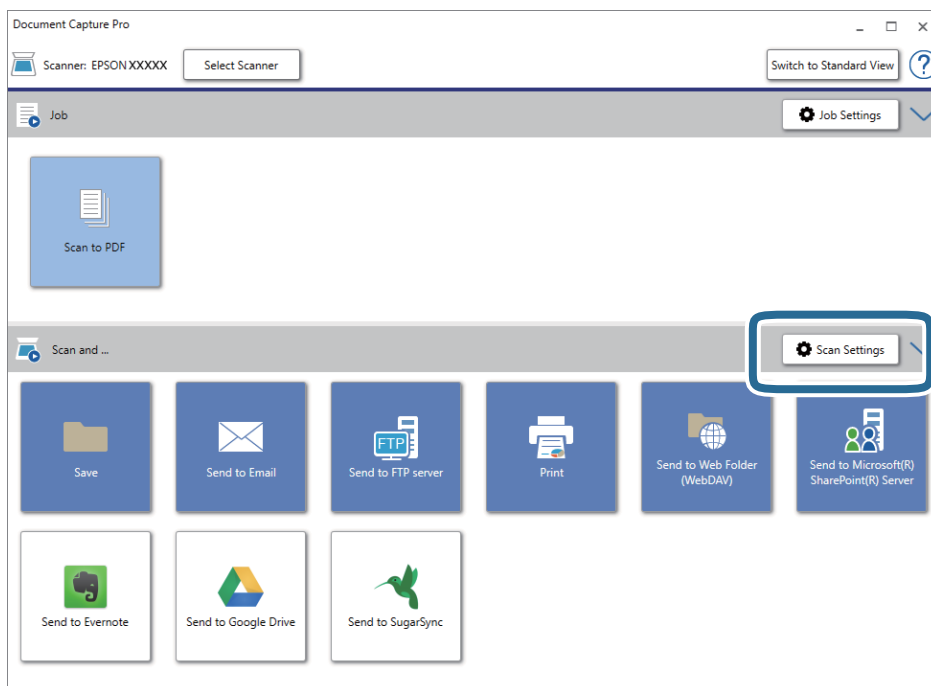
1. Naložite izvornik.

Napredno optično branje

2. Zaženite aplikacijo Document Capture Pro.
3. Kliknite  v vrstici **Scan and**, da prikazete ciljni zaslon.
Če ste ciljni zaslon že odprli, preskočite ta postopek.



4. Kliknite **Scan Settings**, da prikazete zaslon **Scan Settings**.



5. Izberite želene nastavitve optičnega branja in kliknite **OK**.

Napredno optično branje

6. Kliknite eno od ikon cilja.
Optično branje se začne. Po končanem optičnem branju se prikaže okno **Save Settings** ali **Transfer Settings**.
7. Na seznamu **File Type** izberite obliko zapisa datoteke sistema Office, v kateri želite shraniti optično prebrano sliko.
8. Kliknite **Option**, da odprete okno z izbirnimi nastavitvami.
9. V oknu izberite zelene nastavitve za posamezen element in nato kliknite **OK**.
10. Izberite druge nastavitve v oknu **Save Settings** ali **Transfer Settings** in nato kliknite **OK**.
Optično prebrana slika je shranjena v obliki zapisa datoteke sistema Office.

Povezane informacije

- ➔ [“Optično branje z aplikacijo Document Capture Pro \(Windows\)”](#) na strani 58
- ➔ [“Vstavljanje izvornikov”](#) na strani 27

Menijske možnosti na nadzorni plošči

Na nadzorni plošči lahko začnete optično branje, izvedete vzdrževanje, konfigurirate nastavitve optičnega bralnika in si ogledate informacije o optičnem bralniku.

Optično preberi

Opravila, ki ste jih ustvarili v aplikaciji Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS), lahko zaženete v računalniku.

Nast. opt. bralnika

Zaslon **Nast. opt. bralnika** lahko odprete tako, da pritisnete gumb ▼ na zaslonu **Izberite opravilo**.

Počasi

Upočasni hitrost podajanja pri optičnem branju. Če to možnost nastavite na **Vklopi**, se prikaže ikona



To možnost omogočite v teh primerih:

- Če se izvorniki pogosto zagodijo
- Pri nalaganju tankih izvornikov
- Pri optičnem branju različnih vrst ali velikosti izvornikov hkrati ali
- Če je po vašem mnenju optični bralnik preglasen

DFDS

Enkrat preskoči zaznavanje dveh podanih listov in nadaljuje optično branje. Če to možnost nastavite na

Vklopi, se prikaže ikona .

To možnost omogočite, če želite optično prebrati izvornike, ki so zaznani kot dva podana lista, kot so plastične kartice ali ovojnice.

Zaščita papirja

Zmanjša poškodbe izvornikov tako, da optično branje ustavi takoj, ko je zaznano to stanje.

- Pride do napake pri podajanju izvornikov
- Izvorniki so podani postrani

Izberite raven zaznavanja, da omogočite to funkcijo. Podrobnosti o posamezni ravni najdete v spodnji tabeli.

| Raven | Primeri papirja, ki ga je mogoče zaščititi | Občutljivost zaznavanja za postani podani liste |
|-----------------------|--|---|
| Vklop–najnižje | navaden papir | Nizka |
| Vklop–nizko | Navaden papir/tanek papir | |

Menijske možnosti na nadzorni plošči

| Raven | Primeri papirja, ki ga je mogoče zaščititi | Občutljivost zaznavanja za postani podani liste |
|----------------|--|---|
| Vklop–visoko | Tanek papir (ležeče), na primer kuponi | Do polovice |
| Vklop–najvišje | Tanek papir (navpično), na primer obrazci za prijavo | Visoka |

**Pomembno:**

- S to funkcije ne zmanjšate poškodb vse zagozdenih izvornikov.
- Napak pri podajanju ne morete zaznati, kar je odvisno od stanja podanih izvornikov.

Opomba:

Ta funkcija morda ne bo delovala pravilno, kar je odvisno od izvornika, stanja podanih izvornikov in ravni, ki jo nastavite.

- Izberite **Izklopljeno**, da onemogočite funkcijo pri optičnem branju plastičnih kartic ali debelega papirja.
- V primeru pogostih napačnih zaznavanj nastavite to funkcijo na nižjo raven.
- Nekateri izvorniki, kot so nepravilno oblikovani izvorniki ali izvorniki, ki so bili podani postrani, bodo morda napačno zaznani kot napake pri podajanju.
- Pri optičnem branju več izvornikov se prepričajte, da so robovi izvornikov poravnani. Izvorniki bodo morda napačno zaznani kot napake pri podajanju, če robovi izvornikov niso poravnani, tudi če so pravilno optično prebrani.
- Če želite izvornike optično prebrati brez ukrivljanja, pred optičnim branjem vodila robov nastavite tako, da se prilegajo robu izvornika.

Za. umazan. steklu

Zazna umazanijo na stekleni površini v notranjosti optičnega bralnika. Izberete lahko raven zaznavanja.

Ta funkcija morda ne bo delovala pravilno, kar je odvisno od umazanije.

Uredi Delo

Zaslon **Uredi Delo** lahko odprete tako, da pritisnete gumb **OK** na zaslonu **Izberite opravilo**. Nastavite opravila uredite tako, da znova pritisnete gumb **OK**.

Vse spremenjene nastavitve počistite tako, da pritisnete gumb .

Cilj

Izberite ciljno mesto, kamor želite shraniti optično prebrano sliko.

Vrsta Datoteke

Izberite obliko zapisa za shranjevanje optično prebrane slike.

Vrsta slike

Izberite barvo izhodne slike.

Ločljivost

Izberite ločljivost za optično branje.

- Visoko:** Ločljivost je nastavljena na 600 pik na palec.

Menijske možnosti na nadzorni plošči

- Srednje:** Ločljivost je nastavljena na 300 pik na palec.
- Nizko:** Ločljivost je nastavljena na 200 pik na palec.

Vel. iz.

Izberite velikost izvirnika, naloženega v optični bralnik.

Vir

Izberite stran izvirnika, ki jo želite optično prebrati.

- Obojestransko:** Optično prebere obe strani izvirnika.
- Enostransko:** Optično prebere sprednjo stran izvirnika.

Kopije

Nastavite število kopij za tiskanje optično prebrane slike s tiskalnikom.

Vzdrž. opt. bralnika

Čiščenje valja

Prikaže navodila za čiščenje valjev v notranjosti optičnega bralnika.

Zamenjava valja

Prikaže navodila za zamenjavo kompleta valjev. Po zamenjavi kompleta valjev lahko tudi ponastavite število.

Redno čiščenje

Prikaže navodila za redno čiščenje notranjosti optičnega bralnika. Po rednem čiščenju lahko tudi ponastavite število.

Nastavitve

Nast. opt. bralnika

Počasi

Upočasni hitrost podajanja pri optičnem branju. Če to možnost nastavite na **Vklopi**, se prikaže ikona




To možnost omogočite v teh primerih:

- Če se izvirniki pogosto zagostijo
- Pri nalaganju tankih izvirnikov
- Pri optičnem branju različnih vrst ali velikosti izvirnikov hkrati ali
- Če je po vašem mnenju optični bralnik preglasen

Menijske možnosti na nadzorni plošči

DFDS

Enkrat preskoči zaznavanje dveh podanih listov in nadaljuje optično branje. Če to možnost nastavite na

Vklopi, se prikaže ikona .

To možnost omogočite, če želite optično prebrati izvornike, ki so zaznani kot dva podana lista, kot so plastične kartice ali ovojnice.

Zaščita papirja

Zmanjša poškodbe izvornikov tako, da optično branje ustavi takoj, ko je zaznano to stanje.

- Pride do napake pri podajanju izvornikov
- Izvorniki so podani postrani

Izberite raven zaznavanja, da omogočite to funkcijo. Podrobnosti o posamezni ravni najdete v spodnji tabeli.

| Raven | Primeri papirja, ki ga je mogoče zaščititi | Občutljivost zaznavanja za postani podani liste |
|-----------------------|--|---|
| Vklop–najnižje | navaden papir | Nizka |
| Vklop–nizko | Navaden papir/tanek papir | |
| Vklop–visoko | Tanek papir (ležeče), na primer kuponi | Do polovice |
| Vklop–najvišje | Tanek papir (navpično), na primer obrazci za prijavo | Visoka |

Pomembno:

- S to funkcije ne zmanjšate poškodb vse zagozdenih izvornikov.
- Napak pri podajanju ne morete zaznati, kar je odvisno od stanja podanih izvornikov.

Opomba:

Ta funkcija morda ne bo delovala pravilno, kar je odvisno od izvornika, stanja podanih izvornikov in ravni, ki jo nastavite.

- Izberite **Izklopljeno**, da onemogočite funkcijo pri optičnem branju plastičnih kartic ali debelega papirja.
- V primeru pogostih napačnih zaznavanj nastavite to funkcijo na nižjo raven.
- Nekateri izvorniki, kot so nepravilno oblikovani izvorniki ali izvorniki, ki so bili podani postrani, bodo morda napačno zaznani kot napake pri podajanju.
- Pri optičnem branju več izvornikov se prepričajte, da so robovi izvornikov poravnani. Izvorniki bodo morda napačno zaznani kot napake pri podajanju, če robovi izvornikov niso poravnani, tudi če so pravilno optično prebrani.
- Če želite izvornike optično prebrati brez ukrivljanja, pred optičnim branjem vodila robov nastavite tako, da se prilagodijo robu izvornika.

Za. umazan. steklu

Zazna umazanijo na stekleni površini v notranjosti optičnega bralnika. Izberete lahko raven zaznavanja.

Ta funkcija morda ne bo delovala pravilno, kar je odvisno od umazanije.

Menijske možnosti na nadzorni plošči

Ultrazvočno zaznavanje dvojnega podajanja

Zazna dva podana lista, če je podanih več izvornikov, in ustavi optično branje.

Ta funkcija morda ne bo delovala pravilno, kar je odvisno od izvornika, kot so ovojnice, plastične kartice, izvorniki z nalepkami ali etiketami in drugi.

Svetlost zaslona LCD

Nastavitev svetlost zaslona LCD.

Časomer spanja

Nastavite časovno obdobje za prehod v način spanja (način varčevanja z energijo), ko v optičnem bralniku ni izvedeno nobeno dejanje. Po poteku nastavljenega časa se zaslon LCD izklopi.

Povezane informacije

➔ [“Varčevanje z energijo” na strani 118](#)

Časomer izklopa

Samodejno izklopite optični bralnik, ko določen čas ni izvedeno nobeno dejanje. Nastavite časovno obdobje za izklop optičnega bralnika.

Kakršno koli povečanje bo vplivalo na energijsko učinkovitost izdelka. Pred kakršnim koli spreminjanjem upoštevajte okoljske razmere.

Povezane informacije

➔ [“Varčevanje z energijo” na strani 118](#)

Jezik/Language

Izberite državo ali regijo, v kateri uporabljate optični bralnik.

Nastavitve alarma rednega čiščenja

Nastavitev opozorila alarma

Obvesti vas, kadar morate očistiti notranjost optičnega bralnika.

Nastavit alarma števec

Spremeni številko optičnega branja, ko se prikaže obvestilo o čiščenju.

Skrbništvo sistema

Omeji uporabniški dostop

Zaklene nastavitve, da jih zaščiti pred spreminjanjem s strani drugih uporabnikov.

Obnovitev privzetih nastavitev

Ponastavi vse nastavitve na prvotno stanje ob nakupu.

Povezane informacije




- ➔ [“Omejevanje dostopa za uporabnika na nadzorni plošči” na strani 15](#)
- ➔ [“Onemogočanje omejitve dostopa za uporabnika na nadzorni plošči” na strani 16](#)

Informacije o napravi

Stanje

Ta meni je na voljo le, če je na začetnem zaslonu prikazana ikona .

Označuje to stanje. Pritisnite gumb **OK** za ogled podrobnejših informacij.

- Kmalu bo potrebna zamenjava valja:** Število optično prebranih kopij bo kmalu doseglo konec življenjske dobe valjev. Pripravite nadomestne valje.
[“Kode kompleta valjev” na strani 20](#)
- Zamenjava valja:** Število optično prebranih kopij je presešlo konec življenjske dobe valjev. Zamenjajte valje.
[“Zamenjava kompleta valjev” na strani 112](#)
- Čiščenje stekla:** Na stekleni površini v notranjosti optičnega bralnika je bila zaznana umazanija. Očistite notranjost optičnega bralnika. Optično branje lahko nadaljujete tako, da pritisnete gumb .
- Čiščenje stekla:** Na stekleni površini v notranjosti optičnega bralnika je bila zaznana umazanija. Očistite notranjost optičnega bralnika. Optično branje lahko nadaljujete tako, da pritisnete gumb .
- Čiščenje stekla:** Na stekleni površini v notranjosti optičnega bralnika je bila zaznana umazanija. Očistite notranjost optičnega bralnika. Optično branje lahko nadaljujete tako, da pritisnete gumb .
- Redno čiščenje:** Očistite notranjosti optičnega bralnika.
[“Čiščenje notranjosti optičnega bralnika” na strani 107](#)

Serijska številka

Prikaže serijsko številko optičnega bralnika.

Trenutna različica

Prikaže trenutno različico vdelane programske opreme.

Skupno število optičnih branj

Prikaže skupno število optično prebranih kopij.

Število enostranskih opt. branj

Prikaže število enostranskih optično prebranih kopij.

Število dvostranskih opt. branj

Prikaže število dvostranskih optično prebranih kopij.

Menijske možnosti na nadzorni plošči

Število optičnih branj z Nosilnim Listom

Prikaže število optično prebranih kopij z enoto Nosilna folija.

Število optičnih branj po menjavi valja

Prikaže število optično prebranih kopij po zamenjavi kompleta valjev.

Pritisnite gumb **OK**, da ponastavite število po zamenjavi kompleta valjev.

Število optičnih branj po redno čiščenje

Prikaže število optično prebranih kopij po rednem čiščenju.

Pritisnite gumb **OK**, da ponastavite število po rednem čiščenju.

Uporaba združitvene postaje za ploski optični bralnik

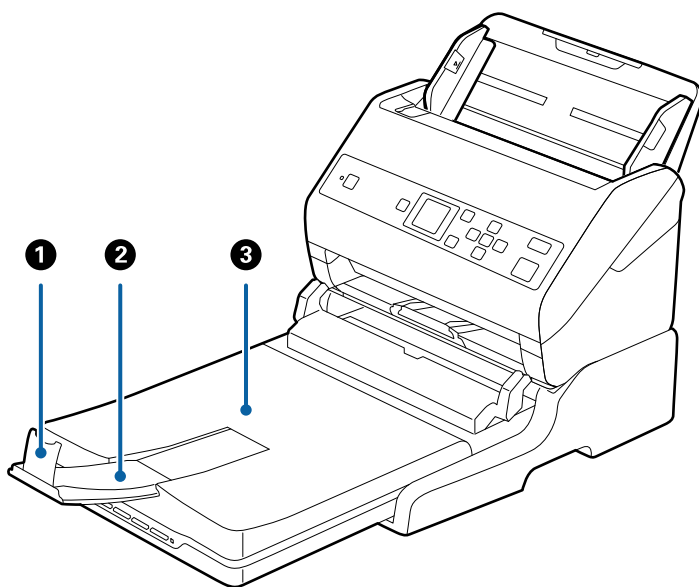
Izbirna združitvena postaja za ploski optični bralnik vam omogoča optično branje s steklene plošče optičnega bralnika.

Opomba:

- Za uporabo združitvene postaje za ploski optični bralnik potrebujete ustrezen ploski optični bralnik.
- Združitvene postaje za ploski optični bralnik in enote omrežnega vmesnika ne morete uporabljati hkrati.

Imena delov in funkcije združitvene postaje za ploski optični bralnik

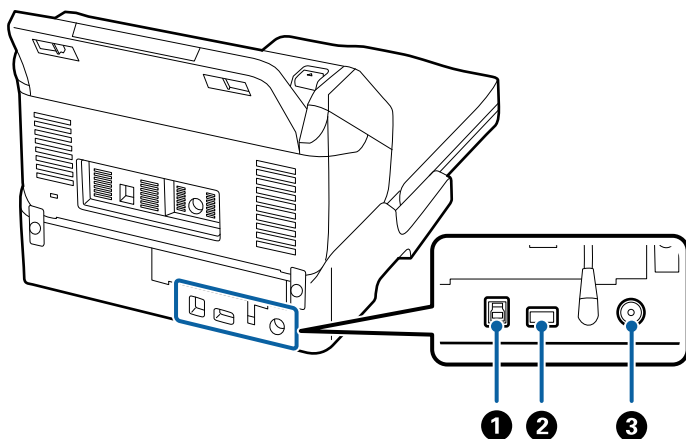
Sprednja stran



| | | |
|---|---|--|
| 1 | Zapora | Preprečuje, da bi izvrženi izvirniki padli s podaljška izhodnega pladnja. Prilagodite ga dolžini izvirkov. |
| 2 | Podaljšek izhodnega pladnja | Zadrži izvirnike, izvržene iz optičnega bralnika za podajanje listov. Podaljšek izhodnega pladnja izvlecite do dolžine izvirkov. |
| 3 | Pokrov optičnega bralnika/izhodni pladenj | Zakriva zunanjo svetlobo pri optičnem branju s ploskim optičnim bralnikom. Zadrži izvirnike, izvržene iz optičnega bralnika za podajanje listov. |

Uporaba združitvene postaje za ploski optični bralnik

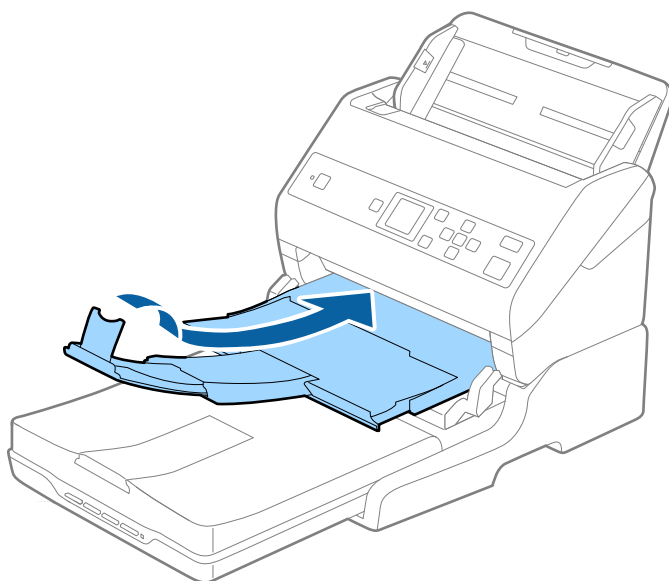
Zadnja stran



| | | |
|---|-----------------------------|---|
| 1 | Vrata USB 1 | Za priključitev kabla USB za priključitev na računalnik. |
| 2 | Vrata USB 2 | Za priključitev kabla USB za priključitev na optični bralnik za podajanje listov. |
| 3 | Priključek za enosmerni tok | Za priključitev napajalnika za izmenični tok. |

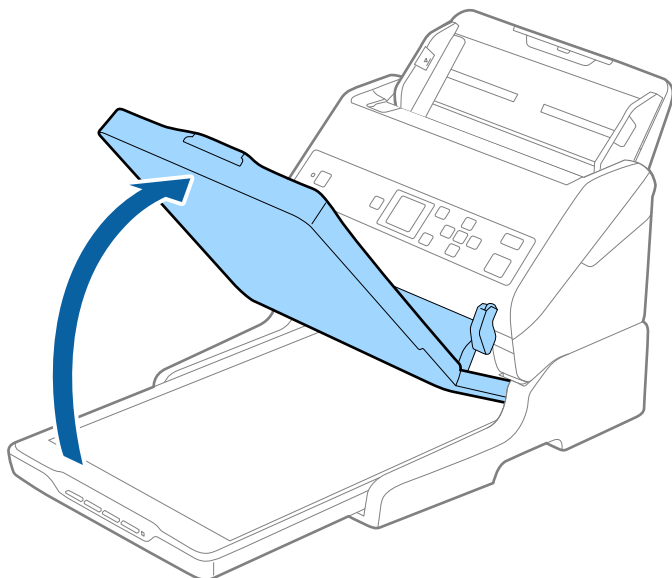
Optično branje s stekla optičnega bralnika

1. Zaprite izhodni pladenj.

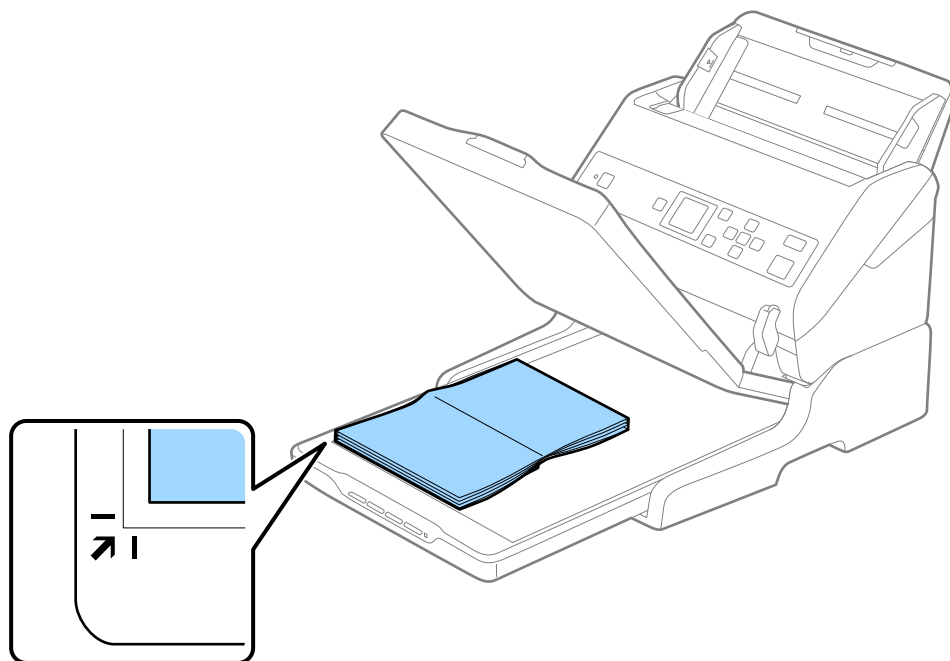


Uporaba združitvene postaje za ploski optični bralnik

2. Dvignite pokrov optičnega bralnika.



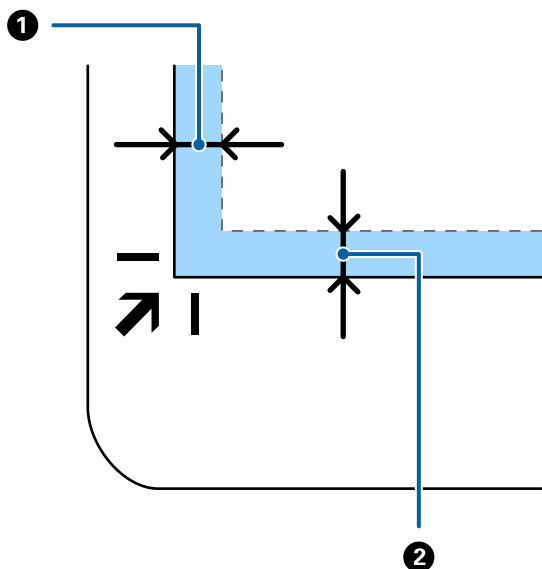
3. Dokument ali fotografijo položite na steklo optičnega bralnika tako, da je z licem obrnjena navzdol, in se prepričajte, da je zgornji desni kot strani, ki jo želite optično prebrati, v kotu optičnega bralnika ob puščici.



Uporaba združitvene postaje za ploski optični bralnik

Opomba:

Obrezovanje preprečite tako, da dokument premaknete približno 2,5 mm (0,1 palca) od zgornjega in stranskega roba, ki sta na spodnji sliki označena z ① in ②.



4. Nežno zaprite pokrov optičnega bralnika, da se izvornik ne premakne.

Opomba:

Steklo optičnega bralnika mora biti vedno čisto.

Izvornika ne puščajte dalj časa na steklu optičnega bralnika, ker se lahko prilepi na steklo.

5. Zaženite Document Capture Pro (Windows), Document Capture (Mac OS) ali Epson Scan 2.
6. Na zaslonu za nastavitve optičnega branja izberite **Steklena plošča optičnega bralnika** na seznamu **Vir dokumenta**.
7. Po potrebi nastavite druge elemente in začnite optično branje.

Opombe o uporabi združitvene postaje za ploski optični bralnik

Združitveno postajo za ploski optični bralnik postavite na vodoravno in stabilno površino.

Opombe o optičnem branju iz enote ADF

Postopki za vhodni pladenj, izhodni pladenj in zaporo se lahko razlikujejo pri optičnem branju iz SPD-ja z združitveno postajo za ploski optični bralnik, kar je odvisno od dolžine izvornikov. Naredite nekaj od tega.

Opomba:

Oglejte si razlago za vstavljanje izvornikov v zvezi z drugimi postopki, razen za vhodni pladenj, izhodni pladenj in zaporo.

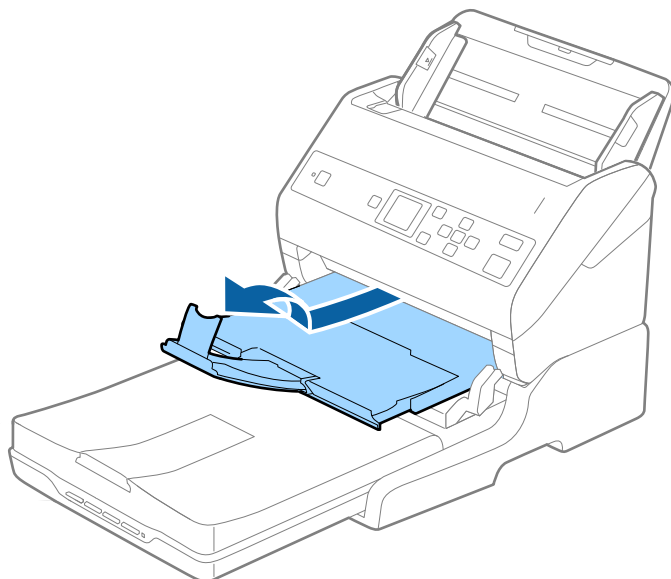
Izvorniki, ki so krajši od A5 (210 mm)

Izvlcite izhodni pladenj, razširite podaljšek izhodnega pladnja in dvignite zaporo.

Uporaba združitvene postaje za ploski optični bralnik

Opomba:

- ❑ Podaljške vhodnega pladnja morate izvleči in razširiti tako, da so nekoliko daljši od dolžine izvirnika, nato pa dvignite zaporo, da bodo izvršeni izvirniki pravilno naloženi na izhodni pladenj.
- ❑ Zaporo lahko premikate naprej in nazaj na sredini podaljška izhodnega pladnja, tako da lahko preprosto prilagodite mesto zapore najboljšemu položaju za izvornike, ki jih boste optično prebrali.

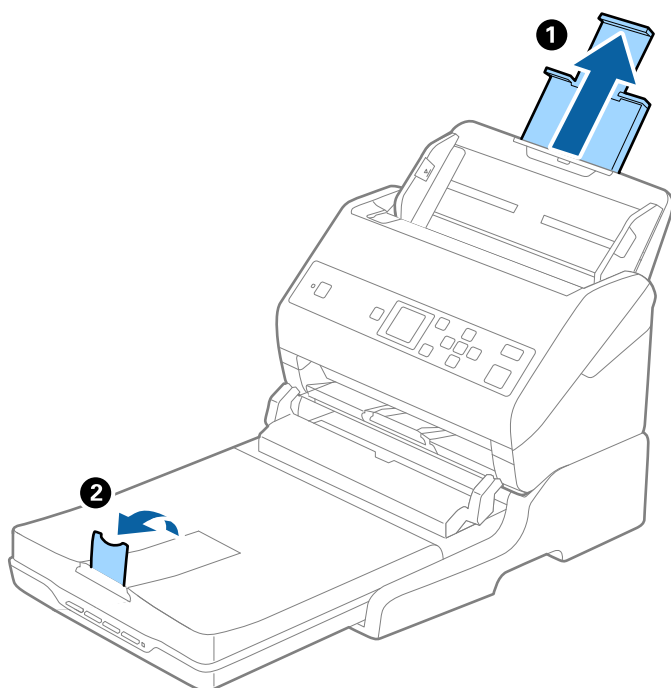


Izvorniki A5 (210 mm) ali daljši do A4 (297 mm)

Razširite vhodni pladenj in nato dvignite zaporo združitvene postaje za ploski optični bralnik.

Opomba:

- ❑ Zaporo morate dvigniti in potisniti tako, da je nekoliko daljša od dolžine izvirnika. S tem omogočite pravilno nalaganje izvršenih izvirkov na izhodni pladenj.
- ❑ Zaporo lahko premikate naprej in nazaj na sredini podaljška izhodnega pladnja, tako da lahko preprosto prilagodite mesto zapore najboljšemu položaju za izvornike, ki jih boste optično prebrali.



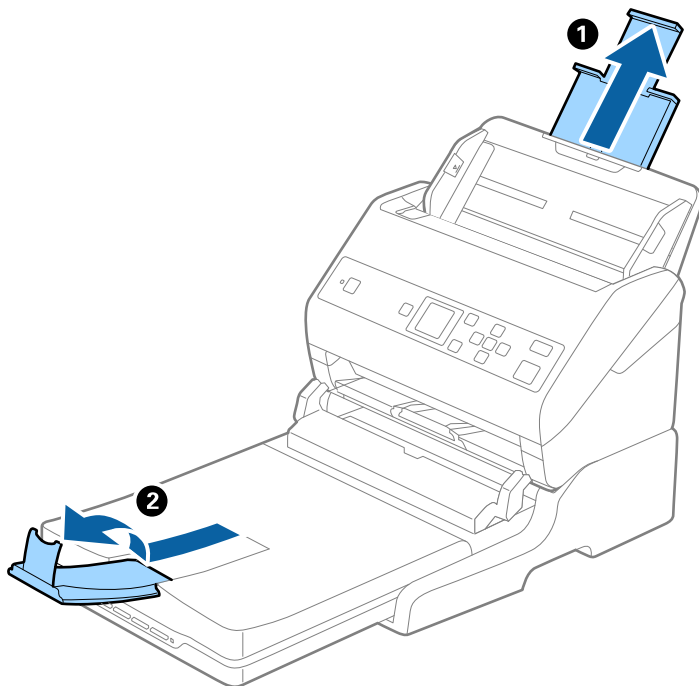
Uporaba združitvene postaje za ploski optični bralnik

Izvirniki, daljši od A4 (297 mm) do Legal (355,6 mm)

Razširite vhodni pladenj, izvlecite podaljšek izhodnega pladnja združitvene postaje za ploski optični bralnik in nato dvignite zaporo.

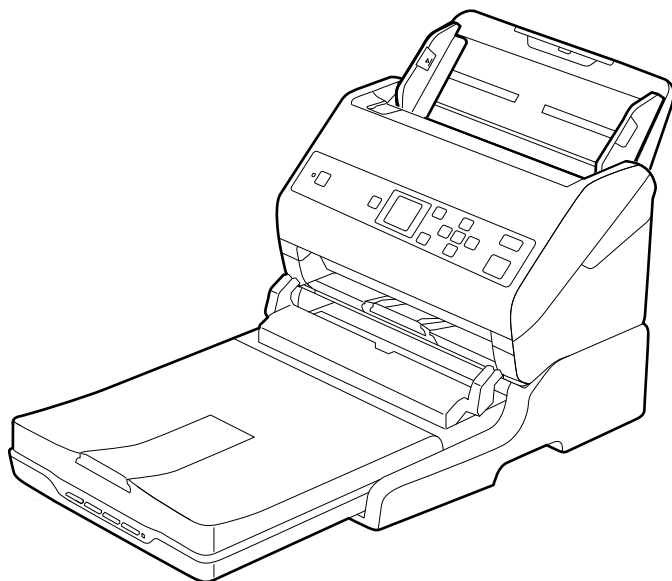
Opomba:

- ❑ Podaljške vhodnega pladnja morate izvleči in razširiti tako, da so nekoliko daljši od dolžine izvirnika, nato pa dvignite zaporo, da bodo izvrženi izvirniki pravilno naloženi na izhodni pladenj.
- ❑ Zaporo lahko premikate naprej in nazaj na sredini podaljška izhodnega pladnja, tako da lahko preprosto prilagodite mesto zapore najboljšemu položaju za izvirnike, ki jih boste optično prebrali.



Izvirniki, ki so daljši od Legal (355,6 mm)

Ne izvlecite podaljška vhodnega pladnja in podaljškov izhodnega pladnja ter ne dvignite zapore.



Povezane informacije

➔ "Vstavljanje izvornikov" na strani 27

Vzdrževanje


Čiščenje združitvene postaje za ploski optični bralnik

Če želite ohraniti optimalno delovanje združitvene postaje za ploski optični bralnik, upoštevajte spodnja za redno čiščenje.



Pomembno:

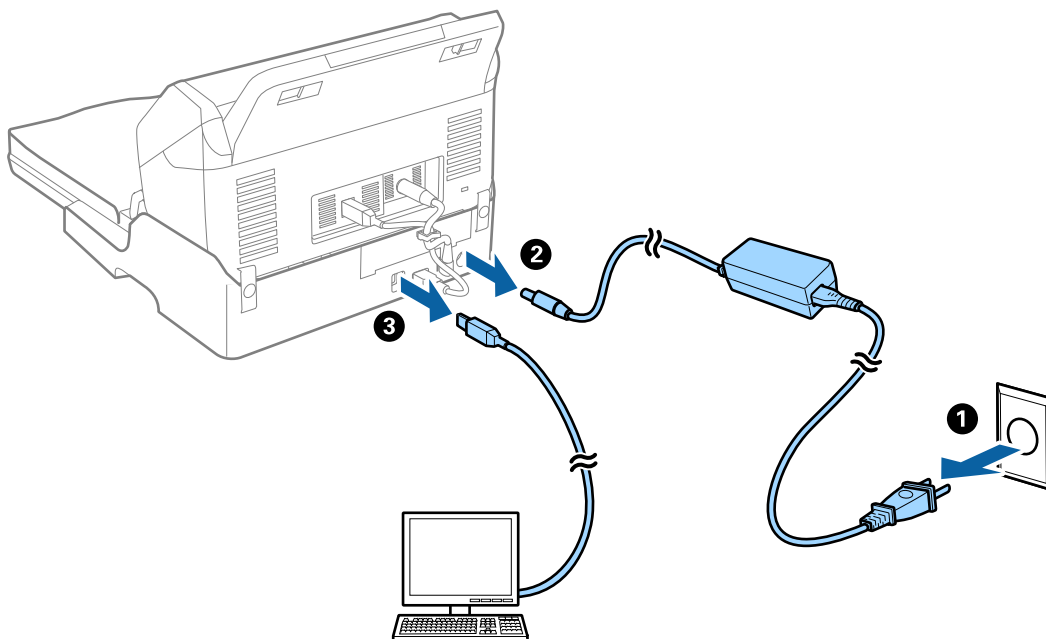
- ❑ Za čiščenje združitvene postaje za ploski optični bralnik nikoli ne uporabljajte alkohola, razredčila ali korozivnih topil. Ta kemična sredstva lahko poškodujejo sestavne dele združitvene postaje za ploski optični bralnik in njeno ohišje.
- ❑ Pazite, da v mehanizem optičnega bralnika ali na elektronske komponente ne razlijete tekočine. S tem lahko trajno poškodujete mehanizem in vezja.
- ❑ V notranjost združitvene postaje za ploski optični bralnik ne pršite maziv.
- ❑ Nikoli ne odpirajte ohišja združitvene postaje za ploski optični bralnik.

1. Pritisnite gumb , da izklopite optični bralnik za podajanje listov.

Opomba:

Na ploskem optičnem bralniku ni gumba za vklop/izklop.

2. Izključite napajalnik za izmenični tok in nato izključite kabel USB, s katerim je združitvena postaja za ploski optični bralnik priključena na računalnik.



Uporaba združitvene postaje za ploski optični bralnik

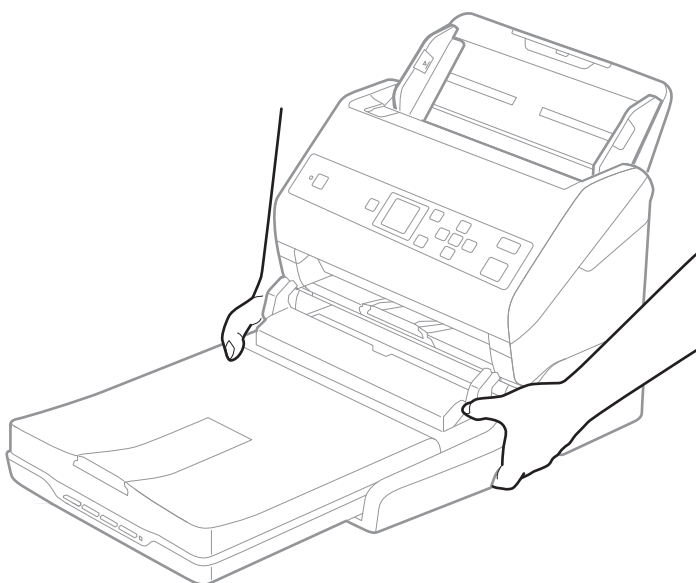
3. Morebitno umazanijo na zunanjem ohišju obrišite z mehko krpo.

Če je ohišje zelo umazano, navlažite mehko krpo z vodo, krpo temeljito ožemite in nato obrišite vse preostale madeže. Nato obrišite ohišje z mehko in suho krpo.


Prenašanje in prevoz združitvene postaje za ploski optični bralnik

⚠ Pozor:

Pri dvigovanju združitvene postaje za ploski optični bralnik postavite roki na mesti, ki sta prikazani na spodnji sliki. Če združitveno postajo za ploski optični bralnik dvignete tako, da jo držite na drugih mestih, lahko združitvena postaja za ploski optični bralnik pade ali pa si lahko med postavljanjem združitvene postaje za ploski optični bralnik priščipnete prste.



Prenašanje združitvene postaje za ploski optični bralnik na kratke razdalje

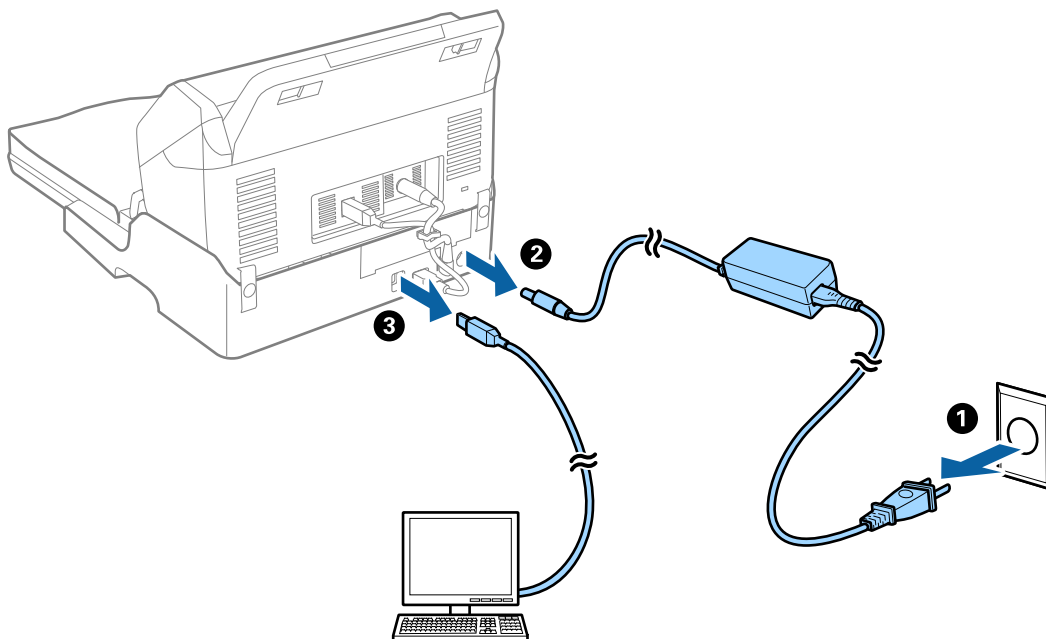
1. Pritisnite gumb , da izklopite optični bralnik za podajanje listov.

Opomba:

Na ploskem optičnem bralniku ni gumba za vklop/izklop.

Uporaba združitvene postaje za ploski optični bralnik


2. Izključite napajalnik za izmenični tok in nato izključite kabel USB, s katerim je združitvena postaja za ploski optični bralnik priključena na računalnik.



3. Združitvene postaje za ploski optični bralnik ne izpostavljajte tresljajem in ga med nošenjem držite v vodoravnem položaju.

Prenašanje združitvene postaje za ploski optični bralnik

Pred izvedbo spodnjega postopka preverite, ali imate priročnik za namestitvev.

1. Pritisnite gumb , da izklopite optični bralnik za podajanje listov.

Opomba:

Na ploskem optičnem bralniku ni gumba za vklop/izklop.

2. Postopek namestitve izvedite v obratnem vrstnem redu postopka, opisanem v priročniku za namestitvev, ki je priložen združitveni postaji za ploski optični bralnik, da ločite optični bralnik za podajanje listov, ploski optični bralnik in združitveno postajo za ploski optični bralnik.
3. Pritrdite embalažo, ki je bila priložen združitveni postaji za ploski optični bralnik, nato pa združitveno postajo znova zapakirajte v originalno ali podobno škatlo, ki se tesno prilega združitveni postaji za ploski optični bralnik.

Odpravljanje težav z združitveno postajo za ploski optični bralnik

Pri optičnem branju s steklene plošče optičnega bralnika se pojavijo neenakomerne barve, umazanija, madeži in drugo

- Očistite stekleno ploščo optičnega bralnika.
- Odstranite vse smeti ali umazanijo, ki se prilepi na izvornik.
- Na izvornik ali pokrov optičnega bralnika ne pritiskajte s preveliko silo. Če ga pritisnete s preveliko silo, se lahko pojavijo obrisi, madeži in pike.

Povezane informacije

- ➔ [“Čiščenje združitvene postaje za ploski optični bralnik” na strani 102](#)

Na stekleni plošči optičnega bralnika ni mogoče optično prebrati pravilnega območja

- Preverite, ali je izvornik pravilno nameščen glede na oznake za poravnavo.
- Če manjka rob optično prebrane slike, izvornik rahlo odmaknite od roba steklene plošče optičnega bralnika.

Robovi za vezavo knjižice so popačeni ali zamegljeni

Pri optičnem branju knjižice s steklene plošče optičnega bralnika bodo znaki morda popačeni ali zamegljeni na robu za vezavo. V takem primeru besedilo ne bo pravilno prepoznano, če optično prebrano sliko shranite v obliki zapisa PDF, ki omogoča preiskovanje.

Če želite zmanjšati popačenje ali zameglitev na robu za vezavo, nežno pritisnite pokrov optičnega bralnika in ga držite med optičnim branjem, da sploščite knjižico. Knjižice med optičnim branjem ne premikajte.



Pomembno:

Pokrova optičnega bralnika ne pritisnite s preveliko silo. V nasprotnem primeru lahko poškodujete knjižico ali optični bralnik.

V ozadju slik se pojavlja odmik

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

Uporaba združitvene postaje za ploski optični bralnik

- Če izberete možnost **Samodejno, Barva** ali **Sivine** za **Vrsta slike**:
 - Preverite, ali je izbrana možnost **Odstrani ozadje** v oknu Epson Scan 2. Če uporabljate Document Capture Pro, lahko okno odprete tako, da pritisnete gumb **Detailed Settings** na zaslonu **Scan Settings**.
Kliknite zavihek **Napredne nastavitve > Odstrani ozadje**.
 - Preverite, da je izbrana možnost **Izboljšanje besedila**.
Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS X): Kliknite **Scan Settings > Izboljšanje besedila**.
Epson Scan 2: Kliknite zavihek **Napredne nastavitve > Izboljšanje besedila**.
- Če izberete možnost **Črno-belo** za **Vrsta slike**:
 - Preverite, da je izbrana možnost **Izboljšanje besedila**.
 - Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS X): Kliknite **Scan Settings > Izboljšanje besedila**.
 - Epson Scan 2: Kliknite zavihek **Napredne nastavitve > Izboljšanje besedila**.
 - Kliknite **Nastavitve** v oknu Epson Scan 2 in poskusite nastaviti nižjo raven za **Izboljšanje robov** ali višjo raven za **Raven zmanjšanja šuma**, kar je odvisno od stanja optično prebrane slike.


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.
Zaslón LCD obrišite z mehko in suho krpo.


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. Notranjost optičnega bralnika očistite vsakih 5,000 optično prebranih kopij. Najnovejše število optično prebranih kopij si lahko ogledate na nadzorni plošči ali v aplikaciji Epson Scan 2 Utility.

Če je površina umazana s trdovratnimi madeži, za odstranjevanje madežev uporabite pristni komplet za čiščenje družbe Epson. Za odstranjevanje madežev uporabite krpo za čiščenje, na katero nanesite majhno količino čistila.

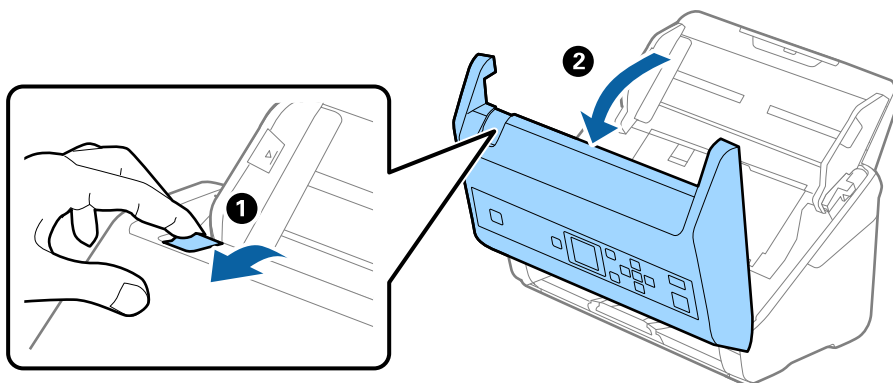
**Pomembno:**

- 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 pršite nobenih tekočin ali maziva. Poškodbe opreme ali vezij lahko povzroči nenavadno delovanje.
- Ne odpirajte ohišja optičnega bralnika.

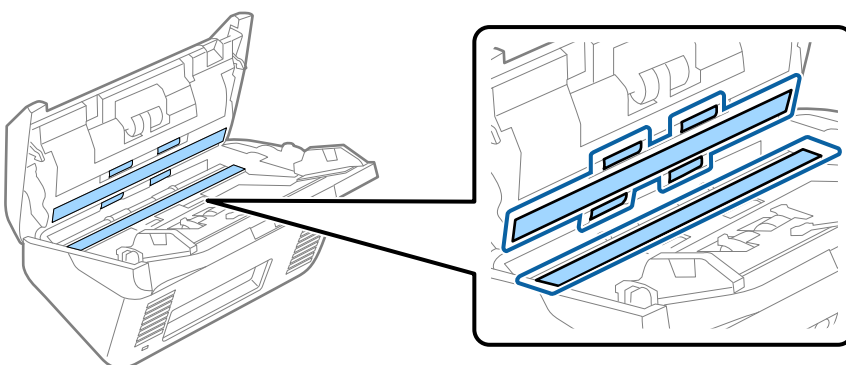
1. Pritisnite gumb , da izklopite optični bralnik.
2. Iz optičnega bralnika izključite napajalnik za izmenični tok.

Vzdrževanje

3. Povlecite ročico in odprite pokrov optičnega bralnika.



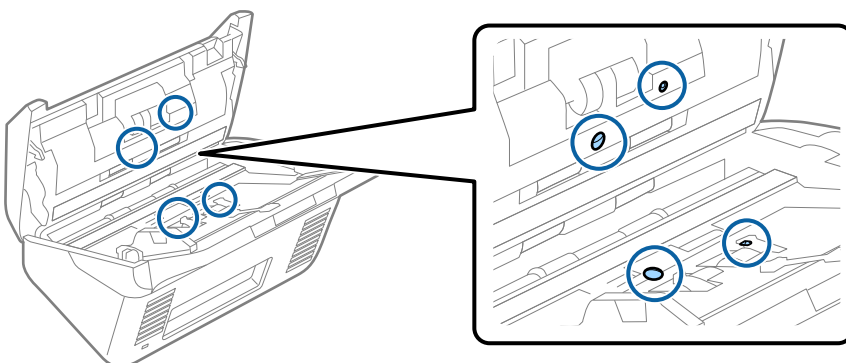
4. Z mehko krpo ali pristnim kompletom za čiščenje družbe Epson obrišite morebitne madeže na plastičnem valju in stekleni površini na dnu v notranjosti pokrova optičnega bralnika.



! **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.

5. Morebitne madeže na senzorjih obrišite z vatirano palčko.

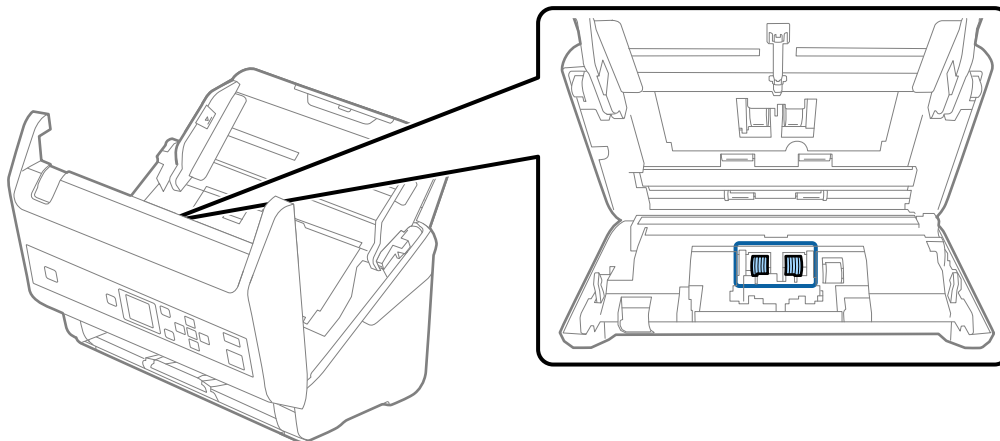


Vzdrževanje

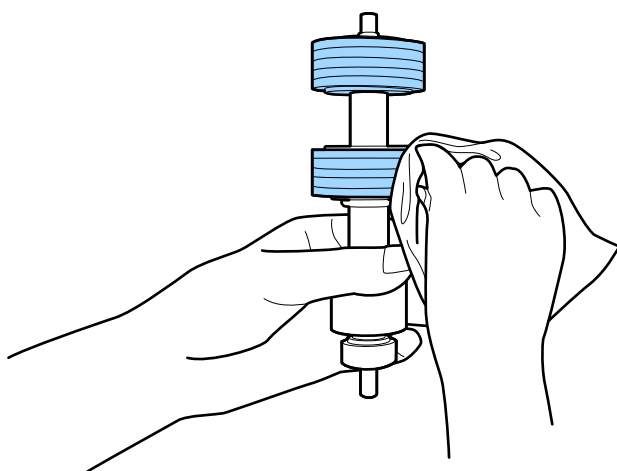
! *Pomembno:*

Na vatirani palčki ne uporabljajte tekočin, kot je čistilo.

6. Odprite pokrov in odstranite ločevalni valj.
Dodatne podrobnosti najdete v poglavju »Zamenjava kompleta valjev«.



7. S pristinim kompletom za čiščenje družbe Epson ali mehko in vlažno krpo obrišite ves prah ali umazanijo na ločevalnem valju.

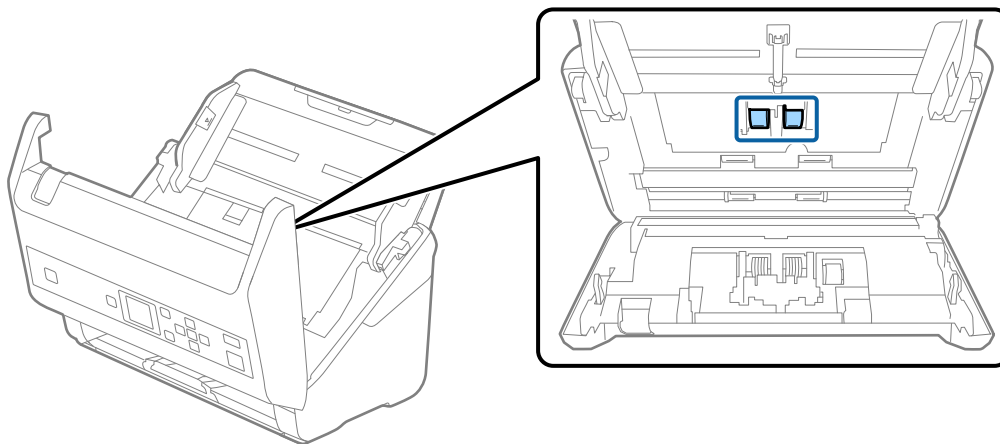


! *Pomembno:*

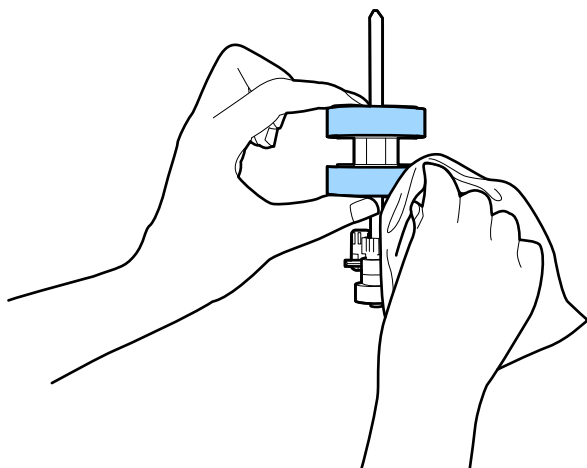
Za čiščenje valja uporabite pristi komplet za čiščenje družbe Epson ali mehko in vlažno krpo. S suho krpo lahko poškodujete površino valja.

Vzdrževanje

8. Odprite pokrov in odstranite pobiralni valj.
Dodatne podrobnosti najdete v poglavju »Zamenjava kompleta valjev«.



9. S prstnim kompletom za čiščenje družbe Epson ali mehko in vlažno krpo obrišite ves prah ali umazanijo na pobiralnem valju.




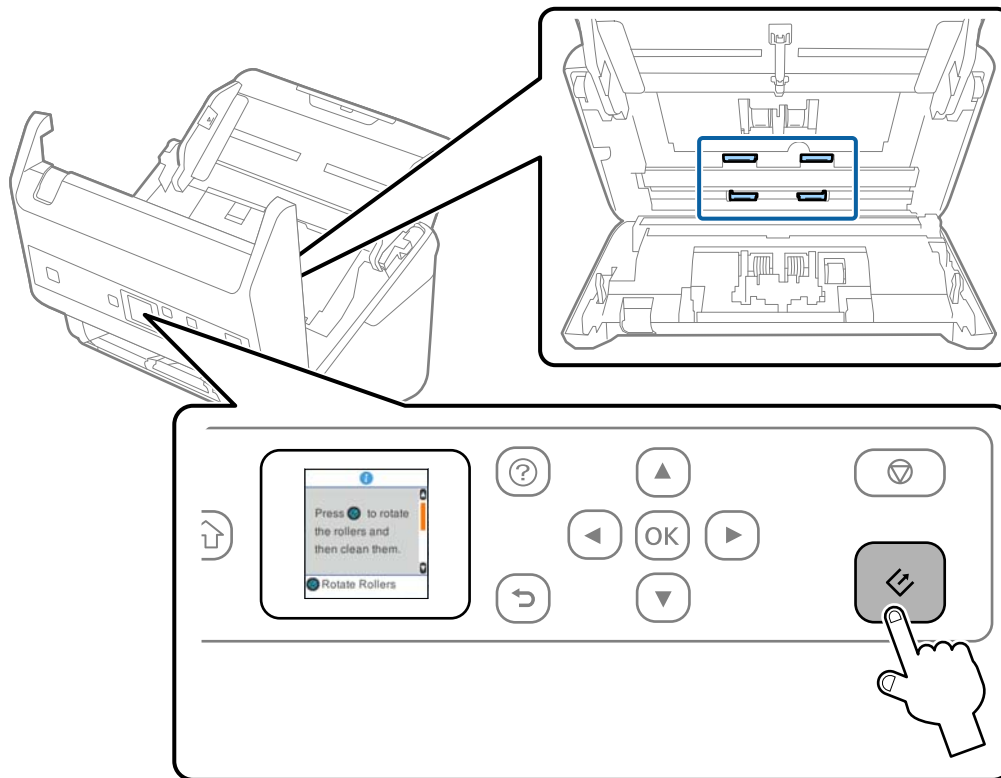
Pomembno:

Za čiščenje valja uporabite prstni komplet za čiščenje družbe Epson ali mehko in vlažno krpo. S suho krpo lahko poškodujete površino valja.

10. Zaprite pokrov optičnega bralnika.
11. Priključite napajalnik za izmenični tok in vklopite optični bralnik.
12. Na začetnem zaslonu izberite **Vzdrž. opt. bralnika** z gumbom ◀ ali ▶ in nato pritisnite gumb **OK**.
13. Na zaslonu **Vzdrž. opt. bralnika** izberite **Čiščenje valja** z gumbom ◀ ali ▶ in nato pritisnite gumb **OK**.
14. Povlecite ročico, da odprete pokrov optičnega bralnika.
Optični bralnik preide v način čiščenja valjev.

Vzdrževanje

15. Počasi zavrtite valje na spodnjem delu tako, da pritisnete gumb . S pristnim kompletom za čiščenje družbe Epson ali mehko krpo, navlaženo z vodo, obrišite površino valjev. Ta postopek ponavljajte toliko časa, dokler valji niso čisti.



Pozor:

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

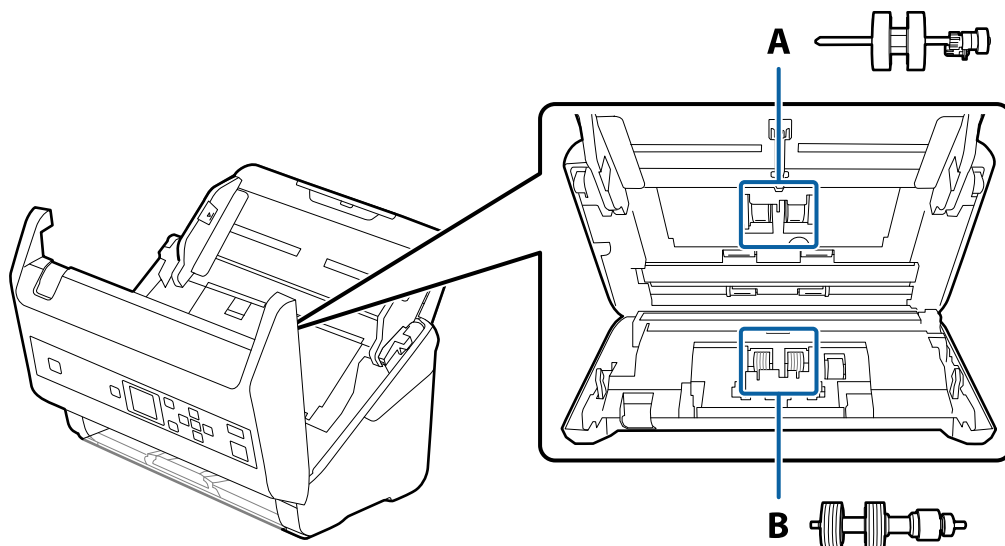
16. Zaprite pokrov optičnega bralnika.
Optični bralnik zapre način čiščenja valjev.

Povezane informacije


- ➔ “Kode kompleta za čiščenje” na strani 20
- ➔ “Zamenjava kompleta valjev” na strani 112

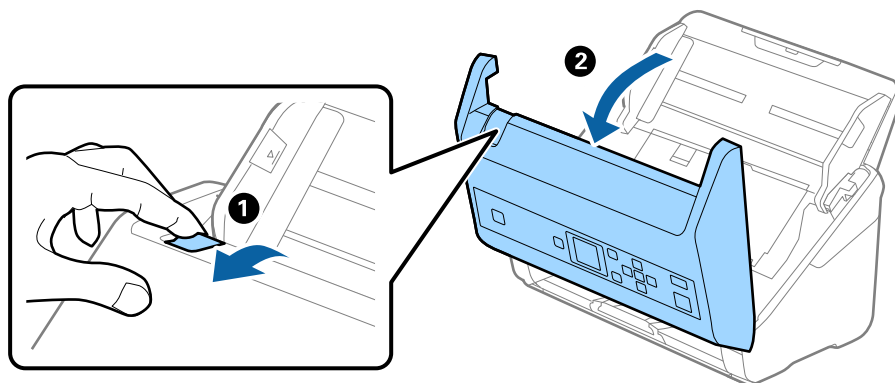
Zamenjava kompleta valjev

Ko število optično prebranih kopij preseže življenjsko dobo valjev, morate zamenjati komplet valjev (pobiralni in ločevalni valj). Ko se na nadzorni plošči ali zaslonu računalnika prikaže sporočilo o zamenjavi, upoštevajte spodnja navodila za zamenjavo kompleta valjev.



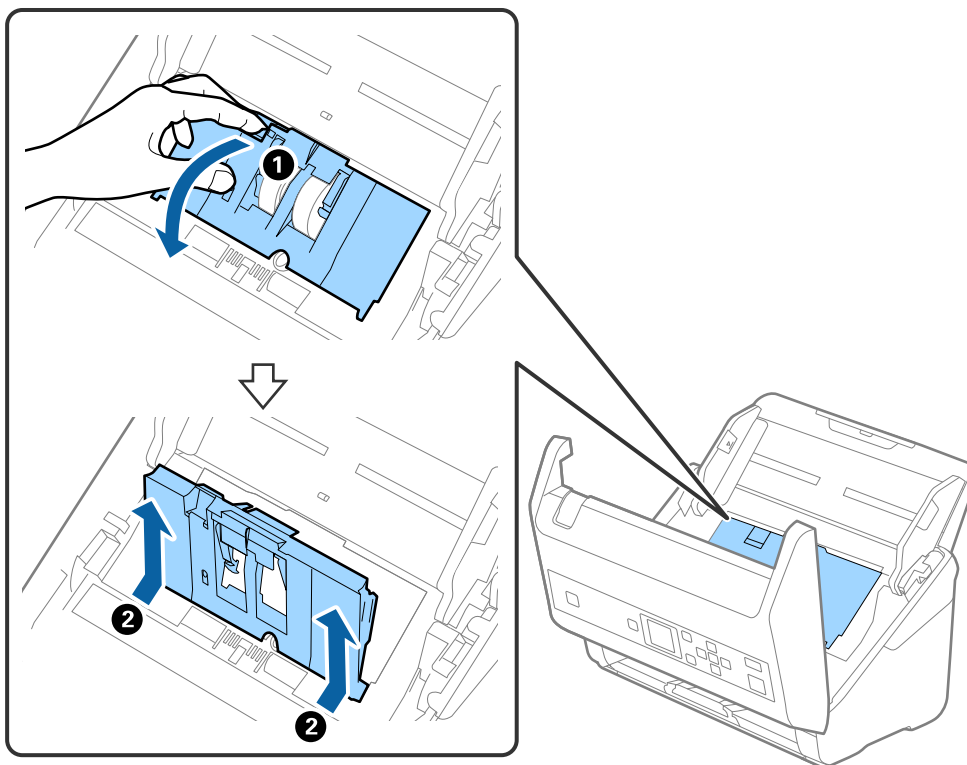
A: pobiralni valj, B: ločevalni valj

1. Pritisnite gumb , da izklopite optični bralnik.
2. Iz optičnega bralnika izključite napajalnik za izmenični tok.
3. Povlecite ročico in odprite pokrov optičnega bralnika.

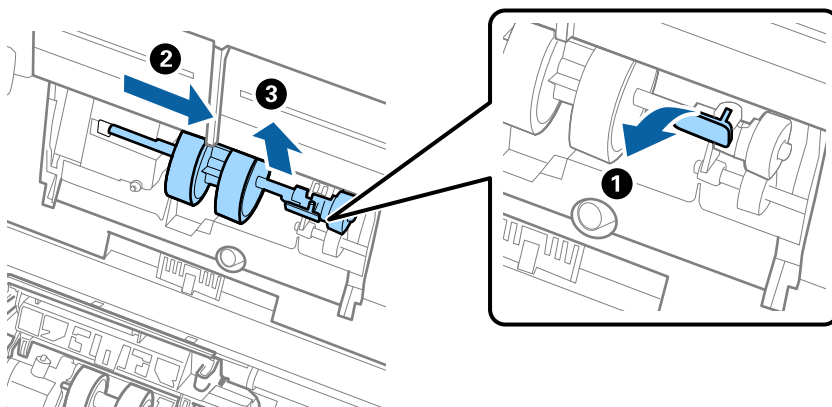


Vzdrževanje

4. Odprite pokrov pobiralnega valja in ga izvalcite iz optičnega bralnika.



5. Povlecite priključek osi valja ter nato izvalcite in odstranite nameščene pobiralne valje.

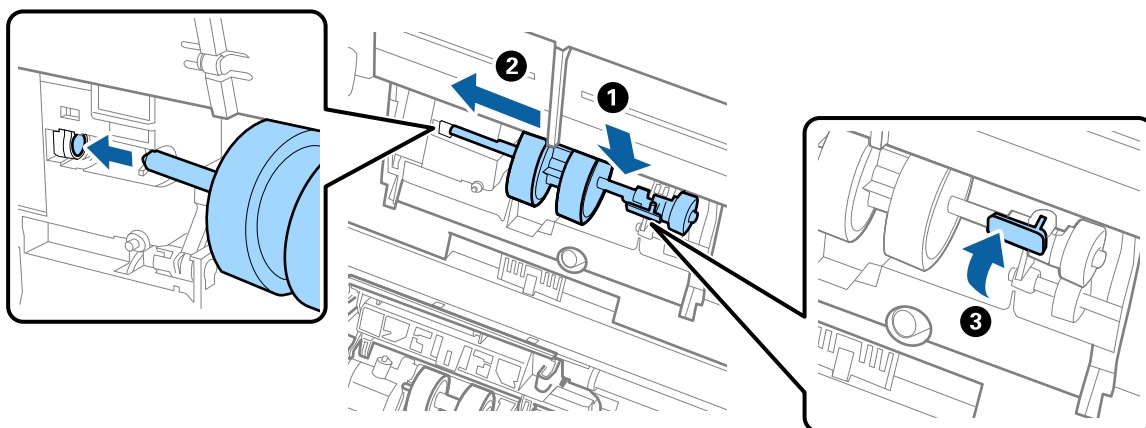


Pomembno:

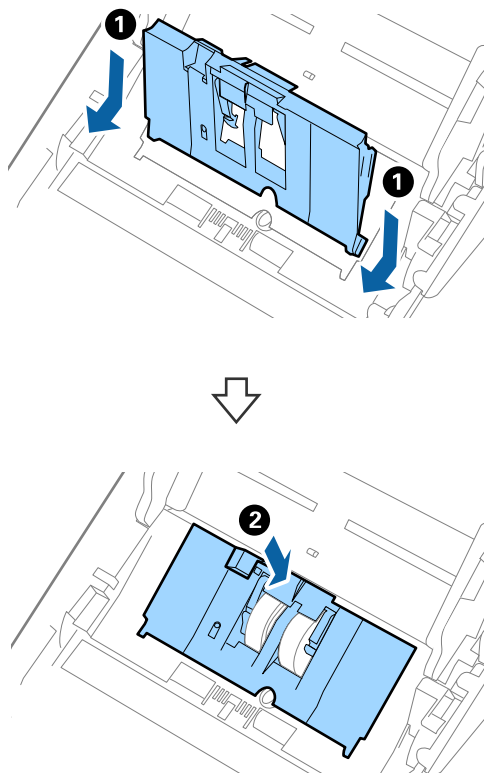
Pobiralnega valja ne izvalcite s silo. S tem lahko poškodujete notranjost optičnega bralnika.

Vzdrževanje

6. Ko držite priključek, potisnite novi pobiralni valj v levo in ga vstavite v odprtino na optičnem bralniku. Pritisnite priključek, da ga pritrdite.



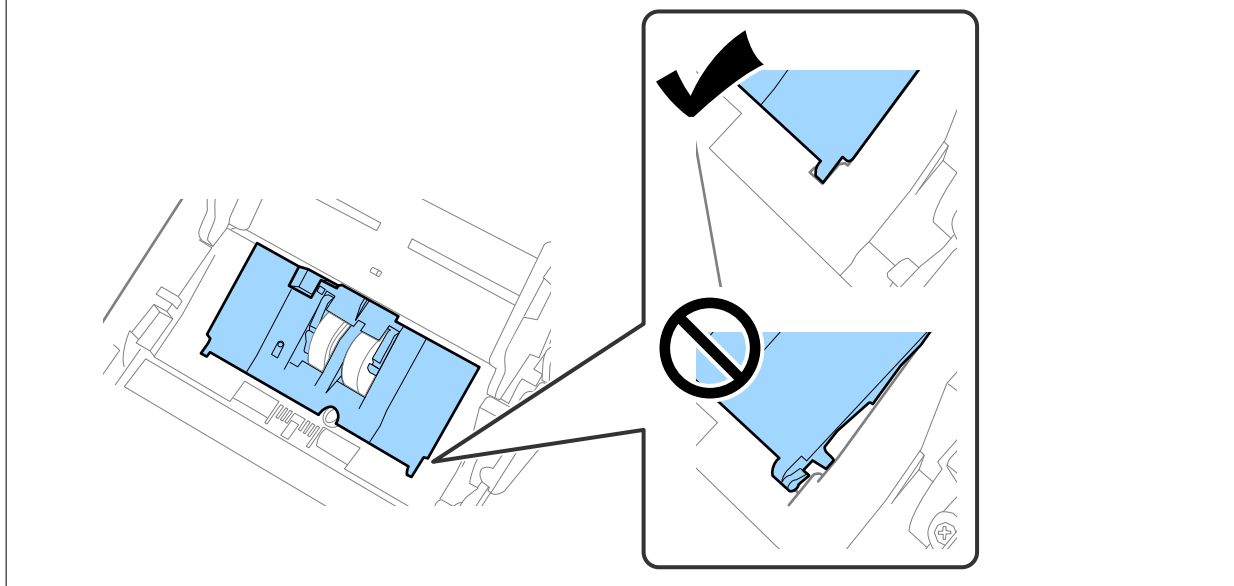
7. Rob pokrova pobiralnega valja vstavite v utor in ga potisnite. Čvrsto zaprite pokrov.



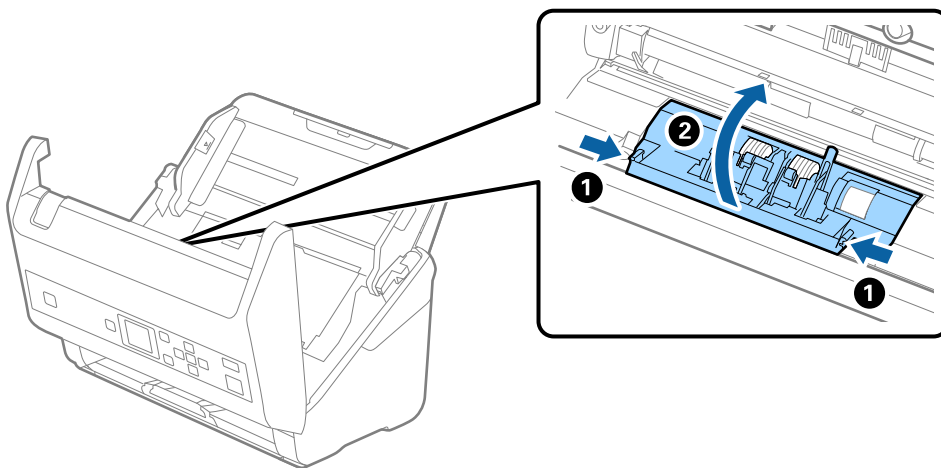
Vzdrževanje

! *Pomembno:*

- Prepričajte se, da je pokrov pobiralnega valja pravilno zaprt.
- Če se pokrov težko zapre, se prepričajte, da so pobiralni valji nameščeni pravilno.
- Pokrova ne namestite, ko je dvignjen.

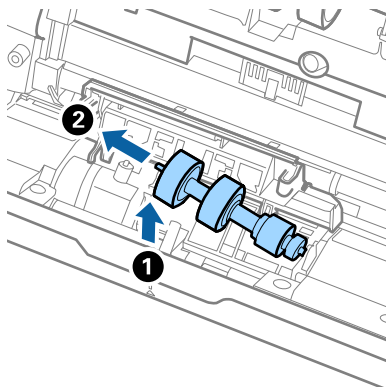


8. Potisnite kavlje na obeh koncih pokrova ločevalnega valja, da odprete pokrov.

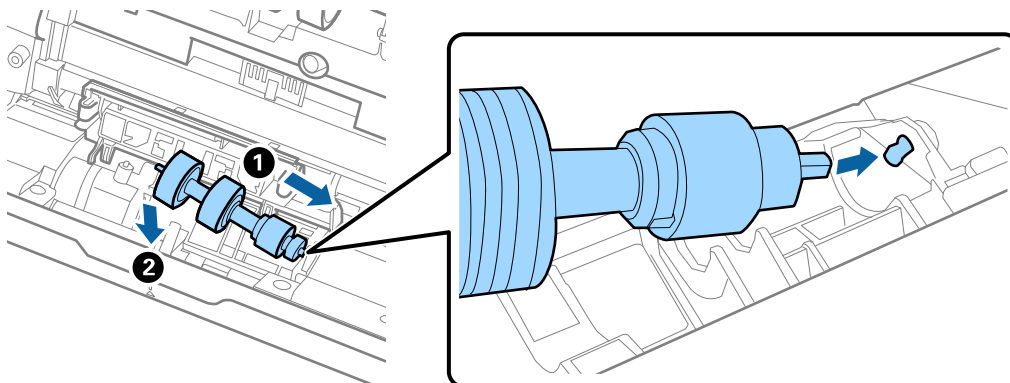


Vzdrževanje

9. Dvignite levo stran ločevalnega valja ter nato izvlecite in odstranite nameščene ločevalne valje.



10. Vstavite os novega ločevalnega valja v odprtino na desni strani in nato spustite valj.



11. Zaprite pokrov ločevalnega valja.



Pomembno:

Če pokrova ne morete zapreti, preverite, ali so ločevalni valji pravilno nameščeni.

12. Zaprite pokrov optičnega bralnika.
13. Priključite napajalnik za izmenični tok in vklopite optični bralnik.
14. Na nadzorni plošči ali aplikaciji Epson Scan 2 Utility ponastavite število optično prebranih kopij.

Opomba:

Pobiralni in ločevalni valj zavržite v skladu pravili in predpisi organov lokalnih oblasti. Potrošnega materiala ne razstavlajte.

Povezane informacije

➔ [“Kode kompleta valjev” na strani 20](#)

Ponastavitev števila optično prebranih kopij

Po zamenjavi kompleta valjev ponastavite število optično prebranih kopij na nadzorni plošči ali v aplikaciji Epson Scan 2 Utility.

Vzdrževanje

Povezane informacije

➔ “Zamenjava kompleta valjev” na strani 112

Ponastavitev števila optično prebranih kopij na nadzorni plošči

1. Na začetnem zaslonu izberite **Vzdrž. opt. bralnika** z gumbom ◀ ali ▶ in nato pritisnite gumb **OK**.
2. Izberite **Zamenjava valja** z gumbom ◀ ali ▶ in pritisnite gumb **OK**.
3. Pritisnite gumb ▼.
4. Pritisnite gumb **OK**, da ponastavite število optično prebranih kopij.

Opomba:

Število optično prebranih kopij lahko ponastavite tudi v tem meniju.

Na začetnem zaslonu izberite **Informacije o napravi** > **Število optičnih branj po menjavi valja** in nato pritisnite gumb **OK** za ponastavitev števila.

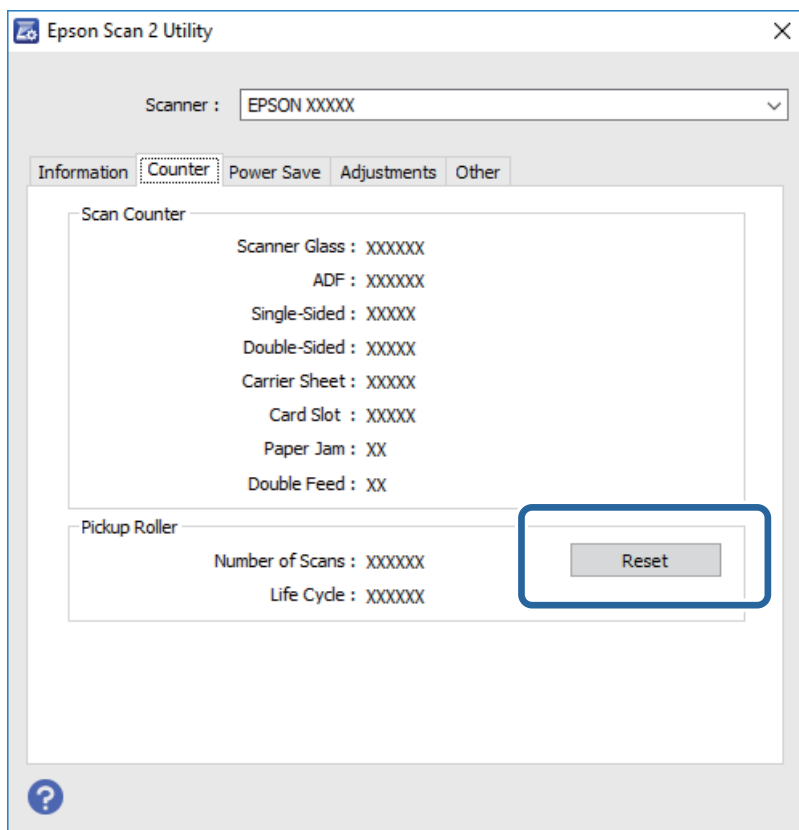
Ponastavitev števila optično prebranih kopij v aplikaciji Epson Scan 2 Utility

Po zamenjavi kompleta valjev morate ponastaviti število optičnih branj v aplikaciji Epson Scan 2 Utility.

1. Vključite optični bralnik.
2. Zaženite Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 10/Windows Server 2016
Kliknite gumb »Start« in izberite **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**.
 - Mac OS
Izberite **Pojdi > Aplikacije > EPSON Software > Epson Scan 2 Utility**.
3. Kliknite zavihek **Števec**.

Vzdrževanje

- Kliknite **Ponastavi** za komplet valjev.




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.

- Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitve** z gumbom ◀ ali ▶ in nato pritisnite gumb **OK**.
- Izberite **Časomer spanja** ali **Časomer izklopa** z gumbom ◀ ali ▶ in pritisnite gumb **OK**.
- Preverite nastavitve in nato po potrebi spremenite nastavitve časovnika.
- Pritisnite gumb **OK**, da nastavite časovnik.

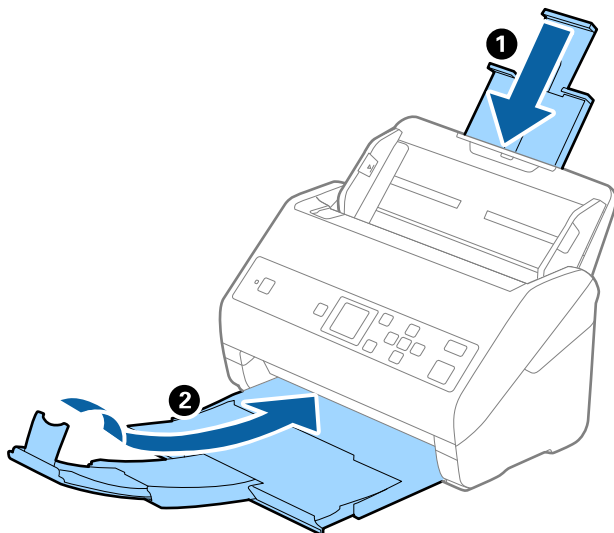
Prenašanje optičnega bralnika

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

- Pritisnite gumb , da izklopite optični bralnik.

Vzdrževanje

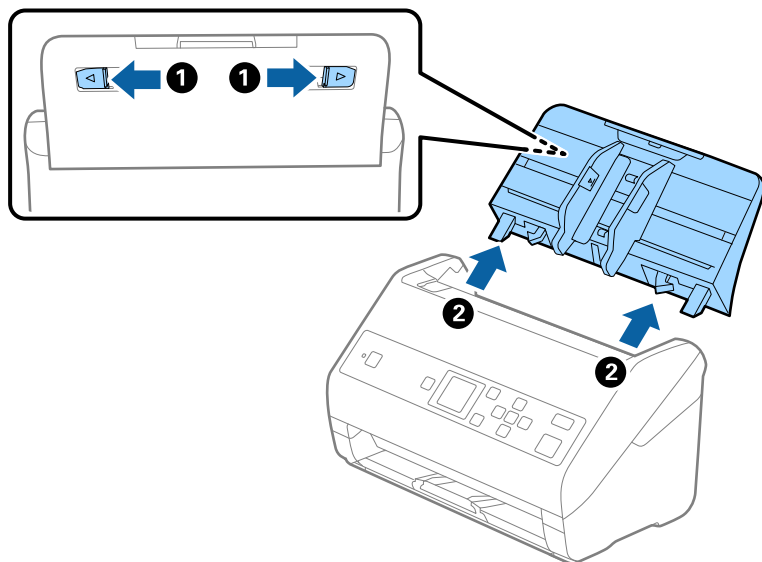
2. Izključite napajalnik za izmenični tok.
3. Odstranite kable in naprave.
4. Zaprite podaljšek vhodnega pladnja in izhodni pladenj.



Pomembno:

Izhodni pladenj morate zapreti čvrsto, sicer se lahko med prevozom poškoduje.

5. Odstranite vhodni pladenj.



6. Pritrdite embalažo, ki je bila priložen 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.

**Pomembno:**

- Med posodabljanjem ne izklopite računalnika ali optičnega bralnika.

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 **Epson Software > EPSON Software Updater**.

- 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 > EPSON Software Updater**.

- Mac OS

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

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

Ogled sporočil na nadzorni plošči

Če se na nadzorni plošči prikaže sporočilo o napaki, upoštevajte navodila na zaslonu ali spodnje rešitve za odpravljanje težave.

| Sporočila | Rešitve |
|--|---|
| Pripravite valje za menjavo. Za podrobnosti si oglejte dokumentacijo. | Oglejte si to poglavje, v katerem najdete kode kompleta valjev in informacije o zamenjavi kompleta valjev. "Kode kompleta valjev" na strani 20 "Zamenjava kompleta valjev" na strani 112 |
| Če želite omogočiti možnost Omeji uporabniški dostop, si oglejte dokumentacijo. | Oglejte si to poglavje, v katerem najdete informacije za omogočanje možnosti Omeji uporabniški dostop . "Omejevanje dostopa za uporabnika na nadzorni plošči" na strani 15 |
| Možnost Omeji uporabniški dostop je omogočena. Za več informacij si oglejte dokumentacijo. | Oglejte si to poglavje, v katerem najdete informacije o dostopu do omejenih menijev. "Dostop do omejenih nastavitev na nadzorni plošči" na strani 16 |
| Počistite notranjost optičnega bralnika. Za podrobnosti si oglejte dokumentacijo. | Oglejte si to poglavje, v katerem najdete informacije za čiščenje notranjosti optičnega bralnika. "Čiščenje notranjosti optičnega bralnika" na strani 107 |
| Napaka v optičnem bralniku. Podrobnosti najdete v dokumentaciji. | Izklopite in znova vklopite optični bralnik. Če napake ne morete odpraviti, se obrnite na lokalnega prodajalca. |
| RECOVERY MODE | Optični bralnik se je zagnal v načinu obnovitve, ker vdelane programske opreme ni bilo mogoče posodobiti. Upoštevajte spodnja navodila, da poskusite znova posodobiti vdelano programsko opremo. <ol style="list-style-type: none"> 1. Priključite optični bralnik na računalnik s kablom USB. 2. Za nadaljnja navodila obiščite lokalno spletno mesto družbe Epson. |

Povezane informacije

- ➔ ["Posodabljanje aplikacij in vdelane programske opreme"](#) na strani 120
- ➔ ["Nameščanje aplikacij"](#) na strani 132

Optični bralnik se ne vklopi

- Prepričajte se, da je napajalnik za izmenični tok pravilno priključen na optični bralnik in električno vtičnico.
- Preverite, ali električna vtičnica deluje. Na električno vtičnico priključite drugo napravo in preverite, ali lahko vklopite napravo.

Težave z zagonom optičnega branja

Aplikacije Document Capture Pro (Windows) ali Document Capture (Mac OS) ni mogoče zagnati

- Prepričajte se, da so nameščene te aplikacije:
 - Document Capture Pro (Windows) ali Document Capture (Mac OS)
 - Epson Scan 2
 - Epson Event Manager
- Če aplikacije niso nameščene, jih znova namestite.
- Document Capture Pro ni podprt v sistemih Windows Vista, Windows XP in strežniku Windows Server. Tokrat uporabite Epson Scan 2.
- Preverite, ali ste gumbu optičnega bralnika v aplikaciji Document Capture Pro (Windows) ali Document Capture (Mac OS) dodelili pravilno nastavitvev.
- Preverite povezavo kabla USB.
 - Preverite, ali je kabel USB pravilno priključen na optični bralnik in računalnik.
 - 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.
- Prepričajte se, da je optični bralnik vklopljen.
- Počakajte, da lučka stanja preneha utripati, kar pomeni, da je optični bralnik pripravljen za optično branje.
- Če uporabljate aplikacije, združljive s standardom TWAIN, preverite, ali ste za optični bralnik ali vir izbrali pravilni optični bralnik.

Aplikacije Epson Scan 2 ni mogoče zagnati

Prepričajte se, da je optični bralnik pravilno priključen na računalnik.

- Preverite povezavo kabla USB.
 - Preverite, ali je kabel USB pravilno priključen na optični bralnik in računalnik.
 - 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.
- Prepričajte se, da je optični bralnik vklopljen.

Odpravljanje težav

- Počakajte, da lučka stanja preneha utripati, kar pomeni, da je optični bralnik pripravljen za optično branje.
- Če uporabljate aplikacije, združljive s standardom TWAIN, preverite, ali ste za optični bralnik ali vir izbrali pravilni optični bralnik.

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.
- Izberite **Počasi** na nadzorni plošči, da upočasnite hitrost optičnega branja.
Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitve > Nast. opt. bralnika > Počasi** in nato nastavite to možnost na **Vklopi**.
- Uporabite način **Način samodejnega podajanja** v aplikaciji Epson Scan 2 in optično preberite posamezne izvirkove.
Če uporabljate Document Capture Pro, lahko okno aplikacije Epson Scan 2 odprete tako, da pritisnete gumb **Detailed Settings** na zaslonu **Scan Settings**.

Povezane informacije

- ➔ [“Čiščenje notranjosti optičnega bralnika” na strani 107](#)
- ➔ [“Optično branje posameznih izvirkov različnih velikosti ali vrst \(Način samodejnega podajanja\)” na strani 77](#)

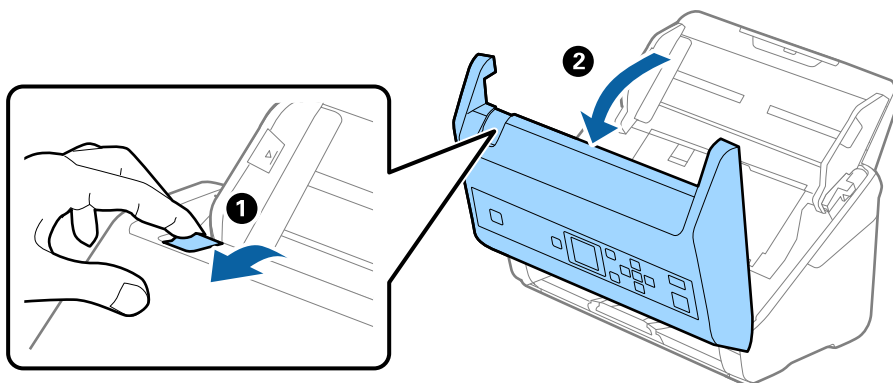
Odstranjevanje zagozdenih izvirkov iz optičnega bralnika

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

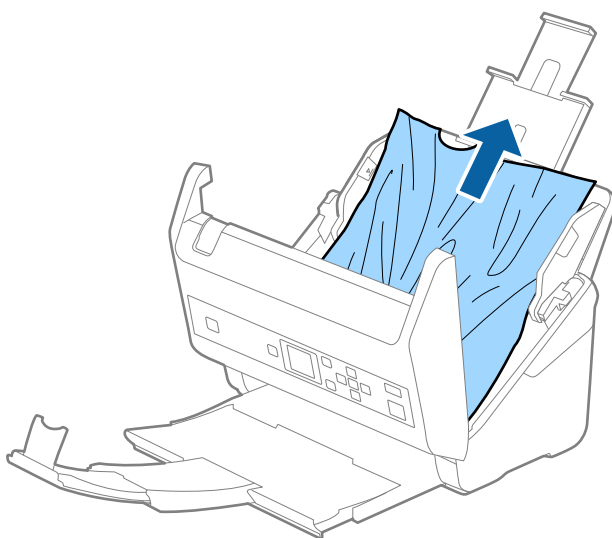
1. Z vhodnega pladnja odstranite vse preostale izvirkove.

Odpravljanje težav

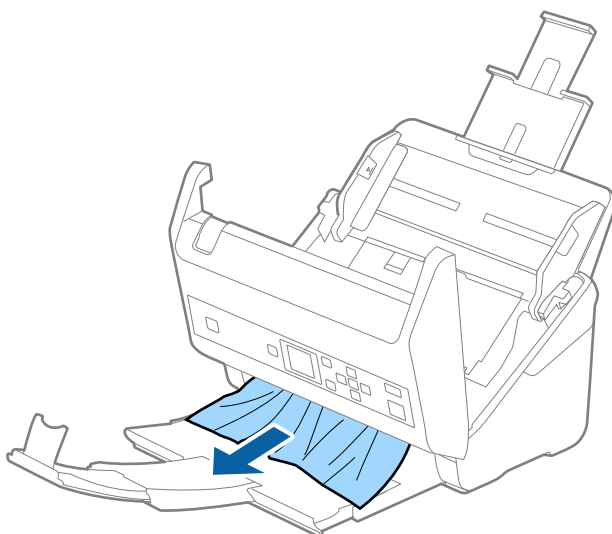
2. Povlecite ročico in odprite pokrov optičnega bralnika.



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



4. Če izvornikov na morete povleči naravnost navzgor, previdno izvlecite morebitne zagostene izvornike z izhodnega pladnja v smeri puščice.





Pomembno:

Prepričajte se, da v optičnem bralniku ni nobenega papirja.

5. Zaprite pokrov optičnega bralnika.

Izvirnik se pogosto zagozdi v optičnem bralniku

Če se izvirnik pogosto zagozdi v optičnem bralniku, poskusite uporabiti to rešitev.

- Izberite **Počasi** na nadzorni plošči, da upočasnite hitrost optičnega branja.
Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitve > Nast. opt. bralnika > Počasi** in nato nastavite to možnost na **Vklopi**.
- Očistite valje v notranjosti optičnega bralnika.
- Če se izvrženi izvirniki zagozdijo na izhodnem pladnju, odstranite izhodni pladenj in ga ne uporabljajte.

Povezane informacije

➔ [“Čiščenje notranjosti optičnega bralnika” na strani 107](#)

Zaščita papirja ne deluje pravilno

Ta funkcija morda ne bo delovala pravilno, kar je odvisno od izvirnika in ravni, ki jo nastavite.

- Izberite **Izklopljeno**, da onemogočite funkcijo pri optičnem branju plastičnih kartic ali debelega papirja.
- V primeru pogostega napačnega zaznavanja nastavite to funkcijo na nižjo raven.

Izvirniki se umažejo

Očistite notranjost optičnega bralnika.

Povezane informacije

➔ [“Čiščenje notranjosti optičnega bralnika” na strani 107](#)

Hitrost optičnega branja se pri neprekinjenem optičnem branju upočasni

Pri neprekinjenem optičnem branju z enoto ADF se optično branje upočasni, da prepreči pregrevanje in s tem morebitno okvaro mehanizma optičnega bralnika. Vendar pa lahko optično branje nadaljujete.

Če želite pridobiti običajno hitrost optičnega bralnika, optičnega bralnika ne uporabljajte vsaj 30 minut. Hitrost optičnega branja se ne povrne, tudi če je izklopite optični bralnik.

Optično branje traja zelo dolgo

- Optično branje lahko zaradi nastavljene ločljivosti, nastavljene vrste datoteke ali drugih nastavitev optičnega branja, ki jih izberete v aplikaciji za optično branje, traja dalj časa.
- Računalniki z vrati USB 3.0 (SuperSpeed) ali USB 2.0 (Hi-Speed) 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 izpolnjujejo sistemske zahteve.
- Če uporabljate varnostno programsko opremo, datoteko TWAIN.log izključite iz nadzovanja 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

Pri optičnem branju s ADF se pojavijo ravne črte

- Očistite ADF.
Na sliki se lahko pojavijo črte, če v ADF zaide umazanija ali smeti.
- Odstranite morebitno umazanijo ali smeti, ki se nabirajo na izvornik.
- S funkcijo **Za. umazan. steklu** lahko nastavite opozorilo, ki se prikaže, ko je na steklu optičnega bralnika zaznana umazanija.
Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitve > Nast. opt. bralnika > Za. umazan. steklu** in nato izberite **Vklop-nizko** ali **Vklop-visoko**.
Ko se prikaže opozorilo, očistite steklene površine v notranjosti optičnega bralnika s pristnim kompletom za čiščenje družbe Epson ali mehko krpo.

Opomba:

- Umazanija morda ne bo zaznana pravilno, kar je odvisno od umazanije.*
- Če zaznavanje ne deluje pravilno, spremenite nastavitve.*
*Če umazanija ni zaznana, izberite **Vklop-visoko**. Če se prikaže opozorilo zaradi napačnega zaznavanja, izberite **Vklop-nizko** ali **Izklopi**.*

Povezane informacije

- ➔ [“Čiščenje notranjosti optičnega bralnika” na strani 107](#)

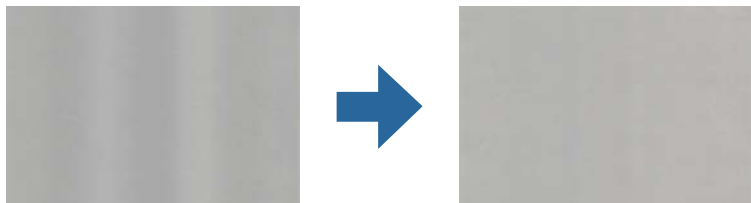
Opozorilo o umazaniji na steklu se ne prikaže

Če se po čiščenju notranjosti optičnega bralnika prikaže zaslon z opozorilom o umazaniji na steklu, znova preverite stekleno površino. Če so na steklu praske, bodo zaznane kot umazanija na steklu.

Odpravljanje težav

V takem primeru morate zamenjati steklo. Za popravilo se obrnite na lokalnega prodajalca.

Neenakomerne barve na optično prebrani sliki



Če je optični bralnik izpostavljen močni svetlobi, kot je neposredna sončna svetloba, senzor v notranjosti optičnega bralnika napačno zazna svetlobo, zato barve na optično prebrani sliki postanejo neenakomerne.

- Optični bralnik obrnite tako, da sprednji del optičnega bralnika ne bo izpostavljen močni svetlobi.
- Optični bralnik prestavite na mesto, kjer ne bo izpostavljen močni svetlobi.

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 ena od aplikacij, ki so priložene programske opreme optičnega bralnika.

1. Zaženite Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 10/Windows Server 2016
Kliknite gumb »Start« in izberite **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 nato 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.

Odpravljanje težav

- Če izberete možnost **Samodejno, Barva** ali **Sivine** za **Vrsta slike**:
 - Preverite, ali je izbrana možnost **Odstrani ozadje** v oknu Epson Scan 2. Če uporabljate Document Capture Pro, lahko okno odprete tako, da pritisnete gumb **Detailed Settings** na zaslonu **Scan Settings**.
Kliknite zavihek **Napredne nastavitve > Odstrani ozadje**.
 - Preverite, da je izbrana možnost **Izboljšanje besedila**.
Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS X): Kliknite **Scan Settings > Izboljšanje besedila**.
Epson Scan 2: Kliknite zavihek **Napredne nastavitve > Izboljšanje besedila**.
- Če izberete možnost **Črno-belo** za **Vrsta slike**:
 - Preverite, da je izbrana možnost **Izboljšanje besedila**.
Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS X): Kliknite **Scan Settings > Izboljšanje besedila**.
Epson Scan 2: Kliknite zavihek **Napredne nastavitve > Izboljšanje besedila**.
Kliknite **Nastavitve** v oknu Epson Scan 2 in poskusite nastaviti nižjo raven za **Izboljšanje robov** ali višjo raven za **Raven zmanjšanja šuma**, kar je odvisno od stanja optično prebrane slike.

Optično prebrana slika ali besedilo je nejasno

Videz optično prebrane slike ali besedila lahko prilagodite tako, da povečate ločljivost ali prilagodite kakovost slike.

- Spremenite ločljivost in nato znova optično preberite.
Nastavite ustrezno ločljivost za namen optično prebrane slike.
- Preverite, da je izbrana možnost **Izboljšanje besedila**.
Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS X): Kliknite **Scan Settings > Izboljšanje besedila**.
Epson Scan 2: Kliknite zavihek **Napredne nastavitve > Izboljšanje besedila**.
- Če izberete možnost **Črno-belo** za **Vrsta slike**:
Kliknite **Nastavitve** v oknu Epson Scan 2 in poskusite nastaviti nižjo raven za **Izboljšanje robov** ali višjo raven za **Raven zmanjšanja šuma**, kar je odvisno od stanja optično prebrane slike.
- Če ste optično branje zagnali v obliki zapisa JPEG, poskusite spremeniti raven stiskanja.
Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS X): Kliknite **Option** na zaslonu **Save Settings** in spremenite kakovost slike za JPEG.
Epson Scan 2: Kliknite **Oblika zapisa slike > Možnosti** in nato spremenite **Kakovost slike**.

Seznam priporočenih ločljivosti, primernih za določen namen

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

| 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 |

Odpravljanje težav

| Namen | Ločljivost (referenca) |
|---|----------------------------|
| Tiskanje s tiskalnikom Pošiljanje po faksu | Od 200 do 300 pik na palec |

Prikažejo se vzorci Moiré (sence, podobne mrežam)

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

- Preverite, ali je izbrana možnost **Odstran. Filtriranja** v oknu Epson Scan 2. Če uporabljate Document Capture Pro, lahko okno odprete tako, da pritisnete gumb **Detailed Settings** na zaslonu **Scan Settings**.

Kliknite zavihek **Napredne nastavitve > Odstran. Filtriranja**.



- Spremenite ločljivost in nato znova optično preberite.

Rob izvirnika med samodejno zaznavo velikost izvirnika ni optično prebran

Rob izvirnika med samodejno zaznavo velikost izvirnika morda ne optično prebran, kar je odvisno od izvirnika.

- Nastavite možnost **Obreži robove za velikost »Samodejno«** v oknu aplikacije Epson Scan 2. Če uporabljate Document Capture Pro, lahko okno odprete tako, da pritisnete gumb **Detailed Settings** na zaslonu **Scan Settings**.

Kliknite zavihek **Glavne nastavitve > Velikost dokumenta > Nastavitve**. Na zaslonu **Nastavitve velikosti dokumenta** nastavite možnost **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, ustvarite velikost ročno v oknu aplikacije Epson Scan 2. Če uporabljate Document Capture Pro, lahko okno odprete tako, da pritisnete gumb **Detailed Settings** na zaslonu **Scan Settings**.

Kliknite zavihek **Glavne nastavitve > Velikost dokumenta** in nato zberite **Po meri**.

Znak ni bil pravilno prepoznani

Preverite naslednje, da povečate hitrost zaznavanja s funkcijo optičnega prepoznavanja znakov (OCR).

- Preverite, ali je izviren nameščen naravnost.

Odpravljanje težav

- Uporabite izvornik 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 izvorniki
- Vrsta papirja iz termičnega papirja, kot so računi, se lahko sčasoma poslabša. Čim prej jih optično preberite.
- Pri shranjevanju v zbirko Microsoft® Office ali datoteke **Searchable PDF** preverite, da ste izbrali pravilne jezike.

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/Windows Server 2016
Kliknite gumb »Start« in izberite **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 Utility > Epson Scan 2**.
 - Mac OS
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.

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/Windows Server 2016
Kliknite gumb »Start« in izberite **Sistem Windows > Nadzorna plošča**.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Izberite **Namizje > Nastavitve > Nadzorna plošča**.
 - 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 2016/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 2016/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

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.

Odpravljanje težav

- 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.
- Zaprte vse odprte aplikacije.
- Izberite **Pojdi > Aplikacije > Epson Software > Program za odstranjevanje**.
- 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 **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.

- Zaprte vse odprte aplikacije.
- Pri namestitvi aplikacije Epson Scan 2 začasno izključite optični bralnik iz računalnika.

Opomba:

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

- 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 | Podajanje listov, optični bralnik za optično branje dvostranskih barvnih izvirkov z enim podajanjem |
| Fotoelektrična naprava | CIS |
| Efektivno število slikovnih točk | 5,100×9,300 pri 600 pikah na palec 2,550×64,500 pri 300 pikah na palec |
| Svetlobni vir | RGB LED |
| Ločljivost optičnega branja | 600 pik na palec (glavno optično branje) 600 pik na palec (sekundarno optično branje) |
| Izhodna ločljivost | Od 50 do 1200 pik na palec (v korakih po 1 piko na palec)* |
| Velikost dokumenta | Največ: 215.9×6,096 mm (8.5×240 palcev) Najmanj: 50.8×50.8 mm (2×2 palcev) |
| Vhod papirja | Nalaganje z licem navzdol |
| Izhod papirja | Nalaganje s prvo stranjo obrnjeno navzdol |
| Zmogljivost papirja | 100 listov papirja pri 80 g/m ² |
| Barvna globina | Barva <input type="checkbox"/> 30 bitov na notranjo slikovno piko (10 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"/> 10 bitov na notranjo slikovno piko <input type="checkbox"/> 8 bitov na zunanjo slikovno piko Črno-belo <input type="checkbox"/> 10 bitov na notranjo slikovno piko <input type="checkbox"/> 1 bit na zunanjo slikovno piko |
| Vmesnik | SuperSpeed USB |

* Dolg papir lahko optično preberete v teh ločljivostih.

- Od 50 do 600 pik na palec: Dolžina od 393,8 do 1346,2 mm (od 15,5 do 53 palcev)
- Od 50 do 300 pik na palec: Dolžina od 1346,3 do 5461,0 mm (od 53 do 215 palcev)
- Od 50 do 200 pik na palec: Dolžina od 5461,1 do 6096,0 mm (od 215 do 240 palcev)

Tehnični podatki

Mere in teža

| | |
|-------|--|
| Mere* | Širina: 296 mm (11.7 palca) Globina: 169 mm (6.7 palca) Višina: 167 mm (6.6 palca) |
| Teža | Približno 3.6 kg (7.9 funta) |

* Brez štrlečih delov in vhodnega pladnja.

Električni tehnični podatki

Električni tehnični podatki optičnega bralnika

| | |
|---|---|
| Nazivna vhodna enosmerna napajalna napetost | 24 V enosmernega toka |
| Nazivni vhodni enosmerni tok | 2 A |
| Poraba električne energije | DS-870: <input type="checkbox"/> Delovanje: Približno 18 W <input type="checkbox"/> Način pripravljenosti: Približno 8.5 W <input type="checkbox"/> Stanje mirovanja: Približno 1.4 W <input type="checkbox"/> Izkllop: Približno 0.1 W |
| | DS-970: <input type="checkbox"/> Delovanje: Približno 20 W <input type="checkbox"/> Način pripravljenosti: Približno 8.5 W <input type="checkbox"/> Stanje mirovanja: Približno 1.4 W <input type="checkbox"/> Izkllop: Približno 0.1 W |

Opomba:

Uporabniki v Evropi naj obiščejo to spletno mesto, kjer bodo našli podrobnosti o porabi električne energije.

<http://www.epson.eu/energy-consumption>

Električni tehnični podatki napajalnika za izmenični tok

| | |
|------------------------------------|--|
| Model | A471H (100–240 V izmeničnega toka) A472E (220–240 V izmeničnega toka) |
| Nazivni vhodni tok | 1.2 A |
| Nazivno frekvenčno območje | 50–60 Hz |
| Nazivna izhodna napajalna napetost | 24 V enosmernega toka |

Tehnični podatki

| | |
|---------------------|-----|
| Nazivni izhodni tok | 2 A |
|---------------------|-----|

Okoljski tehnični podatki

| | | |
|---------------------|-------------------|--|
| Temperatura | Med delovanjem | Od 5 do 35 °C (od 41 do 95 °F) |
| | Med skladiščenjem | Od -25 do 60 °C (od -13 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*1 | <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 2016</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*2, *3 | <p>macOS High Sierra</p> <p>macOS Sierra</p> <p>OS X El Capitan</p> <p>OS X Yosemite</p> <p>OS X Mavericks</p> <p>OS X Mountain Lion</p> <p>Mac OS X v10.7.x</p> <p>Mac OS X v10.6.8</p> |

*1 Document Capture Pro ne podpira sistema Windows Vista/Windows XP.

Tehnični podatki

- *2 Funkcija hitrega preklapljanja med uporabniki v operacijskem sistemu Mac OS ali novejši različici ni podprta.
- *3 Datotečni sistem UNIX (UFS) za Mac OS ni podprt.

Standardi in odobritve

Standardi in odobritve za evropske modele

Izdelek in napajalnik za izmenični tok

Spodaj navedeni modeli imajo oznako CE in so skladni z vsemi veljavnimi direktivami EU. Če želite dodatne podrobnosti, obiščite spletno mesto, na katerem najdete celotne izjave o skladnosti, ki vsebujejo povezave do direktiv in usklajenih standardov, uporabljenih pri sestavljanju izjav o skladnosti.

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

J381D

A471H, A472E

Izvedba z združitevno postajo za ploski optični bralnik

Spodaj navedeni model ima oznako CE in je skladen z vsemi veljavnimi direktivami EU. Če želite dodatne podrobnosti, obiščite spletno mesto, na katerem najdete celotne izjave o skladnosti, ki vsebujejo povezave do direktiv in usklajenih standardov, uporabljenih pri sestavljanju izjav o skladnosti.

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

J381FBSD

Standardi in odobritve za avstralske modele

Izdelek

| | |
|-----|--------------------------|
| EMC | AS/NZS CISPR32, razred B |
|-----|--------------------------|

Napajalnik za izmenični tok (A471H)

| | |
|-----|--------------------------|
| EMC | AS/NZS CISPR32, razred B |
|-----|--------------------------|

Izvedba z združitevno postajo za ploski optični bralnik

| | |
|-----|--------------------------|
| EMC | AS/NZS CISPR32, 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 izgubljene, 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.

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 tehničnih podatkih izdelka, gonilnikih za prenos, pogostih vprašanjih in e-pošti.

Epsonov klicni center

Telefon: 66-2685-9899

E-pošta: support@eth.epson.co.th

Naša ekipa v klicnem centru vam lahko prek 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 v Vietnamu

Kontaktne podatke za informacije, podporo in storitve so:

Epsonov servisni center

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

Telefon (Hošiminh): 84-8-3823-9239, 84-8-3825-6234

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

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

Kje lahko dobite pomoč

Pomoč uporabnikom v Indoneziji

Kontaktne podatke za informacije, podporo in storitve so:

Svetovni splet

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

- Informacije o tehničnih podatkih izdelkov, gonilnikih za prenos,
- pogostih vprašanjih, povpraševanjih o prodaji, vprašanjih po e-pošti

Epsonova služba za pomoč po telefonu

Telefon: +62-1500-766

Faks: +62-21-808-66-799

Naša ekipa na pomoč po telefonu vam lahko prek telefona ali faksa pomaga pri:

- Povpraševanjih o prodaji in informacijah o izdelkih
- Tehnična podpora

Epsonov servisni center

| Provinca | Ime družbe | Naslovi | Telefon E-pošta |
|--------------------|--------------------------|--|---|
| DKI JAKARTA | ESS JAKARTA MANGGADUA | Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA | (+6221) 62301104 jkt-admin@epson-indonesia.co.id |
| NORTH SUMATERA | ESC MEDAN | Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - North Sumatera | (+6261) 42066090 / 42066091 mdn-adm@epson-indonesia.co.id |
| WEST JAWA | ESC BANDUNG | Jl. Cihampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116 | (+6222) 4207033 bdg-admin@epson- indonesia.co.id |
| DI YOGYAKARTA | ESC YOGYAKARTA | YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY | (+62274) 581065 ygy-admin@epson-indonesia.co.id |
| EAST JAWA | ESC SURABAYA | Hitech Mall Lt. 2 Block A No. 24 Jl. Kusuma Bangsa No. 116 - 118 Surabaya - JATIM | (+6231) 5355035 sby-admin@epson-indonesia.co.id |
| SOUTH SULAWESI | ESC MAKASSAR | Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125 | (+62411) 8911071 mksr-admin@epson- indonesia.co.id |
| WEST KALIMANTAN | ESC PONTIANAK | Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat | (+62561) 735507 / 767049 pontianak-admin@epson- indonesia.co.id |
| RIAU | ESC PEKANBARU | Jl. Tuanku Tambusai No.459A Pekanbaru Riau | (+62761) 8524695 pkb-admin@epson- indonesia.co.id |

Kje lahko dobite pomoč

| Provinca | Ime družbe | Naslovi | Telefon E-pošta |
|--------------------|-------------------------|--|---|
| DKI JAKARTA | ESS JAKARTA SUDIRMAN | Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220 | (+6221) 5724335 ess@epson-indonesia.co.id |
| EAST JAWA | ESS SURABAYA | Ruko Surya Inti Jl. Jawa No 2-4 Kav. 29 Surabaya - Jawa Timur | (+6231) 5014949 esssby@epson-indonesia.co.id |
| BANTEN | ESS SERPONG | Ruko Mall WTC Matahari No. 953, Serpong- Banten | (+6221) 53167051 / 53167052 esstag@epson-indonesia.co.id |
| CENTRAL JAWA | ESS SEMARANG | Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT Haryono No 970 Semarang - JAWA TENGAH | (+6224) 8313807 / 8417935 esssmg@epson-indonesia.co.id |
| EAST KALIMANTAN | ESC SAMARINDA | Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM | (+62541) 7272904 escsmd@epson-indonesia.co.id |
| SOUTH SUMATERA | ESC PALEMBANG | Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan | (+62711) 311330 escplg@epson-indonesia.co.id |
| EAST JAVA | ESC JEMBER | JL. Panglima Besar Sudirman Ruko no.1D Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao) | (+62331) 488373 / 486468 jmr-admin@epson-indonesia.co.id |
| NORTH SULAWESI | ESC MANADO | Tekno Megamall Lt LG 11 TK 21, Kawasan Megamas Boulevard, Jl Piere Tendean, Manado - SULUT 95111 | (+62431) 8890996 MND-ADMIN@EPSON- INDONESIA.CO.ID |

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.

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.

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>

Kje lahko dobite pomoč

Na voljo so informacije o tehničnih podatkih izdelka, gonilnikih za prenos, pogostih vprašanjih in povpraševanja po e-pošti.

Skrb za kupce podjetja Epson Philippines

Brezplačna številka: (PLDT) 1-800-1069-37766

Brezplačna številka: (digitalna) 1-800-3-0037766

Metro Manila: (+632)441-9030

Spletno mesto: <https://www.epson.com.ph/contact>

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

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

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: +632-706-2663