

DS-570W

Navodila za uporabo

Avtorske pravice

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

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

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

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

© 2016 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

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

Blagovne znamke

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

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

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

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

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

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

Vsebina

Avtorske pravice

Blagovne znamke

O tem priročniku

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.	12
Gumbi in lučke na nadzorni plošči.	14
Gumbi.	14
Lučke.	16
Indikatorji napak.	17
Informacije o aplikacijah.	18
Epson Scan 2.	18
Document Capture Pro/Document Capture.	18
Presto! BizCard.	18
EPSON Software Updater.	18
Epson DocumentScan.	18
EpsonNet Config.	19
Web Config.	19
Elementi možnosti in informacije o potrošnem materialu.	19
Kode enote omrežnega vmesnika.	19
Kode enote Nosilna folija.	20
Kode kompleta valjev.	20
Kode kompleta za čiščenje.	21

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.	25
Vrste izvornikov, ki jih ne smete optično prebrati.	26

Vstavljanje izvornikov.	26
Izvorniki standardne velikosti.	26
Dolg papir.	32
Plastične kartice.	34
Plastificirane kartice.	38
Veliki izvorniki.	40
Nepravilno oblikovani izvorniki.	43
Fotografije.	46
Ovojnice.	49
Različni izvorniki.	52

Osnovno optično branje

Optično branje z aplikacijo Epson Scan 2.	55
Zahtevane nastavitve za posebne izvornike v aplikaciji Epson Scan 2.	58
Izbiranje ločljivosti, ki ustreza namenu optičnega branja.	59
Optično branje z aplikacijo Document Capture Pro (Windows).	59
Optično branje z aplikacijo Document Capture (Mac OS X).	62
Optično branje z gumbom optičnega bralnika.	64

Napredno optično branje

Optično branje posameznih izvornikov različnih velikosti ali vrst (Način samodejnega podajanja).	66
Ustvarjanje optično prebranih slik, ki ustrezajo vašim zahtevam.	67
Funkcije za prilagajanje slike.	67
Urejanje optično prebranih strani z aplikacijo Epson Scan 2.	74
Shranjevanje v obliki zapisa PDF, ki omogoča preiskovanje.	74
Shranjevanje v obliki zapisa datoteke sistema Office (samo v sistemu Windows).	75
Različne vrste shranjevanje in prenosa.	77
Razvrščanje in shranjevanje optično prebranih slik v ločeno mapo (samo v sistemu Windows).	77
Optično branje v storitev v oblaku.	78
Nalaganje v strežnik FTP.	79
Kako priložiti optično prebrane slike e-poštnemu sporočilu.	79
Tiskanje optično prebranih slik.	80
Optično branje z določenimi nastavitvami optičnega branja (opravilo).	81
Nastavitev opravila.	81

Dodelitev opravila gumbu optičnega bralnika.	81	Odstranjevanje zagozdenih izvirkov iz optičnega bralnika.	109
Optično branje poslovnih vizitk z aplikacijo Presto! BizCard.	82	Izvirnik se pogosto zagozdi v optičnem bralniku.	110
Optično branje iz pametnih naprav z oznako NFC.	83	Izvirniki se umažejo.	110
Nastavitve omrežja		Hitrost optičnega branja se pri neprekinjenem optičnem branju upočasni.	111
Vrste omrežnih povezav.	85	Optično branje traja zelo dolgo.	111
Povezava Wi-Fi.	85	Težave z optično prebrano sliko.	111
Povezava v načinu dostopne točke.	85	Pri optičnem branju iz ADF se pojavijo ravne črte.	111
Povezava z računalnikom.	86	Kakovost slike je groba.	111
Vzpostavljanje povezave s pametno napravo.	88	Razširitev ali krčenje optično prebrane slike.	112
Konfiguracija nastavitvev omrežja Wi-Fi na nadzorni plošči.	88	V ozadju slik se pojavlja odmik.	112
Konfiguriranje nastavitvev omrežja Wi-Fi s potisnim gumbom (WPS).	88	Besedilo je zamegljeno.	112
Konfiguriranje nastavitvev omrežja Wi-Fi z vnosom kode PIN (WPS).	89	Pojavijo se vzorci moiré (sence, podobne mreži).	113
Konfiguracija nastavitvev načina dostopne točke.	89	Rob izvirnika med samodejno zaznavo velikost izvirnika ni optično prebran.	113
Preverjanje stanja omrežja prek lučke omrežja.	90	Besedilo ni prepoznano pravilno pri shranjevanju v obliki zapisa PDF, ki omogoča preiskovanje.	114
Zamenjava ali dodajanje novih dostopnih točk.	90	Težave z optično prebrano sliko ni mogoče odpraviti.	114
Spreminjanje načina povezave z računalnikom.	91	Težave z omrežjem.	115
Onemogočanje nastavitvev omrežja na nadzorni plošči.	92	Če ne morete konfigurirati nastavitvev omrežja.	115
Obnavljanje nastavitvev omrežja na nadzorni plošči.	92	Optični bralnik nenadoma ne more več optično brati prek omrežne povezave.	118
Vzdrževanje		Optični bralnik nenadoma ne more več optično brati prek povezave USB.	118
Čiščenje zunanjih delov optičnega bralnika.	93	Odstranjevanje in nameščanje aplikacij.	119
Čiščenje notranjosti optičnega bralnika.	93	Odstranjevanje programov.	119
Zamenjava kompleta valjev.	98	Nameščanje aplikacij.	120
Ponastavitev števila optičnih branj.	102	Tehnični podatki	
Varčevanje z energijo.	103	Splošni tehnični podatki optičnega bralnika.	121
Prenašanje optičnega bralnika.	104	Tehnični podatki omrežja Wi-Fi.	122
Posodabljanje aplikacij in vdelane programske opreme.	105	Varnostni protokol.	122
Odpravljanje težav		Mere.	122
Težave z optičnim bralnikom.	107	Električni tehnični podatki.	123
Lučke optičnega bralnika označujejo napako.	107	Električni tehnični podatki optičnega bralnika.	123
Optični bralnik se ne vklopi.	107	Električni tehnični podatki napajalnika za izmenični tok.	123
Težave z zagonom optičnega branja.	107	Okoljski tehnični podatki.	123
Aplikacije Epson Scan 2 ni mogoče zagnati.	107	Sistemske zahteve.	124
S pritiskom gumba na optičnem bralniku se ne zažene ustrezna aplikacija.	108	Standardi in odobritve	
Težave s podajanjem papirja.	108	Standardi in odobritve za ameriške modele.	125
Podanih je več izvirkov.	108		

Standardi in odobritve za evropske modele.	125
Standardi in odobritve za avstralske modele.	126

Kje lahko dobite pomoč

Spletno mesto s tehnično podporo.	127
Posvetovanje z Epsonovo službo za podporo.	127
Preden stopite v stik s podjetjem Epson.	127
Pomoč uporabnikom v Evropi.	127
Pomoč uporabnikom v Tajvanu.	128
Pomoč uporabnikom v Avstraliji.	128
Pomoč uporabnikom v Singapurju.	129
Pomoč uporabnikom na Tajskem.	129
Pomoč uporabnikom v Vietnamu.	129
Pomoč uporabnikom v Indoneziji.	130
Pomoč za uporabnike v Hong Kongu.	131
Pomoč uporabnikom v Maleziji.	132
Pomoč uporabnikom v Indiji.	132
Pomoč uporabnikom na Filipinih.	133

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.

- Priročnik za skrbnike (priročnik v digitalni obliki)

Skrbniki omrežja v tem priročniku najdejo informacije o upravljanju in nastavitvah skenerja.

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

Oznake in simboli



Pozor:

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



Pomembno:

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

Opomba:

Navaja dodatne in referenčne informacije.

Povezane informacije

➔ Povezave do sorodnih poglavij.

Opisi, uporabljeni v tem priročniku

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

Omembe operacijskih sistemov

Windows

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

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

Mac OS X

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

Pomembna navodila

Varnostna navodila

Preberite in upoštevajte ta navodila za varno uporabo tega optičnega bralnika 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 vmesniškimi 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 izravnal.
- ❑ 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 kratak 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.
- Ta optični bralnik mora biti vsaj 22 cm oddaljen od srčnih spodbujevalnikov. Radijski valovi, ki jih oddaja ta optični bralnik, lahko škodljivo vplivajo na delovanje srčnih spodbujevalnikov.
- Tega optičnega bralnika ne uporabljajte v zdravstvenih ustanovah ali v bližini zdravstvenih pripomočkov. Radijski valovi, ki jih oddaja ta optični bralnik, lahko škodljivo vplivajo na delovanje električnih zdravstvenih pripomočkov.
- Tega optičnega bralnika ne uporabljajte v bližini samodejno upravljane opreme, kot so avtomatska vrata ali požarni alarmi. Radijski valovi, ki jih oddaja ta optični bralnik, lahko škodljivo vplivajo na delovanje teh naprav in lahko povzročijo nesreče zaradi nepravilnega delovanja.

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:

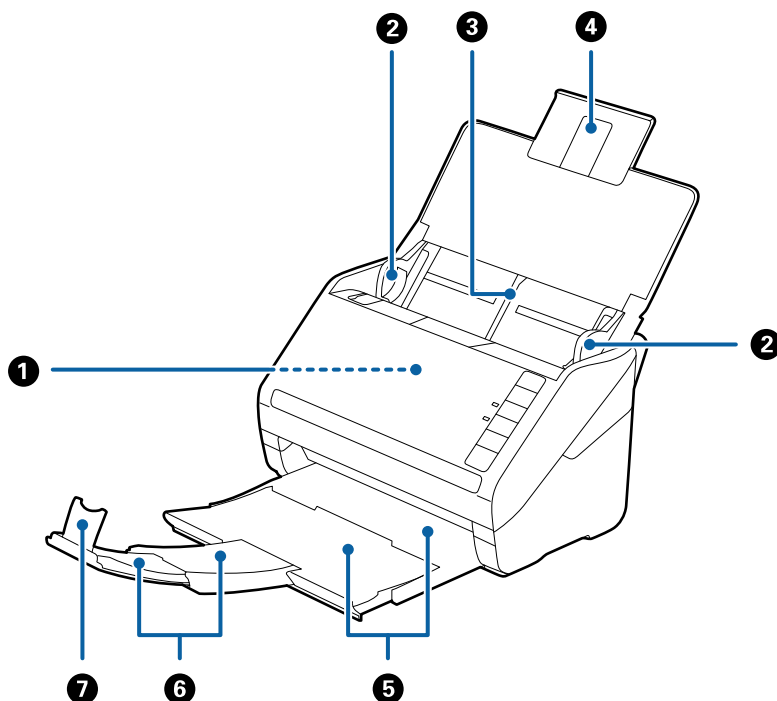
Pomembna navodila

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

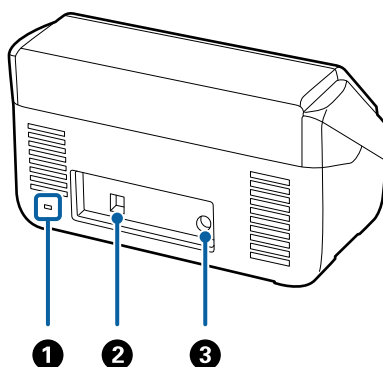
Sprednja stran



1	ADF (samodejni podajalnik dokumentov)	Samodejno poda naložene izvornike.
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 zagozditve papirja.
4	Podaljšek vhodnega pladnja	
5	Izhodni pladenj	Zadrži izvornike, izvržene iz optičnega bralnika. Izvlecite podaljšek izhodnega pladnja do dolžine izvornikov.
6	Podaljšek izhodnega pladnja	
7	Zapora	Preprečuje, da bi izvrženi izvorniki padli s podaljška izhodnega pladnja. Prilagodite ga dolžini izvornikov.

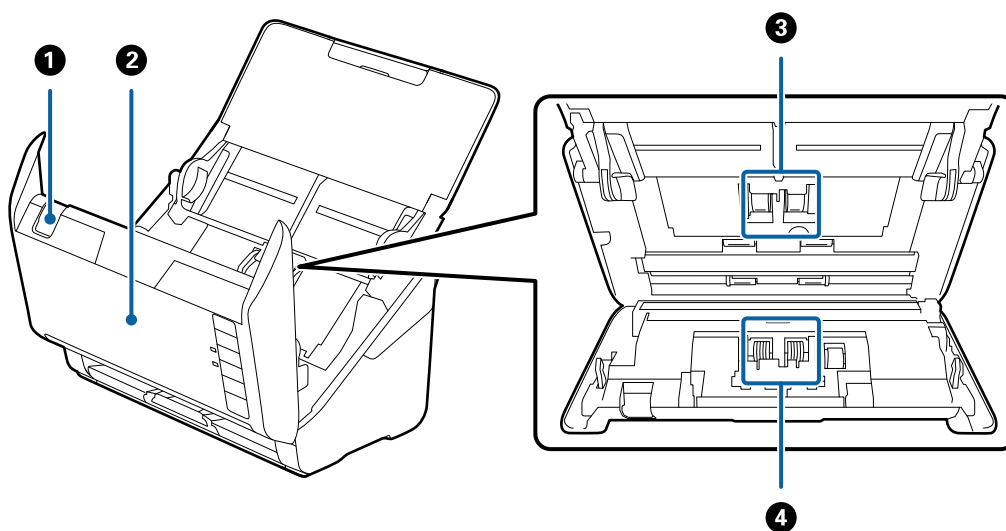
Osnovne optičnega bralnika

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	Ročica za odpiranje pokrova	Povlecite ročico za odpiranje pokrova in odprite pokrov optičnega bralnika.
2	Pokrov optičnega bralnika	Povlecite ročico za odpiranje pokrova, da odprete pokrov optičnega bralnika, kadar želite očistiti notranjost optičnega bralnika in odstraniti zagozdeni papir.
3	Pobiralni valj	Za podajanje izvornikov. Ta valj je treba zamenjati, ko število optično prebranih kopij preseže številko papirjev za servis.
4	Ločevalni valj	Za ločeno podajanje posameznih izvornikov. Ta valj je treba zamenjati, ko število optično prebranih kopij preseže številko papirjev za servis.

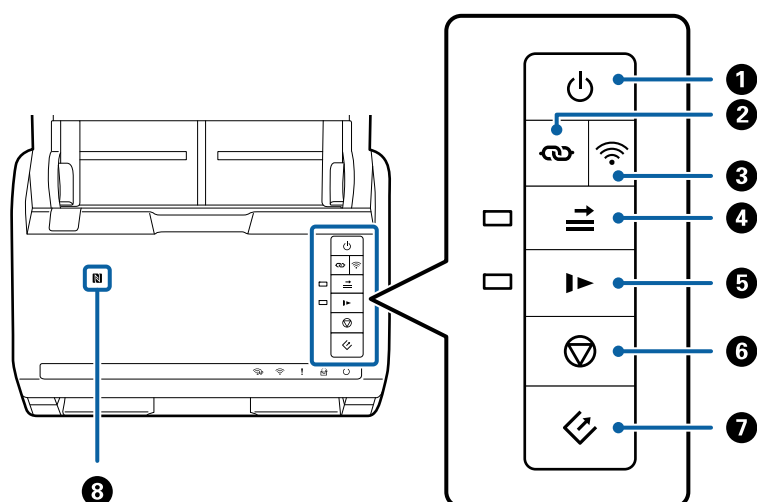
Osnovne optičnega bralnika

Povezane informacije

- ➔ "Čiščenje notranjosti optičnega bralnika" na strani 93
- ➔ "Zamenjava kompleta valjev" na strani 98





Gumbi in lučke na nadzorni plošči

Gumbi

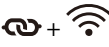






1		Gumb za vklop/izklop	Vklopi ali izklopi optični bralnik.
2		Gumb za vzpostavitev povezave z omrežjem Wi-Fi	Pritisnite gumb WPS na dostopni točki ter nato pritisnite gumb in ga držite več kot tri sekunde, da vzpostavite povezavo z omrežjem Wi-Fi. Dodatne podrobnosti najdete v poglavju »Nastavitve omrežja«. Pritisnite gumb , če želite preklicati nastavitve.
3		Gumb za vklop/izklop povezave Wi-Fi	Pritisnite ta gumb in ga držite več kot tri sekunde, da izklopite brezžični signal. Pritisnite ga znova, da vklopite signal.
4		Gumb za preskok zaznavanja dveh podanih strani	Če sta pri nalaganju ovojnic, plastičnih kartic, izvornikov z nalepkami ali označevalnimi listki in drugih podobnih izvornikov zaznana dva podana lista, običajno pride do napake. Pritisnite gumb pred optičnim branjem, da enkrat preskočite napako (en list). Če je ta funkcija omogočena, lučka sveti. Upoštevajte spodnja navodila za ponovni zagon optičnega branja, če pride do napake dveh podanih strani (lučka napake utripa). <ol style="list-style-type: none"> 1. Odprite pokrov optičnega bralnika in odstranite izvornike. 2. Zaprite pokrov optičnega bralnika in pritisnite gumb . 3. Naložite izvornike. 4. Znova zaženite optično branje tako, da pritisnete gumb »Začni« ali gumb v programski opremi.

Osnovne optičnega bralnika

5		Gumb počasnega načina	Upočasnite hitrost podajanja pri optičnem branju. Če je ta funkcija omogočena, lučka sveti. Ta gumb pritisnite v teh primerih: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> če se izviroviki pogosto zagostijo ali <input type="checkbox"/> pri nalaganju tankih izvirov
6		Gumb »Ustavi«	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Prekliče optično branje. <input type="checkbox"/> Konča način samodejnega podajanja. <input type="checkbox"/> Prekliče nastavitve omrežja Wi-Fi s potisnim gumbom (WPS). <input type="checkbox"/> Ta gumb pritisnite, da odpravite napako, kadar pride do napak z omrežno povezavo. <input type="checkbox"/> Prekliče posodobitev vdelane programske opreme prek omrežne povezave.
7		Gumb »Začni«	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Začne optično branje. <input type="checkbox"/> Ta gumb pritisnite pri čiščenju notranjosti optičnega bralnika.
8		Oznaka NFC	Pametno napravo pridržite ob tej oznaki, če želite optično branje zagnati neposredno v pametni napravi.

Z različnimi kombinacijami gumbov so na voljo dodatne funkcije.

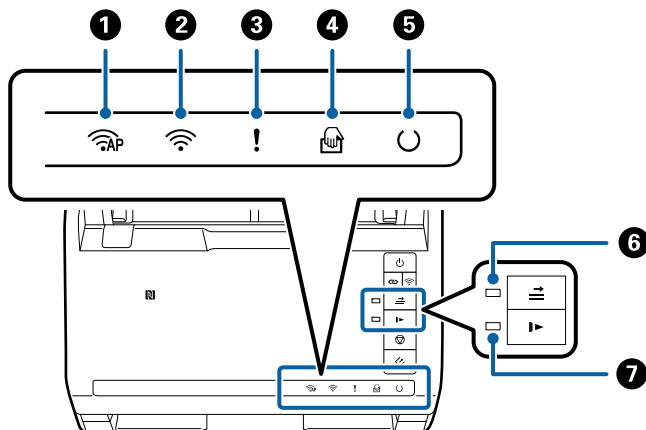
	Pritisnite gumba  in  ter ju držite več kot tri sekunde, da zaženete nastavitve z vnosom kode PIN (WPS). Dodatne podrobnosti najdete v poglavju »Nastavitve omrežja«.
	Vklopite optični bralnik in pridržite gumb  , da ponastavite privzete nastavitve omrežja.

Povezane informacije

- ➔ ["Nastavitve omrežja" na strani 85](#)
- ➔ ["Vstavljanje plastičnih kartic" na strani 35](#)
- ➔ ["Vstavljanje ovojnic" na strani 50](#)
- ➔ ["Vstavljanje plastificiranih kartic" na strani 38](#)
- ➔ ["Čiščenje notranjosti optičnega bralnika" na strani 93](#)
- ➔ ["Optično branje iz pametnih naprav z oznako NFC" na strani 83](#)

Osnovne optičnega bralnika

Lučke



1		Lučka načina dostopne točke	Označuje, da ima optični bralnik vzpostavljeno brezžično povezavo v načinu dostopne točke.	
2		Lučka omrežja Wi-Fi	Modra lučka označuje, da ima optični bralnik vzpostavljeno povezavo z brezžičnim omrežjem (Wi-Fi). Bela označuje, da optični bralnik išče dostopno točko.	
3		Lučka napake	Prišlo je do napake. Dodatne podrobnosti najdete v poglavju »Lučke indikatorjev napak«.	
4		Lučka Način samodejnega podajanja	Optični bralnik je v načinu Način samodejnega podajanja. Optično branje se začne, ko naložite izvornik na vhodni pladenj.	
5		Lučka stanja pripravljenosti	Vklopljena:	Optični bralnik je pripravljen za uporabo.
			Utripa:	Optični bralnik optično bere, čaka na optično branje, obdeluje ali je v načinu spanja.
			Izklopljena:	Optičnega bralnika ne morete uporabiti, ker je izklopljen ali pa je prišlo do napake.
6		Lučka za zaznavanje preskoka dveh podanih strani	Ta lučka sveti, če je omogočeno zaznavanje preskoka dveh podanih strani.	
7		Lučka počasnega načina	Ta lučka sveti med počasnim načinom.	












Povezane informacije

- ➔ [“Indikatorji napak” na strani 17](#)
- ➔ [“Vstavljanje kombinacije izvornikov različnih velikosti” na strani 53](#)








Osnovne optičnega bralnika

Indikatorji napak

Napake optičnega bralnika

Indikatorji	Primer	Rešitve
! utripa počasi	Zagostil se je papir ali pa sta bila podana dva lista.	Odprite pokrov optičnega bralnika in odstranite zagostene izvornike. Zaprite pokrov, da odstranite napako. Znova naložite izvornike.
!sveti	Pokrov optičnega bralnika je odprt.	Zaprite pokrov optičnega bralnika.
 utripa hitro  utripa hitro  utripa hitro  utripa hitro	Prišlo je do usodne napake.	Izklopite in znova vklopite optični bralnik. Če napake ne morete odpraviti, se obrnite na lokalnega prodajalca.
 sveti  sveti  sveti  sveti  ne sveti  sveti  sveti	Optični bralnik se je zagnal v načinu obnovitve, ker vdelane programske opreme ni bilo mogoče posodobiti.	<p>Upoštevajte spodnja navodila, da poskusite znova posodobiti vdelano programsko opremo.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Priključite optični bralnik na računalnik s kablom USB. (V načinu obnovitve vdelane programske opreme ne morete posodobiti prek omrežne povezave.) 2. Za nadaljnja navodila obiščite lokalno spletno mesto družbe Epson.

Napaka pri omrežni povezavi

Indikatorji	Primer	Rešitve
 utripa počasi  sveti	Prišlo je do napake z nastavitvami dostopne točke.	Pritisnite gumb  , da odpravite napako, in nato znova zaženite naprave, v katerih želite vzpostaviti povezavo z omrežjem. Znova vzpostavite povezavo z omrežjem.
 utripa počasi  utripa počasi	Prišlo je do napake z nastavitvami dostopne točke (varnostna napaka).	
 utripa počasi (bela)  utripa počasi	Prišlo je do napake pri vzpostavljanju povezave z omrežjem (Date and Time nista pravilno nastavljena)	Znova nastavite Date and Time v aplikaciji Web Config.

Povezane informacije

- ➔ “Odstranjevanje zagostenih izvornikov iz optičnega bralnika” na strani 109
- ➔ “Konfiguracija nastavitve omrežja Wi-Fi na nadzorni plošči” na strani 88
- ➔ “Težave z omrežjem” na strani 115

➔ [“Web Config” na strani 19](#)

Informacije o aplikacijah

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

Epson Scan 2

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

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

Document Capture Pro/Document Capture

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

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

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

Presto! BizCard

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

EPSON Software Updater

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

Posodobite lahko tudi digitalni priročnik optičnega bralnika.

Opomba:

Operacijski sistemi Windows Server niso podprti.

Epson DocumentScan

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

EpsonNet Config

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

Opomba:

V aplikaciji EpsonNet Config lahko zaženete Web Config.

Web Config

Web Config je aplikacija, s katero lahko spletni brskalniki, kot je Internet Explorer ali Chrome, zaženete v računalniku ali pametni napravi. Nastavite lahko tudi omrežno storitev ali spremenite nastavitve za optične bralnike. Kadar uporabljate Web Config, morajo optični bralnik in naprave imeti vzpostavljeno povezavo z istim omrežjem.

Web Config zaženete tako, da v spletni brskalniki vnesete naslov IP optičnega bralnika. Naslov IP najdete v aplikaciji Epson Scan 2.

Oblika zapisa:

IPv4: http://naslov IP optičnega bralnika/

IPv6: http://[naslov IP optičnega bralnika]/

Primeri:

IPv4: http://192.168.100.201/

IPv6: http://[2001:db8::1000:1]/

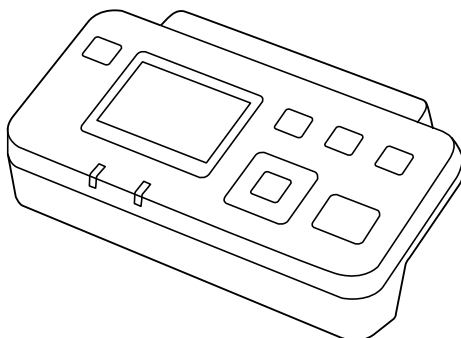
Opomba:

Web Config lahko zaženete tudi v aplikaciji EpsonNet Config ali prek vrat WSD.

Elementi možnosti in informacije o potrošnem materialu

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.



Osnovne optičnega bralnika

Ime dela	Kode	Tehnični podatki
Enota omrežnega vmesnika*	B12B808451	Na voljo za 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, IPv6, IEEE802.3az

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

Kode enote Nosilna folija

Z enoto Nosilna folija lahko optično preberete nepravilno oblikovane izvornike ali fotografije, ki se lahko zlahka opraskajo pri podajanju papirja. Izvornike, večje od A4 lahko optično preberete tako, da nosilno folijo prepognete na polovico.

Ime dela	Kode
Nosilna folija*	B12B819051 B12B819061 (samo na Kitajskem)

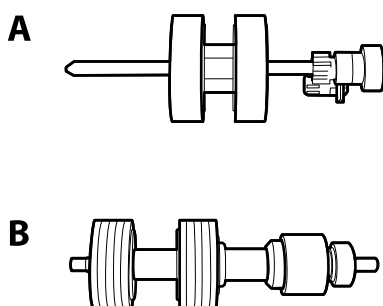
* Uporabite lahko le nosilno folijo s kodo.

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). Najnovejšo število optično prebranih kopij lahko preverite 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*

Osnovne optičnega bralnika

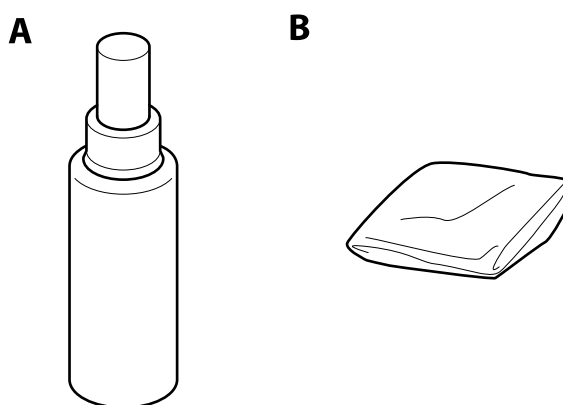
- * Ta številka je bila dosežena z zaporednim optičnim branjem z uporabo testnih izvornikov družbe Epson in predstavlja smernico za cikel zamenjave. Cikel zamenjave je lahko drugačen in je odvisen od različnih vrst papirja, kot je papir, ki ustvari veliko papirnega prahu, ali papir z grobo površino,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

Povezane informacije

- ➔ [“Zamenjava kompleta valjev” na strani 98](#)
- ➔ [“Ponastavitev števila optičnih branj” na strani 102](#)

Kode kompleta za čiščenje

Ta komplet uporabite za čiščenje notranjosti optičnega bralnika.



A: čistilo, B: krpa za čiščenje

Ime dela	Kode
Komplet za čiščenje	B12B819291

Povezane informacije

- ➔ [“Čiščenje notranjosti optičnega bralnika” na strani 93](#)

Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

Tehnični podatki izvornikov

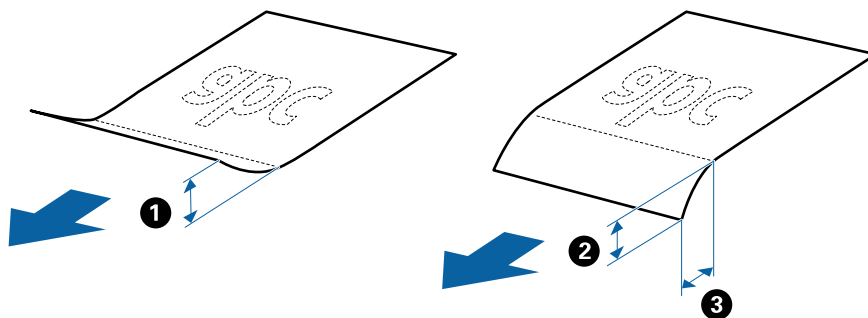
V tem poglavju so opisani tehnični podatki in stanja izvornikov, ki jih lahko naložite v ADF.

Splošni tehnični podatki izvornikov za optično branje

Vrsta izvornika	Debelina	Velikost
Navaden papir	Od 27 do 413 g/m ²	Največ: 215,9 x 6096,0 mm (8,5 x 240,0 palcev)
Fini papir	Velikost A8 ali manj: od 127 do 413 g/m ²	Najmanj: 50,8 x 50,8 mm (2,0 x 2,0 palcev)
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 ISO781A 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.



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*
A4	210 x 297 mm (8,3x11,7 palcev)	Od 27 do 413 g/m ²	Navaden papir Fini papir Recikliran papir	Debelina svežnja izvornikov: pod 6 mm (0,23 palca) 80 g/m ² : 50 listov 90 g/m ² : 43 listov 104 g/m ² : 37 listov 127 g/m ² : 31 listov 157 g/m ² : 25 listov 209 g/m ² : 19 listov 256 g/m ² : 15 listov 413 g/m ² : 9 listov Zmogljivost nalaganja se razlikuje glede na vrsto papirja.
Letter	215,9 x 279,4 mm (8,5x11 palcev)			
Legal	215,9 x 355,6 mm (8,5x14 palcev)			
B5	182 x 257 mm (7,2x10,1 palcev)			
A5	148 x 210 mm (5,8 x 8,3 palcev)			
B6	128 x 182 mm (5,0 x 7,2 palcev)			
A6	105 x 148 mm (4,1 x 5,8 palcev)			
A8	52 x 74 mm (2,1 x 2,9 palcev)	Od 127 do 413 g/m ²		
Poslovna vizitka	55 x 89 mm (2,1 x 3,4 palcev)	210 g/m ²		Debelina svežnja izvornikov: pod 6 mm (0,23 palca) 15 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.

Velikost	Debelina	Vrsta papirja	Zmogljivost nalaganja
Širina: od 50,8 do 215,9 mm (od 2,0 do 8,5 palcev) Dolžina: od 393,7 do 6096,0 mm (od 15,5 do 240,0 palcev)	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.

Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

Velikost	Vrsta kartice	Debelina	Zmogljivost nalaganja	Smer nalaganja
Vrsta ISO781A ID-1 54,0 x 85,6 mm (2,1x3,3 palcev)	Z reliefnim tiskom	1,24 mm (0,05 palca) ali manj	1 kartica	Vodoravno (ležeče)
	Brez reliefnega tiska	0,76 mm (0,03 palca) ali manj	5 kartic	

Tehnični podatki plastificiranih kartic

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

Velikost	Debelina	Zmogljivost nalaganja
120,0x150,0 mm (4,7x5,9 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.

Vrsta	Velikost	Debelina	Zmogljivost nalaganja enote Nosilna folija
Izvirniki, 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 palcev)* ³	0,3 mm (0,012 palca) ali manj (brez debeline enote Nosilna folija)	5 listov

*1 Prepognjeno na polovico za nastavitev.

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

Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

- *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 izberete **Samodejno zaznaj** za nastavitve **Velikost dokumenta** v aplikaciji Epson Scan 2.

Povezane informacije

➔ [“Kode enote Nosilna folija” na strani 20](#)

Tehnični podatki ovojníc

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


Velikost	Mera	Debelina	Zmogljivost nalaganja
C6	114 x 162 mm (4,49 x 6,38 palcev) (standardna velikost)	0,38 mm (0,015 palca) ali manj	5 ovojníc
DL	110 x 220 mm (4,33 x 8,66 palcev) (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

Opomba:

- Papir brez ogljika vsebuje kemične snovi, ki lahko poškodujejo valje, zato očistite pobiralni in ločevalni valj, če se papir pogosto zagozdi.
- 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 optičnim branjem pritisnite gumb  (preskoči zaznavanje dveh podanih listov) ali izberite **Izklopljeno** v razdelku **Zaznaj dva podana lista** na zavihku **Glavne nastavitve** v programu Epson Scan 2.
- Nalepke ali etikete morate čvrsto prilepiti na izvornike tako, da iz njih ne štrli lepilo.
- Upognjene izvornike pred optičnim branjem poskusite sploščiti.

Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

Povezane informacije

- ➔ [“Osnovne optičnega bralnika” na strani 12](#)
- ➔ [“Vzdrževanje” na strani 93](#)

Vrste izvornikov, ki jih ne smete optično prebrati

Spodaj navedenih vrst izvornikov ne smete optično prebrati.

- Fotografije
- Knjižice
- Izvirniki, ki niso iz papirja (kot so prozorne folije, tkanina in kovinske folije)
- Izvirniki s sponkami za papir
- Izvirnik, na katerih je lepilo
- Strgani izvorniki
- Zelo zmečkani ali upognjeni izvorniki
- Prosojni izvorniki, kot je film OHP
- Izvirniki s karbonskim papirjem na hrbtni strani
- Izvirniki z mokrim črnilom
- Izvirniki, 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

Izvirniki standardne velikosti

Tehnični podatki izvornikov standardne velikosti

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

Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

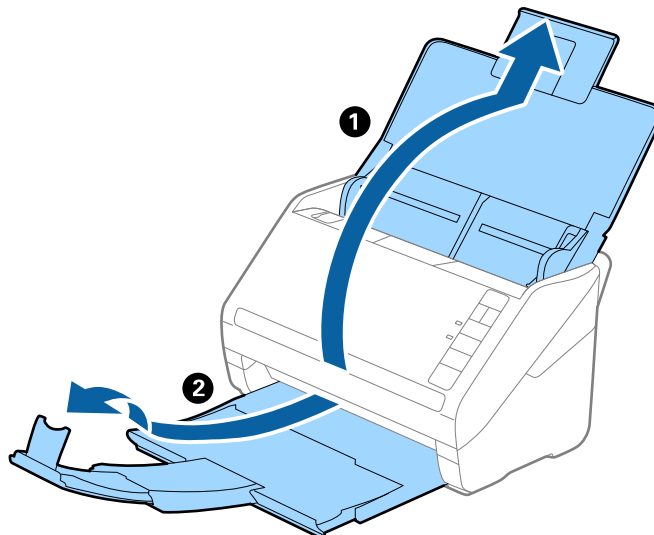
Velikost	Mera	Debelina	Vrsta papirja	Zmogljivost nalaganja*
A4	210 x 297 mm (8,3x11,7 palcev)	Od 27 do 413 g/m ²	Navaden papir Fini papir Recikliran papir	Debelina svežnja izvornikov: pod 6 mm (0,23 palca) 80 g/m ² : 50 listov 90 g/m ² : 43 listov 104 g/m ² : 37 listov 127 g/m ² : 31 listov 157 g/m ² : 25 listov 209 g/m ² : 19 listov 256 g/m ² : 15 listov 413 g/m ² : 9 listov Zmogljivost nalaganja se razlikuje glede na vrsto papirja.
Letter	215,9 x 279,4 mm (8,5x11 palcev)			
Legal	215,9 x 355,6 mm (8,5x14 palcev)			
B5	182 x 257 mm (7,2x10,1 palcev)			
A5	148 x 210 mm (5,8 x 8,3 palcev)			
B6	128 x 182 mm (5,0 x 7,2 palcev)			
A6	105 x 148 mm (4,1 x 5,8 palcev)			
A8	52 x 74 mm (2,1 x 2,9 palcev)	Od 127 do 413 g/m ²		
Poslovna vizitka	55 x 89 mm (2,1 x 3,4 palcev)	210 g/m ²		Debelina svežnja izvornikov: pod 6 mm (0,23 palca) 15 listov

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

Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

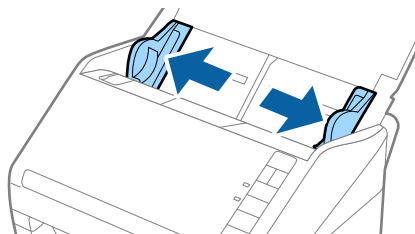
Vstavljanje standardnih izvornikov

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



Opomba:

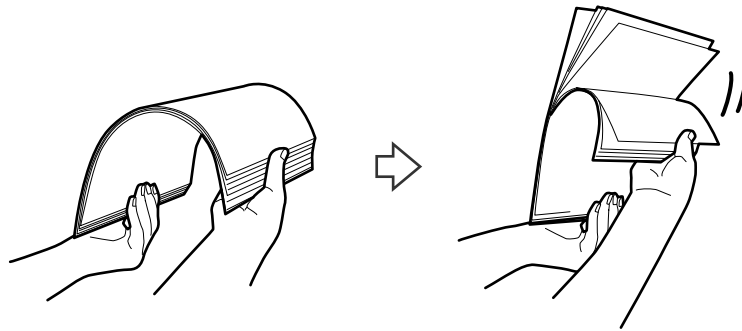
- Pri izvornikih velikosti A4 ali večjih izvornikih ne pozabite izvleči in razširiti podaljška izhodnega pladnja.
 - Podaljške vhodnega pladnja morate izvleči in razširiti tako, da so nekoliko daljši od dolžine izvornika, nato pa dvignite zaporo, da bodo izvršeni izvorniki pravilno naloženi na izhodni 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 pobereite pozneje.
2. Popolnoma razširite vodila robov na vhodnem pladnju.



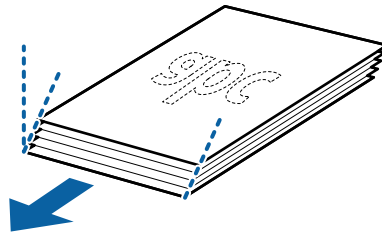
Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

3. Preprijajte izvornike.

Izvornike pridržite na obeh koncih in jih nekajkrat preprijajte.

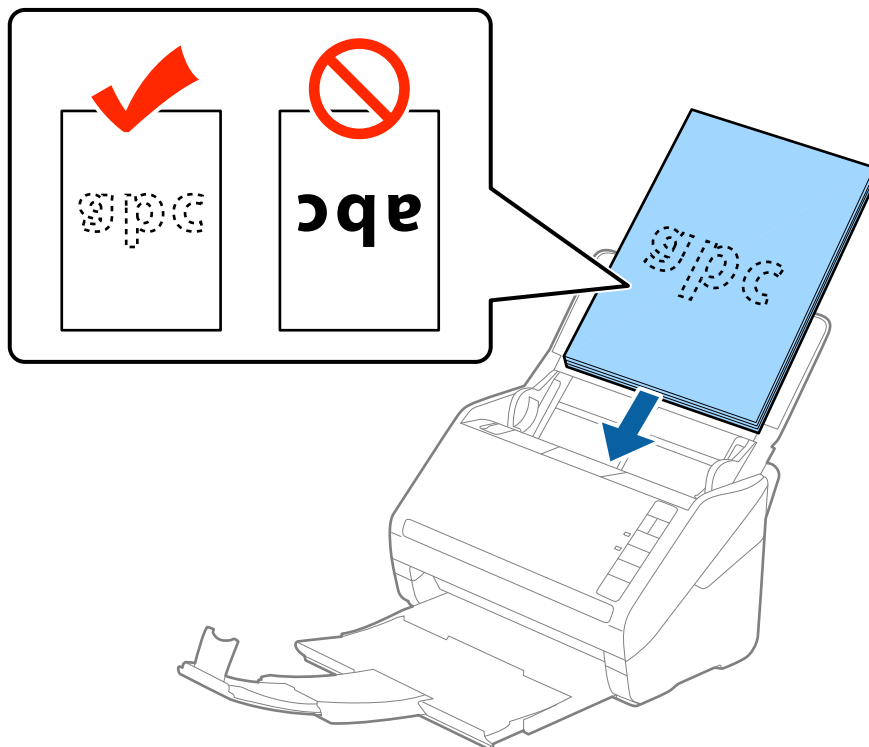


4. Poravnajte robove izvornikov tako, da je natisnjena stran obrnjena navzdol, in nato vodilni rob potisnite v obliko klina.



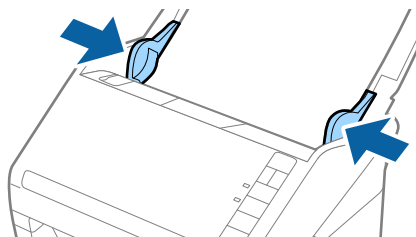
5. Izvornike naložite na vhodni pladenj tako, da so z licem obrnjeni navzdol, zgornji rob pa je obrnjen proti enoti ADF.

Izvornike potisnite v enoto ADF, dokler se ne ustavijo.



Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

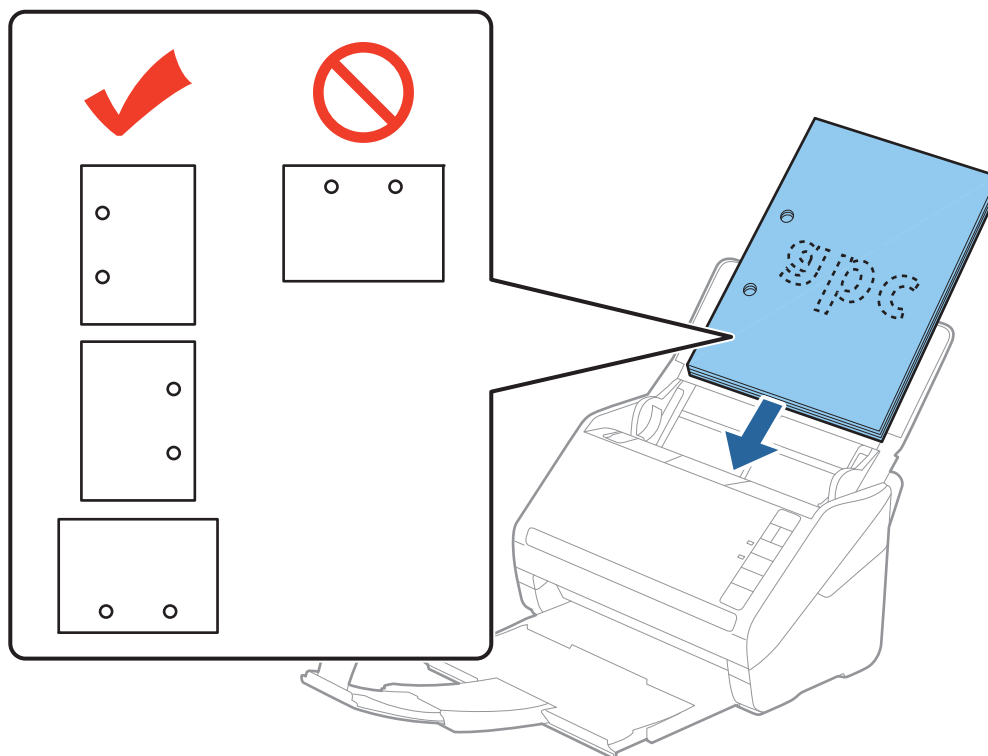
6. Vodila robov potisnite tako, da se prilegajo robu izvornikov, in se prepričajte, da med izvorniki in vodili robov ni vrzeli. V nasprotnem primeru bodo izvorniki morda podani postrani.





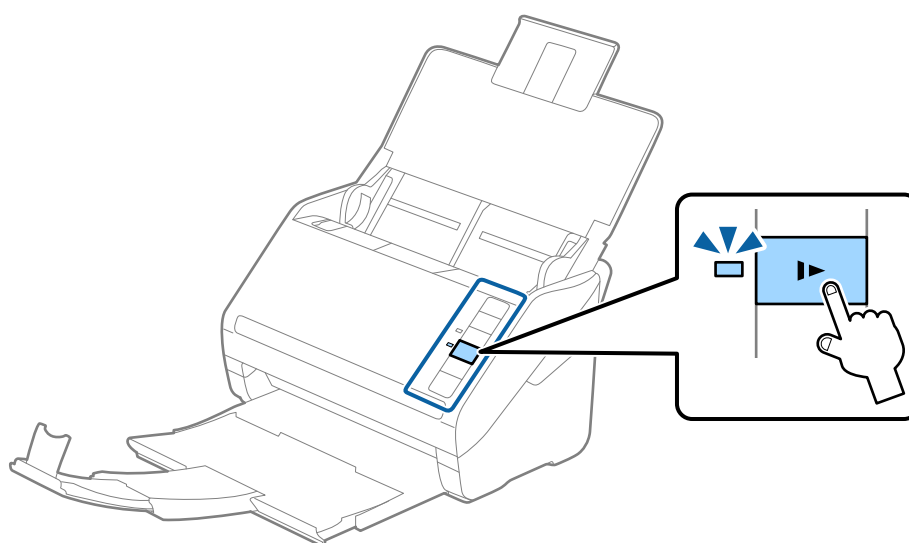
Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

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 pritisnete gumb  (počasni način), s katerim upočasnite hitrost podajanja. Če gumb  (počasni način) pritisnete enkrat, upočasnite hitrost podajanja papirja, če pa ga pritisnete znova, znova izberete običajno hitrost.



Dolg papir

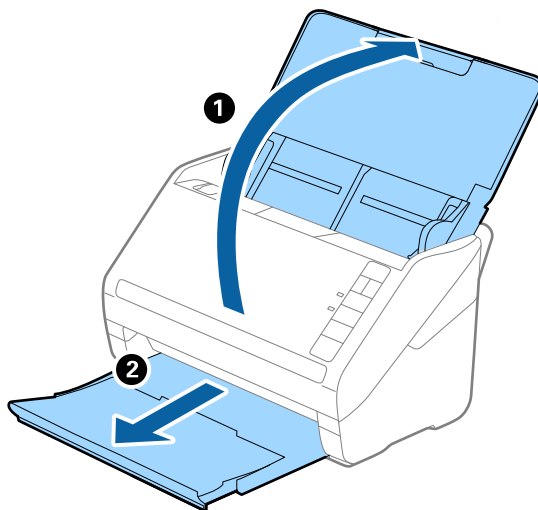
Tehnični podatki dolgega papirja

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 palcev) Dolžina: od 393,7 do 6096,0 mm (od 15,5 do 240,0 palcev)	Od 50 do 130 g/m ²	Navaden papir Fini papir Recikliran papir	1 list

Vstavljanje dolgega papirja

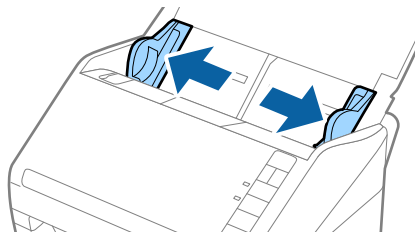
1. Odprite vhodni pladenj ter nato izvlecite izhodni pladenj.



Opomba:

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

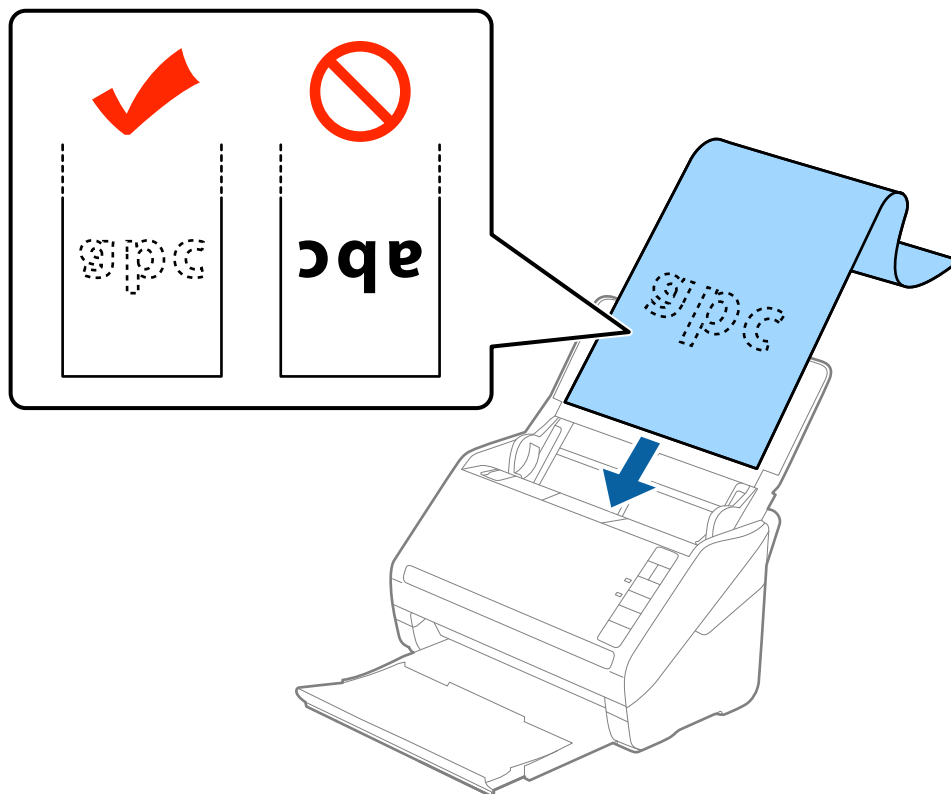
2. Popolnoma razširite vodila robov na vhodnem pladnju.



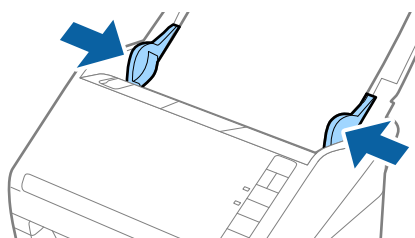
Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

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.



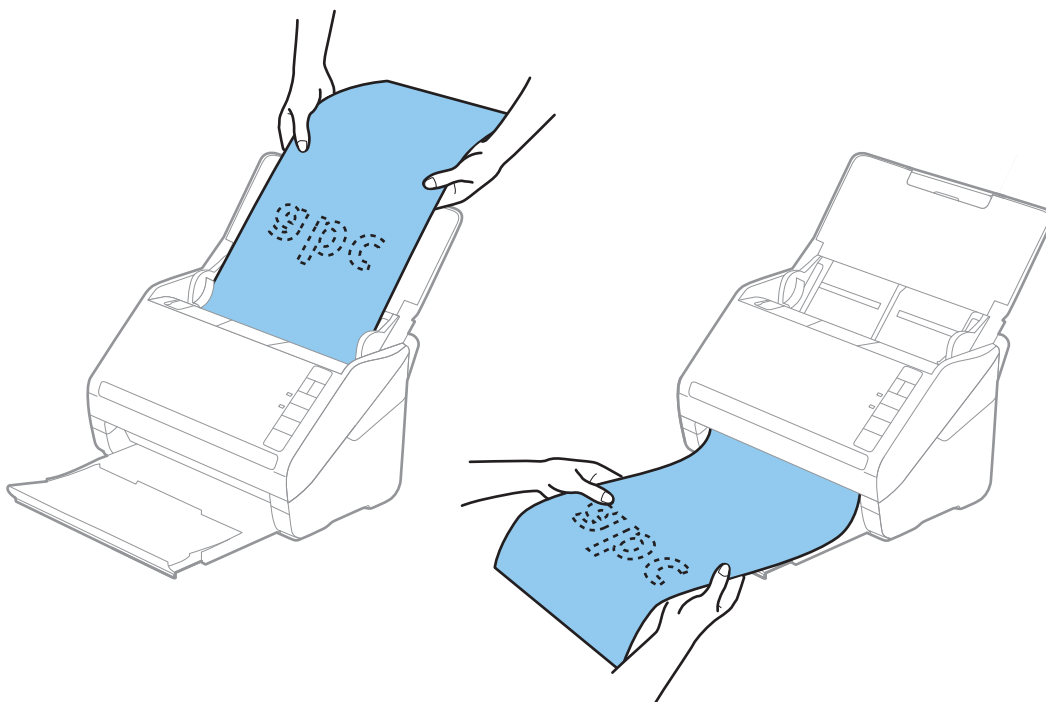
4. Vodila robov nastavite tako, da se prilegajo robu dolgega papirja, in se prepričajte, da med robom papirja in vodili robov ni vrzeli. V nasprotnem primeru bodo izvorniki morda podani postrani.



Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

Opomba:

- ❑ Dolg papir, katerega dolžina ne presega 5461 mm (215 palcev), lahko optično preberete pri ločljivosti 300 pik na palec ali manjši ločljivosti, dolg papir, katerega dolžina je med 5461 mm (215 palci) in 6096 mm (240 palcev), pa pri ločljivosti 200 pik na palec ali manj.
- ❑ Velikost papirja morate določiti v aplikaciji Epson Scan 2. Velikost papirja lahko v aplikaciji Epson Scan 2 določite na tri načine. Če je dolžina papirja med 863,6 mm (34 palcev) ali manj, lahko izberete **Samod. zazn. (dolg pap.)** za samodejno zaznavo velikosti.
Če je dolžina papirja večja od 863,6 mm (34 palcev), morate izbrati **Po meri** in nato vnesti velikost papirja. 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 izvornike v aplikaciji Epson Scan 2” na strani 58](#)

Plastične kartice

Tehnični podatki plastičnih kartic

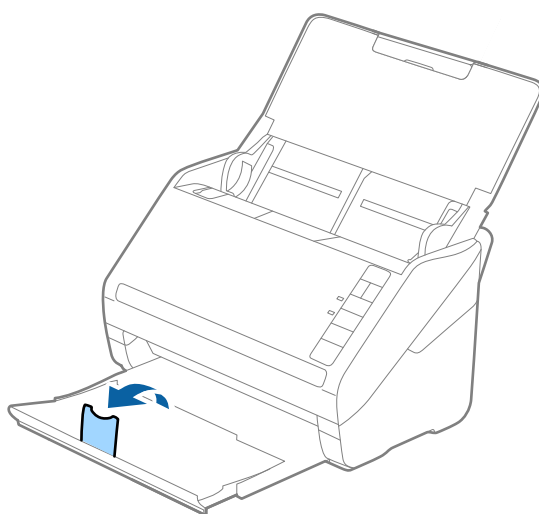
Tehnični podatki plastičnih kartic, ki jih lahko naložite v optični bralnik.

Tehnični podatki izvirkov in vstavljanje izvirkov

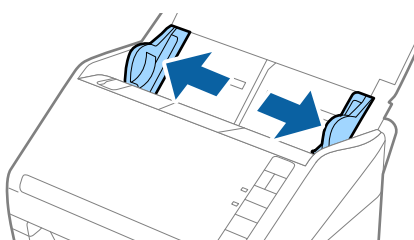
Velikost	Vrsta kartice	Debelina	Zmogljivost nalaganja	Smer nalaganja
Vrsta ISO781A ID-1 54,0 x 85,6 mm (2,1x3,3 palcev)	Z reliefnim tiskom	1,24 mm (0,05 palca) ali manj	1 kartica	Vodoravno (ležeče)
	Brez reliefnega tiska	0,76 mm (0,03 palca) ali manj	5 kartic	

Vstavljanje plastičnih kartic

1. Odprite vhodni pladenj ter nato izvlecite izhodni pladenj in dvignite zaporo.



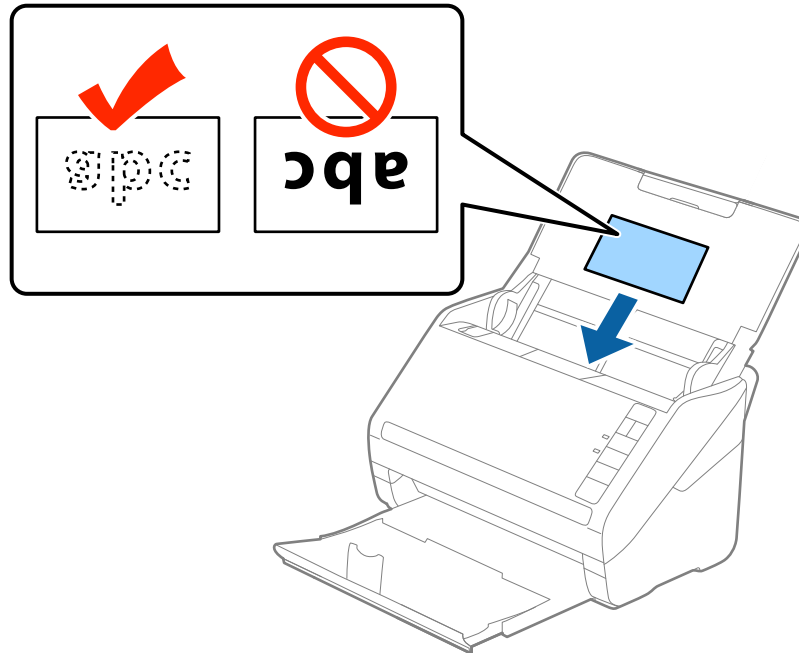
2. Popolnoma razširite vodila robov na vhodnem pladnju.



Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

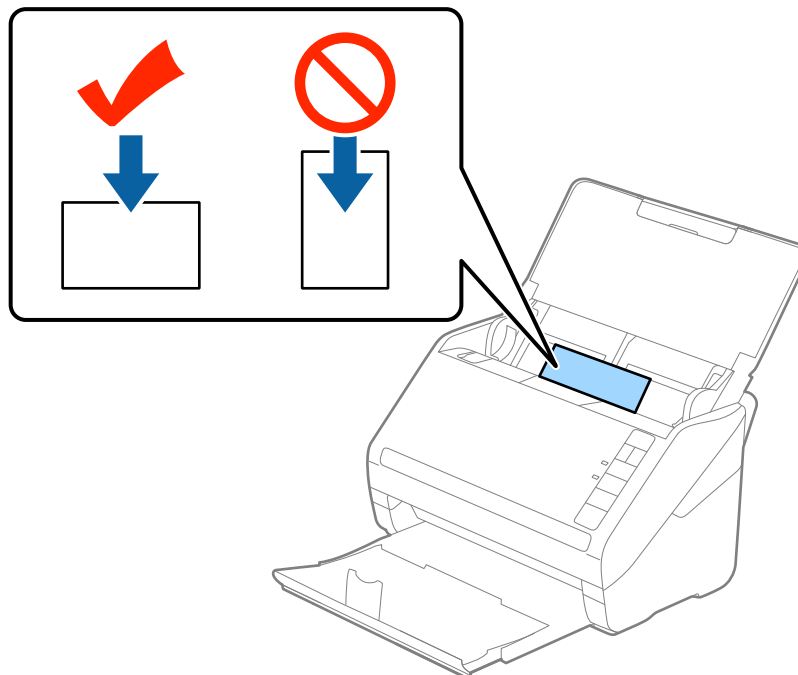
- Plastične kartice naložite na vhodni pladenj tako, da so z licem obrnjene navzdol, zgornji rob pa je obrnjen proti enoti ADF.

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



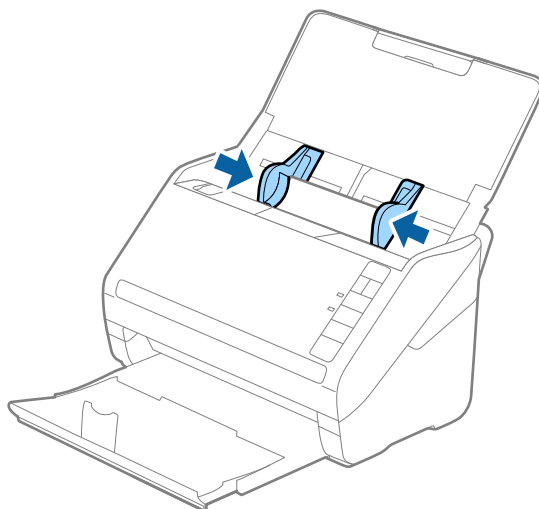
Pomembno:

Plastičnih kartic ne nalagajte navpično.





Tehnični podatki izvirkov in vstavljanje izvirkov

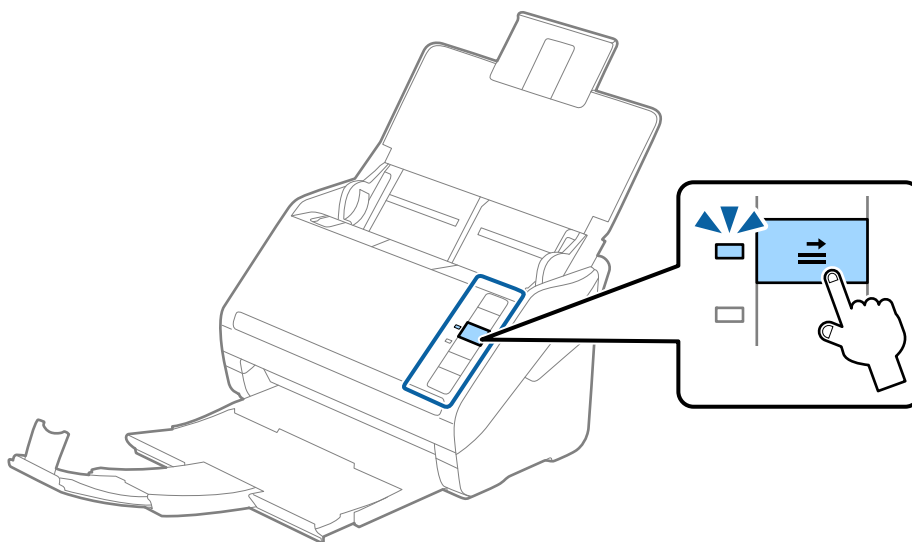
4. Vodila robov nastavite tako, da se prilegajo plastičnim karticam.



Opomba:

Če želite optično prebrati plastične kartice, izberite **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 pozabite onemogočiti možnost **Zaznaj dva podana lista** v aplikaciji Epson Scan 2 in pride do napake dveh podanih listov, odstranite kartico iz enote ADF in jo znova naložite, pritisnite gumb  (preskoči zaznavanje dveh podanih listov) na optičnem bralniku, kot je prikazano na spodnji sliki, da onemogočite **Zaznaj dva podana lista** za naslednje optično branje, in nato znova zaženite optično branje. Z gumbom  (preskoči zaznavanje dveh podanih listov) onemogočite možnost **Zaznaj dva podana lista** samo za en list.



Povezane informacije

- ➔ "Zahtevane nastavitve za posebne izvirkove v aplikaciji Epson Scan 2" na strani 58

Plastificirane kartice

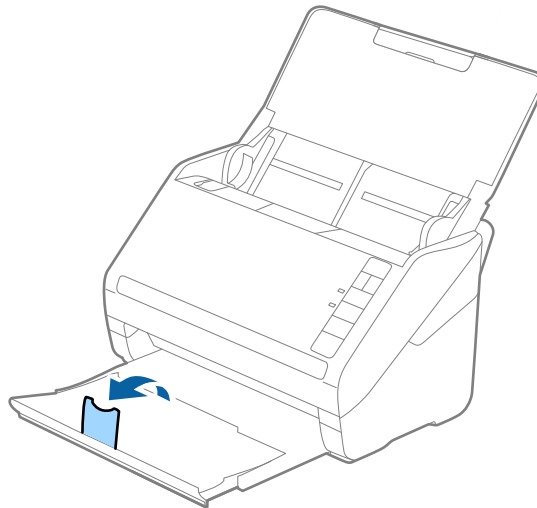
Tehnični podatki plastificiranih kartic

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

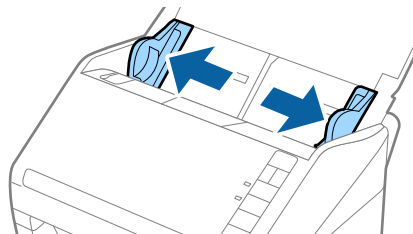
Velikost	Debelina	Zmogljivost nalaganja
120,0×150,0 mm (4,7×5,9 palcev) ali manjše	0,8 mm (0,03 palca) ali manj	1 kartica

Vstavljanje plastificiranih kartic

1. Odprite vhodni pladenj ter nato izvlecite izhodni pladenj in dvignite zaporo.



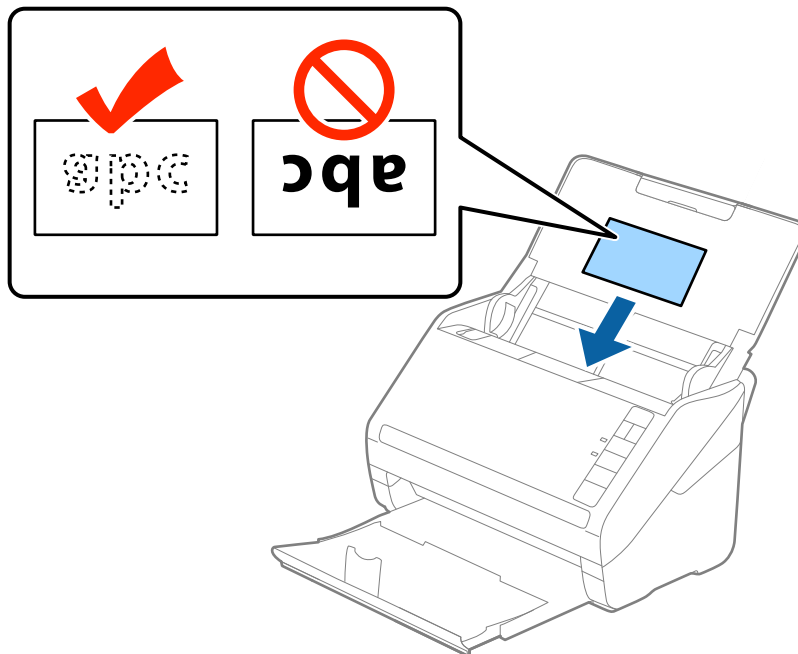
2. Popolnoma razširite vodila robov na vhodnem pladnju.



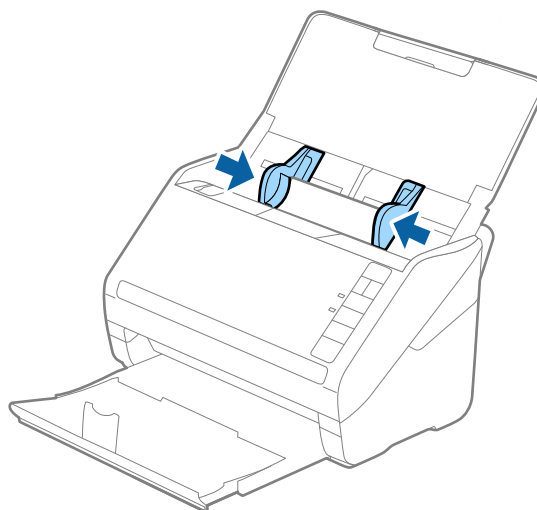
Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

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.





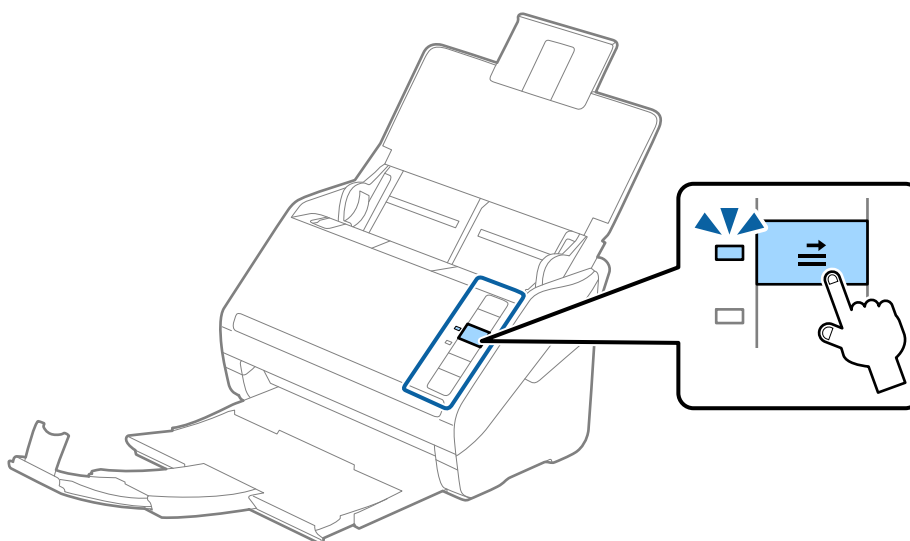
Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

Opomba:

- ❑ Če želite optično prebrati plastificirane kartice, izberite **Opt. preberi prevleč. kartico** v oknu **Nastavitve** na zavihku **Glavne nastavitve** v aplikaciji **Epson Scan 2**, da povečate natančnost samodejnega zaznavanja velikosti. Podrobnosti najdete v pomoči za **Epson Scan 2**.

- ❑ Če želite optično prebrati plastificirane kartice, 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 pozabite onemogočiti možnost **Zaznaj dva podana lista** v aplikaciji **Epson Scan 2** in pride do napake dveh podanih listov, odstranite kartico iz enote ADF in jo znova naložite, pritisnite gumb  (preskoči zaznavanje dveh podanih listov) na optičnem bralniku, kot je prikazano na spodnji sliki, da onemogočite **Zaznaj dva podana lista** za naslednje optično branje, in nato znova zaženite optično branje. Z gumbom  (preskoči zaznavanje dveh podanih listov) onemogočite možnost **Zaznaj dva podana lista** samo za en list.



Povezane informacije

- ➔ ["Zahtevane nastavitve za posebne izvornike v aplikaciji Epson Scan 2" na strani 58](#)

Veliki izvorniki

Tehnični podatki velikih izvornikov

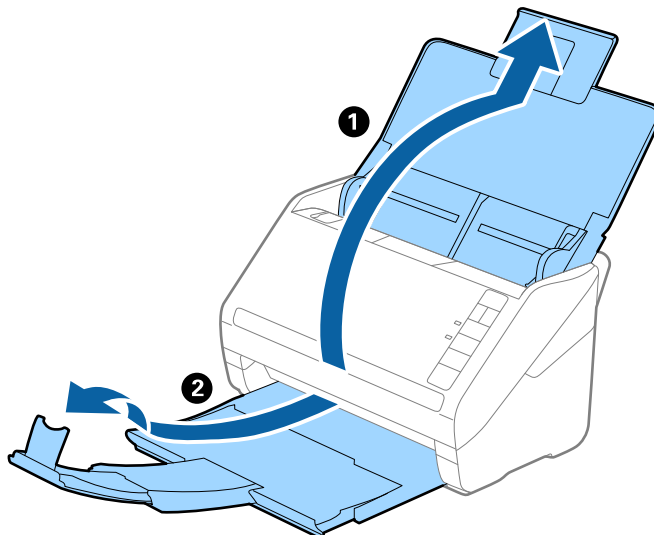
Če uporabite enoto Nosilna folija, ki je naprodaj ločeno, in izvornike prepognete na polovico, lahko optično preberete izvornike, ki so večji od A4, na primer A3 ali B4.

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	5 nosilnih folij

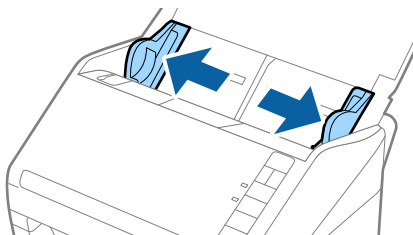
Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

Vstavljanje velikih izvornikov

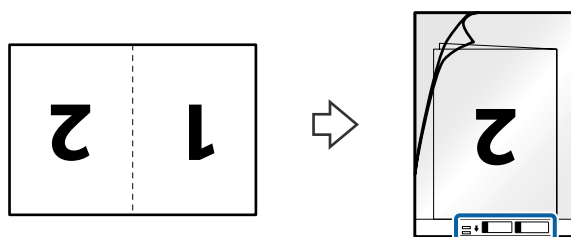
1. Odprite vhodni pladenj in razširite podaljšek vhodnega pladnja. Izvlecite izhodni pladenj, razširite podaljšek izhodnega pladnja in dvignite zaporo.



2. Popolnoma razširite vodila robov na vhodnem pladnju.

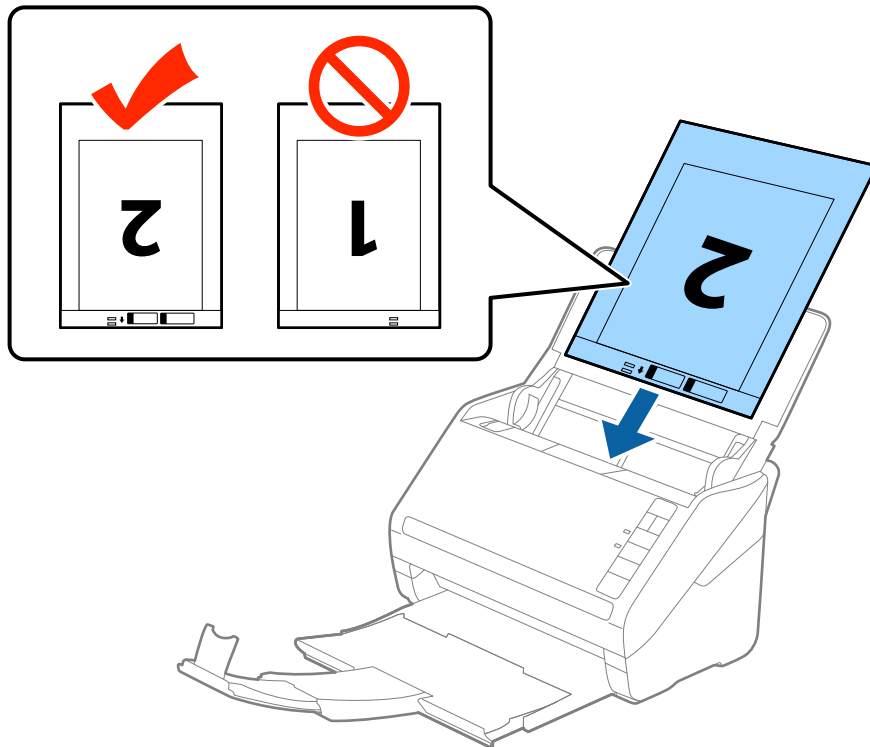


3. Enoto Nosilna folija vstavite tako, da je slika na sprednjem robu obrnjena navzgor, izvornik pa vstavite v nosilno folijo tako, da ga prepognete na polovico, da je stran, ki jo želite optično prebrati, z licem obrnjena navzven, desna stran pa proti sprednjemu delu optičnega bralnika.

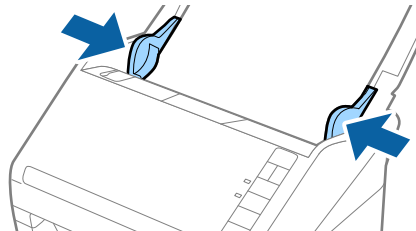


Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

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.



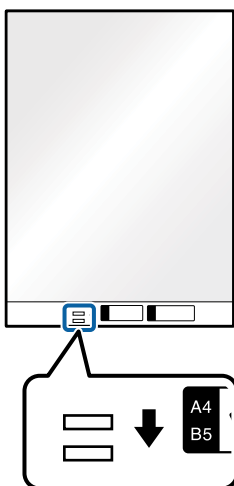
5. Vodila robov potisnite tako, da se prilegajo robu enote, Nosilna folija, in se prepričajte, da med enoto Nosilna folija in vodili robov ni vrzeli. V nasprotnem primeru bo nosilna folija morda podana postrani.



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 strani in jih zlepiti, izberite **Obojestransko** v razdelku **Optično branje strani** in nato izberite še **Levo in desno** v razdelku **Zlepi slike** v aplikaciji Epson Scan 2. Podrobnosti najdete v pomoči za Epson Scan 2.
- ❑ 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**.
- ❑ 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 izberete **Samodejno zaznaj** za nastavitev **Velikost dokumenta** v aplikaciji Epson Scan 2.
- ❑ 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 20
- ➔ “Zahtevane nastavitve za posebne izvornike v aplikaciji Epson Scan 2” na strani 58

Nepravilno oblikovani izvorniki

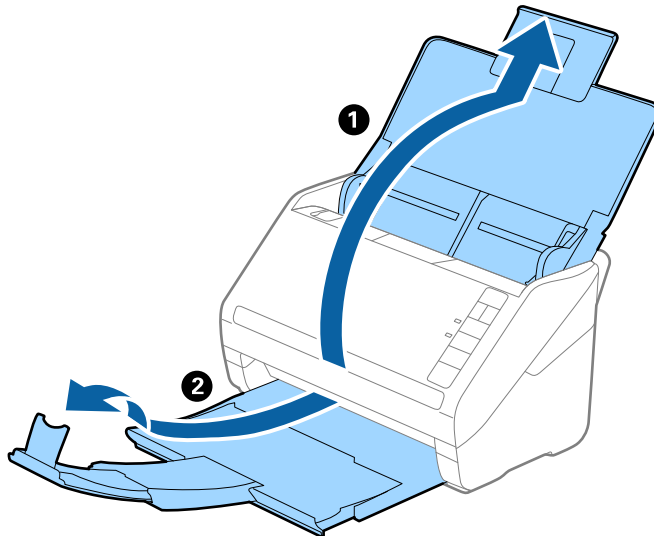
Tehnični podatki nepravilno oblikovanih izvornikov

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

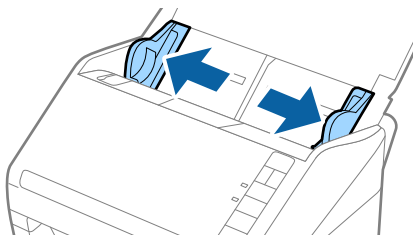
Velikost	Debelina	Zmogljivost nalaganja enote Nosilna folija
Do A4	0,3 mm (0,012 palca) ali manj (brez debeline enote Nosilna folija)	5 listov

Vstavljanje nepravilno oblikovanih izvirkov

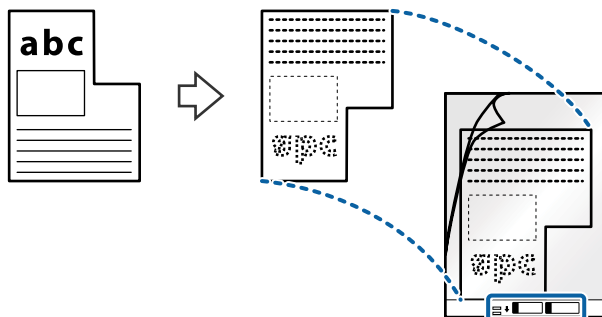
1. Odprite vhodni pladenj in razširite podaljšek vhodnega pladnja. Izvlecite izhodni pladenj, razširite podaljšek izhodnega pladnja in dvignite zaporo.



2. Popolnoma razširite vodila robov na vhodnem pladnju.

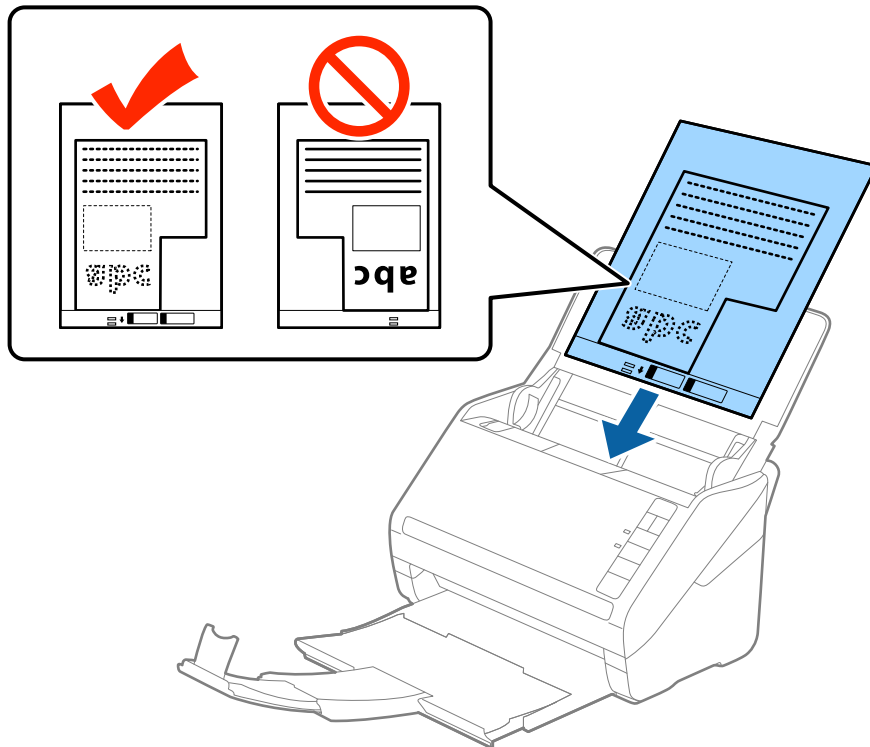


3. Enoto Nosilna folija vstavite tako, da je slika na sprednjem robu obrnjena navzgor, izvirk pa postavite na sredino enote Nosilna folija tako, da je stran, ki jo želite optično prebrati, z licem obrnjena navzdol.

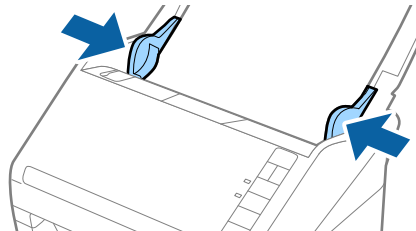


Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

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.



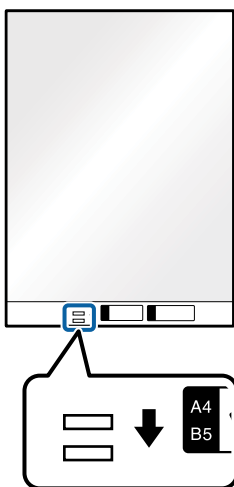
5. Vodila robov potisnite tako, da se prilegajo robu enote, Nosilna folija, in se prepričajte, da med enoto Nosilna folija in vodili robov ni vrzeli. V nasprotnem primeru bo nosilna folija morda podana postrani.



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** v aplikaciji *Epson Scan 2* ne najdete ustrezne velikosti izvornika, ki ga želite optično prebrati, izberite **Samodejno zaznaj** ali **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 20](#)
- ➔ [“Zahtevane nastavitve za posebne izvornike v aplikaciji Epson Scan 2” na strani 58](#)

Fotografije

Tehnični podatki fotografij

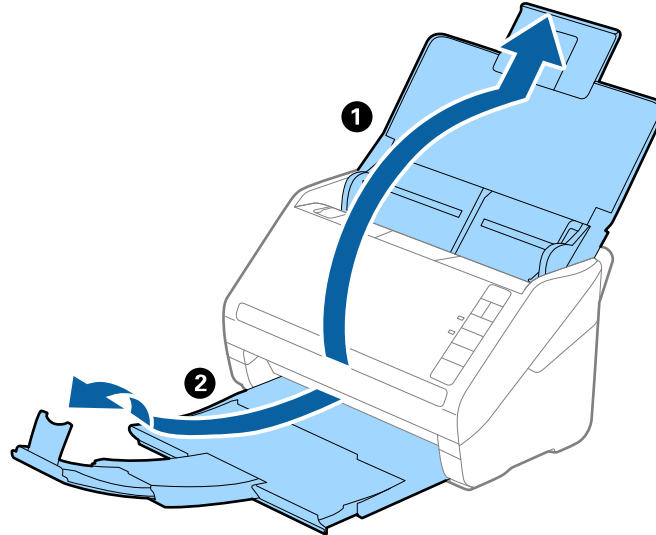
Če uporabite Nosilna folija, ki je naprodaj ločeno, lahko optično preberete fotografije brez skrbi, da bi jih poškodovali.

Velikost	Debelina	Zmogljivost nalaganja enote Nosilna folija
Do A4	0,3 mm (0,012 palca) ali manj (brez debeline enote Nosilna folija)	5 listov

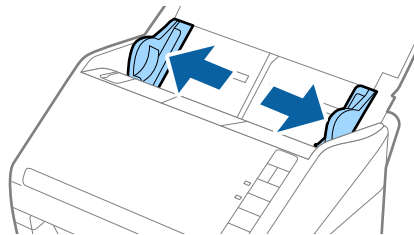
Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

Vstavljanje fotografij

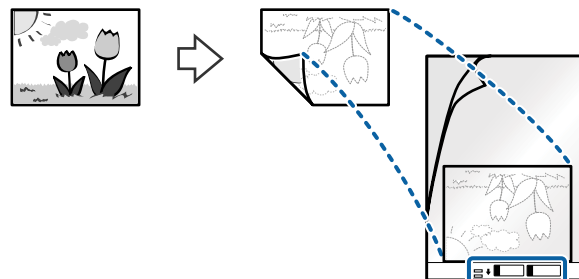
1. Odprite vhodni pladenj in razširite podaljšek vhodnega pladnja. Izvlecite izhodni pladenj, razširite podaljšek izhodnega pladnja in dvignite zaporo.



2. Popolnoma razširite vodila robov na vhodnem pladnju.

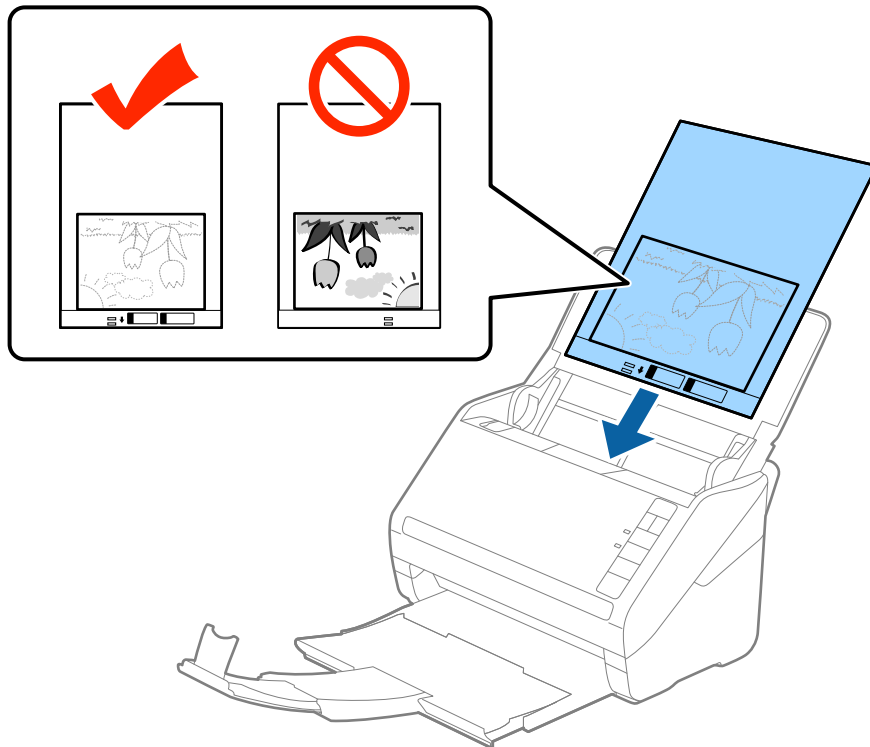


3. Enoto Nosilna folija vstavite tako, da je slika na sprednjem robu obrnjena navzgor, fotografijo pa postavite na sredino enote Nosilna folija tako, da je stran, ki jo želite optično prebrati, z licem obrnjena navzdol.

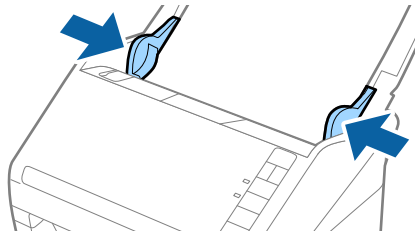


Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

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.



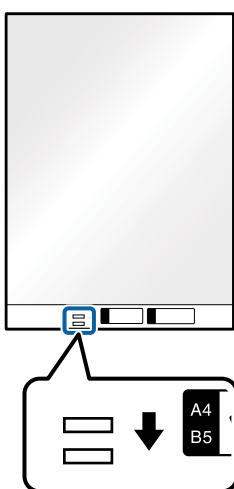
5. Vodila robov potisnite tako, da se prilegajo robu enote, Nosilna folija, in se prepričajte, da med enoto Nosilna folija in vodili robov ni vrzeli. V nasprotnem primeru bo nosilna folija morda podana postrani.



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** v aplikaciji *Epson Scan 2* ne najdete ustrezne velikosti izvornika, ki ga želite optično prebrati, izberite **Samodejno zaznaj** ali **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 20](#)
- ➔ [“Zahtevane nastavitve za posebne izvornike v aplikaciji Epson Scan 2” na strani 58](#)

Ovojnice

Tehnični podatki ovojnic

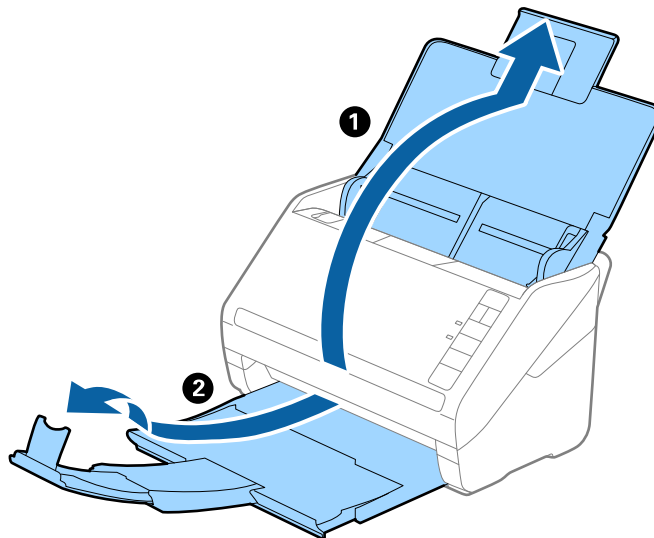
Tehnični podatki ovojnic, ki jih lahko naložite v optični bralnik.

Velikost	Mera	Debelina	Zmogljivost nalaganja
C6	114 x 162 mm (4,49 x 6,38 palcev) (standardna velikost)	0,38 mm (0,015 palca) ali manj	5 ovojnic
DL	110 x 220 mm (4,33 x 8,66 palcev) (standardna velikost)		

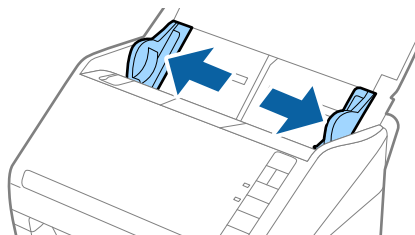
Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

Vstavljanje ovojnic

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



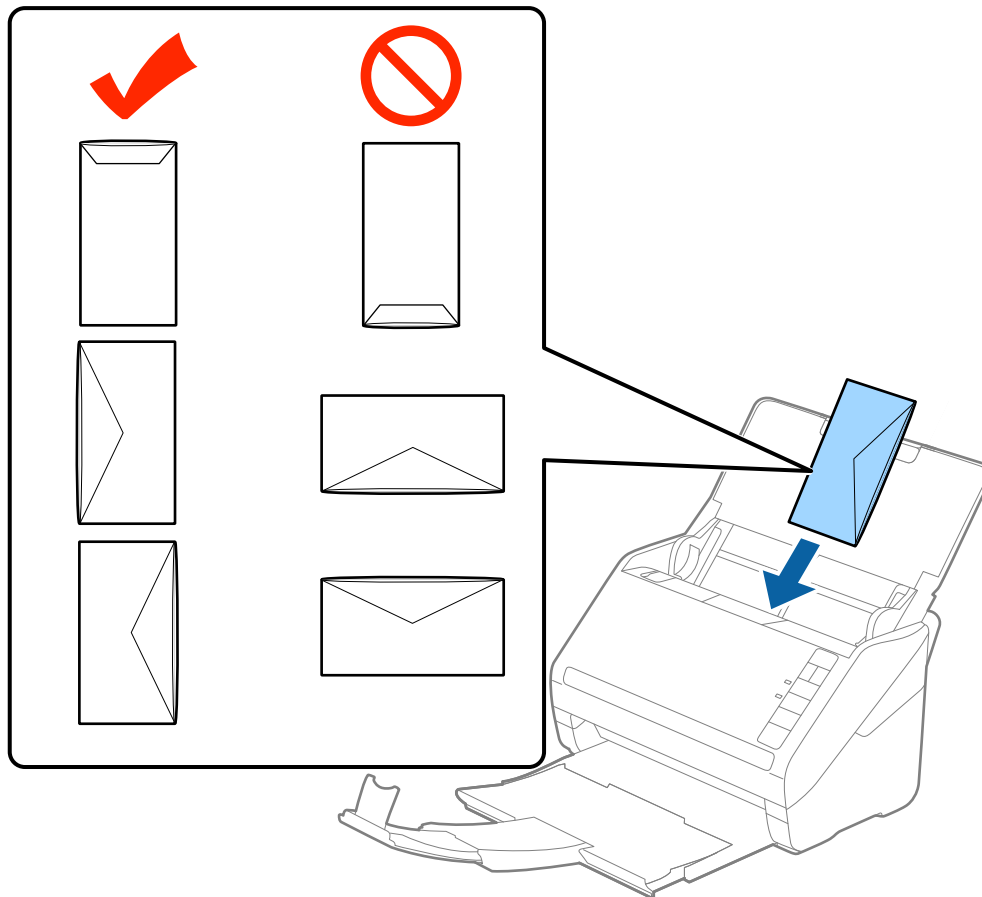
2. Popolnoma razširite vodila robov na vhodnem pladnju.



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.

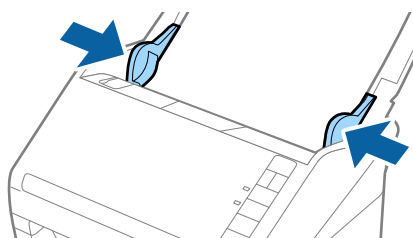


Pomembno:

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





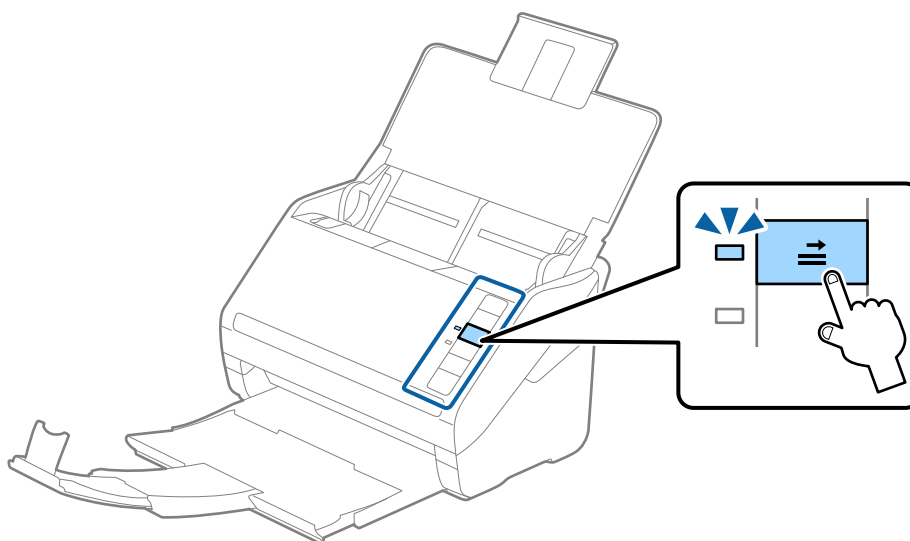
Tehnični podatki izvirkov in vstavljanje izvirkov

Opomba:

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

- ❑ Če želite optično prebrati ovojnice, 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 pozabite onemogočiti možnost **Zaznaj dva podana lista** v aplikaciji Epson Scan 2 in pride do napake dveh podanih listov, odstranite ovojnico iz enote ADF in jo znova naložite, pritisnite gumb  (preskoči zaznavanje dveh podanih listov) na optičnem bralniku, kot je prikazano na spodnji sliki, da onemogočite **Zaznaj dva podana lista** za naslednje optično branje, in nato znova zaženite optično branje. Z gumbom  (preskoči zaznavanje dveh podanih listov) onemogočite možnost **Zaznaj dva podana lista** samo za en list.



Povezane informacije

- ➔ [“Zahtevane nastavitve za posebne izvirkove v aplikaciji Epson Scan 2” na strani 58](#)

Različni izvirkovi

Tehnični podatki izvirkov, ki so kombinacija različnih velikosti

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

Opomba:

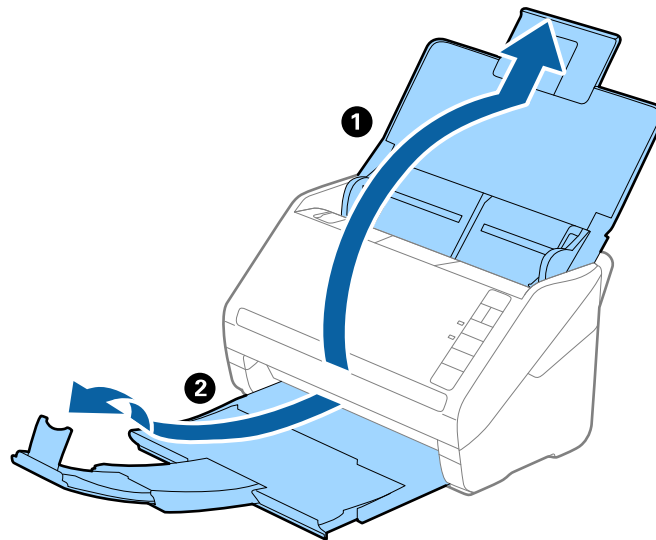
- ❑ Izvirkovi morda ne bodo podani pravilno in bodo morda podani postrani oziroma se bodo zagozdili, kar je odvisno od kombinacije vrst ali velikosti papirja. Priporočamo, da preverite optično prebrano sliko, ali je bil izvirk podan postrani.
- ❑ Izvirkove z različnimi velikostmi in vrstami papirja pa lahko optično preberete tudi tako, da jih naložite posamezno v načinu **Način samodejnega podajanja**.

Vstavljanje kombinacije izvornikov različnih velikosti

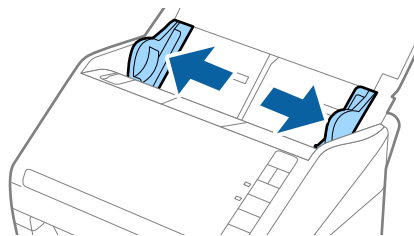
1. Odprite vhodni pladenj in razširite podaljšek vhodnega pladnja. Izvlecite izhodni pladenj, razširite podaljšek izhodnega pladnja in dvignite zaporo.

Opomba:

Če so med izvorniki debeli izvorniki, 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.

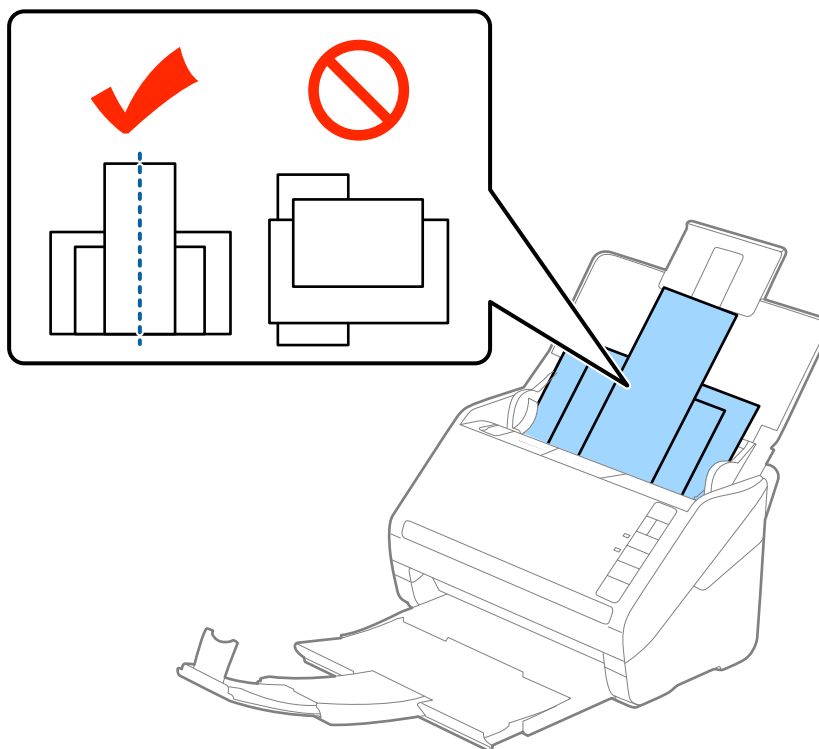


2. Popolnoma razširite vodila robov na vhodnem pladnju.



Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

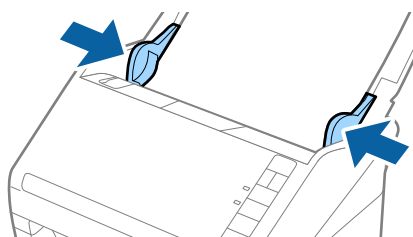
3. Naložite izvornike na sredino vhodnega pladnja v padajočem vrstnem redu velikosti papirja tako, da je najširši izvornik zadaj, najožji pa spredaj.



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.
- Izvirnike potisnite v enoto ADF, dokler se ne ustavijo.

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



Povezane informacije

- ➔ “Optično branje posameznih izvornikov različnih velikosti ali vrst (Način samodejnega podajanja)” na strani 66

Osnovno optično branje

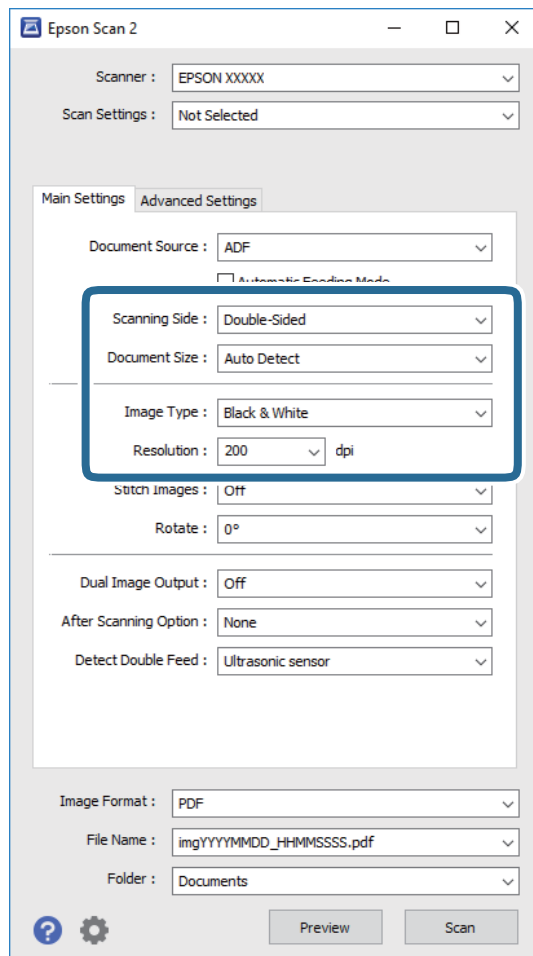
Optično branje z aplikacijo Epson Scan 2

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

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

Osnovno optično branje

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



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

Opomba:

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

4. Po potrebi konfigurirajte druge nastavitve optičnega branja.
- Predogled optično prebrane slike si lahko ogledate tako, da kliknete gumb **Predogled**. Odpre se okno za predogled, v katerem se prikaže slika za predogled.
Predogled je ustvarjen, izvirenik pa je izvršen iz enote ADF. Znova vstavite izvršeni izvirenik.

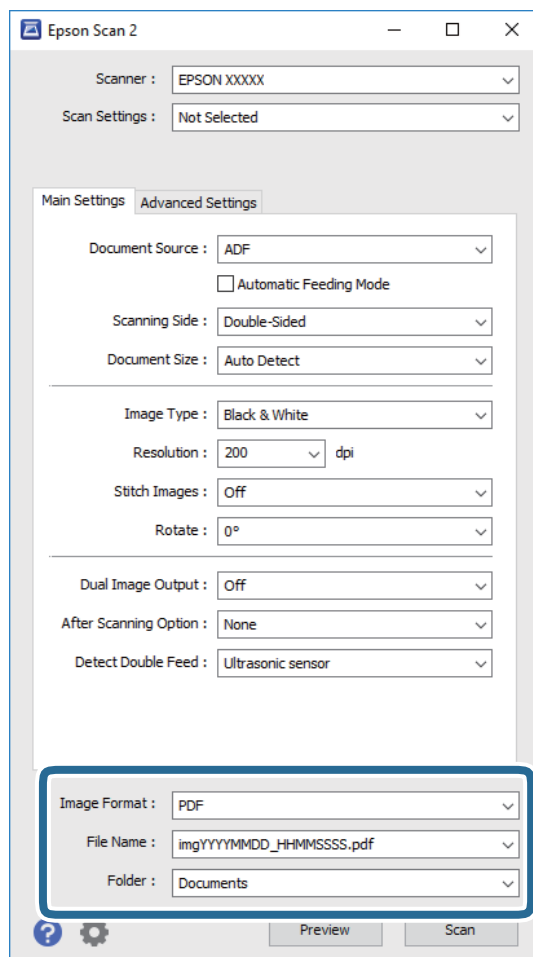
Osnovno optično branje

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

Opomba:

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

5. Konfigurirajte nastavitve za shranjevanje datoteke.



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

Osnovno optično branje

6. Kliknite **Opt. preb.**.

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

Povezane informacije

- ➔ “Vstavljanje izvornikov” na strani 26
- ➔ “Epson Scan 2” na strani 18
- ➔ “Izbiranje ločljivosti, ki ustreza namenu optičnega branja” na strani 59
- ➔ “Funkcije za prilagajanje slike” na strani 67
- ➔ “Urejanje optično prebranih strani z aplikacijo Epson Scan 2” na strani 74

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 26

Izbiranje ločljivosti, ki ustreza namenu optičnega branja

Prednosti in slabosti povečanja ločljivosti

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

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

Seznam priporočenih ločljivosti, ki ustreza namenu

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

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

Optično branje z aplikacijo Document Capture Pro (Windows)

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

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

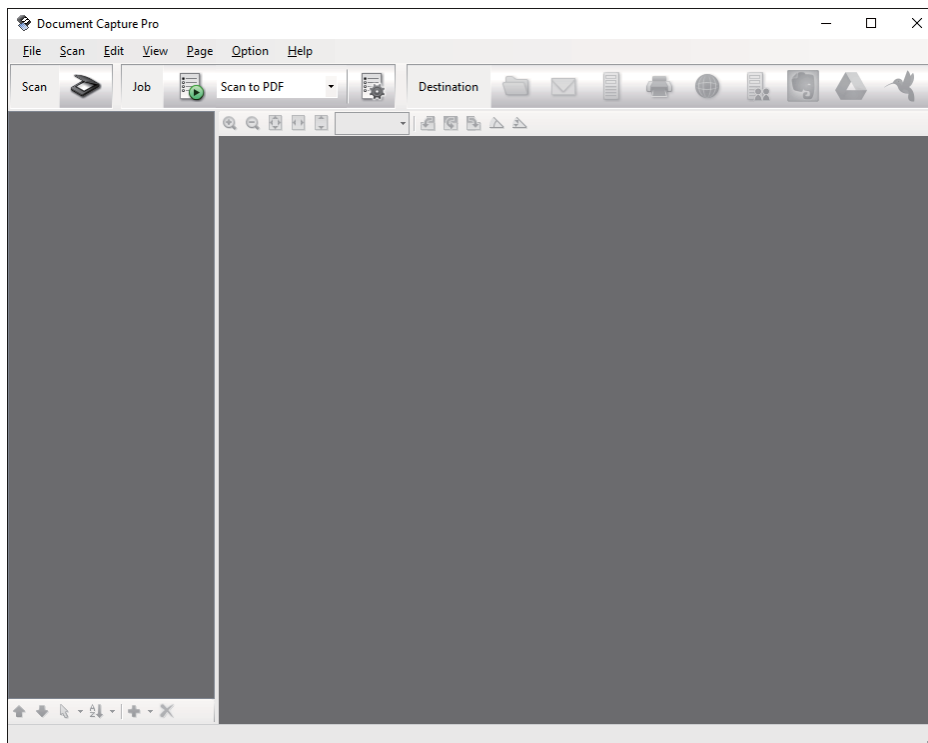
Osnovno optično branje


- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

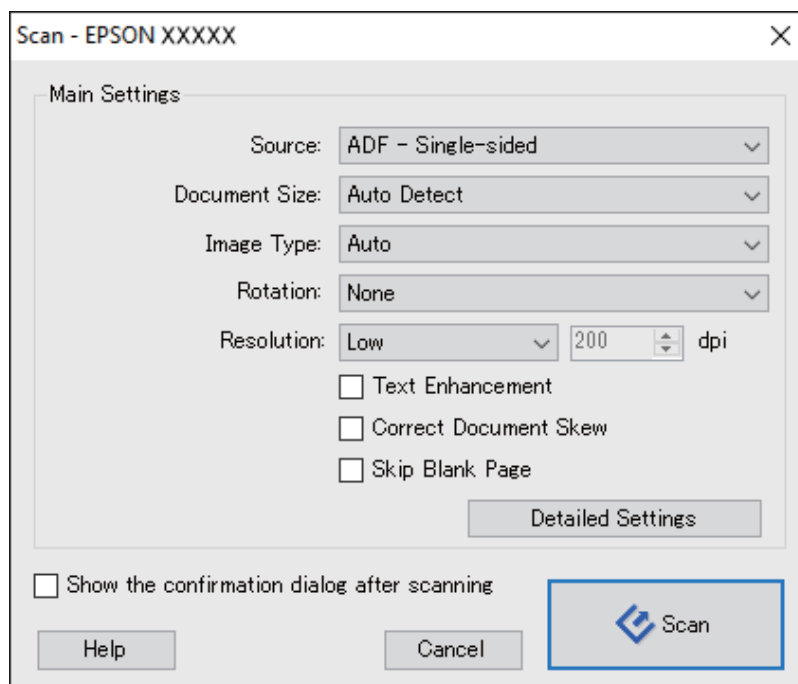
Opomba:

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



3. Kliknite .

Prikaže se okno **Scan**.



Osnovno optično branje

4. Izberite te nastavitve.

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

Opomba:

S spodnjimi elementi lahko prilagodite tudi sliko.

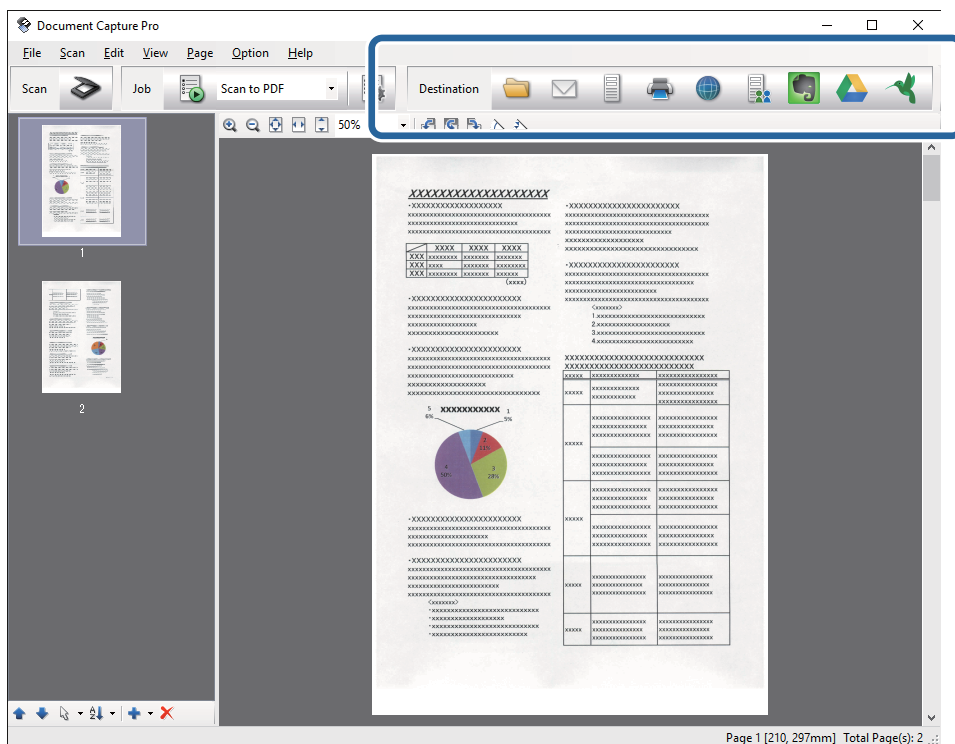
- Text Enhancement:** to možnost izberite, če želite zamegljene črke na izvirniku popraviti tako, da so jasne in ostre.
- Correct Document Skew:** to možnost izberite, če želite popraviti nagib izvirnika.
- Skip Blank Page:** to možnost izberite, če želite preskočiti morebitne prazne strani na izvirnikih.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

5. Kliknite **Scan**.

Optično prebrani dokument se prikaže v programu Document Capture Pro.

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

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



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

Osnovno optično branje

Opomba:

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

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

9. Upoštevajte navodila na zaslonu.

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

Povezane informacije

- ➔ [“Vstavljanje izvornikov” na strani 26](#)
- ➔ [“Document Capture Pro/Document Capture” na strani 18](#)
- ➔ [“Izbiranje ločljivosti, ki ustreza namenu optičnega branja” na strani 59](#)

Optično branje z aplikacijo Document Capture (Mac OS X)

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

Opomba:

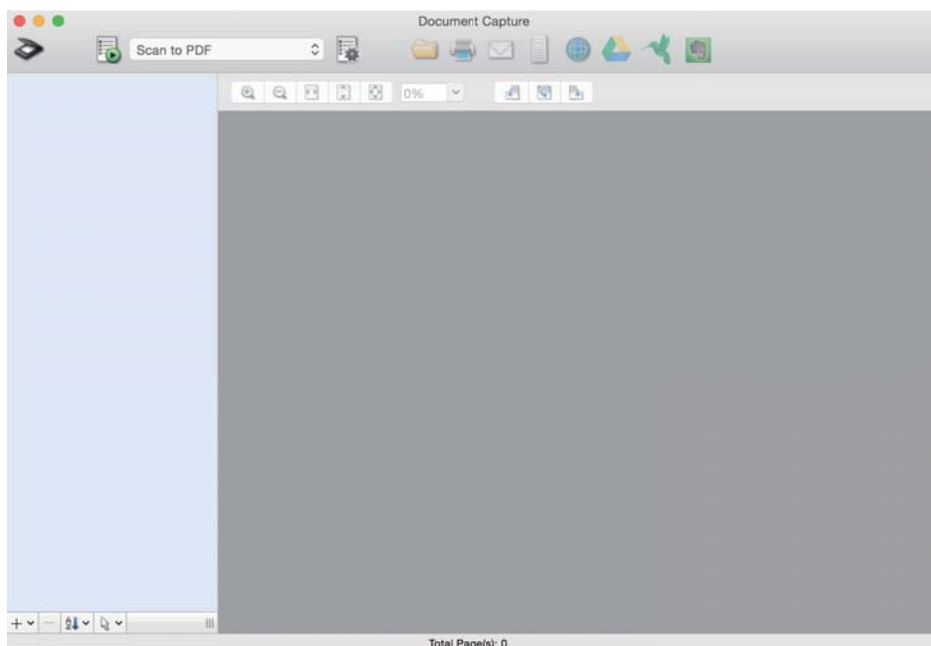
Kadar uporabljate optični bralnik, ne smete uporabljati funkcije hitrega preklapljanja med uporabniki.

1. Naložite izvornik.

Osnovno optično branje

2. Zaženite Document Capture.

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

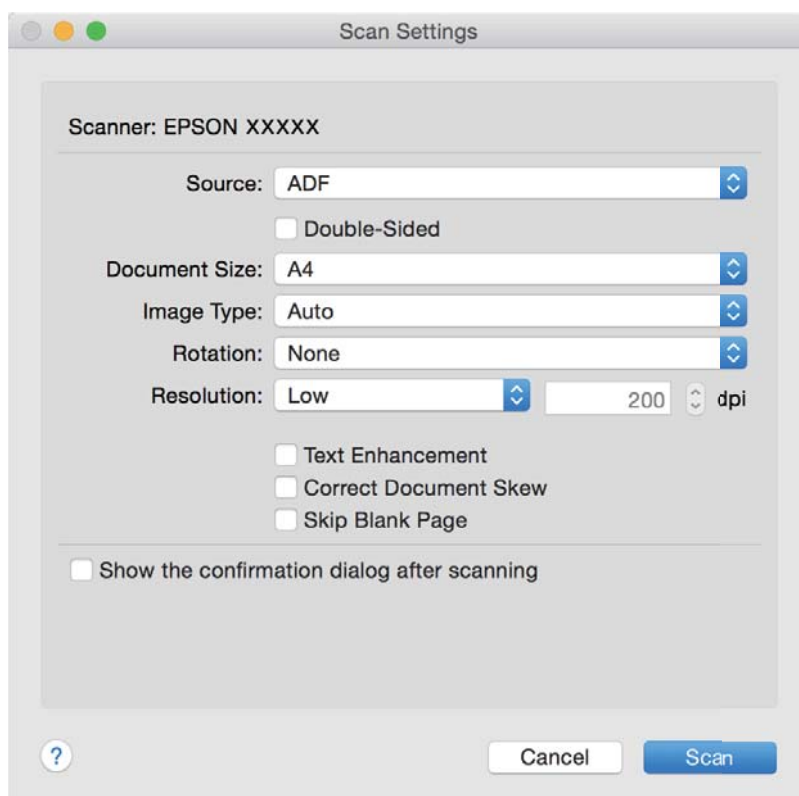


Opomba:

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

3. Kliknite .

Prikaže se okno **Scan Settings**.



Osnovno optično branje

4. Izberite te nastavitve.

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

Opomba:

S spodnjimi elementi lahko prilagodite tudi sliko.

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

5. Kliknite **Scan**.

Optično prebrani dokument se prikaže v programu Document Capture.

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

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

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

Opomba:

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

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

9. Upoštevajte navodila na zaslonu.

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

Povezane informacije

- ➔ [“Vstavljanje izvirnikov” na strani 26](#)
- ➔ [“Document Capture Pro/Document Capture” na strani 18](#)
- ➔ [“Izbiranje ločljivosti, ki ustreza namenu optičnega branja” na strani 59](#)


Optično branje z gumbom optičnega bralnika

Dokumente lahko optično preberete z gumbom na optičnem bralniku.

Osnovno optično branje

Opomba:

- ❑ Preverite, ali je aplikacija Epson Scan 2 nameščena v računalniku in ali je optični bralnik pravilno priključen na računalnik.
- ❑ Če je v računalniku nameščen Document Capture Pro (Windows) ali Document Capture (Mac OS X), lahko opravilo dodelite gumbu na optičnem bralniku in zaženete opravilo tako, da ga pritisnete.
Ta možnost ni na voljo prek brezžične povezave.
- ❑ Če uporabljate brezžično povezavo, pred optičnim branjem v računalniku zaženite Epson Scan 2.
Če je računalnik priključen na optični bralnik s kablom USB, drugi računalnik, v katerem se izvaja Epson Scan 2, pa ima vzpostavljeno povezavo z optičnim bralnikom prek brezžične povezave, so ob pritisku gumba optičnega bralnika optično prebrane slike shranjene v optični bralnik, ki je povezan prek brezžične povezave.

1. Naložite izvornik.
2. Pritisnite gumb .

Opomba:

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

Povezane informacije

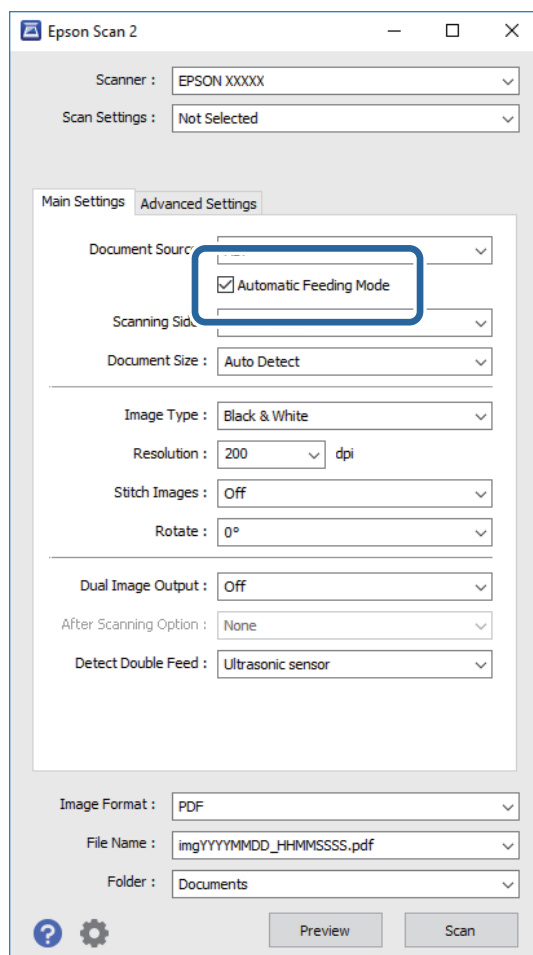
- ➔ [“Vstavljanje izvornikov” na strani 26](#)
- ➔ [“Gumbi” na strani 14](#)
- ➔ [“Document Capture Pro/Document Capture” na strani 18](#)
- ➔ [“Optično branje z določenimi nastavitvami optičnega branja \(opravilo\)” na strani 81](#)

Napredno optično branje

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


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

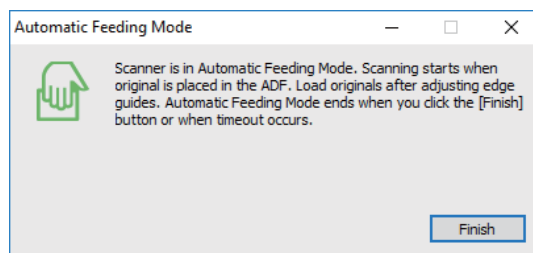
1. Zaženite Epson Scan 2.
2. Izberite **Način samodejnega podajanja** na zavihku **Glavne nastavitve**.



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

Napredno optično branje

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





5. Prilagodite vodila robov in vstavite izvirnik v ADF.

Optično branje se začne samodejno.

6. Po končanem optičnem branju vstavite naslednji izvirnik v ADF.

Ta postopek ponovite tolikokrat, da optično preberete vse izvirnike.

Opomba:

- Če želite optično prebrati izvirnike, ki so zaznani kot dva podana lista, na primer plastične kartice ali ovojnice, pred vstavljanjem izvirnika pritisnite gumb , da preskočite zaznavanje dveh podanih listov.
- Če želite optično prebrati izvirnike, ki se bodo verjetno zagostili, na primer tanek papir, pred vstavljanjem izvirnika pritisnite gumb , da upočasnite hitrost optičnega branja.

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

Opomba:

- Način samodejnega podajanja lahko zaprete tudi tako, da pritisnete **Dokončaj** v oknu **Način samodejnega podajanja**, ki se prikaže v računalniku.
- Konfigurirate lahko tudi nastavitve časovne omejitve za končanje načina **Način samodejnega podajanja**.

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

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

Povezane informacije

➔ [“Vstavljanje izvirnikov” na strani 26](#)

Ustvarjanje optično prebranih slik, ki ustrezajo vašim zahtevam

Funkcije za prilagajanje slike

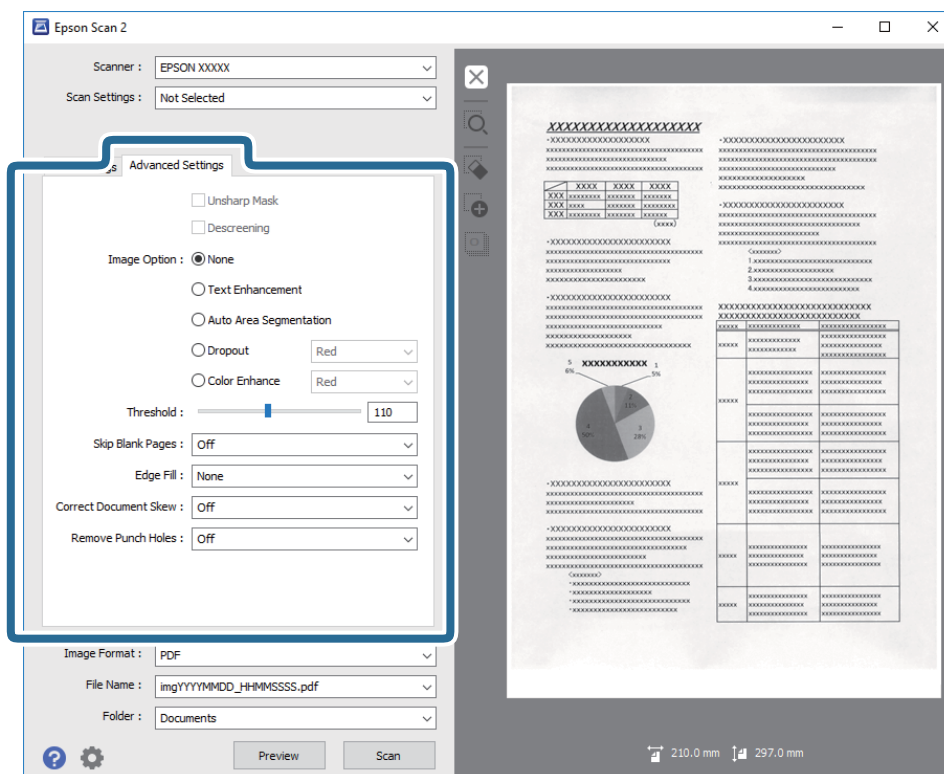
Optično prebrane slike lahko prilagodite s funkcijami, ki so na voljo na zavihku **Napredne nastavitve** v aplikaciji Epson Scan 2.

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

Napredno optično branje

Opomba:

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

**Povezane informacije**

- ➔ **“Ostrenje robov” na strani 69**
Robove slik lahko izboljšate in izostrite.
- ➔ **“Odstran. Filtriranja” na strani 69**
Odstranite lahko vzorce moiré (sence, podobne mreži), ki se pojavijo pri optičnem branju natisnjenga papirja, kot je revija.
- ➔ **“Izboljšanje besedila” na strani 70**
Zamegljene črke na izvorniku lahko popravite tako, da so jasne in ostre. Zmanjšate lahko tudi zamik ali neravnost v ozadju.
- ➔ **“Samodejna segmentacija območja” na strani 70**
Pri optičnem branju črno-belega dokumenta, ki vsebuje slike, lahko naredite črke jasne in slike zglajene.
- ➔ **“Izločitev” na strani 70**
Barvo, določeno za optično prebrano sliko, lahko odstranite in nato optično prebrano sliko shranite v sivinah ali črno-beli barvi. Pri optičnem branju lahko na primer izbrišete oznake ali opombe, ki ste jih napisali z barvnim peresom pri robovih.
- ➔ **“Izboljšanje barv” na strani 71**
Barvo, določeno za optično prebrano sliko, lahko izboljšate in nato optično prebrano sliko shranite v sivinah ali črno-beli barvi. Izboljšate lahko na primer črke ali vrstice, ki so v svetlih barvah.
- ➔ **“Svetlost” na strani 71**
Prilagodite lahko svetlost celotne slike.
- ➔ **“Kontrast” na strani 71**
Prilagodite lahko kontrast celotne slike. Če povečate kontrast, svetla območja postanejo svetlejša, temna pa temnejša. Če pa zmanjšate kontrast, so razlike med svetlimi in temnimi območji slike manj opazne.
- ➔ **“Gama” na strani 72**

Napredno optično branje

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

➔ “Prag” na strani 72

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

➔ “Preskoči prazne strani” na strani 72

Morebitne prazne strani na izvornikih lahko preskočite.

➔ “Zapolnitev robov” na strani 73

Odstranite lahko senco, ustvarjeno okrog optično prebrane slike.

➔ “Popravi ukrivljenost dokumenta” na strani 73

Nagib izvornika lahko popravite.

➔ “Odstrani luknje” na strani 74

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

Ostrenje robov

Robove slik lahko izboljšate in izostrite.



Opomba:

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

Odstran. Filtriranja

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



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

Opomba:

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

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

Učnika te funkcije ni mogoče preveriti v oknu za predogled.

Ta funkcija zmehta ostrino optično prebrane slike.

Napredno optično branje

Možnost slike

Izberete lahko učinek optično prebrane slike.

Izboljšanje besedila

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



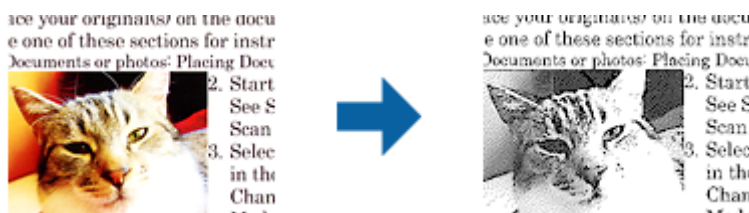
Raven učinka izberete tako, da izberete zavihek **Glavne nastavitve** > **Vrsta slike** > **Barva** ali **Sivine**.

Opomba:

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

Samodejna segmentacija območja

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



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

Opomba:

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

Izločitev

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



Napredno optično branje

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

Opomba:

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

Izboljšanje barv

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



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

Opomba:

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

Svetlost

Prilagodite lahko svetlost celotne slike.



Opomba:

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

Kontrast

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



Napredno optično branje

Opomba:

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

Gama

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

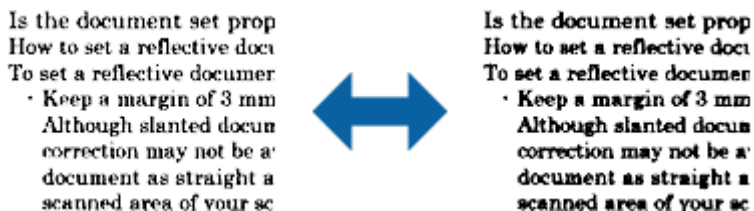


Opomba:

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

Prag

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



Opomba:

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

Preskoči prazne strani

Morebitne prazne strani na izvornikih lahko preskočite.

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

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

Opomba:

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

Napredno optično branje

Zapolnitev robov

Odstranite lahko senco, ustvarjeno okrog optično prebrane slike.



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

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

Opomba:

Učnika te funkcije ni mogoče preveriti v oknu za predogled.

Popravi ukrivljenost dokumenta

Nagib izvirnika lahko popravite.



izklopljeno

Nagib izvirnika ni popravljen.

Ukrivljenost papirja

Popravi nagib izvirnikov, če so podani postrani.

Ukrivljenost vsebine

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

Ukrivljenost papirja in vsebine

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

Opomba:

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

Napredno optično branje

Odstrani luknje

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

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



Opomba:

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

Urejanje optično prebranih strani z aplikacijo Epson Scan 2

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

Zlepi slike

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

Opomba:

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

Zasukaj

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

Opomba:

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

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

Shranjevanje v obliki zapisa PDF, ki omogoča preiskovanje

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

Napredno optično branje

Opomba:

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

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

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

Povezane informacije

- ➔ [“Optično branje z aplikacijo Epson Scan 2” na strani 55](#)
- ➔ [“Vstavljanje izvirnikov” na strani 26](#)
- ➔ [“Besedilo ni prepoznano pravilno pri shranjevanju v obliki zapisa PDF, ki omogoča preiskovanje” na strani 114](#)

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

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


Izberete lahko te oblike zapisa.

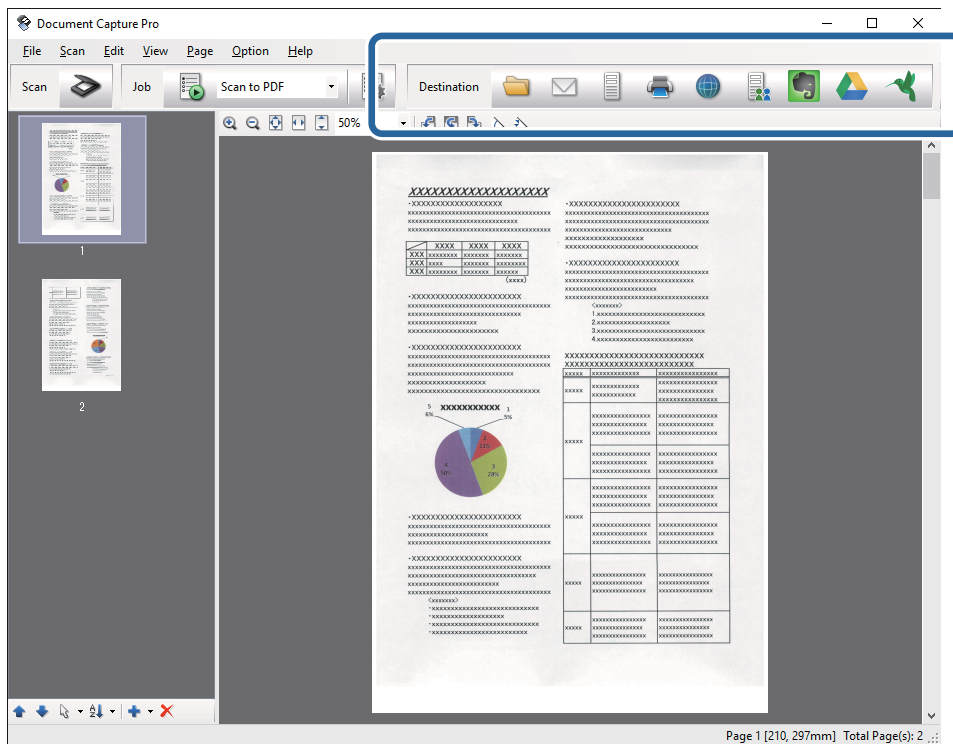
- Microsoft® Word (.docx)
- Microsoft® Excel® (.xlsx)
- Microsoft® PowerPoint® (.pptx)

Napredno optično branje

Opomba:

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

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



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

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

Povezane informacije


- ➔ [“Optično branje z aplikacijo Document Capture Pro \(Windows\)” na strani 59](#)
- ➔ [“Vstavljanje izvornikov” na strani 26](#)

Različne vrste shranjevanje in prenosa

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

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

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

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

Povezane informacije

- ➔ [“Optično branje z aplikacijo Document Capture Pro \(Windows\)” na strani 59](#)
- ➔ [“Vstavljanje izvornikov” na strani 26](#)


Napredno optično branje

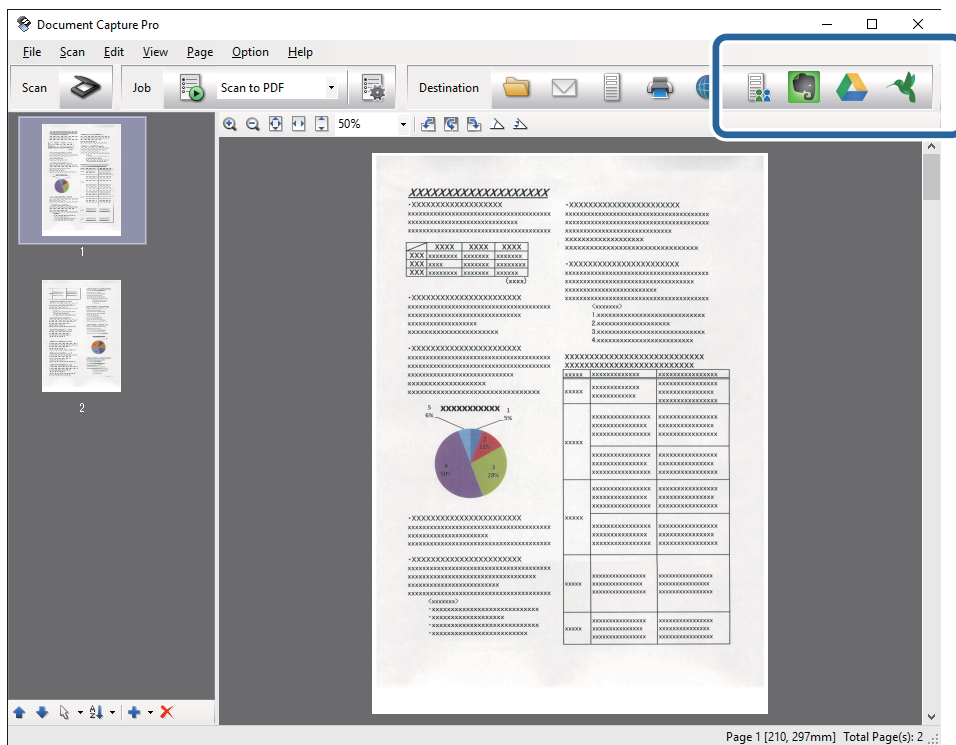
Optično branje v storitev v oblaku

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

Opomba:

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

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



Prikaže se okno **Transfer Settings**.

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



Napredno optično branje

Povezane informacije

- ➔ [“Optično branje z aplikacijo Document Capture Pro \(Windows\)” na strani 59](#)
- ➔ [“Optično branje z aplikacijo Document Capture \(Mac OS X\)” na strani 62](#)
- ➔ [“Vstavljanje izvornikov” na strani 26](#)

Nalaganje v strežnik FTP

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

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

Opomba:

Za nastavitve strežnika FTP se obrnite na skrbnika omrežja.


Optično prebrana slika je poslana v strežnik FTP.

Povezane informacije


- ➔ [“Optično branje z aplikacijo Document Capture Pro \(Windows\)” na strani 59](#)
- ➔ [“Optično branje z aplikacijo Document Capture \(Mac OS X\)” na strani 62](#)
- ➔ [“Vstavljanje izvornikov” na strani 26](#)

Kako priložiti optično prebrane slike e-poštnemu sporočilu

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

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

Napredno optično branje

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

Povezane informacije

- ➔ [“Optično branje z aplikacijo Document Capture Pro \(Windows\)” na strani 59](#)
- ➔ [“Optično branje z aplikacijo Document Capture \(Mac OS X\)” na strani 62](#)
- ➔ [“Vstavljanje izvornikov” na strani 26](#)



Tiskanje optično prebranih slik

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

Opomba:

Pred uporabo te funkcije preverite naslednje.

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

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

Povezane informacije

- ➔ [“Optično branje z aplikacijo Document Capture Pro \(Windows\)” na strani 59](#)
- ➔ [“Optično branje z aplikacijo Document Capture \(Mac OS X\)” na strani 62](#)
- ➔ [“Vstavljanje izvornikov” na strani 26](#)

Optično branje z določenimi nastavitvami optičnega branja (opravilo)

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


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

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

Opomba:



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

Nastavitev opravila

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

Dodelitev opravila gumbu optičnega bralnika

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

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

Napredno optično branje

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

Povezane informacije

- ➔ [“Gumbi” na strani 14](#)
- ➔ [“Optično branje z gumbom optičnega bralnika” na strani 64](#)
- ➔ [“Vstavljanje izvornikov” na strani 26](#)

Optično branje poslovnih vizitk z aplikacijo Presto! BizCard

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

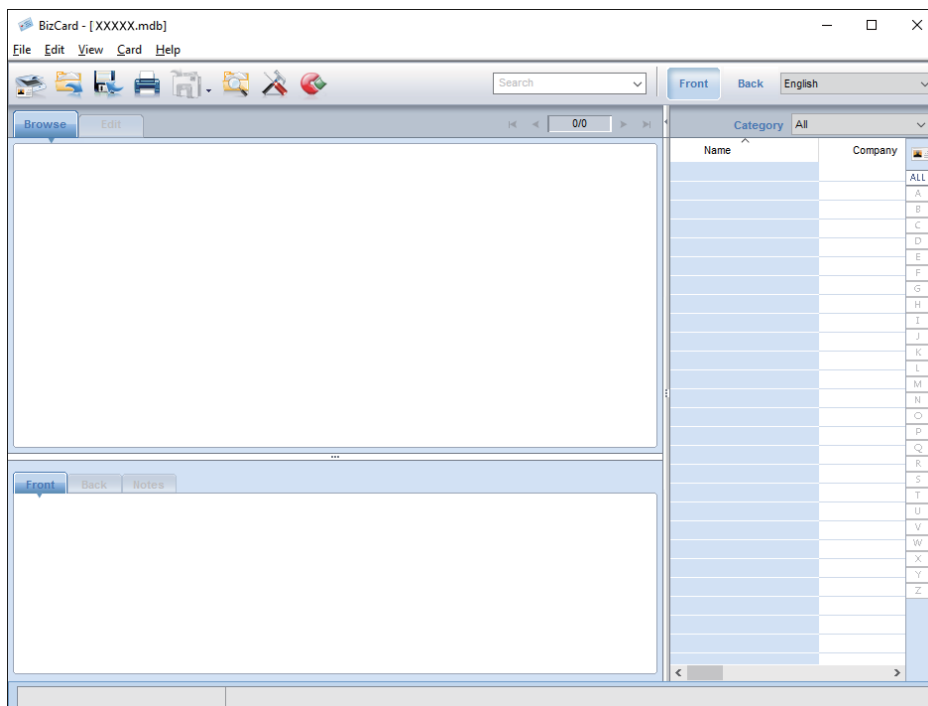
Dodatne informacije o uporabi programske opreme in njenih funkcij najdete v pomoči za programsko opremo. Če si želite ogledati pomoč, jo izberite v meniju pomoči v programski opremi.


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

Napredno optično branje

Mac OS X

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



3. Kliknite ikono  v zgornjem levem kotu okna.

Odpre se okno Epson Scan 2.

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

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

Povezane informacije

➔ [“Presto! BizCard” na strani 18](#)

➔ [“Vstavljanje izvornikov” na strani 26](#)

Optično branje iz pametnih naprav z oznako NFC

Z aplikacijo Epson DocumentScan in funkcijo NFC (Near Field Communication) lahko samodejno vzpostavite povezavo med pametno napravo in optičnim bralnikom.

Ta funkcija je na voljo za pametne naprave, v katerih je nameščen sistem Android 4.0 ali novejša različica in ki podpirajo NFC.

Pred uporabo te funkcije morate omogočiti funkcijo NFC v pametni napravi.

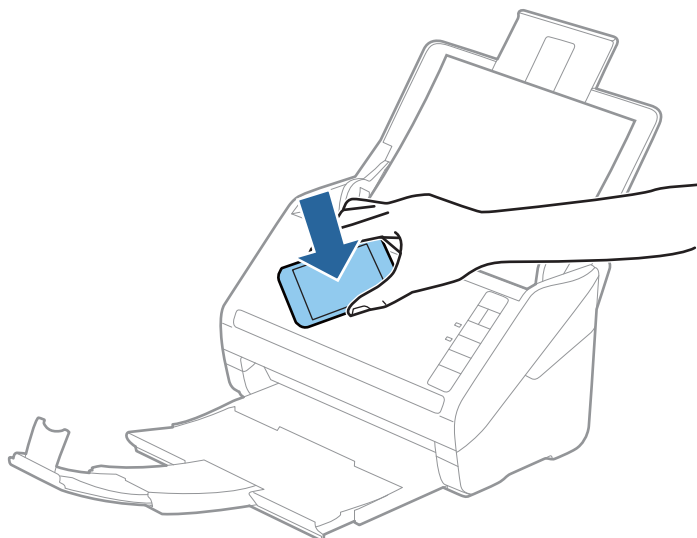
Napredno optično branje

Opomba:

- ❑ Antena NFC je na pametnih napravah na različnih mestih. Dodatne podrobnosti najdete v dokumentaciji, ki je bila priložena pametni napravi.
- ❑ Če optični bralnik ne komunicira s pametno napravo, tudi če se z njo dotaknete oznake, poskusite prilagoditi položaj pametne naprave in se nato znova dotaknite oznake.
- ❑ Če so med oznako NFC optičnega bralnika in anteno NFC pametne naprave ovire, kot so kovinski predmeti, tiskalnik morda ne bo mogel komunicirati s pametno napravo.
- ❑ Če ima optični bralnik pred uporabo te funkcije že vzpostavljeno povezavo z omrežjem Wi-Fi, bo pametna naprava vzpostavila povezavo z optičnim bralnikom prek tega omrežja. V nasprotnem primeru bo povezava med optičnim bralnikom in pametno napravo vzpostavljena v načinu dostopne točke. V načinu dostopne točke lahko povezavo z optičnim bralnikom vzpostavite z največ štirimi napravami hkrati.

1. Naložite izvirnik.
2. Preverite, ali je aplikacija Epson DocumentScan nameščena v pametni napravi.

Če ni, se z anteno oznake NFC pametne naprave dotaknite oznake NFC na optičnem bralniku. Na strani aplikacije, ki se prikaže, namestite Epson DocumentScan.



3. Z anteno NFC pametne naprave se znova dotaknite oznake NFC na optičnem bralniku.
Epson DocumentScan se zažene, povezava med optičnim bralnikom in pametno napravo pa je vzpostavljena samodejno.
4. Upoštevajte navodila za optično branje na zaslonu aplikacije Epson DocumentScan.

Povezane informacije

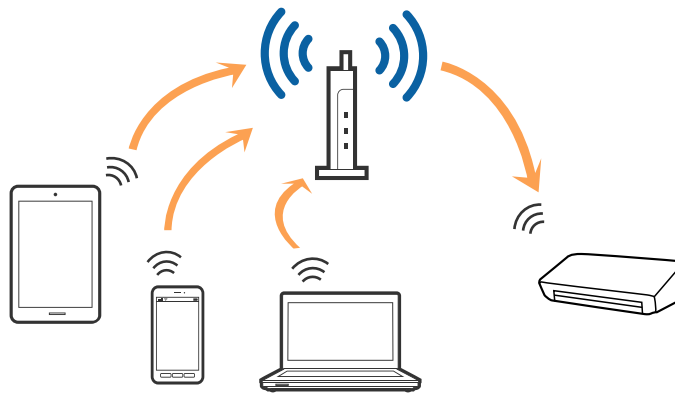
- ➔ [“Gumbi” na strani 14](#)
- ➔ [“Vstavljanje izvirnikov” na strani 26](#)

Nastavitve omrežja

Vrste omrežnih povezav

Povezava Wi-Fi

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



Povezane informacije

- ➔ [“Povezava z računalnikom” na strani 86](#)
- ➔ [“Vzpostavljanje povezave s pametno napravo” na strani 88](#)
- ➔ [“Konfiguracija nastavitve omrežja Wi-Fi na nadzorni plošči” na strani 88](#)

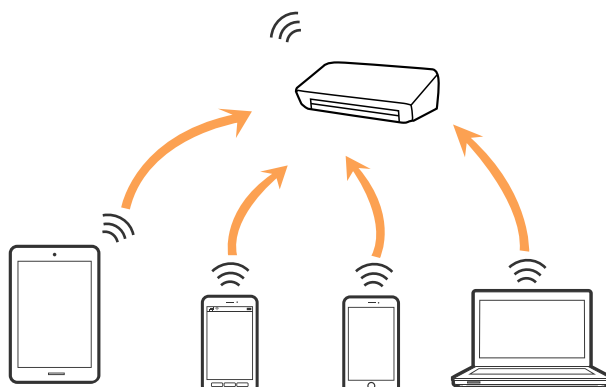
Povezava v načinu dostopne točke

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

Nastavitve omrežja

Opomba:

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



Optični bralnik ima lahko vzpostavljeno povezavo z omrežjem Wi-Fi in dostopno točko hkrati. Če pa omrežno povezavo zaženete v načinu dostopne točke, ko ima optični bralnik vzpostavljeno povezavo z omrežjem Wi-Fi, je povezava z omrežjem Wi-Fi začasno prekinjena.

Povezane informacije

➔ [“Konfiguracija nastavitve načina dostopne točke” na strani 89](#)

Povezava z računalnikom

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

Nastavitev na spletnem mestu

Obiščite spodnje spletno mesto in vnesite ime izdelka.

<http://epson.sn>

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

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

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

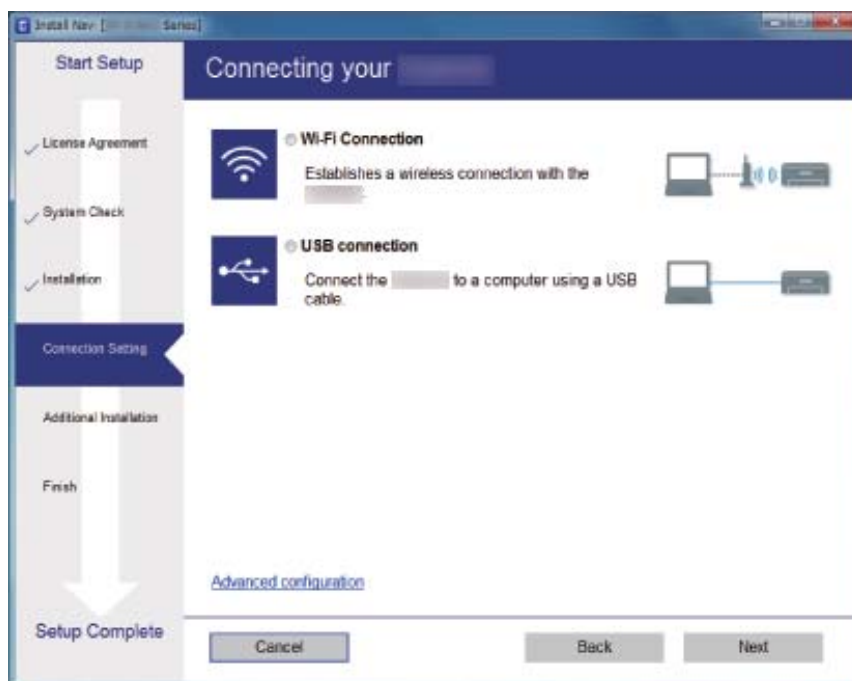
Izbiranje načinov povezave

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

Nastavitve omrežja

Windows

Izberite vrsto povezave in kliknite **Naprej**.



Mac OS X

Izbira vrsto povezave.



Upoštevajte navodila na zaslону. Potrebna programska oprema je nameščena.

Vzpostavljanje povezave s pametno napravo

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

Opomba:

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

Konfiguracija nastavitv omrežja Wi-Fi na nadzorni plošči

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

Konfiguriranje nastavitv omrežja Wi-Fi s potisnim gumbom (WPS)

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

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

Opomba:



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



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



Če ne veste, kje je gumb [WPS] ali če na dostopni točki ni nobenega gumba, poiščite podrobnosti v dokumentaciji, ki je bila priložena dostopni točki.



Nastavitve omrežja

2. Pritisnite gumb  na nadzorni plošči optičnega bralnika ter ga držite toliko časa (približno 3 sekunde), da lučka  začne utripati v modri barvi.

Začne se postopek nastavitve povezave. Lučki  in  utripata izmenično.

Ko je povezava vzpostavljena, lučka  neprekinjeno sveti v modri barvi.

Opomba:




Če se vklopi lučka !, je povezava prekinjena. Ko odpravite napako tako, da pritisnete gumb , znova zaženite dostopno točko, premaknite jo bližje optičnemu bralniku in poskusite znova.



Povezane informacije

- ➔ “Osnovno optično branje” na strani 55
- ➔ “Napredno optično branje” na strani 66
- ➔ “Težave z omrežjem” na strani 115

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

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



1. Hkrati pritisnite gumb  in gumb  na nadzorni plošči optičnega bralnika ter ju držite toliko časa (približno 3 sekunde), da lučka  začne utripati v modri barvi.
2. V računalniku v dveh minutah vnesite kodo PIN (osemmestno številko) v dostopno točko, ki je navedena na nalepki na optičnem bralniku.

Začne se postopek nastavitve povezave. Lučki  in  utripata izmenično.

Ko je povezava vzpostavljena, lučka  neprekinjeno sveti v modri barvi.

Opomba:

Podrobnosti o vnosu kode PIN najdete v priročniku, ki je bil priložen dostopni točki.

Če se vklopi lučka !, je povezava prekinjena. Ko odpravite napako tako, da pritisnete gumb , znova zaženite dostopno točko, premaknite jo bližje optičnemu bralniku in poskusite znova.

Povezane informacije

- ➔ “Osnovno optično branje” na strani 55
- ➔ “Napredno optično branje” na strani 66
- ➔ “Težave z omrežjem” na strani 115


Konfiguracija nastavitv načina dostopne točke


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

Nastavitve omrežja

Pomembno:

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

1. Na nadzorni plošči optičnega bralnika pritisnite gumb .

Ko je vzpostavljena povezava v načinu dostopne točke, lučka  neprekinjeno sveti v modri barvi.

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

Opomba:

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

Povezane informacije

- ➔ [“Osnovno optično branje” na strani 55](#)
- ➔ [“Napredno optično branje” na strani 66](#)
- ➔ [“Težave z omrežjem” na strani 115](#)

Preverjanje stanja omrežja prek lučke omrežja

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

Povezane informacije

- ➔ [“Lučke” na strani 16](#)
- ➔ [“Indikatorji napak” na strani 17](#)

Zamenjava ali dodajanje novih dostopnih točk

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

Povezane informacije

- ➔ [“Spreminjanje načina povezave z računalnikom” na strani 91](#)

Spreminjanje načina povezave z računalnikom

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

- Nastavitev na spletnem mestu

Obiščite spodnje spletno mesto in vnesite ime izdelka.

<http://epson.sn>

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

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

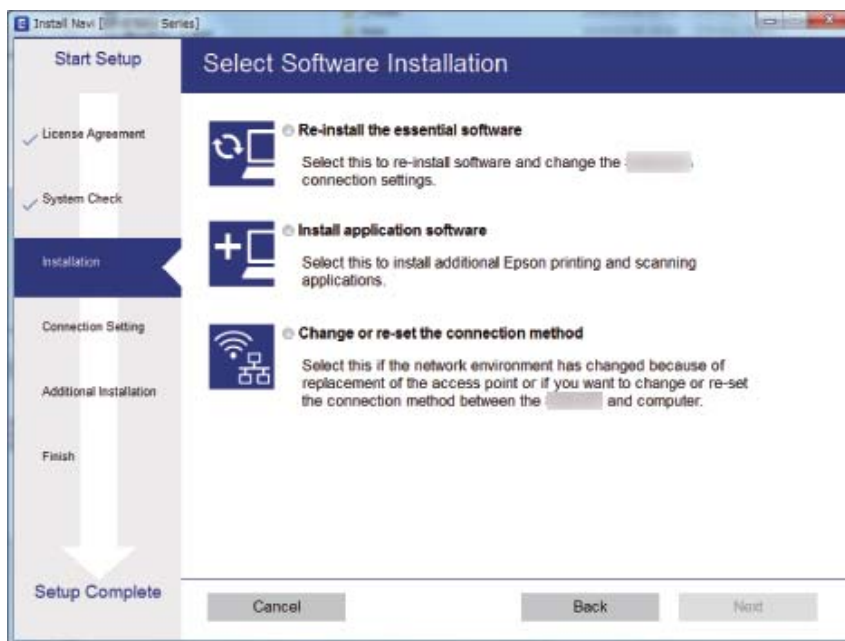
Vstavite disk s programsko opremo v računalnik in upoštevajte navodila na zaslonu.

Izbiranje spremembe načinov povezave

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

- Windows

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



Nastavitve omrežja


Mac OS X



Izberite način povezave optičnega bralnika z računalnikom.




Onemogočanje nastavitve omrežja na nadzorni plošči

Nastavitve omrežja lahko onemogočite.

1. Pritisnite gumb  in ga držite več kot 3 sekunde, da onemogočite načina povezave prek omrežja Wi-Fi in dostopne točke.







Ko onemogočite ta dva načina, se lučki  in  izklopita.

Opomba:

Pritisnite gumb , da znova vzpostavite povezavo v načinih Wi-Fi in AP.

Obnavljanje nastavitev omrežja na nadzorni plošči

Vse nastavitve omrežja lahko ponastavite na privzete nastavitve.

1. Izklopite optični bralnik.
2. Pridržite tipko  in nato pritisnite tipko , dokler lučki  in  ne začneta svetiti.
Lučki  in  utripata izmenično in se po dokončani obnovitvi izklopita.


Vzdrževanje

Čiščenje zunanjih delov optičnega bralnika

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

**Pomembno:**

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

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


Čiščenje notranjosti optičnega bralnika

Ko optični bralnik uporabljate nekaj časa, lahko papirni prah ali prah iz prostora na valju ali steklenem delu v notranjosti optičnega bralnika povzroči težave s podajanjem papirja ali kakovostjo optično prebranih slik. Notranjost optičnega bralnika očistite vsakih 5,000 optično prebranih kopij. Najnovejše število optično prebranih kopij lahko preverite v aplikaciji Epson Scan 2 Utility.

Za čiščenje madeže uporabite pristni komplet za čiščenje družbe Epson. Za odstranjevanje madežev uporabite krpo za čiščenje, na katero nanesite majhno količino čistila. Nato obrišite valj in stekleni del s krpo za čiščenje brez kakršnega koli čistila oziroma s suho krpo.

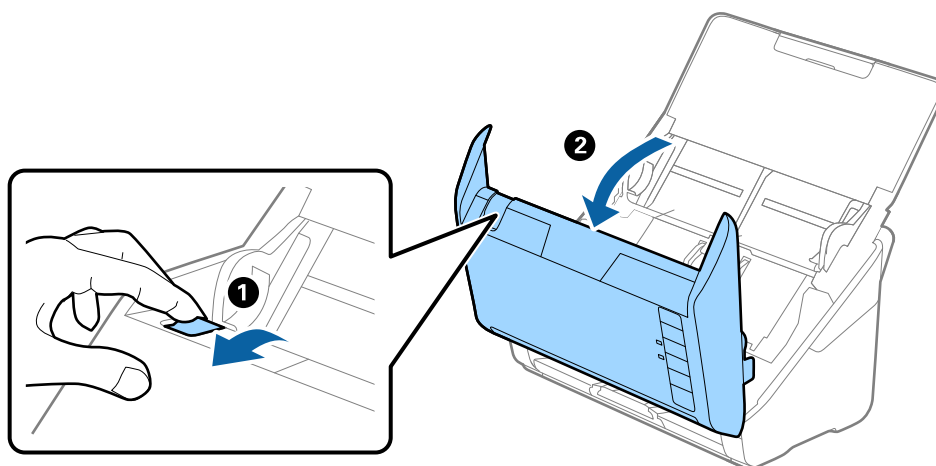
**Pomembno:**

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

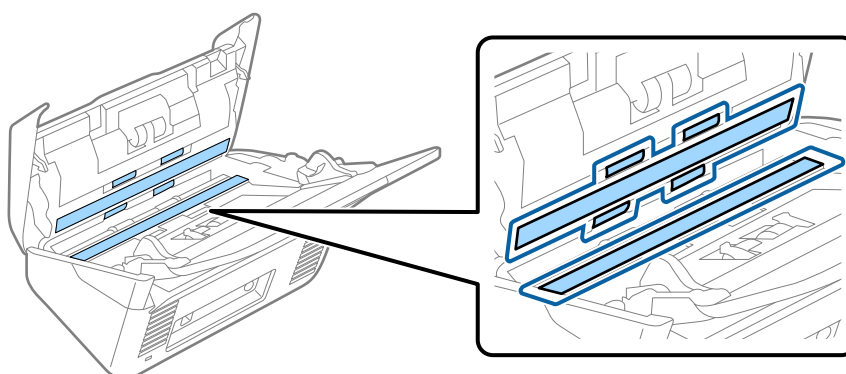
1. Pritisnite gumb , da izklopite optični bralnik.
2. Iz optičnega bralnika izključite napajalnik za izmenični tok.

Vzdrževanje

3. Povlecite ročico za odpiranje pokrova in odprite pokrov optičnega bralnika.



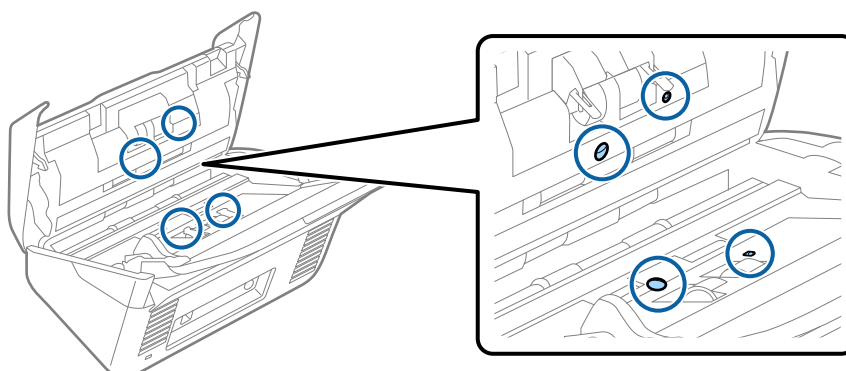
4. Z mehko krpo ali pristnim kompletom za čiščenje družbe Epson obrišite morebitne madeže na plastičnem valju in stekleni površini na dnu v notranjosti pokrova optičnega bralnika.



! 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 vatrano palčko.

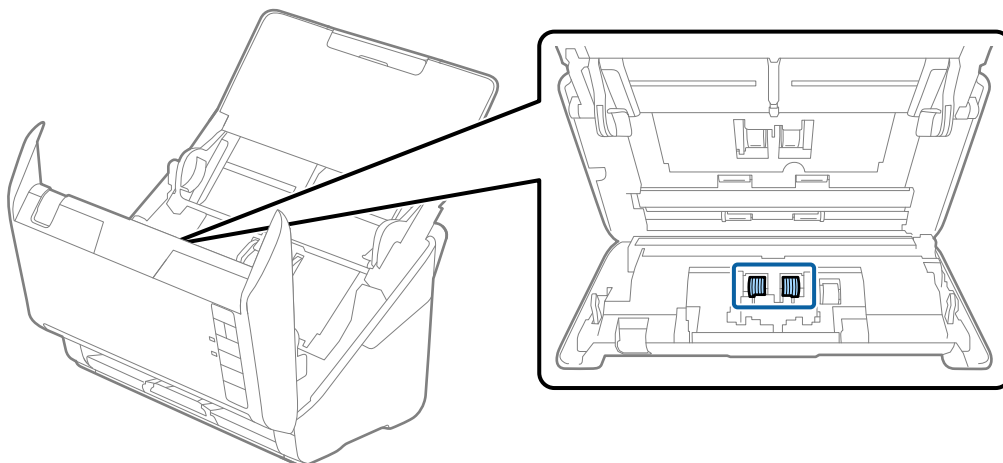


Vzdrževanje

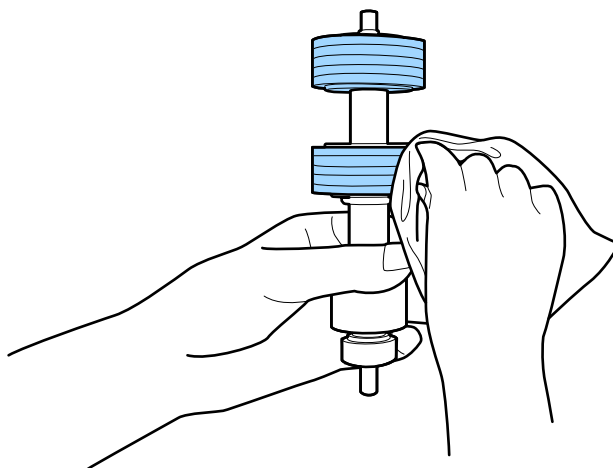
! *Pomembno:*

Na vatirani palčki ne uporabljajte tekočin, kot je čistilo.

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



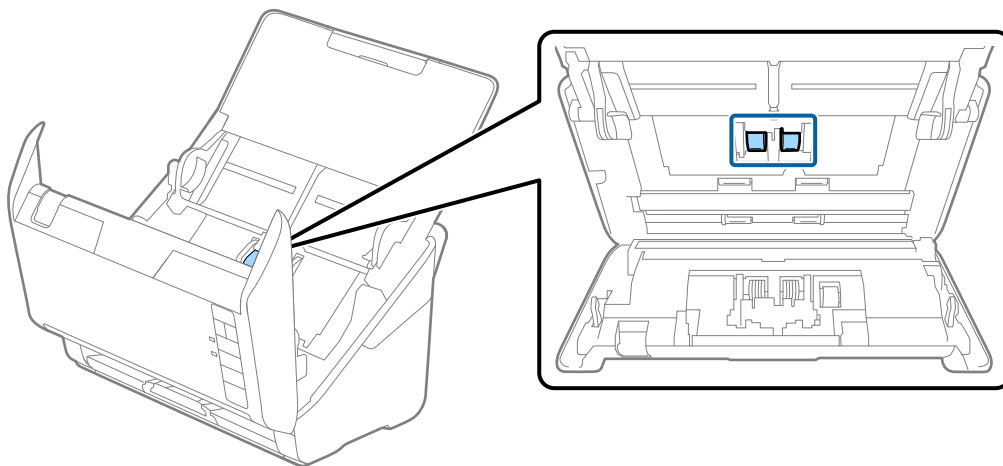
7. Z mehko krpo ali pristnim kompletom za čiščenje družbe Epson obrišite morebitne madeže na ločevalnem valju.



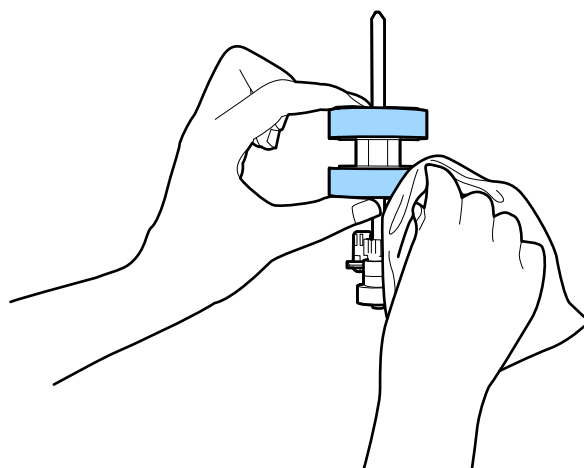
Vzdrževanje

8. Odprite pokrov in odstranite pobiralni valj.

Dodatne podrobnosti najdete v poglavju »Zamenjava kompleta valjev«.






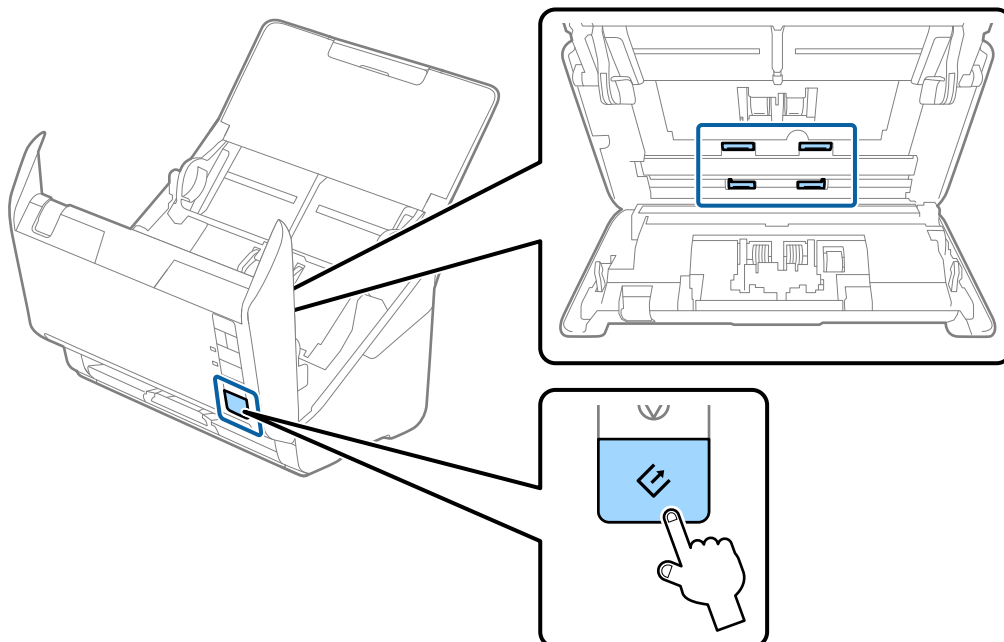
9. Z mehko krpo ali pristnim kompletom za čiščenje družbe Epson obrišite morebitne madeže na pobiralnem valju.



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

Vzdrževanje

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



Pozor:

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

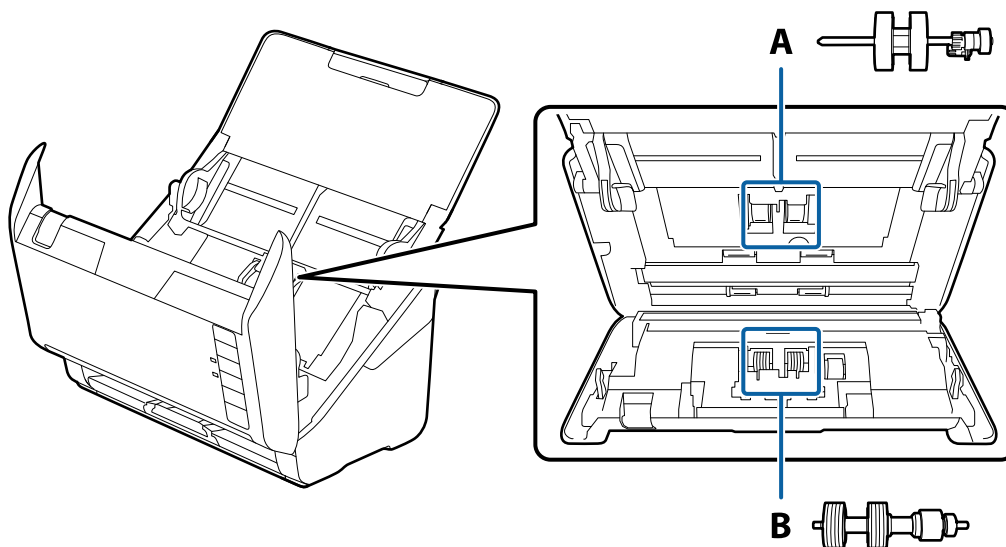
12. Zaprite pokrov optičnega bralnika.
Optični bralnik konča način čiščenja.

Povezane informacije


- ➔ “Kode kompleta za čiščenje” na strani 21
- ➔ “Zamenjava kompleta valjev” na strani 98

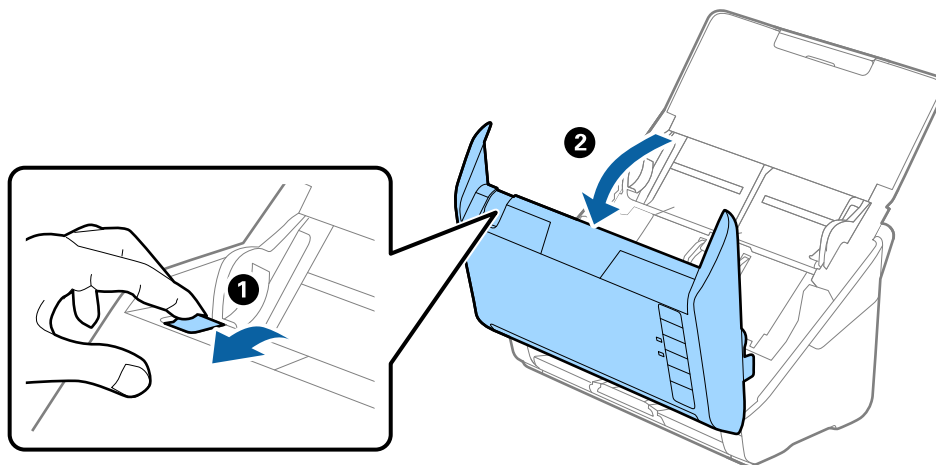
Zamenjava kompleta valjev

Ko število optično prebranih kopij preseže življenjsko dobo valjev, morate zamenjati komplet valjev (pobiralni in ločevalni valj). Ko se v računalniku prikaže sporočilo o zamenjavi, upoštevajte spodnja navodila za zamenjavo kompleta valjev.



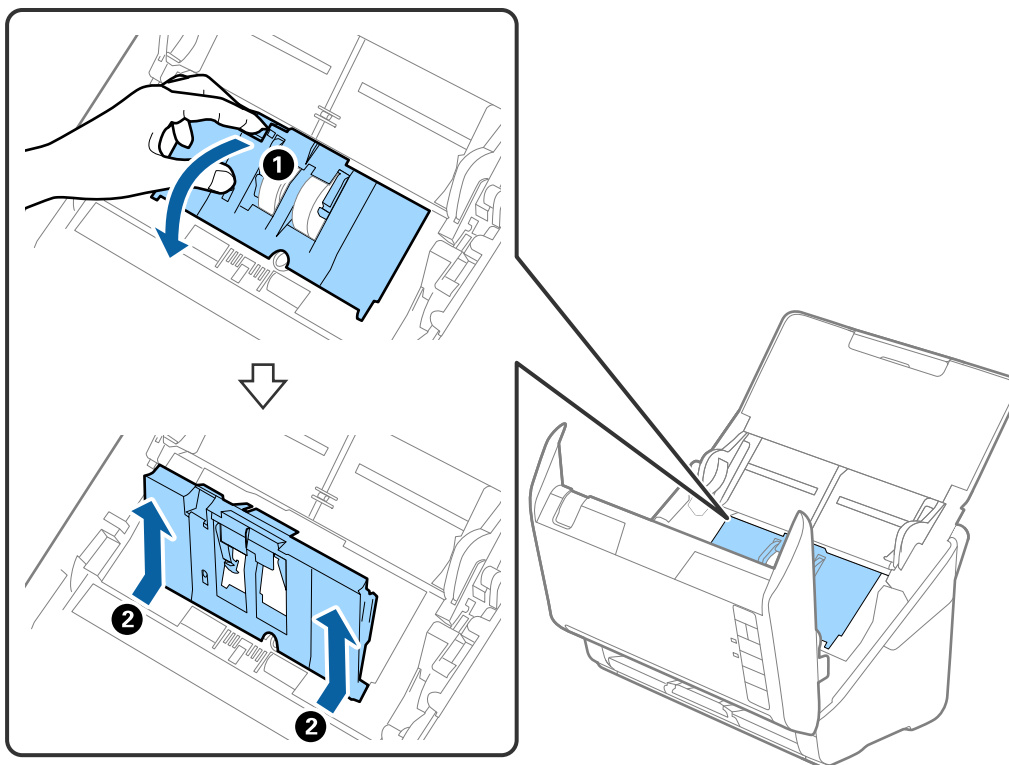
A: pobiralni valj, B: ločevalni valj

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

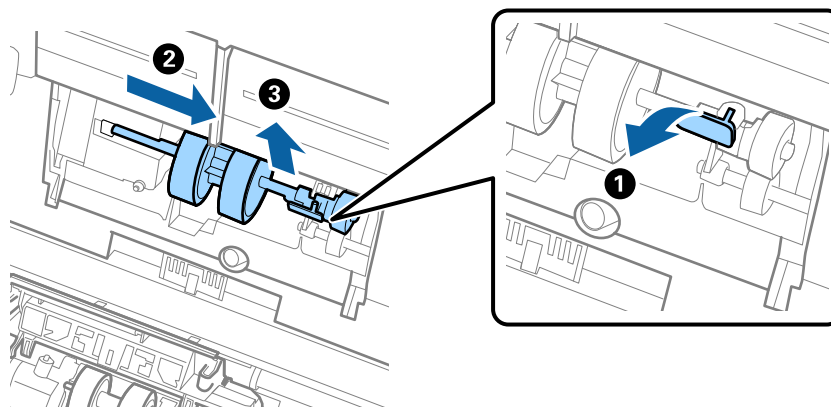


Vzdrževanje

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



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

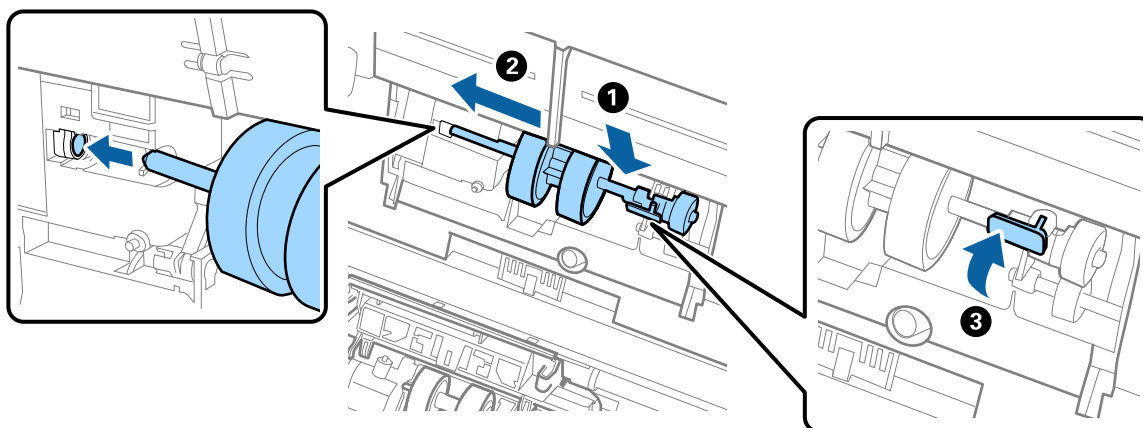


Pomembno:

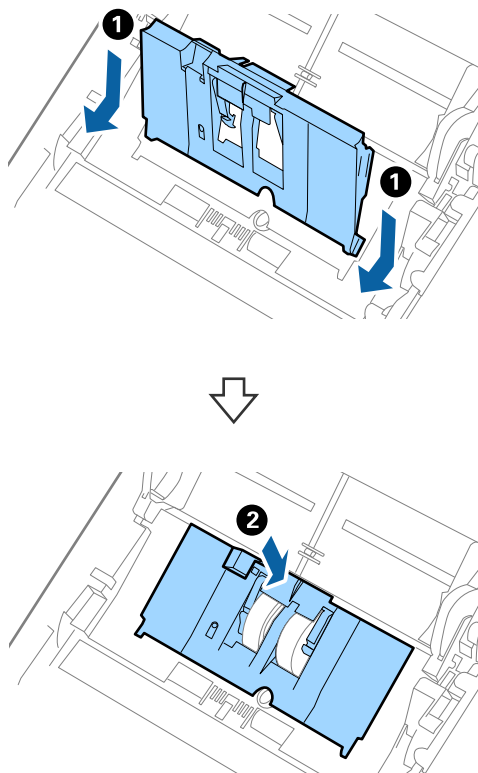
Pobiralnega valja ne izvlecite s silo. S tem lahko poškodujete notranjost optičnega bralnika.

Vzdrževanje

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



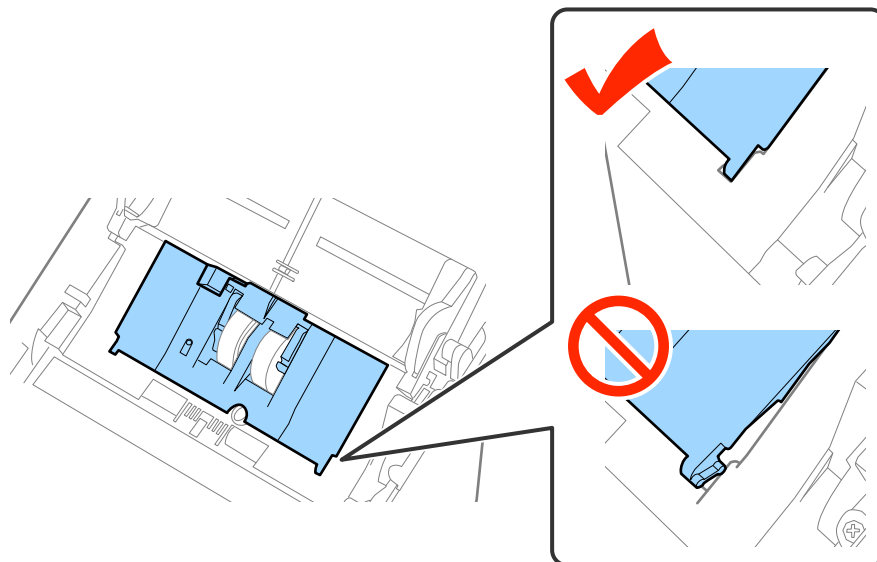
7. Rob pokrova pobiralnega valja vstavite v utor in ga potisnite. Čvrsto zaprite pokrov.



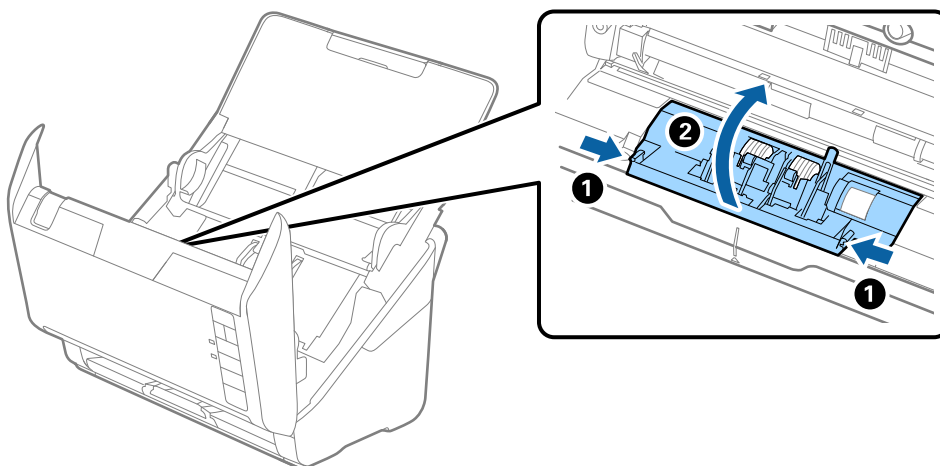
Vzdrževanje

! *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.

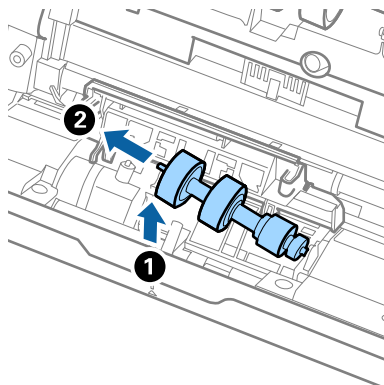


8. Potisnite kavlje na obeh koncih pokrova ločevalnega valja, da odprete pokrov.

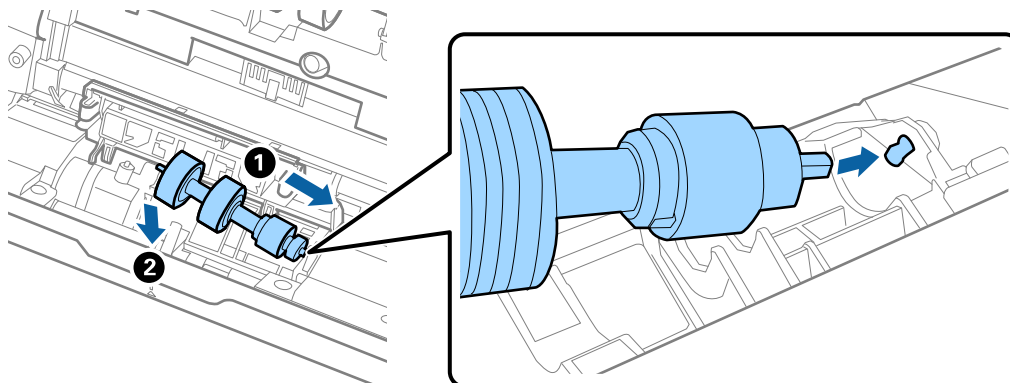


Vzdrževanje

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

12. Zaprite pokrov optičnega bralnika.
13. Priključite napajalnik za izmenični tok in vklopite optični bralnik.
14. Ponastavite število optično prebranih kopij v aplikaciji Epson Scan 2 Utility.

Opomba:

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

Povezane informacije

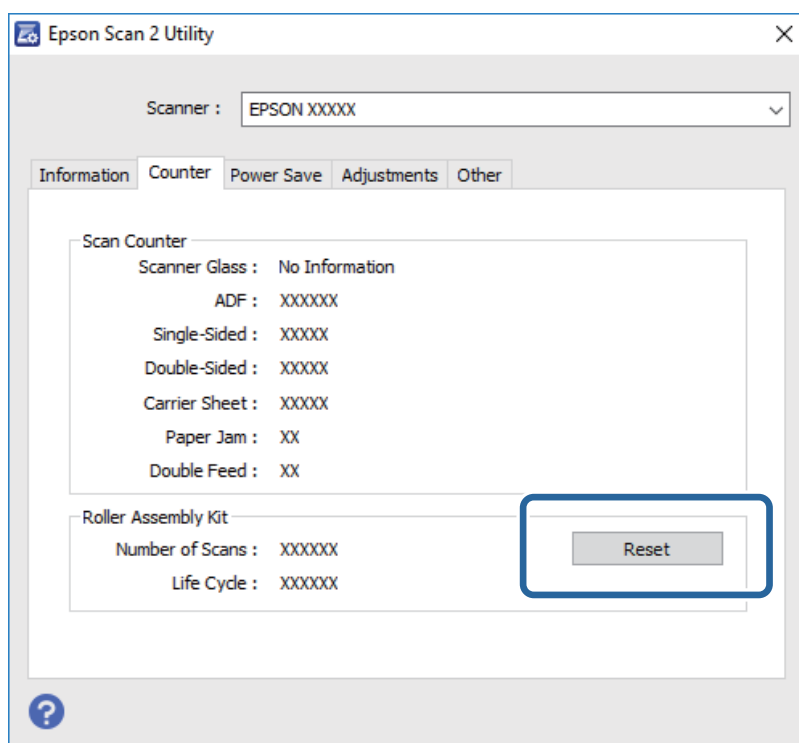
➔ [“Kode kompleta valjev” na strani 20](#)

Ponastavitev števila optičnih branj

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

Vzdrževanje

1. Vključite optični bralnik.
2. Zaženite Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 10
Kliknite gumb »Start« in izberite **Vsi programi > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Začetni zaslon > Programi > Epson > Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Kliknite gumb »Start« in izberite **Vsi programi** (ali **Programi**) > **EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
 - Mac OS X
Izberite **Pojdi > Aplikacije > EPSON Software > Epson Scan 2 Utility**.
3. Kliknite zavihek **Števec**.
4. Kliknite **Ponastavi** za komplet valjev.



Povezane informacije

➔ [“Zamenjava kompleta valjev” na strani 98](#)

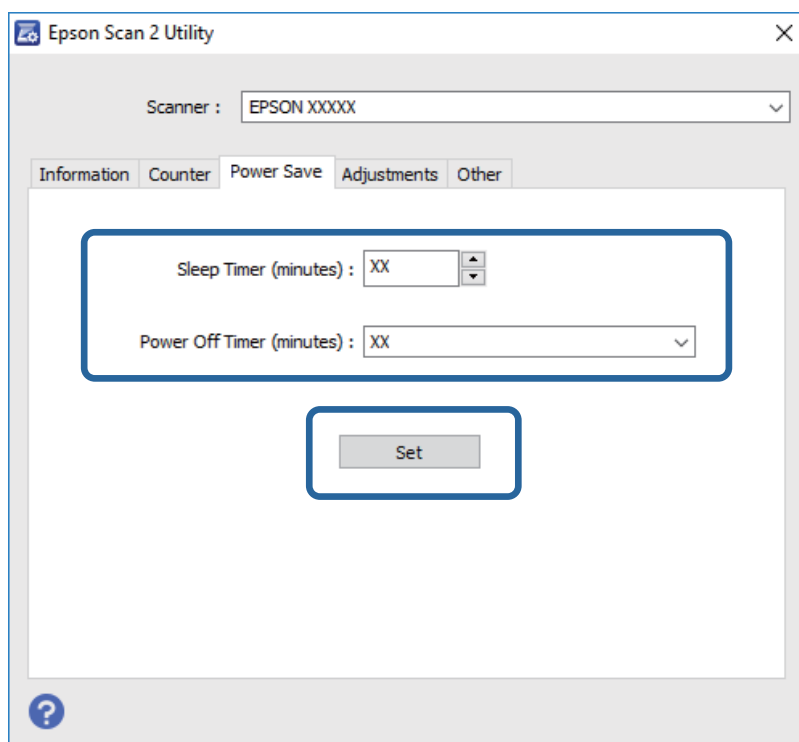
Varčevanje z energijo

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

Vzdrževanje


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

1. Zaženite Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 10
Kliknite gumb »Start« in izberite **Vsi programi > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Začetni zaslon > Programi > Epson > Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Kliknite gumb »Start« in izberite **Vsi programi (ali Programi) > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
 - Mac OS X
Izberite **Pojdi > Aplikacije > EPSON Software > Epson Scan 2 Utility**.
2. Kliknite zavihek **Varčevanje z energijo**.
3. Vnesite vrednost v polje **Časovnik spanja (minute)** ali **Časovnik za izklop (minute)** in kliknite **Nastavite**.



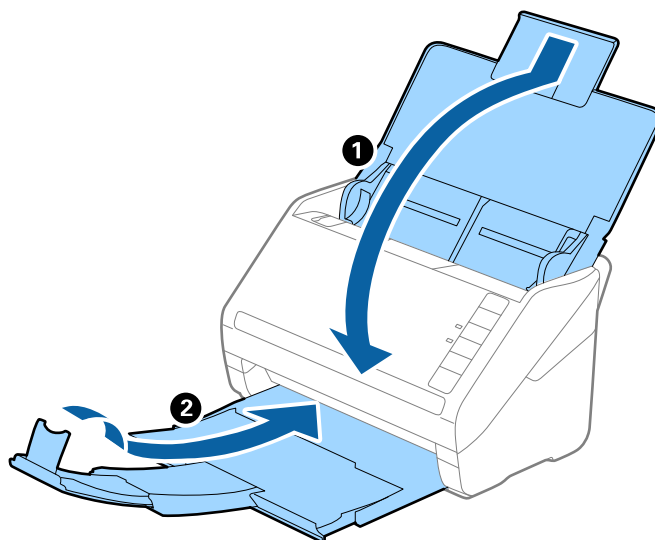
Prenašanje optičnega bralnika

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

1. Pritisnite gumb , da izklopite optični bralnik.

Vzdrževanje

2. Iz optičnega bralnika izključite napajalnik za izmenični tok.
3. Odstranite kabel USB.
4. Zaprite vhodni i izhodni pladenj.



Pomembno:

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

5. 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.

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

Opomba:

Operacijski sistemi Windows Server niso podprti.

- Windows 10

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

- Windows 8.1/Windows 8

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

Vzdrževanje

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

- Mac OS X

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



Pomembno:

Med posodabljanjem ne izklopite računalnika ali optičnega bralnika.

Opomba:

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

<http://www.epson.com>

Odpravljanje težav

Težave z optičnim bralnikom

Lučke optičnega bralnika označujejo napako

Če lučke optičnega bralnika označujejo napako, preverite naslednje.

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

Povezane informacije

- ➔ ["Indikatorji napak" na strani 17](#)
- ➔ ["Izvornik se pogosto zagostdi v optičnem bralniku" na strani 110](#)

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 Epson Scan 2 ni mogoče zagnati

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

Odpravljanje težav

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

S pritiskom gumba na optičnem bralniku se ne zažene ustrezna aplikacija

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

Povezane informacije


- ➔ [“Optično branje z gumbom optičnega bralnika” na strani 64](#)

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.
- Pritisnite tipko , da upočasnite hitrost optičnega branja.
- Uporabite način **Način samodejnega podajanja** v aplikaciji Epson Scan 2 in optično preberite posamezne izvirkove.

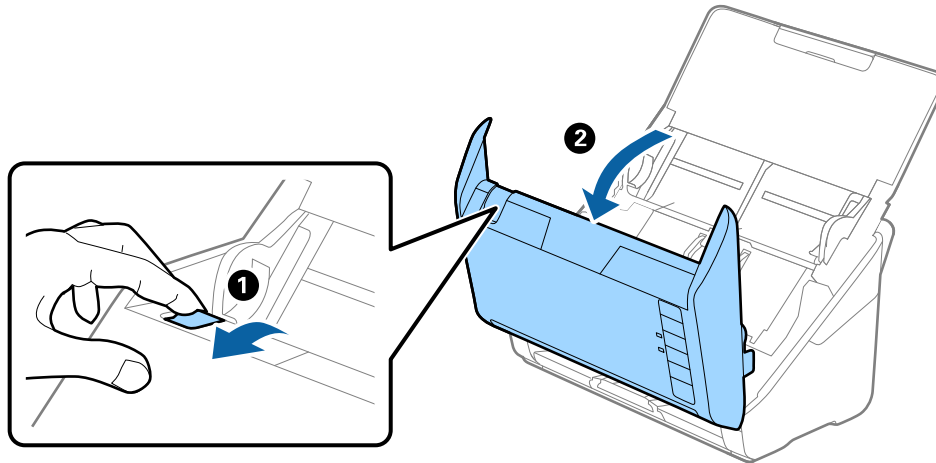
Povezane informacije

- ➔ [“Čiščenje notranjosti optičnega bralnika” na strani 93](#)
- ➔ [“Optično branje posameznih izvirkov različnih velikosti ali vrst \(Način samodejnega podajanja\)” na strani 66](#)

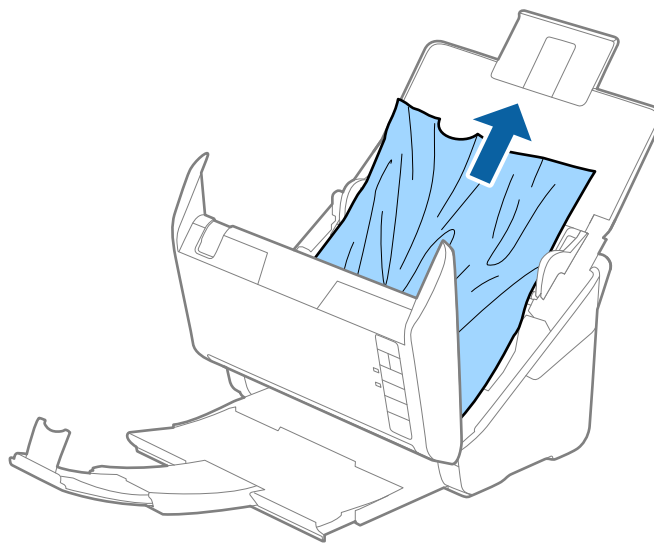
Odstranjevanje zagozdenih izvirkov iz optičnega bralnika

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

1. Z vhodnega pladnja odstranite vse preostale izvirkove.
2. Povlecite ročico za odpiranje pokrova in odprite pokrov optičnega bralnika.

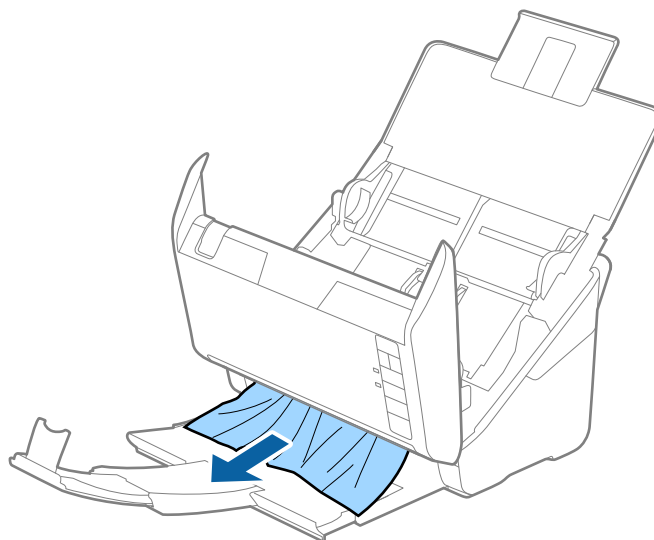


3. Prevedno odstranite izvirkove, ki so se morda zagozdili v optičnem bralniku.



Odpravljanje težav

4. Previdno izvlecite morebitno zagozdene izvornike z vhodnega pladnja v smeri puščice, če izvornikov ne morete izvleči naravnost.




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.

- Pritisnite tipko , da upočasnite hitrost optičnega branja.
- Očistite valje v notranjosti optičnega bralnika.
- Če se izvrženi izvorniki zagozdijo na izhodnem pladnju, odstranite izhodni pladenj in ga ne uporabljajte.

Povezane informacije

➔ [“Čiščenje notranjosti optičnega bralnika” na strani 93](#)

Izvirniki se umažejo

Očistite notranjost optičnega bralnika.

Povezane informacije

➔ [“Čiščenje notranjosti optičnega bralnika” na strani 93](#)

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 izklopili optični bralnik.

Optično branje traja zelo dolgo

- Če je ločljivost visoka, lahko optično branje traja dalj časa.
- Računalniki z vrati USB 3.0 (super hitrost) ali USB 2.0 (visoka hitrost) lahko optično berejo hitreje od tistih z vrati USB 1.1. Če z optičnim bralnikom uporabljate vrata USB 3.0 ali USB 2.0, se prepričajte, da izpolnjujejo sistemske zahteve.
- Če uporabljate varnostno programsko opremo, datoteko TWAIN.log izključite iz nadzora ali pa nastavite datoteko TWAIN.log kot datoteko samo za branje. Več informacij o funkcijah varnostne programske opreme najdete v pomoči in drugem gradivu, ki je bilo priloženo programski opremi. Datoteka TWAIN.log je shranjena na teh metih.
 - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista:
C:\Uporabniki\<(uporabniško ime)\AppData\Local\Temp
 - Windows XP:
C:\Documents and Settings\<(uporabniško ime)\Local Settings\Temp

Težave z optično prebrano sliko

Pri optičnem branju iz ADF se pojavijo ravne črte

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

Povezane informacije

➔ [“Čiščenje notranjosti optičnega bralnika” na strani 93](#)

Kakovost slike je groba

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

Povezane informacije

➔ [“Izbiranje ločljivosti, ki ustreza namenu optičnega branja” na strani 59](#)

➔ “Funkcije za prilagajanje slike” na strani 67

Razširitev ali krčenje optično prebrane slike

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

Opomba:

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

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

V ozadju slik se pojavlja odmik

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

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

Povezane informacije

➔ “Svetlost” na strani 71

Prilagodite lahko svetlost celotne slike.

➔ “Izboljšanje besedila” na strani 70

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

Besedilo je zamegljeno

- V aplikaciji Epson Scan 2 izberite zavihek **Napredne nastavitve** in nato **Možnost slike > Izboljšanje besedila**.

Odpravljanje težav

- Če v aplikaciji Epson Scan 2 možnost **Vrsta slike** na zavihku **Glavne nastavitve** nastavite na **Črno-belo**, prilagodite možnost **Prag** na zavihku **Napredne nastavitve**. Če povečate vrednost v polju **Prag**, črna barva postane močnejša.
- Če je ločljivost nizka, poskusite povečati ločljivost in nato optično prebrati izvirnik.

Povezane informacije

➔ [“Izboljšanje besedila” na strani 70](#)

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

➔ [“Prag” na strani 72](#)

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

➔ [“Izbiranje ločljivosti, ki ustreza namenu optičnega branja” na strani 59](#)

Pojavijo se vzorci moiré (sence, podobne mreži)

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

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



- Spremenite ločljivost in znova optično preberite izvirnik.

Povezane informacije

➔ [“Odstran. Filtriranja” na strani 69](#)

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

➔ [“Izbiranje ločljivosti, ki ustreza namenu optičnega branja” na strani 59](#)

Rob izvirnika med samodejno zaznavo velikost izvirnika ni optično prebran

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

Opomba:

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

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

- Na zaslonu **Možnosti formata slikovnih datotek** v aplikaciji Epson Scan 2 preverite, ali je možnost **Jezik besedila** na zavihku **Besedilo** nastavljena pravilno.
- Preverite, ali je izvornik nameščen naravnost.
- 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
- Če v aplikaciji Epson Scan 2 možnost **Vrsta slike** na zavihku **Glavne nastavitve** nastavite na **Črno-belo**, prilagodite možnost **Prag** na zavihku **Napredne nastavitve**. Če povečate vrednost v polju **Prag**, se poveča črno območje.
- V aplikaciji Epson Scan 2 izberite zavihek **Napredne nastavitve** in nato **Možnost slike > Izboljšanje besedila**.

Povezane informacije

- ➔ ["Shranjevanje v obliki zapisa PDF, ki omogoča preiskovanje" na strani 74](#)
- ➔ ["Izboljšanje besedila" na strani 70](#)
Zamegljene črke na izvorniku lahko popravite tako, da so jasne in ostre. Zmanjšate lahko tudi zamik ali neravnost v ozadju.
- ➔ ["Prag" na strani 72](#)
Obrobo dvojiške enobarvne barve (črno-belo) lahko prilagodite. Če povečate prag, se poveča črno območje. Če pomanjšate prag, se poveča belo območje.

Težave z optično prebrano sliko ni mogoče odpraviti

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

Opomba:

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

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

Odpravljanje težav

- Mac OS X

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

2. Izberite zavihek **Drugo**.
3. Kliknite **Ponastavi**.

Opomba:

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

Težave z omrežjem

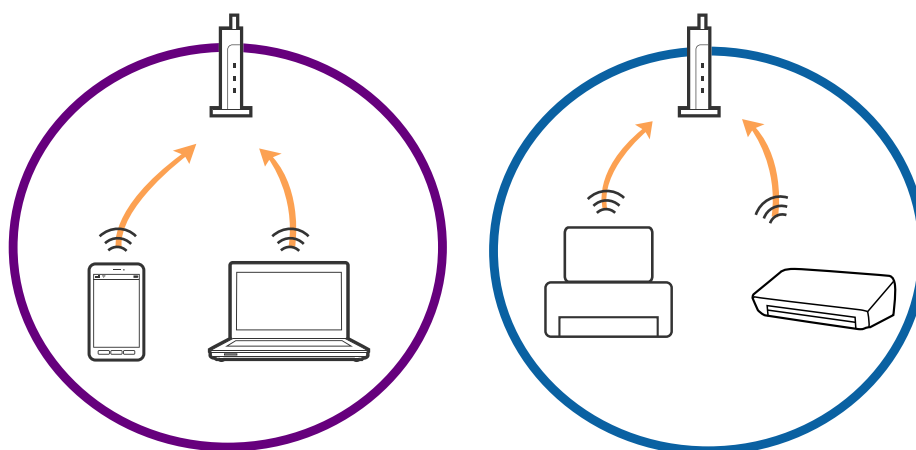
Če ne morete konfigurirati nastavitve omrežja

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

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

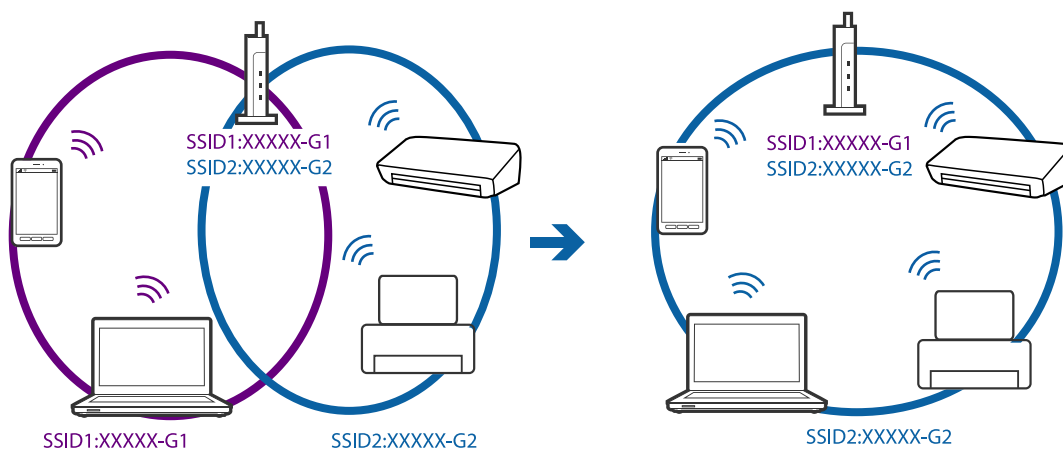
Če iz računalnika ali pametne naprave ne morete vzpostaviti povezave z optičnim bralnikom, čeprav so nastavitve omrežja v optičnem bralniku pravilne, si oglejte spodnje rešitve.

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

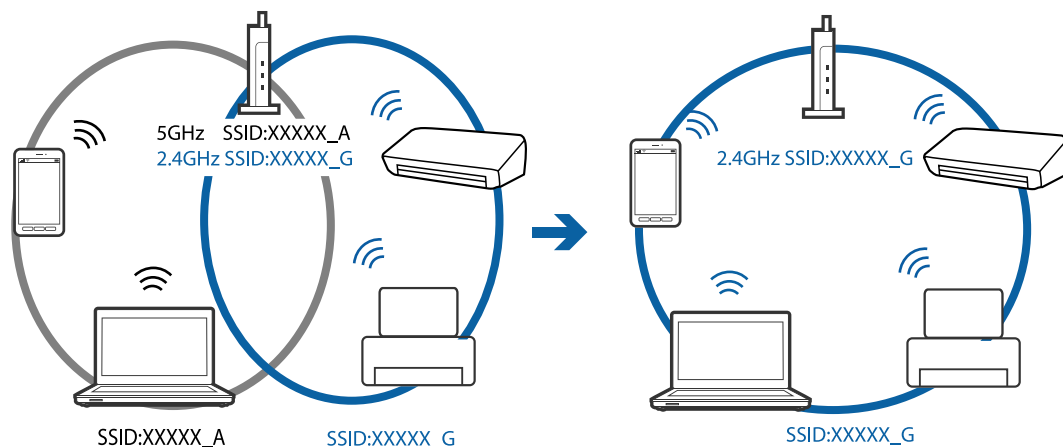


Odpravljanje težav

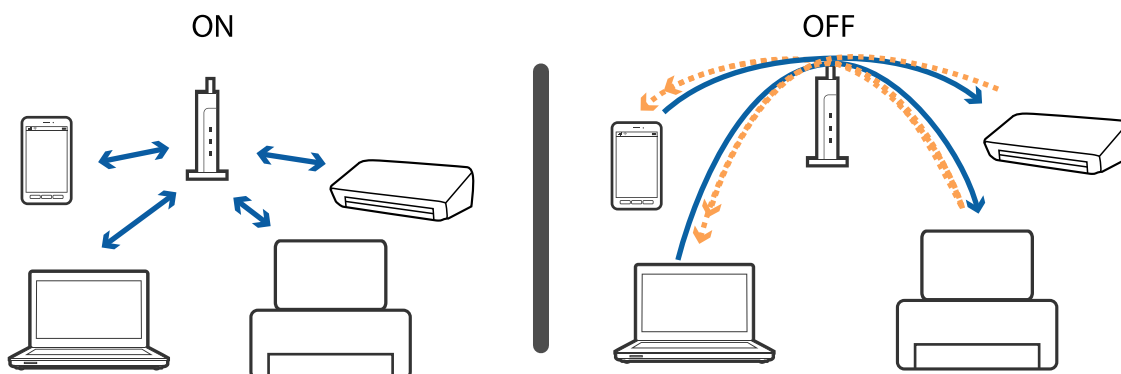
- ❑ Povezave z dostopno točko morda ne boste mogli vzpostaviti, če ima dostopna točka več omrežij (SSID) in če imajo naprave vzpostavljeno povezavo z različnimi omrežji (SSID) v isti dostopni točki. V računalniku ali pametni napravi vzpostavite povezavo z istim omrežjem (SSID) kot v optičnem bralniku.



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



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



Odpravljanje težav

Povezane informacije

- ➔ “Preverjanje omrežja (SSID), ki ima vzpostavljeno povezavo z optičnim bralnikom” na strani 117
- ➔ “Preverjanje SSID-ja za računalnik” na strani 117

Preverjanje omrežja (SSID), ki ima vzpostavljeno povezavo z optičnim bralnikom

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

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

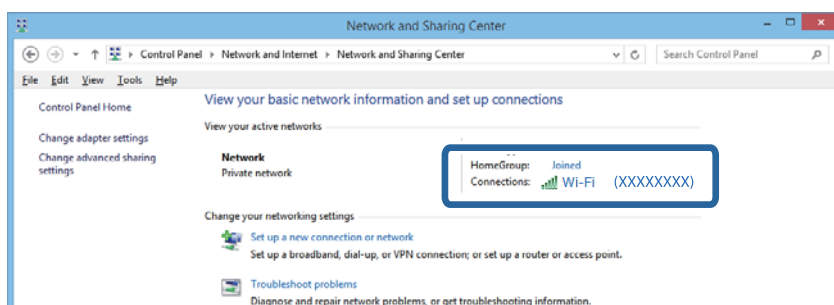
Povezane informacije

- ➔ “Web Config” na strani 19

Preverjanje SSID-ja za računalnik

Windows

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



Mac OS X

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



Optični bralnik nenadoma ne more več optično brati prek omrežne povezave

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

Povezane informacije

- ➔ [“Preverjanje omrežja \(SSID\), ki ima vzpostavljeno povezavo z optičnim bralnikom” na strani 117](#)
- ➔ [“Preverjanje SSID-ja za računalnik” na strani 117](#)
- ➔ [“Povezave iz naprav ni mogoče vzpostaviti, čeprav so nastavitve omrežja pravilne” na strani 115](#)

Optični bralnik nenadoma ne more več optično brati prek povezave USB

- ❑ Iz računalnika izključite kabel USB. Z desno tipko miške kliknite ikono optičnega bralnika, ki je prikazana v računalniku, in nato izberite **Odstrani napravo**. Priključite kabel USB na računalnik in izvedite preskusno optično branje. Če ste lahko izvedli optično branje, je nastavev končana.
- ❑ Povezavo USB ponastavite tako, da upoštevate navodila v poglavju [Spreminjanje načina povezave z računalnikom] v tem priročniku.
- ❑ Če je računalnik priključen na optični bralnik s kablom USB, drugi računalnik, v katerem se izvaja Epson Scan 2, pa ima vzpostavljeno povezavo z optičnim bralnikom prek brezžične povezave, so ob pritisku gumba optičnega bralnika optično prebrane slike shranjene v optični bralnik, ki je povezan prek brezžične povezave. Ne uporabite gumba optičnega bralnika, ampak zaženite optično branje iz računalnika ali pa zaprite Epson Scan 2 v računalniku, ki je povezan prek brezžične povezave.

Povezane informacije

- ➔ [“Spreminjanje načina povezave z računalnikom” na strani 91](#)

Odstranjevanje in nameščanje aplikacij

Odstranjevanje programov

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

Odstranjevanje aplikacij v sistemu Windows

1. Zaprite vse odprte aplikacije.
 2. Optični bralnik izključite iz računalnika.
 3. Odprite nadzorno ploščo:
 - Windows 10
Z desno tipko miške kliknite gumb »Start« ali ga pritisnite in pridržite ter nato izberite **Nadzorna plošča**.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Izberite **Namizje > Nastavitve > Nadzorna plošča**.
 - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Kliknite gumb »Start« in izberite **Nadzorna plošča**.
 4. Izberite **Odstranitev programa** (ali **Dodaj ali odstrani programe**):
 - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008
Izberite **Odstrani program** v razdelku **Programi**.
 - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Kliknite **Spremeni ali odstrani programe**.
 5. Izberite program, ki ga želite odstraniti.
 6. Odstranite program:
 - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008
Kliknite **Odstrani/spremeni** ali **Odstrani**.
 - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Kliknite **Spremeni/odstrani** ali **Odstrani**.
- Opomba:**
Če se prikaže okno za nadzor uporabniškega računa, kliknite »Nadaljuj«.
7. Upoštevajte navodila na zaslonu.


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

Odpravljanje težav

Odstranjevanje aplikacij v sistemu Mac OS X

Opomba:

Preverite, ali ste namestili EPSON Software Updater.

1. Z aplikacijo EPSON Software Updater prenesite program za odstranjevanje.
Ko prenesete program za odstranjevanje, ga ni treba znova prenesti vsakič, ko želite odstraniti program.
2. Optični bralnik izključite iz računalnika.
3. Če želite odstraniti gonilnik optičnega bralnika, v meniju  izberite **Sistemske nastavitve > Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in optično branje, Tiskanje in faksiranje**) in nato odstranite optični bralnik s seznama omogočenih optičnih bralnikov.
4. Zaprite vse odprte aplikacije.
5. Izberite **Iskalnik > Pojdi > Aplikacije > Epson Software > Program za odstranjevanje**.
6. Izberite aplikacijo, ki jo želite odstraniti, in kliknite »Odstrani«.



Pomembno:

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

Opomba:

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

Nameščanje aplikacij

Upoštevajte spodnja navodila za namestitev potrebnih aplikacij.

Opomba:

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

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

Opomba:

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

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

<http://epson.sn>

Opomba:

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

Tehnični podatki

Splošni tehnični podatki optičnega bralnika

Opomba:

Tehnični podatki se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

Vrsta optičnega bralnika	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 2,500×64,500 pri 300 pikah na palec
Svetlobni vir	RGB LED
Ločljivost optičnega branja	600 DPI (glavno optično branje) 600 DPI (sekundarno optično branje)
Izhodna ločljivost	Od 75 do 1200 pik na palec (v korakih po 1 piko na palec)*1
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	Izvirniki so izvrženi z licem navzdol
Zmogljivost papirja	50 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*2	SuperSpeed USB IEEE802.11b/g/n Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (izbirno) Preprosta oznaka NFC (brez vmesnika s krmilnikom optičnega bralnika)

*1 75 do 300 pik na palec (393.7 do 5,461.0 mm (15.5 do 215 palcev) po dolžini), 75 do 200 pik na palec (5,461.1 do 6,096.0 mm (215 do 240 palcev) pod dolžini)

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

Tehnični podatki omrežja Wi-Fi

Standardi	IEEE802.11b/g/n
Frekvenčno območje	2,4 GHz
Največja prenesena radiofrekvenčna moč	19.8 dBm (EIRP)
Načini usklajevanja	Infrastrukturni način, način začasne povezave ^{*1} , način dostopne točke ^{*2, *3}
Varnost brezžične povezave	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) ^{*4} , WPA2-Enterprise ^{*5}

*1 Ni podprto za standard IEEE 802.11n.

*2 Ni podprto za standard IEEE 802.11b.

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

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

*5 Skladen s standardi WPA2 s podporo za kodiranje WPA/WPA2 Enterprise.

Varnostni protokol

SSL/TLS	HTTPS (strežnik/odjemalec), SMTPS (odjemalec), STARTTLS, korensko potrdilo (odjemalec), posodabljanje korenskega potrdila (odjemalec), potrdilo, ki ga je podpisal overitelj digitalnih potrdil (strežnik), potrdilo overitelja digitalnih potrdil (strežnik), ustvarjanje CSR (strežnik), samopodpisano potrdilo (strežnik), ustvarjanje ključa EC za CSR/samopodpisano potrdilo (strežnik), uvozi potrdil/skrivnih ključev (strežnik)
Preverjanje pristnosti za pošiljanje e-poštnih sporočil	POP pred SMTP, APOP, preverjanje pristnosti SMTP
MIB, ki dostopa do preverjanja pristnosti/šifriranja	SNMPv3

Mere

Mere*	Širina: 296 mm (11.7 palcev) Globina: 169 mm (6.7 palcev) Višina: 176 mm (6.9 palcev)
Teža	Približno 3.7 kg (8.2 funtov)

* Brez štrlečih delov.

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	<p>Povezava USB</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Delovanje: približno 17 W <input type="checkbox"/> Način pripravljenosti: približno 9.2 W <input type="checkbox"/> Način spanja: približno 1.2 W <input type="checkbox"/> Izklapljen optični bralnik: približno 0.1 W <p>Povezava Wi-Fi</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Delovanje: približno 18 W <input type="checkbox"/> Način pripravljenosti: približno 9.2 W <input type="checkbox"/> Način spanja: približno 1.4 W <input type="checkbox"/> Izklapljen optični bralnik: približno 0.1 W

Električni tehnični podatki napajalnika za izmenični tok

Model	A471H (od 100 do 240 V izmeničnega toka) A472E (od 220 do 240 V izmeničnega toka)
Nazivni vhodni tok	1.2 A
Nazivno frekvenčno območje	50 do 60 Hz
Nazivna izhodna napajalna napetost	24 V enosmernega toka
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	Windows 10 (32- ali 64-bitna različica) Windows 8.1 (32- ali 64-bitna različica) Windows 8 (32- ali 64-bitna različica) Windows 7 (32- ali 64-bitna različica) Windows Vista (32- ali 64-bitna različica) Windows XP Professional x64 Edition s servisnim paketom SP2 Windows XP (32-bitna različica) s servisnim paketom SP3 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2008 (32- ali 64-bitna različica) Windows Server 2003 R2 (32- ali 64-bitna različica) Windows Server 2003 (32- ali 64-bitna različica) s servisnim paketom SP2
Mac OS X ^{*1, *2}	Mac OS X v10.11.x Mac OS X v10.10.x Mac OS X v10.9.x Mac OS X v10.8.x Mac OS X v10.7.x Mac OS X v10.6.8

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

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

Standardi in odobritve

Standardi in odobritve za ameriške modele

Izdelek

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

Ta oprema vsebuje ta brezžični modul.

Proizvajalec: Askey Computer Corporation

Vrsta: WLU6320-D69 (RoHS)

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

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

Napajalnik za izmenični tok (A471H)

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

Standardi in odobritve za evropske modele

Izdelek in napajalnik za izmenični tok

Za uporabnike v Evropi

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

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

J381B

A471H, A472E

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

Standardi in odobritve

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



Standardi in odobritve za avstralske modele

Izdelek

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

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

J381B

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

Napajalnik za izmenični tok (A471H)

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

Kje lahko dobite pomoč

Spletno mesto s tehnično podporo

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

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

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

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

Posvetovanje z Epsonovo službo za podporo

Preden stopite v stik s podjetjem Epson

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

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

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

Opomba:

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

Pomoč uporabnikom v Evropi

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

Kje lahko dobite pomoč

Pomoč uporabnikom v Tajvanu

Kontaktne podatke za informacije, podporo in storitve so:

Svetovni splet

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

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

Epsonov center za pomoč

Telefon: +886-2-80242008

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

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

Center za popravila:

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

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

Pomoč uporabnikom v Avstraliji

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

Internetni URL

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

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

Epsonov center za pomoč

Telefon: 1300-361-054

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

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

Transport izdelka

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

Kje lahko dobite pomoč

Pomoč uporabnikom v Singapurju

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

Svetovni splet

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

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

Epsonov center za pomoč

Brezplačna številka: 800-120-5564

Naša ekipa v centru vam lahko preko telefona pomaga pri:

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

Pomoč uporabnikom na Tajskem

Kontaktne podatke za informacije, podporo in storitve so:

Svetovni splet

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

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

Epsonova vroča linija

Telefon: 66-2685-9899

E-pošta: support@eth.epson.co.th

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

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

Pomoč uporabnikom v Vietnamu

Kontaktne podatke za informacije, podporo in storitve so:

Epsonova vroča linija

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

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

Kje lahko dobite pomoč**Epsonov servisni center**

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

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

Pomoč uporabnikom v Indoneziji

Kontaktne podatke za informacije, podporo in storitve so:

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

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

Epsonova vroča linija

Telefon: 62-21-572-4350

Faks: 62-21-572-4357

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

- Povpraševanjih o prodaji in informacijah o izdelkih
- Tehnična podpora

Epsonov servisni center

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

Kje lahko dobite pomoč

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

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

Pomoč za uporabnike v Hong Kongu

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

Kje lahko dobite pomoč

Internetna domača stran

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

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

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

Vroča linija za tehnično podporo

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

Telefon: 852-2827-8911

Faks: 852-2827-4383

Pomoč uporabnikom v Maleziji

Kontaktni podatki za informacije, podporo in storitve so:

Svetovni splet

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

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

Epsonov klicni center

Telefon: +60 1800-8-17349

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

Glavna pisarna

Telefon: 603-56288288

Faks: 603-5628 8388/603-5621 2088

Pomoč uporabnikom v Indiji

Kontaktni podatki za informacije, podporo in storitve so:

Svetovni splet

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

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

Kje lahko dobite pomoč

Center za pomoč

- Servis, informacije o izdelku in naročanje potrošnega materiala

Brezplačna številka: 18004250011

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

- Servis (uporabniki CDMA in mobilnih naprav)

Brezplačna številka: 186030001600

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

Pomoč uporabnikom na Filipinih

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

Svetovni splet

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

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

Skrb za kupce podjetja Epson Philippines

Brezplačna številka: (PLDT) 1800-1069-37766

Brezplačna številka: (digitalna) 1800-3-0037766

Metro Manila: (+632)441-9030

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

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

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

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

Epson Philippines Corporation

Linija: +632-706-2609

Faks: +632-706-2665