

DS-780N

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.
- ❑ 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
Nasveti in opozorila za uporabo zaslona na dotik.	11
Zaščita osebnih podatkov.	11

Osnovne optičnega bralnika

Imena delov in funkcije.	12
Nadzorna plošča.	14
Gumbi in lučke.	14
Ikone, prikazane na zaslonu LCD.	14
Postopki na zaslonu na dotik.	16
Vnašanje znakov.	17
Ogled animacij navodil.	18
Informacije o aplikacijah.	18
Epson Scan 2.	18
Document Capture Pro/Document Capture.	19
Document Capture Pro Server.	19
Document Capture Pro Server Authentication Edition.	19
Presto! BizCard.	20
EPSON Software Updater.	20
Elementi možnosti in informacije o potrošnem materialu.	20
Kode enote Nosilna folija.	20
Kode kompleta valjev.	21
Kode kompleta za čiščenje.	21

Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

Tehnični podatki izvornikov.	23
Splošni tehnični podatki izvornikov za optično branje.	23

Vrste izvornikov, pri katerih je treba posredovati.	27
Vrste izvornikov, ki jih ne smete optično prebrati.	27
Vstavljanje izvornikov.	28
Izvorniki standardne velikosti.	28
Dolg papir.	33
Plastične kartice.	35
Plastificirane kartice.	38
Veliki izvorniki.	41
Nepravilno oblikovani izvorniki.	44
Fotografije.	46
Ovojnice.	49
Različni izvorniki.	52

Osnovno optično branje

Optično branje z uporabo nadzorne plošče.	55
Nastavitev načina delovanja.	55
Optično branje z uporabo opravih na nadzorni plošči.	56
Optično branje v računalnik s funkcijo WSD.	57
Nastavitev vrat WSD.	58
Optično branje z aplikacijo Epson Scan 2.	60
Zahtevane nastavitve za posebne izvornike v aplikaciji Epson Scan 2.	63
Izbiranje ločljivosti, ki ustreza namenu optičnega branja.	64
Optično branje z aplikacijo Document Capture Pro (Windows).	65
Optično branje z aplikacijo Document Capture (Mac OS).	70

Napredno optično branje

Optično branje posameznih izvornikov različnih velikosti ali vrst (Način samodejnega podajanja).	76
Ustvarjanje optično prebranih slik, ki ustrezajo vašim zahtevam.	77
Funkcije za prilagajanje slike.	77
Shranjevanje v obliki zapisa PDF, ki omogoča preiskovanje.	83
Shranjevanje v obliki zapisa datoteke sistema Office (samo v sistemu Windows).	84
Nastavitev opravila (optično branje, shranjevanje in pošiljanje).	86
Ustvarjanje in registracija opravila (Windows).	87
Ustvarjanje in registracija opravila (Mac OS).	87

Omogočanje zagona opravila na nadzorni plošči (dodelitev gumba)	88
Dodelitev opravila nadzorni plošči (Windows)	88
Dodelitev opravila nadzorni plošči (Mac OS)	89
Funkcija ločevanja (samo za Windows)	89
Razvrščanje in shranjevanje optično prebranih slik v ločeno mapo	90
Optično branje poslovnih vizitk z aplikacijo Presto! BizCard	96

Menijske možnosti za nastavitve

Informacije o napravi	98
Različne informacije o stanju	98
Število optičnih branj po zamenjavi	98
Zunanje nastavitve optičnega branja	98
UZ-zaznavanje dvojnega podajanja	98
Počasi	98
Skupne nastavitve	99
Svetlost zaslona LCD	99
Zvok	99
Časovnik spanja	99
Časovnik za samodejni izklop	99
Nastavitev datum/čas	99
Jezik/Language	99
Časovna omejitev delovanja	99
Povezava z računal. preko USB	100
Nastavitve omrežja	100
Document Capture Pro	100
Način delovanja	100
Nastavitve skupine	100
Skrbnišтво sistema	101
Skrbniške nastavitve	101
Nastavitve WSD	101
Obnovi privzete nastavitve	101

Vzdrževanje

Čiščenje zunanjih delov optičnega bralnika	102
Čiščenje notranjosti optičnega bralnika	102
Zamenjava kompleta valjev	107
Ponastavitev števila optično prebranih kopij	111
Ponastavitev števila optično prebranih kopij na nadzorni plošči	112
Ponastavitev števila optično prebranih kopij v aplikaciji Epson Scan 2 Utility	112
Varčevanje z energijo	113
Prenašanje optičnega bralnika	113

Posodabljanje aplikacij in vdelane programske opreme	114
----------------------------------------------------------------	-----

Odpravljanje težav

Težave z optičnim bralnikom	116
Ogled sporočil na nadzorni plošči	116
Optični bralnik se ne vklopi	117
Težave z zagonom optičnega branja	117
Aplikacije Epson Scan 2 ni mogoče zagnati	117
Težave s podajanjem papirja	117
Podanih je več izvirkov	117
Odstranjevanje zagozdenih izvirkov iz optičnega bralnika	118
Izvirnik se pogosto zagozdi v optičnem bralniku	119
Izvirniki se umažejo	119
Hitrost optičnega branja se pri neprekinjenem optičnem branju upočasni	120
Optično branje traja zelo dolgo	120
Težave z optično prebrano sliko	120
Pri optičnem branju iz ADF se pojavijo ravne črte	120
Kakovost slike je groba	120
Razširitev ali krčenje optično prebrane slike	121
V ozadju slik se pojavlja odmik	121
Besedilo je zamegljeno	121
Pojavijo se vzorci moiré (sence, podobne mreži)	122
Rob izvirkov med samodejno zaznavo velikost izvirkov ni optično prebran	122
Besedilo ni prepoznano pravilno pri shranjevanju v obliki zapisa PDF, ki omogoča preiskovanje	123
Težave z optično prebrano sliko ni mogoče odpraviti	123
Odstranjevanje in nameščanje aplikacij	124
Odstranjevanje programov	124
Nameščanje aplikacij	125

Tehnični podatki

Splošni tehnični podatki optičnega bralnika	127
Seznam omrežnih funkcij	128
Tehnični podatki ethernet	128
Varnostni protokol	128
Mere in teža	129
Električni tehnični podatki	129
Električni tehnični podatki optičnega bralnika	129
Električni tehnični podatki napajalnika za izmenični tok	129

Okoljski tehnični podatki.	129
Sistemske zahteve.	130

Standardi in odobritve

Standardi in odobritve za evropske modele.	131
Standardi in odobritve za avstralske modele.	131

Kje lahko dobite pomoč

Spletno mesto s tehnično podporo.	132
Posvetovanje z Epsonovo službo za podporo.	132
Preden stopite v stik s podjetjem Epson.	132
Pomoč uporabnikom v Evropi.	132
Pomoč uporabnikom v Tajvanu.	133
Pomoč uporabnikom v Avstraliji.	133
Pomoč uporabnikom v Singapurju.	134
Pomoč uporabnikom na Tajskem.	134
Pomoč uporabnikom v Vietnamu.	134
Pomoč uporabnikom v Indoneziji.	135
Pomoč za uporabnike v Hong Kongu.	136
Pomoč uporabnikom v Maleziji.	137
Pomoč uporabnikom v Indiji.	137
Pomoč uporabnikom na Filipinih.	138

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 namestitvev (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 aplikacijah družbe Epson.

Oznake in simboli



Pozor:

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



Pomembno:

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

Opomba:

Navaja dodatne in referenčne informacije.

Povezane informacije

➔ Povezave do sorodnih poglavij.

Opisi, uporabljeni v tem priročniku

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

Omembe operacijskih sistemov

Windows

V tem priročniku se izrazi, kot so »Windows 10«, »Windows 8.1«, »Windows 8«, »Windows 7«, »Windows Vista«, »Windows XP«, »Windows Server 2016«, »Windows Server 2012 R2«, »Windows Server 2012«, »Windows Server 2008 R2«, »Windows Server 2008«, »Windows Server 2003 R2« in »Windows Server 2003« nanašajo na te operacijske sisteme. 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® 2016
- Operacijski sistem Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- Operacijski sistem Microsoft® Windows Server® 2012
- Operacijski sistem Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- Operacijski sistem Microsoft® Windows Server® 2008
- Operacijski sistem Microsoft® Windows Server® 2003 R2
- Operacijski sistem Microsoft® Windows Server® 2003 s servisnim paketom SP2

Mac OS

Izraz »Mac OS« se v tem priročniku nanaša na macOS Sierra, OS X El Capitan, OS X Yosemite, OS X Mavericks, OS X Mountain Lion, Mac OS X v10.7.x in Mac OS X v10.6.8.

Pomembna navodila

Varnostna navodila

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

- ❑ Nekateri simboli na optičnem bralniku in dodatni opremi zagotavljajo varno ter pravilno uporabo optičnega bralnika. Pomen simbolov najdete na tem spletnem mestu.
<http://support.epson.net/symbols>
- ❑ Optični bralnik in dodatno opremo postavite na ravno ter stabilno površino, ki je v vseh smereh širša od spodnje ploskve optičnega bralnika. Če boste optični bralnik in dodatno opremo namestili ob steno, mora biti med zadnjo stranjo optičnega bralnika in dodatno opremo ter steno več kot 10 cm prostora.
- ❑ Optični bralnik in dodatno opremo namestite dovolj blizu računalnika, da boste lahko napravi povezali z vmesniškim kablom. Optičnega bralnika in dodatne opreme ali napajalnika za izmenični tok ne nameščajte ali shranjujte na prostem, v bližini umazanije ali prahu, vode in virov toplote ali na mesta, ki so izpostavljena udarcem, tresljajem, visoki temperaturi ali vlažnosti, neposredni sončni svetlobi, močnim svetlobnim virom ali naglim spremembam temperature ali vlažnosti.
- ❑ Optičnega bralnika ne uporabljajte z mokrimi dlanmi.
- ❑ Optični bralnik in dodatno opremo postavite v bližino stenske vtičnice, kjer boste lahko napajalnik preprosto izključili.
- ❑ Kabel električnega napajalnika za izmenični tok napeljite tako, da ga ne bo mogoče opraskati, porezati, odrgniti, upogibati ali vozlati. Na kabel ne postavljajte nobenih predmetov in pazite, da nanj in električni napajalnik za izmenični tok ne bo mogoče stopiti ali čez njiju hoditi. Bodite posebej pozorni na to, da bo kabel na koncu povsem 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 kratek stik. Pazite, saj obstaja nevarnost električnega udara.
- Če je vtič poškodovan, zamenjajte celoten kabel ali se posvetujte z usposobljenim električarjem. Če so v vtiču varovalke, jih zamenjajte le z varovalkami enake velikosti in nazivne vrednosti.
- V teh primerih izključite optični bralnik, dodatno opremo in napajalnik za izmenični tok in se obrnite na usposobljenega serviserja: napajalnik za izmenični tok ali vtič je poškodovan; v optični bralnik, dodatno opremo ali napajalnik za izmenični tok je vdrla tekočina; optični bralnik, dodatna oprema ali napajalnik za izmenični tok je padel na tla oz. je poškodovano ohišje; optični bralnik, dodatna oprema ali napajalnik za izmenični tok ne deluje normalno ali pa je prišlo do znatnih sprememb v delovanju. (Ne prilagajajte kontrolnih elementov, katerih uporaba ni opisana v navodilih za uporabo.)
- Pred čiščenjem izključite napajalni kabel optičnega bralnika in napajalnik za izmenični tok. Čistite le z vlažno krpo. Ne uporabljajte tekočih čistil ali čistil v obliki razpršil, razen če je to izrecno navedeno v priročnikih za optični bralnik.
- Če optičnega bralnika ne boste uporabljali dalj časa, izključite napajalnik za izmenični tok iz električne vtičnice.
- Potrošni material po zamenjavi pravilno zavržite, pri tem pa upoštevajte lokalna pravila. Potrošnega materiala ne razstavljajte.
- Če je zaslon LCD poškodovan, se obrnite na prodajalca. Če pride raztopina tekočih kristalov v stik z rokami, jih temeljito sperite z milom in vodo. Če pride raztopina tekočih kristalov v stik z očmi, jih nemudoma sperite z vodo. Če po temeljitem spiranju še vedno čutite neugodje ali imate težave z vidom, nemudoma obiščite zdravnika.

Omejitve pri kopiranju

Za odgovorno in zakonito uporabo izdelka upoštevajte spodaj navedene omejitve.

Kopiranje teh predmetov je zakonsko prepovedano:

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

Pri kopiranju naslednjega bodite previdni:

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

Opomba:

Kopiranje teh predmetov je morda tudi zakonsko prepovedano.

Odgovorna uporaba avtorsko zaščenega gradiva:

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

Nasveti in opozorila za uporabo zaslona na dotik

- Na LCD-zaslonu se lahko pojavi nekaj majhnih svetlih ali temnih točk, njegove lastnosti pa lahko povzročijo neenakomerno svetlost. To je običajno in ne pomeni, da je kakorkoli poškodovan.
- Za čiščenje uporabljajte izključno suho, mehko krpo. Ne uporabljajte tekočih ali kemičnih čistil.
- Zunanji pokrov zaslona na dotik lahko ob močnem trku počni. Če površina plošče počni ali se odkruši, se obrnite na svojega dobavitelja in se ne dotikajte ali poskušajte odstraniti strtega stekla.
- Na rahlo pritisnite zaslon na dotik s prstom. Ne pritiskajte s silo ali z vašimi nohti.
- Za izvajanje postopkov ne uporabljajte ostrih predmetov, ko so kemični ali ostri svinčniki.
- Kondenzacija v notranjosti zaslona na dotik lahko zaradi nenadnih sprememb v temperaturi ali vlagi poslabša delovanje.

Zaščita osebnih podatkov

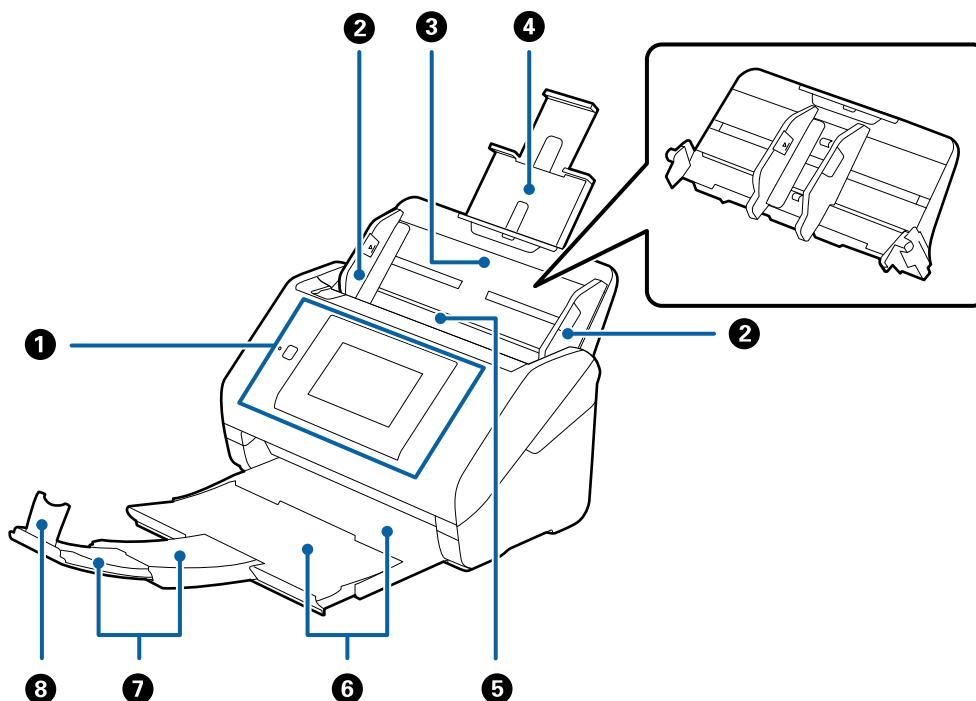
Ko optični bralnik posodite nekemu drugemu ali ga zavržete, izbrišite vse osebne podatke, ki so shranjeni v pomnilniku optičnega bralnika, tako, da izberete meni je na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

Nastavitve > Skrbništvo sistema > Obnovi privzete nastavitve > Počisti vse podatke in nastavitve

Osnovne optičnega bralnika

Imena delov in funkcije

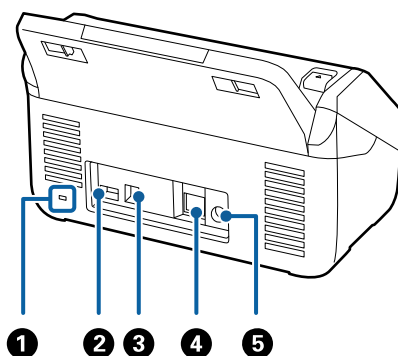
Sprednja stran



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

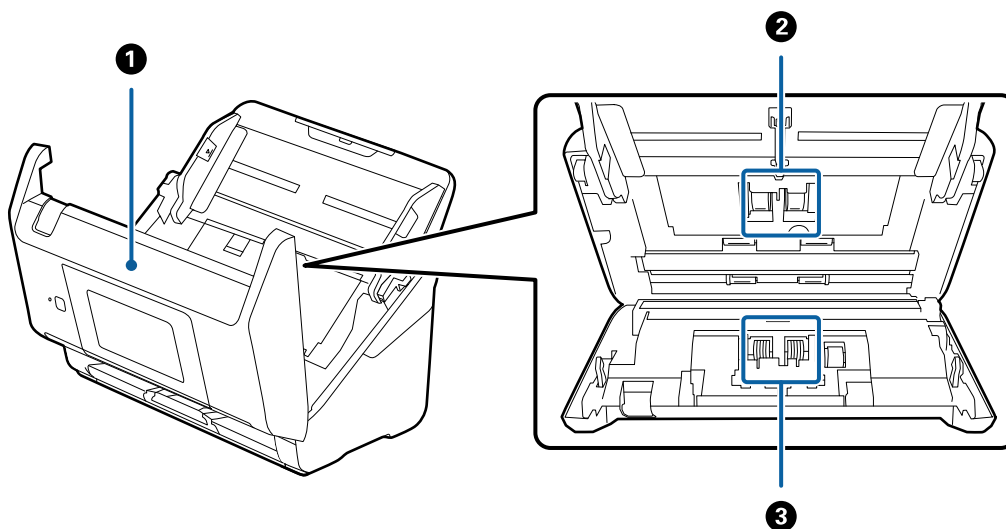
Osnovne optičnega bralnika

Zadnja stran



1	Reža za varnostno ključavnico	Za vstavljanje varnostne ključavnice, ki preprečuje krajo.
2	Vrata USB za storitve	Za priključitev bralnika kartic IC za preverjanje pristnosti. Na ta vrata lahko priključite samo bralnik kartic IC.
3	Vrata USB	Za priključitev kabla USB.
4	Vrata LAN	Za priključitev kabla LAN.
5	Priključek za enosmerni tok	Za priključitev napajalnika za izmenični tok.

Notranja stran



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

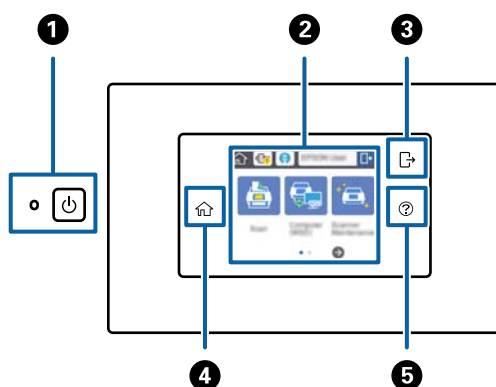
Osnovne optičnega bralnika

Povezane informacije

- ➔ “Čiščenje notranjosti optičnega bralnika” na strani 102
- ➔ “Zamenjava kompleta valjev” na strani 107

Nadzorna plošča

Gumbi in lučke



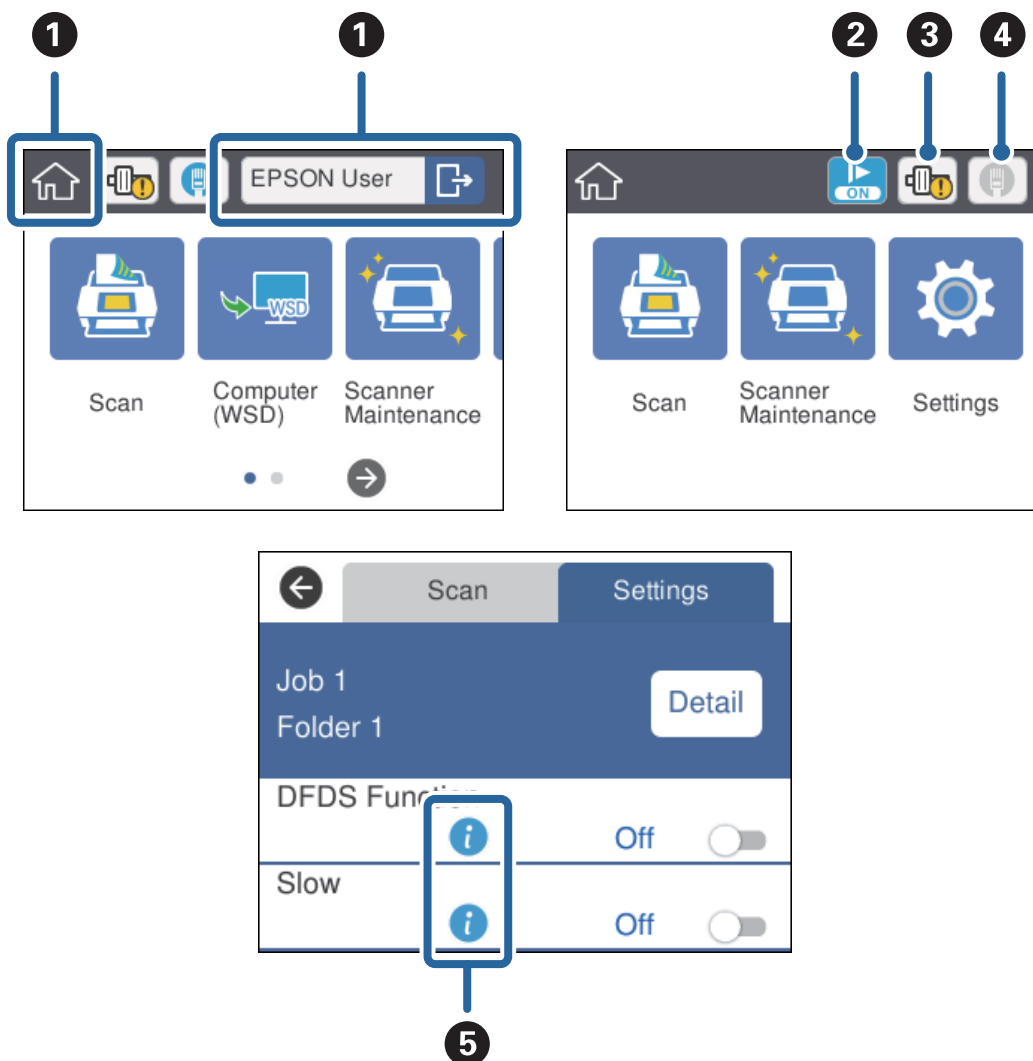
1		Gumb/lučka za vklop/izklop	Vklopi ali izklopi optični bralnik. Optičnega bralnika ne izklopite, dokler lučke utripajo, ker optični bralnik deluje ali obdeluje opravilo.
2	-	Zaslon LCD	Tapnite zaslon, da izberete menije in konfigurirate nastavitve.
3		Odjava	Ko je omogočena funkcija za preverjanje pristnosti, je ta ikona prikazana toliko časa, dokler je prijavljen uporabnik z dovoljenjem za dostop. Tapnite ikono, da se odjavite.
4		Začetni zaslon	Začetni zaslon lahko odprete tudi na katerem koli drugem zaslonu, razen če je prišlo do napake.
5		Pomoč	Prikaže zaslon s pomočjo. Ogledate si lahko navodila za odpravljanje težav ali nalaganje izvornikov.

Ikone, prikazane na zaslonu LCD

Na zaslonu LCD so prikazane te ikone, odvisno od stanja optičnega bralnika.






Osnovne optičnega bralnika

Funkcije ali elementi, ki jih skrbnik zaklene, so prikazani v sivi barvi in jih lahko uporabi le skrbnik.



1		Začetni zaslon. Izberete lahko te menije.	
		Če je omogočena funkcija preverjanja pristnosti, je prikazano ime uporabnika, kadar se prijavi uporabnik z dovoljenjem za dostop.	
		Optično branje	Izvede opravilo: če je bilo v aplikaciji Document Capture Pro (Windows), Document Capture (Mac OS) ali Document Capture Pro Server (Windows Server) vnaprej registrirano opravilo »Optično preberi, shrani in pošlji«.
		Računalnik (WSD)	Prenese optično prebrane podatke v računalnik, ki je bil najden s funkcijo WSD (spletna storitev za naprave). Če te funkcije ne uporabljate, lahko nastavitve konfigurirate tako, da ta možnost ni prikazana na začetnem zaslonu.
		Nastavitve	Oglejte si nastavitve optičnega bralnika in jih spremenite.
2		Omogočen je počasen način. Upočasni hitrost podajanja pri optičnem branju.	

Osnovne optičnega bralnika




3		Opomni vas na zamenjavo kompleta valjev (pobiralni in ločevalni valj). Ko tapnete ikono, se na zaslonu prikaže sporočilo.
4		<p>Prikaže stanje povezave z omrežjem.</p> <p>Tapnite ikono, da odprete meni z nastavitvami omrežja. Ta meni lahko odprete tudi tako, da tapnete Nastavitve > Nastavitve omrežja na začetnem zaslonu.</p>
		Prikazuje, da optični bralnik nima vzpostavljene povezave z žičnim omrežjem (ethernetom) oziroma da so bile nastavitve sproščene.
		Prikazuje, da ima optični bralnik vzpostavljeno povezavo z žičnim omrežjem (ethernetom).
5		Tapnite ikono, da prikažete sorodne in referenčne informacije za element.
		Prikazuje, da morate ravnati previdno. Tapnite ikono za ogled navodil o odpravljanju težav.

Povezane informacije

- ➔ [“Optično branje z uporabo opravl na nadzorni plošči” na strani 56](#)
- ➔ [“Menijske možnosti za nastavitve” na strani 98](#)
- ➔ [“Zamenjava kompleta valjev” na strani 107](#)

Postopki na zaslonu na dotik

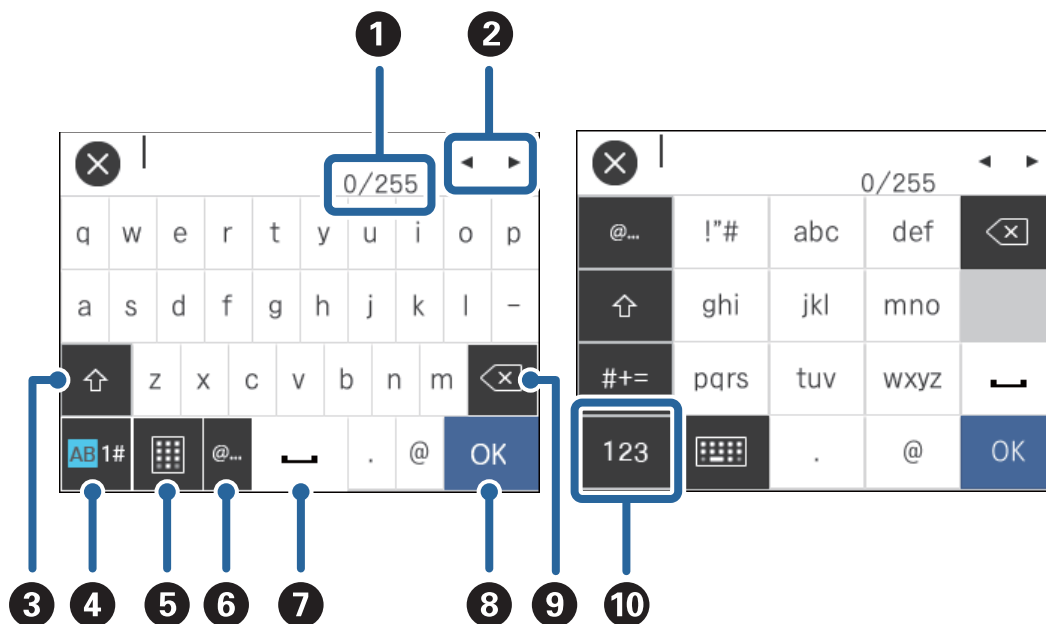
Zaslon na dotik omogoča naslednje postopke.

Tap		Pritiskanje ali izbiranje elementov ali ikon.
Frc		Hitro pomikanje po zaslonu.
Poteg		Zadržanje in premikanje elementov po zaslonu.

Osnovne optičnega bralnika

Vnašanje znakov

Znake, kot so gesla, vnašate na zaslonu s tipkovnico.



Opomba:

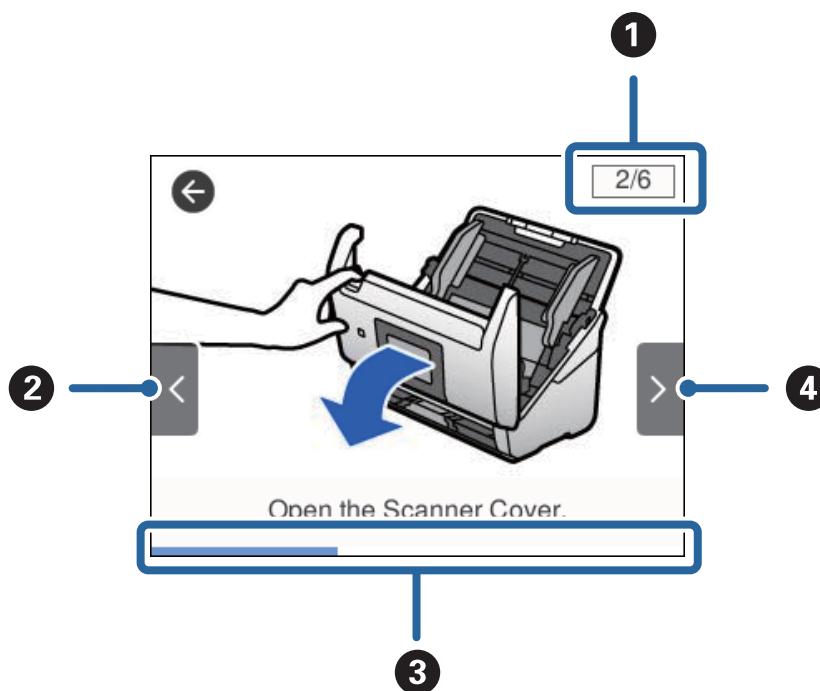
Ikone, ki so voljo, so odvisne od elementa nastavitve.

1	Prikaže število znakov. (Število vnesenih znakov./Največje število znakov, ki jih lahko vnesete.)
2	Premakne kazalec na mesto vnosa.
3	Preklopi med velikimi in malimi črkami.
4	Preklopi med vrstami znakov. AB: črke 1#: številke in simboli
5	Spremeni razporeditev tipkovnice.
6	Pogosto uporabljene e-poštne domenske naslove ali URL-je vnesite tako, da preprosto izberete element.
7	Vnese presledek.
8	Vnese znak.
9	Izbriše znak na levi strani kazalca (navpična črta označuje mesto, kamor bo vneseno besedilo). Izbriše znak na desni strani kazalca, ko je kazalec na začetku stavka (če ni nobenega znaka na levi strani kazalca).
10	Preklopi med vrstami znakov. abc: črke 123: številke #+=: simboli

Ogled animacij navodil

Številne različne vrste izvornikov lahko naložite tako, da si na nadzorni plošči ogledate animacije navodil.

- ❑ Tapnite **?** na nadzorni plošči, da prikažete zaslon s pomočjo. Tapnite **Navodila za uporabo**, da prikažete animacije, in nato izberite elemente, ki si jih želite ogledati.
- ❑ Tapnite **Navodila za uporabo** na dnu zaslona s postopki, da prikažete animacije, odvisne od konteksta.



❶	Prikazuje skupno število korakov in številko trenutnega koraka. V zgornjem primeru je prikazan korak 2 od 6 korakov.
❷	Nazaj na prejšnji korak.
❸	Prikazuje napredovanje v trenutnem koraku. Animacija se ponovi, ko vrstica napredovanja doseže konec.
❹	Premik na naslednji korak.

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.

Osnovne optičnega bralnika

Document Capture Pro/Document Capture

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

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

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

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

Opomba:

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

Opravo:

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

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

Funkcija ločevanja:

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

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

Document Capture Pro Server

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

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

Za dodatne informacije se obrnite na lokalno pisarno družbe Epson.

Document Capture Pro Server Authentication Edition

Aplikacija za Windows Server, ki aplikaciji Document Capture Pro Server dodaja funkcijo za preverjanje pristnosti.

S to funkcijo lahko preprečite zlorabo in povečate učinkovitost tako, da omejite funkcije, ki jih lahko uporabljajo posamezni uporabniki. Za uporabo optičnega bralnika je treba preveriti pristnost.

Za dodatne informacije se obrnite na lokalno pisarno družbe Epson.

Osnovne optičnega bralnika

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.

Elementi možnosti in informacije o potrošnem materialu

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.

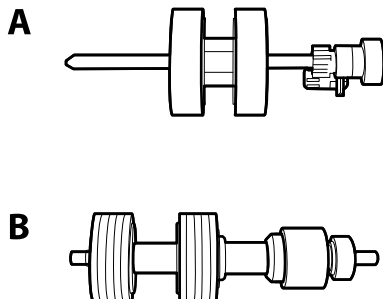
Povezane informacije

- ➔ [“Splošni tehnični podatki izvornikov za optično branje” na strani 23](#)
- ➔ [“Vstavljanje velikih izvornikov” na strani 41](#)
- ➔ [“Vstavljanje nepravilno oblikovanih izvornikov” na strani 44](#)
- ➔ [“Vstavljanje fotografij” na strani 47](#)

Osnovne optičnega bralnika

Kode kompleta valjev

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



A: pobiralni valj, B: ločevalni valj

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

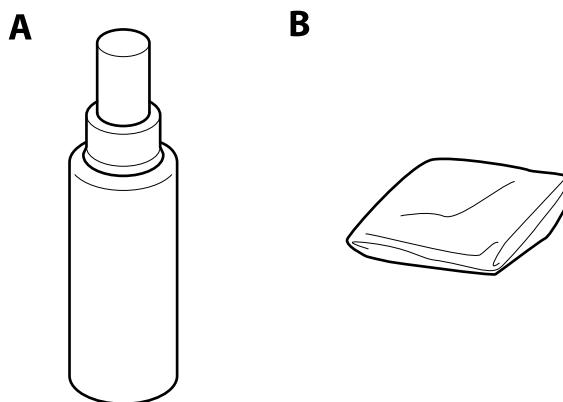
* Ta številka je bila dosežena z zaporednim optičnim branjem z uporabo testnih izvornikov družbe Epson in predstavlja smernico za cikel zamenjave. Cikel zamenjave je lahko drugačen in je odvisen od različnih vrst papirja, kot je papir, ki ustvari veliko papirnega prahu, ali papir z grobo površino, ki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

Povezane informacije

- ➔ [“Zamenjava kompleta valjev” na strani 107](#)
- ➔ [“Ponastavitev števila optično prebranih kopij” na strani 111](#)

Kode kompleta za čiščenje

Ta komplet uporabite za čiščenje notranjosti optičnega bralnika.



A: čistilo, B: krpa za čiščenje

Osnovne optičnega bralnika

Ime dela	Kode
Komplet za čiščenje	B12B819291

Povezane informacije

➔ [“Čiščenje notranjosti optičnega bralnika” na strani 102](#)

Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

Tehnični podatki izvornikov

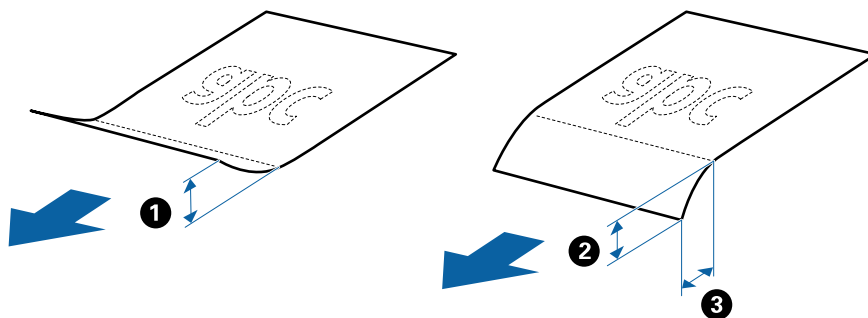
V tem poglavju so opisani tehnični podatki in stanja izvornikov, ki jih lahko naložite v ADF.

Splošni tehnični podatki izvornikov za optično branje

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

Opomba:

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



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

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

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

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

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

Tehnični podatki dolgega papirja

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

Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

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

Tehnični podatki plastičnih kartic

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

Velikost	Vrsta kartice	Debelina	Zmogljivost nalaganja	Smer nalaganja
Vrsta ISO7810 ID-1 54,0 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.

Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

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

*1 Prepognjeno na polovico za nastavitev.

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

*3 Vodilni rob izvornika morate položiti k delu za vezavo enote Nosilna folija, če želite optično prebrati izvornik, katerega dolžina je približno 297 mm (11,7 palcev). V nasprotnem primeru bo dolžina optično prebrane slike morda daljša od predvidene, saj optični bralnik prebere konec enote Nosilna folija, če izberete **Samodejno zaznaj** za nastavitev **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	114×162 mm (4,49×6,38 palca) (standardna velikost)	0,38 mm (0,015 palca) ali manj	10 ovojníc
DL	110×220 mm (4,33×8,66 palca) (standardna velikost)		

Vrste izvornikov, pri katerih je treba posredovati

Spodaj navedene vrste izvornikov morda ne bodo uspešno optično prebrane.

- Izvorniki z neravno površino, kot je papir z glavo pisma.
- Izvorniki z gubami ali črtami za prepogibanje
- Preluknjani izvorniki
- Izvorniki z nalepkami ali etiketami
- Papir brez ogljika
- Upognjeni izvorniki
- Premazan papir

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 nadaljevanjem optičnega branja možnost **Funkcija DFDS** na nadzorni plošči nastavite na **Vkl.** ali pa izberite **Izklopljeno** za možnost **Zaznaj dva podana lista** na zavihku **Glavne nastavitve** v aplikaciji 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.*

Povezane informacije

- ➔ [“Osnovne optičnega bralnika” na strani 12](#)
- ➔ [“Vzdrževanje” na strani 102](#)

Vrste izvornikov, ki jih ne smete optično prebrati

Spodaj navedenih vrst izvornikov ne smete optično prebrati.

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

Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

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.

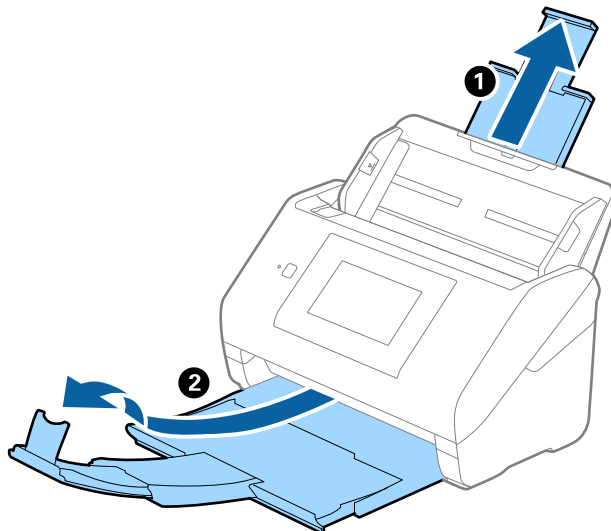
Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

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

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

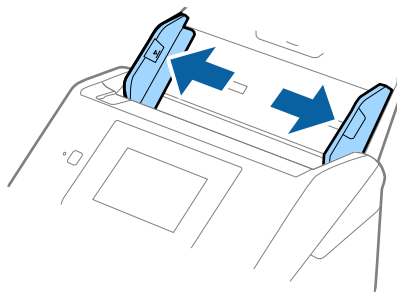
Vstavljanje standardnih izvornikov

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



Opomba:

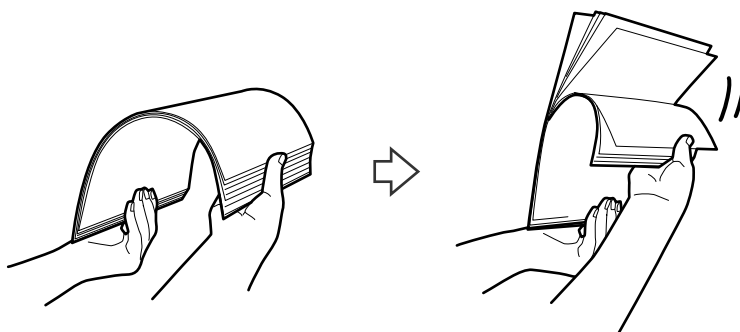
- Pri izvornikih velikosti A4 ali večjih izvornikih ne pozabite izvleči in razširiti podaljška izhodnega pladnja.
 - Podaljške vhodnega pladnja morate izvleči in razširiti tako, da so nekoliko daljši od dolžine izvornika, nato pa dvignite zaporo, da bodo izvršeni izvorniki pravilno naloženi na izhodni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



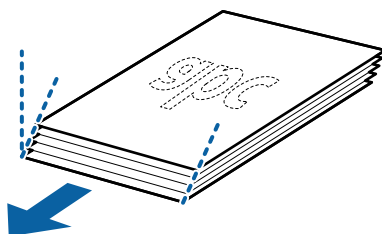
Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

3. Preprijajte izvornike.

Izvornike pridržite na obeh koncih in jih nekajkrat preprijajte.

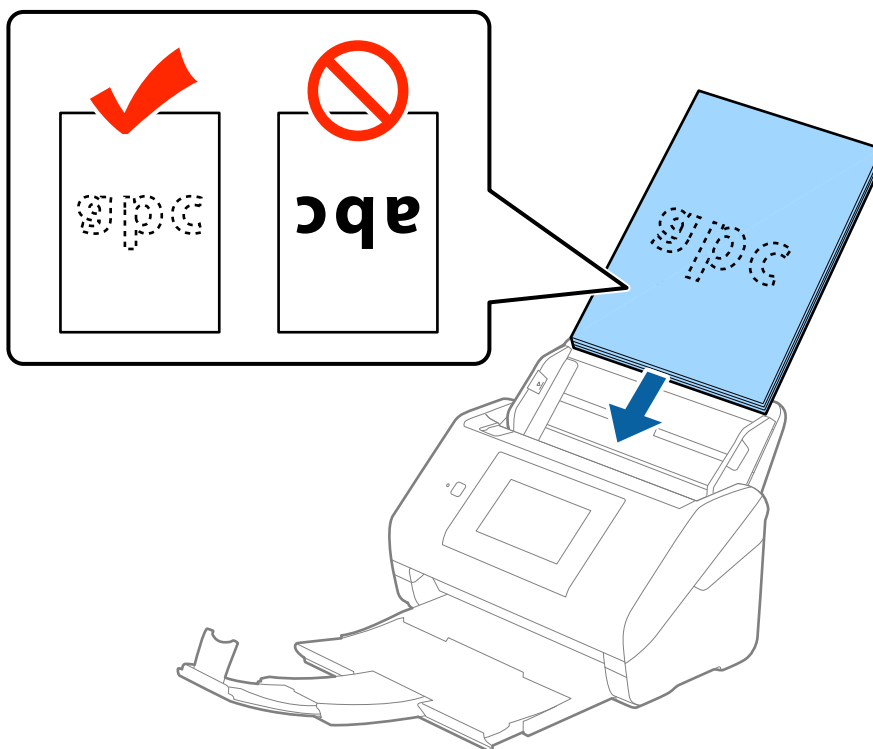


4. Poravnajte robove izvornikov tako, da je natisnjena stran obrnjena navzdol, in nato vodilni rob potisnite v obliko klina.



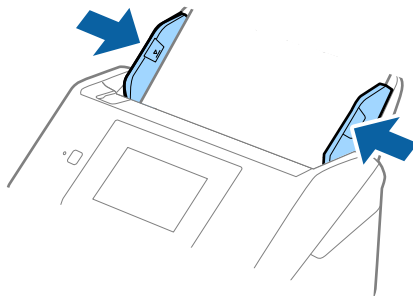
5. Izvornike naložite na vhodni pladenj tako, da so z licem obrnjeni navzdol, zgornji rob pa je obrnjen proti enoti ADF.

Izvornike potisnite v enoto ADF, dokler se ne ustavijo.



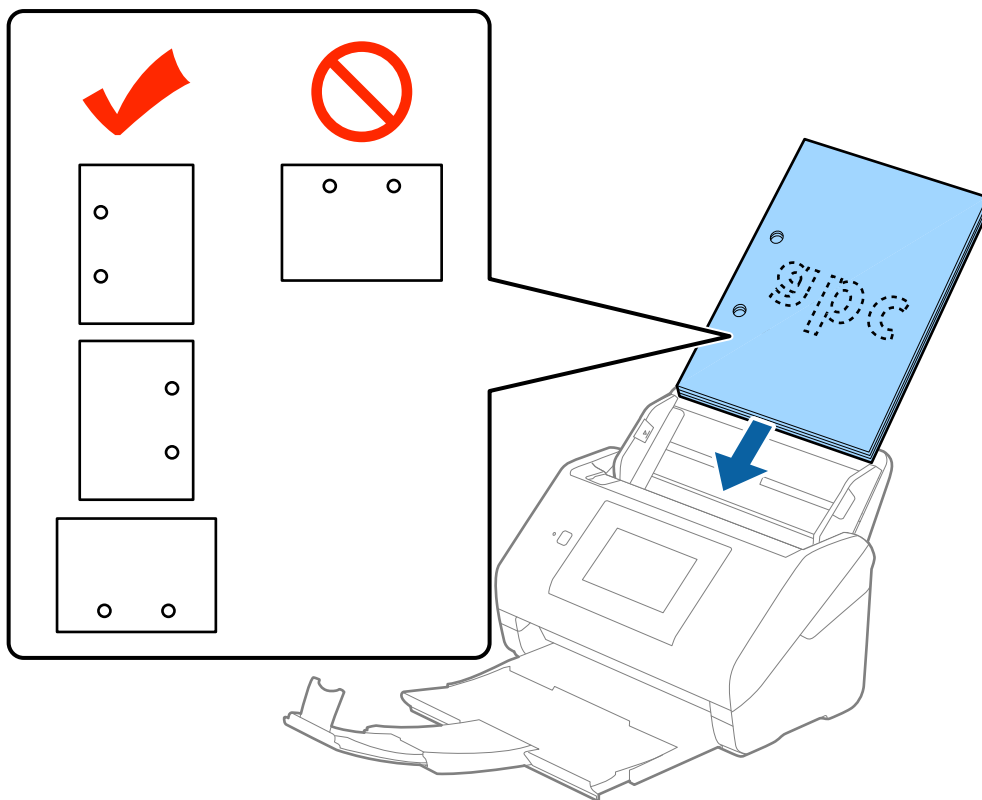
Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

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



Opomba:

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



- ❑ Pri optičnem branju z gubami, zaradi katerih se papir zagozdi ali sta podani dve strani, boste to težavo morda lahko odpravili tako, da omogočite način **Počasi**. To naredite tako, da na nadzorni plošči tapnete **Nastavitve > Zunanje nastavitve optičnega branja > Počasi** in izberete **Vkl.**, da upočasnite hitrost optičnega branja.

Dolg papir

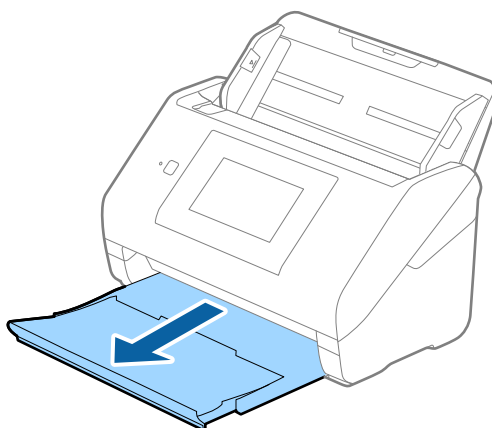
Tehnični podatki dolgega papirja

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

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

Vstavljanje dolgega papirja

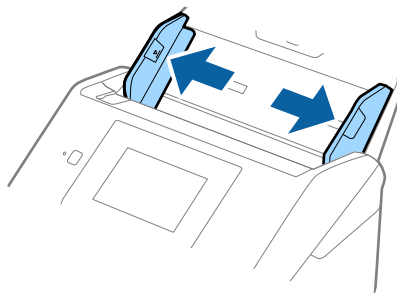
1. Izvlecite izhodni pladenj.



Opomba:

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

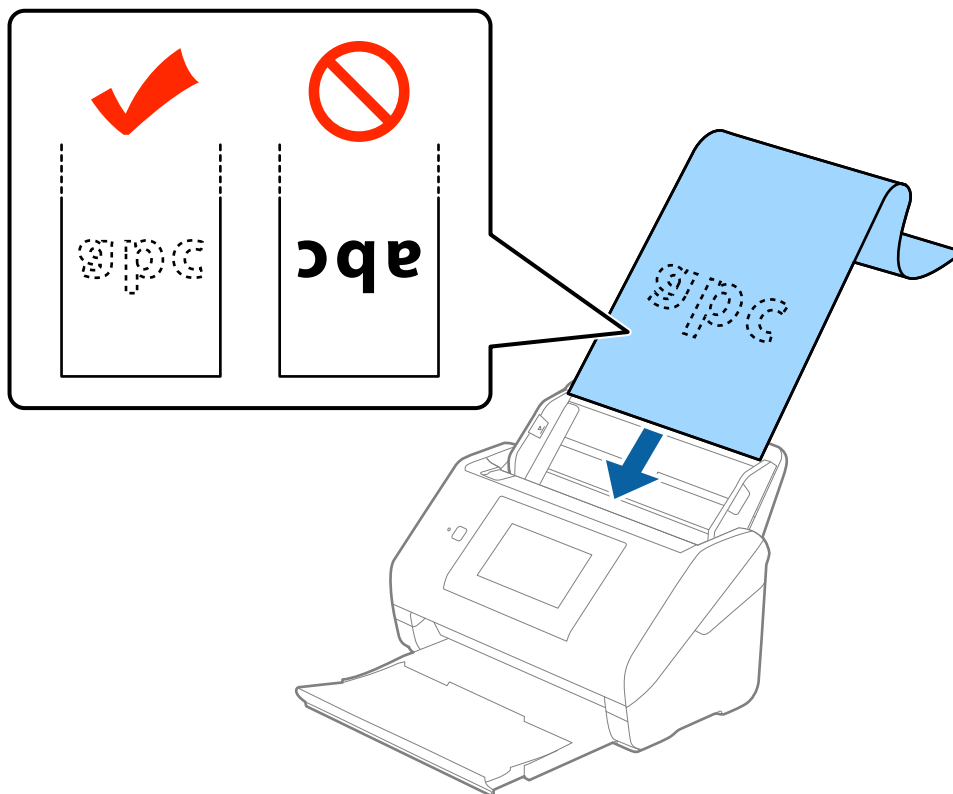
2. Popolnoma razširite vodila robov na vhodnem pladnju.



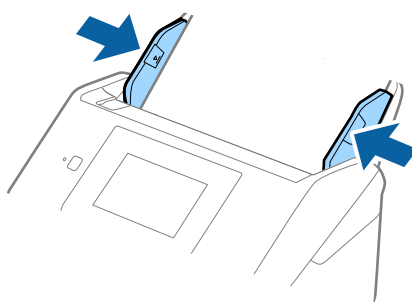
Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

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

Izvornik potisnite v enoto ADF, dokler se ne ustavi.



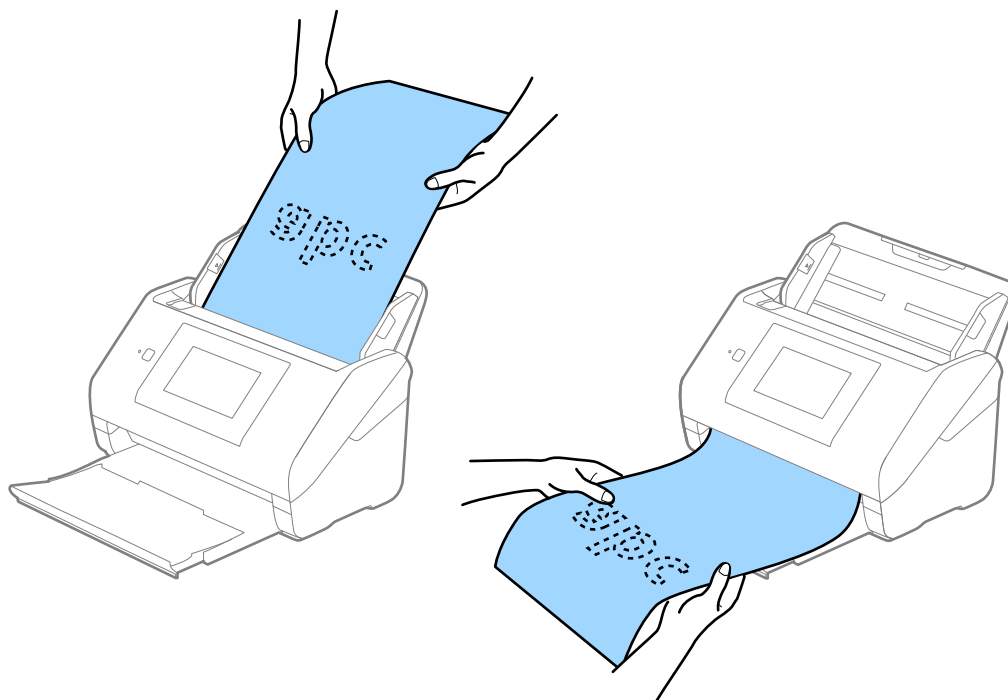
4. Vodila robov nastavite tako, da se prilegajo robu dolgega papirja, in se prepričajte, da med robom papirja in vodili robov ni vrzeli. V nasprotnem primeru bodo izvorniki morda podani postrani.



Tehnični podatki 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 3048 mm (120 palcev) ali manj, lahko izberete **Samod. zazn. (dolg pap.)** za samodejno zaznavo velikosti.
Če je dolžina papirja večja od 3048 mm (120 palcev), morate izbrati **Po meri** in nato vnesti velikost papirja. Če je dolžina papirja 5461 mm (215 palcev) ali manj, lahko uporabite možnost **Zaznaj dolžino papirja**, da vam ne bo treba vnesti višine papirja. Če je papir daljši od 5461 mm (215 palcev), morate vnesti širino in višino papirja.
- ❑ Dolg papir podprite na vhodni strani, da ne bo padel iz enote ADF, in izhodni strani, da izvrženi papir ne bo padel z izhodnega pladnja.



Povezane informacije

➔ "Zahtevane nastavitve za posebne izvornike v aplikaciji Epson Scan 2" na strani 63

Plastične kartice

Tehnični podatki plastičnih kartic

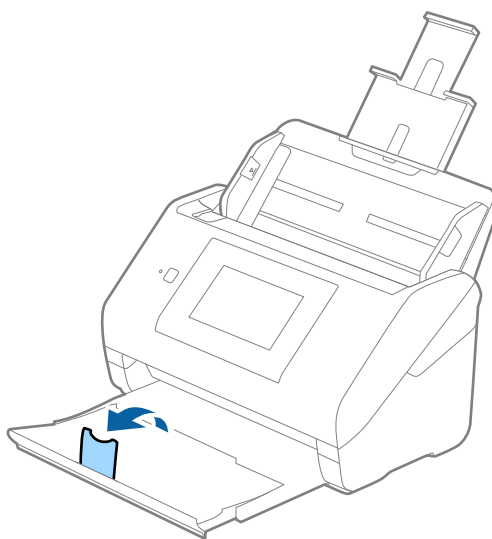
Tehnični podatki plastičnih kartic, ki jih lahko naložite v optični bralnik.

Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

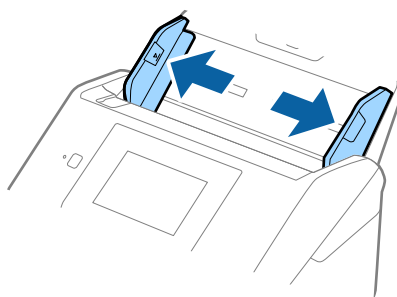
Velikost	Vrsta kartice	Debelina	Zmogljivost nalaganja	Smer nalaganja
Vrsta ISO7810 ID-1 54,0 x 85,6 mm (2,1x3,3 palcev)	Z reliefnim tiskom	1,24 mm (0,05 palca) ali manj	1 kartica	Vodoravno (ležeče)
	Brez reliefnega tiska	0,76 mm (0,03 palca) ali manj	5 kartic	

Vstavljanje plastičnih kartic

1. Izvlecite izhodni pladenj in dvignite zaporo.



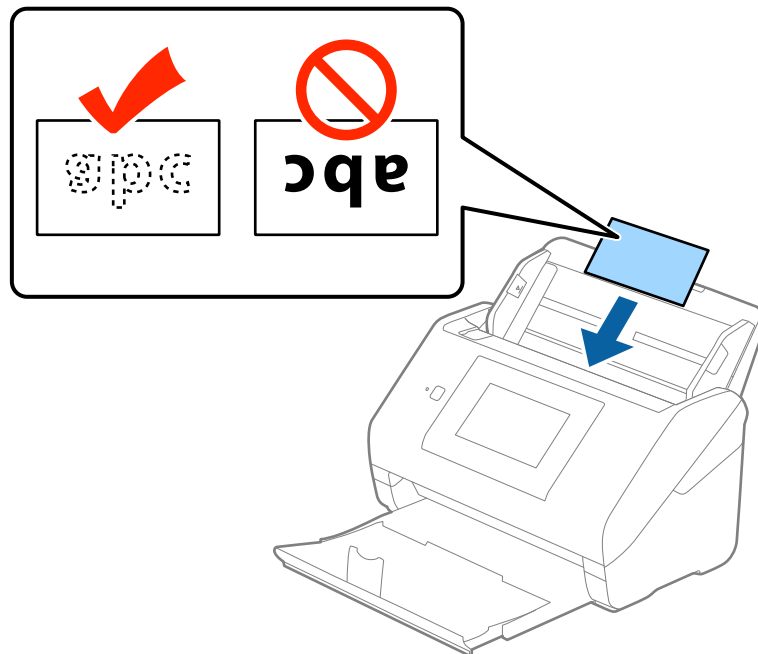
2. Popolnoma razširite vodila robov na vhodnem pladnju.



Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

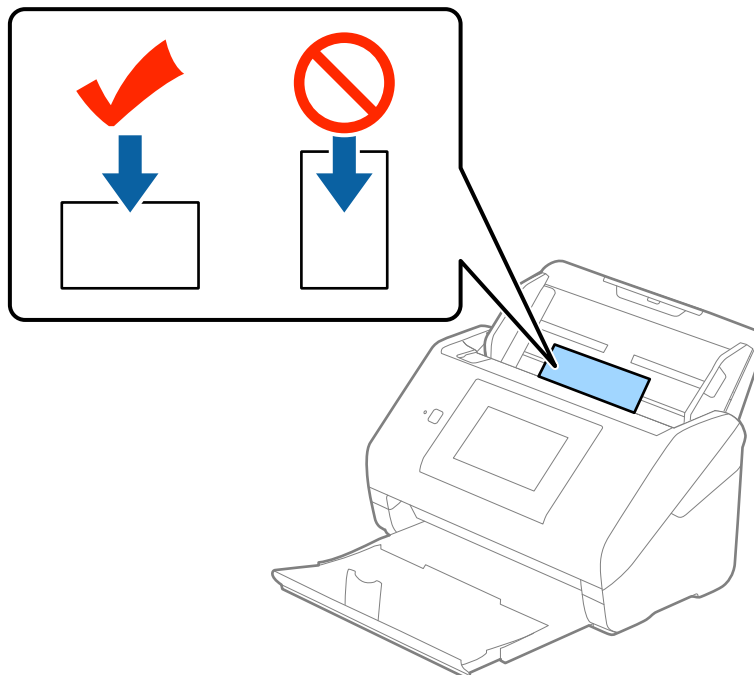
- Plastične kartice naložite na vhodni pladenj tako, da so z licem obrnjene navzdol, zgornji rob pa je obrnjen proti enoti ADF.

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



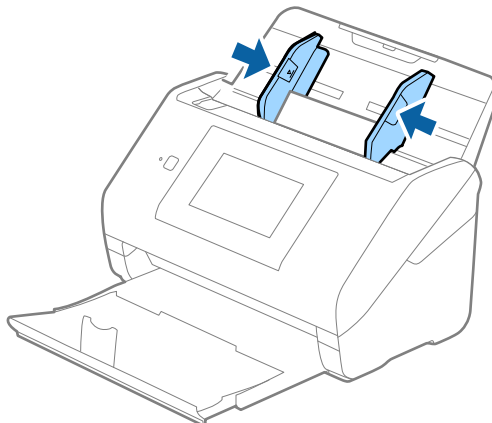
Pomembno:

Plastičnih kartic ne nalagajte navpično.



Tehnični podatki izvirnikov in vstavljanje izvirnikov

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, tapnite **Funkcija DFDS** na zaslону nadzorne plošče, da nastavite to možnost na **Vkl.**, s čimer onemogočite **Zaznaj dva podana lista** za naslednje optično branje, in nato znova zaženite optično branje. S funkcijo **Funkcija DFDS** (preskoči zaznavanje dveh podanih listov) onemogočite možnost **Zaznaj dva podana lista** samo za en list.

Povezane informacije

- ➔ [“Zahtevane nastavitve za posebne izvirnike v aplikaciji Epson Scan 2” na strani 63](#)

Plastificirane kartice

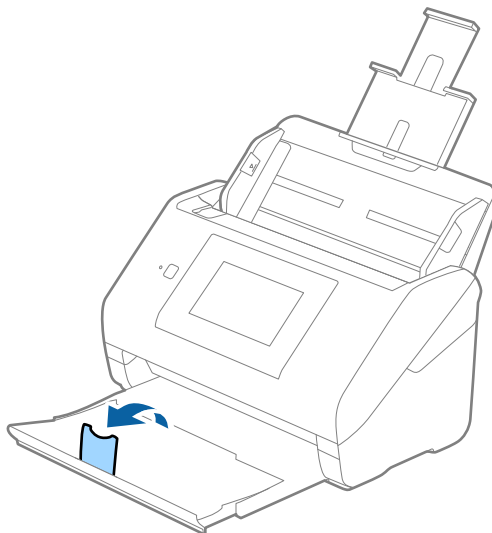
Tehnični podatki plastificiranih kartic

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

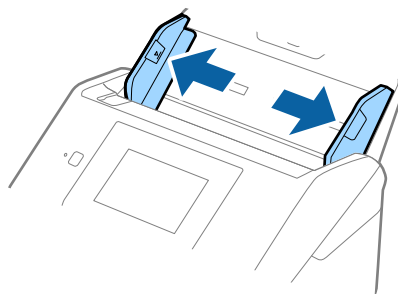
Velikost	Debelina	Zmogljivost nalaganja
120,0×150,0 mm (4,7×5,9 palcev) ali manjše	0,8 mm (0,03 palca) ali manj	1 kartica

Vstavljanje plastificiranih kartic

1. Izvlecite izhodni pladenj in dvignite zaporo.



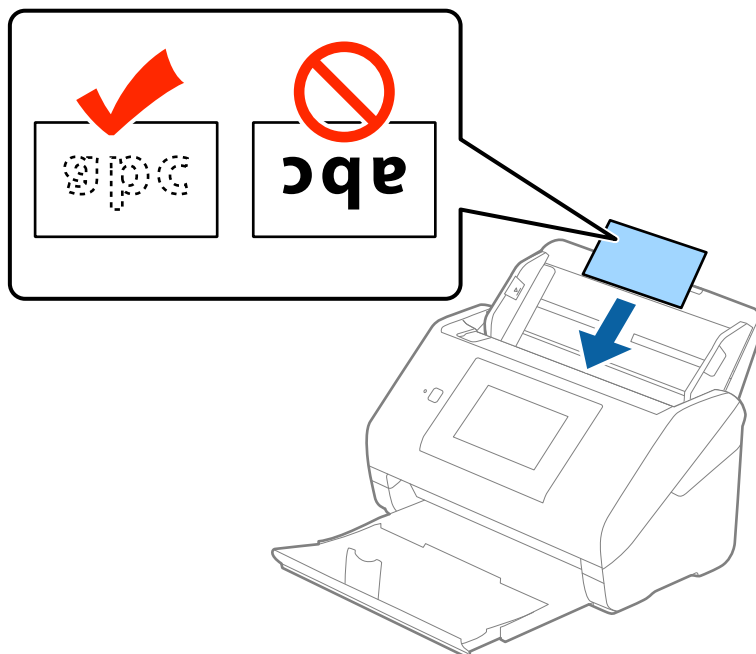
2. Popolnoma razširite vodila robov na vhodnem pladnju.



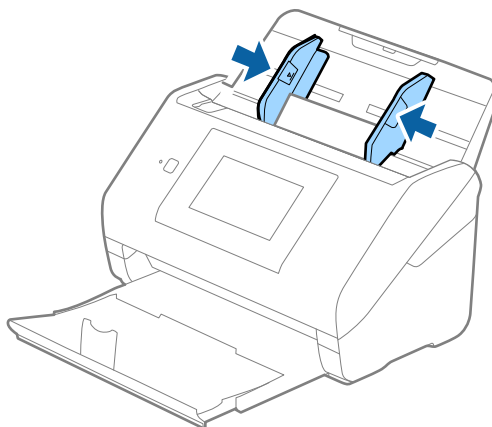
Tehnični podatki izvirkov in vstavljanje izvirkov

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.



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, tapnite **Funkcija DFDS** na zaslonu nadzorne plošče, da nastavite to možnost na **Vkl.**, s čimer onemogočite **Zaznaj dva podana lista** za naslednje optično branje, in nato znova zaženite optično branje. S funkcijo **Funkcija DFDS** (preskoči zaznavanje dveh podanih listov) onemogočite možnost **Zaznaj dva podana lista** samo za en list.

Tehnični podatki izvirnikov in vstavljanje izvirnikov

Povezane informacije

➔ “Zahtevane nastavitve za posebne izvirnike v aplikaciji Epson Scan 2” na strani 63

Veliki izvirniki

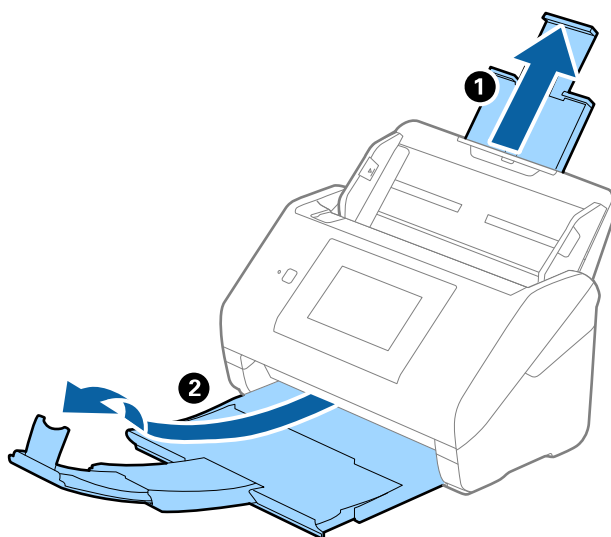
Tehnični podatki velikih izvirnikov

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

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

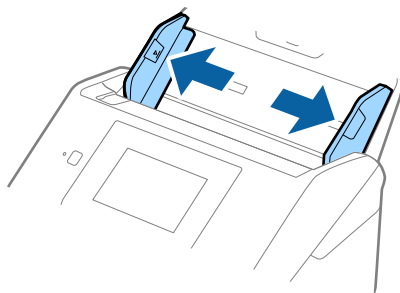
Vstavljanje velikih izvirnikov

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

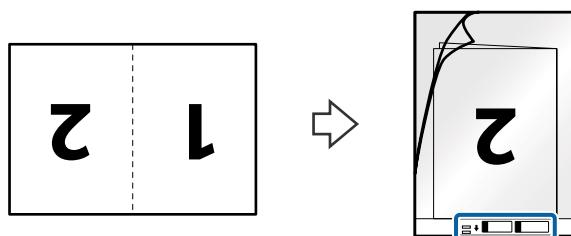


Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

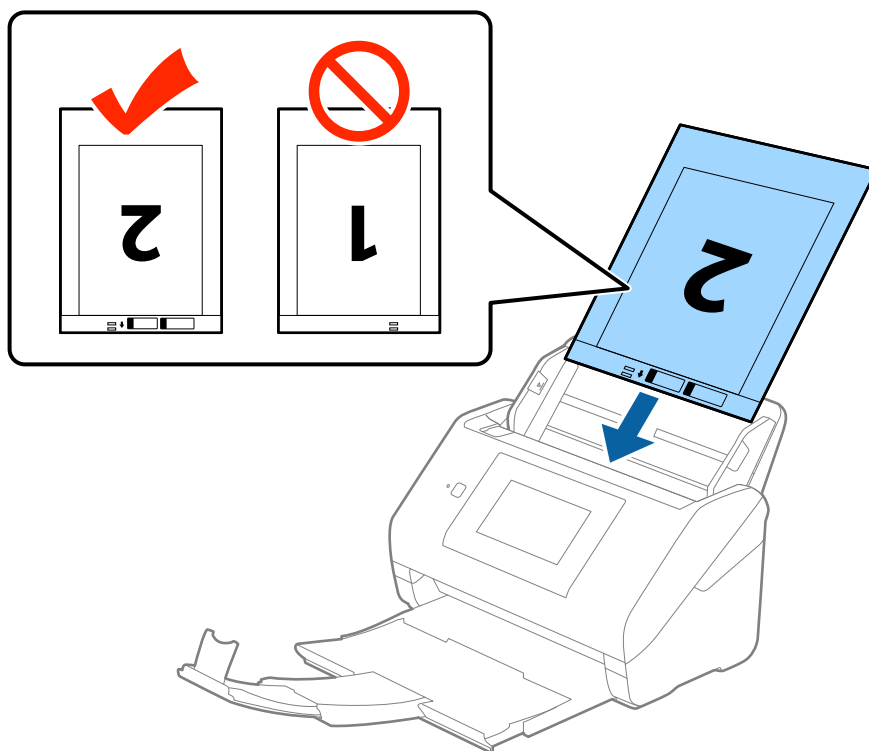
2. Popolnoma razširite vodila robov na vhodnem pladnju.



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.

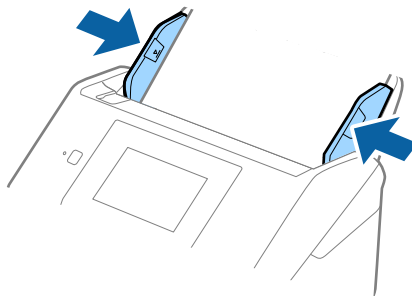


4. Enoto Nosilna folija naložite na vhodni pladenj tako, da je zgornji rob obrnjen proti enoti ADF. Enoto Nosilna folija potisnite v enoto ADF, dokler se ne ustavi.



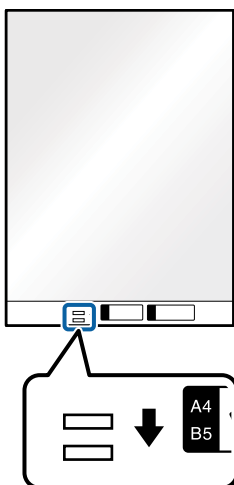
Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

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.



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 nastavitvev **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 nastavitvev **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 63

Nepravilno oblikovani izvirniki

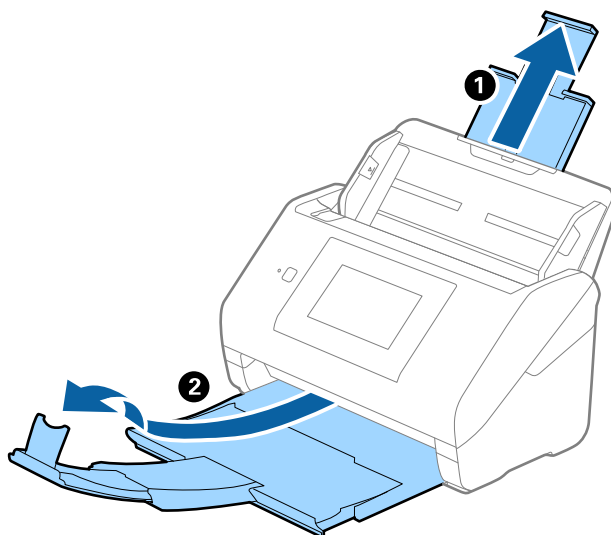
Tehnični podatki nepravilno oblikovanih izvornikov

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

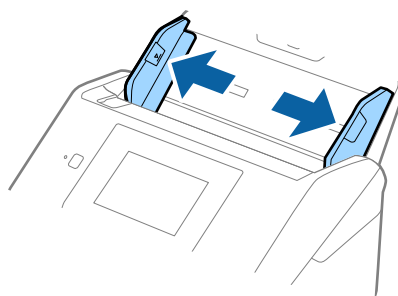
Velikost	Debelina	Zmogljivost nalaganja enote Nosilna folija
Do A4	0,3 mm (0,012 palca) ali manj (brez debeline enote Nosilna folija)	10 listov

Vstavljanje nepravilno oblikovanih izvornikov

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

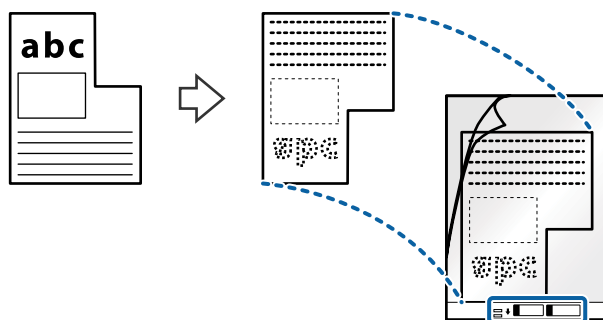


2. Popolnoma razširite vodila robov na vhodnem pladnju.

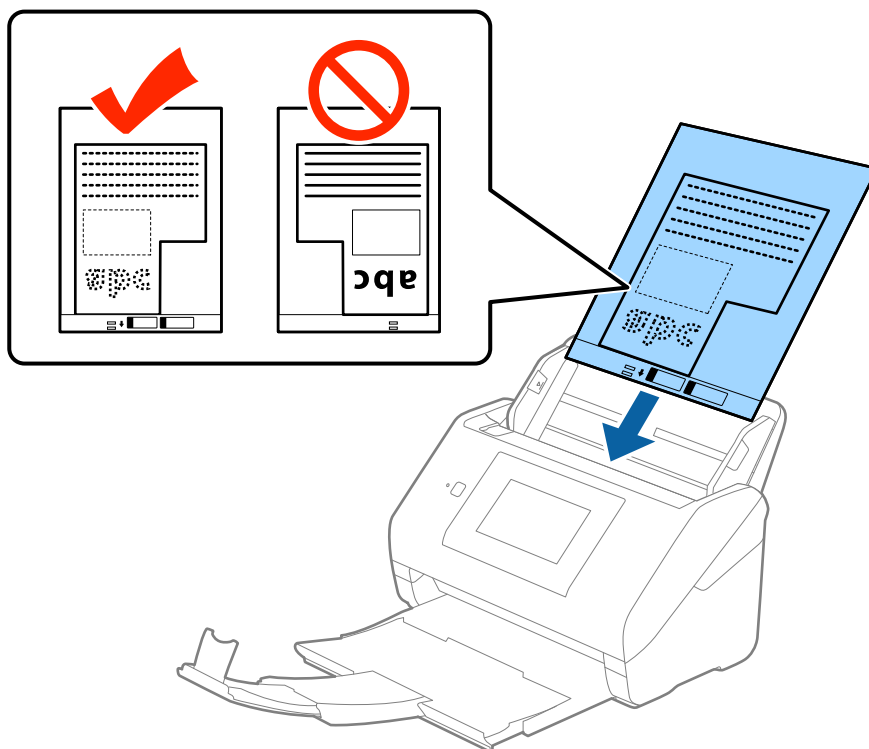


Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

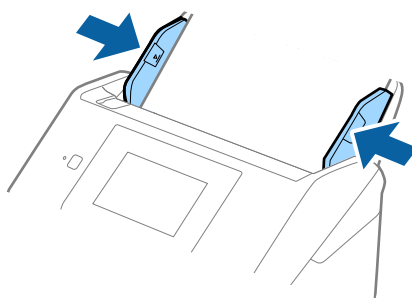
3. Enoto Nosilna folija vstavite tako, da je slika na sprednjem robu obrnjena navzgor, izvornik pa postavite na sredino enote Nosilna folija tako, da je stran, ki jo želite optično prebrati, z licem obrnjena navzdol.



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



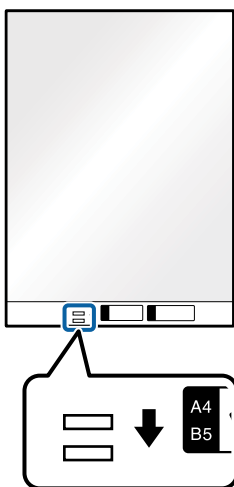
5. Vodila robov potisnite tako, da se prilegajo robu enote, Nosilna folija, in se prepričajte, da med enoto Nosilna folija in vodili robov ni vrzeli. V nasprotnem primeru bo nosilna folija morda podana postrani.



Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

Opomba:

- ❑ *Enoto Nosilna folija, ki je opraskana ali je bila optično prebrana več kot 3000-krat, boste morda morali prenehati uporabljati.*
- ❑ Če na seznamu **Velikost dokumenta** 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 63](#)

Fotografije

Tehnični podatki fotografij

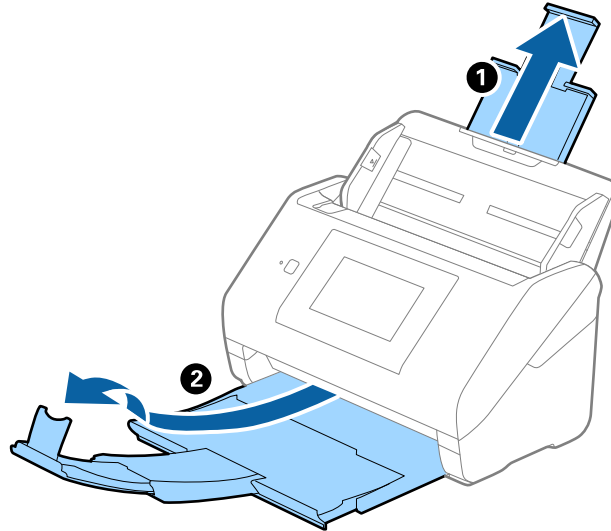
Če uporabite Nosilna folija, ki je naprodaj ločeno, lahko optično preberete fotografije brez skrbi, da bi jih poškodovali.

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

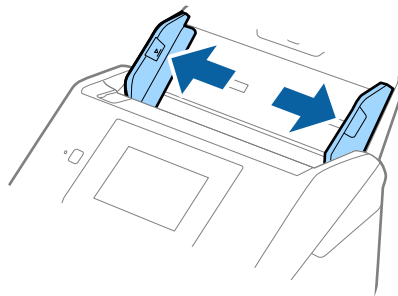
Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

Vstavljanje fotografij

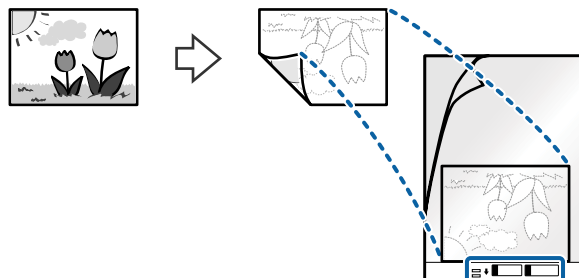
1. Razširite podaljšek vhodnega pladnja. Izvlecite izhodni pladenj, razširite podaljšek izhodnega pladnja in dvignite zaporo.



2. Popolnoma razširite vodila robov na vhodnem pladnju.

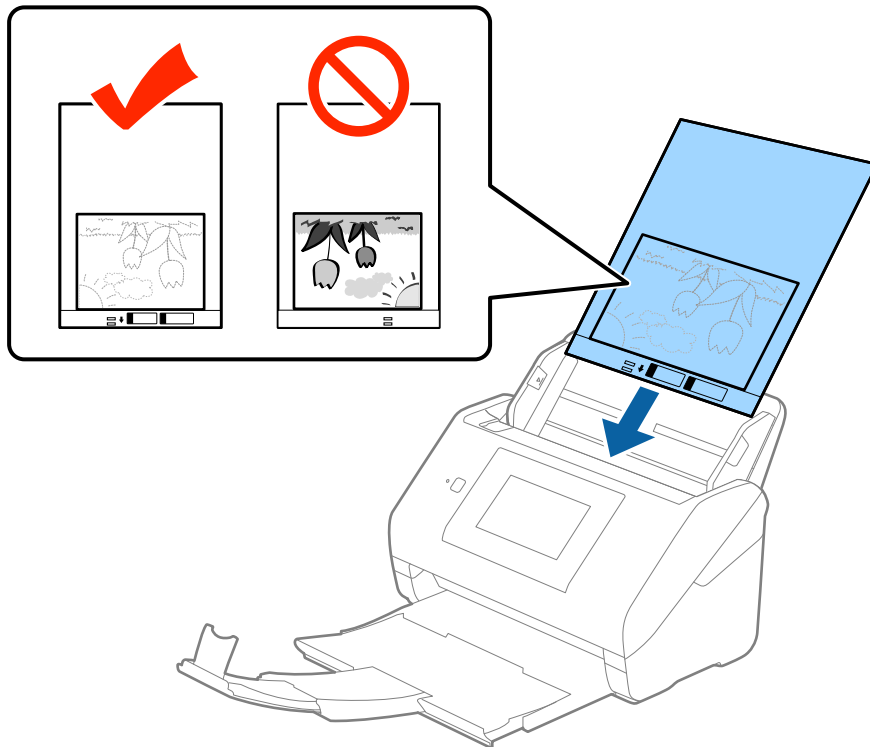


3. Enoto Nosilna folija vstavite tako, da je slika na sprednjem robu obrnjena navzgor, fotografijo pa postavite na sredino enote Nosilna folija tako, da je stran, ki jo želite optično prebrati, z licem obrnjena navzdol.

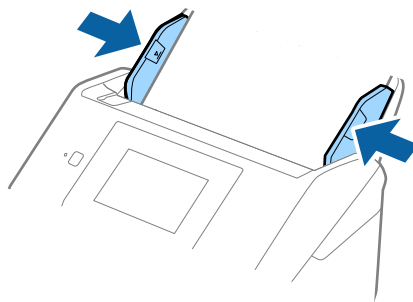


Tehnični podatki izvirkov in vstavljanje izvirkov

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.



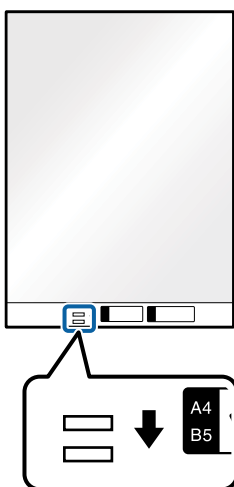
5. Vodila robov potisnite tako, da se prilegajo robu enote, Nosilna folija, in se prepričajte, da med enoto Nosilna folija in vodili robov ni vrzeli. V nasprotnem primeru bo nosilna folija morda podana postrani.



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 63](#)

Ovojnice

Tehnični podatki ovojnic

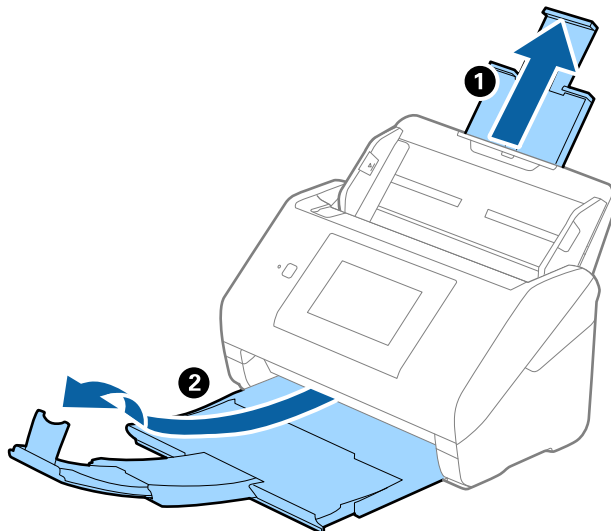
Tehnični podatki ovojnic, ki jih lahko naložite v optični bralnik.

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

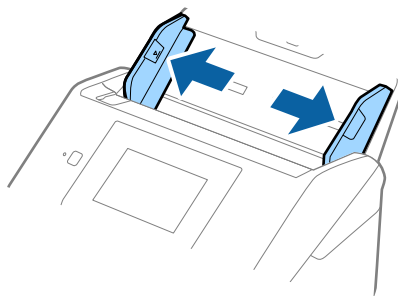
Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

Vstavljanje ovojnic

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



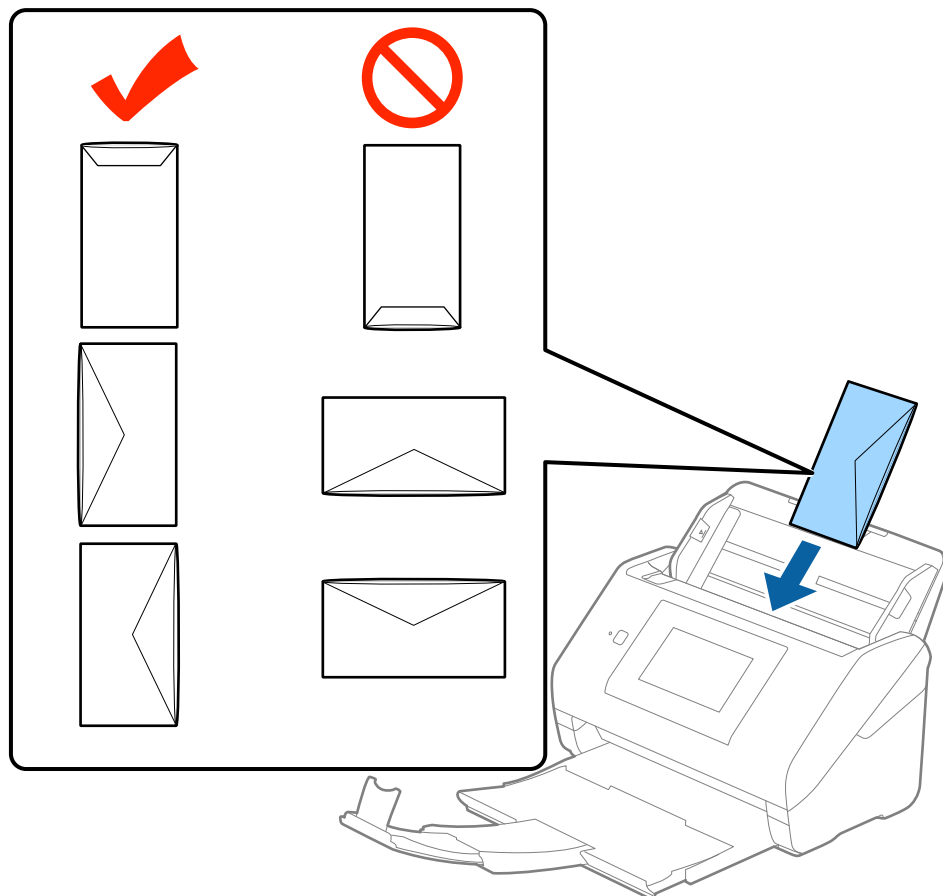
2. Popolnoma razširite vodila robov na vhodnem pladnju.



Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

3. 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:

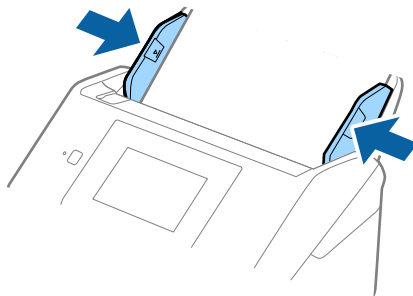
Ne nalagajte ovojnic, na katerih je lepilo.

Opomba:

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

Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

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



Opomba:

- ❑ Priporočamo, da za optično branje ovojnic pred optičnim branjem izberete ustrezen kot vrtenja ali možnost **Samodejno** v razdelku **Zasukaj** na zavihku **Glavne nastavitve** v aplikaciji Epson Scan 2. Podrobnosti najdete v pomoči za Epson Scan 2.
- ❑ 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, tapnite **Funkcija DFDS** na zaslonu nadzorne plošče, da nastavite to možnost na **Vkl.**, s čimer onemogočite **Zaznaj dva podana lista** za naslednje optično branje, in nato znova zaženite optično branje. S funkcijo **Funkcija DFDS** (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 63

Različni izvorniki

Tehnični podatki izvornikov, ki so kombinacija različnih velikosti

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

Opomba:

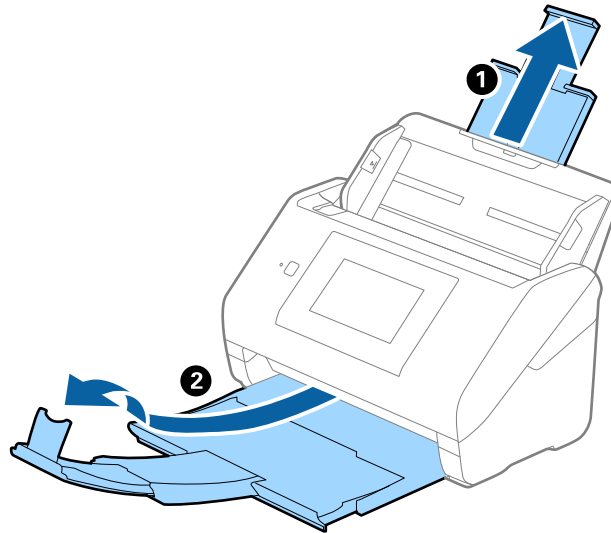
- ❑ Izvorniki morda ne bodo podani pravilno in bodo morda podani postrani oziroma se bodo zagozdili, kar je odvisno od kombinacije vrst ali velikosti papirja. Priporočamo, da preverite optično prebrano sliko, ali je bil izvornik podan postrani.
- ❑ Izvornike z različnimi velikostmi in vrstami papirja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

Vstavljanje kombinacije izvornikov različnih velikosti

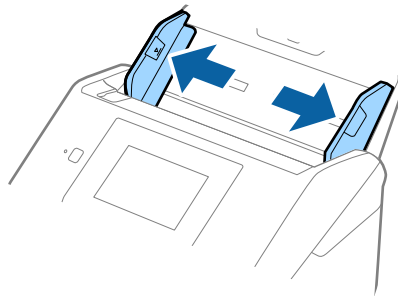
1. Razširite podaljšek vhodnega pladnja. Izvlecite izhodni pladenj, razširite podaljšek izhodnega pladnja in dvignite zaporo.

Opomba:

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

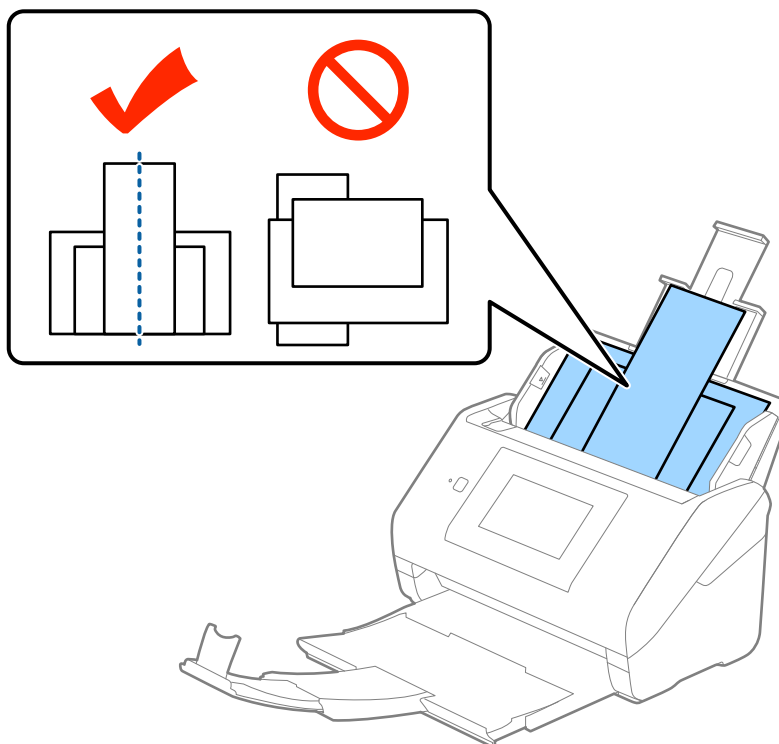


2. Popolnoma razširite vodila robov na vhodnem pladnju.



Tehnični podatki izvornikov in vstavljanje izvornikov

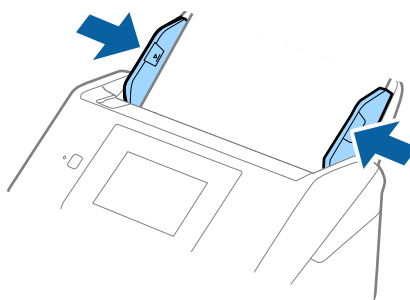
- Naložite izvornike na sredino vhodnega pladnja v padajočem vrstnem redu velikosti papirja tako, da je najširši izvornik zadaj, najožji pa spredaj.



Opomba:

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

- 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 76

Osnovno optično branje

Optično branje z uporabo nadzorne plošče

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

Pred optičnim branjem nastavite način delovanja na nadzorni plošči.

Opomba:

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

Nastavitev načina delovanja

Pred optičnim branjem nastavite način delovanja na nadzorni plošči tako, da se ujema z načinom v računalniku, v katerem je nameščen Document Capture Pro/Document Capture/Document Capture Pro Server.

1. Na začetnem zaslonu izberite **Nastavitve**.
2. Izberite **Document Capture Pro**.
3. Preverite nastavitve. Če želite spremeniti nastavitve, tapnite **Spremeni nastavitve** in upoštevajte navodila na zaslonu.

Način delovanja:

Izberite **Način odjemalca**, če uporabljate računalnik, v katerem je nameščena aplikacija Document Capture Pro (Windows) ali aplikacija Document Capture (Mac OS).

Izberite **Način strežnika**, če uporabljate strežnik, v katerem je nameščena aplikacija Document Capture Pro Server (Windows Server). Če izberete **Način strežnika**, morate nastaviti naslov strežnika.

- Nastavitve skupine:** to možnost omogočite, če uporabljate optični bralnik v skupini. Če omogočite nastavitve skupine, lahko poiščete samo računalnike, ki so v sili skupini. To funkcijo lahko uporabite le, če optični bralnik uporabljate prek omrežja.

- skupina:** nastavite številko skupine, če omogočite možnost **Nastavitve skupine**.

Za aplikacijo Document Capture Pro/Document Capture lahko skupine nastavite tako, da izberete **Option** > **Network Scanning Settings**. Meni **Option** se prikaže le v načinu standardnega pogleda, ko uporabljate Document Capture Pro.

4. Ko končate ogled, tapnite **Zapri**.

Optično branje z uporabo opravil na nadzorni plošči

Opomba:

- Pred optičnim branjem namestite *Document Capture Pro/Document Capture/Document Capture Pro Server* v računalnik (strežnik) in ustvarite opravilo. Na voljo je vnaprej nastavljeno opravilo, s katerim lahko optično prebrane slike shranite kot PDF.
- Če optični bralnik uporabljate prek omrežja, v optičnem bralniku in računalniku (strežniku) vzpostavite povezavo z omrežjem.
- Če optični bralnik uporabljate s kablom USB, se prepričajte, da sta optični bralnik in računalnik pravilno povezana.
- Pred optičnim branjem nastavite način delovanja na nadzorni plošči.

1. Naložite izvornike.

2. Na začetnem zaslonu izberite **Optično branje**.

Optični bralnik poišče računalnike ali strežnike, v katerih je nameščena aplikacija *Document Capture Pro/Document Capture/Document Capture Pro Server*.

3. Na zaslonu **Izberite računalnik** izberite računalnik, v katerem ste ustvarili opravilo v aplikaciji *Document Capture Pro/Document Capture*.

Opomba:

- Če optični bralnik uporabljate s kablom USB, izberite **Povezava USB**.
- Na nadzorni plošči je prikazanih do 100 računalnikov.
- Če ste izbrali **Option > Network Scanning Settings** in omogočili nastavitve **Protect with password** v aplikaciji *Document Capture Pro/Document Capture*, vnesite geslo.
- Če uporabljate *Document Capture Pro Server* in način delovanja nastavite na **Način strežnika**, vam tega koraka ni treba izvesti.
- Tapnite **Posodobitev (Ponovno išči)**, da osvežite rezultate iskanja.

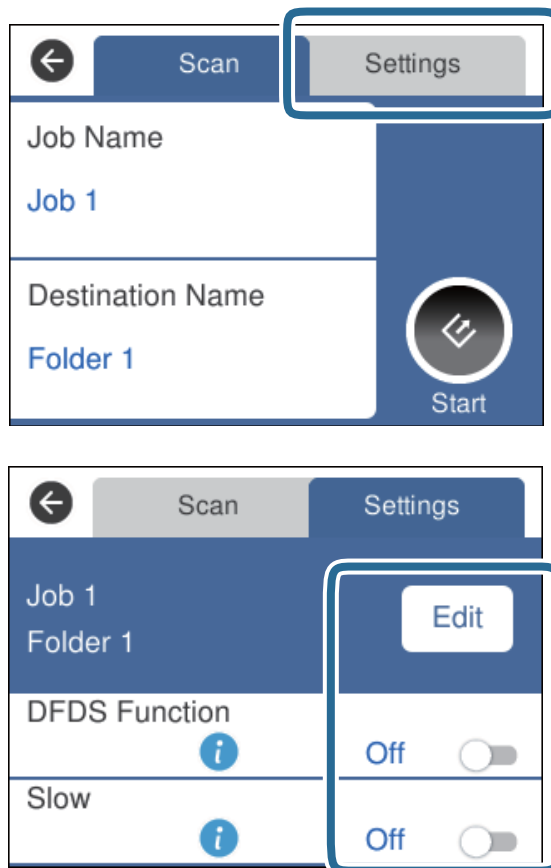
4. Izberite opravilo na zaslonu **Izberi opravilo**.

Opomba:


Če ste izbrali **Protect with password** v nastavitvah v aplikaciji *Document Capture Pro Server*, vnesite geslo.

Osnovno optično branje

5. Če želite spremeniti nastavitve, pritisnite **Nastavitve** in spremenite nastavitve.



- Če želite spremeniti nastavitve opravila, tapnite **Uredi**. Če ste nastavili **Disable job setting changes on control panel** v aplikaciji Document Capture Pro/Document Capture/Document Capture Pro Server, nastavitve ne morete spremeniti.
- Če želite optično prebrati izvornike, ki so zaznani kot dva podana lista, kot so plastične kartice ali ovojnice, tapnite **Funkcija DFDS**, da preskočite zaznavanje dveh podanih listov.
- Če želite optično prebrati izvornike, ki se bo verjetno zagostili, na primer tanek papir, tapnite **Počasi**, da upočasnite hitrost optičnega branja.

6. Tapnite .

Povezane informacije

- ➔ “Vstavljanje izvornikov” na strani 28
- ➔ “Nastavitev opravila (optično branje, shranjevanje in pošiljanje)” na strani 86


Optično branje v računalnik s funkcijo WSD

Izvornike lahko optično preberete v računalnik na nadzorni plošči s funkcijo WSD (spletne storitve za naprave).

Osnovno optično branje

Opomba:

- Ta funkcija je na voljo samo v računalnikih z operacijskim sistemom Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista.
- Če uporabljate Windows 7/Windows Vista, morate računalnik nastaviti vnaprej s to funkcijo.

1. Naložite izvornike.
2. Na začetnem zaslonu izberite **Računalnik (WSD)**.
3. Izberite računalnik.
4. Tapnite .

Opomba:

- Če želite optično prebrati izvornike, ki so zaznani kot dva podana lista, kot so plastične kartice ali ovojnice, tapnite **Nastavitve > Funkcija DFDS**, da preskočite zaznavanje dveh podanih listov.
- Če želite optično prebrati izvornike, ki se bo verjetno zagozdili, na primer tanek papir, tapnite **Nastavitve > Počasi**, da upočasnite hitrost optičnega branja.

Povezane informacije

➔ [“Vstavljanje izvornikov” na strani 28](#)

Nastavitev vrat WSD

V tem razdelku najdete navodila za nastavitev vrat WSD za sistem Windows 7/Windows Vista.

Opomba:

V sistemu Windows 10/Windows 8.1/Windows 8 so vrata WSD nastavljena samodejno.

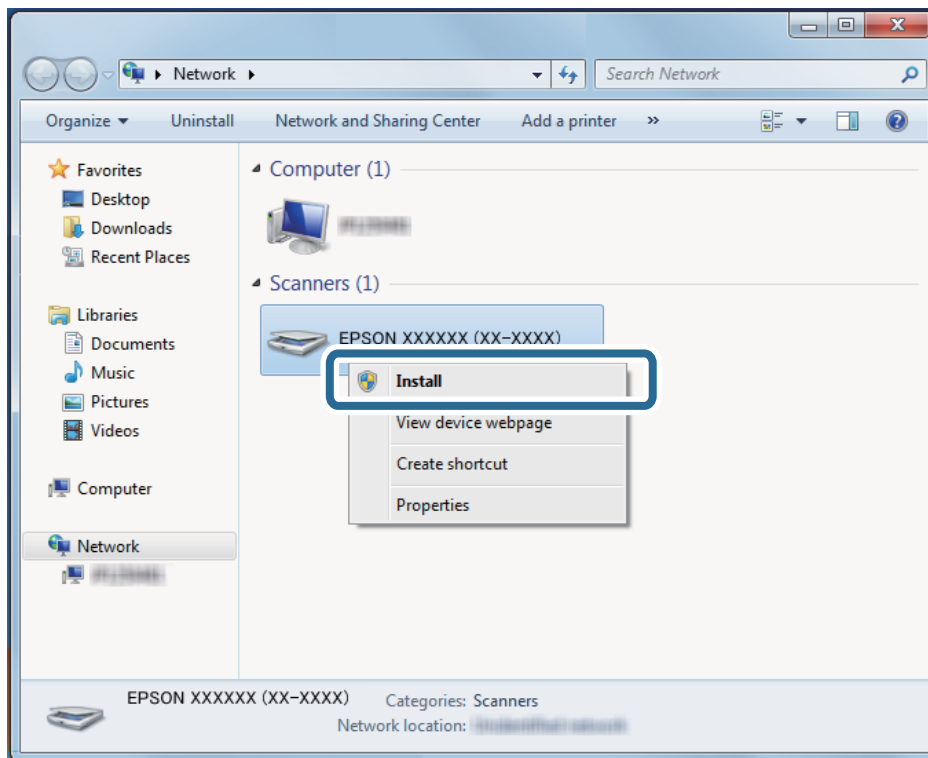
Za nastavitev vrat WSD morata biti izpolnjena ta pogoja.

- Optični bralnik in računalnik morata imeti vzpostavljeno povezavo z omrežjem.
- V računalniku je nameščen gonilnik optičnega bralnika.

1. Vklopite optični bralnik.
2. V računalniku kliknite gumb »Start« in nato **Omrežje**.
3. Z desno tipko miške kliknite optični bralnik in nato kliknite **Namesti**.
Kliknite **Nadaljuj**, ko se prikaže zaslon **Nadzor uporabniškega računa**.

Osnovno optično branje

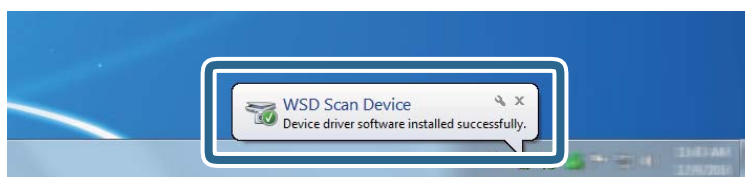
Kliknite **Odstrani** in nato znova »Start«, če se prikaže zaslon **Odstrani**.



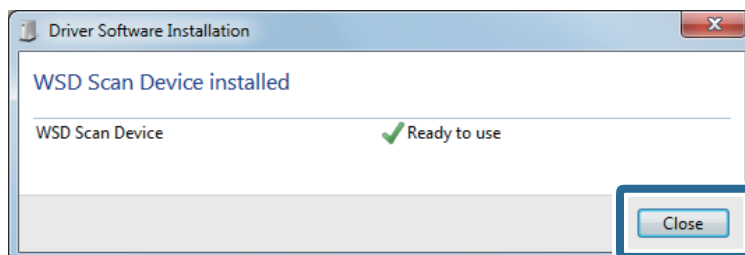
Opomba:

Ime optičnega bralnika, ki ga nastavite v omrežju, in ime modela (EPSON XXXXXX (XX-XXXX)) sta prikazana na zaslonu z lastnostmi omrežja. Ime optičnega bralnika, ki je nastavljeno v omrežju, si lahko ogledate na nadzorni plošči optičnega bralnika.

4. Kliknite sporočilo, ki je prikazano v računalniku in v katerem je navedeno, da je naprava pripravljena za uporabo.



5. Oglejte si sporočilo na zaslonu in kliknite **Zapri**.



Osnovno optično branje

6. Odprite zaslon **Naprave in tiskalniki**.

Windows 7

Kliknite »Start« > **Nadzorna plošča** > **Strojna oprema in zvok** (ali **Strojna oprema**) > **Naprave in tiskalniki**.

Windows Vista

Kliknite »Start« > **Nadzorna plošča** > **Strojna oprema in zvok** > **Tiskalniki**.

7. Preverite, ali je v omrežju prikazana ikona z imenom optičnega bralnika.

Izberite ime optičnega bralnika, kadar uporabljate vrata WSD.

Optično branje z aplikacijo Epson Scan 2

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

1. Naložite izvirnik.

2. Zaženite Epson Scan 2.

Windows 10/Windows Server 2016

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

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

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

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

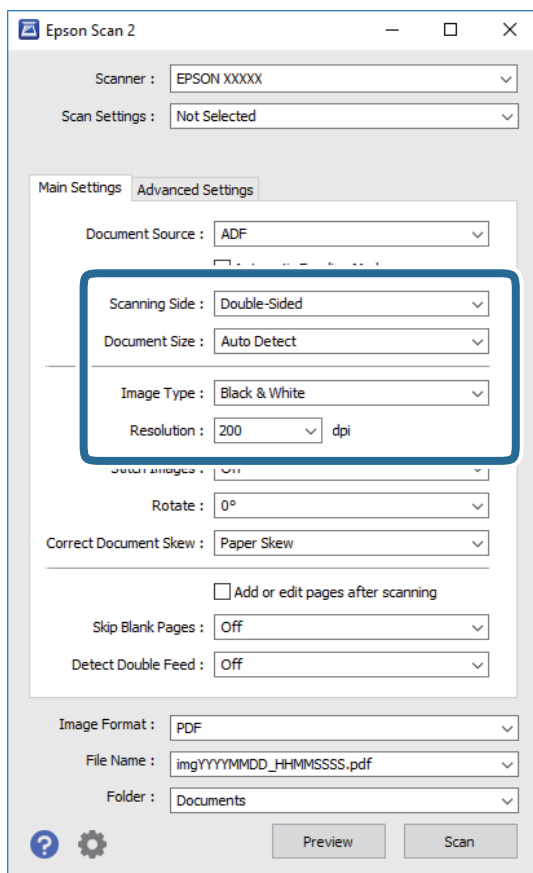
Kliknite gumb »Start« in izberite **Vsi programi** ali **Programi** > **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2**.

Mac OS

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. Izberite **Obojestransko**, če želite optično prebrati obe strani izvirnikov.
- 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**.
- Na zavihku **Glavne nastavitve** lahko konfigurirate tudi te nastavitve.
 - Zlepi slike:** to možnost izberite, če želite pri optičnem branju obeh strani izvirnika zlepiti slike na sprednji ali zadnji strani.
 - Zasukaj:** to možnost izberite, če želite izvornik zavrteti v smeri urinega kazalca in ga nato optično prebrati.
 - Popravi ukrivljenost dokumenta:** to možnost izberite, če želite popraviti nagib izvirnika.
 - Dod. ali uredi po opt. bran.:** to možnost izberite, če želite dodati drugačne izvornike ali urediti (zavrteti, premakniti in izbrisati) optično prebrane strani po optičnem branju.
 - Preskoči prazne strani:** to možnost izberite, če želite preskočiti morebitne prazne strani na izvirnikih.
 - Zaznaj dva podana lista:** to možnost izberite, če želite prikazati opozorilo, kadar je podanih več izvirnikov hkrati.

Osnovno optično branje

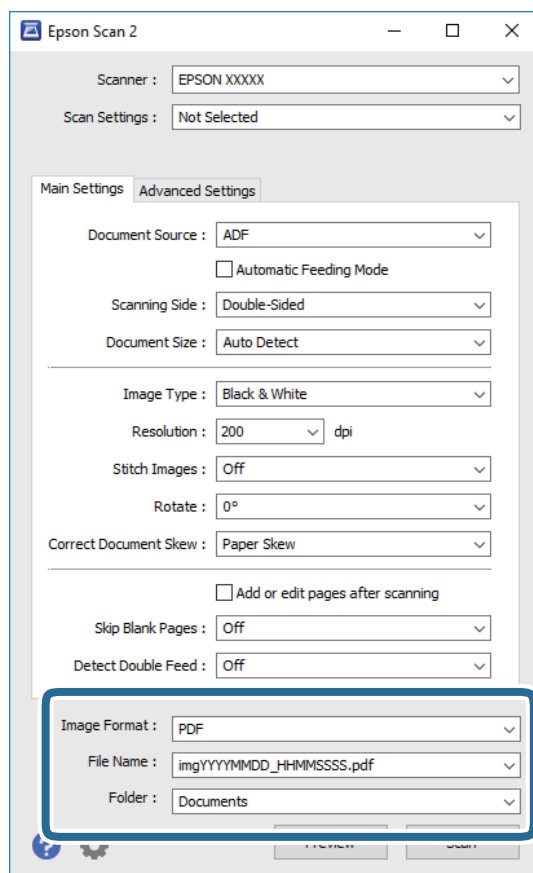
4. Po potrebi konfigurirajte druge nastavitve optičnega branja.

- Prikažete lahko predogled optično prebrane slike prve strani izvirkov. Na vhodni pladenj naložite samo prvo stran izvirkov in gumb kliknite **Predogled**. Odpre se okno za predogled, prikaže se slika za predogled, stran pa je izvržena iz ADF-ja.
Zamenjajte izvrženo stran skupaj s preostalimi izvirkovi.
- Na zavihku **Napredne nastavitve** lahko prilagodite sliko s podrobnimi nastavitvami, ki so primerni za besedilne dokumente, kot so te nastavitve.
 - Odstrani ozadje:** to možnost izberite, če želite odstrani ozadje iz izvirkov.
 - Izboljšanje besedila:** to možnost izberite, če želite zamegljene črke na izvirkov popraviti tako, da so jasne in ostre.
 - Samodejna segmentacija območja:** to možnost izberite, če želite pri optičnem branju črno-belega dokumenta, ki vsebuje slike, narediti črke jasne in slike gladke.
 - Izločitev:** to možnost izberite, če želite odstraniti barvo, določeno za optično prebrano sliko, in nato optično prebrano sliko shraniti v sivinah ali črno-beli barvi. Pri optičnem branju lahko na primer izbrišete oznake ali opombe, ki ste jih napisali z barvnim peresom pri robovih.
 - Izboljšanje barv:** to možnost izberite, če želite izboljšati barvo, določeno za optično prebrano sliko, in nato optično prebrano sliko shraniti v sivinah ali črno-beli barvi. Izboljšate lahko na primer črke ali vrstice, ki so v svetlih barvah.

Opomba:

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

5. Konfigurirajte nastavitve za shranjevanje datoteke.



Osnovno optično branje

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

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

Opomba:

Optično branje lahko zaženete tudi tako, da pritisnete  na nadzorni plošči optičnega bralnika.

- Če želite optično prebrati izvornike, ki so zaznani kot dva podana lista, kot so plastične kartice ali ovojnice, tapnite **Nastavitve > Funkcija DFDS**, da preskočite zaznavanje dveh podanih listov.
- Če želite optično prebrati izvornike, ki se bo verjetno zagozdili, na primer tanek papir, tapnite **Nastavitve > Počasi**, da upočasnite hitrost optičnega branja.

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

Povezane informacije

- ➔ “Vstavljanje izvornikov” na strani 28
- ➔ “Epson Scan 2” na strani 18
- ➔ “Izbiranje ločljivosti, ki ustreza namenu optičnega branja” na strani 64
- ➔ “Funkcije za prilagajanje slike” na strani 77

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	<ul style="list-style-type: none"> <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. <p>Nastavitev Ukrivljenost papirja ni uporabljena, če izberete to možnost. Če izberete Ukrivljenost papirja in vsebine, je popravljena samo ukrivljenost vsebine.</p>
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.

Osnovno optično branje

Vrsta izvirnika	Zahtevane nastavitve
Plastificirane kartice	<p>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.</p> <p>Opomba: Ustreznega učinka morda ne boste mogli doseči, kar je odvisno od izvirnika. Če prosojna območja okrog robov niso optično prebrana, izberite Po meri na seznamu Velikost dokumenta in nato ročno ustvarite velikost.</p>

Povezane informacije

➔ [“Vstavljanje izvirkov” na strani 28](#)

Izbiranje ločljivosti, ki ustreza namenu optičnega branja

Prednosti in slabosti povečanja ločljivosti

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

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

Seznam priporočenih ločljivosti, primernih za določen namen

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

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

Optično branje z aplikacijo Document Capture Pro (Windows)

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

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

Opomba:

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

1. Zaženite Document Capture Pro.

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

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

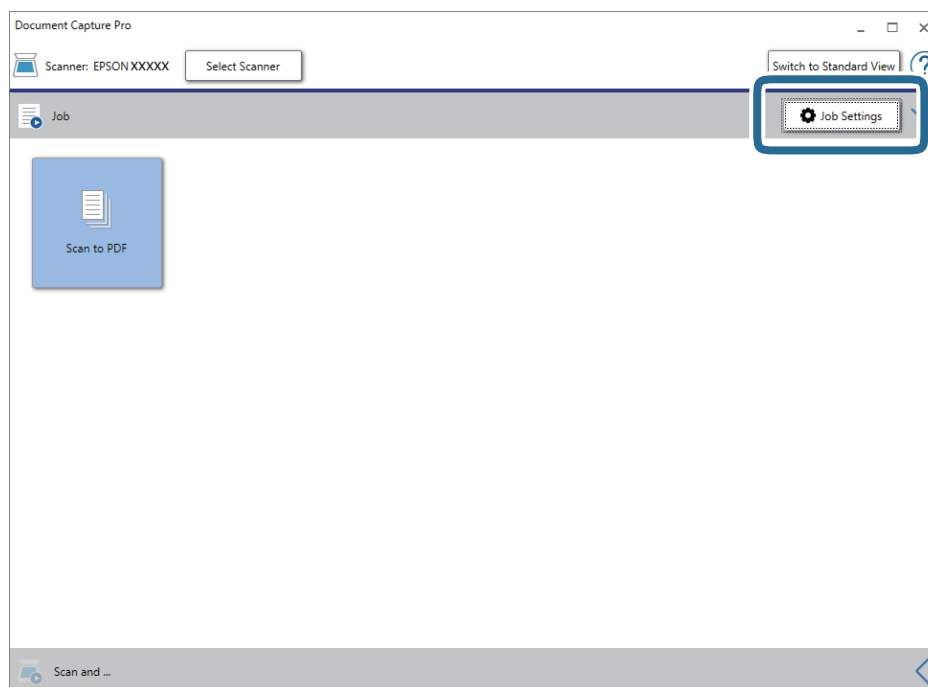
Windows 7

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

Opomba:

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

2. Kliknite **Job Settings**.



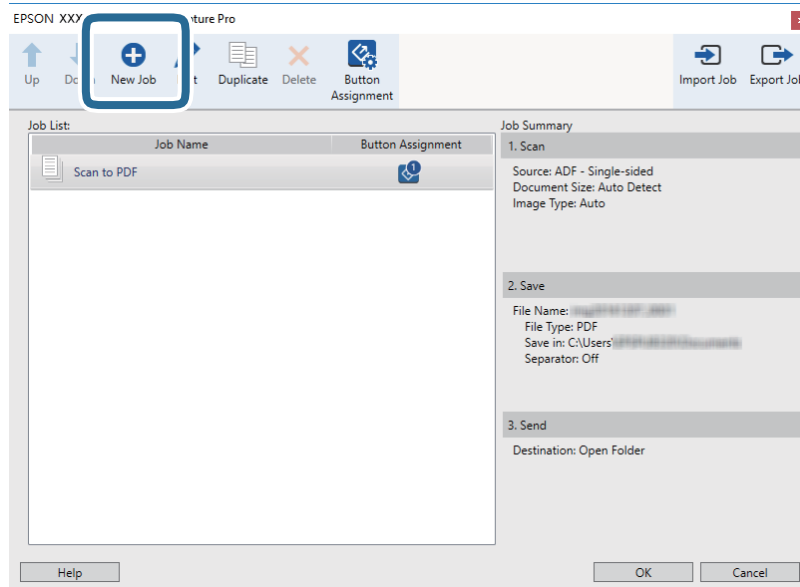
Prikaže za zaslon s seznamom opravil.

Opomba:

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

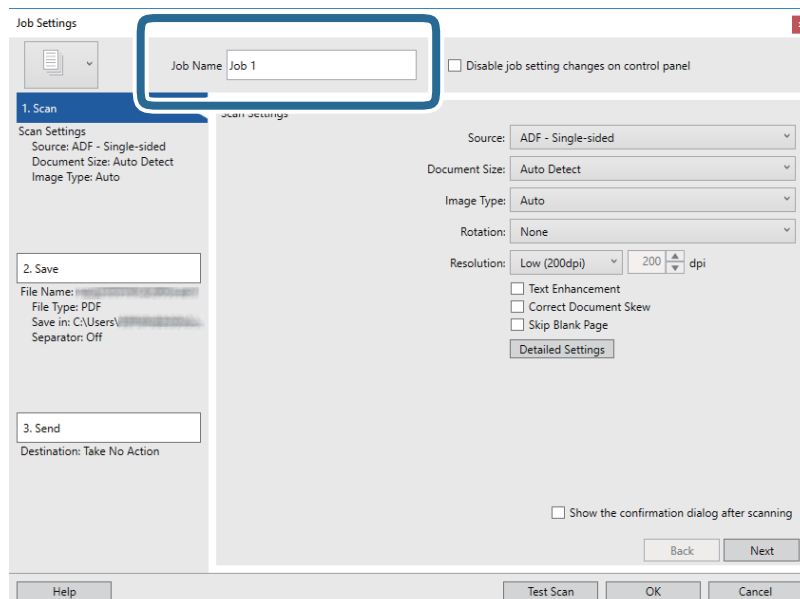
Osnovno optično branje

3. Kliknite **New Job**.



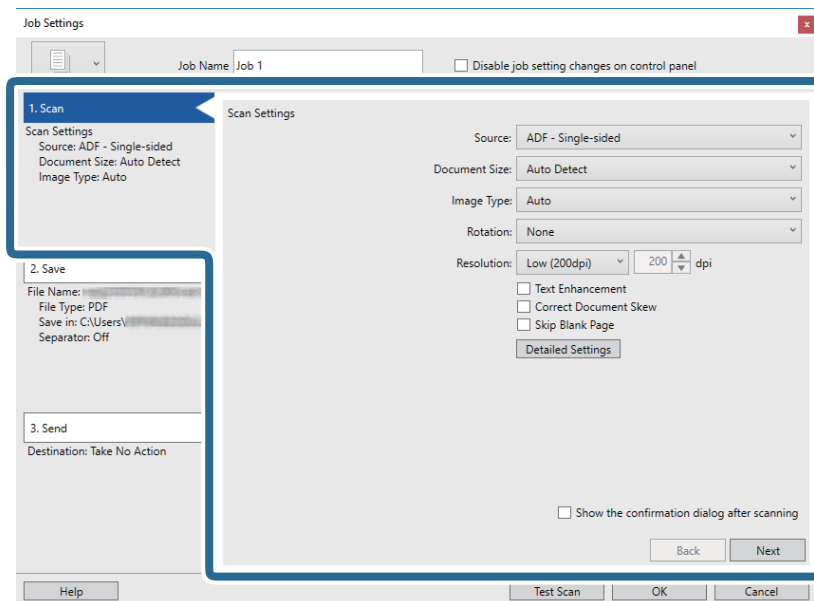
Prikaže se zaslon **Job Settings**.

4. Konfigurirajte nastavev **Job Name**.



Osnovno optično branje

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



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

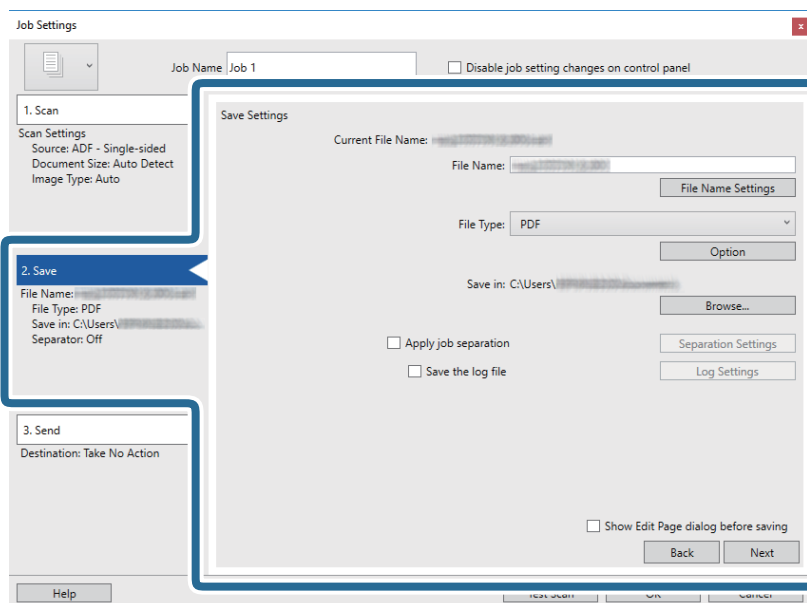
Opomba:

S spodnjimi elementi lahko prilagodite tudi sliko.

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

Osnovno optično branje

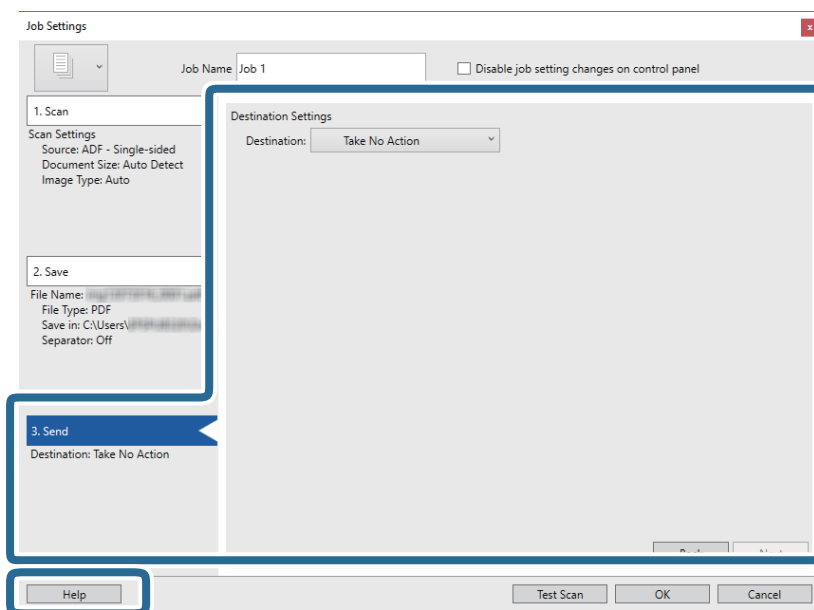
6. Kliknite **2. Save** in konfigurirajte nastavitve shranjevanja.



- File Name:** nastavite ime datoteke za shranjevanje optično prebrane slike. Kliknite **File Name Settings**, če želite v ime datoteke dodati časovni žig ali števec števila datotek.
- File Type:** izberite obliko zapisa za shranjevanje na seznamu. Kliknite **Option**, da konfigurirate podrobne nastavitve za datoteko.
- Browse:** izberite mapo za shranjevanje optično prebrane slike.
- Apply job separation:** to možnost izberite, če želite konfigurirati nastavitve ločevanja.

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

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

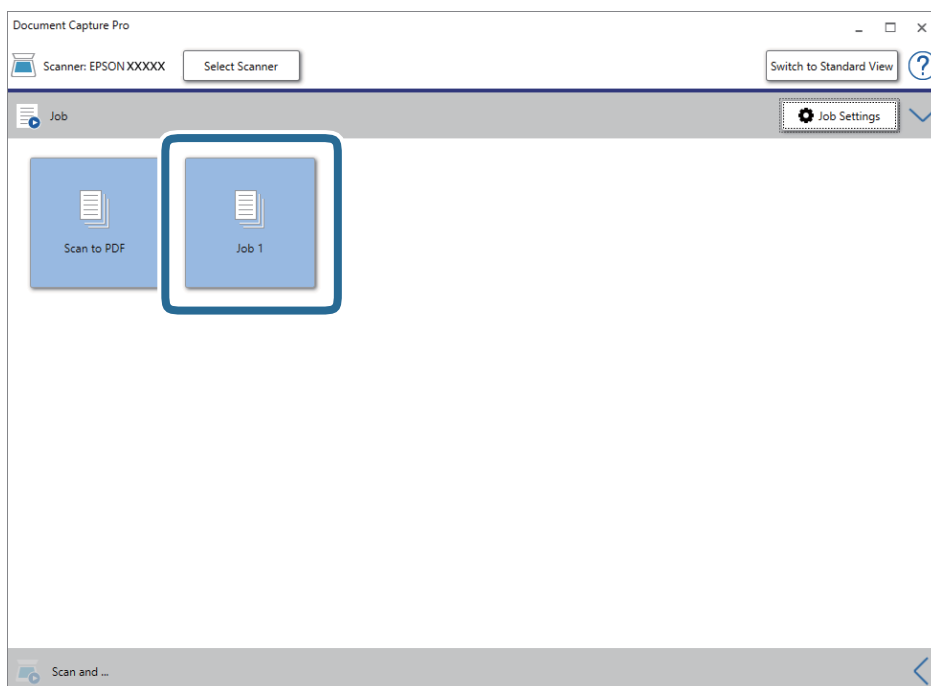


Osnovno optično branje

Opomba:

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

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




Izbrano opravilo je izvedeno.

12. Upoštevajte navodila na zaslonu.

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

Opomba:

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

Povezane informacije

- ➔ “Vstavljanje izvirnikov” na strani 28
- ➔ “Document Capture Pro/Document Capture” na strani 19
- ➔ “Nastavitev opravila (optično branje, shranjevanje in pošiljanje)” na strani 86
- ➔ “Izbiranje ločljivosti, ki ustreza namenu optičnega branja” na strani 64

Optično branje z aplikacijo Document Capture (Mac OS)

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

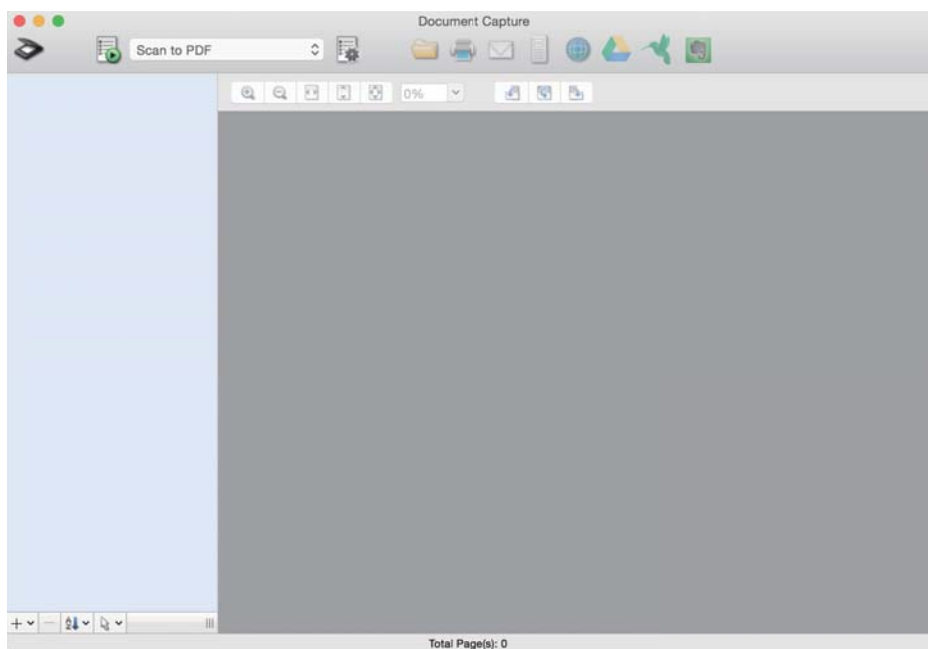
Podrobnosti o uporabi funkcij najdete v pomoči za Document Capture.

Opomba:

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

1. Zaženite Document Capture.


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

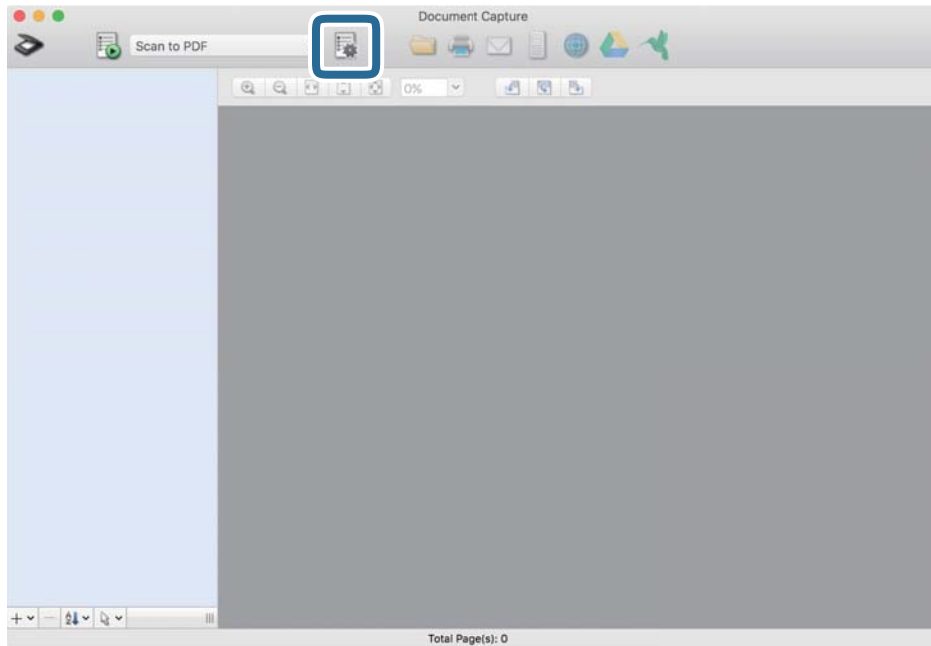


Opomba:

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

Osnovno optično branje

2. Kliknite .

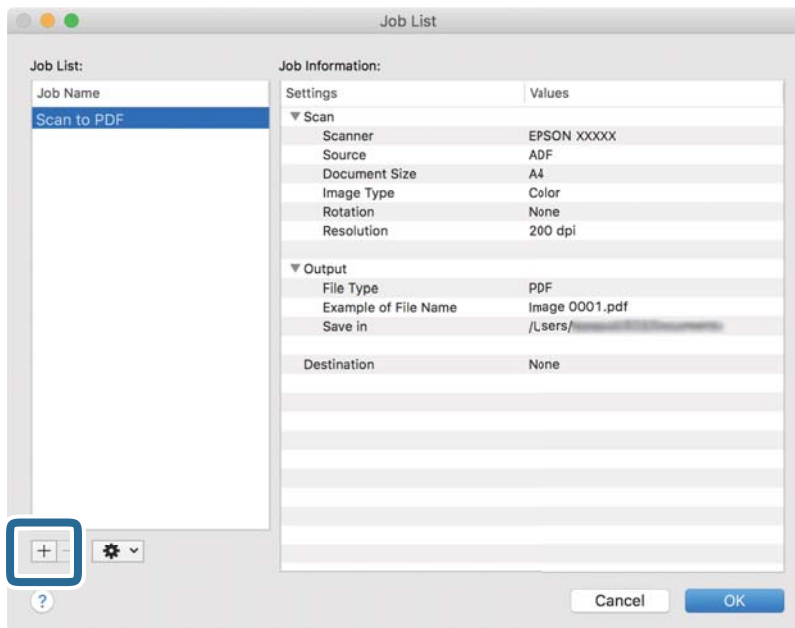


Prikaže se zaslon **Job List**.

Opomba:

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

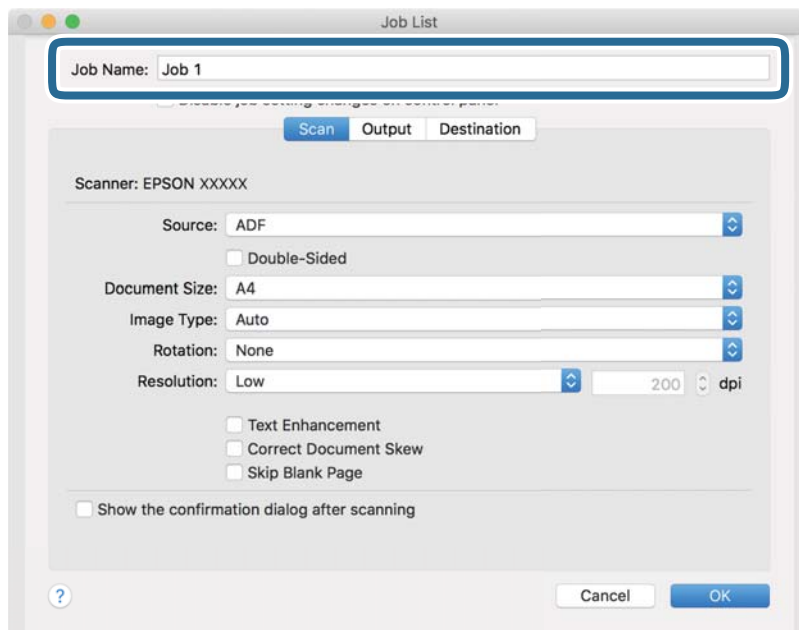
3. Kliknite ikono +.



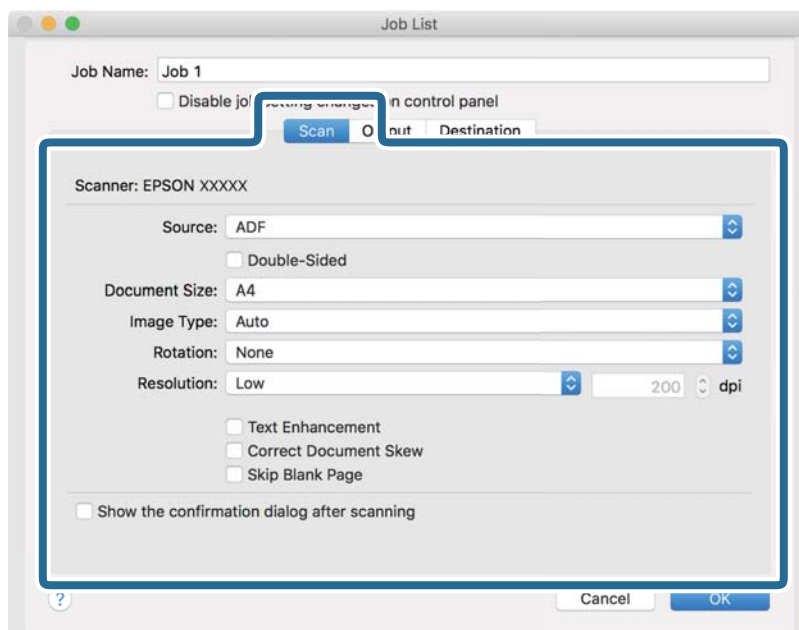
Prikaže za zaslon z nastavitvami opravila.

Osnovno optično branje

4. Konfigurirajte nastavitve **Job Name**.



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



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

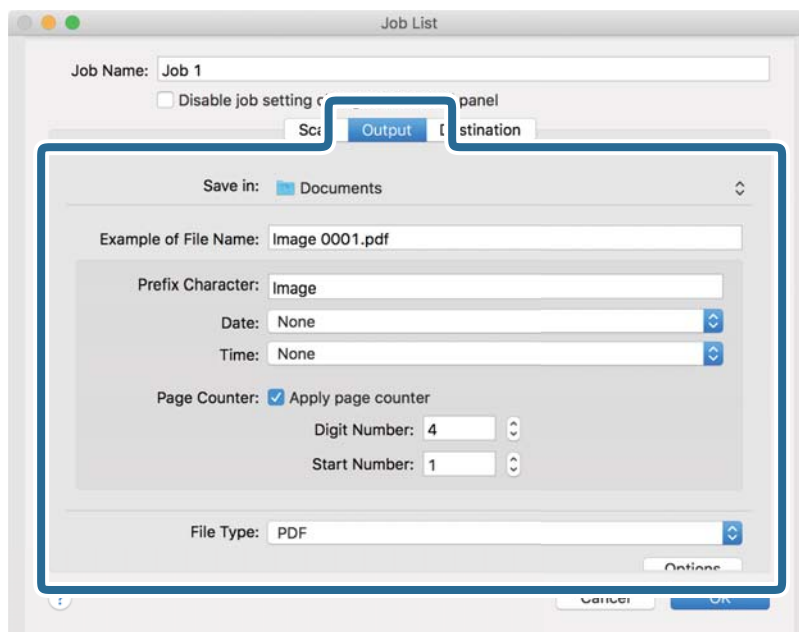
Osnovno optično branje

Opomba:

S spodnjimi elementi lahko prilagodite tudi sliko.

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

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

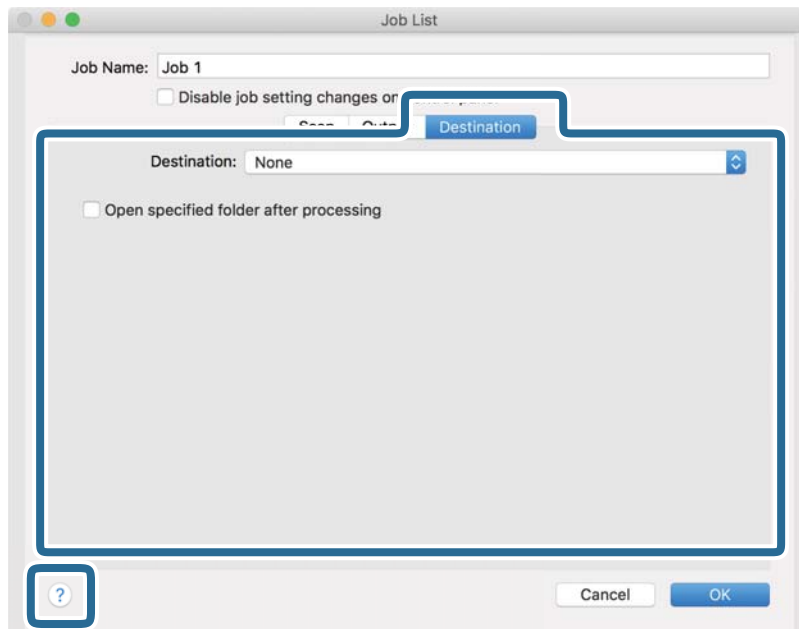


- Save in:** izberite mapo za shranjevanje optično prebrane slike.
- Example of File Name:** prikažite primer imena datoteke za trenutne nastavitve.
- Prefix Character:** nastavite predpono za ime datoteke.
- Date:** dodajte datum v ime datoteke.
- Time:** dodajte uro v ime datoteke.
- Page Counter:**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

Osnovno optično branje

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

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




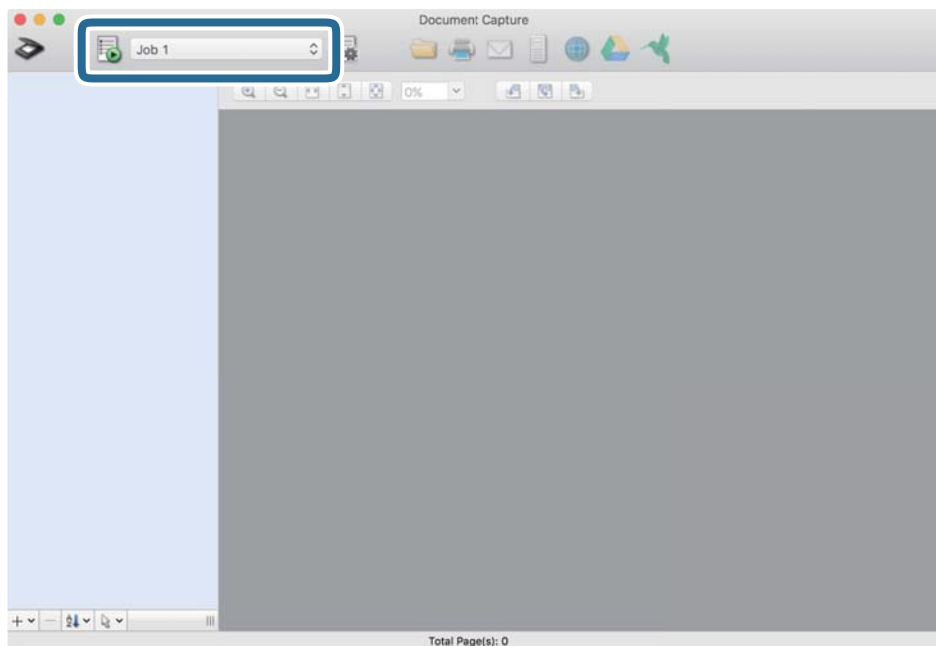
Opomba:

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

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

Osnovno optično branje

11. Izberite opravilo na spustnem seznamu in kliknite ikono .




Izbrano opravilo je izvedeno.

12. Upoštevajte navodila na zaslону.

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

Opomba:

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

Povezane informacije

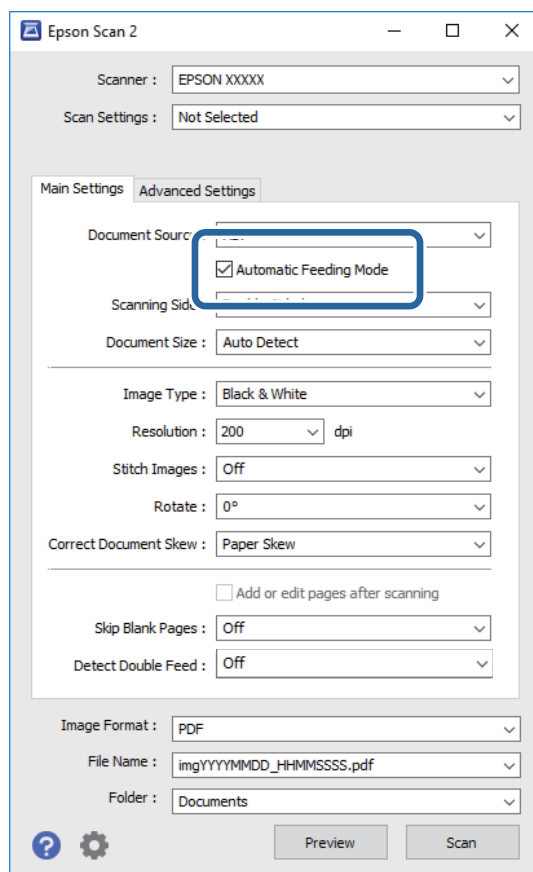
- ➔ “Vstavljanje izvornikov” na strani 28
- ➔ “Document Capture Pro/Document Capture” na strani 19
- ➔ “Izbiranje ločljivosti, ki ustreza namenu optičnega branja” na strani 64

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.

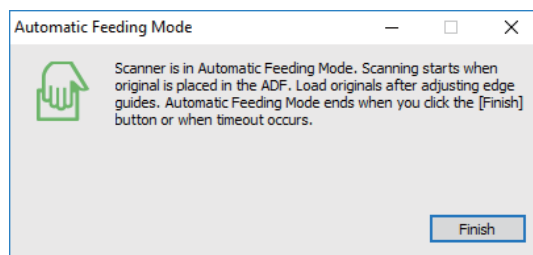
1. Zaženite Epson Scan 2.
2. Izberite **Način samodejnega podajanja** na zavihku **Glavne nastavitve**.



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

Napredno optično branje

V računalniku se odpre 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 tapnite **Funkcija DFDS** na nadzorni plošči, da preskočite zaznavanje dveh podanih listov.

Če želite optično prebrati izvirnike, ki se bodo verjetno zagostili, na primer tanek papir, pred vstavljanjem izvirnika tapnite **Počasi** na nadzorni plošči, da upočasnite hitrost optičnega branja.

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

Tapnite **Shrani in končaj** na nadzorni plošči ali pritisnite **Dokončaj** v oknu **Način samodejnega podajanja**, ki je prikazano v računalniku.

Opomba:

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 28

Ustvarjanje optično prebranih slik, ki ustrezajo vašim zahtevam

Funkcije za prilagajanje slike

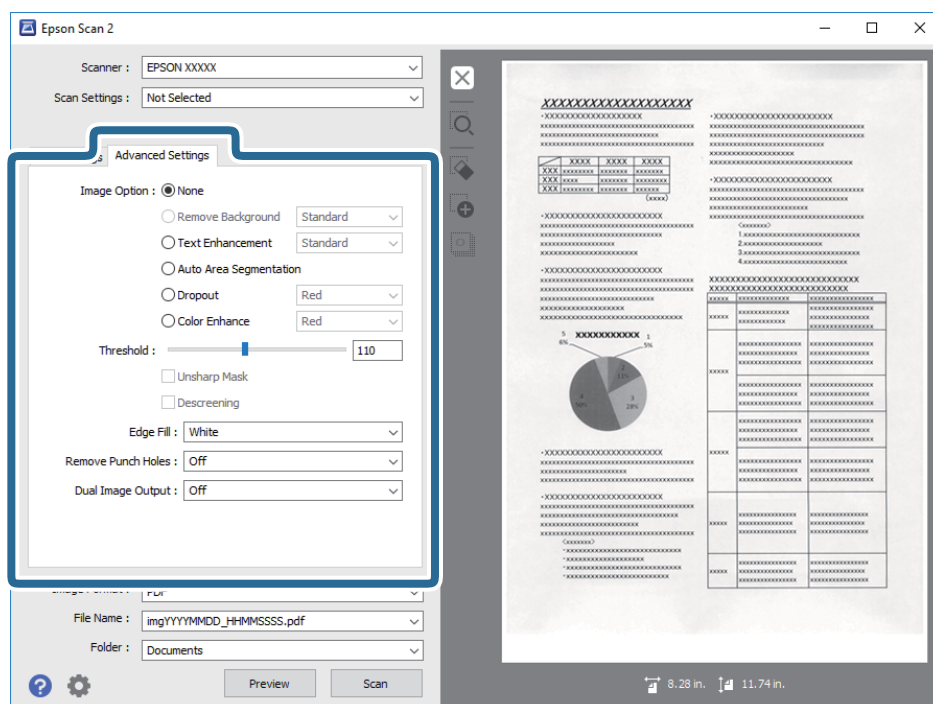
Optično prebrane slike lahko prilagodite s funkcijami, ki so na voljo na zavihku **Napredne nastavitve** v aplikaciji Epson Scan 2.

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.
- Optično prebranih slik morda ne boste mogli pravilno prilagoditi, kar je odvisno od izvirnika.



Povezane informacije

- ➔ **“Odstrani ozadje” na strani 79**
Ozadje izvirnika lahko odstranite.
- ➔ **“Izboljšanje besedila” na strani 79**
Zamegljene črke na izvirniku lahko popravite tako, da so jasne in ostre. Zmanjšate lahko tudi zamik ali neravnost v ozadju.
- ➔ **“Samodejna segmentacija območja” na strani 80**
Pri optičnem branju črno-belega dokumenta, ki vsebuje slike, lahko naredite črke jasne in slike zglajene.
- ➔ **“Izločitev” na strani 80**
Barvo, določeno za optično prebrano sliko, lahko odstranite in nato optično prebrano sliko shranite v sivinah ali črno-belo. Pri optičnem branju lahko na primer izbrišete morebitne oznake ali opombe, ki ste jih napisali pri robovih z barvnim persom.
- ➔ **“Izboljšanje barv” na strani 80**
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 81**
Prilagodite lahko svetlost celotne slike.
- ➔ **“Kontrast” na strani 81**
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 81**
Prilagodite lahko vrednost gama (svetlost vmesnega območja) celotne slike. Če je slika presvetla ali pretemna, lahko prilagodite svetlost.
- ➔ **“Prag” na strani 82**

Napredno optično branje

Prilagodite lahko mejo za dvojiško enobarvno barvo (črno-belo). Povečajte prag in območje črne barve se poveča. Zmanjšajte prag in območje bele barve se poveča.

- ➔ **“Ostrenje robov” na strani 82**
Robove slik lahko izboljšate in izostrite.
- ➔ **“Odstran. Filtriranja” na strani 82**
Odstranite lahko vzorce moiré (sence, podobne mreži), ki se pojavijo pri optičnem branju natisnjene časopisa, kot je revija.
- ➔ **“Zapolnitev robov” na strani 83**
Odstranite lahko senco, ustvarjeno okrog optično prebrane slike.
- ➔ **“Odstrani luknje” na strani 83**
Pri optičnem branju izvornikov z luknjami lahko na optično prebrani sliki odstranite sence lukenj.
- ➔ **“Izhod dveh slik (samo za Windows)” na strani 83**
Izvornik lahko optično preberete enkrat in shranite dve sliki z drugačnimi nastavitvami izhoda hkrati.

Možnost slike

Izberete lahko učinek optično prebrane slike.

Odstrani ozadje

Ozadje izvornika lahko odstranite.

Raven učinka izberete tako, da izberete zavihek **Glavne nastavitve > Vrsta slike > Barva**. Če izberete **Visoka**, lahko odstranite barvo ozadja izvornikov, kot so barvni papir ali papir, ki se je razbarval zaradi sončne svetlobe ali časa.

Če želite uporabiti to funkcijo, mora biti barva ozadja izvornikov najsvetlejša barva izvornikov, poleg tega pa mora biti enotna. Ta funkcija ni pravilno uporabljena, če so na ozadju vzorci oziroma besedilo ali slike, ki so svetlejša od ozadja.

Opomba:

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

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**.

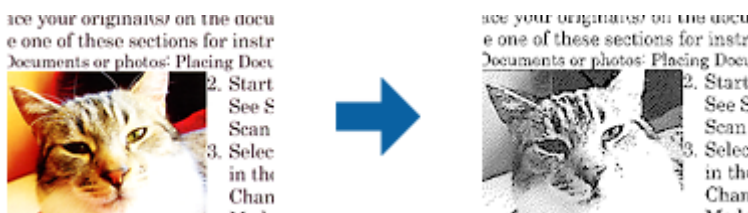
Opomba:

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

Napredno optično branje

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-belo. Pri optičnem branju lahko na primer izbrišete morebitne oznake ali opombe, ki ste jih napisali pri robovih z barvnim peresom.



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 za 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 sivinah 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**.

Napredno optično branje

Svetlost

Prilagodite lahko svetlost celotne slike.



Opomba:

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



Opomba:

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

Gama

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



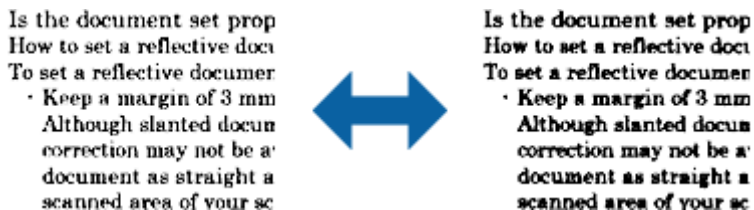
Opomba:

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

Napredno optično branje

Prag

Prilagodite lahko mejo za dvojiško enobarvno barvo (črno-belo). Povečajte prag in območje črne barve se poveča. Zmanjšajte prag in območje bele barve se poveča.



Opomba:

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

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 časopisa, 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

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.

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.

Izhod dveh slik (samo za Windows)

Izvornik lahko optično preberete enkrat in shranite dve sliki z drugačnimi nastavitvami izhoda hkrati.

Zaslon **Nastavitve za izhod 2** se odpre, ko izberete **Vklopljeno** ali **Nastavitve**. Spremenite nastavitve za drugo optično prebrano sliko (slika 2).

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).

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** iz seznama **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 60](#)
- ➔ [“Vstavljanje izvirnikov” na strani 28](#)
- ➔ [“Besedilo ni prepoznano pravilno pri shranjevanju v obliki zapisa PDF, ki omogoča preiskovanje” na strani 123](#)

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

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


Izberete lahko te oblike zapisa.

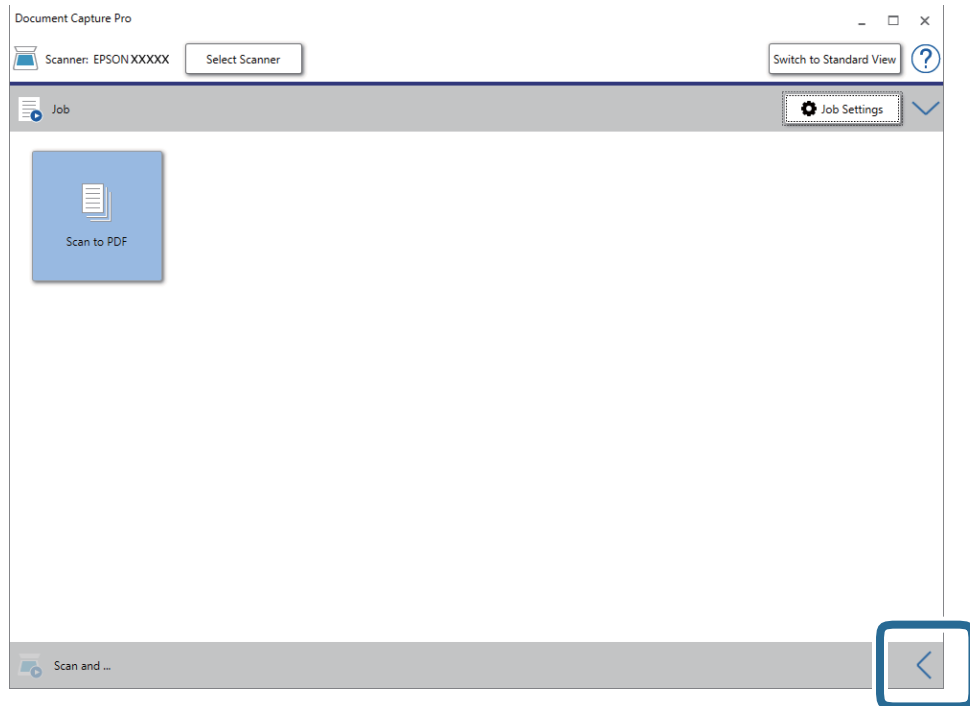
- Microsoft® Word (.docx)
- Microsoft® Excel® (.xlsx)
- Microsoft® PowerPoint® (.pptx)

Napredno optično branje

Opomba:

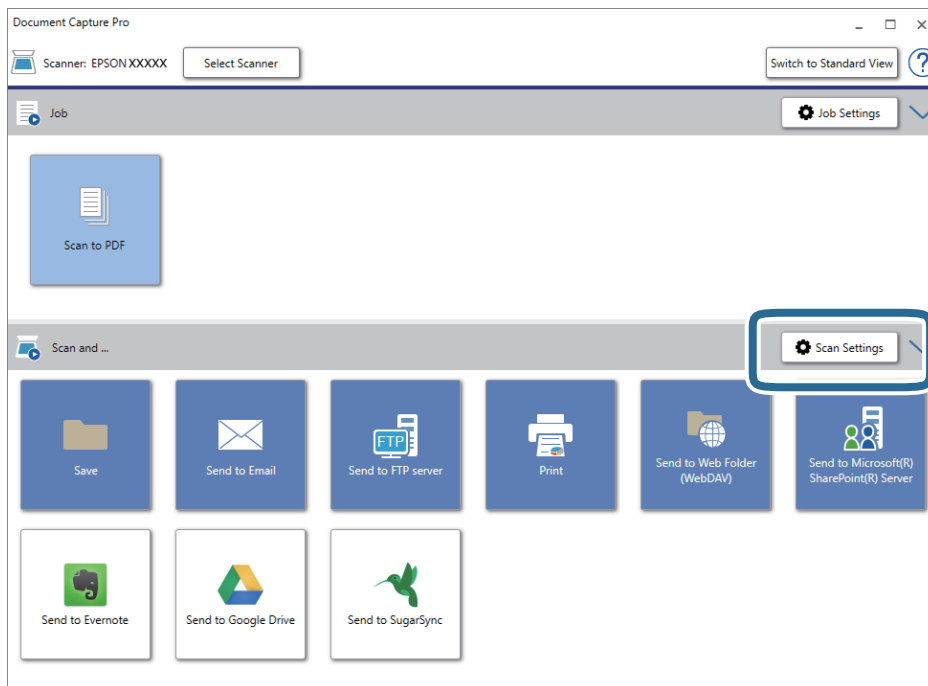
Ta funkcija je na voljo le, če je nameščena komponenta za optično prepoznavanje znakov aplikacije EPSON Scan.

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



Napredno optično branje

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



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

Povezane informacije

- ➔ [“Optično branje z aplikacijo Document Capture Pro \(Windows\)” na strani 65](#)
- ➔ [“Vstavljanje izvornikov” na strani 28](#)

Nastavitev opravila (optično branje, shranjevanje in pošiljanje)

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

Napredno optično branje

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

Opomba:

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

Ustvarjanje in registracija opravila (Windows)

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

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

Povezane informacije


- ➔ [“Document Capture Pro/Document Capture” na strani 19](#)
- ➔ [“Optično branje z aplikacijo Document Capture Pro \(Windows\)” na strani 65](#)

Ustvarjanje in registracija opravila (Mac OS)

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

1. Zaženite Document Capture.

Napredno optično branje

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

Povezane informacije

- ➔ [“Document Capture Pro/Document Capture” na strani 19](#)
- ➔ [“Optično branje z aplikacijo Document Capture \(Mac OS\)” na strani 70](#)

Omogočanje zagona opravila na nadzorni plošči (dodelitev gumba)

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

Opomba:

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

Dodelitev opravila nadzorni plošči (Windows)

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

1. Zaženite Document Capture Pro.
2. Na vrhnjem zaslonu kliknite **Job Settings**.
Prikaže se zaslon **Job List**.
3. Kliknite **Button Assignment**.
Prikaže se zaslon **Button Assignment**.

Napredno optično branje



4. V spustnem meniju izberite opravilo, ki ga želite zagnati na nadzorni plošči.
5. Kliknite **OK**, da se vrnete na zaslon **Job List**.
Opravilo je dodeljeno nadzorni plošči optičnega bralnika.
6. Kliknite **OK**, da se vrnete na vrhnji zaslon.

Povezane informacije

- ➔ [“Document Capture Pro/Document Capture” na strani 19](#)
- ➔ [“Optično branje z uporabo opravil na nadzorni plošči” na strani 56](#)

Dodelitev opravila nadzorni plošči (Mac OS)

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

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

Povezane informacije

- ➔ [“Document Capture Pro/Document Capture” na strani 19](#)
- ➔ [“Optično branje z uporabo opravil na nadzorni plošči” na strani 56](#)

Funkcija ločevanja (samo za Windows)

Če uporabljate Document Capture Pro, lahko uporabite funkcijo ločevanja.

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

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

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

Opomba:

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

Napredno optično branje

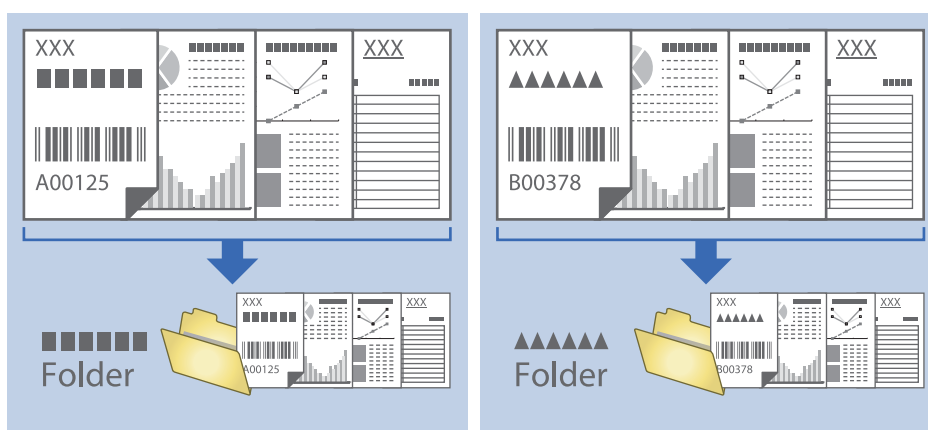
Razdelite podatke na vsaki tretji strani in shranite dokument kot PDF-je z več stranmi (nespremenljive strani)



Vnesite črtno kodo na vsako tretjo stran in shranite dokument kot PDF-je z več stranmi



Vnesite črtno kodo in ločite razdelite dokument na mape



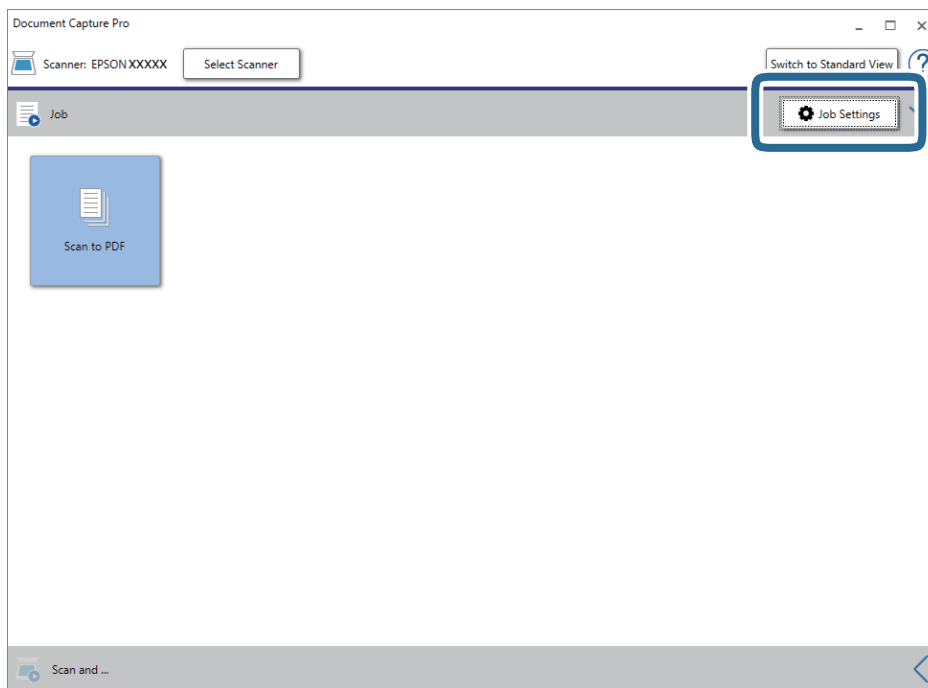
Razvrščanje in shranjevanje optično prebranih slik v ločeno mapo

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

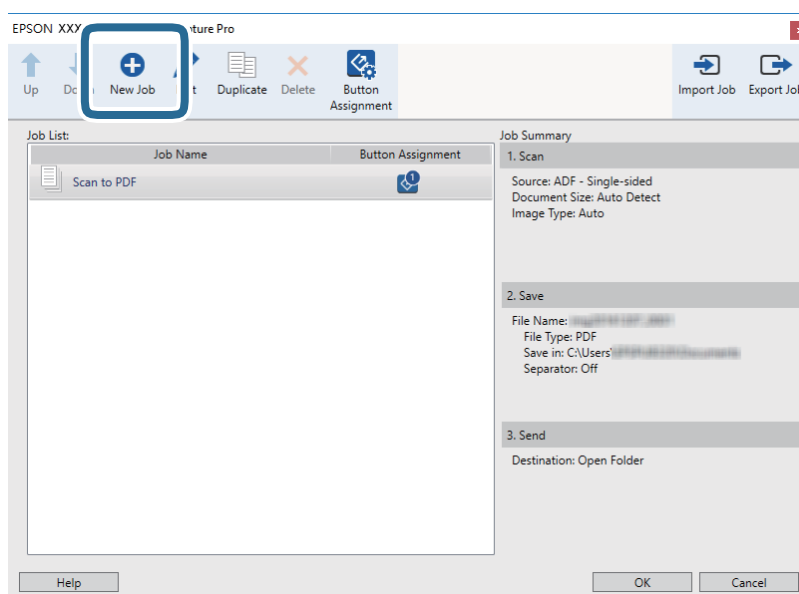
Napredno optično branje

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

1. Vstavite izvornike, vključno z indikatorji, kot so prazne strani, med strani, kjer želite ločiti optično prebrane slike.
2. Zaženite Document Capture Pro.
3. Kliknite **Job Settings**.

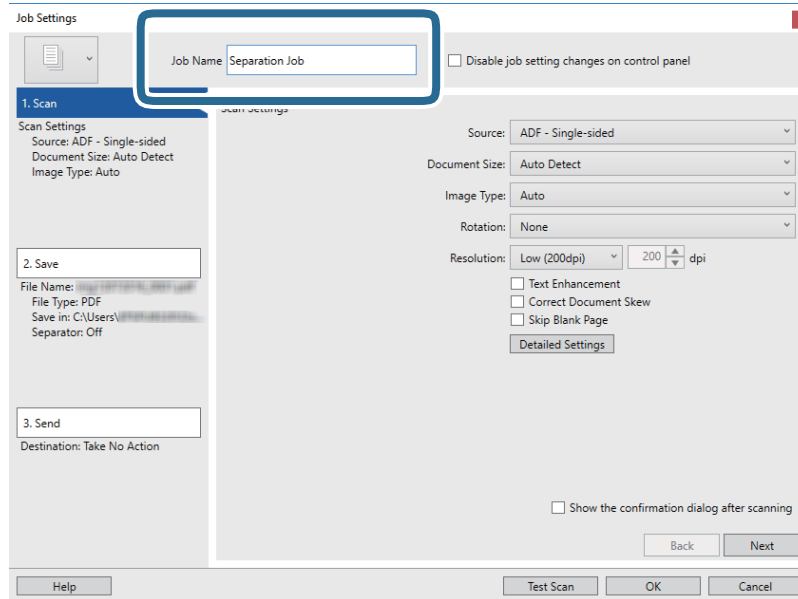


4. Kliknite **New Job**.

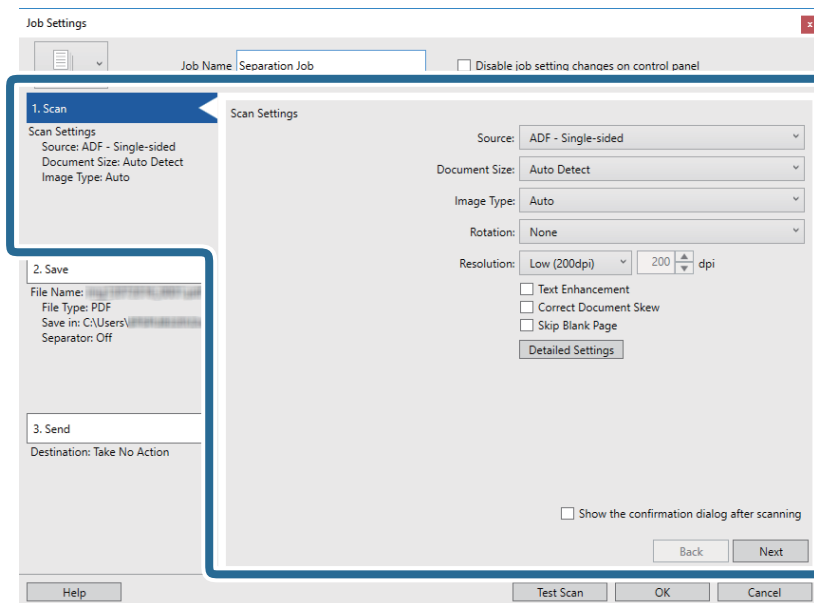


Napredno optično branje

5. Konfigurirajte nastavev **Job Name**.

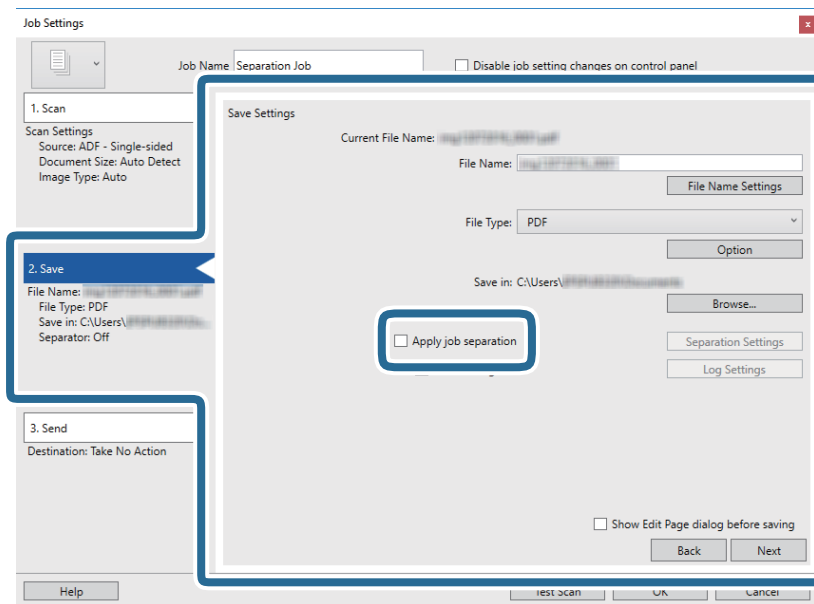


6. Na zavihku **1. Scan** konfigurirajte nastavitve optičnega branja.

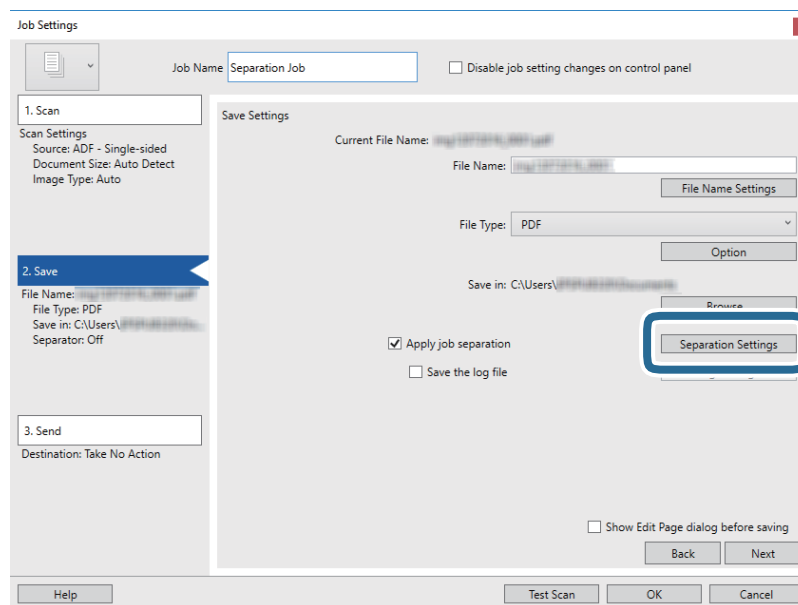


Napredno optično branje

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



8. Kliknite **Separation Settings**.



Napredno optično branje

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

The screenshot shows the 'Job Separation Settings' dialog box. The 'Separator' dropdown menu is highlighted with a blue box and set to 'Fixed Page'. Below it, the 'Page' is set to 3, and there is an unchecked checkbox for 'Count blank pages in total'. The 'Create Folder' checkbox is also unchecked. Under 'Create Folder', the 'Folder Name' is set to 'Customizing', 'Prefix' is 'folder', 'Digit Number' is 3, and 'Start Number' is 1. At the bottom, the 'Add job separation' checkbox is unchecked, and the 'Separator' is set to 'Barcode'. There are 'Settings', 'Help', 'OK', and 'Cancel' buttons at the bottom.

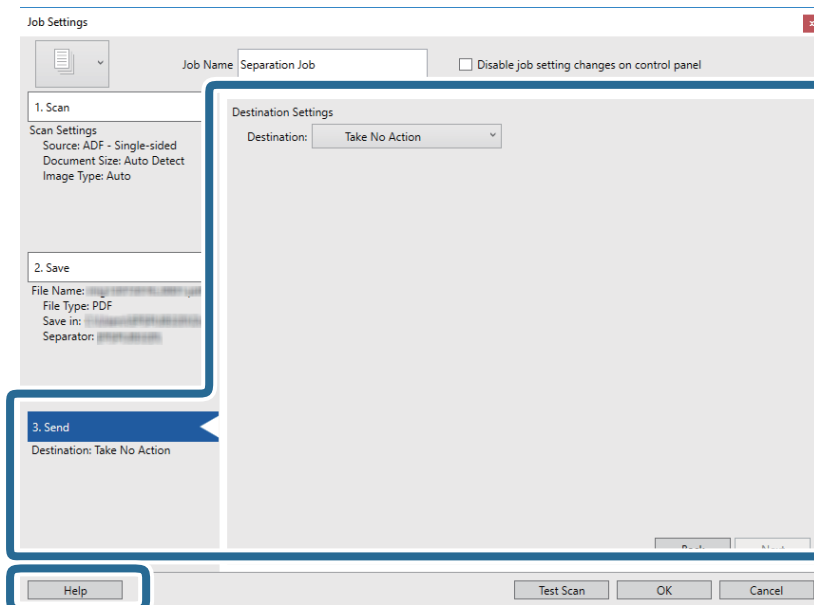
- Fixed Page:** to možnost izberite za ločevanje po posamezni določeni strani in razdelitev v datoteke.
 - Blank Page:** to možnost izberite za ločevanje z zaznavanjem praznih strani.
 - Barcode:** to možnost izberite za ločevanje z zaznavanjem črtnih kod.
 - OCR:** to možnost izberite za zaznavanje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

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

Napredno optično branje

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

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

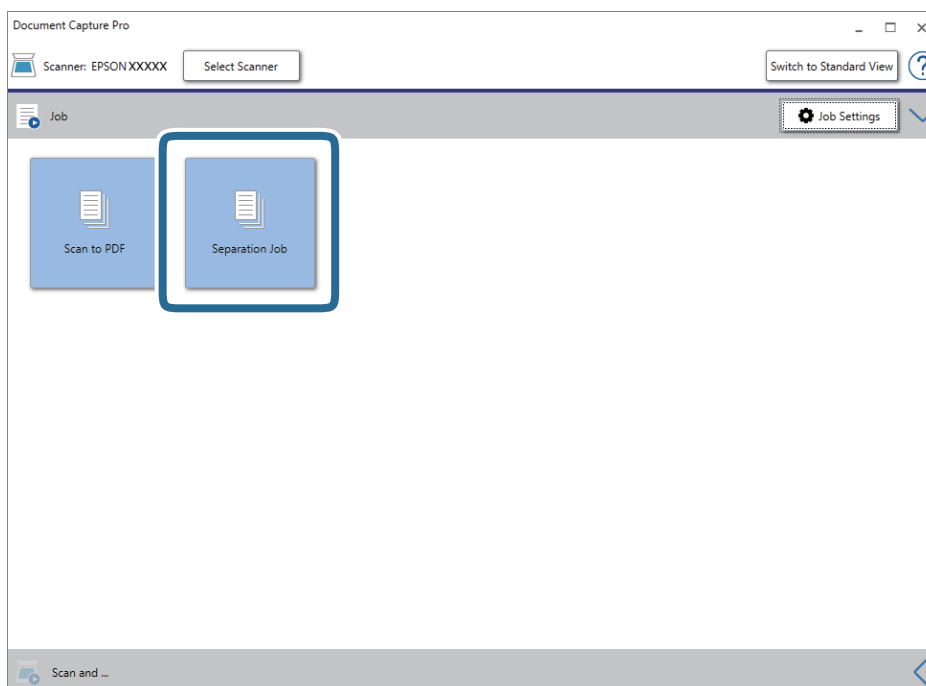


12. Kliknite **OK**, da zaprete zaslon **Job Settings**.

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

Ustvarjeno je opravilo ločevanja.

14. Kliknite ikono opravila.



Opravilo ločevanja je izvedeno.

Napredno optično branje

15. Upoštevajte navodila na zaslonu.

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

Povezane informacije

- ➔ [“Optično branje z aplikacijo Document Capture Pro \(Windows\)” na strani 65](#)
- ➔ [“Vstavljanje izvornikov” na strani 28](#)

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 **NewSoft > Presto! BizCard**.

Windows 8.1/Windows 8

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

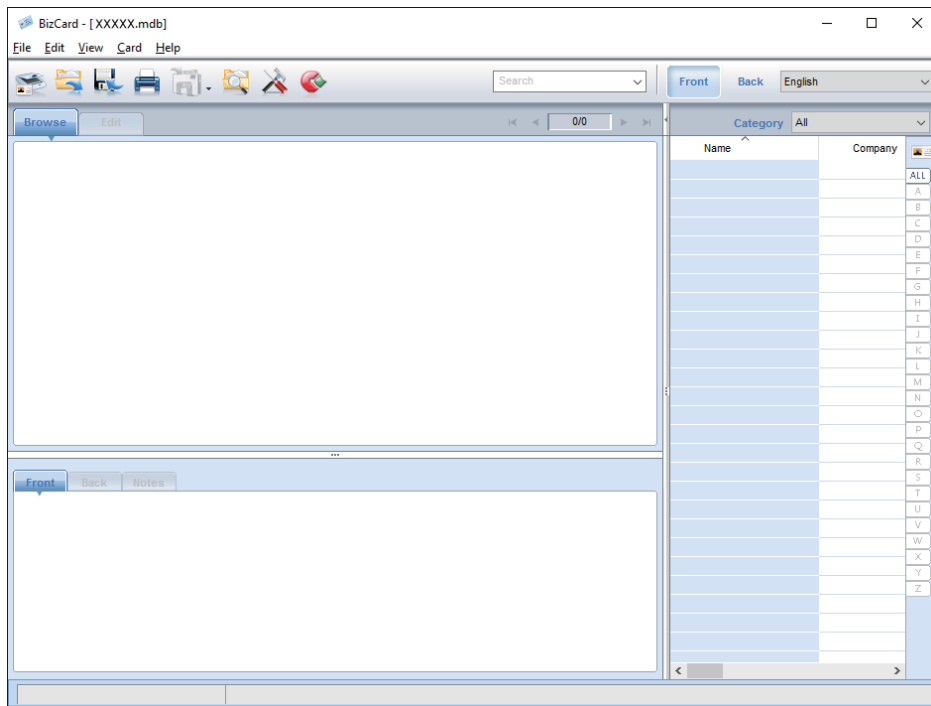
Windows 7/Windows Vista/Windows XP


Kliknite gumb »Start« in izberite **Vsi programi** ali **Programi > NewSoft > Presto! BizCard**.

Napredno optično branje

Mac OS

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



3. Kliknite ikono  v zgornjem levem kotu okna.

Odpre se okno Epson Scan 2.

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

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

Menijske možnosti za nastavitve

Informacije o napravi


Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

Nastavitve > Informacije o napravi

Različne informacije o stanju

Ogledate si lahko serijsko številko, trenutno različico, število optično prebranih kopij, stanje preverjanja pristnosti naprave in druge informacije.

Število optičnih branj po zamenjavi

Te informacije prikažete tako, da tapnete . Ko število optično prebranih kopij preseže življenjsko dobo valjev, morate zamenjati komplet valjev (pobiralni in ločevalni valj). Po zamenjavi valjev ponastavite število optično prebranih kopij v meniju.

Zunanje nastavitve optičnega branja

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.


Nastavitve > Zunanje nastavitve optičnega branja

UZ-zaznavanje dvojnega podajanja

Pri optičnem branju z aplikacijo Epson Scan 2 so omogočene nastavitve v meniju z nastavitvami. Če to možnost nastavite na **Vkl.**, se prikaže sporočilo o dveh podanih listih, če je podanih več izvirkov, optično branje pa se ustavi.

Če sta pri nalaganju ovojnic, plastičnih kartic, izvirkov z nalepkami ali označevalnimi listki in drugih podobnih izvirkov zaznana dva podana lista, pride do napake.

Počasi

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

To možnost omogočite v teh primerih:

- če se izvirkovi pogosto zagozdijo ali
- pri nalaganju tankih izvirkov.

Skupne nastavitve

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

Nastavitve > Skupne nastavitve

Svetlost zaslona LCD

Nastavitev svetlost zaslona LCD.

Zvok

- Pritisk gumba: nastavite glasnost zvoka ob dotiku na nadzorni plošči ali uspešnem preverjanju pristnosti na zaslonu za prijavo.
- Obvestilo o napaki: nastavite glasnost ob pojavu napake ali neuspešnem preverjanju pristnosti na zaslonu za prijavo.

Časovnik spanja

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

Časovnik za samodejni izklop

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

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

Nastavitev datum/čas

- Datum/čas: vnesite trenutni datum in uro.
- Poletni čas: izberite nastavitev poletnega časa, ki se uporablja na vašem območju.
- Časovni zamik: vnesite časovno razliko med lokalnim časom in časom UTC (koordiniran univerzalni čas).

Jezik/Language

Izberite državo ali regijo, v kateri uporabljate optični bralnik.

Časovna omejitev delovanja

Izberite **Vkl.**, da se vrnete na začetni zaslon, ko določen ni izvedeno nobeno dejanje.

Menijske možnosti za nastavitve

Če so uporabljene omejitve za uporabnike in če določen čas ne izvedete nobenega dejanja v optičnem bralniku, ste odjavljeni in se vrnete na začetni zaslon.

Povezava z računal. preko USB

Uporabo povezave USB lahko omejite v računalniku. Če jo želite omejiti, izberite **Onemogoči**.

Nastavitve omrežja

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

Nastavitve > Nastavitve omrežja

Prikaže podrobnosti nastavitvev omrežja. Tapnite **Spremeni nastavitve**, da spremenite te nastavitve. Podrobnosti najdete v priročniku Priročnik za skrbnike.

- Ime naprave
- TCP/IP
- Naslov IPv6
- Link Speed & Duplex
- Filtriranje IPsec/IP
- IEEE802.1X

Document Capture Pro

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

Nastavitve > Document Capture Pro

Tapnite **Spremeni nastavitve**, da spremenite nastavitve.

Način delovanja

- Način strežnika: to možnost izberite, če uporabljate strežnik, v katerem je nameščena aplikacija Document Capture Pro Server (Windows Server). Če izberete način strežnika, morate nastaviti naslov strežnika.
- Način odjemalca: to možnost izberite, če uporabljate računalnik, v katerem je nameščena aplikacija Document Capture Pro (Windows) ali Document Capture (Mac OS).

Nastavitve skupine

To možnost nastavite po potrebi, če optični bralnik uporabljate v odjemalskem načinu. Vključite nastavitve skupine in nato nastavite številko skupine. Nato isto številko skupine nastavite še v aplikaciji Document Capture Pro v odjemalcu (računalniku, ki uporablja optični bralnik).

Če ima povezavo z omrežjem vzpostavljeno veliko računalnikov, lahko omejite število uporabljenih računalnikov.

Skrbništvo sistema

Izberite menije na nadzorni plošči, kot je opisano spodaj.

Nastavitve > Skrbništvo sistema

Skrbniške nastavitve

- Skrbniško geslo: registrirajte skrbniško geslo, ki omogoča, da lahko nastavitve spremeni samo skrbnik. Geslo lahko vsebuje največ 20 znakov.
- Nastavitev zaklepa: zaklenite nastavitve, da jih zaščitite pred spreminjanjem s strani drugih uporabnikov.
- Nastavitve prev. pristnosti: to možnost uporabite v sistemu za preverjanje pristnosti. Dodatne podrobnosti najdete v dokumentaciji, ki je priložena aplikaciji Document Capture Pro Server Authentication Edition.

Nastavitve WSD

Omogočite ali onemogočite funkcijo WSD (spletna storitev za naprave). Če izberete **Onemogoči**, meni **Računalnik (WSD)** na začetnem zaslonu ni prikazan.

Obnovi privzete nastavitve

- Nastavitve omrežja: ponastavite nastavitve omrežja na prvotno stanje.
- Vse razen Nastavitve omrežja: druge nastavitve, razen nastavitev omrežja, ponastavite na prvotno stanje.
- Vse nastavitve: ponastavite vse nastavitve na prvotno stanje ob nakupu.


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.
Zaslona na dotik obrišite z mehko in suho krpo.


Čiščenje notranjosti optičnega bralnika

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

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

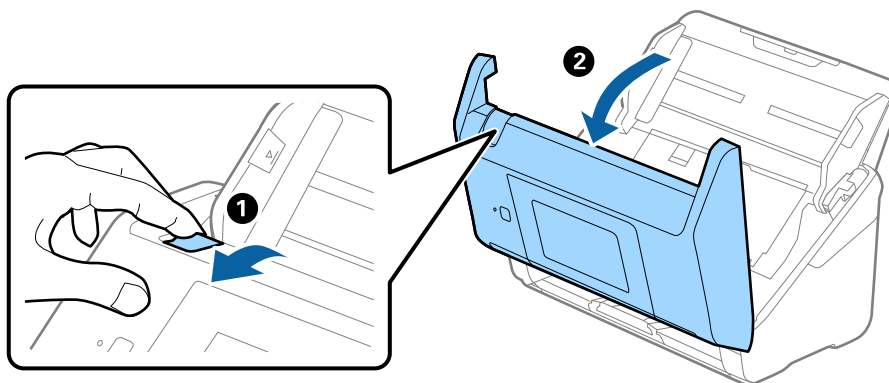
**Pomembno:**

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

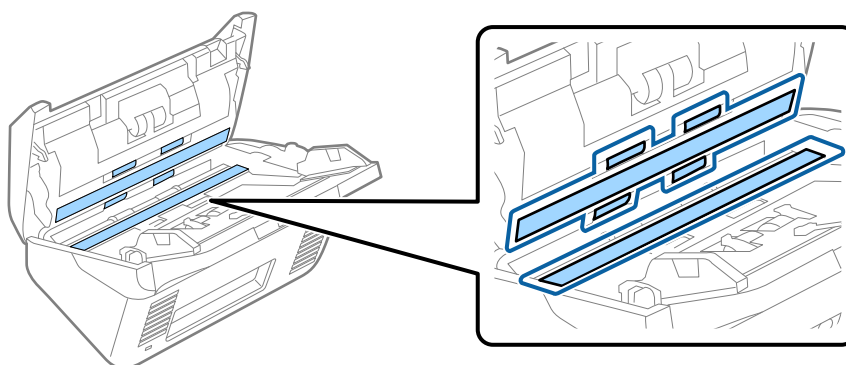
1. Pritisnite gumb , da izklopite optični bralnik.
2. Iz optičnega bralnika izključite napajalnik za izmenični tok.

Vzdrževanje

3. Povlecite ročico in odprite pokrov optičnega bralnika.



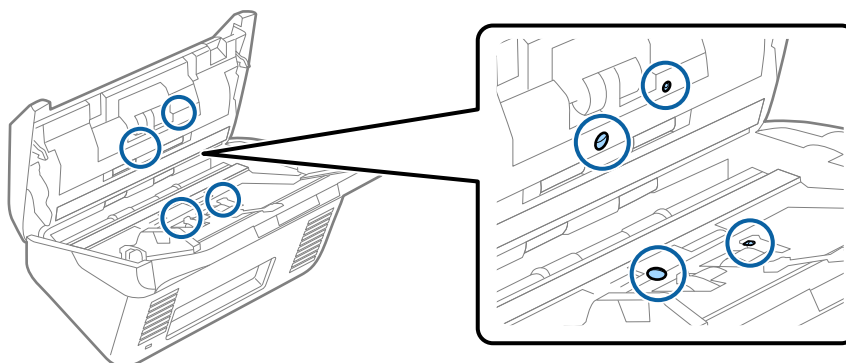
4. Z mehko krpo ali pristnim kompletom za čiščenje družbe Epson obrišite morebitne madeže na plastičnem valju in stekleni površini na dnu v notranjosti pokrova optičnega bralnika.



! **Pomembno:**

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

5. Morebitne madeže na senzorjih obrišite z vatirano palčko.



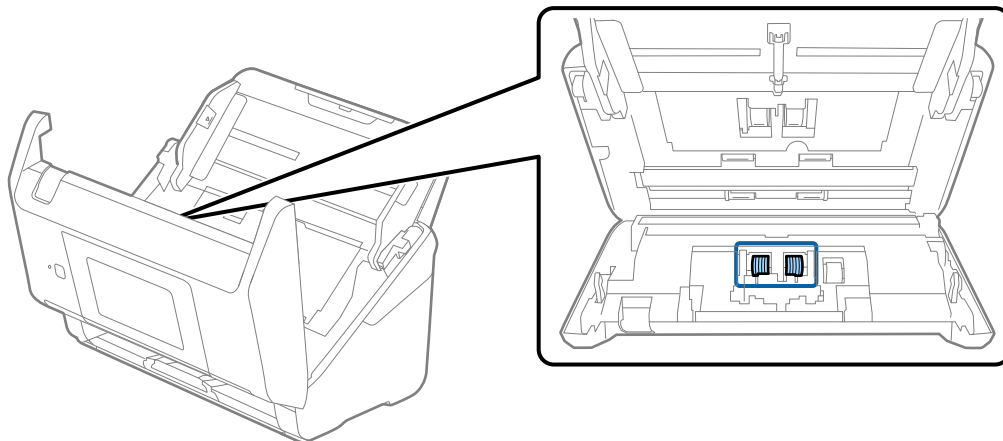
Vzdrževanje

! *Pomembno:*

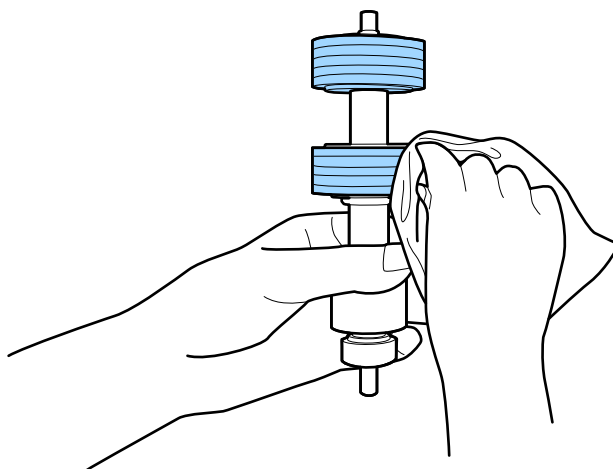
Na vatirani palčki ne uporabljajte tekočin, kot je čistilo.

6. Odprite pokrov in odstranite ločevalni valj.

Dodatne podrobnosti najdete v poglavju »Zamenjava kompleta valjev«.



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



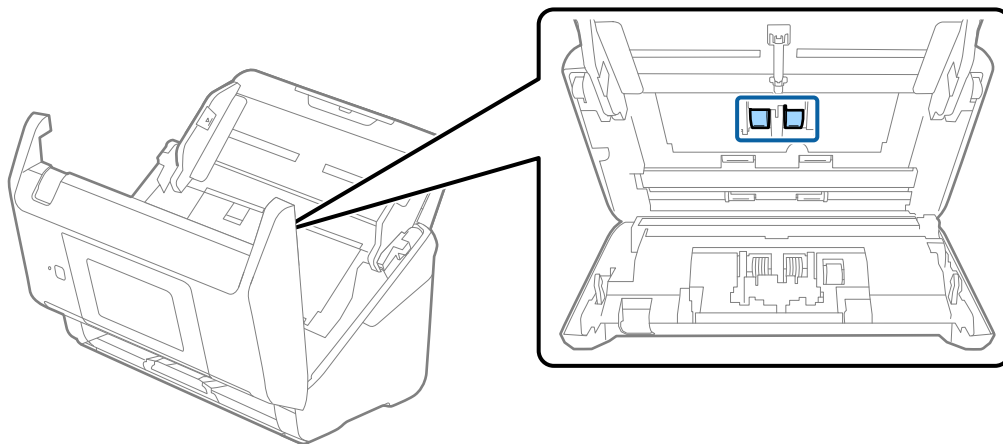
! *Pomembno:*

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

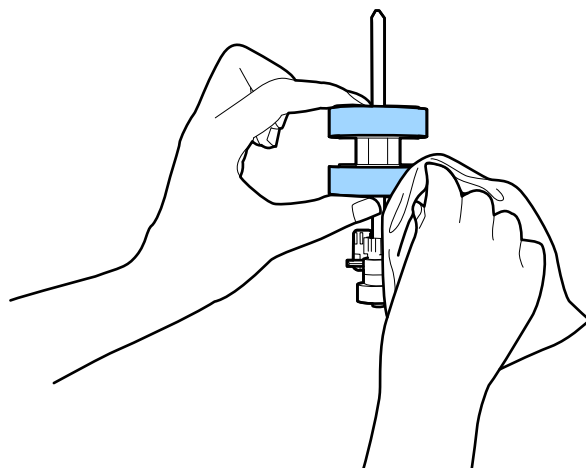
Vzdrževanje

8. Odprite pokrov in odstranite pobiralni valj.

Dodatne podrobnosti najdete v poglavju »Zamenjava kompleta valjev«.



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



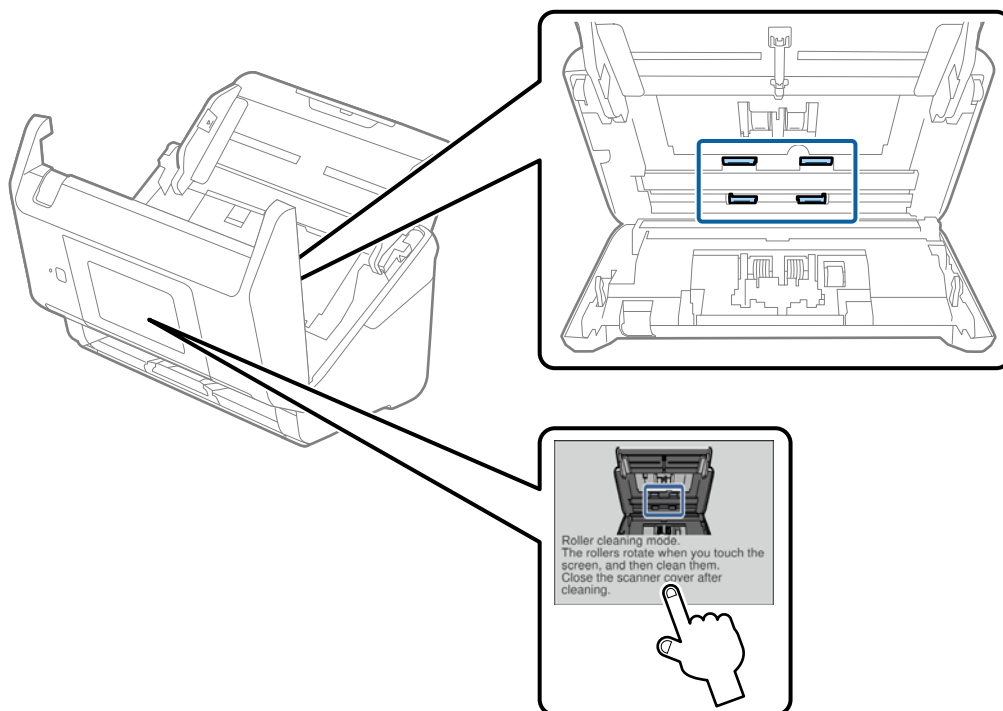
Pomembno:

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

10. Zaprite pokrov optičnega bralnika.
11. Priključite napajalnik za izmenični tok in vklopite optični bralnik.
12. Na začetnem zaslonu izberite **Vzdrževanje optičnega bralnika**.
13. Na zaslonu **Vzdrževanje optičnega bralnika** izberite **Čiščenje valja**.
14. Povlecite ročico, da odprete pokrov optičnega bralnika.
Optični bralnik preide v način čiščenja valjev.

Vzdrževanje

15. Počasi zavrtite valje na dnu tako, da tapnete kjer koli na zaslonu LCD. S pristinim kompletom za čiščenje družbe Epson ali mehko krpo, navlaženo z vodo, obrišite površino valjev. Ta postopek ponavljajte toliko časa, dokler valji niso čisti.



Pozor:

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

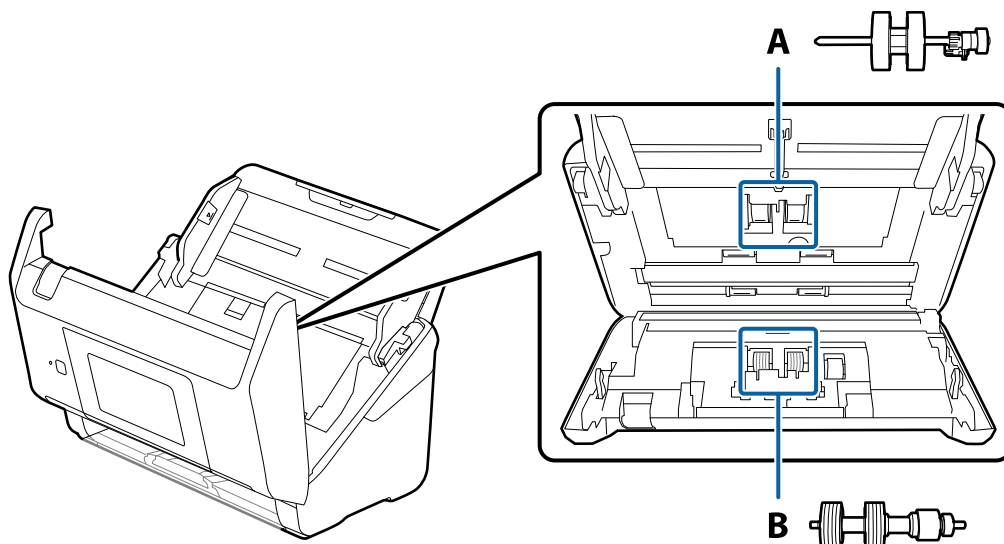
16. Zaprite pokrov optičnega bralnika.
Optični bralnik zapre način čiščenja valjev.

Povezane informacije


- ➔ “Kode kompleta za čiščenje” na strani 21
- ➔ “Zamenjava kompleta valjev” na strani 107

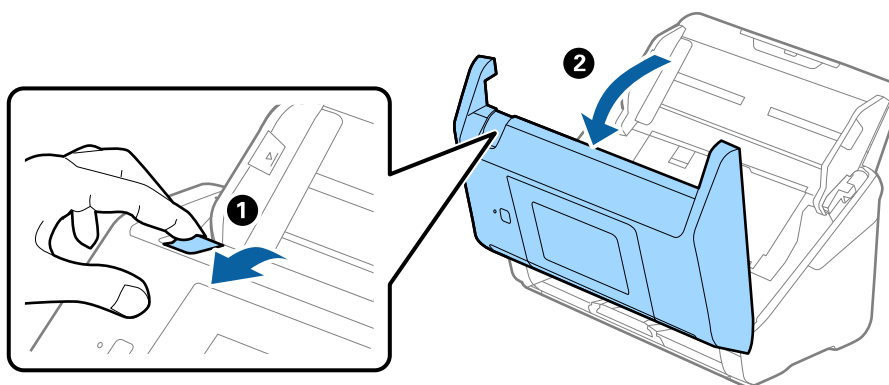
Zamenjava kompleta valjev

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



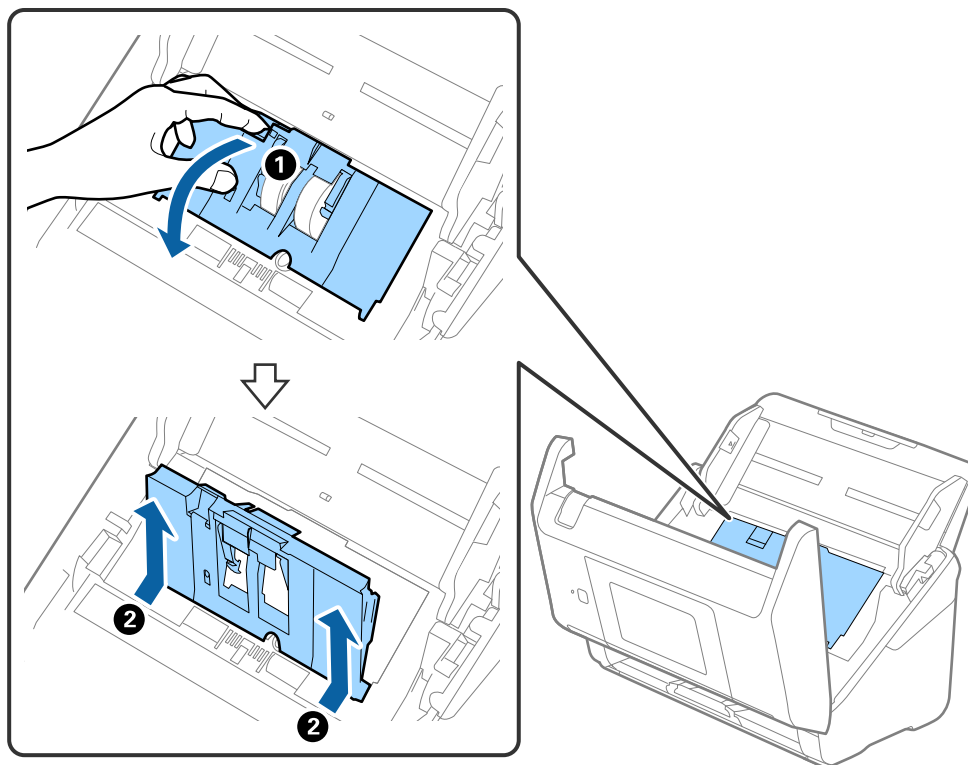
A: pobiralni valj, B: ločevalni valj

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

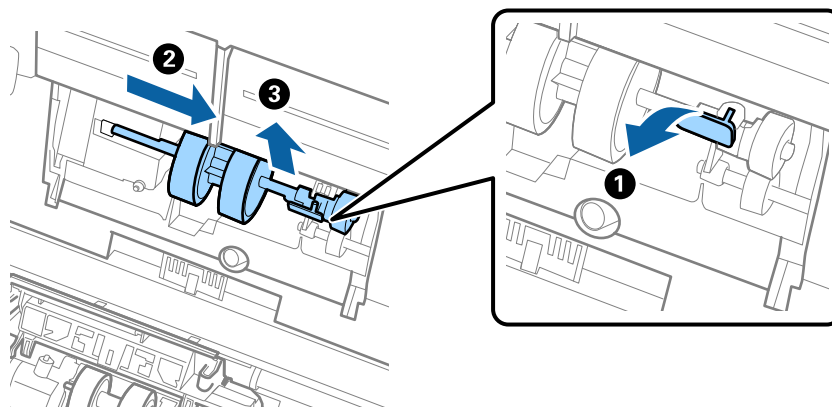


Vzdrževanje

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



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

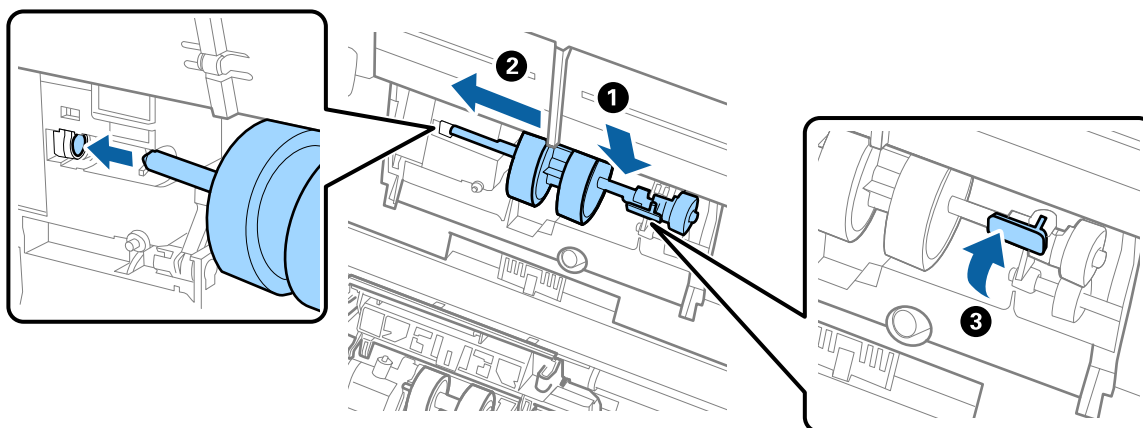


Pomembno:

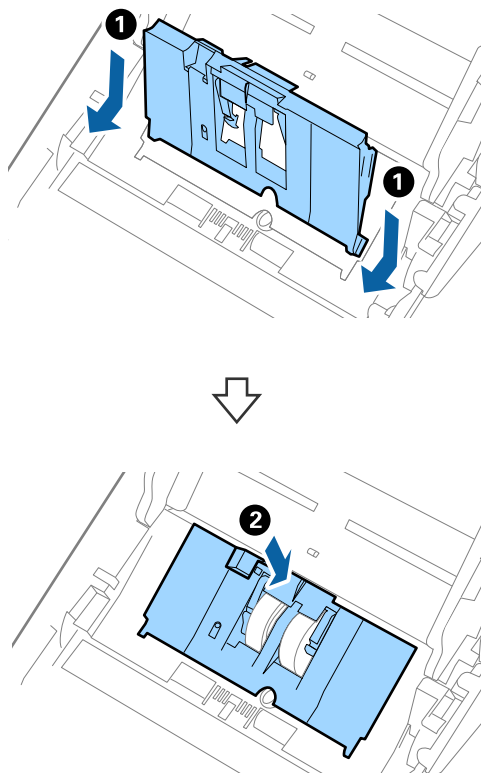
Pobiralnega valja ne izvlcite s silo. S tem lahko poškodujete notranjost optičnega bralnika.

Vzdrževanje

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



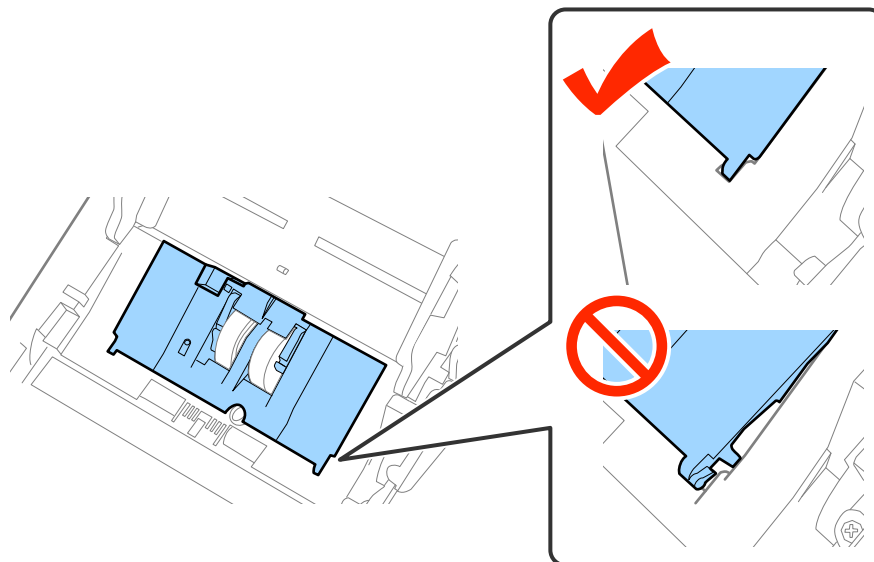
7. Rob pokrova pobiralnega valja vstavite v utor in ga potisnite. Čvrsto zaprite pokrov.



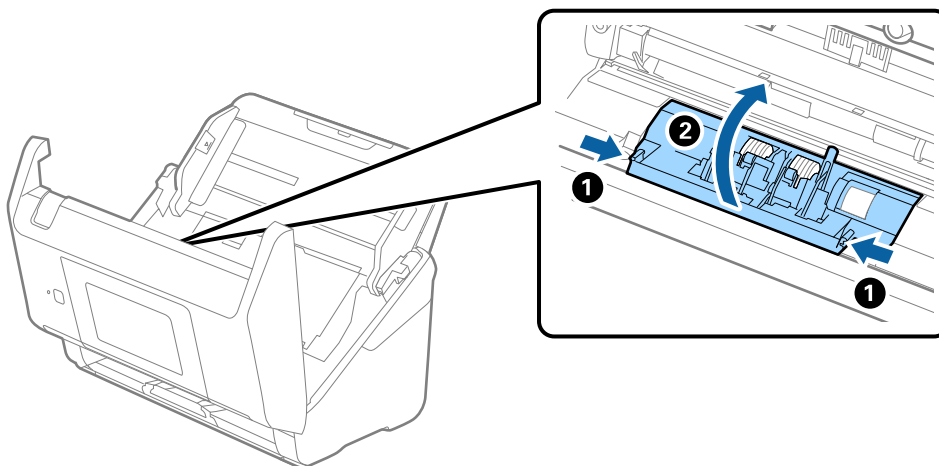
Vzdrževanje

! *Pomembno:*

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

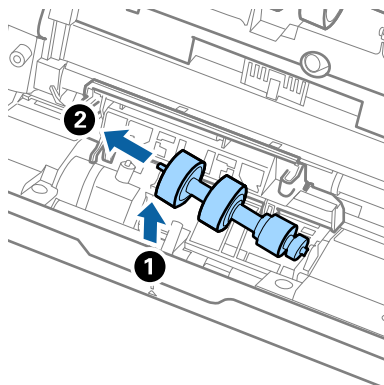


8. Potisnite kavlje na obeh koncih pokrova ločevalnega valja, da odprete pokrov.

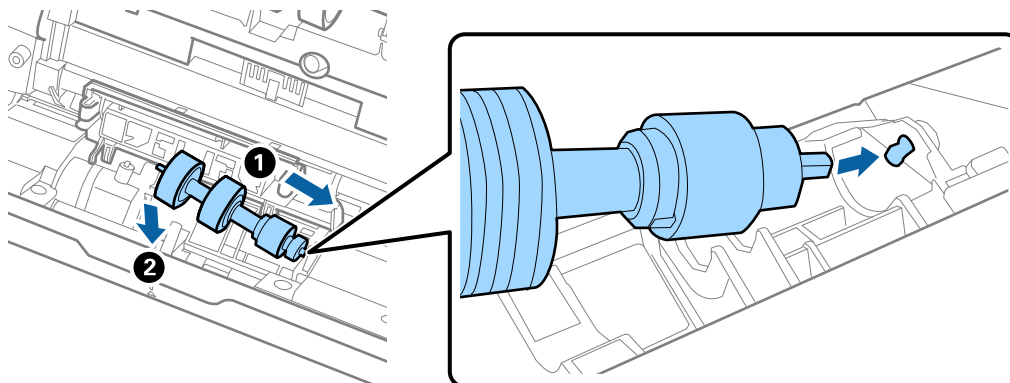


Vzdrževanje

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



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



11. Zaprite pokrov ločevalnega valja.



Pomembno:

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

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

Opomba:

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

Povezane informacije

➔ [“Kode kompleta valjev” na strani 21](#)

Ponastavitev števila optično prebranih kopij

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

Vzdrževanje

Povezane informacije


➔ “Zamenjava kompleta valjev” na strani 107

Ponastavitev števila optično prebranih kopij na nadzorni plošči

1. Na začetnem zaslonu izberite **Vzdrževanje optičnega bralnika**.
2. Na zaslonu **Vzdrževanje optičnega bralnika** izberite **Zamenjava valja**.
3. Upoštevajte navodila na zaslonu in tapnite **Ponastavitev števca vzdrževalnega valja**.
4. Tapnite **Da**.

Opomba:

Število optično prebranih kopij lahko ponastavite tudi na ta način.

Izberite **Nastavitve** in nato **Informacije o napravi**. Tapnite ikono  in nato še **Število optičnih branj po zamenjavi**.

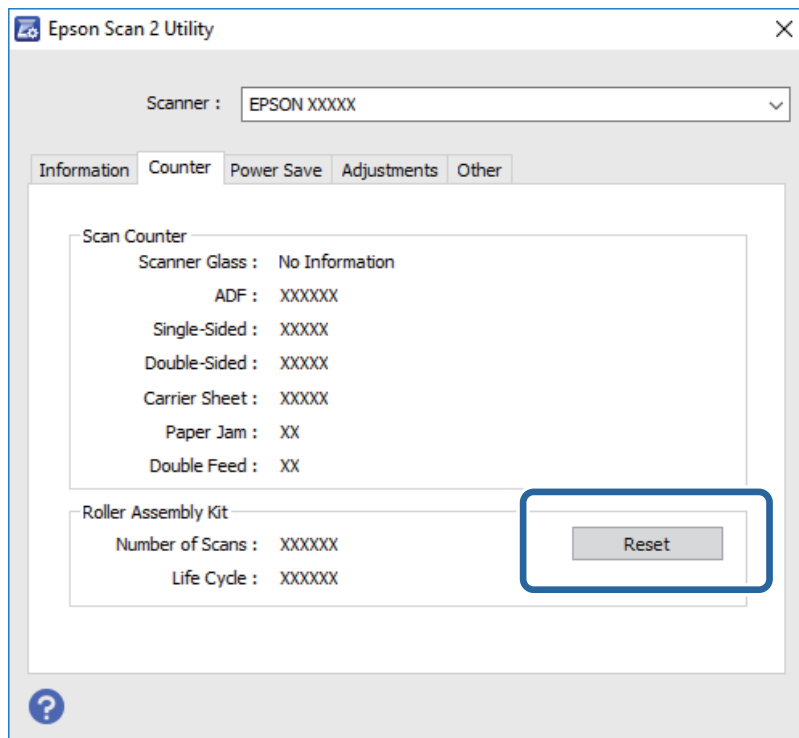
Ponastavitev števila optično prebranih kopij v aplikaciji Epson Scan 2 Utility

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

1. Vključite optični bralnik.
2. Zaženite Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 10/Windows Server 2016
Kliknite gumb »Start« in izberite **EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Začetni zaslon > Programi > Epson > Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Kliknite gumb »Start« in izberite **Vsi programi (ali Programi) > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
 - Mac OS
Izberite **Pojdi > Aplikacije > EPSON Software > Epson Scan 2 Utility**.
3. Kliknite zavihek **Števec**.

Vzdrževanje

4. Kliknite **Ponastavi** za komplet valjev.




Varčevanje z energijo

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

1. Na začetnem zaslonu tapnite **Nastavitve**.
2. Tapnite **Skupne nastavitve**.
3. Za ogled nastavitvev tapnite **Časovnik spanja** ali **Časovnik za samodejni izklop**.

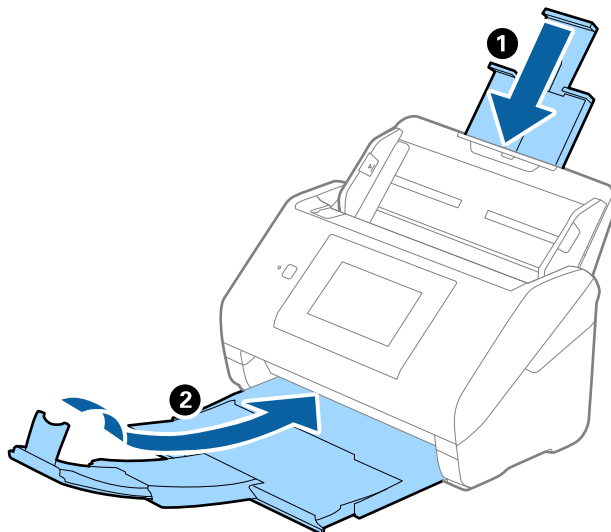
Prenašanje optičnega bralnika

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.
2. Izključite napajalnik za izmenični tok.
3. Odstranite kable in naprave.

Vzdrževanje

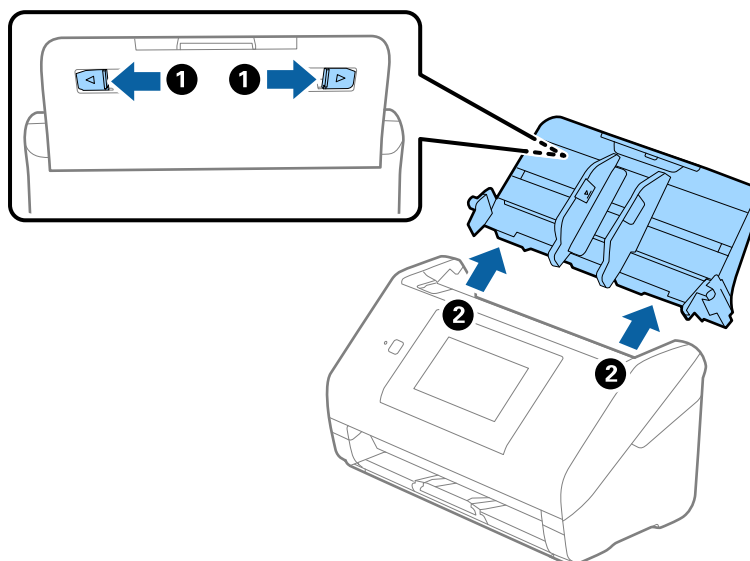
4. Zaprite podaljšek vhodnega pladnja in izhodni pladenj.



Pomembno:

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

5. Odstranite vhodni pladenj.



6. Pritrdite embalažo, ki je bila priložen optičnemu bralniku, in nato optični bralnik znova zapakirajte v originalno ali trdo škatlo.

Posodabljanje aplikacij in vdelane programske opreme

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

Vzdrževanje

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

Opomba:

Operacijski sistemi Windows Server niso podprti.

- Windows 10

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

- Windows 8.1/Windows 8

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

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

- Mac OS

Izberite **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

Ogled sporočil na nadzorni plošči

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

Sporočila o napakah	Rešitve
Namestite programsko opremo na vaš računalnik ali strežnik za uporabo te funkcije. Za podrobnosti glejte dokumentacijo.	V računalnik (strežnik) namestite Epson Scan 2 in Document Capture Pro/Document Capture/Document Capture Pro Server.
<input type="checkbox"/> Delo morda ni registrirano. Registrirajte delo z uporabo Document Capture Pro. Za podrobnosti glejte dokumentacijo. <input type="checkbox"/> Če delo ni najdeno, preverite naslednje. - ali je delo registrirano v programski opremi - različico programske opreme Za podr. glejte dokumentacijo.	V računalniku (strežniku) ustvarite opravilo v aplikaciji Document Capture Pro/Document Capture/Document Capture Pro Server.
Preverite sledeče, ko računalnik ni najden. / - Povezavo med optičnim bralnikom in računalnikom (USB ali omrežno) - Namestitev potrebnega programa - Različico programa - Napajanje računalnika - Nastavitve požarnega zidu itd. - Nastavitve skupine in Document Capture Pro - Izvedbo ponovnega iskanja / Za podrobnosti glejte dokumentacijo.	<input type="checkbox"/> Prepričajte se, da je optični bralnik pravilno priključen na računalnik. <input type="checkbox"/> V računalnik Epson Scan 2 in Document Capture Pro/Document Capture. <input type="checkbox"/> Namestite najnovejšo različico aplikacije. <input type="checkbox"/> 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. <input type="checkbox"/> Preverite nastavitve požarnega zidu za programsko opremo družbe Epson. <input type="checkbox"/> Nastavite isto skupino za optični bralnik in računalnik. <input type="checkbox"/> Znova poiščite računalnik.
RECOVERY MODE	<p>Optični bralnik se je zagnal v načinu obnovitve, ker vdelane programske opreme ni bilo mogoče posodobiti. Upoštevajte spodnja navodila, da poskusite znova posodobiti vdelano programsko opremo.</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.

Povezane informacije

➔ [“Posodabljanje aplikacij in vdelane programske opreme” na strani 114](#)

➔ “Nameščanje aplikacij” na strani 125

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 optični bralnik uporabljate prek omrežja, preverite naslednje.
 - Preverite, ali je omrežni kabel čvrsto priključen.
 - Preverite, ali je optični bralnik pravilno izbran na zaslonu **Nastavitve optičnega bralnika**.
 - Če se ob zagonu aplikacije Epson Scan 2 prikaže zaslon **Nastavitve optičnega bralnika** in če vaš optični bralnik ni prikazan na seznamu optičnih bralnikov, optični bralnik ni bil zaznan.
Kliknite **Omogoči urejanje** in nato še **Dodaj**. Dodajte optični bralnik na zaslonu **Dodaj mrežni optični bralnik**.
- Če optični bralnik uporabljate s kablom USB, preverite naslednje.
 - Preverite, ali je kabel USB pravilno priključen na optični bralnik in računalnik.
 - Uporabite kabel USB, ki je bil priložen optičnemu bralniku.
 - Optični bralnik priključite neposredno na vrata USB na računalniku. Optični bralnik morda ne bo deloval pravilno, če je na računalnik priključen prek enega ali več zvezdišč USB.
- Prepričajte se, da je optični bralnik vklopljen.
- Počakajte, da lučka stanja preneha utripati, kar pomeni, da je optični bralnik pripravljen za optično branje.
- Če uporabljate aplikacije, združljive s standardom TWAIN, preverite, ali ste za optični bralnik ali vir izbrali pravilni optični bralnik.

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.

Odpravljanje težav

- ❑ Zmanjšajte število izvirkov, ki jih naložite.
- ❑ Izberite **Počasi** na nadzorni plošči, da upočasnite hitrost optičnega branja.
- ❑ Uporabite način **Način samodejnega podajanja** v aplikaciji Epson Scan 2 in optično preberite posamezne izvirkne.

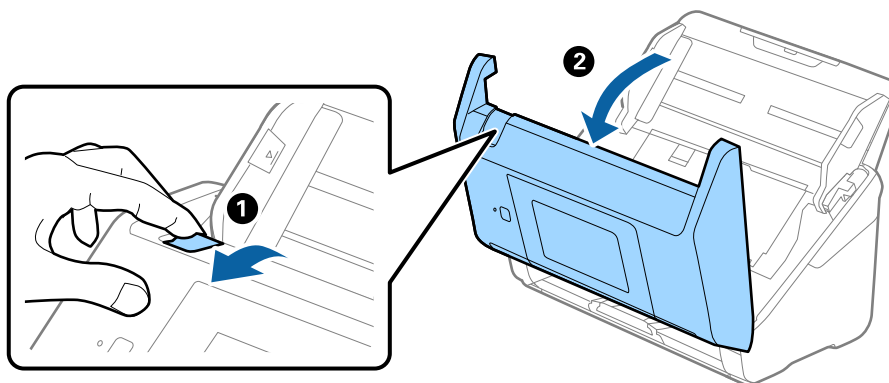
Povezane informacije

- ➔ “Čiščenje notranjosti optičnega bralnika” na strani 102
- ➔ “Optično branje posameznih izvirkov različnih velikosti ali vrst (Način samodejnega podajanja)” na strani 76

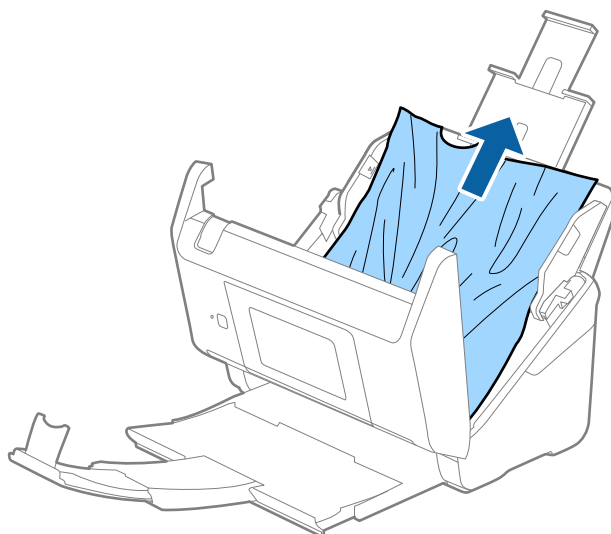
Odstranjevanje zagozdenih izvirkov iz optičnega bralnika

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

1. Z vhodnega pladnja odstranite vse preostale izvirkne.
2. Povlecite ročico in odprite pokrov optičnega bralnika.

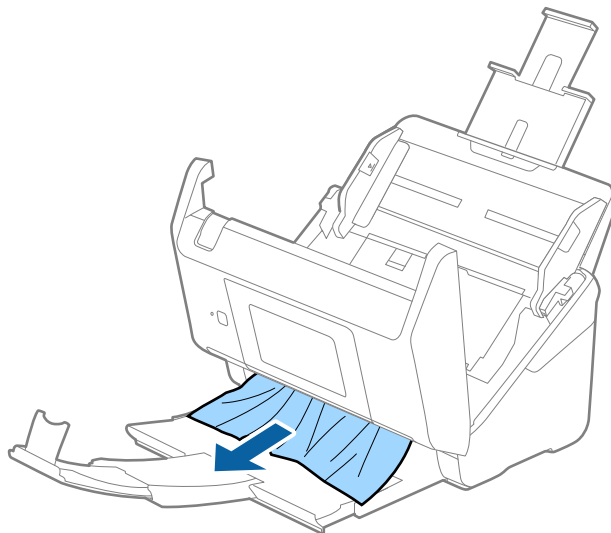


3. Previdno odstranite izvirkne, ki so se morda zagozdili v optičnem bralniku.



Odpravljanje težav

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



Pomembno:

Prepričajte se, da v optičnem bralniku ni nobenega papirja.

- Zaprte pokrov optičnega bralnika.

Izvirnik se pogosto zagozdi v optičnem bralniku

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

- Izberite **Počasi** na nadzorni plošči, 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 102](#)

Izvirniki se umažejo

Očistite notranjost optičnega bralnika.

Povezane informacije

➔ [“Čiščenje notranjosti optičnega bralnika” na strani 102](#)

Hitrost optičnega branja se pri neprekinjenem optičnem branju upočasni

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

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

Optično branje traja zelo dolgo

- 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 102](#)

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 64](#)

Odpravljanje težav

➔ “Funkcije za prilagajanje slike” na strani 77

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/Windows Server 2016
Kliknite gumb »Start« in izberite **EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
V čarobni gumb »Iskanje« vnesite ime programa in nato izberite prikazano ikono.
 - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Kliknite gumb »Start« in izberite **Vsi programi ali Programi > EPSON > Epson Scan 2 Utility > Epson Scan 2**.
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 81

Prilagodite lahko svetlost celotne slike.

➔ “Izboljšanje besedila” na strani 79

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 izvornik.

Povezane informacije

- ➔ [“Izboljšanje besedila” na strani 79](#)
Zamegljene črke na izvorniku lahko popravite tako, da so jasne in ostre. Zmanjšate lahko tudi zamik ali neravnost v ozadju.
- ➔ [“Prag” na strani 82](#)
Prilagodite lahko mejo za dvojiško enobarvno barvo (črno-belo). Povečajte prag in območje črne barve se poveča. Zmanjšajte prag in območje bele barve se poveča.
- ➔ [“Izbiranje ločljivosti, ki ustreza namenu optičnega branja” na strani 64](#)

Pojavijo se vzorci moiré (sence, podobne mreži)

Če je izvornik 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 izvornik.

Povezane informacije

- ➔ [“Odstran. Filtriranja” na strani 82](#)
Odstranite lahko vzorce moiré (sence, podobne mreži), ki se pojavijo pri optičnem branju natisnjenega časopisa, kot je revija.
- ➔ [“Izbiranje ločljivosti, ki ustreza namenu optičnega branja” na strani 64](#)

Rob izvornika med samodejno zaznavo velikost izvornika 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 izvornika morda ne bo prepoznano pravilno, odvisno od izvornika. Na seznamu **Velikost dokumenta** izberite ustrezno velikost izvornika.

Opomba:

Če velikosti izvornika, 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 83](#)
- ➔ ["Izboljšanje besedila" na strani 79](#)
Zamegljene črke na izvorniku lahko popravite tako, da so jasne in ostre. Zmanjšate lahko tudi zamik ali neravnost v ozadju.
- ➔ ["Prag" na strani 82](#)
Prilagodite lahko mejo za dvojiško enobarvno barvo (črno-belo). Povečajte prag in območje črne barve se poveča. Zmanjšajte prag in območje bele barve se poveča.

Težave z optično prebrano sliko ni mogoče odpraviti

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

Opomba:

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

1. Zaženite Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 10/Windows Server 2016
Kliknite gumb »Start« in izberite **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
V čarobni gumb »Iskanje« vnesite ime programa in nato izberite prikazano ikono.
 - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Kliknite gumb »Start« in izberite **Vsi programi ali Programi > EPSON > Epson Scan 2 Utility > Epson Scan 2**.

Odpravljanje težav

- Mac OS

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

- Izberite zavihek **Drugo**.
- Kliknite **Ponastavi**.

Opomba:

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

Odstranjevanje in nameščanje aplikacij

Odstranjevanje programov

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

Odstranjevanje aplikacij v sistemu Windows

- Zaprte vse odprte aplikacije.
- Optični bralnik izključite iz računalnika.
- Odprite nadzorno ploščo:
 - Windows 10/Windows Server 2016
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**.
- Izberite **Odstranitev programa** (ali **Dodaj ali odstrani programe**):
 - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008
Izberite **Odstrani program** v razdelku **Programi**.
 - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Kliknite **Spremeni ali odstrani programe**.
- Izberite program, ki ga želite odstraniti.
- Odstranite program:
 - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008
Kliknite **Odstrani/spremeni ali Odstrani**.

Odpravljanje težav

- 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«.

- Upoštevajte navodila na zaslonu.


Opomba:

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

Odstranjevanje aplikacij v sistemu Mac OS

Opomba:

Preverite, ali ste namestili EPSON Software Updater.

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



Pomembno:

Program za odstranjevanje iz računalnika odstrani vse gonilnike za optične bralnike Epson. Če uporabljate več optičnih bralnikov Epson in želite izbrisati le nekatere gonilnike, najprej izbršite 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.

- Zaprte vse odprte aplikacije.

Odpravljanje težav

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 2,550×64,500 pri 300 pikah na palec
Svetlobni vir	RGB LED
Ločljivost optičnega branja	600 pik na palec (glavno optično branje) 600 pik na palec (sekundarno optično branje)
Izhodna ločljivost	Od 50 do 1200 pik na palec (v korakih po 1 piko na palec)*1
Velikost dokumenta	Največ: 215.9×6,096 mm (8.5×240 palcev) Najmanj: 50.8×50.8 mm (2×2 palca)
Vhod papirja	Nalaganje z licem navzdol
Izhod papirja	Nalaganje s prvo stranjo obrnjeno navzdol
Zmogljivost papirja	100 listov papirja pri 80 g/m ²
Barvna globina	Barva <input type="checkbox"/> 30 bitov na notranjo slikovno piko (10 bitov na notranjo barvno slikovno piko) <input type="checkbox"/> 24 bitov na zunanjo slikovno piko (8 bitov na zunanjo barvno slikovno piko) Sivina <input type="checkbox"/> 10 bitov na notranjo slikovno piko <input type="checkbox"/> 8 bitov na zunanjo slikovno piko Črno-belo <input type="checkbox"/> 10 bitov na notranjo slikovno piko <input type="checkbox"/> 1 bit na zunanjo slikovno piko
Vmesnik*2	SuperSpeed USB Full Speed USB (gostitelj) Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T

*1 50 do 300 pik na palec (393.8 do 5,461.0 mm (15.5 do 215 palcev) po dolžini), 50 do 200 pik na palec (5,461.1 do 6,096.0 mm (215 do 240 palcev) pod dolžini)

*2 Komunikacija z optičnim bralnikom prek povezave USB ni mogoča, če optični bralnik uporabljate z aplikacijo Document Capture Pro Server Authenticate Edition.

Seznam omrežnih funkcij

Funkcije		Podprte	
Omrežni vmesniki	Ethernet	✓	
Upravljanje na plošči	Splošne nastavitve omrežja (ime naprave, naslov TCP/IP, strežnik DNS)	✓	
	Nastavitev aplikacije Document Capture Pro	✓	
	Ponastavitev na privzete tovarniške nastavitve	✓	
Omrežno optično branje	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	✓
	Document Capture Pro (Win) / Document Capture (Mac)	IPv4	✓
	Document Capture Pro Server	IPv4, IPv6	✓
	Document Capture Pro Server Authenticate Edition	IPv4	✓

Tehnični podatki etherneteta

Standardi	IEEE802.3i (10BASE-T)* ¹ IEEE802.3u (100BASE-TX)* ¹ IEEE802.3ab (1000BASE-T)* ¹ IEEE802.3az (energijsko učinkovit ethernet)* ²
Način komunikacije	Samodejno, polni dupleks 10 Mb/s, polovični dupleks 10 Mb/s, polni dupleks 100 Mb/s, polovični dupleks 100 Mb/s
Priključek	RJ-45

*1 Uporabite kabel STP (oklopljena parica) kategorije 5e ali višje, da zagotovite zaščito pred radijskimi motnjami.

*2 Povezana naprava mora biti skladna s standardi IEEE802.3az.

Varnostni protokol

IEEE802.1X*	
Filtriranje naslovov IPsec/IP	
SSL/TLS	Strežnik HTTPS/odjemalec
SMTPTS (STARTTLS, SSL/TLS)	
SNMPv3	

* Uporabiti morate napravo za vzpostavitev povezave, ki je skladna s standardom IEEE802.1X.

Tehnični podatki

Mere in teža

Mere*	Širina: 296 mm (11.7 palca) Globina: 169 mm (6.7 palca) Višina: 167 mm (6.6 palca)
Teža	Približno 3.7 kg (8.2 funta)

* Brez štrlečih delov in vhodnega pladnja.

Električni tehnični podatki

Električni tehnični podatki optičnega bralnika

Nazivna vhodna enosmerna napajalna napetost	24 V enosmernega toka
Nazivni vhodni enosmerni tok	2 A
Poraba električne energije	<input type="checkbox"/> Delovanje: približno 17 W <input type="checkbox"/> Način pripravljenosti: približno 8.8 W <input type="checkbox"/> Način spanja: približno 1.3 W <input type="checkbox"/> Izklopjen 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)

Tehnični podatki

Vlažnost	Med delovanjem	Od 15 do 80 % (brez kondenzacije)
	Med skladiščenjem	Od 15 do 85 % (brez kondenzacije)
Pogoji za delovanje		Običajni pogoji v pisarni ali doma. Optičnega bralnika ne uporabljajte na neposredni sončni svetlobi, v bližini močnih svetlobnih virov ali v zelo prašnem okolju.

Sistemske zahteve

Windows ^{*1}	<p>Windows 10 (32- ali 64-bitna različica)</p> <p>Windows 8.1 (32- ali 64-bitna različica)</p> <p>Windows 8 (32- ali 64-bitna različica)</p> <p>Windows 7 (32- ali 64-bitna različica)</p> <p>Windows Vista (32- ali 64-bitna različica)</p> <p>Windows XP Professional x64 Edition s servisnim paketom SP2</p> <p>Windows XP (32-bitna različica) s servisnim paketom SP3</p> <p>Windows Server 2016</p> <p>Windows Server 2012 R2</p> <p>Windows Server 2012</p> <p>Windows Server 2008 R2</p> <p>Windows Server 2008 (32- ali 64-bitna različica)</p> <p>Windows Server 2003 R2 (32- ali 64-bitna različica)</p> <p>Windows Server 2003 (32- ali 64-bitna različica) s servisnim paketom SP2</p>
Mac OS ^{*2, *3}	<p>macOS Sierra</p> <p>OS X El Capitan</p> <p>OS X Yosemite</p> <p>OS X Mavericks</p> <p>OS X Mountain Lion</p> <p>Mac OS X v10.7.x</p> <p>Mac OS X v10.6.8</p>

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

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

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

Standardi in odobritve

Standardi in odobritve za evropske modele

Izdelek in napajalnik za izmenični tok

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

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

J381C

A471H, A472E

Standardi in odobritve za avstralske modele

Izdelek

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

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 izgubljene, če se izdelek pokvari ali je bil popravljen. Epson ne odgovarja za izgubo podatkov, varnostnih kopij ali obnovljenih podatkov in/ali nastavitve, tudi med obdobjem veljavne reklamacije. Priporočamo vam, da si sami ustvarite varnostne podatke in ustvarite zapiske.

Pomoč uporabnikom v Evropi

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

Kje lahko dobite pomoč

Pomoč uporabnikom v Tajvanu

Kontaktne podatke za informacije, podporo in storitve so:

Svetovni splet

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

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

Epsonov center za pomoč

Telefon: +886-2-80242008

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

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

Center za popravila:

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

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

Pomoč uporabnikom v Avstraliji

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

Internetni URL

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

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

Epsonov center za pomoč

Telefon: 1300-361-054

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

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

Transport izdelka

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

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), povpraševanj o prodaji, vprašanjih po e-pošti

Epsonova vroča linija

Telefon: 62-1500-766

Faks: 62-21-808-66-799

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

- Povpraševanj o prodaji in informacijah o izdelkih
- Tehnična podpora

Epsonov servisni center

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

Kje lahko dobite pomoč

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

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

Pomoč za uporabnike v Hong Kongu

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

Kje lahko dobite pomoč

Internetna domača stran

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

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

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

Vročna linija za tehnično podporo

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

Telefon: 852-2827-8911

Faks: 852-2827-4383

Pomoč uporabnikom v Maleziji

Kontaktne podatke 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

Kontaktne podatke 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 in povpraševanja po e-pošti.

Skrb za kupce podjetja Epson Philippines

Brezplačna številka: (PLDT) 1800-1069-37766

Brezplačna številka: (digitalna) 1800-3-0037766

Okrožje Manila: (+632)441-9030

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

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

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

- Vprašanjih v zvezi s prodajo in izdelki
- Vprašanjih ali težavah v zvezi z uporabo izdelkov
- Vprašanjih v zvezi s popravilom in garancijo

Epson Philippines Corporation

Telefonska linija: +632-706-2609

Faks: +632-706-2665