

EPSON

DS-C490

Navodila za uporabo

Funkcije izdelka

Osnovne optičnega bralnika

Vstavljanje izvornikov

Optično branje

Vzdrževanje

Odpravljanje težav

Vsebina

O tem priročniku

Uvod k navodilom za uporabo.	6
Oznake in simboli.	6
Opisi, uporabljeni v tem priročniku.	6
Omembe operacijskih sistemov.	6
Avtorske pravice.	7
Blagovne znamke.	8

Pomembna navodila

Varnostna navodila.	10
Omejitve pri kopiranju.	11

Funkcije izdelka

Optično branje potnih listov ali knjižic.	13
Znaki umazanije na stekleni površini.	13
Uporabne funkcije za prilagajanje kakovosti slike.	14

Osnovne optičnega bralnika

Imena delov in funkcije.	18
Položaj optičnega bralnika.	21
Gumbi in lučke na nadzorni plošči.	22
Gumbi.	22
Lučke.	23
Indikatorji napak.	24
Informacije o aplikacijah.	25
Aplikacija za optično branje dokumentov (Document Capture Pro / Document Capture).	25
Aplikacija za nadzor optičnega bralnika (Epson Scan 2).	25
Aplikacija za posodobitev programske opreme in vdelane programske opreme (EPSON Software Updater).	26
Programska oprema za upravljanje naprav v omrežju (Epson Device Admin).	26
Aplikacija za ustvarjanje paketov gonilnikov (EpsonNet SetupManager).	27
Aplikacija za optično branje poslovnih vizitk (Presto! BizCard).	27
Elementi možnosti in informacije o potrošnem materialu.	28
Kode enote Nosilna folija.	28
Kode kompleta valjev.	28
Kode kompleta za čiščenje.	29

Vstavljanje izvornikov

Specifikacije za izvornike, ki jih je mogoče optično prebrati.	31
Splošni tehnični podatki izvornikov za optično branje.	31
Izvirniki standardne velikosti, ki jih je mogoče optično prebrati.	31
Veliki izvorniki, ki jih je mogoče optično prebrati.	33
Dolg papir, ki ga je mogoče optično prebrati.	33
Računi, ki jih je mogoče optično prebrati.	34
Plastične kartice, ki jih je mogoče optično prebrati.	35
Plastificirane kartice, ki jih je mogoče optično prebrati.	36
Knjižice, ki jih je mogoče optično prebrati.	36
Potni listi.	37
Tehnični podatki za izvornike, ki uporabljajo enoto Nosilna folija.	37
Ovojnice, ki jih je mogoče optično prebrati.	38
Vrste izvornikov, pri katerih je treba posredovati.	39
Vrste izvornikov, ki jih ne smete optično prebrati.	40
Vstavljanje izvornikov v optični bralnik.	41
Kombinacije izvornikov in položaja optičnega bralnika.	41
Vstavljanje standardnih izvornikov.	43
Vstavljanje velikih izvornikov.	48
Vstavljanje dolgega papirja.	52
Vstavljanje plastičnih kartic.	56
Vstavljanje plastificiranih kartic.	59
Vstavljanje knjižice.	62
Vstavljanje potnega lista.	65
Vlaganje pomembnih izvornikov ali fotografij.	70
Vstavljanje ovojnice.	74
Vstavljanje nepravilno oblikovanih izvornikov.	78
Nalaganje kompletov izvornikov z različnimi vrstami in velikostmi papirja.	82

Optično branje

Optično branje z gumbom optičnega bralnika.	87
Optično branje z računalnika.	87
Optično branje z aplikacijo Document Capture Pro (Windows).	87
Optično branje z aplikacijo Document Capture (Mac OS).	94
Optično branje z napravo Epson Scan 2.	100

Funkcije za prilagajanje kakovosti slike programske opreme.	105
Optično branje v načinu Način samodejnega podajanja.	105
Nastavitev posla.	107
Ustvarjanje in dodelitev posla nadzorni plošči (Windows).	107
Ustvarjanje in registracija opravila (Mac OS). . .	107
Dodelitev opravila nadzorni plošči (Mac OS). . .	108

Uporabne funkcije

Nastavitev funkcije za zaznavanje madežev na stekleni površini.	110
Nastavitev funkcije zaščite dokumenta.	111
Nastavitev postopka za primer zaznavanja dveh podanih listov.	112

Vzdrževanje

Čiščenje zunanjih delov optičnega bralnika.	115
Čiščenje notranjosti optičnega bralnika.	115
Ponastavitev števila optično prebranih kopij po čiščenju notranjosti optičnega bralnika.	123
Zamenjava kompleta valjev.	125
Ponastavitev števila optično prebranih kopij po zamenjavi valjev.	132
Varčevanje z energijo.	133
Premikanje optičnega bralnika.	134
Prenašanje optičnega bralnika.	134
Prenašanje optičnega bralnika.	135
Posodabljanje aplikacij in vdlane programske opreme.	136
Posodabljanje vdlane programske opreme brez internetne povezave.	137

Odpravljanje težav

Težave z optičnim bralnikom.	139
Lučke optičnega bralnika označujejo napako. . .	139
Optični bralnik se ne vklopi.	139
Težave z zagonom optičnega branja.	139
Optičnega branja ni mogoče začeti v računalniku.	139
Težave s podajanjem papirja.	142
Podanih je več izvirkov (dva podana izvirkov).	142
Odstranjevanje zagozdenih izvirkov iz optičnega bralnika.	143

Pogosto prihaja do zastojev papirja, napak pri podajanju papirja in težav z zaščito dokumentov.	149
Zaščita papirja ne deluje pravilno.	150
Izvirniki se umažejo.	150
Hitrost optičnega branja se pri neprekinjenem optičnem branju upočasni.	150
Optično branje traja zelo dolgo.	151
Težave z optično prebrano sliko.	151
Pri optičnem branju s podajalnikom ADF se pojavijo črte (proge).	151
Opozorilo o ponavljajočih se madežih znotraj optičnega bralnika.	152
Neenakomerne barve na optično prebrani sliki.	152
Razširitev ali krčenje optično prebrane slike.	152
Na optično prebrani sliki je slika z zadnje strani izvirkov.	153
Optično prebrano besedilo ali slike manjkajo ali so zamegljene.	153
Prikažejo se vzorci Moiré (sence, podobne mrežam).	153
Rob izvirkov med samodejno zaznavo velikost izvirkov ni optično prebran.	154
Znak ni bil pravilno prepoznan.	154
Težave z optično prebrano sliko ni mogoče odpraviti.	155
Težave aplikacije Document Capture Pro.	155
Odstranjevanje in nameščanje aplikacij.	156
Odstranjevanje programov.	156
Nameščanje aplikacij.	157

Tehnični podatki

Splošni tehnični podatki optičnega bralnika.	159
Mere in teža.	160
Električni tehnični podatki.	161
Električni tehnični podatki optičnega bralnika.	161
Električni tehnični podatki napajalnika za izmenični tok.	161
Okoljski tehnični podatki.	161
Sistemske zahteve.	162

Standardi in odobritve

Standardi in odobritve za evropske modele.	164
Standardi in odobritve za ameriške modele.	164
OPEN SOURCE SOFTWARE LICENSE.	164
SHA1 license.	164
Info-ZIP license.	165
lua license.	166

Kje lahko dobite pomoč

Spletno mesto s tehnično podporo.	168
Posvetovanje z Epsonovo službo za podporo.	168
Preden stopite v stik s podjetjem Epson.	168
Pomoč uporabnikom v Evropi.	168
Pomoč uporabnikom v Tajvanu.	168
Pomoč uporabnikom v Singapurju.	169
Pomoč uporabnikom na Tajskem.	169
Pomoč uporabnikom v Vietnamu.	170
Pomoč uporabnikom v Indoneziji.	170
Pomoč za uporabnike v Hong Kongu.	170
Pomoč uporabnikom v Maleziji.	171
Pomoč uporabnikom v Indiji.	171
Pomoč uporabnikom na Filipinih.	172

O tem priročniku

Uvod k navodilom za uporabo.	6
Oznake in simboli.	6
Opisi, uporabljeni v tem priročniku.	6
Omembe operacijskih sistemov.	6
Avtorske pravice.	7
Blagovne znamke.	8

Uvod k navodilom za uporabo

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

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

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

Začnite tukaj (tiskana navodila)

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

Navodila za uporabo (digitalni priročnik)

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

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

Oznake in simboli



Pozor:

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



Pomembno:

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

Opomba:

Navaja dodatne in referenčne informacije.

Povezane informacije

➔ Povezave do sorodnih poglavij.

Opisi, uporabljeni v tem priročniku

Posnetki zaslona za programe so iz programa Windows 10 ali macOS High Sierra. Vsebina, prikazana na zaslonih, se razlikuje glede na model in primer.

Slike, uporabljene v tem priročniku, so samo informativne. Slike se lahko rahlo razlikujejo od dejanskega izdelka, vendar so načini delovanja enaki.

Omembe operacijskih sistemov

Windows

V tem priročniku se izrazi, kot so »Windows 11«, »Windows 10«, »Windows 8.1«, »Windows 8«, »Windows 7«, »Windows Server 2022«, »Windows Server 2019«, »Windows Server 2016«, »Windows Server 2012 R2«, »Windows Server 2012«, »Windows Server 2008 R2« in »Windows Server 2008« nanašajo na te operacijske sisteme. Poleg tega je sistem »Windows« uporabljen za sklicevanje na vse različice, »Windows Server« pa je uporabljen za »Windows

Server 2022«, »Windows Server 2019«, »Windows Server 2016«, »Windows Server 2012 R2«, »Windows Server 2012«, »Windows Server 2008 R2« in »Windows Server 2008«.

- Operacijski sistem Microsoft® Windows® 11
- 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 Server® 2022
- Operacijski sistem Microsoft® Windows Server® 2019
- 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

Mac OS

V tem priročniku se izrazi, kot so »macOS 12.x«, »macOS 11.x«, »macOS 10.15.x«, »macOS 10.14.x«, »macOS 10.13.x«, »macOS 10.12.x«, »OS X 10.11.x«, »OS X 10.10.x« in »OS X 10.9.x«, skupaj nanašajo na operacijski sistem »Mac OS«.

Avtorske pravice

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

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

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

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

© 2023 Seiko Epson Corporation

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

Blagovne znamke

- ❑ EPSON, EPSON EXCEED YOUR VISION, EXCEED YOUR VISION in njihovi logotipi so registrirane blagovne znamke ali blagovne znamke družbe Seiko Epson.
- ❑ Microsoft®, Windows®, and Windows Server® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- ❑ Apple, Mac, macOS, and OS X are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- ❑ Splošno obvestilo: imena drugih izdelkov so v tem dokumentu uporabljena zgolj za namene prepoznavanja in so lahko blagovne znamke svojih lastnikov. Epson se odpoveduje vsem pravicam za te znamke.

Pomembna navodila

Varnostna navodila.	10
Omejitve pri kopiranju.	11

Varnostna navodila

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

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

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.

Funkcije izdelka

Optično branje potnih listov ali knjižic.	13
Znaki umazanije na stekleni površini.	13
Uporabne funkcije za prilagajanje kakovosti slike.	14

Optično branje potnih listov ali knjižic

Izvirnike, kot so potni listi ali knjižice, lahko optično preberete tako, da preklopite v položaj ravne poti.

Programska oprema za optično branje vam omogoča, da shranite samo identifikacijske strani potnega lista. (samo za Windows)

Če želite več informacij, glejte gonilnik optičnega bralnika Epson Scan 2.

Document Capture Pro omogoča branje MRZ (Machine Readable Zone) potnega lista in pretvarjanje informacij, kot so ime, nacionalnost in številka potnega lista, v besedilne podatke, ki jih lahko nato izvozite v obliki zapisa CSV ali XML. (samo za Windows)

Podrobnosti najdete v nadaljevanju.

<https://support.epson.net/dcp/>



Povezane informacije

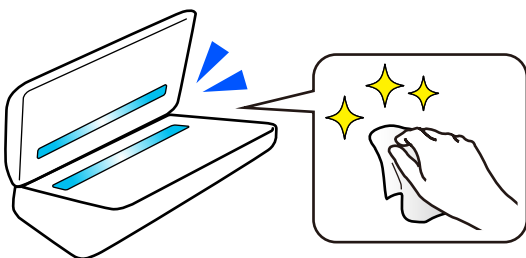
- ➔ “Položaj optičnega bralnika” na strani 21
- ➔ “Potni listi” na strani 37
- ➔ “Knjižice, ki jih je mogoče optično prebrati” na strani 36

Znaki umazanije na stekleni površini

Optični bralnik lahko zazna umazanijo na stekleni površini in vas obvesti, da morate s steklene površine očistiti umazanijo, ki povzroča črte (proge) na optično prebranih slikah.

S preprostim rednim čiščenjem steklene površine lahko preprečite poslabšanje kakovosti slike.

Ta funkcija je izklopljena privzeto.



Povezane informacije

- ➔ “Nastavitev funkcije za zaznavanje madežev na stekleni površini” na strani 110
- ➔ “Čiščenje notranjosti optičnega bralnika” na strani 115

Uporabne funkcije za prilagajanje kakovosti slike


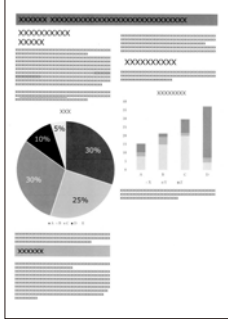
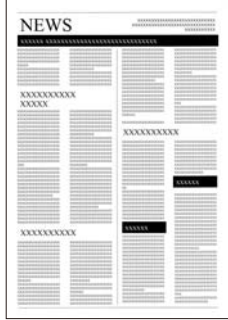
Samodejno skeniranje z optimalno barvo

Samodejno lahko zaznate barvo izvirnika in ga nato optično preberete. Tudi če so barvni in črno-beli izvirniki mešani, jih je mogoče samodejno optično prebrati v optimalni barvni (Vrsta slike).

Originalna barva: optično branje s programom Barvno.

Črno-beli izvirniki s stopnjevanjem (siva območja): optično branje s programom Siva.

Črno-beli izvirniki brez stopnjevanja (brez sivih območij): optično branje s programom Črno-belo.

<p>Primer izvirnika</p>			
<p>Vrsta slike, ki jo je treba prepoznati</p>	<p>Barvno</p>	<p>Siva</p>	<p>Črno-belo</p>

Izberite **Samodejno** kot nastavitev za **Vrsta slike** v gonilniku tiskalnika (Epson Scan 2).

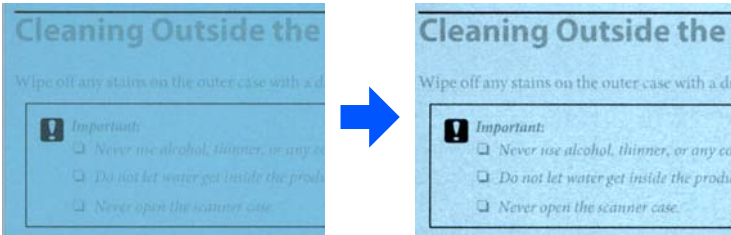
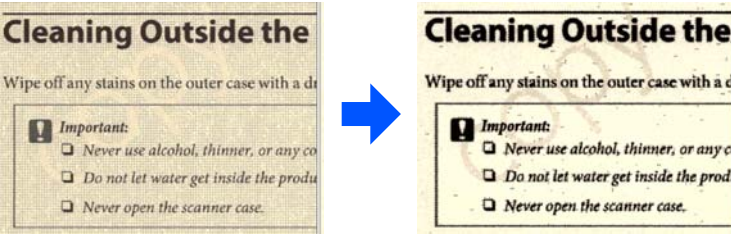
Funkcija Izboljšanje besedila

Jasno lahko optično preberete besedilo, ki ga je zaradi ozadja in drugih dejavnikov težko prebrati. Glede na izvirnik lahko poudarite besedilo in odstranite pikčaste vzorce v ozadju izvirnika.

To lahko nastavite na zavihku **Napredne nastavitve > Izboljšanje besedila > Nastavitve** v gonilniku optičnega bralnika (Epson Scan 2).

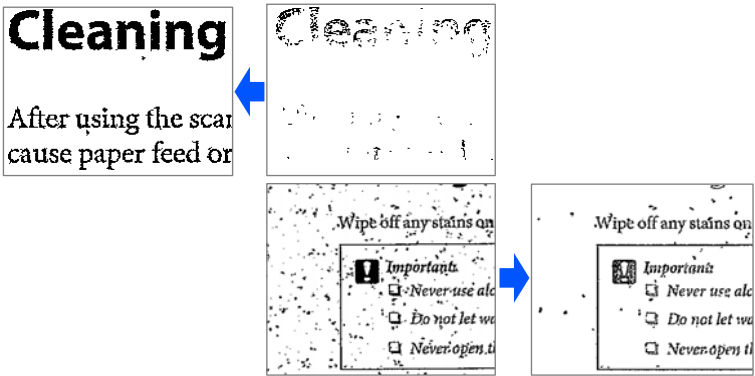
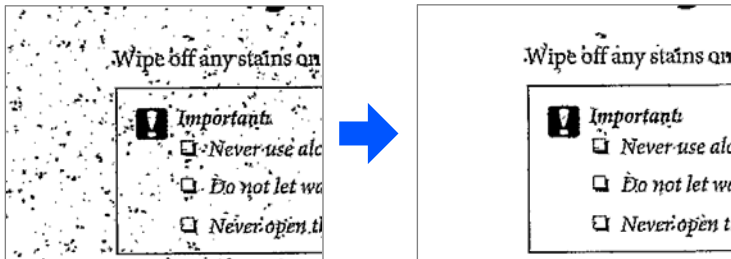
Pri optičnem branju v Barvno ali Siva

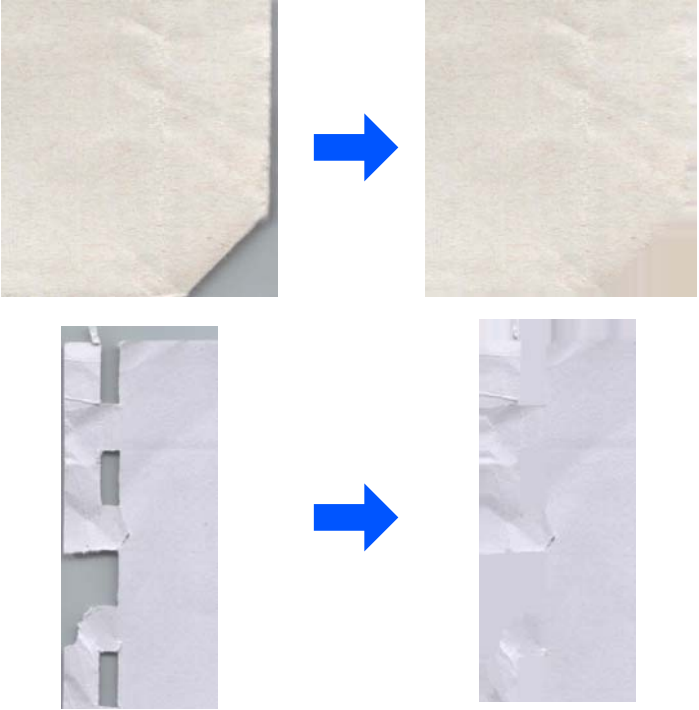
Na voljo so naslednje funkcije.

Funkcije	Razlage
<p>Poudari blede črke za optično prepoznavanje znakov</p>	<p>Svetle črke lahko poudarite, tako da jih OCR lažje prepozna. Prilagodite lahko raven učinka.</p> 
<p>Odstrani poltonske pike</p>	<p>Pri optičnem branju v Barvno ali Siva, vklopite to funkcijo, da odstranite pikčaste vzorce v ozadju izvirnika.</p> 

Pri optičnem branju v Črno-belo

Na voljo so naslednje funkcije.

Funkcije	Razlage
<p>Poudari blede črke/Odstrani ozadje</p>	<p>Nastavite lahko raven popravljanja besedila in ozadja, da izboljšate svetlo besedilo, odstranite barve ozadja, vzorce, gube in zamik.</p> 
<p>Odstrani šum pik</p>	<p>Odstranite lahko črne pike v ozadju izvirnika, ki jih ni mogoče odstraniti s posvetlitvijo ozadja. Prilagodite lahko raven učinka.</p> 

Funkcije	Razlage
Popravi pregibe ali raztrganine	<p>Optično prebrane slike lahko popravite, če so vogali ali robovi izvirnika prepognjeni ali raztrgani ali če se okoli optično prebrane slike pojavi senca. Manjkajoči robovi ali vogali optično prebrane slike bodo zapolnjeni z barvo izvirnega dokumenta.</p> 

Povezane informacije

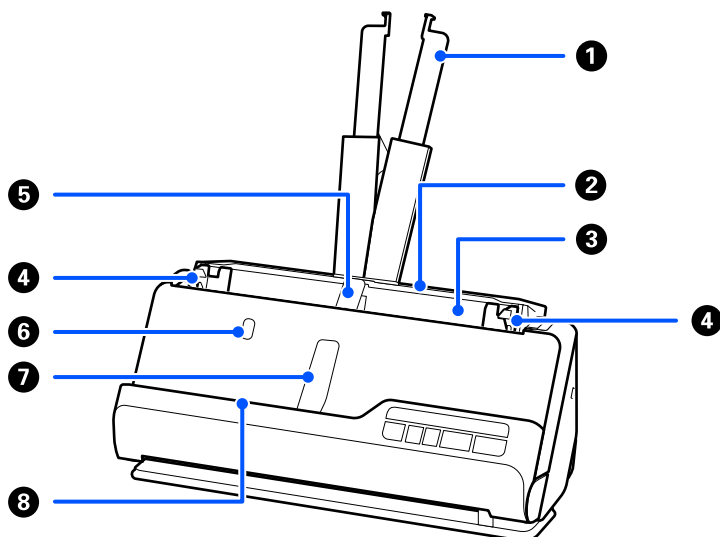
➔ [“Funkcije za prilagajanje kakovosti slike programske opreme”](#) na strani 105

Osnovne optičnega bralnika

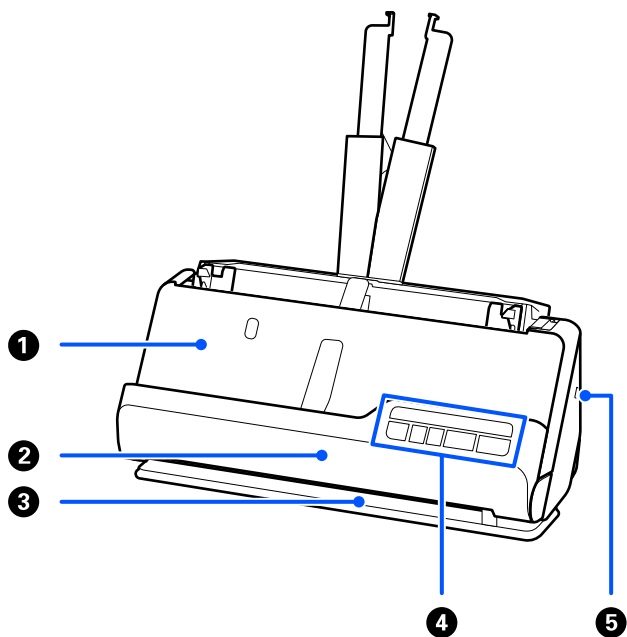
Imena delov in funkcije.	18
Položaj optičnega bralnika.	21
Gumbi in lučke na nadzorni plošči.	22
Informacije o aplikacijah.	25
Elementi možnosti in informacije o potrošnem materialu.	28

Imena delov in funkcije

Sprednja stran

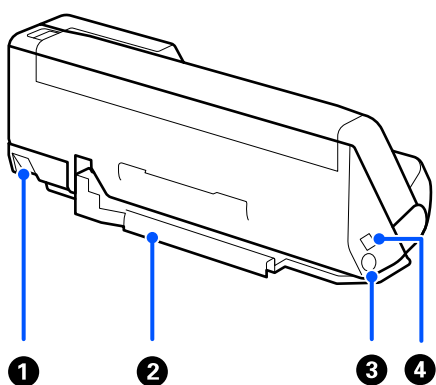


1	Podaljšek vhodnega pladnja	Če izvornik sega čez robove pladnja, ga izvlecite. S tem preprečite zvijanje papirja in zagoditve papirja.
2	Vhodni pladenj	Za nalaganje izvornikov.
3	ADF (samodejni podajalnik dokumentov)	Samodejno poda naložene izvornike.
4	Vodila robov	Z vodili podprite izvornik v vhodnem pladnju in tako omogočite nemoteno podajanje. Prilagodite jih robovom izvornikov.
5	Podpora za papir v vhodnem pladnju	Podpira izvršeni izvornik na strani vhodnega pladnja, tako da se pravilno izvrže.
6	Gumb za podporo za papir v vhodnem pladnju	Pritisnite ta gumb, da dvignete podporo za papir v vhodnem pladnju. Podporo za papir shranite ročno.
7	Podpora za papir v izhodnem pladnju	Podpira izvršeni izvornik na strani izhodnega pladnja, tako da se pravilno izvrže.
8	Gumb za podporo za papir v izhodnem pladnju	Pritisnite ta gumb, da dvignete podporo za papir v izhodnem pladnju. Podporo za papir shranite ročno.



1	Izhodni pladenj	Izvirniki, optično prebrani v položaju navpične poti, se izvržejo s tega pladnja.
2	Pokrov navpične poti	Odprite ga, ko čistite notranjost optičnega bralnika ali če se med optičnim branjem v položaju navpične poti zatakne izvirnik.
3	Izhodna reža	Izvirniki, optično prebrani v položaju ravne poti, se izvržejo od tu.
4	Nadzorna plošča	Prikaže stanje optičnega bralnika in izvede dejavnosti optičnega bralnika.
5	Reža za varnostno ključavnico	Vstavite varnostno ključavnico za zaščito pred krajo.

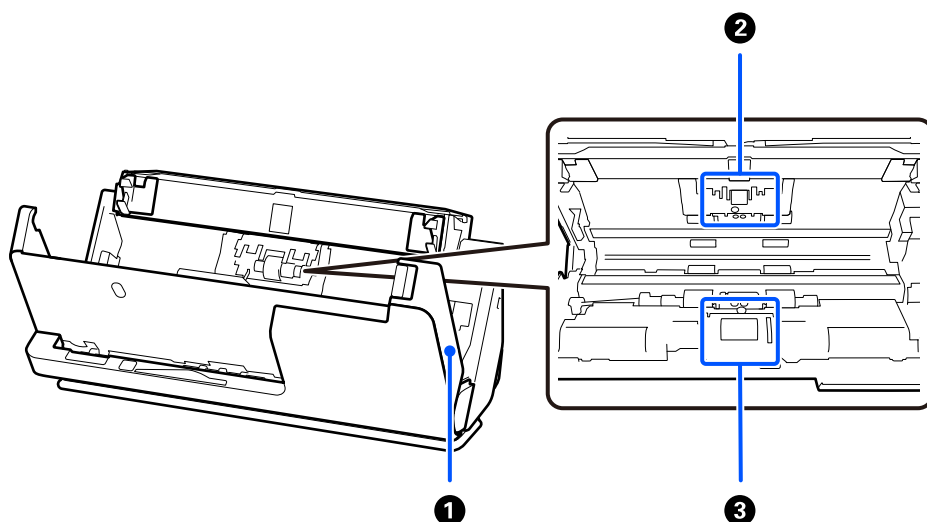
Stranska/zadnja stran



1	Izbirnik položaja optičnega bralnika	Uporablja se za spreminjanje položaja optičnega bralnika med položajem navpične poti in položajem ravne poti.
---	--------------------------------------	---

<p>2</p>	<p>Nosilec kablov</p>	<p>Elegantno pritrdi kable na spodnjem delu optičnega bralnika.</p> <p>! Pomembno: <i>V naslednjih primerih kabla napajalnika za izmenični tok in kabla USB ne pritrjujte na nosilec kablov.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Če so optični bralnik ali drugi predmeti naloženi na vrh kabla <input type="checkbox"/> Če so kabli zviti, zelo upognjeni ali kako drugače obremenjeni <input type="checkbox"/> Če so kabli prepleteni
<p>3</p>	<p>Priključek za enosmerni tok</p>	<p>Za priključitev napajalnika za izmenični tok.</p>
<p>4</p>	<p>Vrata USB</p>	<p>Za priključitev kabla USB.</p>

Notranja stran



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

Povezane informacije

- ➔ [“Čiščenje notranjosti optičnega bralnika” na strani 115](#)
- ➔ [“Zamenjava kompleta valjev” na strani 125](#)

Položaj optičnega bralnika

Položaj optičnega bralnika lahko spremenite v skladu z načinom uporabe.

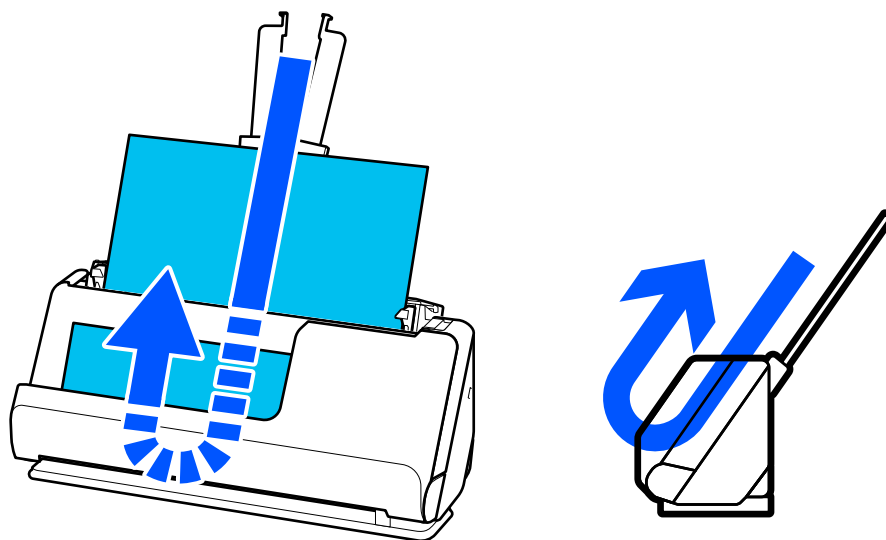
 **Pozor:**


Pazite, da si pri spreminjanju položaja optičnega bralnika ne priščipnete prstov oziroma da ne priščipnete katerih koli kablov. Pride lahko do poškodb ali škode.

Za več informacij o kombinacijah položajev optičnega bralnika in izvirkov glejte stran s sorodnimi informacijami.

Položaj navpične poti

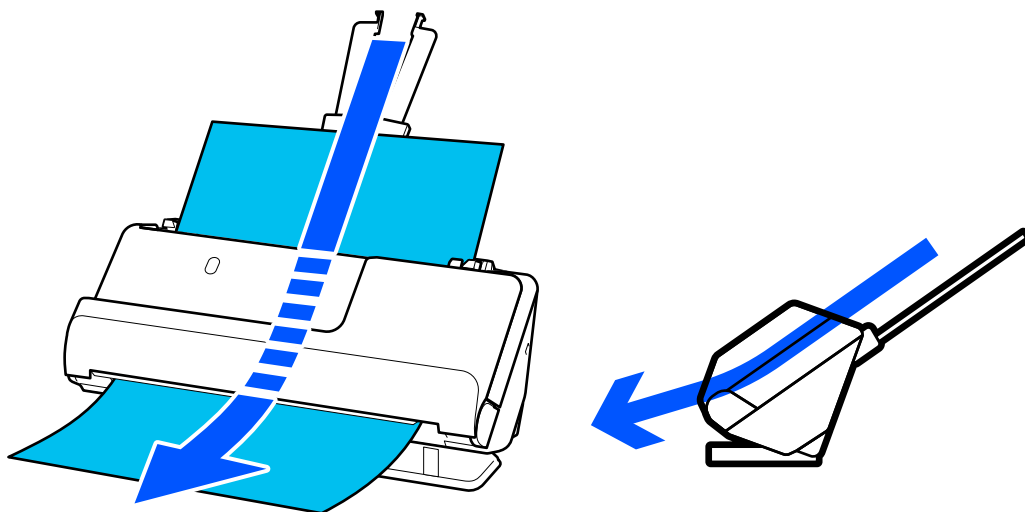
Pri optičnem branju več listov izvirkov standardne velikosti ali pri optičnem branju tankega papirja ali računov povlecite izbirnik položaja optičnega bralnika, da ga nagnete naprej v položaj navpične poti. Pri optičnem branju v položaju navpične poti so izvirkovi, vloženi v vhodni pladenj, izvrženi na izhodni pladenj na vrhu optičnega bralnika.




Ko spremenite položaj navpične poti, se lučka  na nadzorni plošči izklopi.

Položaj ravne poti

Pri optičnem branju debelih izvirkov, kot so potni listi, povlecite izbirnik položaja optičnega bralnika, da se optični bralnik nagne nazaj v položaj ravne poti. Pri optičnem branju v položaju ravne poti so izvirkniki, vloženi v vhodni pladenj, izvrženi v izhodno rezo na sprednji strani optičnega bralnika.



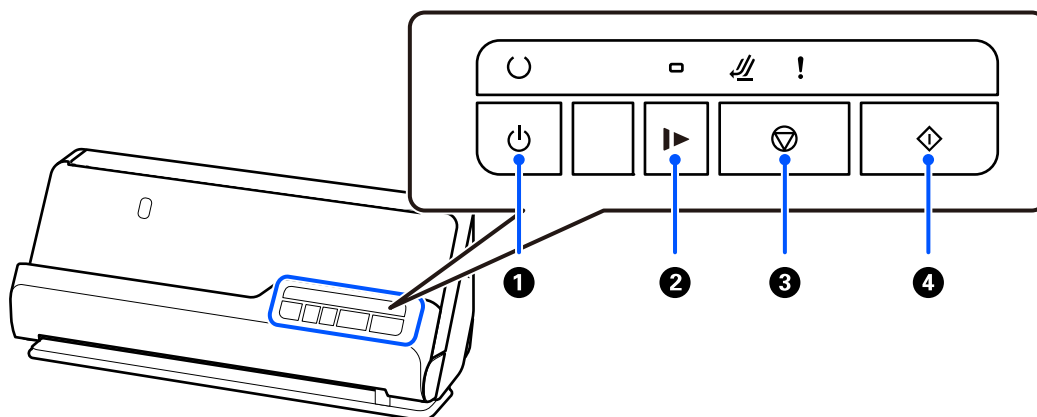
Ko se položaj optičnega bralnika spremeni v položaj ravne poti, se lučka  na nadzorni plošči izklopi.


Povezane informacije




➔ [“Kombinacije izvirkov in položaja optičnega bralnika” na strani 41](#)

Gumbi in lučke na nadzorni plošči

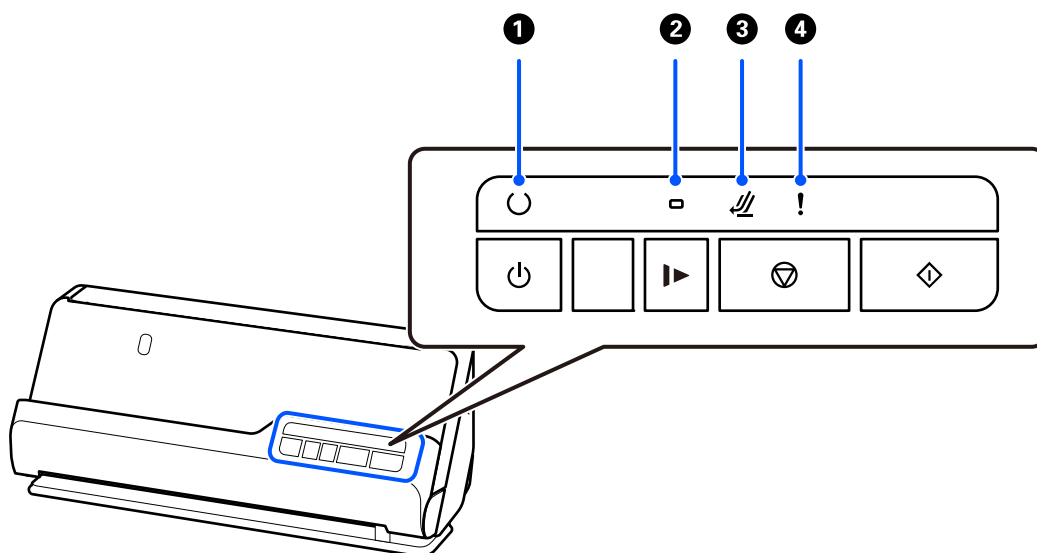
Gumbi







1		Gumb za vklop/izklop	Vklipi ali izklopi optični bralnik.
---	---	----------------------	-------------------------------------

2		Gumb počasnega načina	Upočasnite hitrost podajanja pri optičnem branju. Če je ta funkcija omogočena, lučka sveti. Ta gumb pritisnite v teh primerih: <input type="checkbox"/> Če se izvorniki pogosto zagostijo <input type="checkbox"/> Pri nalaganju tankih izvornikov
3		Gumb »Ustavi«	<input type="checkbox"/> Prekliče optično branje. <input type="checkbox"/> Konča način samodejnega podajanja.
4		Gumb »Začni«	<input type="checkbox"/> Zažene optično branje. <input type="checkbox"/> Ta gumb pritisnite pri čiščenju notranjosti optičnega bralnika.

Lučke











1		Lučka stanja pripravljeno sti	Vklopljeno: optični bralnik je pripravljen za uporabo.
			Utripa: optični bralnik optično bere, čaka na optično branje, obdeluje ali je v načinu spanja.
			Izklopljeno: optičnega bralnika ne morete uporabiti, ker je izklopljen ali pa je prišlo do napake.
2		Lučka počasnega načina	Vklopi se med počasnim načinom.
3		Lučka za položaj optičnega bralnika	Vklopi se, ko je optični bralnik v položaju ravne poti.
4		Lučka napake	Prišlo je do napake. Dodatne podrobnosti najdete v poglavju »Indikatorji napak«.

Povezane informacije

➔ [“Indikatorji napak” na strani 24](#)

Indikatorji napak

Napake optičnega bralnika

Indikator	Stanje	Rešitve
! utripa	Zagozdil se je papir ali pa sta bila podana dva lista.	<p>Odprite pokrov optičnega bralnika in odstranite zagozdene izvornike. Zaprite pokrov optičnega bralnika, da počistite napako. Znova naložite izvornike.</p> <p>Pri tem izdelku sta uporabljena dva različna položaja za optično branje, odvisno od optično branega izvornika. Prek povezave preverite, kateri položaj je primeren za vaš izvornik.</p> <p>“Kombinacije izvornikov in položaja optičnega bralnika” na strani 41</p>
! sveti	Pokrov optičnega bralnika je odprt.	Zaprite pokrov optičnega bralnika.
 utripa ! sveti	Položaj optičnega bralnika se je med optičnim branjem spremenil.	Odprite pokrov optičnega bralnika, odstranite izvornik in vrnite optični bralnik v prvotni položaj.
 utripa hitro	Položaj optičnega bralnika ni bil nastavljen.	Nastavite optični bralnik v položaj navpične poti ali položaj ravne poti.
 utripa hitro  utripa hitro  utripa hitro ! utripa hitro	Prišlo je do usodne napake.	Izklopite in znova vklopite optični bralnik. Če napake ne morete odpraviti, se obrnite na svojega prodajalca.
 ne sveti  sveti  sveti ! sveti	Optični bralnik se je zagnal v načinu obnovitve, ker vdelane programske opreme ni bilo mogoče posodobiti.	<p>Optični bralnik se je zagnal v načinu obnovitve, ker vdelane programske opreme ni bilo mogoče posodobiti.</p> <ol style="list-style-type: none"> Priključite optični bralnik na računalnik prek vrat USB. S spletne strani Epson prenesite najnovejšo vdelano programsko opremo in zaženite posodobitev.

Povezane informacije

➔ [“Odstranjevanje zagozdenih izvornikov iz optičnega bralnika” na strani 143](#)

Informacije o aplikacijah

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

Aplikacija za optično branje dokumentov (Document Capture Pro / Document Capture)

Document Capture Pro* je aplikacija za učinkovito optično branje izvornikov, kot so dokumenti.

Nabor postopkov, na primer Scan — Save — Send, lahko registrirate kot »posel«. Če niz postopkov vnaprej registrirate kot posel, lahko izvedete vse postopke tako, da izberete posel. Če posel dodelite gumbu na nadzorni plošči optičnega bralnika, lahko posel zaženete s pritiskom tega gumba.

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

* To ime velja za sistem Windows. Aplikacija se v Mac OS imenuje Document Capture.

Zagon v sistemu Windows

Windows 11

Kliknite gumb za začetni zaslon in nato izberite **Vse aplikacije > Epson Software > Document Capture Pro**.

Windows 10

Kliknite gumb za začetni zaslon in nato 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 za začetni zaslon in nato izberite **Vsi programi > Epson Software > Document Capture Pro**.

Zagon v sistemu Mac OS

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

Aplikacija za nadzor optičnega bralnika (Epson Scan 2)

Epson Scan 2 je gonilnik optičnega bralnika, s katerim lahko upravljate optični bralnik. Nastavljate lahko velikost, ločljivost, svetlost, kontrast in kakovost optično prebrane slike. To aplikacijo lahko zaženete tudi iz aplikacije za optično branje, ki je združljiva s tehnologijo TWAIN.

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

Zagon v sistemu Windows

Opomba:

*V operacijskih sistemih Windows Server mora biti nameščena funkcija **Izkušnja uporabe računalnika**.*

Windows 11/Windows Server 2022

Kliknite gumb za začetni zaslon in nato izberite **Vse aplikacije > EPSON > Epson Scan 2**.

- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019

Kliknite gumb za začetni zaslon in nato 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 Server 2008 R2/Windows Server 2008

Kliknite gumb za začetni zaslon in nato izberite **Vsi programi ali Programi > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2**.

Zagon v sistemu Mac OS

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

Aplikacija za posodobitev programske opreme in vdelane programske opreme (EPSON Software Updater)

EPSON Software Updater je aplikacija, ki namesti novo programsko opremo ter posodobi vdelano programsko opremo in priročnike prek interneta. Če želite redno preverjati, ali so na voljo posodobitve, v oknu z nastavitvami za samodejno posodobitev v aplikaciji EPSON Software Updater nastavite interval za preverjanje, ali so na voljo posodobitve.

Opomba:

Operacijski sistemi Windows Server niso podprti.

Zagon v sistemu Windows

- Windows 11

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

- 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

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

Zagon v sistemu Mac OS

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

Programska oprema za upravljanje naprav v omrežju (Epson Device Admin)

Epson Device Admin je večfunkcijska programska oprema za upravljanje naprave v omrežju.

Na voljo so te funkcije.

- Nadzorovanje ali upravljanje do 2000 tiskalnikov ali optičnih bralnikov prek segmenta
- Ustvarjanje podrobnega poročila, na primer za potrošni material ali stanje izdelka
- Posodobitev vdelane programske opreme izdelka

- Uvajanje naprave v omrežje
- Uporaba enotnih nastavitvev za več naprav.

Epson Device Admin lahko prenesete s spletnega mesta s podporo družbe Epson. Več informacij najdete v dokumentaciji ali pomoči za Epson Device Admin.

Aplikacija za ustvarjanje paketov gonilnikov (EpsonNet SetupManager)

EpsonNet SetupManager je programska oprema za ustvarjanje paketa za preprosto namestitev optičnega bralnika, kot je namestitev gonilnika za optični bralnik itd. Ta programska oprema omogoča skrbniku, da ustvari enolične pakete programske opreme in jih porazdeli med skupine.

Več informacij najdete na regionalnem spletnem mestu družbe Epson.

<http://www.epson.com>

Aplikacija za optično branje poslovnih vizitk (Presto! BizCard)

Presto! BizCard podjetja NewSoft ponuja poln nabor funkcij za upravljanje stikov, s katerimi lahko dodate poslovne vizitke brez vnosa. 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.

Dodatne informacije o uporabi programske opreme in njenih funkcij najdete v pomoči za programsko opremo.

Zagon v sistemu Windows

- Windows 11
Kliknite gumb za začetni zaslon in nato izberite **Vse aplikacije > NewSoft > Presto! BizCard**.
- Windows 10
Kliknite gumb za začetni zaslon in nato izberite **NewSoft > Presto! BizCard**.
- Windows 8.1/Windows 8
V čarobni gumb »Iskanje« vnesite ime programa in nato izberite prikazano ikono.
- Windows 7
Kliknite gumb za začetni zaslon in nato izberite **Vsi programi > NewSoft > Presto! BizCard**.

Zagon v sistemu Mac OS

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

Elementi možnosti in informacije o potrošnem materialu

Kode enote Nosilna folija

Z enoto Nosilna folija lahko optično preberete nepravilno oblikovane izvornike ali fotografije, na katerih lahko hitro nastanejo raze. V položaju ravne poti lahko naložite samo eno enoto Nosilna folija.

Potne liste lahko optično preberete tako, kot je, če pa želite potni list med optičnim branjem zaščititi, uporabite nosilno folijo za potni list.

Ime dela	Kode* ¹	Kolikokrat se lahko uporabi nosilna folija
Nosilna folija	B12B819051	3.000* ²
Nosilna folija za potni list	B12B819651 B12B819661 (za Indijo)	3.000* ²

*1 Uporabljati ne smete nobenih Nosilna folija ali Nosilna folija za potni list, razen za določene kode.

*2 Ta številka je zgolj smernica za cikel zamenjave. Ne uporabljajte opraskane enote Nosilna folija ali Nosilna folija za potni list.

Povezane informacije

- ➔ [“Splošni tehnični podatki izvornikov za optično branje” na strani 31](#)
- ➔ [“Vstavljanje velikih izvornikov” na strani 48](#)
- ➔ [“Vstavljanje knjižice” na strani 62](#)
- ➔ [“Vstavljanje potnega lista” na strani 65](#)
- ➔ [“Vstavljanje nepravilno oblikovanih izvornikov” na strani 78](#)

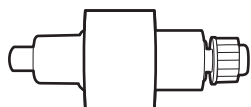
Kode kompleta valjev

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

A



B



A: pobiralni valj, B: ločevalni valj

Ime dela	Številka modela	Življenjski cikel
Komplet valjev	B12B819731 B12B819741 (samo v Indiji)	50,000*

* 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. Čas zamenjave je odvisen tudi od optičnega branja in pogostosti čiščenja.

Povezane informacije

- ➔ [“Zamenjava kompleta valjev” na strani 125](#)
- ➔ [“Ponastavitev števila optično prebranih kopij po zamenjavi valjev” na strani 132](#)

Kode kompleta za čiščenje

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

Ime dela	Kode
Komplet za čiščenje	B12B819291

Povezane informacije

- ➔ [“Čiščenje notranjosti optičnega bralnika” na strani 115](#)

Vstavljanje izvornikov

Specifikacije za izvornike, ki jih je mogoče optično prebrati.	31
Vrste izvornikov, pri katerih je treba posredovati.	39
Vrste izvornikov, ki jih ne smete optično prebrati.	40
Vstavljanje izvornikov v optični bralnik.	41

Specifikacije za izvornike, ki jih je mogoče optično prebrati

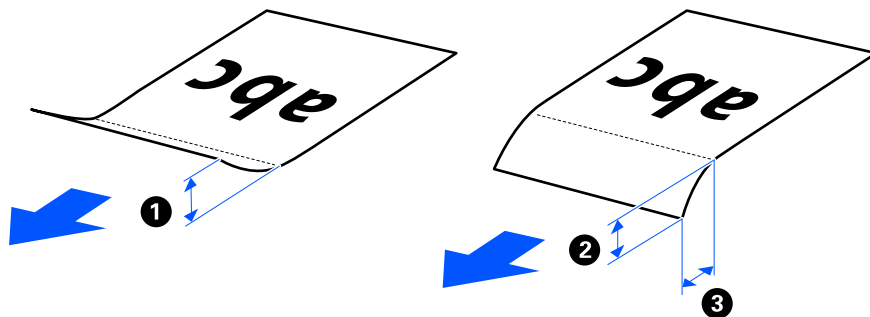
V tem poglavju so opisani tehnični podatki in stanja izvornikov, ki jih lahko naložite v ADF.

Splošni tehnični podatki izvornikov za optično branje

Vrsta izvornika	Debelina	Velikost
Fini papir	Pri optičnem branju v položaju navpične poti: od 40 do 127 g/m ²	Največ: 215,9×5.588 mm (8,5×220,0 palcev)
Navaden papir	Pri optičnem branju v položaju ravne poti: od 40 do 413 g/m ²	Najmanj: 50,8×50,8 mm (2,0×2,0 palca)
Recikliran papir	Pri optičnem branju izvornikov velikosti A6 ali manjših: od 40 do 209 g/m ²	Velikost izvornika, ki ga je mogoče naložiti, je odvisna od vrste izvornikov in ločljivosti optičnega branja.
Razglednice		
Poslovne vizitke		
Ovojnice		
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 5 mm ali manjši.
 - ② mora biti 3 mm ali manjši.
 - ③ mora biti večji ali enak ②, če je ② manjši od 1 mm. Če je ② večji od 1 mm, mora biti najmanj 10-krat večji od ②.



- Tudi če izvornik ustreza tehničnim podatkom za izvornike, ki jih lahko naložite v enoto ADF, ga morda ne bo mogoče podati iz enote ADF, odvisno od lastnosti in kakovosti papirja. Poleg tega lahko nekateri izvorniki poslabšajo kakovost optično prebrane slike.

Izvorniki standardne velikosti, ki jih je mogoče optično prebrati

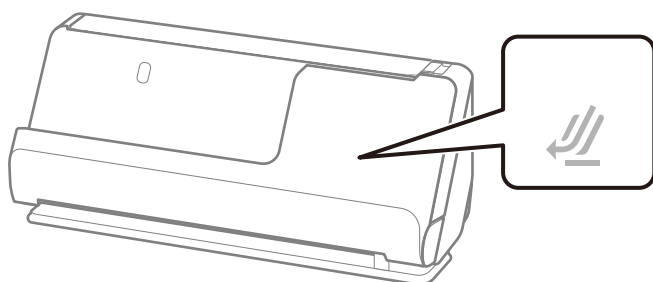
To so tehnični podatki za izvornike standardne velikosti, ki jih je mogoče optično prebrati.

Tehnični podatki	Velikost	Debelina	Vrsta papirja	Zmogljivost nalaganja in debelina
Legal	215,9×355,6 mm (8,5×14 palcev)	<input type="checkbox"/> Za položaj navpične poti Od 40 do 127 g/m ² <input type="checkbox"/> Za položaj ravne poti Od 40 do 413 g/m ²	Navaden papir Fini papir Recikliran papir	<input type="checkbox"/> Za položaj navpične poti Debelina svežnja izvornikov: manj kot 2,4 mm (0,09 palca) 40 g/m ² : 20 listov* 80 g/m ² : 20 listov 90 g/m ² : 18 listov 104 g/m ² : 15 listov 127 g/m ² : 12 listov <input type="checkbox"/> Za položaj ravne poti 1 list Zmogljivost nalaganja se razlikuje glede na vrsto papirja.
Letter	215,9×279,4 mm (8,5×11 palcev)			
A4	210×297 mm (8,3×11,7 palcev)			
B5	182×257 mm (7,2×10,1 palcev)			
A5	148×210 mm (5,8×8,3 palcev)			
B6	128×182 mm (5,0×7,2 palcev)			
A6	105×148 mm (4,1×5,8 palcev)	<input type="checkbox"/> Za položaj navpične poti Od 40 do 209 g/m ² <input type="checkbox"/> Za položaj ravne poti Od 40 do 413 g/m ²		
A8	52×74 mm (2,1×2,9 palcev)			
Poslovne vizitke	55×89 mm (2,1×3,4 palcev)	210 g/m ²		<input type="checkbox"/> Za položaj navpične poti Debelina svežnja izvornikov: manj kot 2,4 mm (0,09 palca) 5 listov <input type="checkbox"/> Za položaj ravne poti 1 list

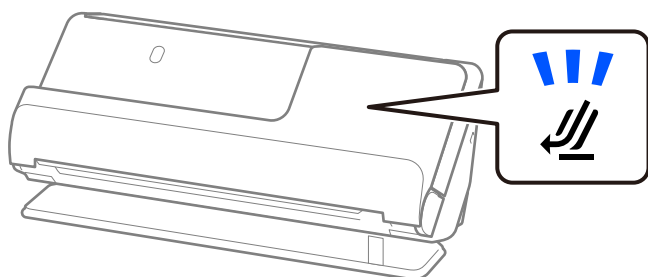
* Pri optičnem branju izvornikov iz tankega papirja priporočamo, da podporo za izhod papirja podaljšate na obeh mestih.

Pri optičnem branju izvornikov standardne velikosti (preverite položaj optičnega bralnika)

- Pri optičnem branju izvornikov standardne velikosti na navadnem papirju mora biti optični bralnik v položaju navpične poti.



- ❑ Pri optičnem branju certifikatov o nagradi in drugih debelih izvornikov (izvorniki z debelino 127 g/m² ali več) mora biti optični bralnik v položaju ravne poti, vložite pa lahko samo en izvornik naenkrat.



Povezane informacije

- ➔ [“Vstavljanje standardnih izvornikov” na strani 43](#)
- ➔ [“Vstavljanje velikih izvornikov” na strani 48](#)

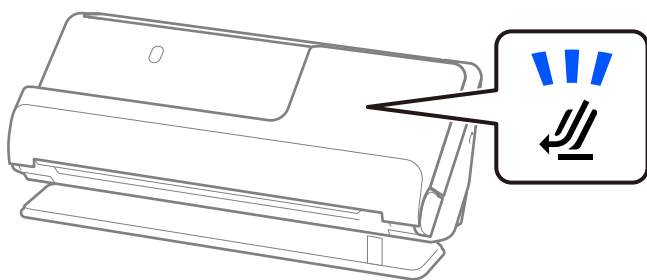
Veliki izvorniki, ki jih je mogoče optično prebrati

To so tehnični podatki za velike izvornike, ki jih lahko optično preberete.

Tehnični podatki	Velikost	Debelina	Vrsta papirja	Zmogljivost nalaganja
A3	297×420 mm (11,7×16,5 palca)	Od 40 do 206 g/m ²	Navaden papir	1 kartica
B4	257×364 mm (10,1×14,3 palca)		Fini papir Recikliran papir	

Pri optičnem branju velikih izvornikov (preverite položaj optičnega bralnika)

Pri optičnem branju velikih izvornikov mora biti optični bralnik v položaju ravne poti.



Povezane informacije

- ➔ [“Vstavljanje velikih izvornikov” na strani 48](#)

Dolg papir, ki ga je mogoče optično prebrati

To so tehnični podatki za dolg papir, ki ga lahko optično preberete.

Opomba:

Pri optičnem branju dolgega papirja se zmanjša hitrost optičnega branja.

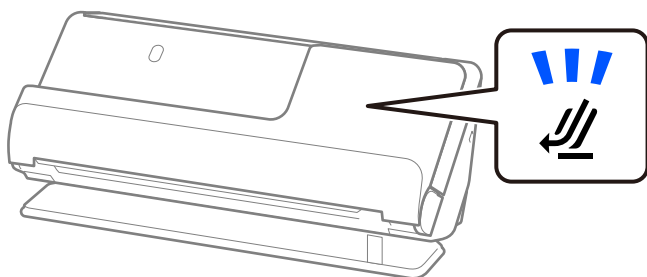
Velikost	Debelina	Vrsta papirja	Zmogljivost nalaganja
Največja širina: 215,9 mm (8,5 palca) Dolžina izvornika: od 393,7 do 5.588 mm (od 15,5 do 220 palcev)*	Od 50 do 130 g/m ²	Navaden papir Fini papir Recikliran papir	1 list

* Spodaj so navedene informacije o največji dolžini glede na ločljivost optičnega branja.

- Od 50 do 200 pik na palec: 5.588,0 mm (220 palcev)
- Od 201 do 300 pik na palec: 5.461,0 mm (215 palcev)
- Od 301 do 600 pik na palec: 1.346,0 mm (53 palcev)

Pri optičnem branju dolgega papirja (preverite položaj optičnega bralnika)

Pri optičnem branju dolgega izvornika mora biti optični bralnik v položaju ravne poti.



Povezane informacije

➔ [“Vstavljanje dolgega papirja” na strani 52](#)

Računi, ki jih je mogoče optično prebrati

To so tehnični podatki za račune, ki jih je mogoče optično prebrati.

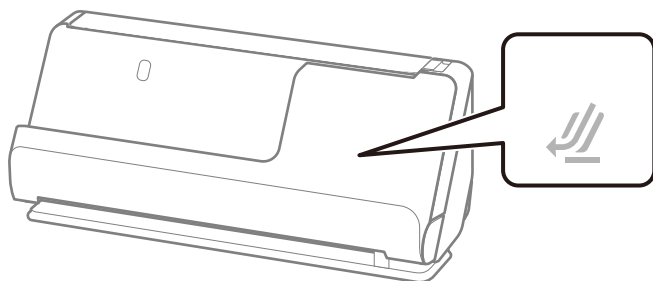
Velikost	Debelina	Zmogljivost nalaganja in debelina
Širina: od 50,8 do 215,9 mm (od 2,0 do 8,5 palca) Dolžina: od 50,8 do 5.588 mm (od 2,0 do 220,0 palcev)* ¹	Od 53 do 77 g/m ²	<input type="checkbox"/> Za položaj navpične poti Debelina svežnja izvornikov: manj kot 2,4 mm (0,09 palca) 20 listov* ² <input type="checkbox"/> Za položaj ravne poti 1 list

*1 Preklopite položaj optičnega bralnika glede na dolžino računa, ki ga želite optično prebrati.

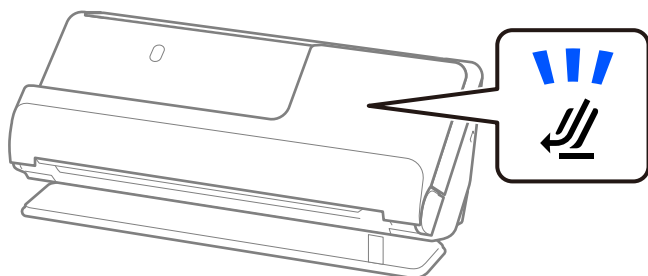
*2 Pri optičnem branju računov v položaju navpične poti priporočamo, da podporo za izhod papirja podaljšate na obeh mestih.

Pri optičnem branju računov (preverite položaj optičnega bralnika)

- ❑ Pri optičnem branju računov, krajših od 393,7 mm (15,5 palca), izvedite optično branje v položaju navpične poti.



- ❑ Pri optičnem branju računov, ki so daljša od 393,7 mm (15,5 palca), postavite optični bralnik v položaj ravne poti in vložite samo en izvornik hkrati.



Povezane informacije

- ➔ “Vstavljanje standardnih izvornikov” na strani 43
- ➔ “Vstavljanje dolgega papirja” na strani 52

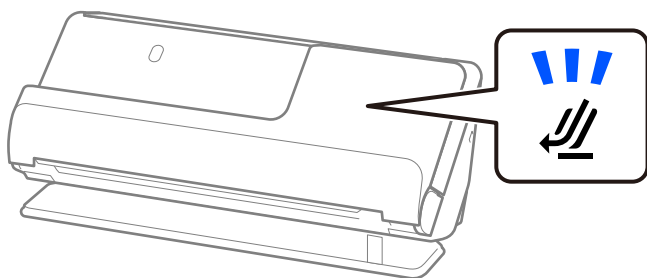
Plastične kartice, ki jih je mogoče optično prebrati

To so tehnični podatki za plastične kartice, ki jih lahko optično preberete.

Velikost	Reliefni tisk	Debelina	Zmogljivost nalaganja	Smer nalaganja
Vrsta ISO7810 ID-1 54,0×85,6 mm (2,1×3,3 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) do 1,1 mm (0,04 palca)	1 kartica	
		Manj kot 0,76 mm (0,03 palca)	1 kartica	

Pri optičnem branju plastičnih kartic (preverite položaj optičnega bralnika)

Pri optičnem branju plastičnih kartic mora biti optični bralnik v položaju ravne poti.



Povezane informacije

➔ [“Vstavljanje plastičnih kartic” na strani 56](#)

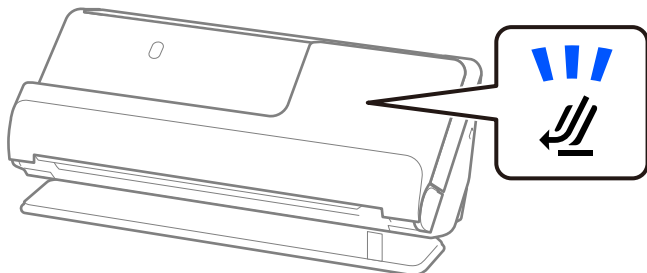
Plastificirane kartice, ki jih je mogoče optično prebrati

To so tehnični podatki za plastificirane kartice, ki jih lahko optično preberete.

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 list

Pri optičnem branju plastificiranih kartic (preverite položaj optičnega bralnika)

Pri optičnem branju plastificiranih kartic mora biti optični bralnik v položaju ravne poti.

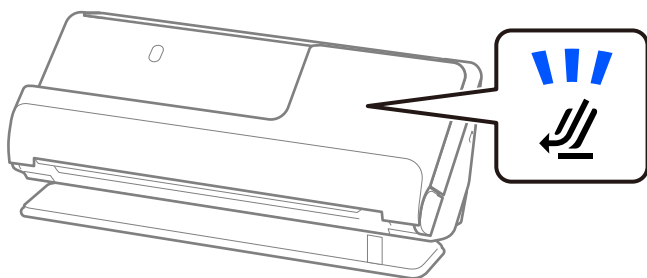


Knjižice, ki jih je mogoče optično prebrati

Velikost	Debelina	Vrsta	Zmogljivost nalaganja
Največja velikost: velikost A5 (A4 pri dvostranski porazdelitvi)	5 mm (0,20 palca) ali manj (Skupna debelina zaprte knjižice)	Hranilne knjižice ali podobni dokumenti	1 knjižica

Pri optičnem branju knjižic (preverite položaj optičnega bralnika)

Pri optičnem branju knjižic mora biti optični bralnik v položaju ravne poti.



Povezane informacije

➔ [“Vstavljanje knjižice” na strani 62](#)

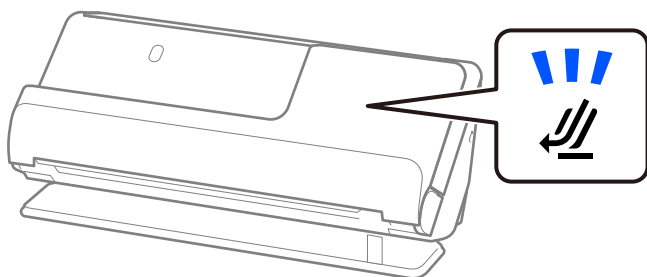
Potni listi

Debelina	Zmogljivost nalaganja
5 mm (0,20 palca) ali manj	1 potni list

Naenkrat lahko vložite samo en potni list, tudi pri optičnem branju z izbirno nosilno folijo za potni list.

Pri optičnem branju potnih listov (preverite položaj optičnega bralnika)

Pri optičnem branju potnih listov mora biti optični bralnik v položaju ravne poti.



Povezane informacije

➔ [“Vstavljanje potnega lista” na strani 65](#)

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 nadaljevanju je naveden seznam izvornikov, ki jih je mogoče optično prebrati z enoto Nosilna folija.

Vrsta izvornika	Velikost	Debelina	Zmogljivost nalaganja enote Nosilna folija
Izvorniki, ki jih ni mogoče neposredno naložiti v optični bralnik	A3* ¹ A4 B4* ¹ Letter Legal* ¹ B5 A5 B6 A6 A8 Velikost po meri: <input type="checkbox"/> Širina: do 431,8 mm (17 palcev)* ² <input type="checkbox"/> Dolžina: do 297 mm (11,7 palca)* ³	0,3 mm (0,01 palca) ali manj (Brez debeline enote Nosilna folija)	1 list

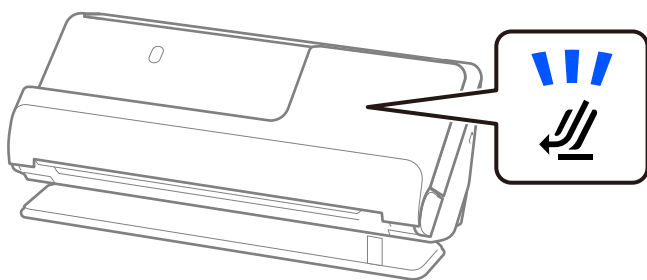
*1 Za namestitev prepognite na polovico.

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

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

Pri optičnem branju z nosilno folijo (preverite položaj optičnega bralnika)

Pri optičnem branju z nosilno folijo mora biti optični bralnik v položaju ravne poti.



Povezane informacije

➔ “Kode enote Nosilna folija” na strani 28

➔ “Vstavljanje nepravilno oblikovanih izvornikov” na strani 78

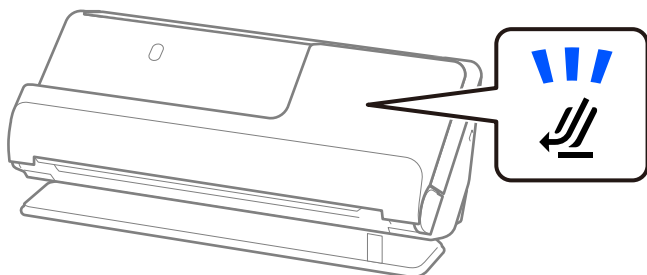
Ovojnice, ki jih je mogoče optično prebrati

To so tehnični podatki za ovojnice, ki jih je mogoče optično prebrati.

Tehnični podatki	Velikost	Debelina	Zmogljivost nalaganja
C6	114×162 mm (4,49×6,38 palca) (standardna velikost)	0,38 mm (0,015 palca) ali manj	1 ovojnica
DL	110×220 mm (4,33×8,66 palca) (standardna velikost)		

Pri optičnem branju ovojnic (preverite položaj optičnega bralnika)

Pri optičnem branju ovojnic mora biti optični bralnik v položaju ravne poti.



Povezane informacije

➔ [“Vstavljanje ovojnice” na strani 74](#)

Vrste izvirnikov, pri katerih je treba posredovati

Spodaj navedene vrste izvirnikov morda ne bodo uspešno optično prebrane.

- Izvirniki s posebej obdelanimi površinami, kot so sijajni papir, termični papir ali premazan papir.
- Izvirniki z veliko neravno površino, kot je papir za glave pisem.
- Originali, ki so bili pravkar natisnjeni
- Izvirniki s črtami za prepogibanje
- Preluknjani izvorniki
- Izvirniki z nalepkami ali etiketami
- Karbonski papir in papir brez ogljika
- Upognjeni izvorniki
- Originali z gubami ali raztrganinami



Pomembno:

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

Opomba:

- Nagubani izvirniki bodo morda boljše optično prebrani, če upočasnite hitrost podajanja med optičnim branjem (▶) ali zgladite gube, preden naložite izvirnik.
- Če želite optično prebrati občutljive izvirnike ali izvirnike, ki se hitro nagubajo, uporabite enoto Nosilna folija (naprodaj ločeno).
- Če želite optično prebrati izvirnike, ki so nepravilno prepoznani, pred nadaljevanjem optičnega branja izberite **Izklopljeno v Zaznaj dva podana lista** na zavihku **Glavne nastavitve** v oknu aplikacije Epson Scan 2.
Če uporabljate Document Capture Pro, lahko okno odprete tako, da pritisnete gumb **Detailed Settings** na zaslonu **Scan Settings**.
- Nalepke ali etikete morate čvrsto prilepiti na izvirnike tako, da iz njih ne štrli lepilo. Pri optičnem branju izvirnika z etiketami ali nalepkami, za katere je videti, da bi se lahko zlahka odlepile, uporabite nosilno folijo in optično preberite izvirnik z optičnim bralnikom v položaju ravne poti.
- Upognjene izvirnike pred optičnim branjem poskusite sploščiti.
- Pri izvirnikih, ki so prepognjeni, poravnajte izvirnik tako, da je višina pregiba 5 mm (0,2 palca) ali manj, preden ga vložite.

[“Vstavljanje standardnih izvirnikov” na strani 43](#)

Povezane informacije

- ➔ [“Osnovne optičnega bralnika” na strani 17](#)
- ➔ [“Vlaganje pomembnih izvirnikov ali fotografij” na strani 70](#)
- ➔ [“Vstavljanje nepravilno oblikovanih izvirnikov” na strani 78](#)
- ➔ [“Vzdrževanje” na strani 114](#)

Vrste izvirnikov, ki jih ne smete optično prebrati

Spodaj navedenih vrst izvirnikov ne smete optično prebrati.

- Fotografije
- Knjižice
- Potni listi, ki so debelejši od 5 mm, ker so se vizumi ali dodatne strani z vizumi zataknila v potni list.
- Izvirniki, ki niso iz papirja (kot so prozorne folije, tkanina in kovinske folije)
- Izvirniki s sponkami za papir
- Izvirnik, na katerih je lepilo
- Strgani izvirniki
- Zelo zmečkani ali upognjeni izvirniki
- Prosojni izvirniki, kot je film OHP
- Izvirniki s karbonskim papirjem na hrbtni strani
- Izvirniki z mokrim črnilom
- Izvirniki, na katerih so prilepljeni samolepljivi listki

Opomba:

- ❑ *Neposredno v optično bralnik ne podajajte dragocenih fotografij, 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.*
- ❑ *Debele potne liste in potne liste z rahlo razširjenim robom za vezavo optično preberite z nosilno folijo za potni list (naprodaj ločeno).*

Povezane informacije

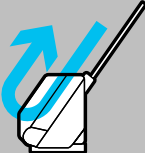

- ➔ “Vlaganje pomembnih izvornikov ali fotografij” na strani 70
- ➔ “Vstavljanje nepravilno oblikovanih izvornikov” na strani 78


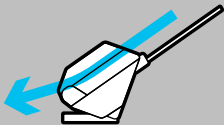
Vstavljanje izvornikov v optični bralnik

Kombinacije izvornikov in položaja optičnega bralnika

Pri tem izdelku sta uporabljena dva različna položaja za optično branje, odvisno od optično branega izvornika.

V tem razdelku so pojasnjene kombinacije položajev optičnega bralnika in izvornikov. Podrobnosti o postopku spreminjanja položaja najdete na straneh s sorodnimi informacijami ali v postopkih za vstavljanje različnih vrst izvornikov.

	Položaj navpične poti	Položaj ravne poti
		
Razlage	<p>Pri optičnem branju več listov izvornikov standardne velikosti ali pri optičnem branju tankega papirja ali računov postavite optični bralnik v položaj navpične poti.</p> <p>Optično prebrani izvorniki so izvrženi na izhodni pladenj na vrhu optičnega bralnika.</p>	<p>Pri optičnem branju debelih ali dolgih izvornikov, potnih listov, kartic in podobno, postavite optični bralnik v položaj ravne poti.</p> <p>Optično prebrani izvorniki so izvrženi v izhodno režo na sprednjem delu optičnega bralnika.</p>

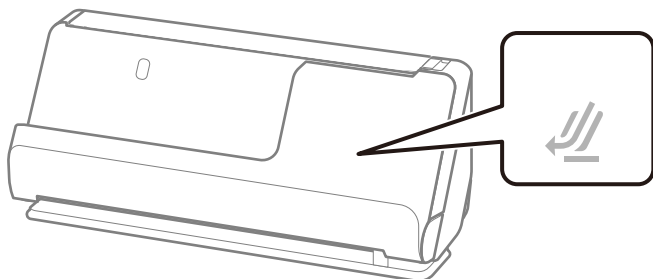
	<p style="text-align: center;">Položaj navpične poti</p> 	<p style="text-align: center;">Položaj ravne poti</p> 
<p>Podprti izvorniki</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Izvorniki standardne velikosti (do A4) <input type="checkbox"/> Tanek papir (40 g/m²) <input type="checkbox"/> Razglednice <input type="checkbox"/> Računi dolžine manj kot 393,7 mm (15,5 palcev) <input type="checkbox"/> Poslovne vizitke "Vstavljanje standardnih izvornikov" na strani 43 <input type="checkbox"/> Mešanica izvornikov "Nalaganje kompletov izvornikov z različnimi vrstami in velikostmi papirja" na strani 82 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Veliki izvorniki "Vstavljanje velikih izvornikov" na strani 48 <input type="checkbox"/> Dolg papir <input type="checkbox"/> Računi dolžine več kot 393,7 mm (15,5 palcev) "Vstavljanje dolgega papirja" na strani 52 <input type="checkbox"/> Plastične kartice "Vstavljanje plastičnih kartic" na strani 56 <input type="checkbox"/> Plastificirane kartice "Vstavljanje plastificiranih kartic" na strani 59 <input type="checkbox"/> Knjižice "Vstavljanje knjižice" na strani 62 <input type="checkbox"/> Potni listi "Vstavljanje potnega lista" na strani 65 <input type="checkbox"/> Fotografije (z nosilno folijo) <input type="checkbox"/> Pomembni izvorniki (z nosilno folijo) "Vlaganje pomembnih izvornikov ali fotografij" na strani 70 <input type="checkbox"/> Ovojnice "Vstavljanje ovojnice" na strani 74 <input type="checkbox"/> Izvorniki neobičajne velikosti (z nosilno folijo) "Vstavljanje nepravilno oblikovanih izvornikov" na strani 78

Povezane informacije

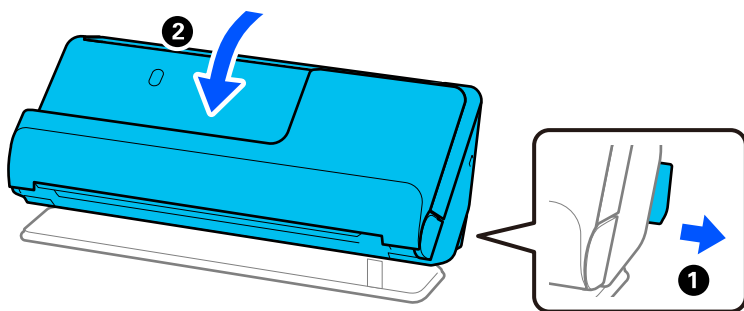
➔ "Položaj optičnega bralnika" na strani 21

Vstavljanje standardnih izvornikov

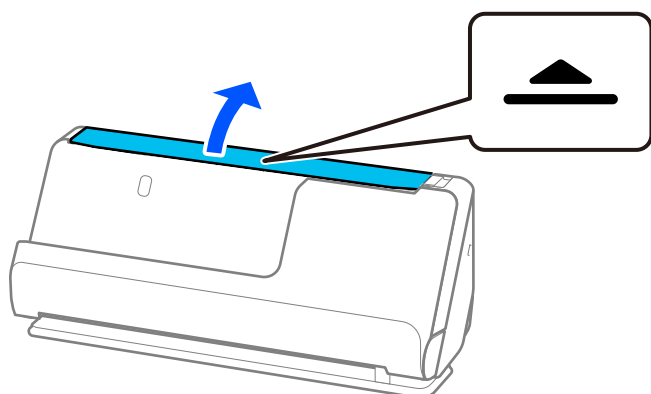
1. Prepričajte se, da je lučka za položaj optičnega bralnika (↙) izklopljena.



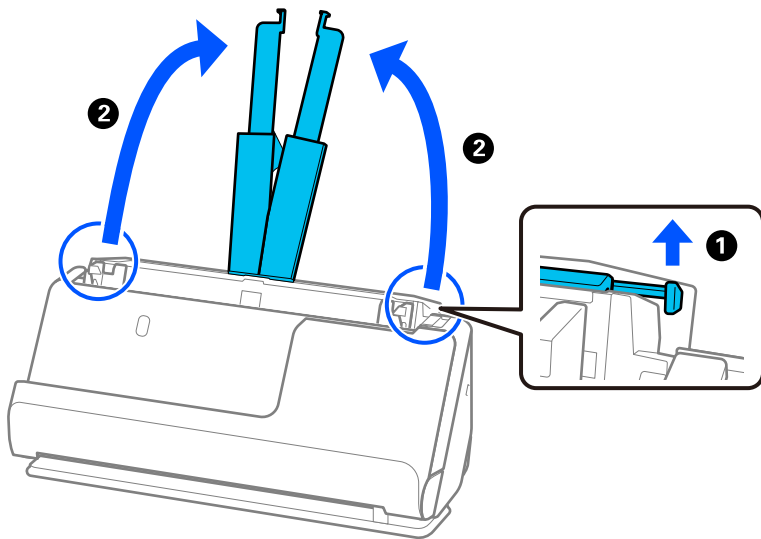
Če je lučka za položaj optičnega bralnika (↙) vklopljena, povlecite izbirnik položaja optičnega bralnika, da nagnete optični bralnik naprej.



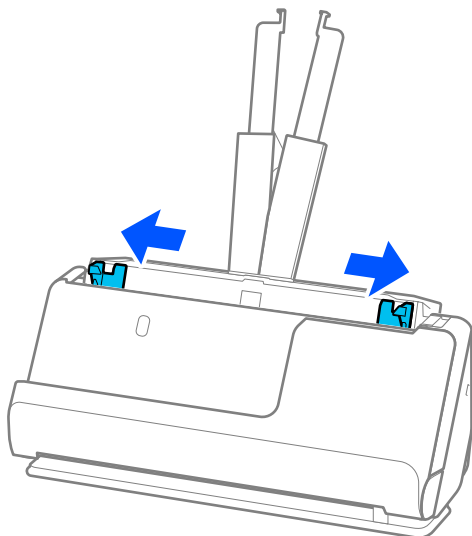
2. Odprite vhodni pladenj.



3. Dvignite podaljšek vhodnega pladnja.

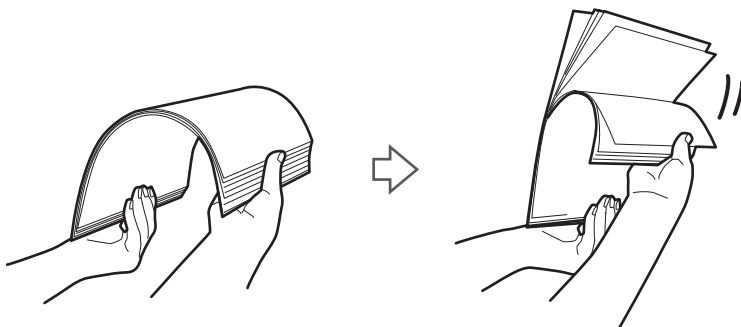


4. Premaknite vodila robov ob robove vhodnega pladnja.

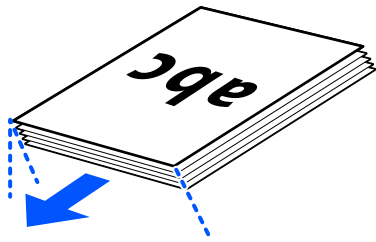


5. Prepihajte izvornike.

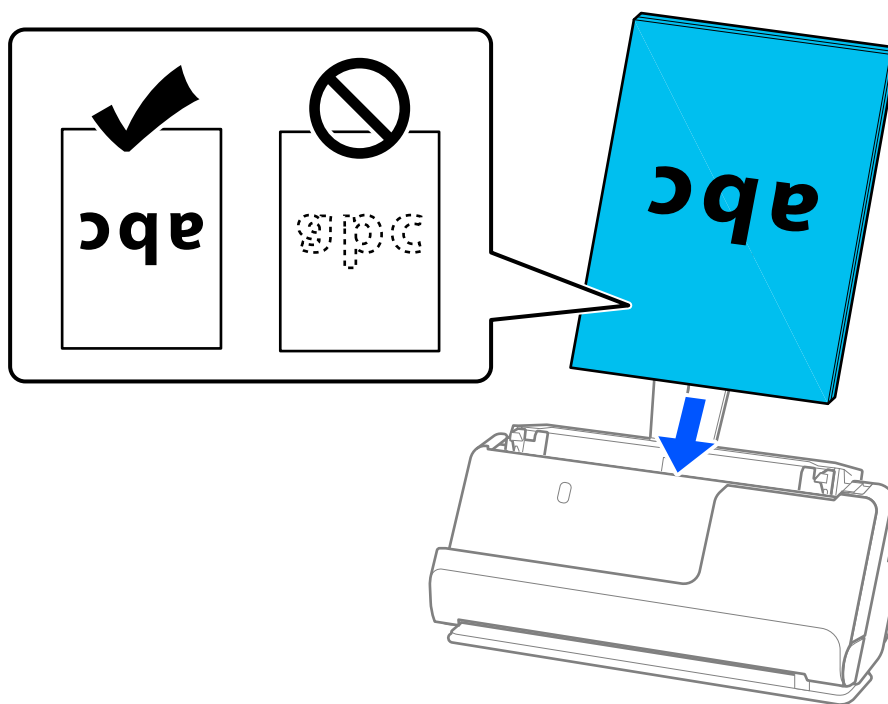
Izvornike pridržite na obeh koncih in jih nekajkrat prepihajte.



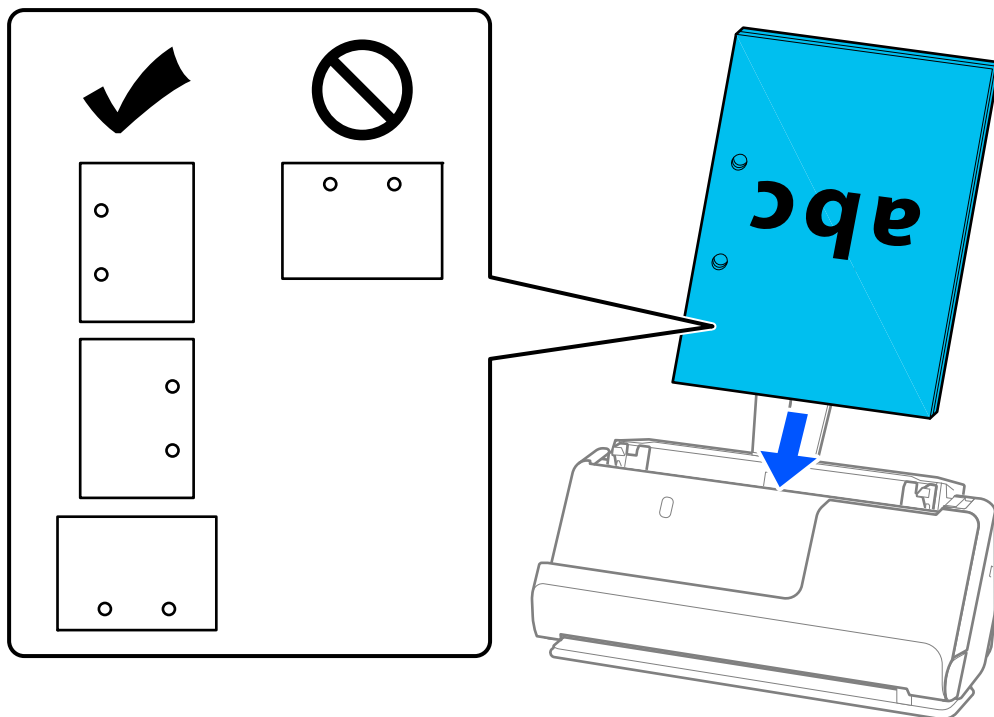
6. Poravnajte robove izvornikov tako, da je stran, ki jo želite optično prebrati, obrnjena navzgor in nato vodilne robove potisnite v obliko klina.



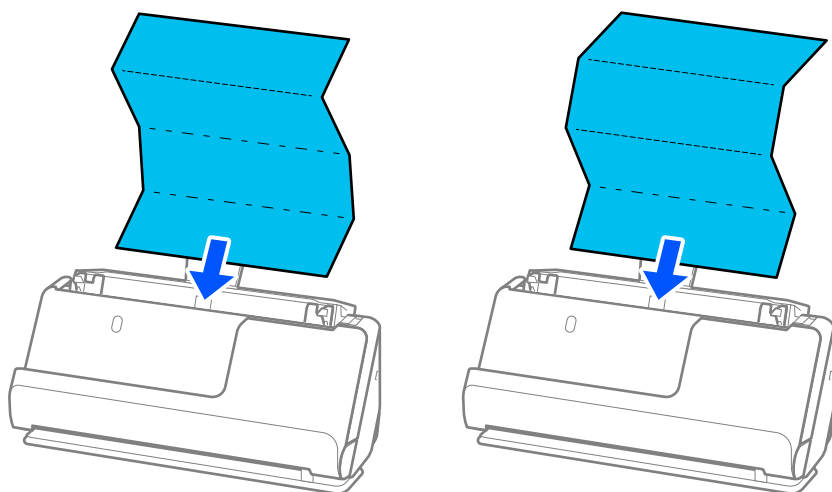
7. Izvornike vstavite v vhodni pladenj enote ADF, tako da so z licem obrnjeni navzgor v ADF. Vstavite papir v ADF, dokler se ne ustavi.



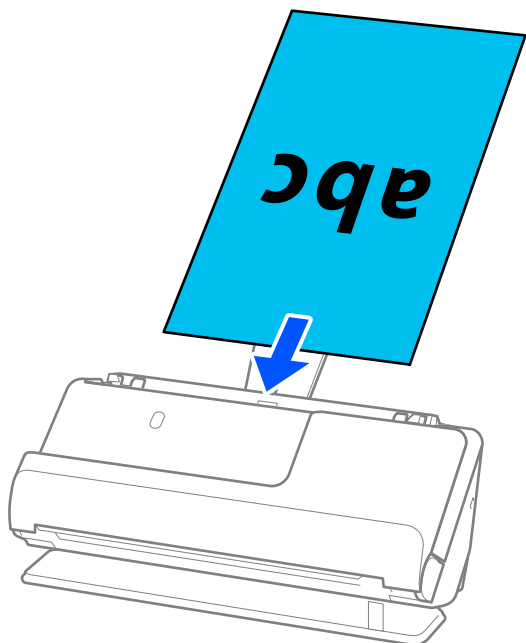
- ❑ Pri optičnem branju izvornikov z luknjami, kot so nevezani listi, naložite izvornik tako, da so luknje obrnjene v levo ali navzdol. Izvornike postavite tako, da v območju 15 mm (0,6 palca) levo in desno (skupaj 30 mm (1,2 palca)) od sredine izvornikov ni lukenj. Vendar pa so luknje lahko znotraj 30 mm (1,2 palca) pasa od vodilnega roba izvornikov. Robovi lukenj ne smejo biti prepognjeni ali zviti.



- ❑ Zložene izvornike vstavite tako, da je prvi pregib na sprednji strani optičnega bralnika in na strani ADF. Vložite lahko do 10 listov. Izvorniki s trdimi črtami za prepogibanje morda ne bodo pravilno podani. Pri takšnih izvornikih jih poravnajte tako, da je višina pregiba 5 mm (0,2 palca) ali manj, preden ga vložite.



- ❑ Pri optičnem branju certifikatov o nagradi in drugih debelih izvornikov (izvorniki z debelino 127 g/m² ali več) preklopite optični bralnik v položaj ravne poti in vstavite samo en izvornik naenkrat.

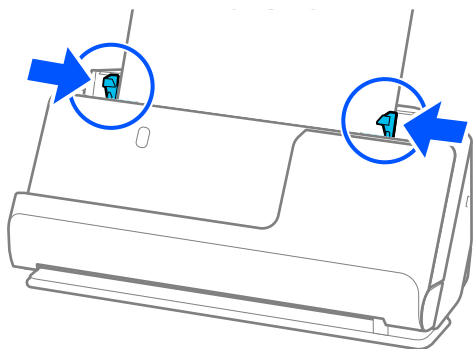


Položaj optičnega bralnika lahko preverite z lučko za položaj optičnega bralnika (☞). Ko sveti lučka za položaj optičnega bralnika, je optični bralnik v položaju ravne poti. Če lučka za položaj optičnega bralnika ne sveti (v položaju navpične poti), povlecite vzvod na zadnji strani, da se optični bralnik nagne nazaj.

Med optičnim branjem v položaju ravne poti preverite, ali je na sprednji strani optičnega bralnika dovolj prostora za izvržene izvornike.

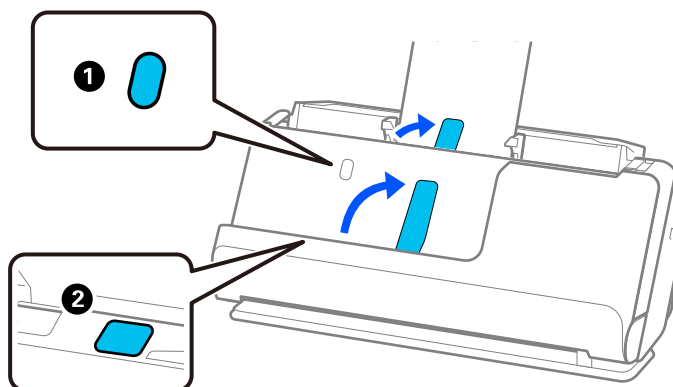
Če izvrženi izvorniki padejo na površino mize, na kateri je optični bralnik, in to vpliva na optično prebrano sliko, premaknite optični bralnik na rob mize, da lahko izvrženi izvorniki padejo in jih takoj ujamete.

8. Nastavite vodila robov tako, da se prilegajo robovom izvornika in da ni vrzeli. V nasprotnem primeru bo izvornik morda podan postrani.



Opomba:

- ❑ Če dokument sega čez podaljšek vhodnega pladnja, ga podprite z eno roko, da ne bi padel iz enote ADF. Prav tako med optičnim branjem izvornika z rokama podprite oba konca izvornika, da se ne bi nagnil.
- ❑ Pri optičnem branju izvornikov iz tankega papirja, kot so letaki ali računi, ali pri optičnem bralniku izvornikov, ki se po optičnem branju radi zvijejo, priporočamo, da na obeh mestih podaljšate podporo za izhod papirja.
Ko vložite izvornik, pritisnite gumba (na dveh mestih), da dvignete podporo za izhod papirja.



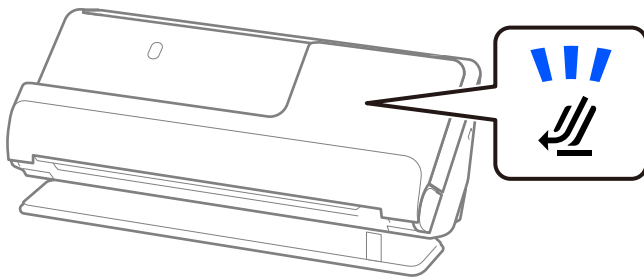
- ❑ Pri optičnem branju izvornikov, kot so vizitke, ki se radi po optičnem branju zvijejo, priporočamo optično branje v položaju ravne poti in nalaganje le enega izvornika hkrati.
- ❑ Epson Scan 2 omogoča predogled prve strani izvornika. V enoto ADF naložite samo prvi izvornik in nato pritisnite gumb **Predogled**. Odpre se okno za predogled, prikaže se slika za predogled, stran pa je izvržena iz optičnega bralnika.
Zamenjajte izvrženo stran skupaj s preostalimi izvorniki.
- ❑ Če želite vložiti in si v predogledu ogledati več izvornikov hkrati ali če optično branje prekličete na sredini optičnega branja kompleta izvornikov, bo naslednji izvornik podan delno v ADF, optično branje pa se bo ustavilo. Odprite pokrov optičnega bralnika, da ga odstranite, nato pa znova naložite izvornik skupaj s prvo stranjo in preostalimi izvorniki.
- ❑ Odvisno od vrste papirja in okolja, v katerem se optični bralnik uporablja, lahko izvornik po optičnem branju pade s sprednje strani optičnega bralnika. V tem primeru v optični bralnik vložite manj izvornikov, kot je določeno število izvornikov, ki jih je mogoče vložiti.

Vstavljanje velikih izvornikov

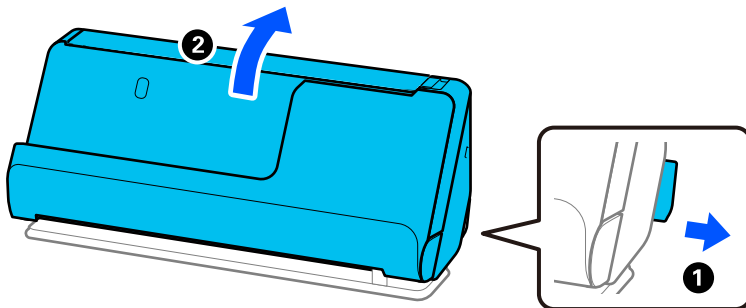
Opomba:

- ❑ Pri optičnem branju nagubanih, krhkih ali dragocenih izvornikov uporabite Nosilna folija.
“Vlaganje pomembnih izvornikov ali fotografij” na strani 70
- ❑ Preverite, ali je na sprednji strani optičnega bralnika dovolj prostora za izvržene izvornike.

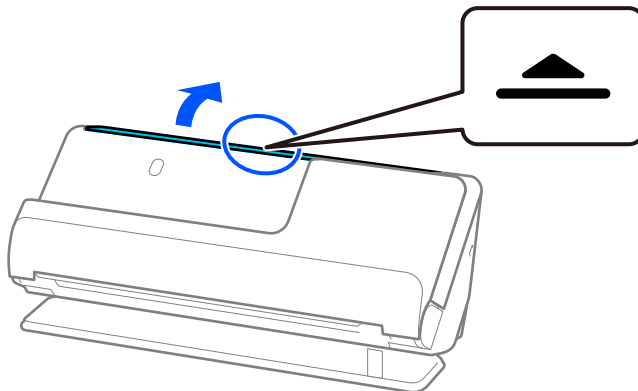
1. Prepričajte se, da je lučka za položaj optičnega bralnika (↵) vklopljena.



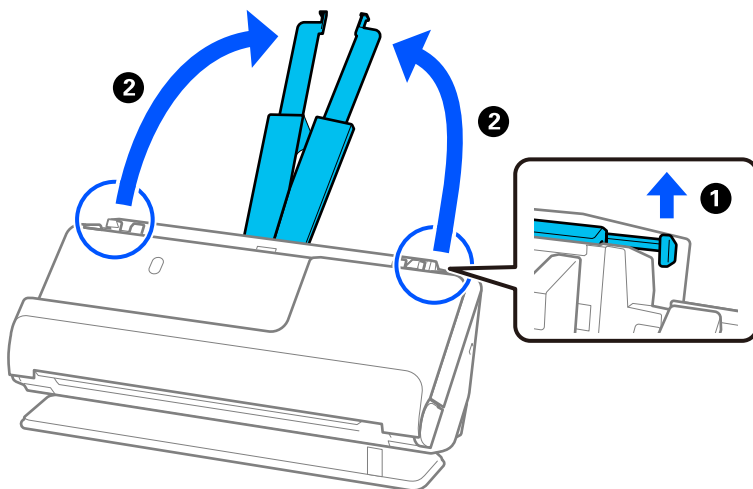
Če je lučka za položaj optičnega bralnika (↵) izklopljena, povlecite izbirnik položaja optičnega bralnika, da nagnete optični bralnik nazaj.



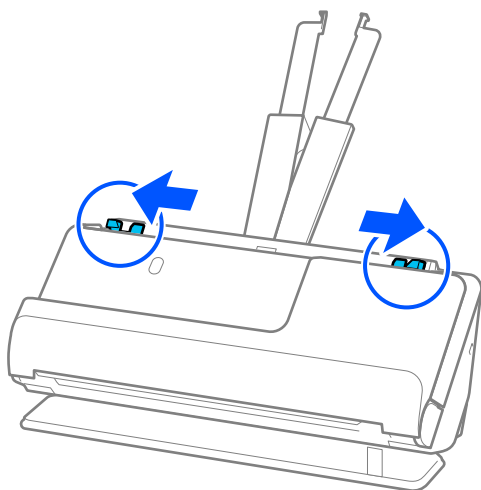
2. Odprite vhodni pladenj.



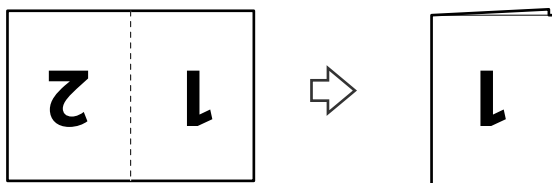
3. Dvignite podaljšek vhodnega pladnja.



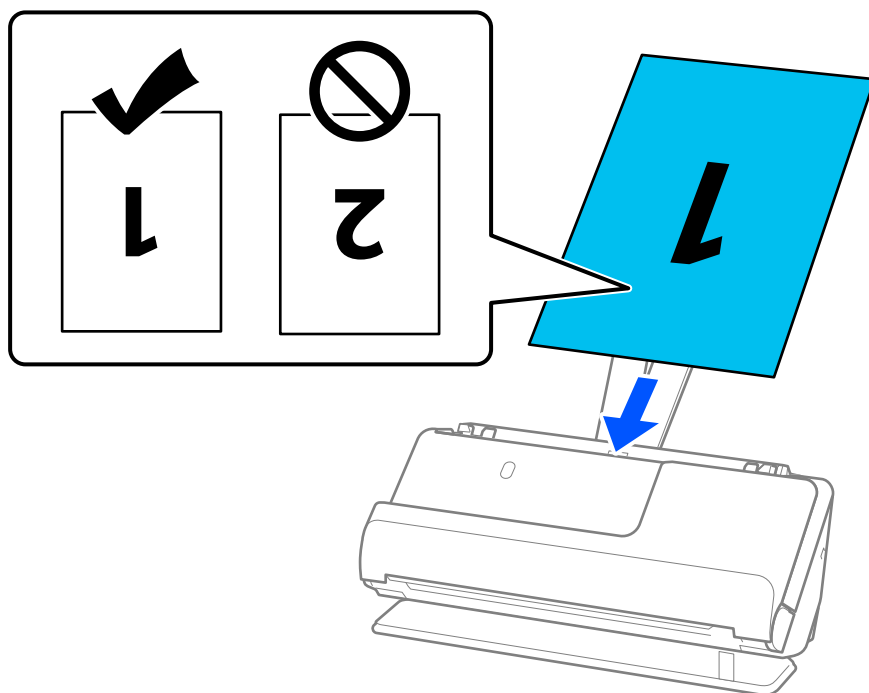
4. Premaknite vodila robov ob robove vhodnega pladnja.



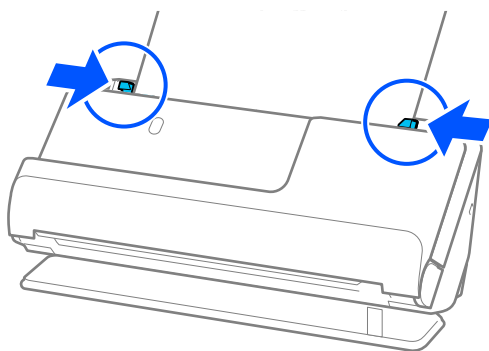
5. Prepognite izvornik na polovico tako, da je stran, ki jo želite optično prebrati, obrnjena navzven.



6. Izvirnik vstavite tako, da je stran »1« obrnjena navzgor, vodilni rob pa je obrnjen proti enoti ADF. Vstavite papir v ADF, dokler se ne ustavi.



7. Nastavite vodila robov tako, da se prilegajo robovom izvornika in da ni vrzeli. V nasprotnem primeru bo izvirnik morda podan postrani.



Opomba:

Če želite optično prebrati obe velikosti in jih zlepiti, nastavite ustrezno nastavitve v oknu aplikacije Epson Scan 2.

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

Izberite **Obojstransko** v razdelku **Optično branje strani** in nato še **Levo in desno** v razdelku **Zlepi slike** v oknu aplikacije Epson Scan 2. Podrobnosti najdete v pomoči za Epson Scan 2.

Povezane informacije

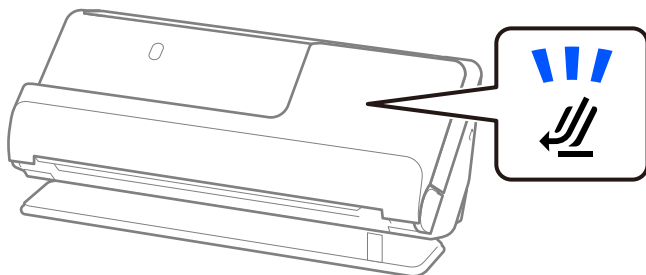
- ➔ “Kode enote Nosilna folija” na strani 28
- ➔ “Zahtevane nastavitve programske opreme za posebne izvornike” na strani 104

Vstavljanje dolgega papirja

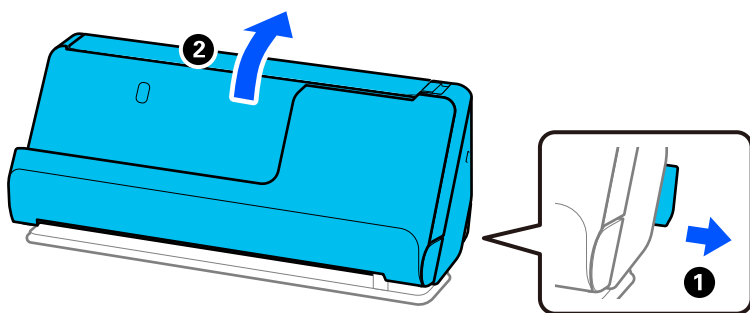
Opomba:

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

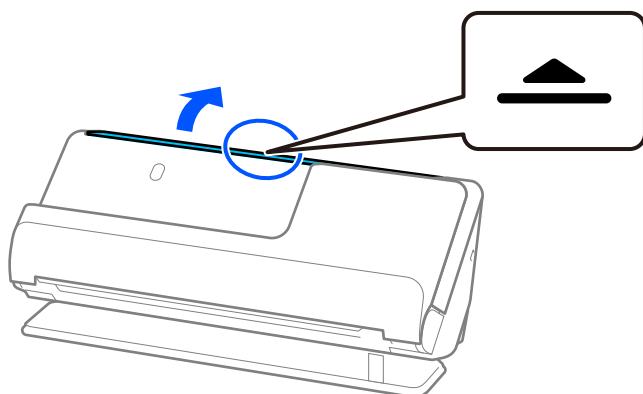
1. Prepričajte se, da je lučka za položaj optičnega bralnika (↙) vklopljena.



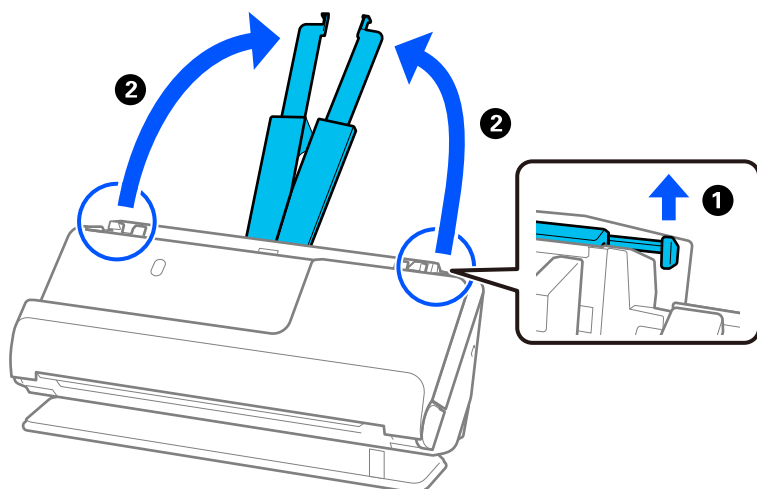
Če je lučka za položaj optičnega bralnika (↘) izklopljena, povlecite izbirnik položaja optičnega bralnika, da nagnete optični bralnik nazaj.



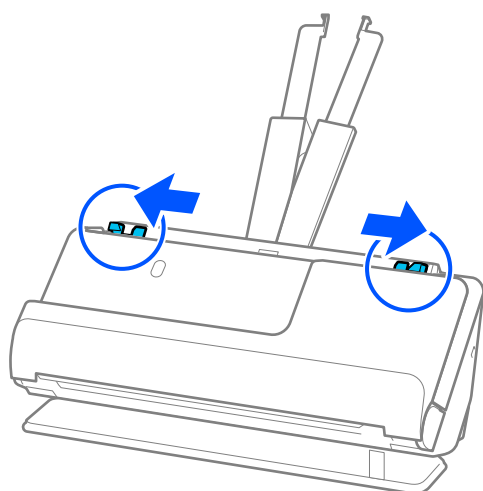
2. Odprite vhodni pladenj.



3. Dvignite podaljšek vhodnega pladnja.

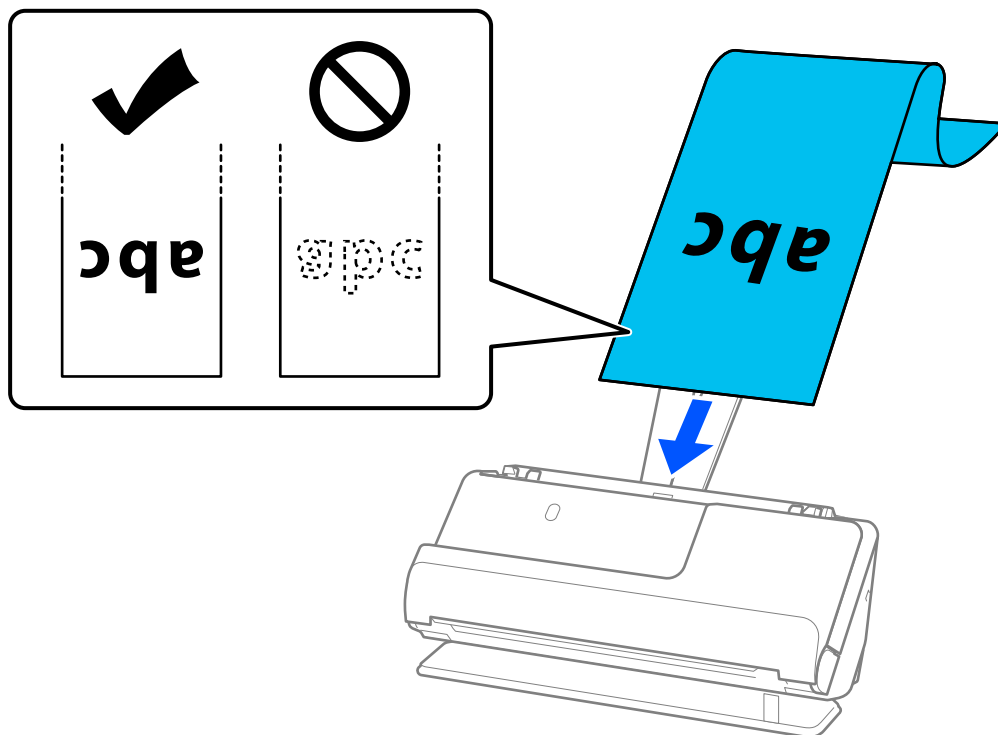


4. Premaknite vodila robov ob robove vhodnega pladnja.

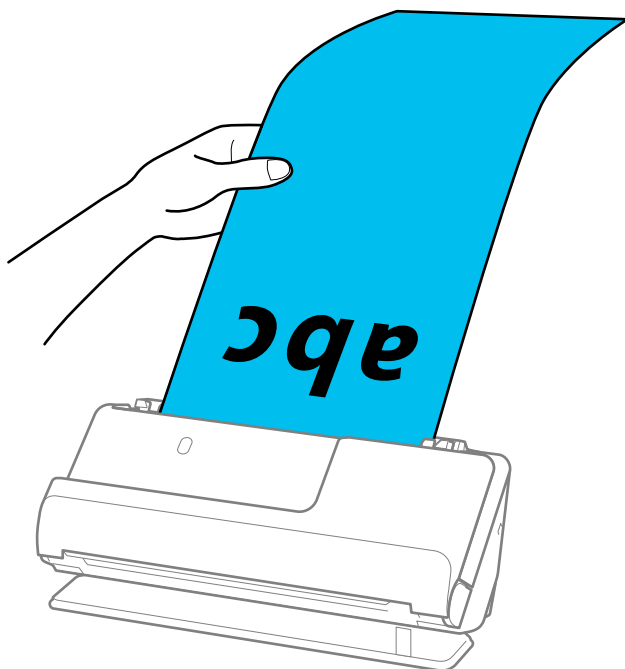


- Izvornik naložite naravnost na vhodni pladenj tako, da je z licem obrnjen navzgor, zgornji rob pa je obrnjen proti podajalniku ADF.

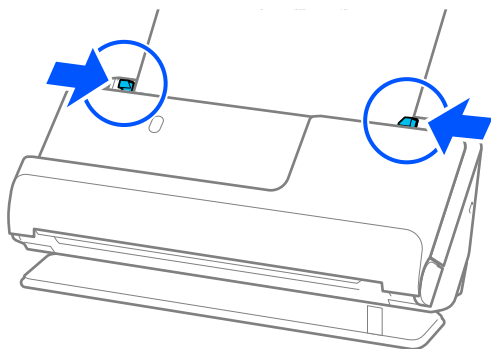
Vstavite papir v ADF, dokler se ne ustavi.



Pri vlaganju dolgega papirja ga podprite na vhodni strani, da ne bo padel iz enote ADF, in na izhodni strani, da se izvrženi papir ne zagozdi ali pade z izhodnega pladnja.

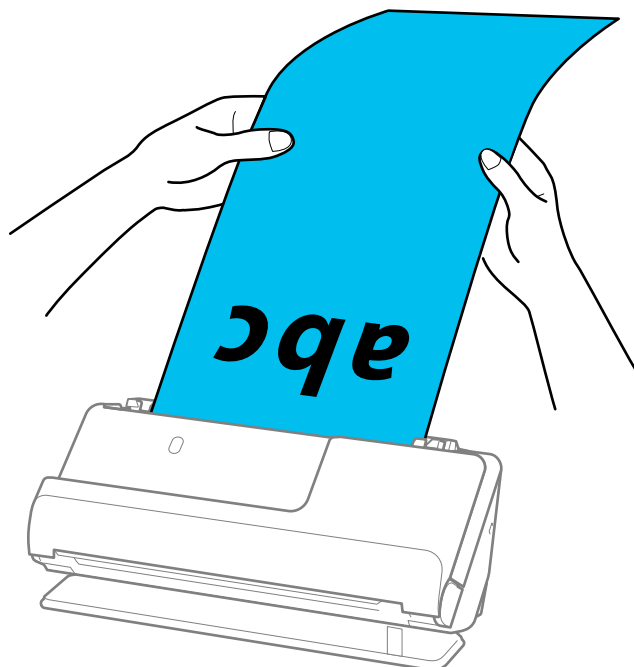


6. Nastavite vodila robov tako, da se prilegajo robovom izvornika in da ni vrzeli. Če so vrzeli, se lahko izvornik podaja poševno.



Opomba:

- ❑ Prav tako med optičnim branjem dolgega papirja z rokama podprite oba konca izvornika, da se ne bi nagnil.



- ❑ Dolg papir lahko optično preberete v teh ločljivostih.

- Do 1.346,0 mm: 600 pik na palec ali manj
- 1.346,0 do 5.461,0 mm: 300 pik na palec ali manj
- 5.461,0 do 5.588,0 mm: 200 pik na palec ali manj

- ❑ Velikost papirja morate nastaviti v oknu aplikacije Epson Scan 2.

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

V oknu aplikacije Epson Scan 2 lahko velikost papirja nastavite na tri načine.

Če je dolžina papirja 3.048,0 mm (120 palcev) ali manj, lahko uporabite možnost **Samod. zazn.** (**dolg pap.**), s katero boste samodejno zaznali velikost.

Če je dolžina papirja večja od 3.048,0 mm (120 palcev), morate izbrati **Po meri** in nato vnesti velikost papirja. Če je dolžina papirja 5.461,0 mm (215 palcev) ali manj, lahko uporabite možnost **Zaznaj dolžino papirja**, da vam ne bo treba vnesti višine papirja. Če je papir daljši od 5.461,0 mm (215 palcev), morate vnesti širino in višino papirja.


Povezane informacije

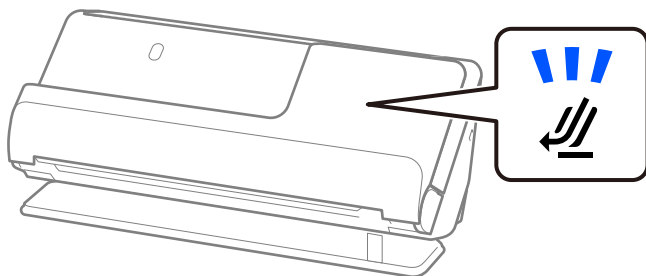
➔ [“Zahtevane nastavitve programske opreme za posebne izvornike” na strani 104](#)


Vstavljanje plastičnih kartic

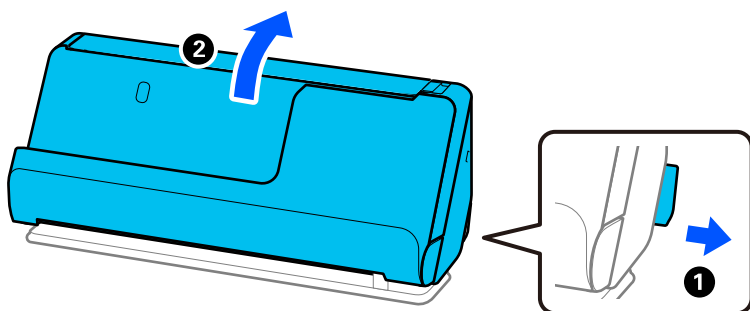
Opomba:

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

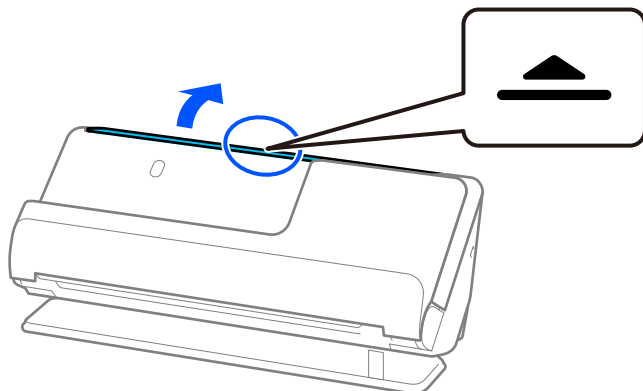
1. Prepričajte se, da je lučka za položaj optičnega bralnika () vklopljena.



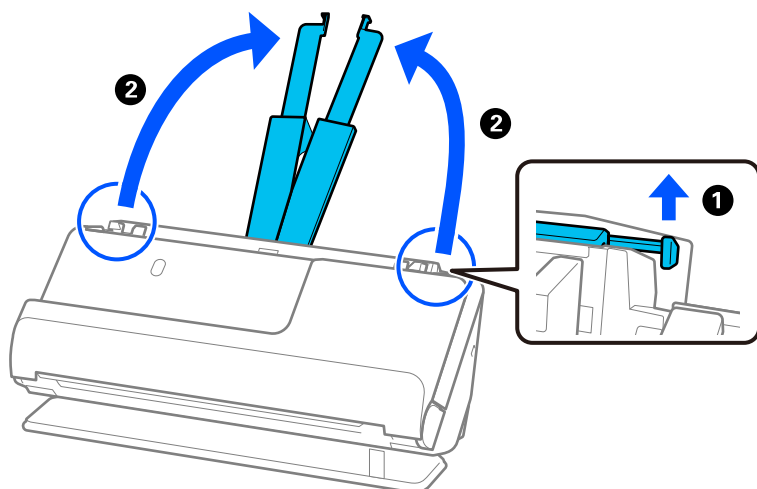
Če je lučka za položaj optičnega bralnika () izklopljena, povlecite izbirnik položaja optičnega bralnika, da nagnete optični bralnik nazaj.



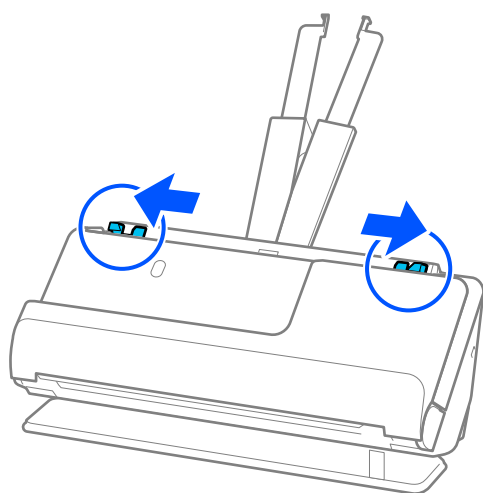
2. Odprite vhodni pladenj.



3. Dvignite podaljšek vhodnega pladnja.

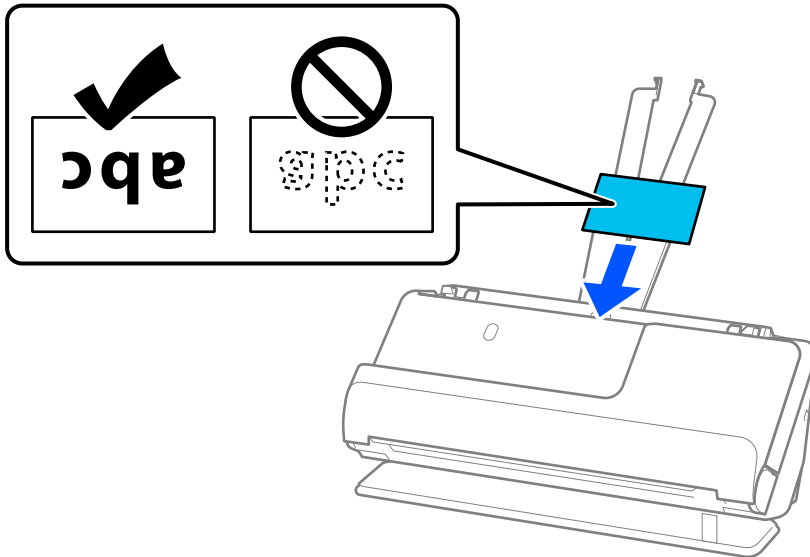


4. Premaknite vodila robov ob robove vhodnega pladnja.



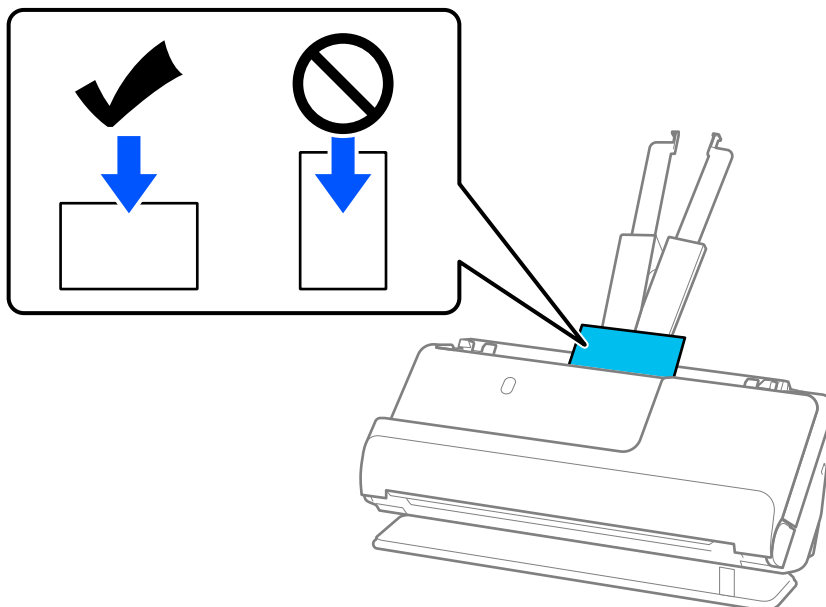
5. Plastične kartice vložite tako, da so s stranjo, ki jo želite optično prebrati, obrnjene navzgor, zgornji rob pa je obrnjen proti enoti ADF.

Vstavite papir v ADF, dokler se ne ustavi.

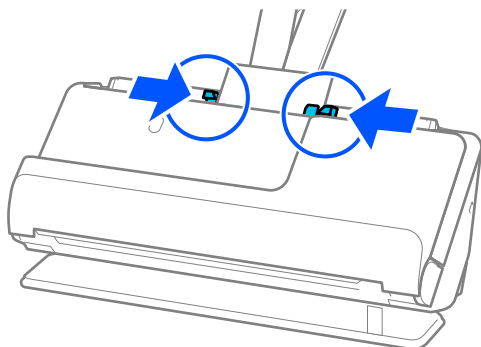


! *Pomembno:*

Plastičnih kartic ne nalagajte navpično.



6. Nastavite vodila robov tako, da se prilegajo robovom kartic in da ni vrzeli. V nasprotnem primeru bo izvornik morda podan postrani.



Opomba:

Če želite optično prebrati plastične kartice, izberite ustrezno nastavitve v oknu aplikacije Epson Scan 2.

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

Na zavihku **Glavne nastavitve** v aplikaciji Epson Scan 2 izberite **Plastična kartica** v polju **Velikost dokumenta** ali pa izberite **Izklopljeno** za možnost **Zaznaj dva podana lista**. Podrobnosti najdete v pomoči za Epson Scan 2.

Če niste onemogočili možnosti **Zaznaj dva podana lista** na zaslonu Epson Scan 2 in se pojavi napaka dveh podanih izvornikov, odstranite kartice z enote ADF in jih znova naložite.

Povezane informacije

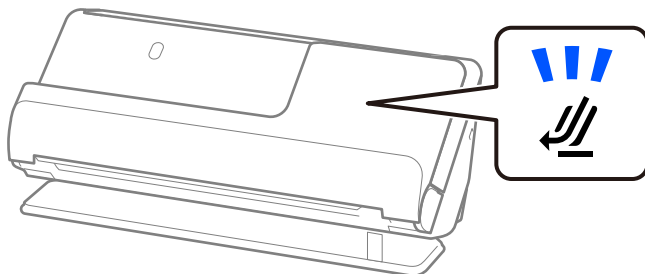
- ➔ [“Vstavljanje plastificiranih kartic” na strani 59](#)
- ➔ [“Zahtevane nastavitve programske opreme za posebne izvornike” na strani 104](#)

Vstavljanje plastificiranih kartic

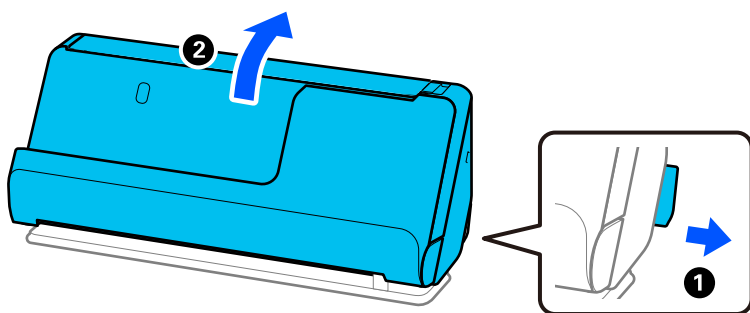
Opomba:

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

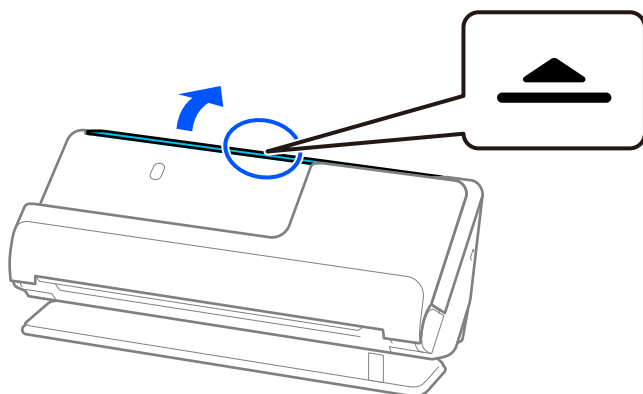
1. Prepričajte se, da je lučka za položaj optičnega bralnika (☞) vklopljena.



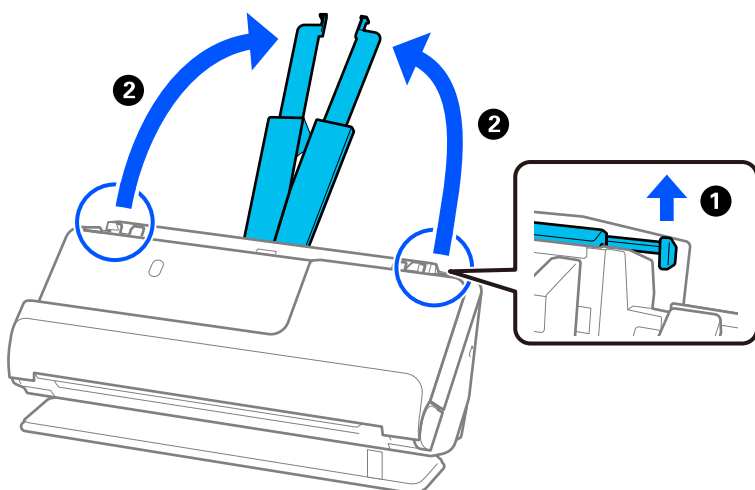
Če je lučka za položaj optičnega bralnika (↙) izklopljena, povlecite izbirnik položaja optičnega bralnika, da nagnete optični bralnik nazaj.



2. Odprite vhodni pladenj.



3. Dvignite podaljšek vhodnega pladnja.

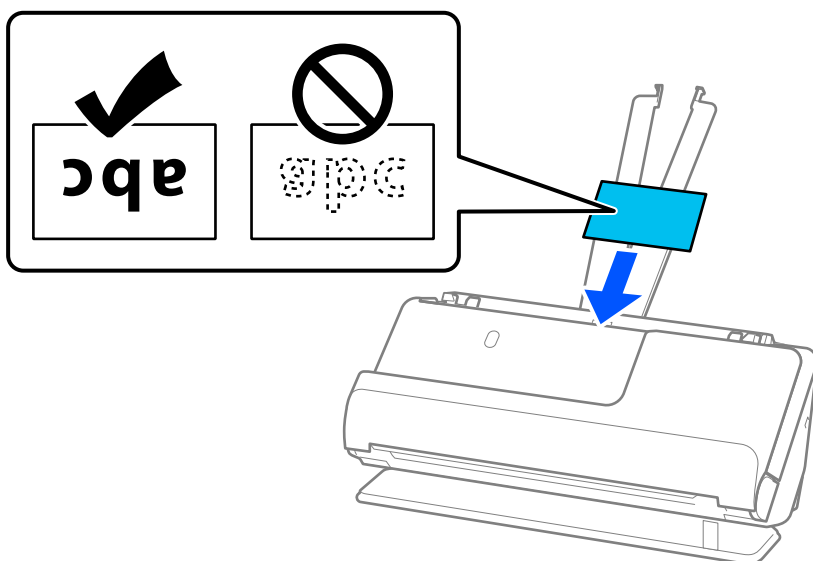


4. Premaknite vodila robov ob robove vhodnega pladnja.

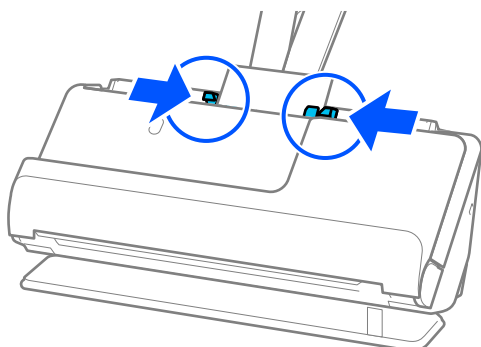


5. Plastične kartice vložite tako, da so s stranjo, ki jo želite optično prebrati, obrnjene navzgor, zgornji rob pa je obrnjen proti enoti ADF.

Vstavite papir v ADF, dokler se ne ustavi.



6. Nastavite vodila robov tako, da se prilegajo robovom kartic in da ni vrzeli. Če so vrzeli, se lahko izvornik podaja poševno.



Opomba:

Če želite optično prebrati plastificirane kartice, izberite ustrezno nastavitve v oknu aplikacije Epson Scan 2.

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

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

Če niste onemogočili možnosti **Zaznaj dva podana lista** na zaslonu Epson Scan 2 in se pojavi napaka dveh podanih izvornikov, odstranite kartice z enote ADF in jih znova naložite.

Povezane informacije

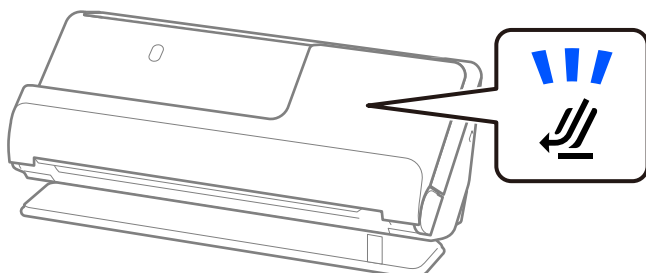
➔ “Zahtevane nastavitve programske opreme za posebne izvornike” na strani 104

Vstavljanje knjižice

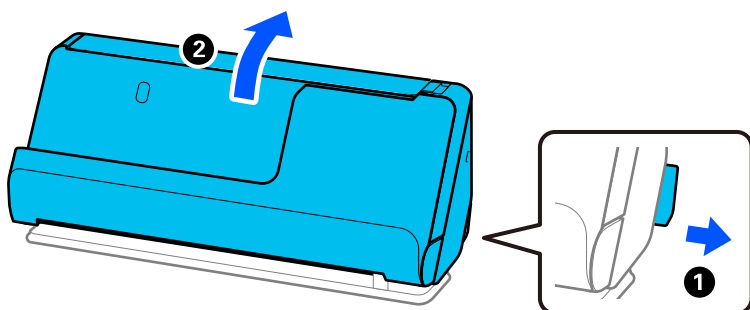
Opomba:

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

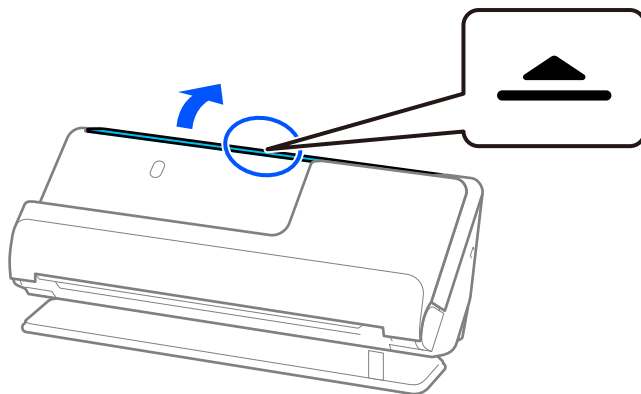
1. Prepričajte se, da je lučka za položaj optičnega bralnika (↵) vklopljena.



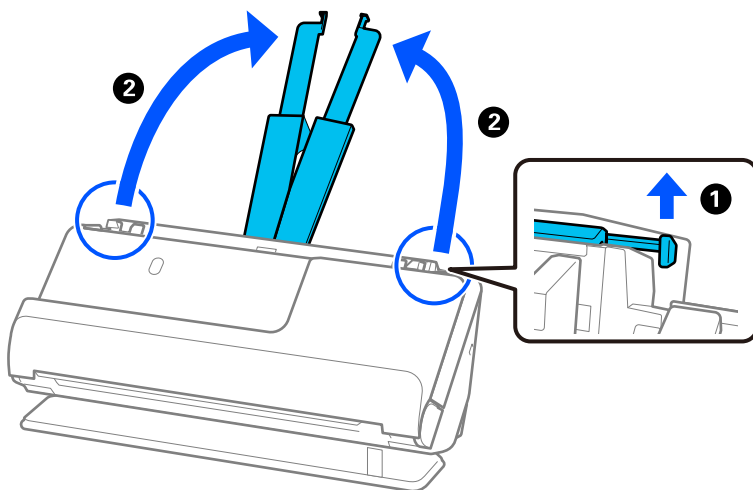
Če je lučka za položaj optičnega bralnika (↵) izklopljena, povlecite izbirnik položaja optičnega bralnika, da nagnete optični bralnik nazaj.



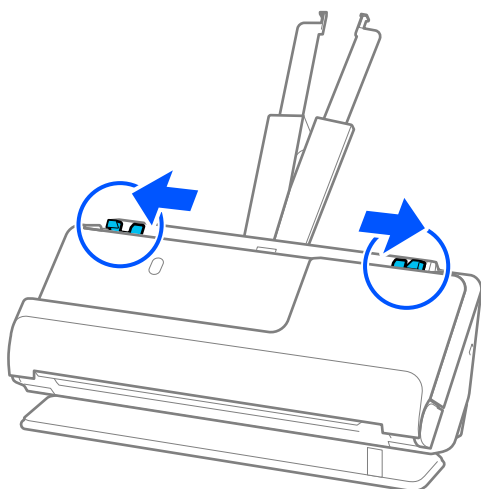
2. Odprite vhodni pladenj.



3. Dvignite podaljšek vhodnega pladnja.

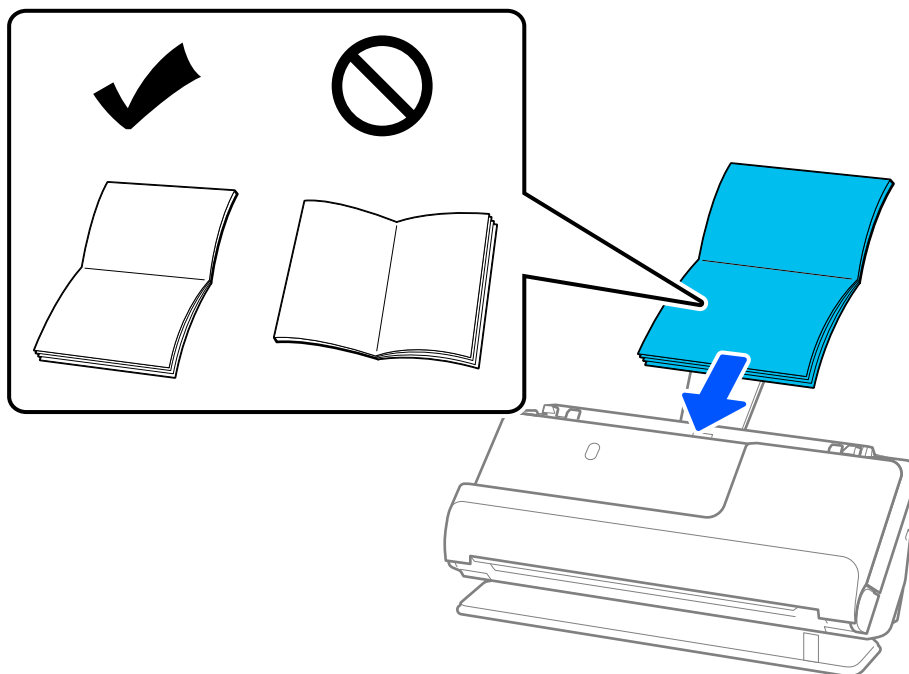


4. Premaknite vodila robov ob robove vhodnega pladnja.

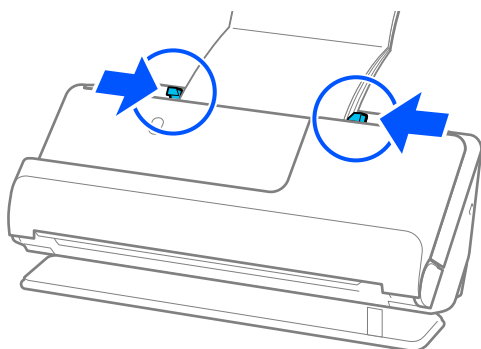


- Knjižico vstavite tako, da je stran za optično branje obrnjena navzgor, stran z več stranmi pa je obrnjena proti enoti ADF.

Vstavite papir v ADF, dokler se ne ustavi.

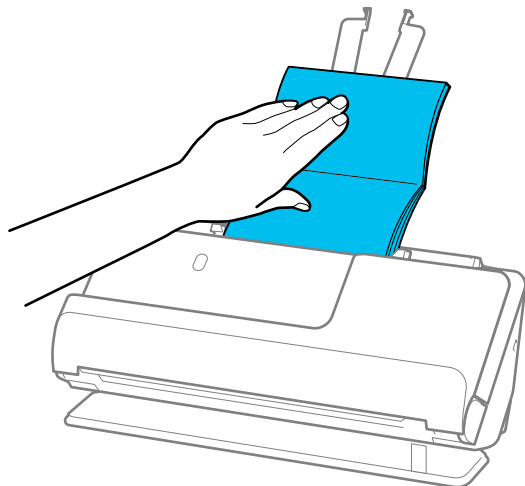


- Nastavite vodila robov tako, da se prilegajo robovom knjižice in da ni vrzeli. Če so vrzeli, se lahko izvornik podaja poševno.



Opomba:

- ❑ Pri optičnem branju knjižic podprite zgornji del knjižice z roko in tako preprečite, da bi knjižica padala iz ADF ali se zaprla.



- ❑ Če izvršeni izvorniki padejo na površino mize, na kateri je optični bralnik, in to vpliva na optično prebrano sliko, premaknite optični bralnik na rob mize, da lahko izvršeni izvorniki padejo in jih takoj ujamete.

- ❑ Pri optičnem branju knjižic prilagodite ustrezne nastavitve na zaslonu Epson Scan 2.

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

Na zaslonu Epson Scan 2 lahko izklopite **Zaznaj dva podana lista** na enega od teh načinov.

· Izberite **Knjižice** v **Nastavitve za optični bralnik**

· Na zavihku **Glavne nastavitve** nastavite **Zaznaj dva podana lista** na **Izklopljeno**

Podrobnosti najdete v pomoči za Epson Scan 2.

Povezane informacije

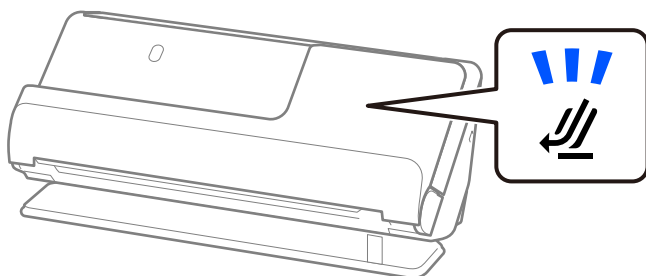
- ➔ “Zahtevane nastavitve programske opreme za posebne izvornike” na strani 104


Vstavljanje potnega lista

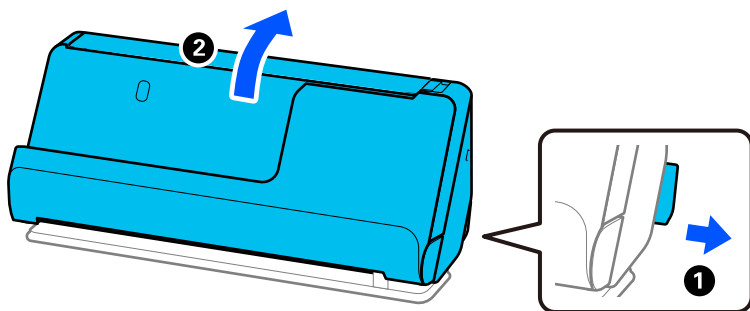
Opomba:

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

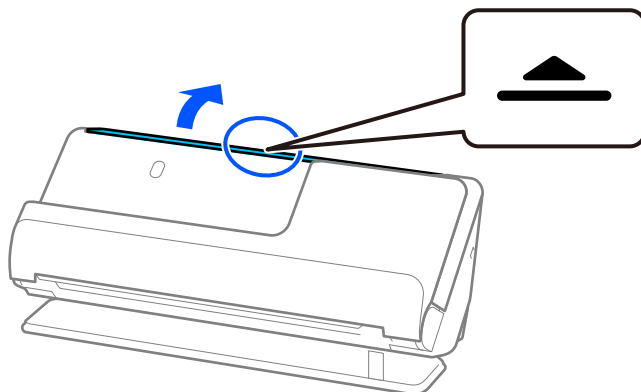
1. Prepričajte se, da je lučka za položaj optičnega bralnika (↙) vklopljena.



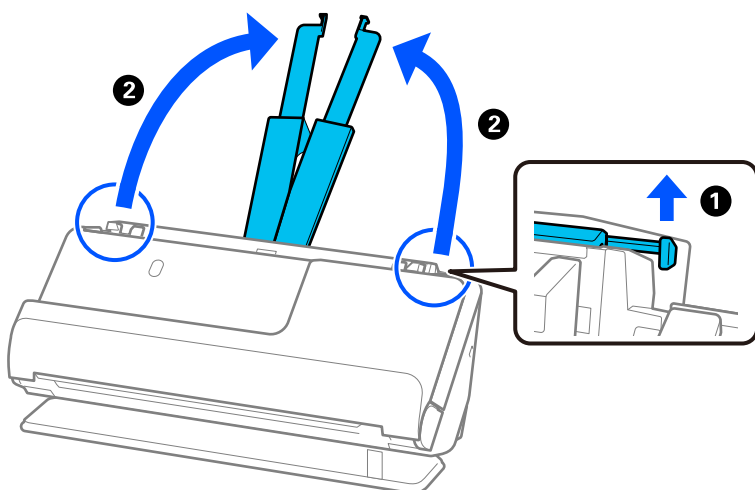
Če je lučka za položaj optičnega bralnika () izklopljena, povlecite izbirnik položaja optičnega bralnika, da nagnete optični bralnik nazaj.



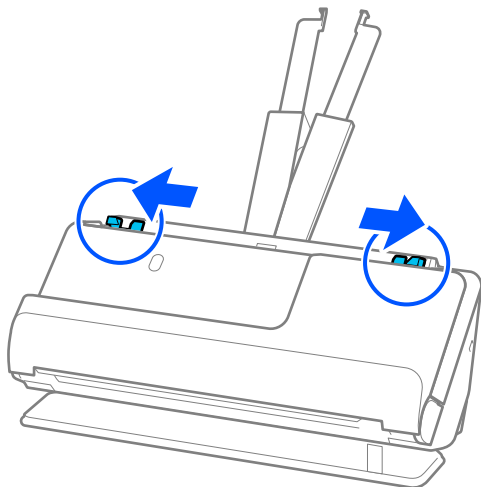
2. Odprite vhodni pladenj.



3. Dvignite podaljšek vhodnega pladnja.

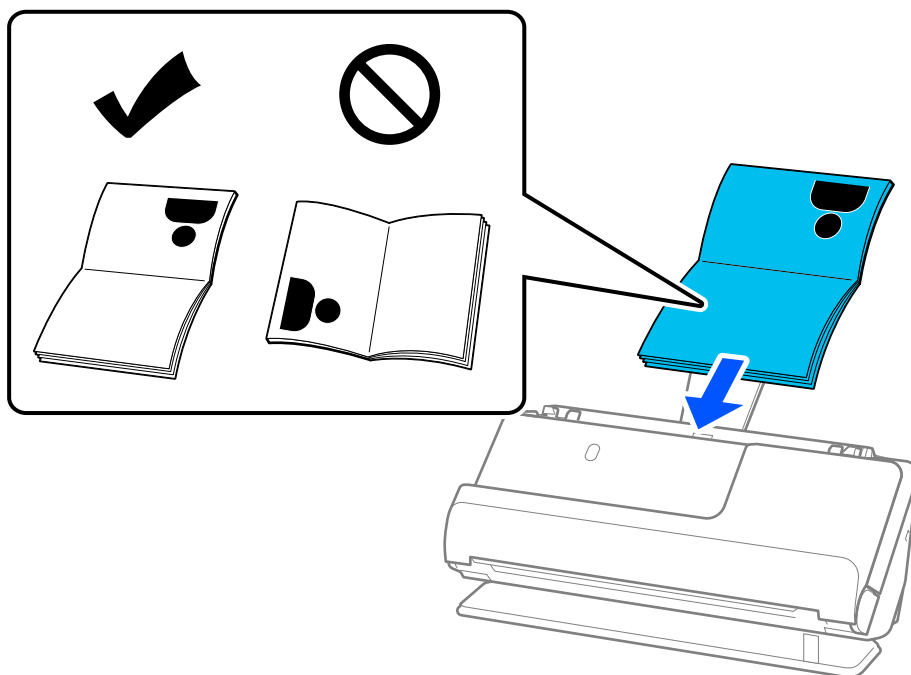


4. Premaknite vodila robov ob robove vhodnega pladnja.



5. Potni list vložite tako, da je stran, ki jo želite optično prebrati, obrnjena navzgor, debelejša stran potnega lista pa je obrnjena proti enoti ADF.

Vstavite papir v ADF, dokler se ne ustavi.

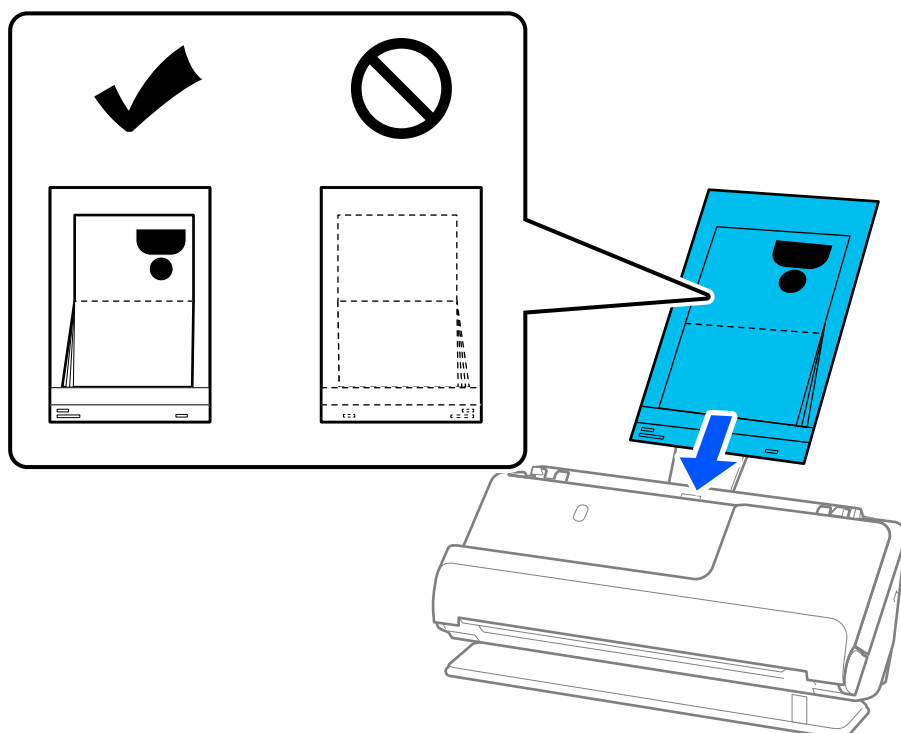


Opomba:

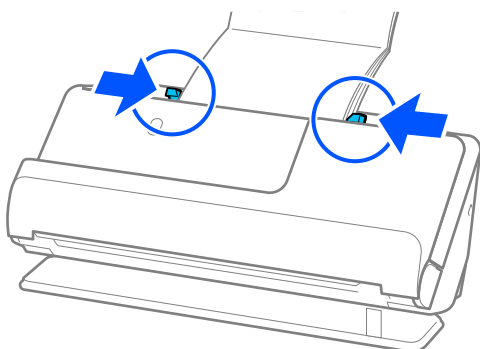
V naslednjih primerih namesto tega optično preberite potni list z Nosilna folija za potni list.

- ❑ Če želite zaščititi potni list med optičnim branjem
- ❑ Če želite optično prebrati debele potne liste in potne liste z nekoliko razširjenim robom za vezavo

Potni list vstavite v Nosilna folija za potni list tako da je stran, ki jo želite optično prebrati, obrnjena navzgor, debelejša stran potnega lista pa je obrnjena proti vodilnemu robu. Nato naložite Nosilna folija za potni list na vhodni pladenj tako, da je zgornji rob obrnjen proti enoti ADF.

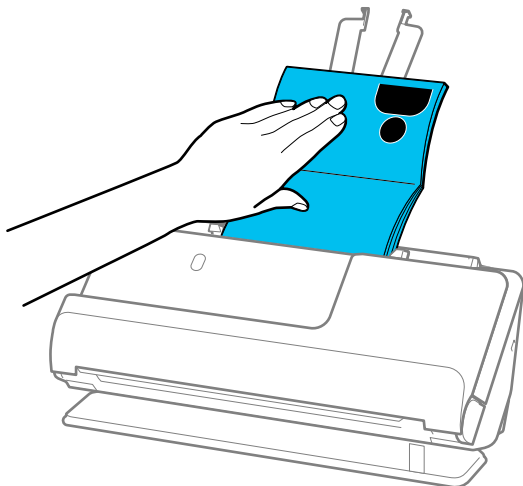


6. Nastavite vodila robov tako, da se prilegajo robovom izvornika in da ni vrzeli. Če so vrzeli, se lahko izvornik podaja poševno.

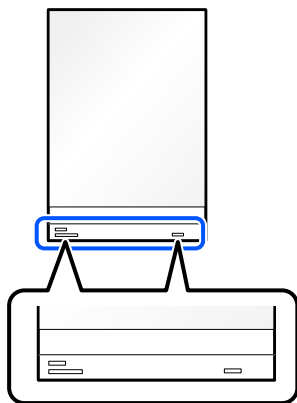


Opomba:

- ❑ Pri optičnem branju potnih listov podprite zgornji del potnega lista z roko in tako preprečite, da bi potni list padel iz enote ADF ali se zaprl.



- ❑ Če izvrženi izvorniki padejo na površino mize, na kateri je optični bralnik, in to vpliva na optično prebrano sliko, premaknite optični bralnik na rob mize, da lahko izvrženi izvorniki padejo in jih takoj ujamete.
- ❑ Pri optičnem branju potnega lista prilagodite ustrezne nastavitve na zaslonu Epson Scan 2.
 - Če uporabljate Document Capture Pro, lahko okno odprete tako, da pritisnete gumb **Detailed Settings** na zaslonu **Scan Settings**.
 - Na zaslonu Epson Scan 2 lahko izklopite **Zaznaj dva podana lista** na enega od teh načinov.
 - Izberite **Potni list** na zaslonu **Nastavitve za optični bralnik**
 - Na zavihku **Glavne nastavitve** nastavite možnost **Zaznaj dva podana lista** na **izklopljeno**
 - Podrobnosti najdete v pomoči za Epson Scan 2.
- ❑ Ne uporabljajte opraskane Nosilna folija za potni list ali Nosilna folija za potni list, ki je bila optično prebrana več kot 3000-krat.
- ❑ Uporabljate lahko le Nosilna folija za potni list, ki je zasnovana za vaš optični bralnik. Optični bralnik samodejno zazna Nosilna folija za potni list tako, da zazna tri majhne pravokotne luknje na vodilnem robu. Luknje v Nosilna folija za potni list morajo biti ves čas čiste in odkrite.



Povezane informacije

- ➔ “Kode enote Nosilna folija” na strani 28
- ➔ “Zahtevane nastavitve programske opreme za posebne izvornike” na strani 104

Vlaganje pomembnih izvornikov ali fotografij

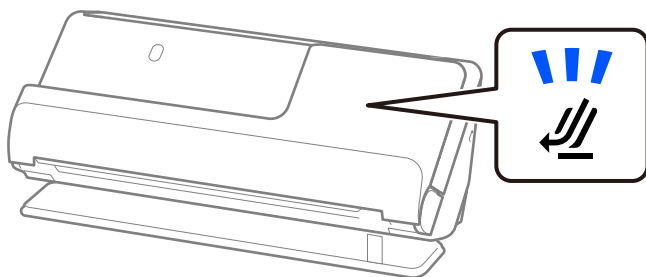
Pri optičnem branju naslednjih vrst izvornikov uporabite Nosilna folija.

- Fotografije
- Dragoceni izvorniki
- Nagubani izvorniki
- Krhki izvorniki

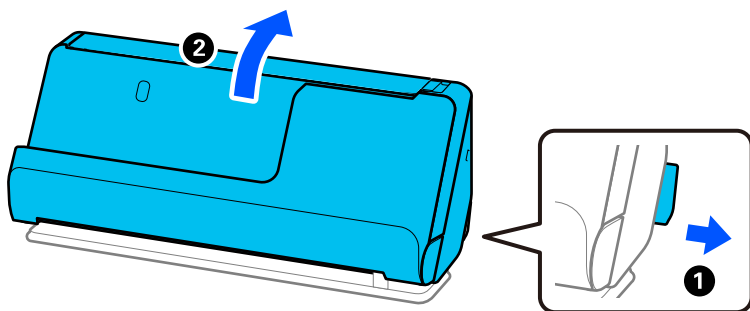
Opomba:

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

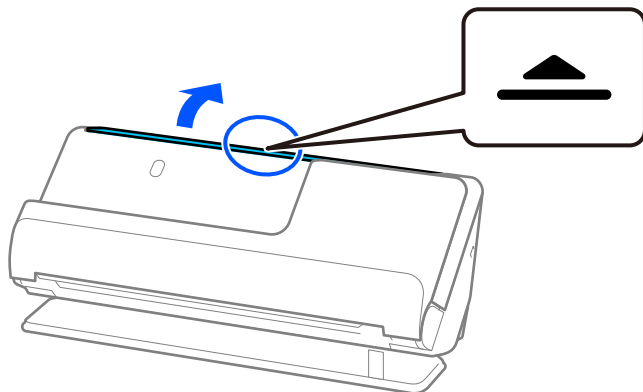
1. Prepričajte se, da je lučka za položaj optičnega bralnika (↙) vklopljena.



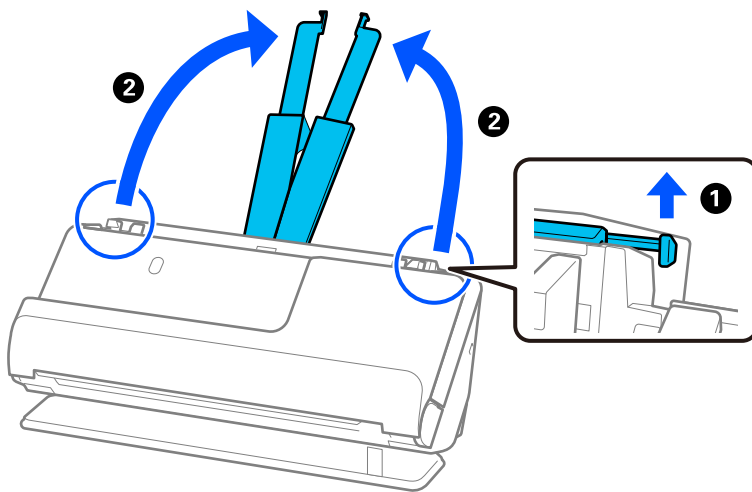
Če je lučka za položaj optičnega bralnika (↙) izklopljena, povlecite izbirnik položaja optičnega bralnika, da nagnete optični bralnik nazaj.



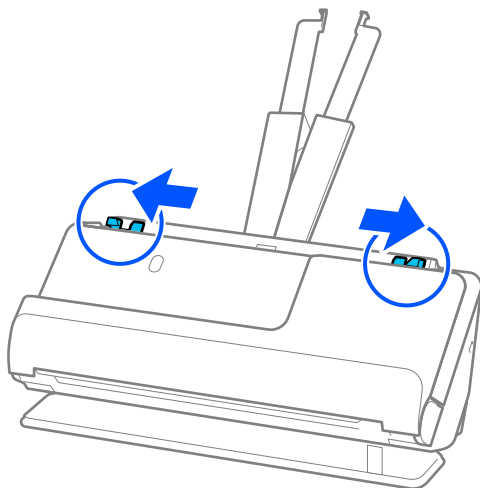
2. Odprite vhodni pladenj.



3. Dvignite podaljšek vhodnega pladnja.



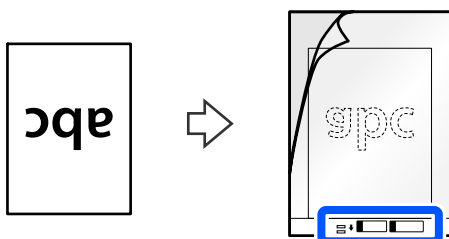
4. Premaknite vodila robov ob robove vhodnega pladnja.



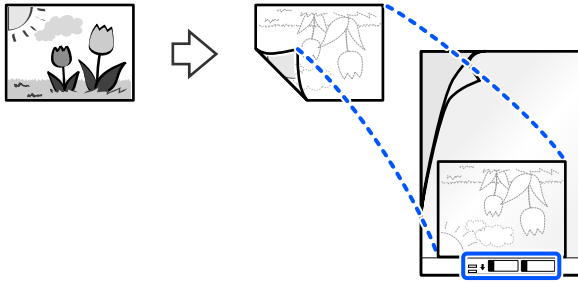
5. Izvirnik vložite v Nosilna folija.

Izvirnik vložite tako, da je hrbtna stran izvornika obrnjena proti strani Nosilna folija z ilustracijo.

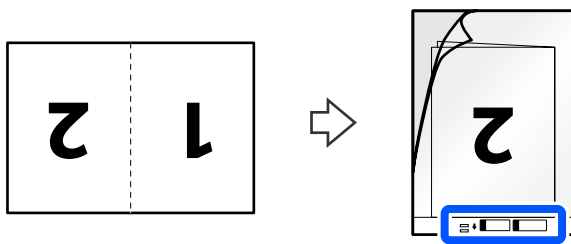
- Za izvornike



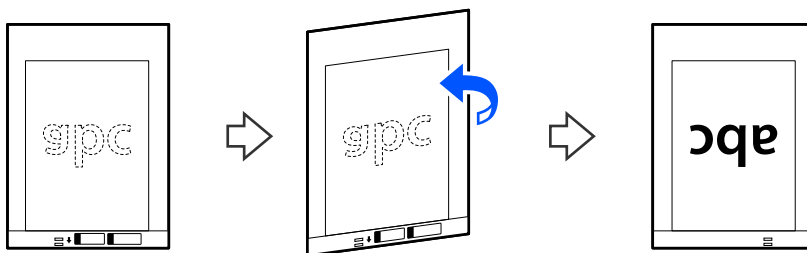
☐ Za fotografije



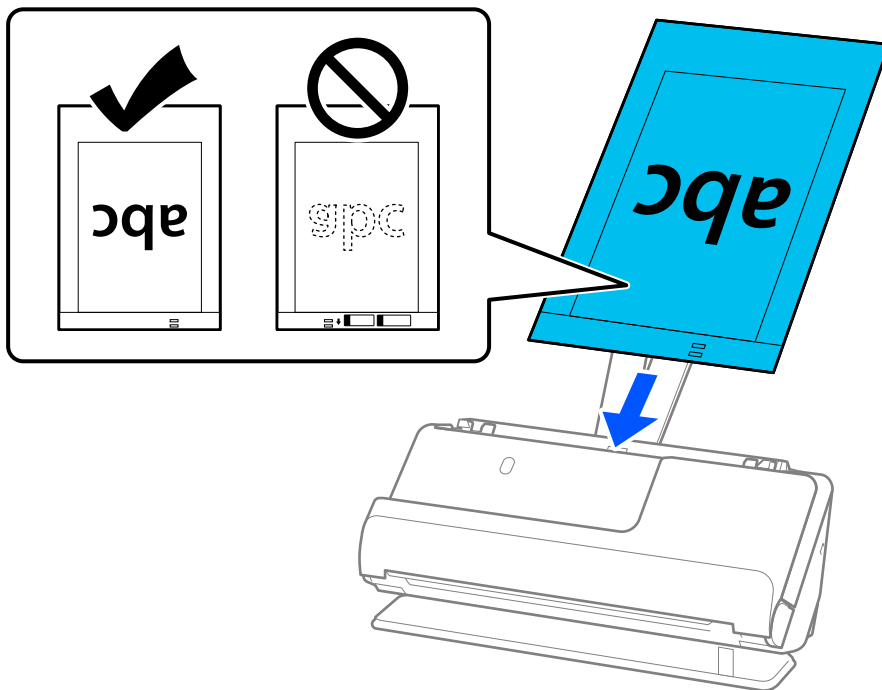
Velike izvornike prepognite na pol, tako da je stran, ki jo želite optično prebrati, obrnjena navzven, nato pa vložite izvornik tako, da je stran »2« obrnjena proti strani z ilustracijo in na vodilnem robu Nosilna folija.



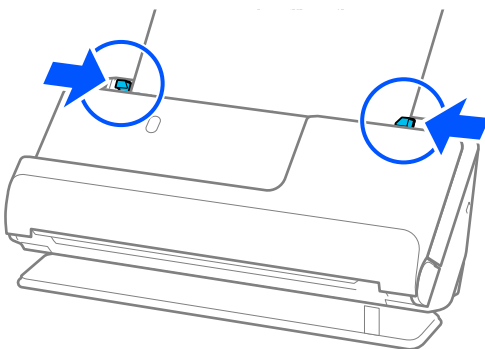
6. Obrnite Nosilna folija.



7. Enoto Nosilna folija naložite na vhodni pladenj tako, da je zgornji rob obrnjen proti enoti ADF. Vstavite papir v ADF, dokler se ne ustavi.

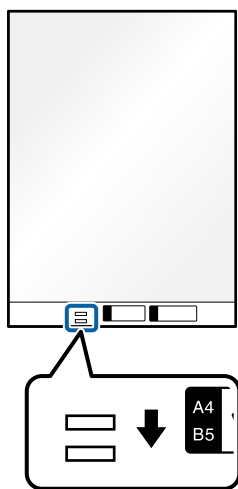


8. Prilagodite vodila robov tako, da se prilegajo Nosilna folija brez kakršnekoli vrzeli. V nasprotnem primeru bo Nosilna folija morda podana postrani.



Opomba:

- ❑ Ne uporabljajte opraskane Nosilna folija ali Nosilna folija, ki je bila optično prebrana več kot 3.000-krat.
- ❑ Če na seznamu **Velikost dokumenta** v Epson Scan 2 ne najdete velikosti izvornika, ki ga želite optično prebrati, izberite **Samodejno zaznaj**.
Pri uporabi Epson Scan 2 lahko določite tudi velikost izvornika v **Po meri**.
- ❑ Pri optičnem branju z nosilno folijo Nosilna folija izberite **Samodejno zaznaj** za nastavev **Velikost dokumenta** v Epson Scan 2, da se slika samodejno optično prebere, medtem ko 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 (11,7 palcev). V nasprotnem primeru bo dolžina optično prebrane slike morda daljša od predvidene, saj optični bralnik prebere konec enote Nosilna folija, če v oknu aplikacije Epson Scan 2 izberete **Samodejno zaznaj** za nastavev **Velikost dokumenta**.
- ❑ Če želite pri optičnem branju velikega izvornika optično prebrati in zlepiti obe velikosti, nastavite ustrezno nastavev na zaslonu Epson Scan 2.
Če uporabljate Document Capture Pro, lahko okno odprete tako, da pritisnete gumb **Detailed Settings** na zaslonu **Scan Settings**.
Izberite **Obojestransko** v razdelku **Optično branje strani** in nato še **Levo in desno** v razdelku **Zlepi slike** v oknu aplikacije Epson Scan 2. Podrobnosti najdete v pomoči za Epson Scan 2.
- ❑ 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 vodilnem robu. Luknji morata biti vedno čisti in nezakriti.



Povezane informacije

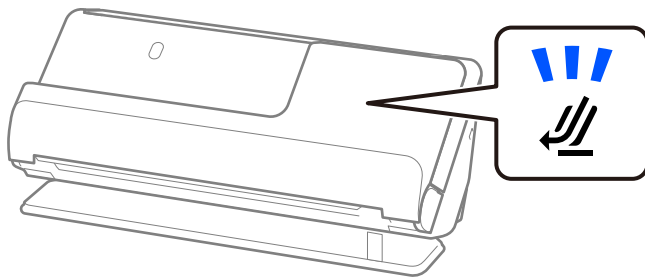
- ➔ [“Kode enote Nosilna folija” na strani 28](#)
- ➔ [“Zahtevane nastavitve programske opreme za posebne izvornike” na strani 104](#)

Vstavljanje ovojnice

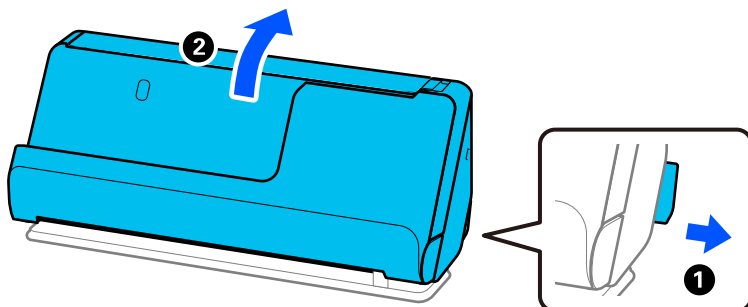
Opomba:

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

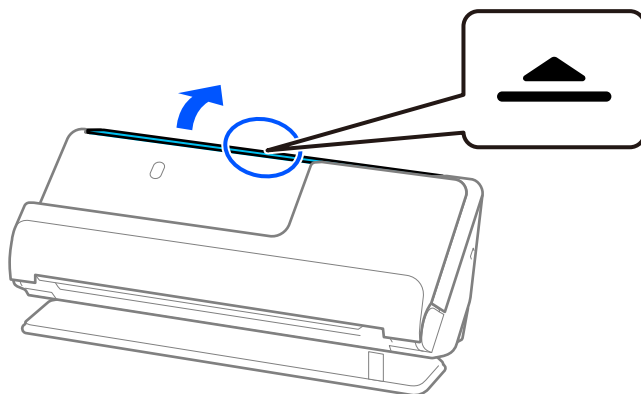
1. Prepričajte se, da je lučka za položaj optičnega bralnika (↵) vklopljena.



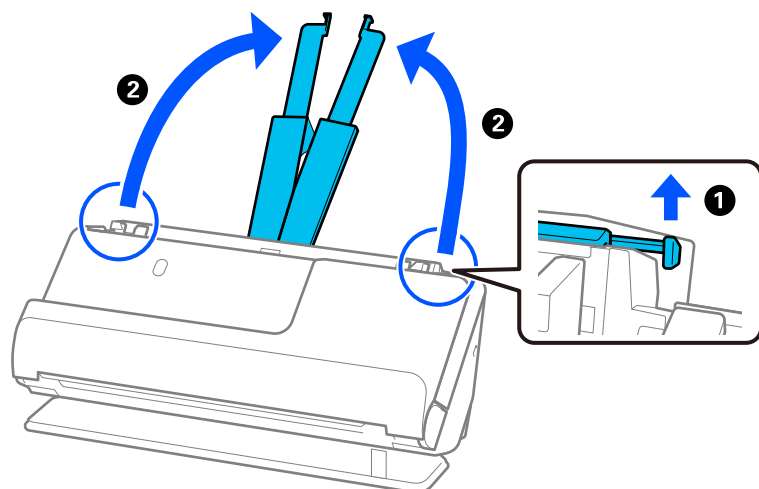
Če je lučka za položaj optičnega bralnika (↵) izklopljena, povlecite izbirnik položaja optičnega bralnika, da nagnete optični bralnik nazaj.



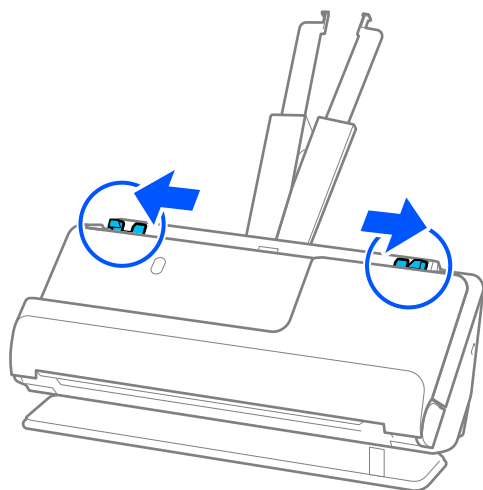
2. Odprite vhodni pladenj.



3. Dvignite podaljšek vhodnega pladnja.

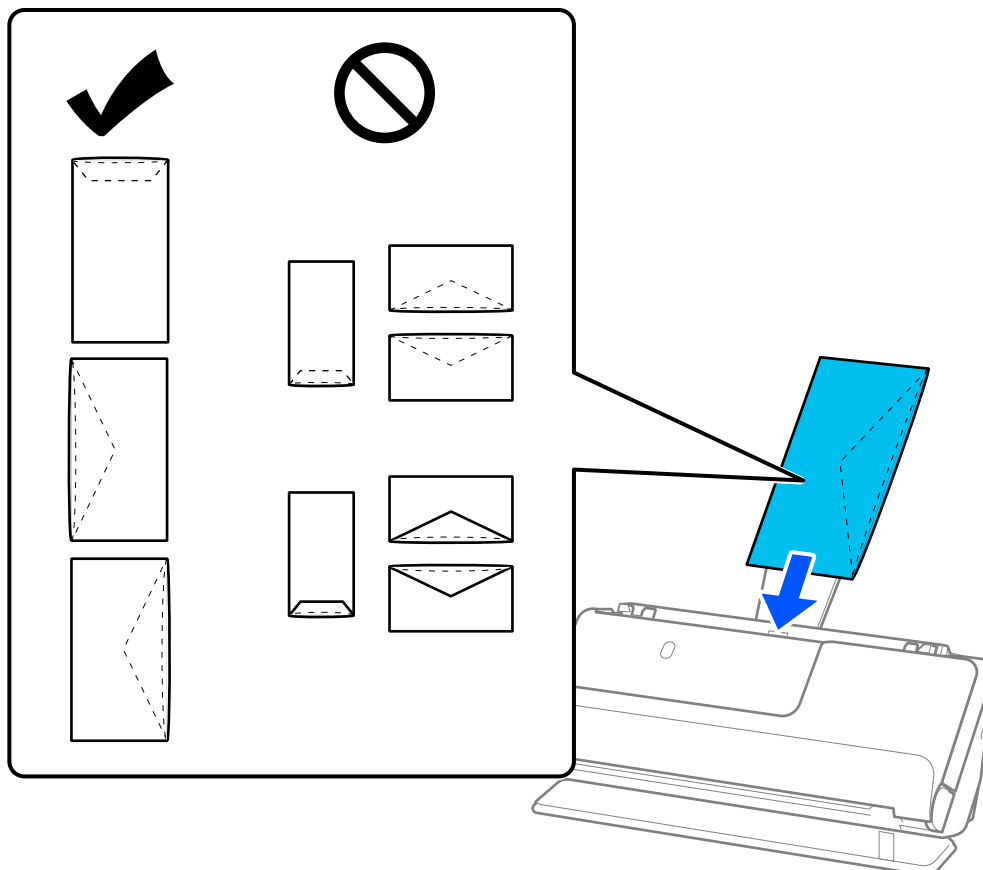


4. Premaknite vodila robov ob robove vhodnega pladnja.



5. Ovojnico vstavite pokončno usmerjeno s stranjo, ki jo želite optično prebrati, obrnjeno navzgor. Ovojnice, ki imajo odprti rob (stran z zavihkom) na krajši strani, lahko naložite tako, da je odprti rob (stran z zavihkom) obrnjen navzgor.

Vstavite ovojnico v ADF, dokler se ne ustavi.

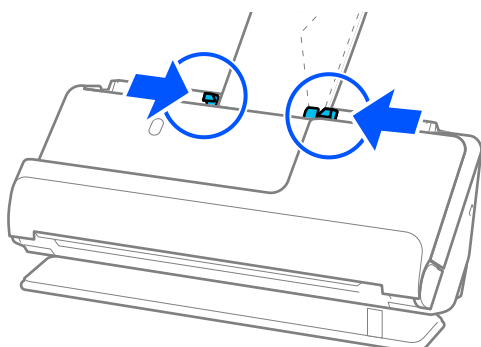


! Pomembno:

Ne nalagajte ovojnic, na katerih je lepilo.

Opomba:

- Ovojnice, ki niso odrezane ravno pri robu z zavihkom, ko jih odprete, morda ne bodo pravilno optično prebrane.
 - Ovojnice, ki še niso bile zapečatenе, lahko naložite z odprtim zavihkom tako, da so z licem obrnjene navzgor.
6. Nastavite vodila robov tako, da se prilegajo robovom ovojnice in da ni vrzeli. V nasprotnem primeru bo ovojnica morda podana postrani.



Opomba:

❑ Priporočamo, da izberete ustrezen kot vrtenja ali **Samodejno** za nastavitve **Zasukaj** v aplikaciji.

❑ Pri optičnem branju ovojníc prilagodite ustrezne nastavitve na zaslonu Epson Scan 2.

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

Izberite zavihek **Glavne nastavitve** > **Zaznaj dva podana lista** > **Izklopljeno**. Podrobnosti najdete v pomoči za Epson Scan 2.

Če niste onemogočili možnosti **Zaznaj dva podana lista** na zaslonu Epson Scan 2 in se pojavi napaka dveh podanih izvornikov, odstranite ovojnice z enote ADF in jih znova naložite.

Povezane informacije

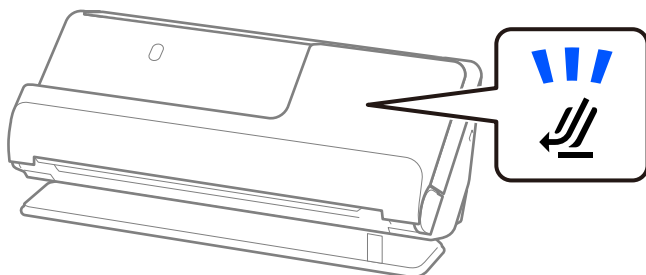
➔ [“Zahtevane nastavitve programske opreme za posebne izvornike” na strani 104](#)

Vstavljanje nepravilno oblikovanih izvornikov

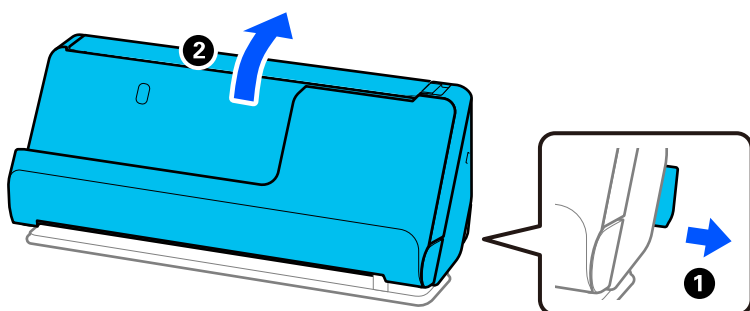
Opomba:

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

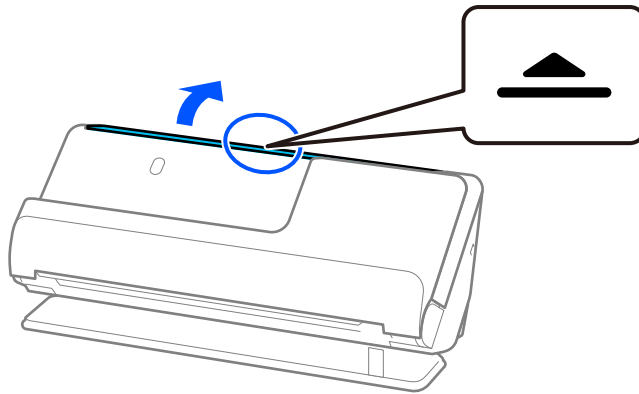
1. Prepričajte se, da je lučka za položaj optičnega bralnika (↙) vklopljena.



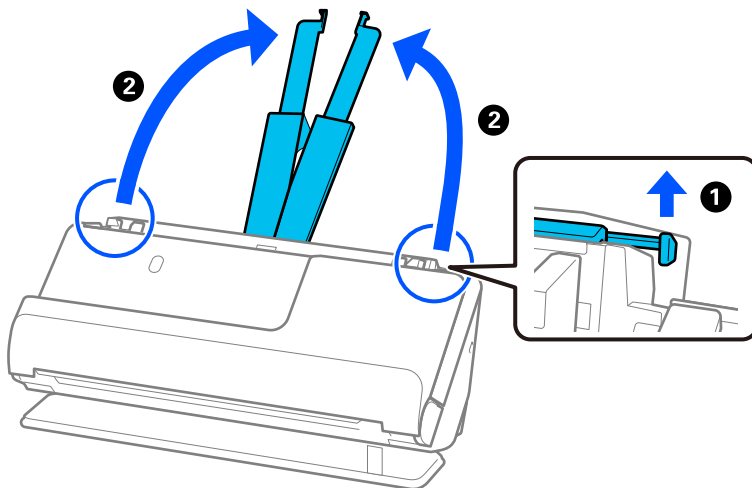
Če je lučka za položaj optičnega bralnika (↙) izklopljena, povlecite izbirnik položaja optičnega bralnika, da nagnete optični bralnik nazaj.



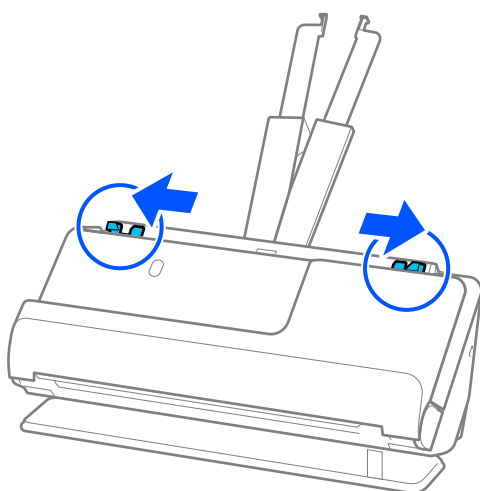
2. Odprite vhodni pladenj.



3. Dvignite podaljšek vhodnega pladnja.

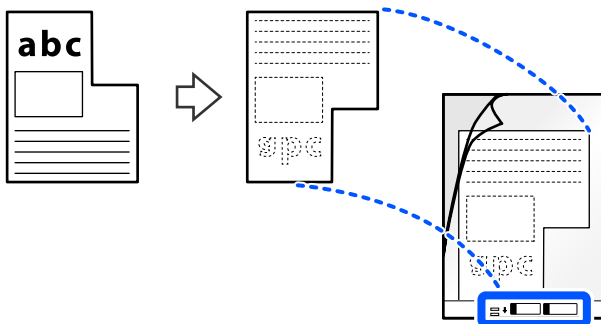


4. Premaknite vodila robov ob robove vhodnega pladnja.

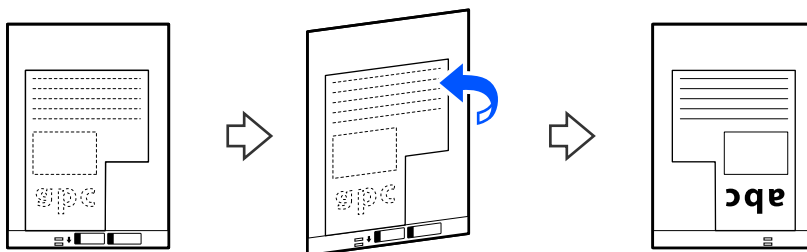


5. Izvirnik vložite v Nosilna folija.

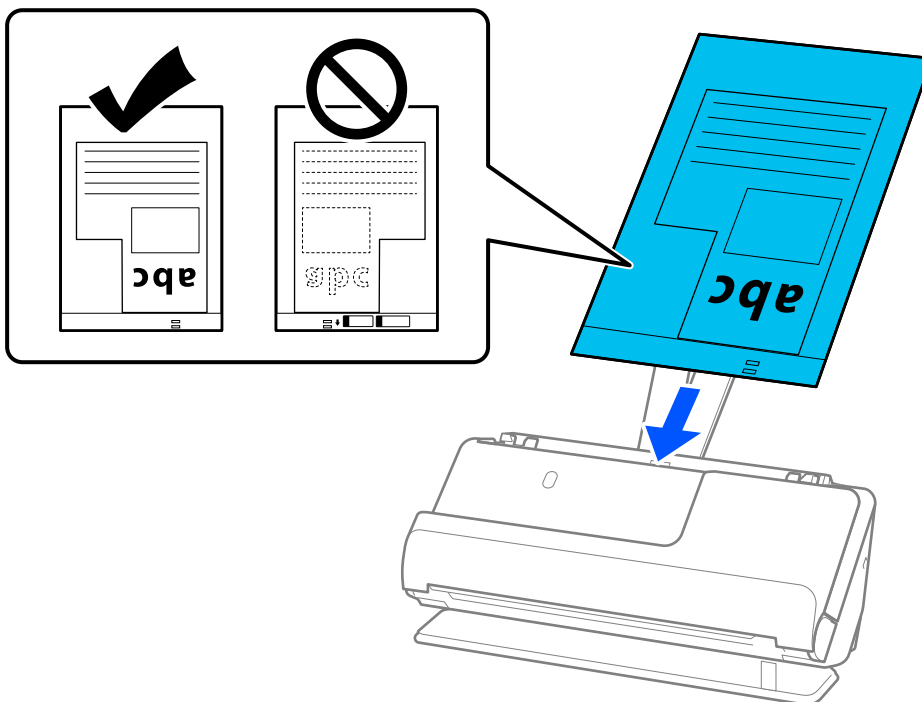
Izvirnik vložite tako, da je hrbtna stran izvornika obrnjena proti strani Nosilna folija z ilustracijo.



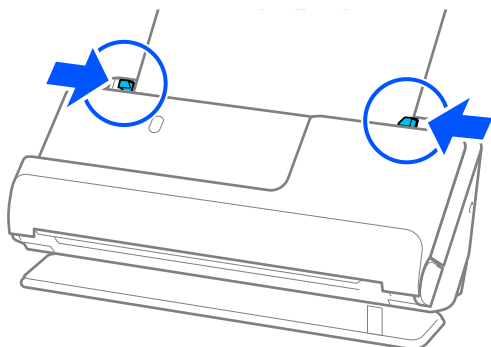
6. Obrnite nosilno folijo.



7. Enoto Nosilna folija naložite na vhodni pladenj tako, da je zgornji rob obrnjen proti enoti ADF. Vstavite nosilno folijo v ADF, dokler se ne ustavi.

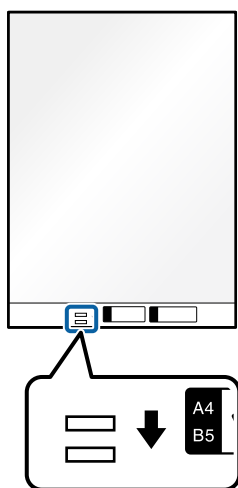


8. Prilagodite vodila robov tako, da se prilegajo Nosilna folija brez kakršnekoli vrzeli. V nasprotnem primeru bo Nosilna folija morda podana postrani.



Opomba:

- Ne uporabljajte opraskane Nosilna folija ali Nosilna folija, ki je bila optično prebrana več kot 3.000-krat.
- Če ne najdete **Velikost dokumenta**, ki se ujema z izvornikom, ki ga želite optično prebrati, morate prilagoditi nastavitve na zaslonu Epson Scan 2.
Če uporabljate Document Capture Pro, lahko okno odprete tako, da pritisnete gumb **Detailed Settings** na zaslonu **Scan Settings**.
Izberite **Samodejno zaznaj** na zaslonu Epson Scan 2 ali pa izberite **Po meri**, da ustvarite velikost dokumenta po meri.
- Pri optičnem branju z nosilno folijo Nosilna folija izberite **Samodejno zaznaj** za nastavitvev **Velikost dokumenta** v Epson Scan 2, da se slika samodejno optično prebere, medtem ko 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 vodilnem robu. Luknje v Nosilna folija morajo biti ves čas čiste in odkrite.



Povezane informacije

- ➔ “Kode enote Nosilna folija” na strani 28
- ➔ “Zahtevane nastavitve programske opreme za posebne izvornike” na strani 104


Nalaganje kompletov izvornikov z različnimi vrstami in velikostmi papirja

Vložite in optično preberete lahko komplete izvornikov različnih velikosti (50,8×50,8 mm (2,0×2,0 palca) do velikosti A4 ali pisma) do skupne debeline 2,4 mm (0,1 palca).

Pozor:

- ❑ Pri nalaganju in optičnem branju izvornikov različnih velikosti bodo izvorniki morda podani postrani, ker vodila robov ne podpirajo vseh izvornikov.
 - ❑ Izvorniki se bodo morda zagostili ali bodo podani postrani, če nastavite različne vrste ali zelo različne velikosti izvornikov, kot na primer v naslednjih primerih.
 - Tanek ali debel papir
 - Papir velikosti A4 in papir v velikosti kartice
 - Kombinacije dolgega in ozkega papirja, ki sega daleč čez podaljšek vhodnega pladnja (na primer: dolgi računi in podobno)
 - Kombinacije prepognjenega ali nagubanega papirja
- Če so izvorniki podani postrani, preverite optično prebrane slike. Če so slike postrani, zmanjšajte število vloženi izvornikov in znova zaženite optično branje.

Opomba:

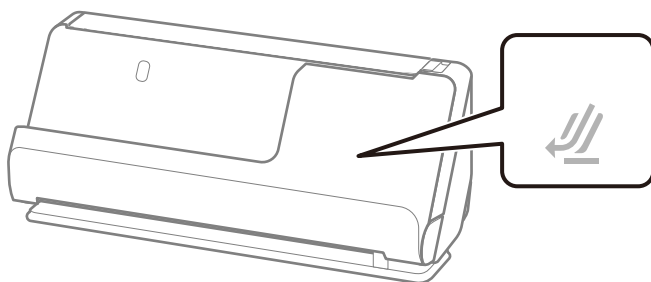
- ❑ Če se izvorniki zagostijo ali niso podani pravilno, poskusite omogočiti počasni način () , da odpravite to težavo.
- ❑ Izvornike z različnimi vrstami in debelinami papirja lahko optično preberete tudi tako, da jih vlagate posamezno v načinu **Način samodejnega podajanja**.

Če želite uporabiti način **Način samodejnega podajanja**, izberite ustrezne nastavitve na zaslonu Epson Scan 2.

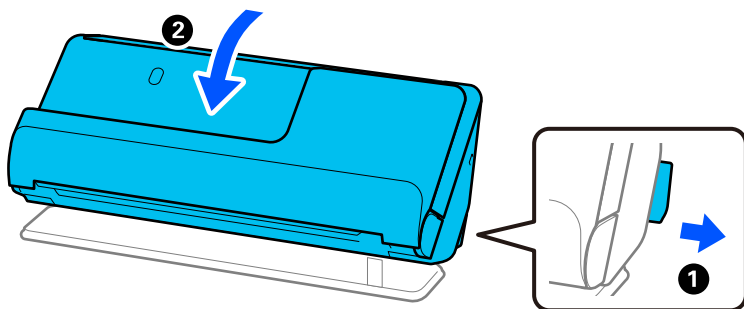
Če uporabljate Document Capture Pro, lahko okno odprete tako, da pritisnete gumb **Detailed Settings** na zaslonu **Scan Settings**.

Na zaslonu Epson Scan 2 uporabite **Način samodejnega podajanja** za optično branje, medtem ko preklapljate položaj optičnega bralnika glede na vrsto dokumenta.

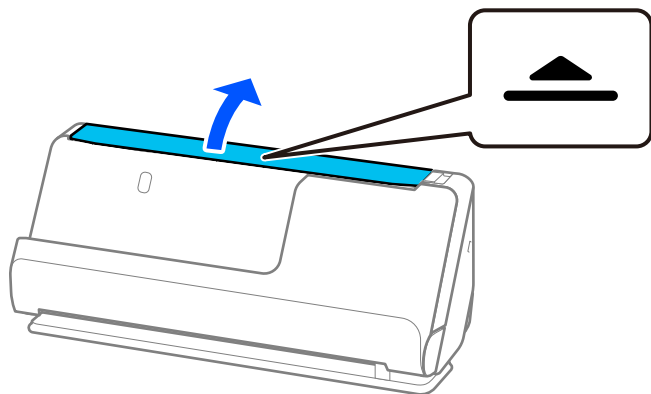
1. Prepričajte se, da je lučka za položaj optičnega bralnika () izklopljena.



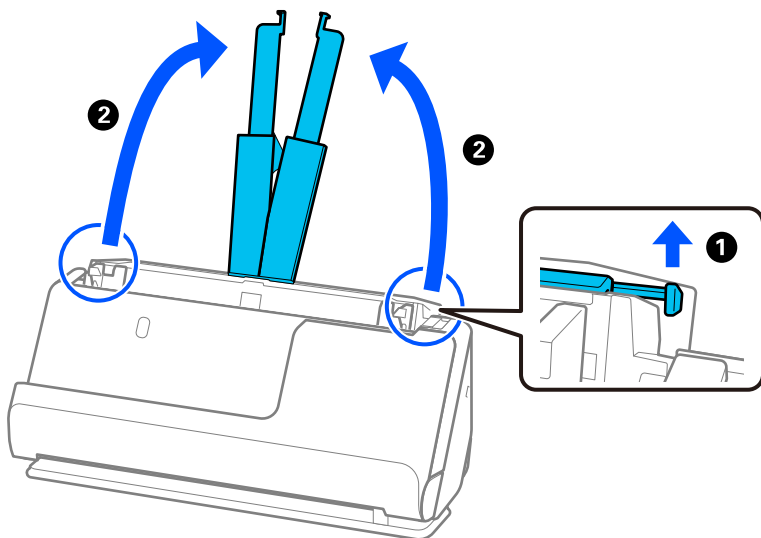
Če je lučka za položaj optičnega bralnika (↙) vklopljena, povlecite izbirnik položaja optičnega bralnika, da nagnete optični bralnik naprej.



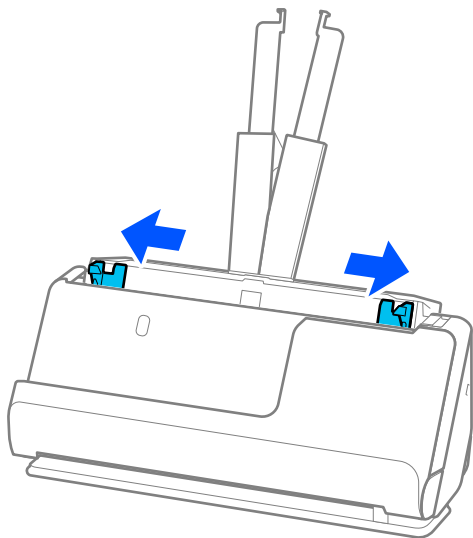
2. Odprite vhodni pladenj.



3. Dvignite podaljšek vhodnega pladnja.



4. Premaknite vodila robov ob robove vhodnega pladnja.



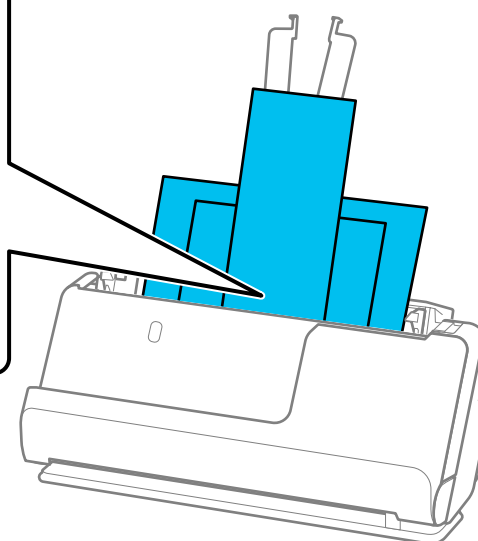
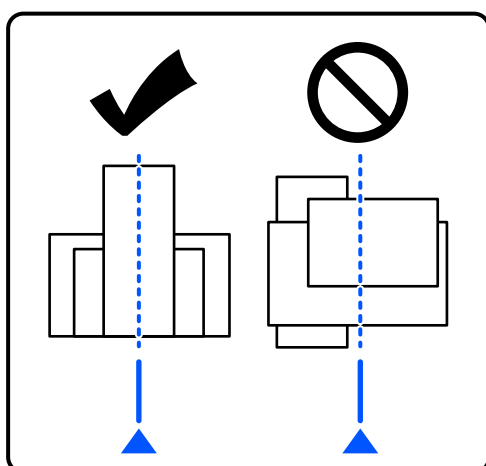
5. Izvirnike vložite tako, da je stran, ki jo želite optično prebrati, obrnjena navzgor, in v padajočem vrstnem redu glede na velikost papirja, pri čemer je najširši papir zadaj, najožji pa spredaj na vhodnem pladnju.

! **Pomembno:**

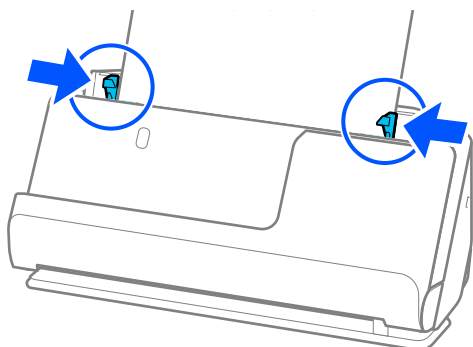
Pri nastavljanju izvornikov različnih velikosti upoštevajte spodnja navodila.

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

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



6. Poravnajte vodila robov z najširšim izvornikom.



Opomba:

- ❑ Epson Scan 2 omogoča predogled prve strani izvornika. V enoto ADF naložite samo prvi izvornik in nato pritisnite gumb **Predogled**. Odpre se okno za predogled, prikaže se slika za predogled, stran pa je izvržena iz optičnega bralnika. Zamenjajte izvrženo stran skupaj s preostalimi izvorniki.
- ❑ Če želite vložiti in si v predogledu ogledati več izvornikov hkrati ali če optično branje prekličete na sredini optičnega branja kompleta izvornikov, bo naslednji izvornik podan delno v ADF, optično branje pa se bo ustavilo. Odprite pokrov optičnega bralnika, da ga odstranite, nato pa znova naložite izvornik skupaj s prvo stranjo in preostalimi izvorniki.
- ❑ Odvisno od vrste papirja in okolja, v katerem se optični bralnik uporablja, lahko izvornik po optičnem branju pade s sprednje strani optičnega bralnika. V tem primeru v optični bralnik vložite manj izvornikov, kot je določeno število izvornikov, ki jih je mogoče vložiti.

Povezane informacije

- ➔ [“Optično branje v načinu Način samodejnega podajanja” na strani 105](#)

Optično branje


Optično branje z gumbom optičnega bralnika.	87
Optično branje z računalnika.	87
Nastavitev posla.	107

Optično branje z gumbom optičnega bralnika

Dokumente lahko optično preberete z gumbom na optičnem bralniku.

Opomba:

- Preverite, ali je aplikacija *Epson Scan 2* nameščena v računalniku in ali je optični bralnik pravilno priključen na računalnik.
- Če je v računalniku nameščen *Document Capture Pro (Windows)* ali *Document Capture (Mac OS)*, lahko opravilo dodelite gumbu na optičnem bralniku in zaženete opravilo tako, da ga pritisnete.

1. Naložite izvornik.
2. Pritisnite gumb .

Opomba:

Podrobnosti o dodelitvah gumba najdete v pomoči za *Document Capture Pro (Windows)* ali *Document Capture (Mac OS)*.

Povezane informacije

➔ [“Nastavitev posla” na strani 107](#)

Optično branje z računalnika

Optično branje z aplikacijo Document Capture Pro (Windows)

V aplikaciji *Document Capture Pro* lahko preprosto in učinkovito digitalizirate izvornike in obrazce tako, da ustrezajo vašim zahtevam.

V aplikaciji *Document Capture Pro* so na voljo te funkcije.

- Uredite lahko niz postopkov, kot sta optično branje in shranjevanje, ter ga izvedete kot »opravilo«.
- »Opravilo« lahko konfigurirate tako, da optično prebrane slike shrani v različnih oblikah zapisa (PDF/BMP/JPEG/JPEG2000/TIFF/Multi-TIFF/PNG/DOCX/XLSX/PPTX).
- Opravila lahko razvrstite samodejno tako, da med izvornike vstavite ločilni list papirja ali uporabite informacije črtnih kod na izvornikih.
- Informacije o optičnem branju ali elemente, potrebne za optično prebrano vsebino, lahko izvozite kot podatke kazala.
- Nastavite lahko več ciljnih mest.
- Optično branje lahko izvedete s preprostimi postopki brez ustvarjanja opravila.

Z uporabo teh funkcij lahko učinkoviteje digitalizirate dokumente, na primer optično preberete veliko število dokumentov ali jih uporabite prek omrežja.

Opomba:

- Podrobne informacije o uporabi aplikacije *Document Capture Pro* najdete na tem naslovu URL:
<https://support.epson.net/dcp/>
- Document Capture Pro* ne podpira sistema *Windows Server*.

Kaj pomeni optično branje?

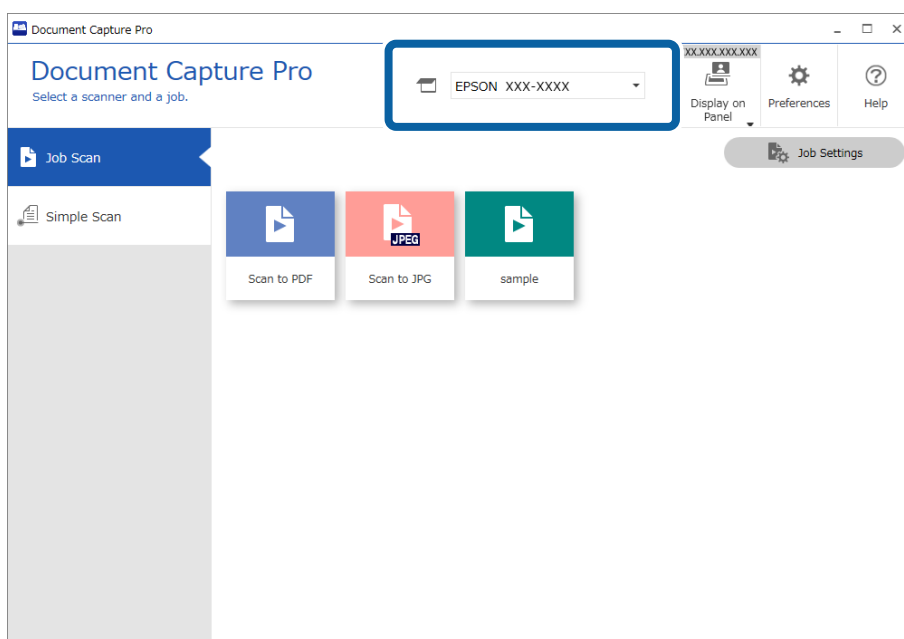
Če niz pogosto uporabljenih dejanj vnaprej registrirate kot opravilo, lahko ta dejanja izvedete tako, da izberete opravilo.

Če opravilo dodelite gumbu optičnega bralnika, lahko opravilo prav tako izvedete z nadzorne plošče.

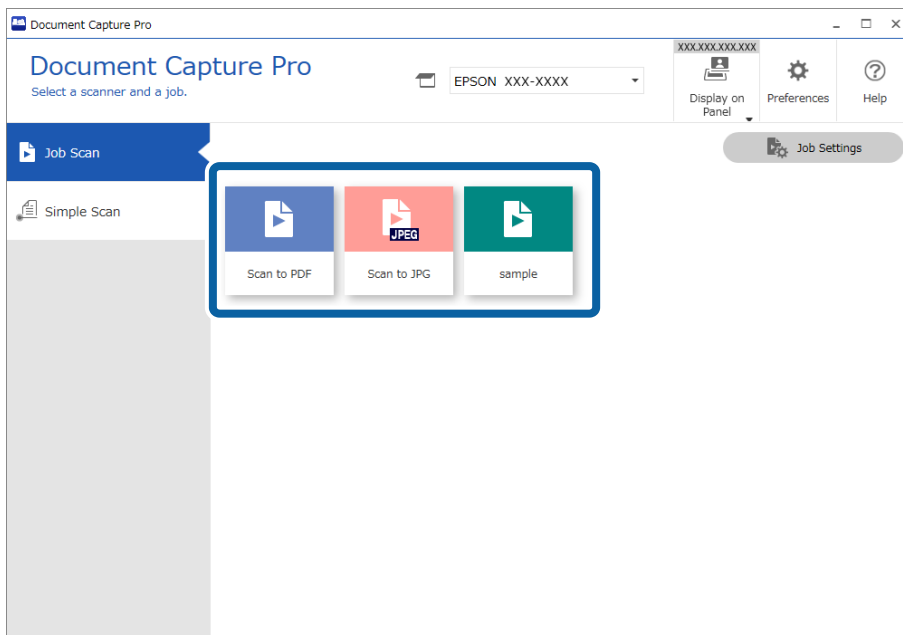
Izvajanje optičnega branja

V tem razdelku boste izvedeli več o poteku optičnega branja z obstoječim poslom.

1. Na zgornjem zaslonu aplikacije Document Capture Pro izberite optični bralnik, ki ga želite uporabiti. Ob zagonu programske opreme se ta samodejno poveže z optičnim bralnikom, ki ste ga uporabili nazadnje.



2. Kliknite zavihek **Job Scan** in nato še ikono opravila, ki ga želite izvesti.

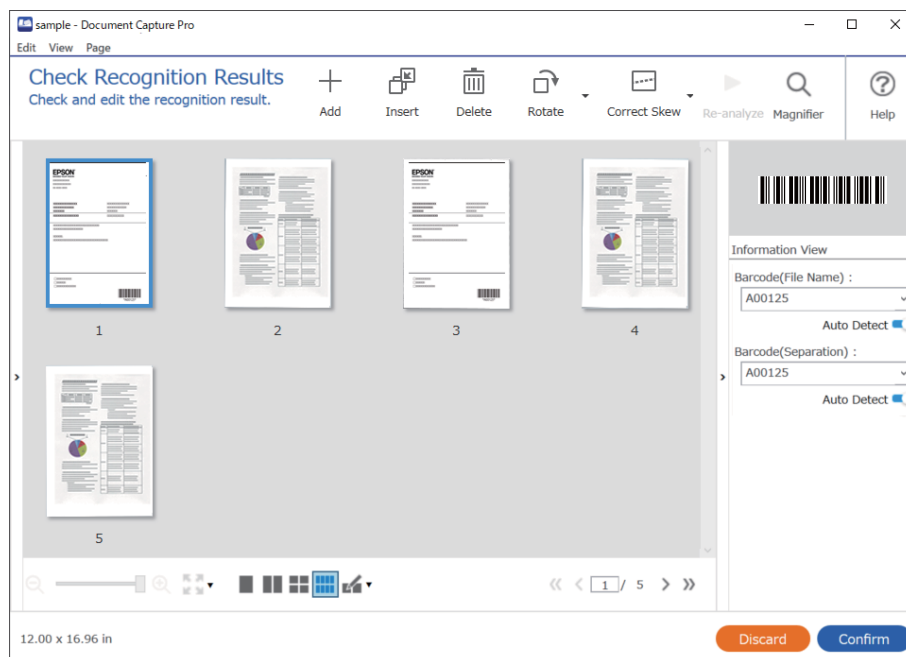


Izbrani posel je izveden.

Pri izvajanju posla, za katerega je izbrana možnost **Show the preview while scanning**, je med optičnim branjem prikazan zaslon predogleda.

3. Če izvedete posel, ki v razdelku nastavitve za shranjevanje vsebuje naslednje elemente v nastavitvah imena datoteke, nastavitvah ločevanja ali nastavitvah uporabniško določenega kazala in so bili ti elementi zaznani na optično prebrani strani, je območje zaznavanja na sliki prikazano kot potujoči napis. Po potrebi ročno popravite rezultate prepoznavanja ali spremenite območje ter znova zaženite prepoznavanje.
- OCR
 - Črtna koda
 - Obrazec
 - MRZ v potnih listih

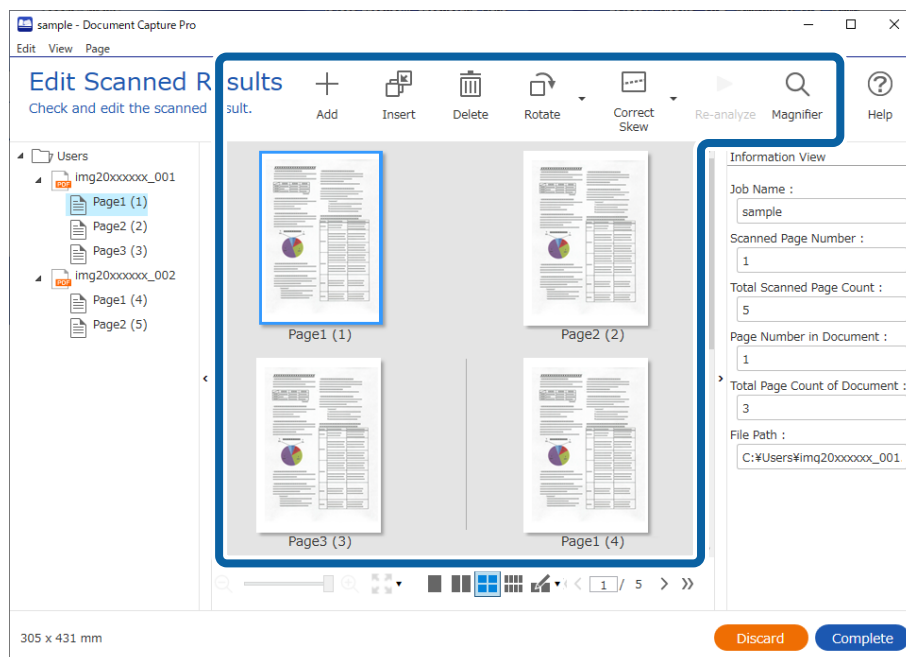
☐ MRZ v potovalnih dokumentih



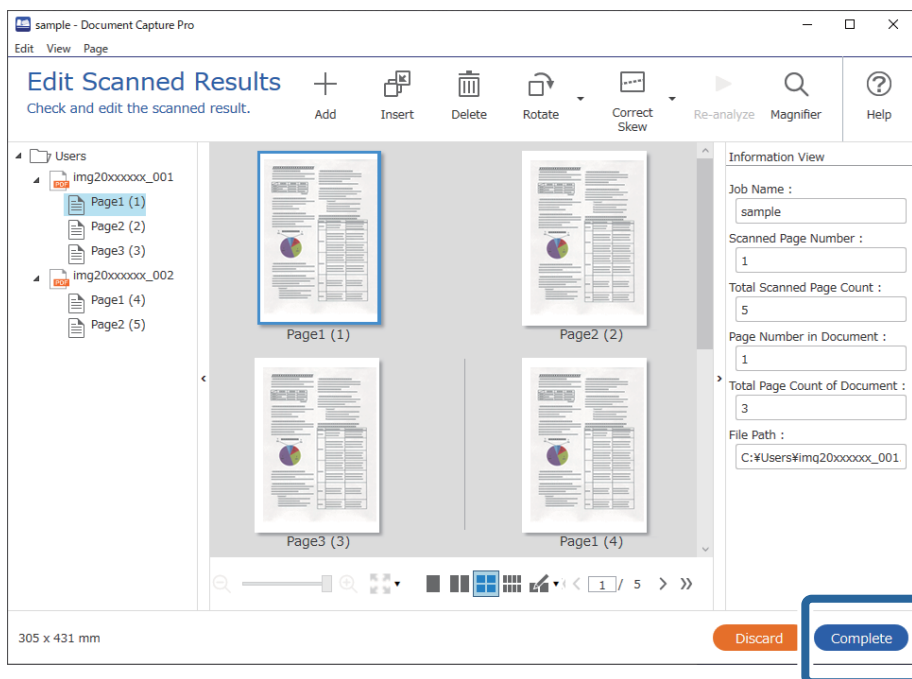
4. Za posle, za katere ste v nastavitvah optičnega branja izbrali možnost **Show Edit Page dialog before saving**, si po optičnem branju oglejte rezultate optičnega branja na zaslonu **Edit Scanned Results** in po potrebi spremenite nastavitve.

Na zaslonu **Edit Scanned Results** lahko preverite in uredite naslednje.

- ☐ Rezultati ločevanja
- ☐ Optično prebrane slike
- ☐ Podatki kazala



5. Kliknite **Complete**, da dokončate optično branje.



Kaj je preprosto optično branje?

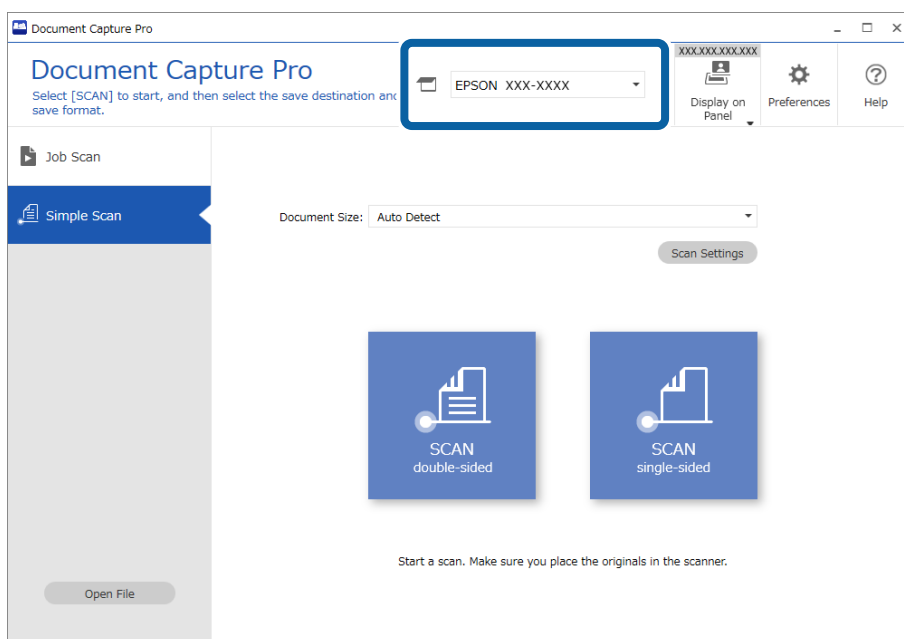
Dokumente lahko optično preberete, ne da bi morali prej ustvariti posel. Po optičnem branju preglejte rezultate in jih nato shranite oz. nastavite cilj.

Če nastavitve preprostega optičnega branja dodelite gumbu optičnega bralnika, lahko preprosto optično branje izvedete tudi z nadzorne plošče.

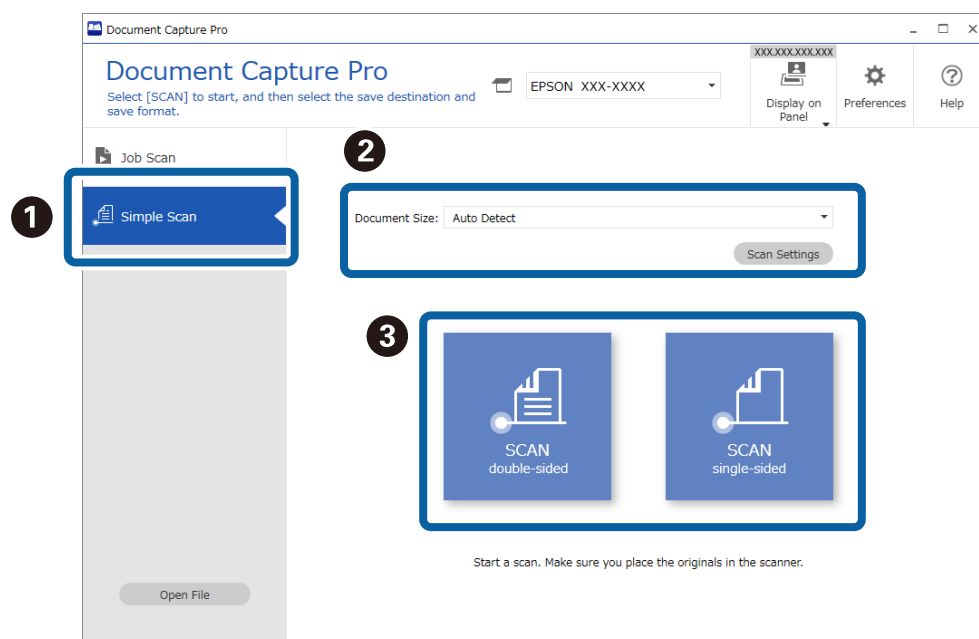
Izvajanje preprostega optičnega branja

V tem poglavju je opisan potek dela optičnega branja brez uporabe opravila.

1. Na zgornjem zaslonu aplikacije Document Capture Pro izberite optični bralnik, ki ga želite uporabiti. Programska oprema ob zagonu samodejno vzpostavi povezavo z nazadnje uporabljenim optičnim bralnikom.



2. Kliknite zavihek **Simple Scan**, izberite **Document Size** in kliknite ikono **SCANdouble-sided** ali **SCANsingle-sided**.

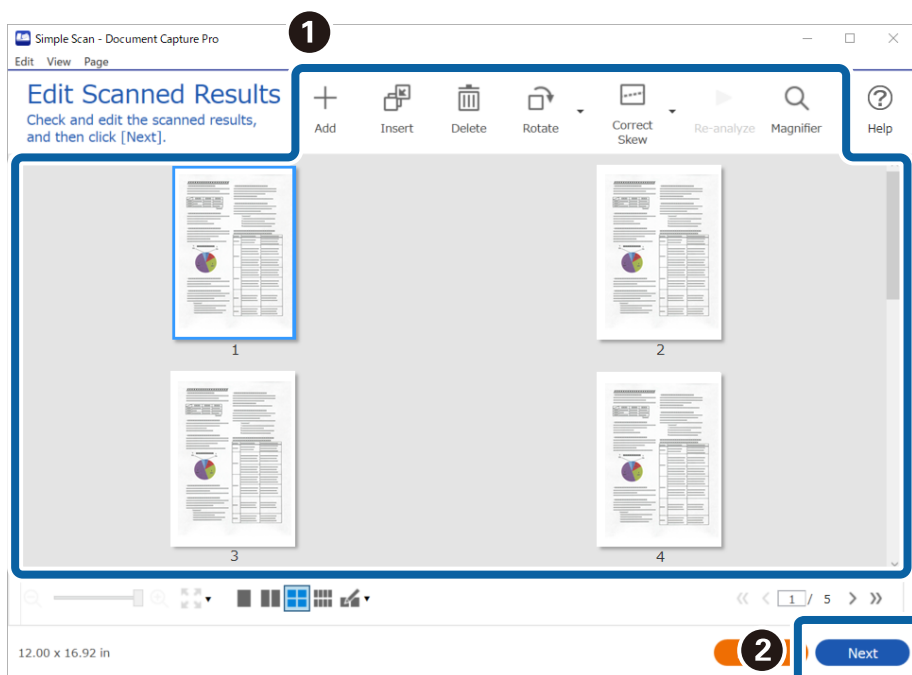


Opomba:

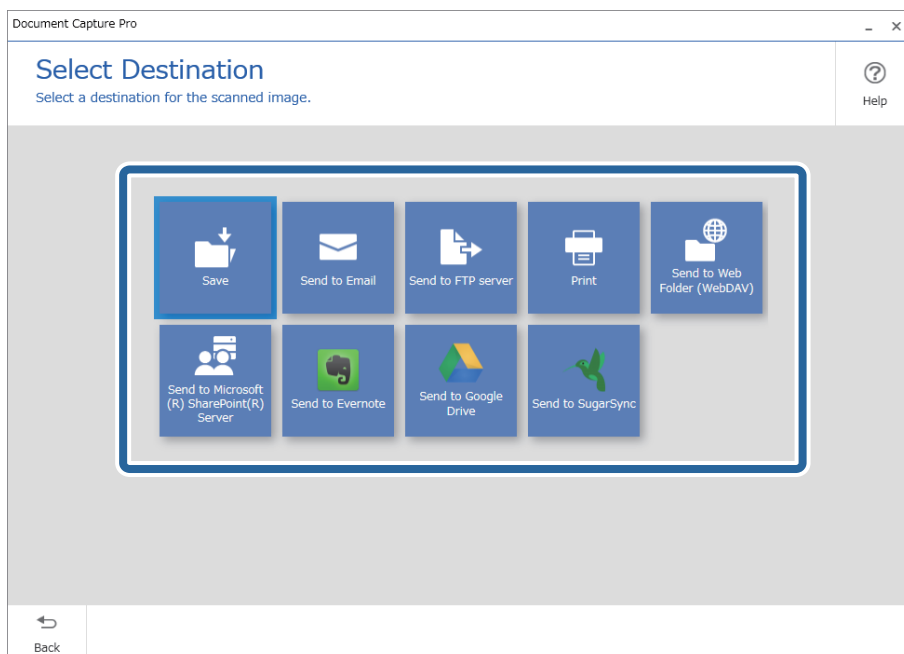
Kliknite **Scan Settings**, da nastavite ločljivost. Podrobnejše nastavitve lahko konfigurirate v aplikaciji *Epson Scan 2*.

Prikaže se slika, ki jo boste optično prebrali.

3. Na zaslону **Edit Scanned Results** si oglejte rezultate optičnega branja, naredite potrebne spremembe in kliknite **Next**.

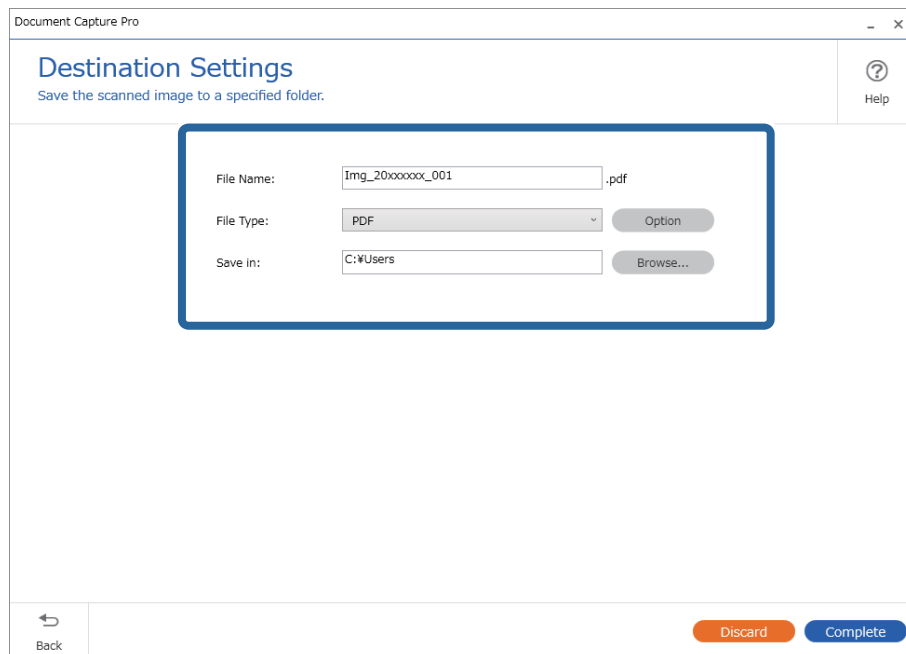


4. Na zaslону **Select Destination** izberite ciljno mesto za optično prebrane podatke.



5. Na zaslону **Destination Settings** nastavite datoteko, ki jo želite shraniti, in obliko zapisa za shranjevanje. Podrobnejše nastavitve lahko konfigurirate v skladu s ciljnim mestom.

Elementi, ki so na voljo, so odvisni od ciljnega mesta. Ko izberete **Save**, se prikaže ta zaslón.



6. Kliknite **Complete**, da dokončate preprosto optično branje.

Optično branje z aplikacijo Document Capture (Mac OS)

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

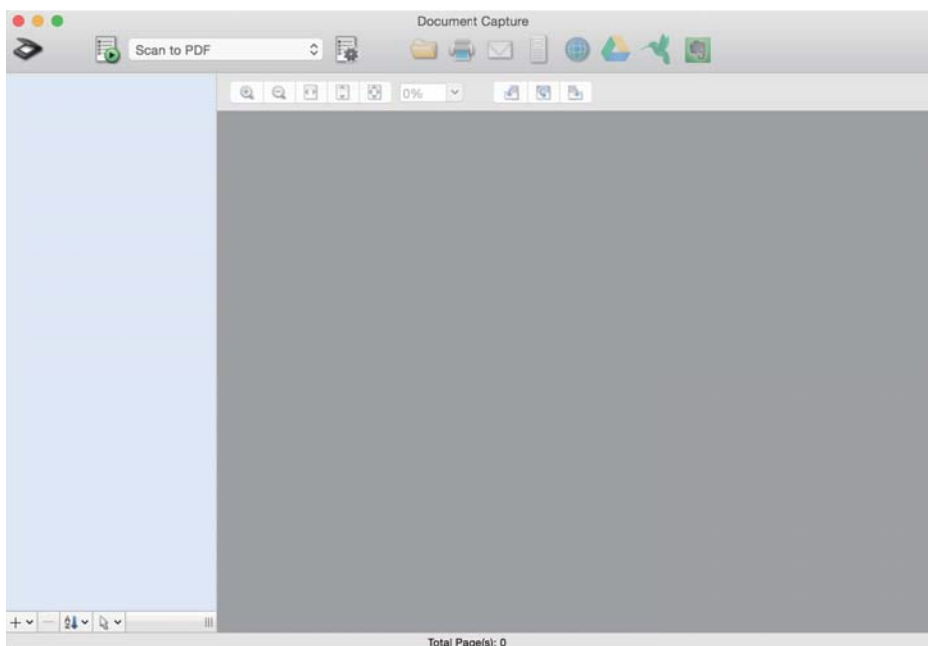
Podrobnosti o uporabi funkcij najdete v pomoči za Document Capture.

Opomba:

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

1. Zaženite Document Capture.

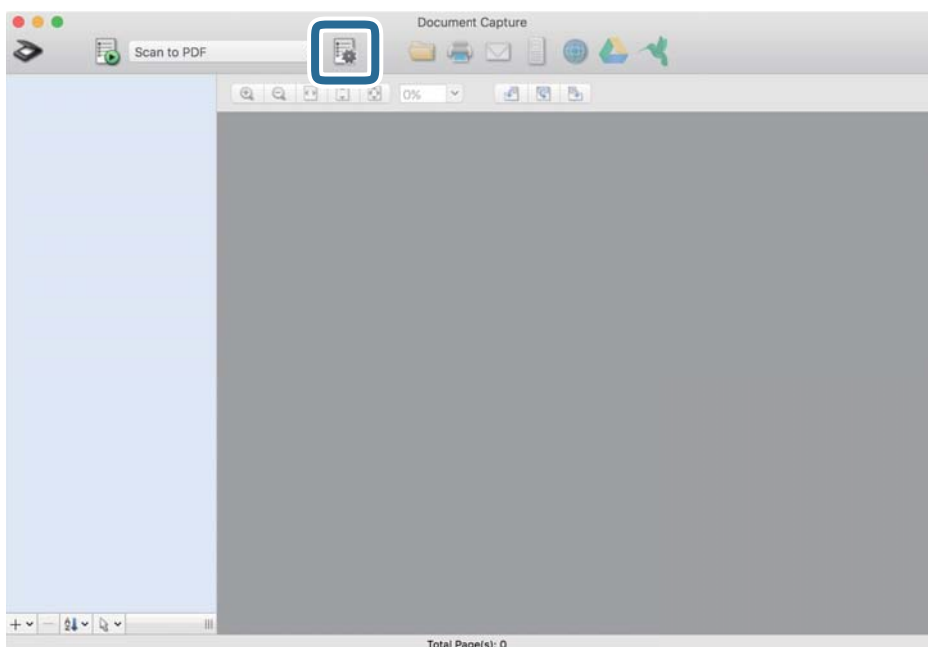
Izberite **Finder > Pojdi > Aplikacije > Epson Software > Document Capture**.



Opomba:

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

2. Kliknite .

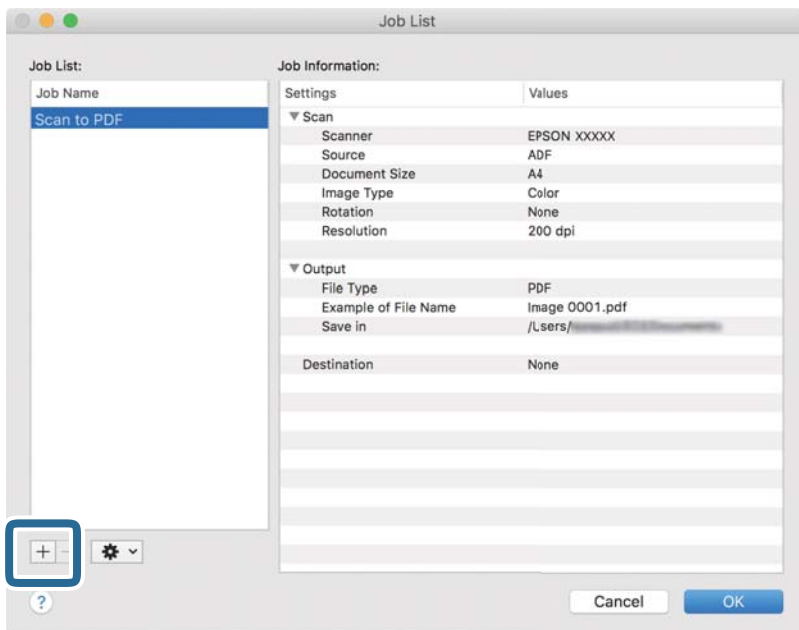


Prikaže se zaslon **Job List**.

Opomba:

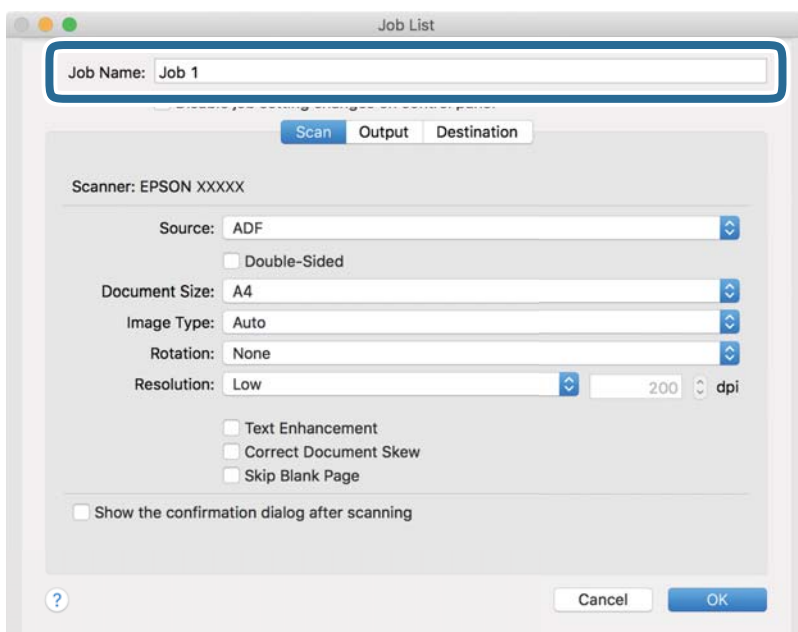
Na voljo je vnaprej nastavljeno opravilo, s katerim lahko optično prebrane slike shranite kot PDF. Če uporabljate to opravilo, preskočite ta postopek in nadaljujte s postopkom 10.

3. Kliknite ikono +.

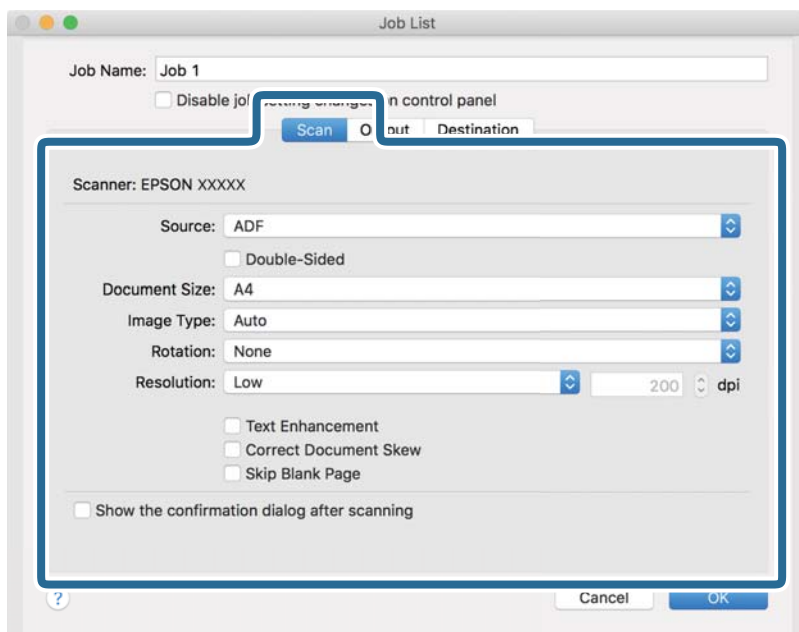


Prikaže za zaslon z nastavitvami opravila.

4. Konfigurirajte nastavev **Job Name**.



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



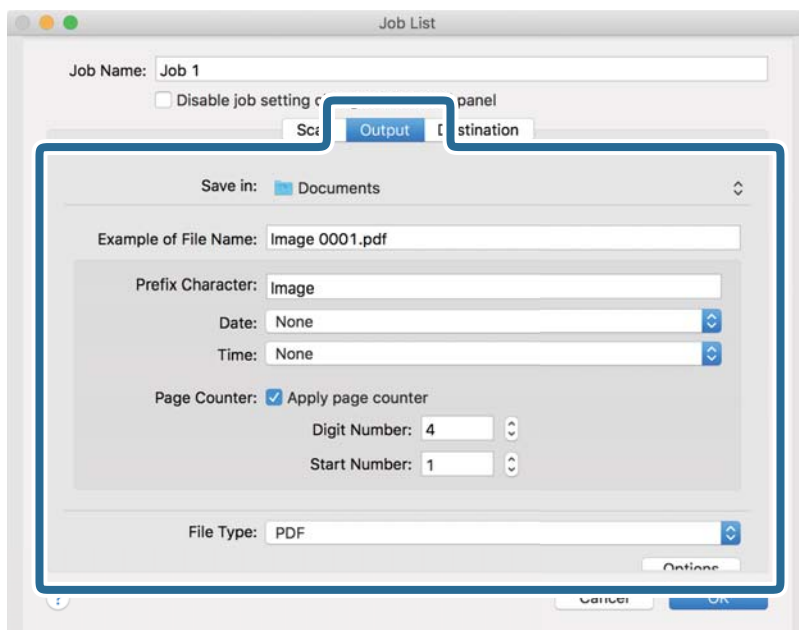
- Source:** Izberite vir, kjer je naložen izvornik. Izberite obojestransko, če želite optično prebrati obe strani izvornikov.
- Document Size:** Izberite velikost naloženega izvornika.
- Image Type:** Izberite barvo, ki jo želite uporabiti za shranjevanje optično prebrane slike.
- Rotation:** Izberite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

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.

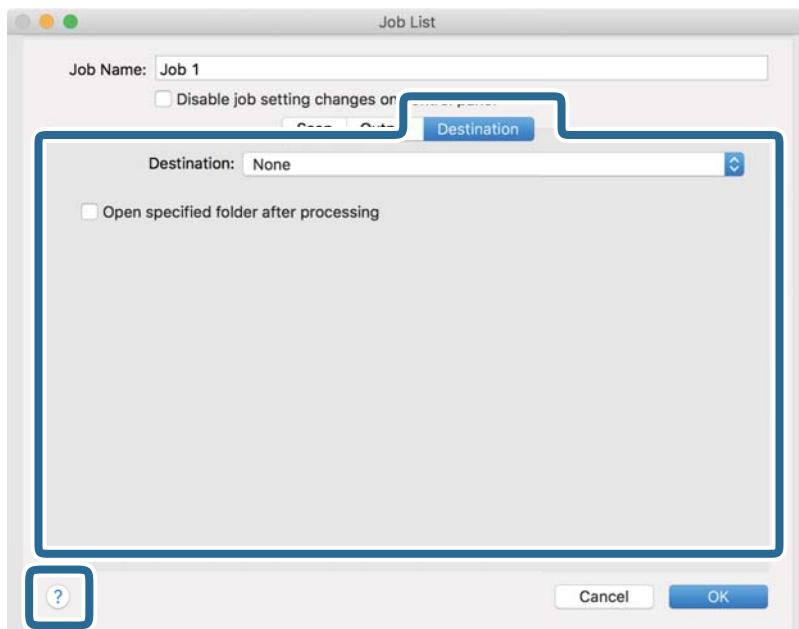
6. Kliknite **Output** in konfigurirajte nastavitve izhoda.



- 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.

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.

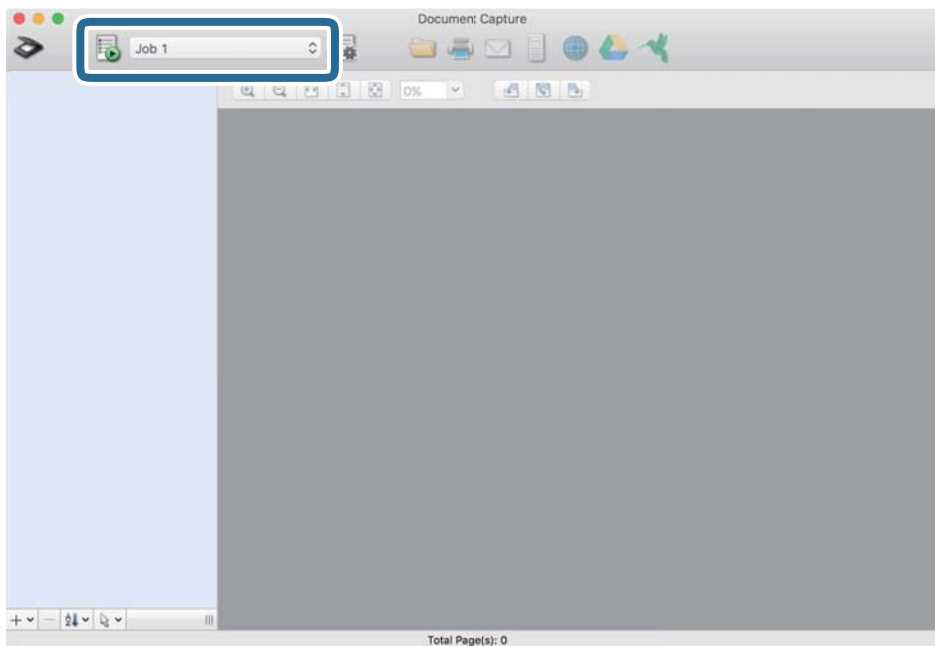


Opomba:

- 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.

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 **Preview Scan**. Nato kliknite ciljno mesto, kamor želite poslati optično prebrano sliko.

Optično branje z napravo 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 11

Kliknite gumb za začetni zaslon in nato izberite **Vse aplikacije > EPSON > Epson Scan 2**.

- Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Kliknite gumb za začetni zaslon in nato 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.

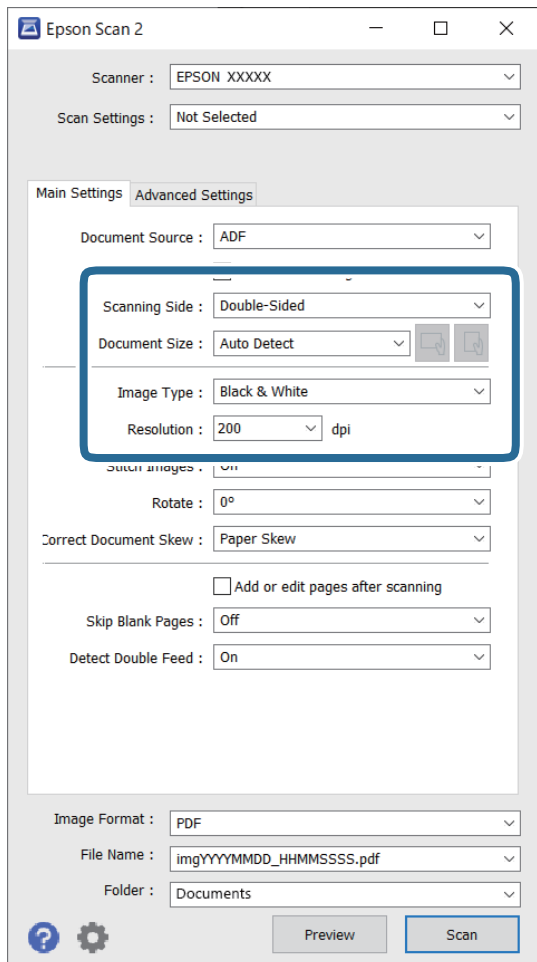
- Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008

Kliknite gumb za začetni zaslon in nato izberite **Vsi programi** ali **Programi > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2**.

❑ Mac OS


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

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



❑ **Optično branje strani:** izberite stran izvirnika, ki ga želite optično prebrati. Pri optičnem branju obojestranskih izvirkov, izberite **Obojestransko.**

❑ **Velikost dokumenta:** izberite velikost nameščenega izvirnika.

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

❑ **Vrsta slike:** izberite barvo, ki jo želite uporabiti za shranjevanje optično prebrane slike.

❑ **Ločljivost:** nastavite ločljivost.

Opomba:

Možnost **Vir dokumenta** je samodejno nastavljena kot **Samodejni podajalnik dokumentov**.

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 in zadnji strani.

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

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

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

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

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

4. Po potrebi konfigurirajte druge nastavitve optičnega branja.

Prikažete lahko predogled optično prebrane slike prve strani izvornikov. V enoto ADF naložite samo prvi izvornik in nato kliknite gumb **Predogled**. Odpre se okno za predogled, prikaže se slika za predogled, stran pa je izvržena iz optičnega bralnika.

Zamenjajte izvrženo stran skupaj s preostalimi izvorniki.

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

Odstrani ozadje: odstrani ozadje izvornikov.

Izboljšanje besedila: zamegljene črke na izvorniku lahko popravite tako, da so jasne in ostre.

Samodejna segmentacija območja: pri optičnem branju črno-belega dokumenta, ki vsebuje slike, lahko naredite črke jasne in slike gladke.

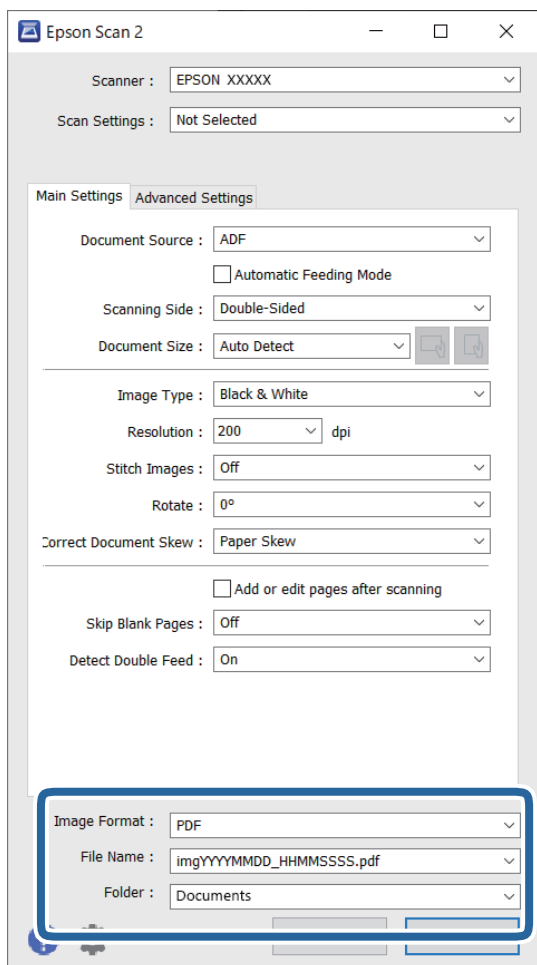
Izločitev: barvo, določeno za optično prebrano sliko, lahko odstranite in nato optično prebrano sliko shranite v sivinah ali črno-beli barvi. Pri optičnem branju lahko na primer izbrišete oznake ali opombe, ki ste jih napisali z barvnim peresom pri robovih.

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.

Opomba:

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




5. Konfigurirajte nastavitve za shranjevanje datoteke.



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

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

Opomba:

- ❑ Optično branje lahko zaženete tudi tako, da pritisnete gumb  na optičnem bralniku.
- ❑ Pri optičnem branju izvirkov, ki se bodo verjetno zgodili, na primer tanek papir, pritisnite gumb  (počasni način) na nadzorni plošči, da upočasnite hitrost optičnega branja.
Če gumb  pritisnete enkrat, upočasnite hitrost podajanja papirja, če pa ga pritisnete znova, ponovno izberete običajno hitrost.

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

Zahtevane nastavitve programske opreme za posebne izvornike

Pri optičnem branju posebnih izvornikov morate nastaviti nekatere elemente na zavihku **Glavne nastavitve** na zaslonu aplikacije Epson Scan 2. Če uporabljate Document Capture Pro, lahko okno odprete tako, da pritisnete gumb **Detailed Settings** na zaslonu **Scan Settings**.

Vrsta izvornika	Zahtevane nastavitve
Ovojnice	Izberite Izklopljeno v razdelku Zaznaj dva podana lista .
Plastične kartice	Izberite Plastična kartica na seznamu Velikost dokumenta ali Izklopljeno v razdelku Zaznaj dva podana lista .
Nosilna folija	<p><input type="checkbox"/> Če izberete Samodejno zaznaj na seznamu Velikost dokumenta, je ukrivljenost izvornika samodejno popravljena, tudi če izberete izklopljeno v polju Popravi ukrivljenost dokumenta.</p> <p><input type="checkbox"/> Če ne izberete velikosti Samodejno zaznaj na seznamu Velikost dokumenta, ampak katero koli drugo velikost, lahko uporabite le Ukrivljenost vsebine, če uporabite Popravi ukrivljenost dokumenta.</p> <p>Izbira možnosti Ukrivljenost papirja ne bo uporabljena. Če izberete Ukrivljenost papirja in vsebine, je popravljena samo ukrivljenost vsebine.</p>
Knjižice	Izberite Knjižice v polju Nastavitve za optični bralnik .
Potni list/Nosilna folija za potni list	<p>Izberite Samodejno zaznaj v polju Velikost dokumenta. Samodejno zazna in optično prebere potne liste.</p> <p>To morate nastaviti, da shranite samo identifikacijsko stran iz potnega lista. Izberite Potni list v razdelku Nastavitve za optični bralnik in nato izberite Nastavitve v razdelku Velikost dokumenta. Izberite Shrani stran z ID-jem samo pri optičnem branju potnih listov na zaslonu Nastavitve velikosti dokumenta.</p>
Veliki izvorniki	Če velikost izvornika, ki ga želite optično prebrati, ni navedena na seznamu Velikost dokumenta , izberite Po meri . Nato v tem oknu ročno ustvarite velikost.
Dolg papir	Če velikosti ni na seznamu Velikost dokumenta , izberite Samod. zazn. (dolg pap.) ali Po meri , da ustvarite velikost dokumenta po meri.
Plastificirane kartice	<p>Če želite optično prebrati prosojna območja okrog dokumenta, izberite Nastavitve na seznamu Velikost dokumenta, da odprete zaslon Nastavitve velikosti dokumenta. Nato v oknu, ki se prikaže, izberite Opt. preberi prevleč. kartico.</p> <p>Opomba: Ustrezni učinkov morda ne boste mogli doseči, kar je odvisno od izvornika. Če prosojnih območij okrog dokumenta ni mogoče optično prebrati, izberite Po meri na seznamu Velikost dokumenta in nato ročno ustvarite velikost.</p>

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

Funkcije za prilagajanje kakovosti slike programske opreme

Funkcija Epson Scan 2 (gonilnik optičnega bralnika) omogoča prilagajanje kakovosti slike med optičnim branjem. Če uporabljate aplikacijo Document Capture Pro, lahko okno aplikacije Epson Scan 2 odprete tako, da kliknete gumb **Detailed Settings** na zaslonu z nastavitvami.

Kakovost slike optično prebranih slik lahko prilagodite s funkcijami, ki so na voljo na zavihku **Napredne nastavitve**. Za več podrobnosti o vsaki funkciji glejte pomoč na prikazanem zaslonu.

Opomba:

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

Optično branje v načinu Način samodejnega podajanja

V načinu Način samodejnega podajanja se optično branje zažene samodejno, ko izvornike postavite v ADF. Ta je uporabna pri optičnem branju posameznih izvornikov.

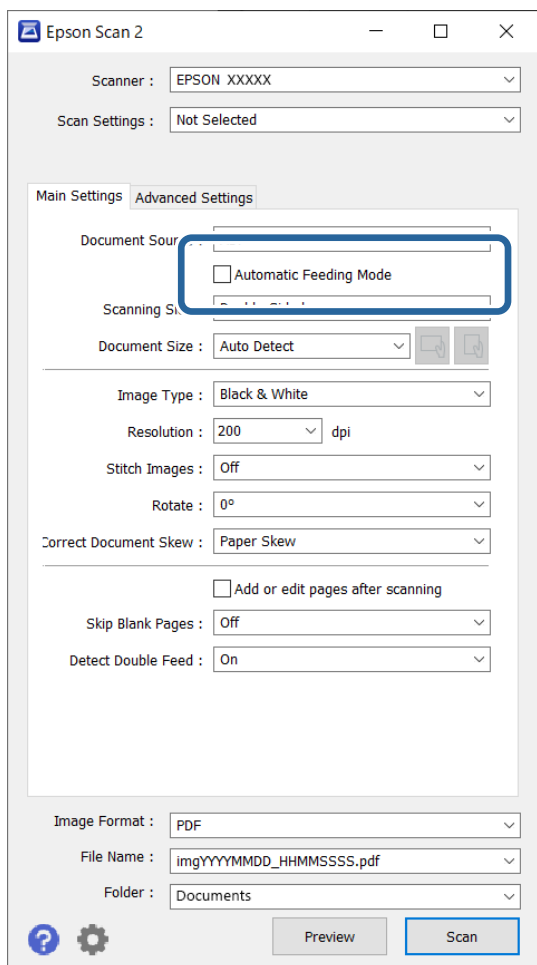
Če uporabljate aplikacijo Document Capture Pro, lahko uporabite tudi Način samodejnega podajanja.

1. Zaženite Epson Scan 2.

Opomba:

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

2. Kliknite zavihek **Glavne nastavitve** > **Način samodejnega podajanja**.



3. Konfigurirajte druge nastavitve optičnega branja na zaslonu z nastavitvami.

Opomba:

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

Izberite **Nastavitve** na seznamu **Vir dokumenta**, da odprete okno **Nastavitve vira dokumenta**. Na zaslonu, ki se prikaže, nastavite **Potek časovne omejitve načina samodejnega podajanja (sekunde)**.

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


Opomba:

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

Način samodejnega podajanja se zažene.

5. Spremenite položaj optičnega bralnika glede na vrsto izvirnika, prilagodite robna vodila in nato vstavite izvirnik v podajalnik ADF.

Opomba:

Pri optičnem branju izvirkov, ki se bodo verjetno zagozdili, na primer tanek papir, pred vstavljanjem izvirnika pritisnite gumb  (počasni način), da upočasnite hitrost optičnega branja.

Optično branje se začne samodejno.

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

Ta postopek ponovite tolikokrat, da optično preberete vse izvornike.

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

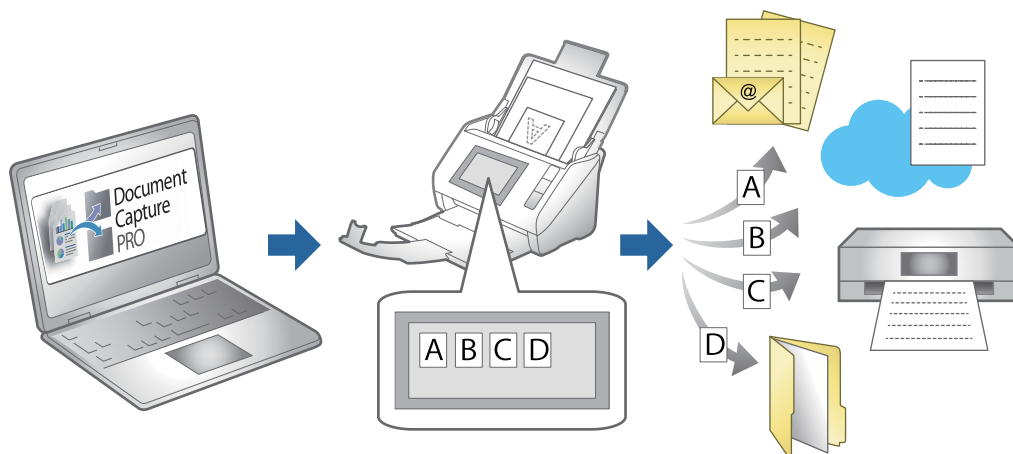
Pritisnite gumb  na optičnem bralniku ali možnost **Dokončaj** na zaslону **Način samodejnega podajanja**, ki se prikaže v računalniku.

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

Nastavitev posla

Nabor postopkov, na primer Scan — Save — Send, lahko registrirate kot »posel«.

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



Ustvarjanje in dodelitev posla nadzorni plošči (Windows)

Podrobnosti najdete v priročniku za Document Capture Pro. Če si želite ogledati najnovejši priročnik, uporabite spodnji URL.

<https://support.epson.net/dcp/>

Opomba:

Na voljo je vnaprej nastavljeno opravilo, ki optično prebrane slike shrani kot datoteke PDF.

Ustvarjanje in registracija opravila (Mac OS)

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

1. Zaženite Document Capture.



2. Kliknite ikono  v glavnem oknu.

Prikaže se okno **Job List**.

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

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.

Uporabne funkcije

Nastavitev funkcije za zaznavanje madežev na stekleni površini. 110

Nastavitev funkcije zaščite dokumenta. 111

Nastavitev postopka za primer zaznavanja dveh podanih listov. 112

Nastavitev funkcije za zaznavanje madežev na stekleni površini

Zaradi prahu ali umazanije na stekleni površini v optičnem bralniku se lahko na sliki pojavijo navpične črte (proge).

Ko je možnost **Zaznaj umazanijo na steklu** nastavljena na Vključeno, optični bralnik zazna vse madeže na stekleni površini v optičnem bralniku in na zaslonu računalnika prikaže obvestilo.

Ko se prikaže to obvestilo, očistite steklene površine v optičnem bralniku z namenskim kompletom za čiščenje družbe ali mehko krpo.

Privzeta nastavitev je **Izklopi**.

1. Zaženite Epson Scan 2 Utility.

- Windows 11/Windows Server 2022

Kliknite gumb za začetni zaslon in nato izberite **Vse aplikacije > EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

- Windows 10/Windows Server 2016

Kliknite gumb za začetni zaslon in nato 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 Server 2008 R2/Windows Server 2008

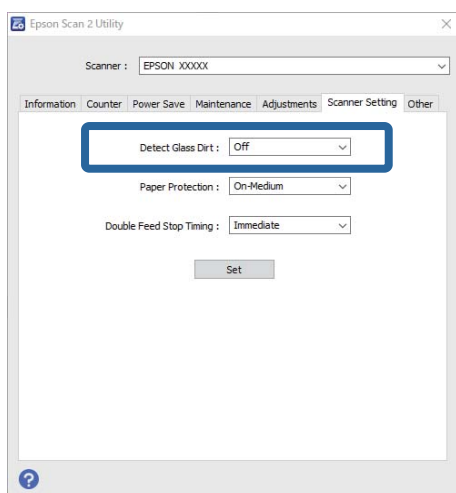
Kliknite gumb za začetni zaslon in nato izberite **Vsi programi (ali Programi) > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

- Mac OS

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

2. Na zavihku **Nastavitev optičnega bralnika** konfigurirajte te nastavitve.

Nastavite **Zaznaj umazanijo na steklu** na **Pri nizki stopnji umazanosti** ali **Pri visoki stopnji umazanosti**.



Opomba:

- Nekateri madeži morda ne bodo zaznani pravilno.
- Če zaznavanje ne deluje pravilno, poskusite spremeniti nastavitev.
Če noben madež ni zaznan, izberite **Pri visoki stopnji umazanosti**. Če madeži niso zaznani pravilno, izberite **Pri nizki stopnji umazanosti** ali **Izklopi**.

3. Kliknite **Nastavite**, da uporabite nastavitve v optičnem bralniku.

Nastavitev funkcije zaščite dokumenta

Da bi zmanjšali poškodbe dokumenta, se optično branje ustavi takoj, ko so zaznani naslednji pogoji.

- Prišlo je do napake pri podajanju papirja
- Izvirnik se podaja pod kotom
- Kombinacija izvirnika in položaja optičnega bralnika se ne ujema

Privzeta nastavitev je **Pri srednji stopnji umazanosti**.



Pomembno:

- Ta funkcija ne preprečuje poškodb vseh izvirkov.
- Napake pri podajanju papirja morda ne bodo zaznane, odvisno od stanja podajanih izvirkov.

1. Zaženite Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 11/Windows Server 2022
Kliknite gumb za začetni zaslon in nato izberite **Vse aplikacije > EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 10/Windows Server 2016
Kliknite gumb za začetni zaslon in nato 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 Server 2008 R2/Windows Server 2008
Kliknite gumb za začetni zaslon in nato izberite **Vsi programi (ali Programi) > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
 - Mac OS
Izberite **Pojdi > Aplikacije > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.

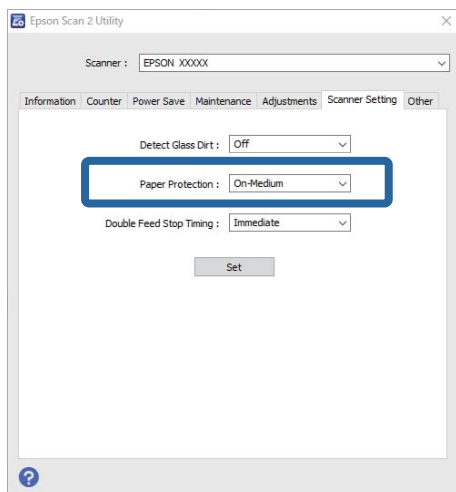
2. Na zavihku **Nastavitev optičnega bralnika** konfigurirajte te nastavitve.

Nastavite **Zaščita papirja** na **Pri nizki stopnji umazanosti**, **Pri srednji stopnji umazanosti** ali **Pri visoki stopnji umazanosti**.

Če želite omogočiti to funkcijo, izberite raven zaznavanja, ki jo želite uporabiti. Podrobnosti o posamezni ravni najdete v spodnji tabeli.

Raven	Razlage
Pri nizki stopnji umazanosti	Zmanjšajte občutljivost za zaznavanje ukrivljanja izvirkov.

Raven	Razlage
Pri srednji stopnji umazanosti	Zaznajte ukrivljanje izvornikov s sponkami in ukrivljanje, ki ga z možnostjo Pri nizki stopnji umazanosti ni bilo mogoče zaznati.
Pri visoki stopnji umazanosti	Povečajte občutljivost za zaznavanje ukrivljanja izvornikov.



Opomba:

- Ta funkcija morda ne bo delovala pravilno, odvisno od izvornika, pogojev podajanja papirja in nastavljenih ravni.
- Če se lažne pozitivne napake pojavljajo pogosto, poskusite znižati raven.
- Če je izvornik nepravilne oblike ali je optično prebran pod kotom, je lahko napačno zaznan kot napaka pri podajanju papirja.
- Pri nalaganju več izvornikov morate obvezno poravnati vodilni rob izvornikov. Izvorniki bodo morda napačno zaznani kot napake pri podajanju, če robovi izvornikov niso poravnani, tudi če so pravilno optično prebrani.
- Prepričajte se, da ste vodila robov poravnali z izvornikom, da preprečite optično branje pod kotom.

3. Kliknite **Nastavite**, da uporabite nastavitve v optičnem bralniku.

Nastavitev postopka za primer zaznavanja dveh podanih listov

Nastavite čas za zaustavitev postopkov za primer zaznavanja dveh podanih listov.

- Takoj**: takoj ustavi postopek, če sta zaznana dva podana lista.
- Po izvrženju: dokumente, pri katerih je zaznano dvojno podajanje, optično prebere take, kot so, vendar se optično branje naslednjega dokumenta ustavi.

Ko se prepričate, da na optično prebrani sliki ni težav, lahko nadaljujete optično branje.

Privzeta nastavitev je **Takoj**.

1. Zaženite Epson Scan 2 Utility.

- Windows 11/Windows Server 2022

Kliknite gumb za začetni zaslon in nato izberite **Vse aplikacije > EPSON > Epson Scan 2 Utility**.

- ❑ Windows 10/Windows Server 2016

Kliknite gumb za začetni zaslon in nato 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 Server 2008 R2/Windows Server 2008

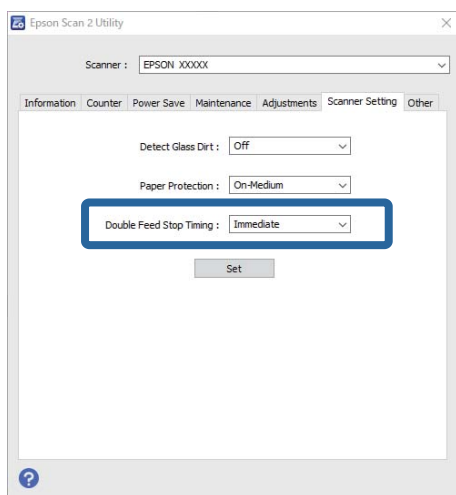
Kliknite gumb za začetni zaslon in nato izberite **Vsi programi** (ali **Programi**) > **EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.

- ❑ Mac OS

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

2. Na zavihku **Nastavitev optičnega bralnika** konfigurirajte te nastavitve.

Nastavite **Čas ustavitve zaradi dveh podanih listov** na **Takoj** ali **Po izvrženju**.



3. Kliknite **Nastavite**, da uporabite nastavitve v optičnem bralniku.

Vzdrževanje

Čiščenje zunanjih delov optičnega bralnika.	115
Čiščenje notranjosti optičnega bralnika.	115
Zamenjava kompleta valjev.	125
Varčevanje z energijo.	133
Premikanje optičnega bralnika.	134
Posodabljanje aplikacij in vdelane programske opreme.	136


Čiščenje zunanjih delov optičnega bralnika

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



Pomembno:

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

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

Čiščenje notranjosti optičnega bralnika

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

Najnovejše število optično prebranih kopij lahko preverite v aplikaciji Epson Scan 2 Utility.

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.



Pozor:

Pri čiščenju notranjosti optičnega bralnika pazite, da se vam dlani ali lasje ne zapletejo v zobnike ali valje. V nasprotnem primeru lahko pride do telesnih poškodb.



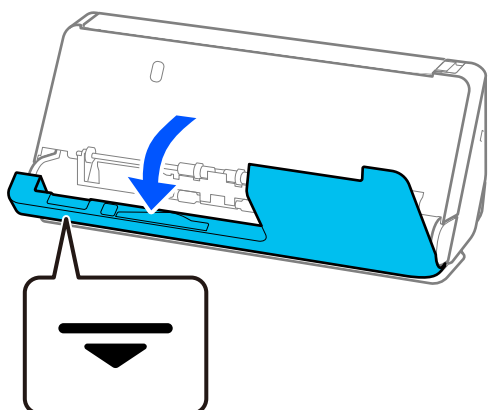
Pomembno:

- Za čiščenje optičnega bralnika nikoli ne uporabljajte alkohola, razredčil ali katerega koli drugega korozivnega topila. To lahko povzroči deformacijo ali spremembo barve.
- Po optičnem bralniku nikoli ne pršite tekočine ali maziva. Poškodbe opreme ali vezij lahko povzroči nenavadno delovanje.
- Ne odpirajte ohišja optičnega bralnika.

Opomba:

- Obvestila in opozorila o času čiščenja po določenem številu optično prebranih kopij lahko nastavite v aplikaciji Epson Scan 2 Utility. Privzeto se obvestilo pošlje po vsakih 5000 optično prebranih kopijah.
- Očistite notranjost optičnega bralnika, ko je vklopljen.

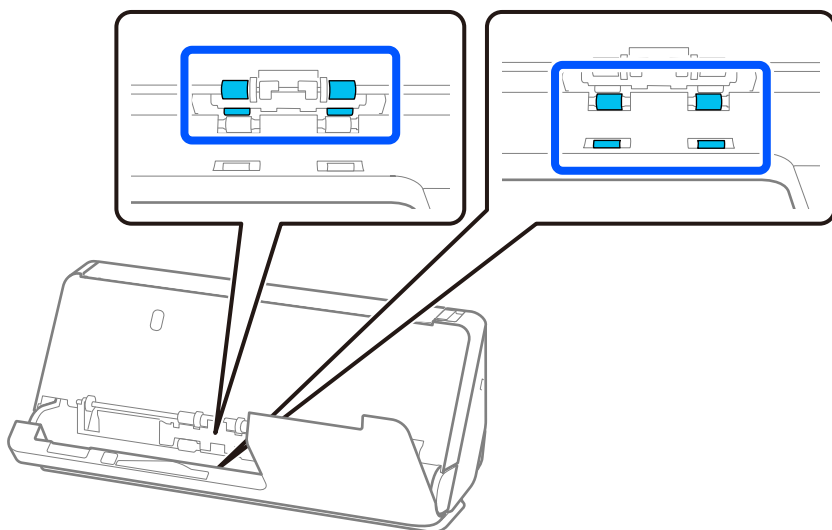
1. Z valja očistite vse madeže. Odprite pokrov navpične poti.



! Pomembno:

Pri odpiranju pokrova navpične poti držite na označenem območju, da se ne dotaknete antistatične krtače. Če se krtača upogne, ne more odpraviti statične elektrike, zato se bodo izhodni izvorniki morda držali skupaj.

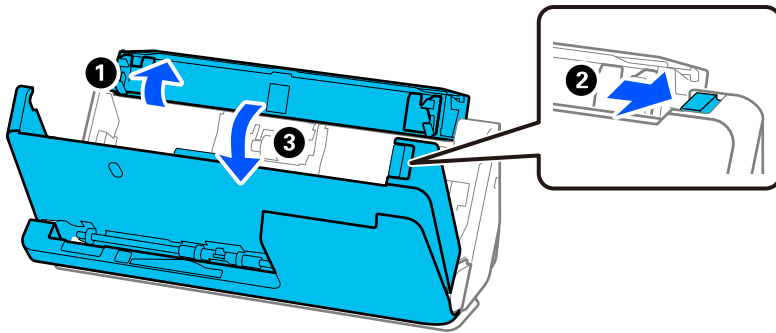
2. Obrišite valje (4 mesta) in plastične valje (4 mesta). Obrišite z mehko krpo, ki ne pušča vlaken, navlaženo z majhno količino namenskega čistila ali vode.



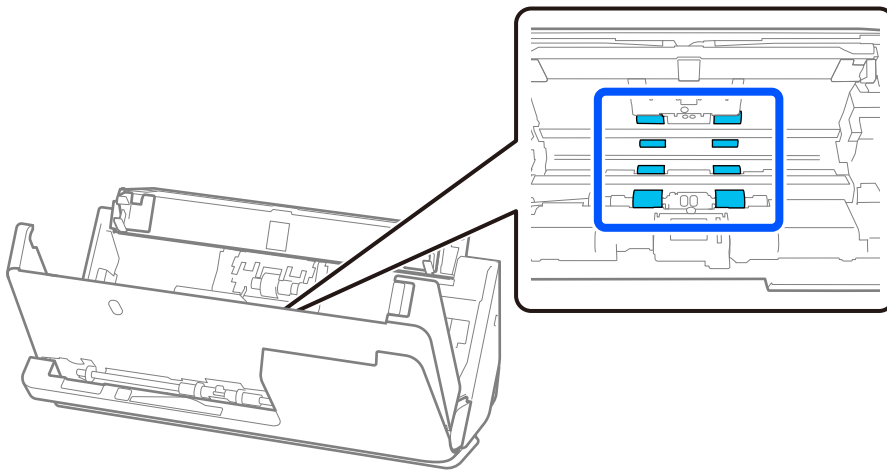
! Pomembno:

Pri brisanju valjev pazite, da se ne dotaknete antistatične krtače. Če se krtača upogne, ne more odpraviti statične elektrike, zato se bodo izhodni izvorniki morda držali skupaj.

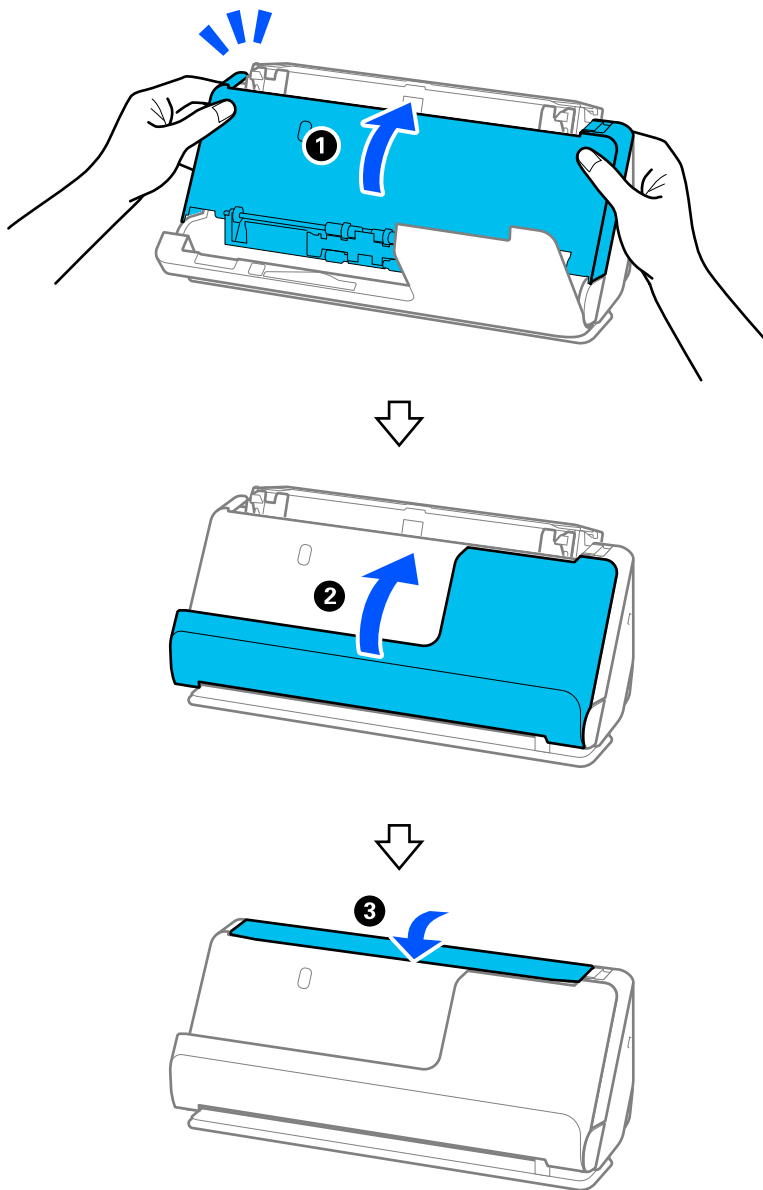
3. Odprite vhodni pladenj in povlecite vzvod, da odprete pokrov optičnega bralnika.



4. Obrišite valje (8 mest). Obrišite z mehko krpo, ki ne pušča vlaken, navlaženo z majhno količino namenskega čistila ali vode.



5. Z obema rokama zaprite pokrov optičnega bralnika. Nato zaprite pokrov navpične poti in še vhodni pladenj. To storite v tem vrstnem redu.



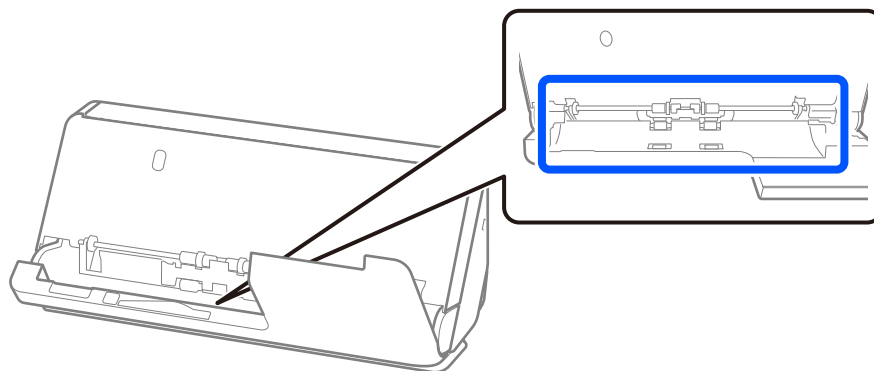
Ko zaprete pokrov, počakajte približno štiri sekunde, preden nadaljujete z naslednjim korakom.

6. Korake od 1 do 5 ponovite štirikrat.

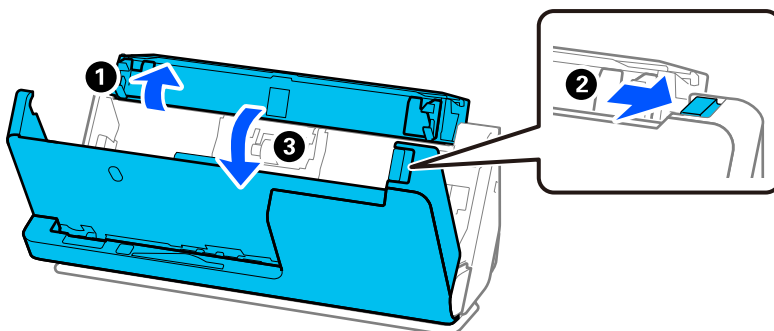
Notranji valji se ob vsakem zaprtju pokrova zavrtijo za približno četrtino obrata. Ta korak ponavljajte, dokler ni očiščen celoten valj.

Opomba:

Če se na notranjo stran pokrova navpične poti prilepi papirni prah, ga obrišite z mehko krpo, ki ne pušča vlaken.



7. V optičnem bralniku očistite vse madeže. Odprite vhodni pladenj in povlecite vzvod, da odprete pokrov optičnega bralnika.

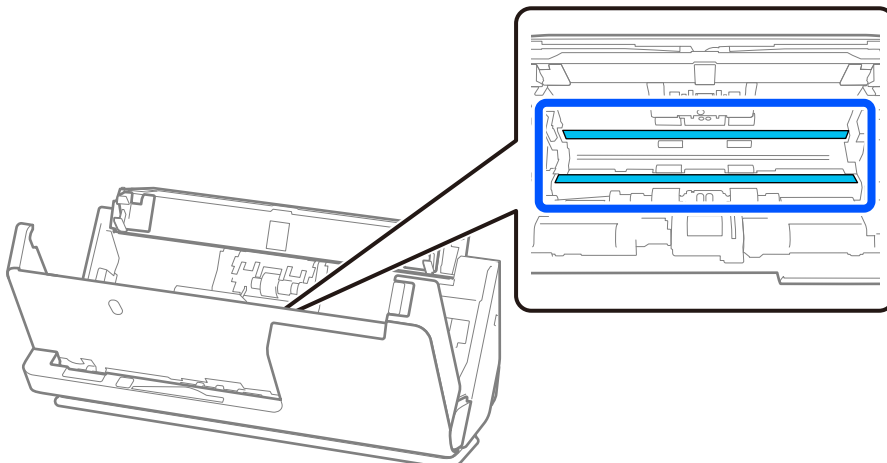


8. Obrišite stekleno površino v pokrovu optičnega bralnika. Obrišite z namensko čistilno krpo ali mehko krpo, ki ne pušča vlaken. Če je steklena površina zelo umazana, jo obrišite z mehko krpo, ki ne pušča vlaken, navlaženo z majhno količino namenskega čistila ali vode.



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.

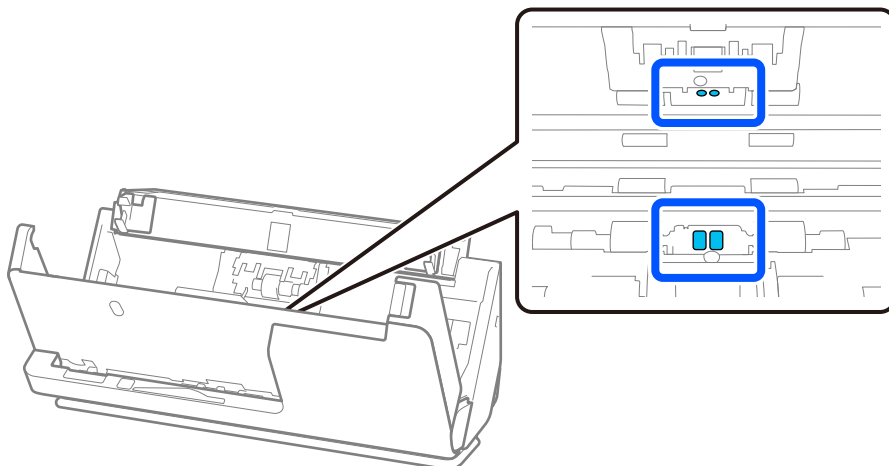


9. Obrišite senzorje (4 mesta) z vatrano palčko.



Pomembno:

Na vatrani palčki ne uporabljajte tekočin, kot je čistilo.

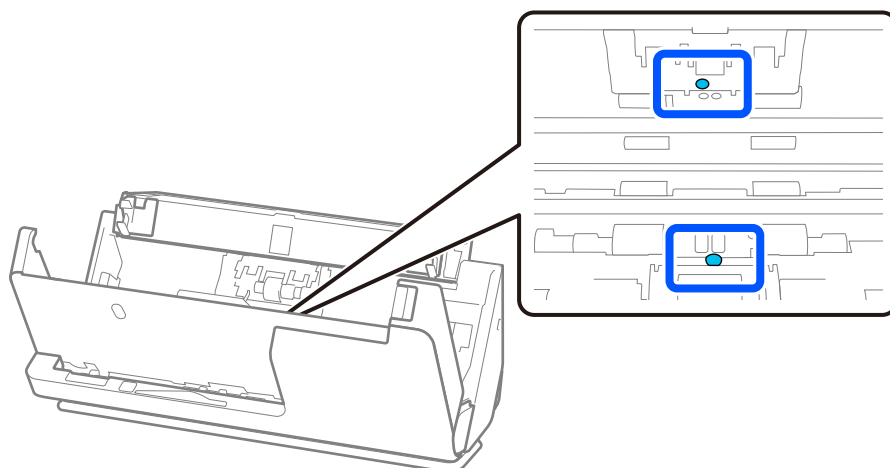


Opomba:

Ultrazvočni senzorji (dve mesti) običajno ne potrebujejo vzdrževanja.

Če pa se napake večkratnega podajanja pojavljajo pogosto, se mogoče prah iz papirja, prostora in podobno, ki se je nabral okoli ultrazvočnih senzorjev, pomotoma zaznava kot napaka večkratnega podajanja. Če se je okoli ultrazvočnih senzorjev nabral prah, jih očistite po spodnjih korakih.

- Z vatrano palčko previdno obrišite vse večje kepe prahu.
- Manjše delce prahu previdno obrišite z vatrano palčko, navlaženo z namenskim čistilom.
- Če imate pihalnik, ki se uporablja za čiščenje fotoaparatorov, z njim odstranite prah.

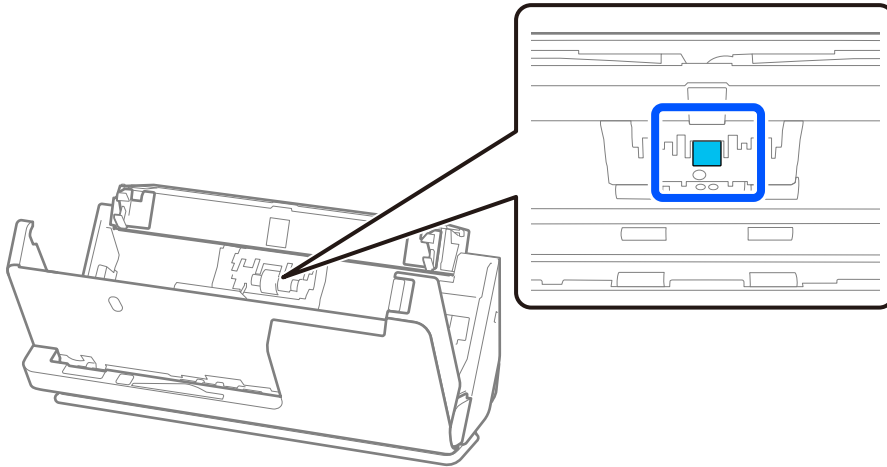


Čistila ne pršite neposredno na ultrazvočni senzor. Prav tako bodite previdni, da vatrane palčke ne vstavite predaleč v senzor.

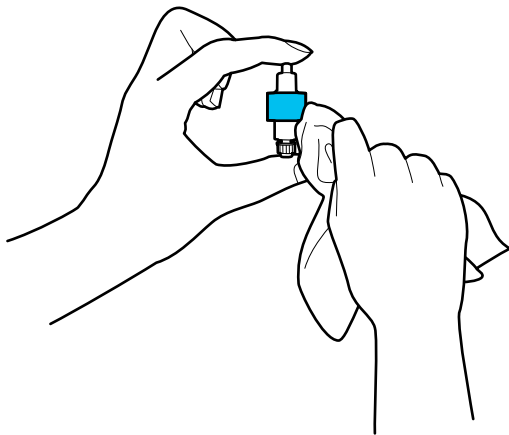
10. Z ločevalnega valja očistite vse madeže. Odprite pokrov in odstranite ločevalni valj.

Dodatne podrobnosti najdete v poglavju »Zamenjava kompleta valjev«.

“Zamenjava kompleta valjev” na strani 125



11. Obrišite ločevalni valj. Obrišite z mehko krpo, ki ne pušča vlaken, navlaženo z majhno količino namenskega čistila ali vode.

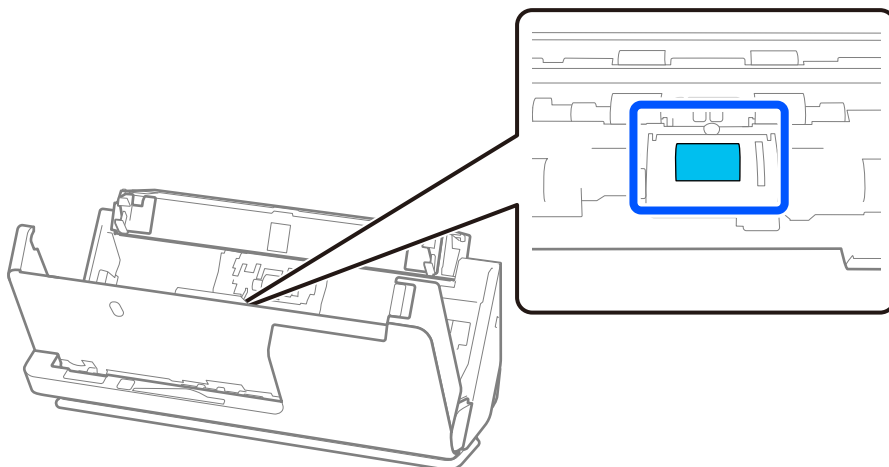


Pomembno:

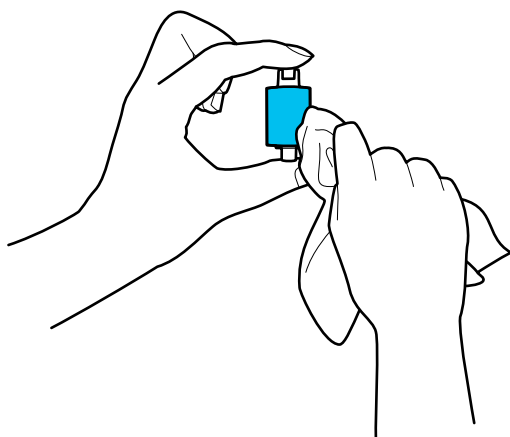
Za čiščenje valja uporabljajte samo vlažno krpo. S suho krpo lahko poškodujete površino valja.

12. Vstavite ločevalni valj.
Dodatne podrobnosti o vstavljanju najdete v poglavju »Zamenjava kompleta valjev«.
13. **S pobiralnega valja očistite vse madeže.** Odprite pokrov in odstranite pobiralni valj.
Dodatne podrobnosti najdete v poglavju »Zamenjava kompleta valjev«.

“Zamenjava kompleta valjev” na strani 125



14. Obrišite pobiralni valj. Obrišite z mehko krpo, ki ne pušča vlaken, navlaženo z majhno količino namenskega čistila ali vode.



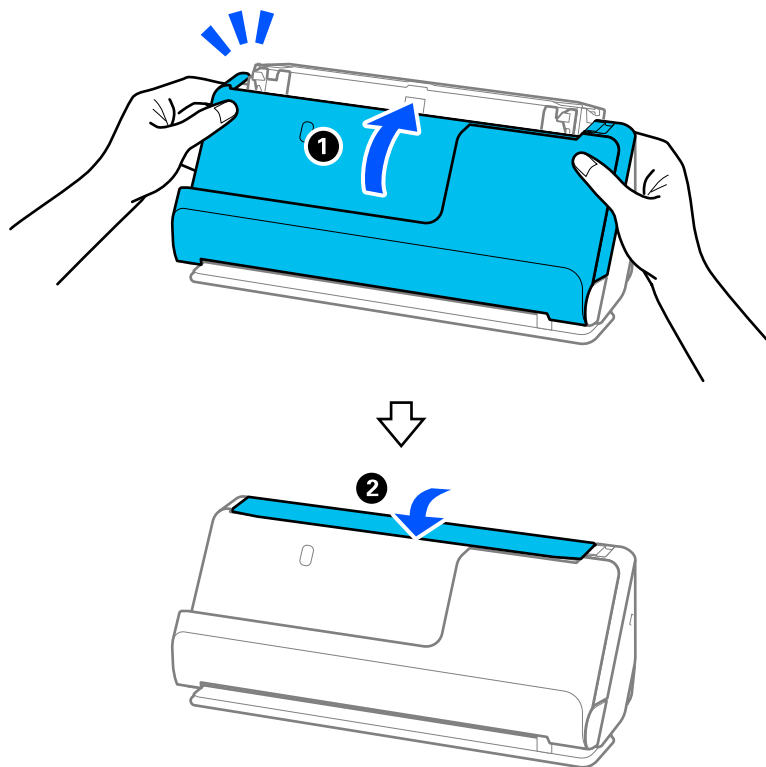
Pomembno:

Za čiščenje valja uporabljajte samo vlažno krpo. S suho krpo lahko poškodujete površino valja.

15. Vstavite pobiralni valj.

Dodatne podrobnosti o vstavljanju najdete v poglavju »Zamenjava kompleta valjev«.

16. Z obema rokama zaprite pokrov optičnega bralnika. Nato zaprite vhodni pladenj.



17. Ponastavite število optično prebranih kopij v aplikaciji Epson Scan 2 Utility.

Povezane informacije

- ➔ “Kode kompleta za čiščenje” na strani 29
- ➔ “Zamenjava kompleta valjev” na strani 125

Ponastavitev števila optično prebranih kopij po čiščenju notranjosti optičnega bralnika

Potem ko izvedete redno čiščenje, ponastavite število optično prebranih kopij v Epson Scan 2 Utility.

V tem razdelku je pojasnjeno, kako izvedete ponastavitev v aplikaciji Epson Scan 2 Utility.

1. Vključite optični bralnik.
2. Zaženite Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 11/Windows Server 2022
Kliknite gumb za začetni zaslon in nato izberite **Vse aplikacije > EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 10/Windows Server 2016
Kliknite gumb za začetni zaslon in nato izberite **EPSON > 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 za začetni zaslon in nato izberite **Vsi programi** (ali **Programi**) > **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2 Utility**.

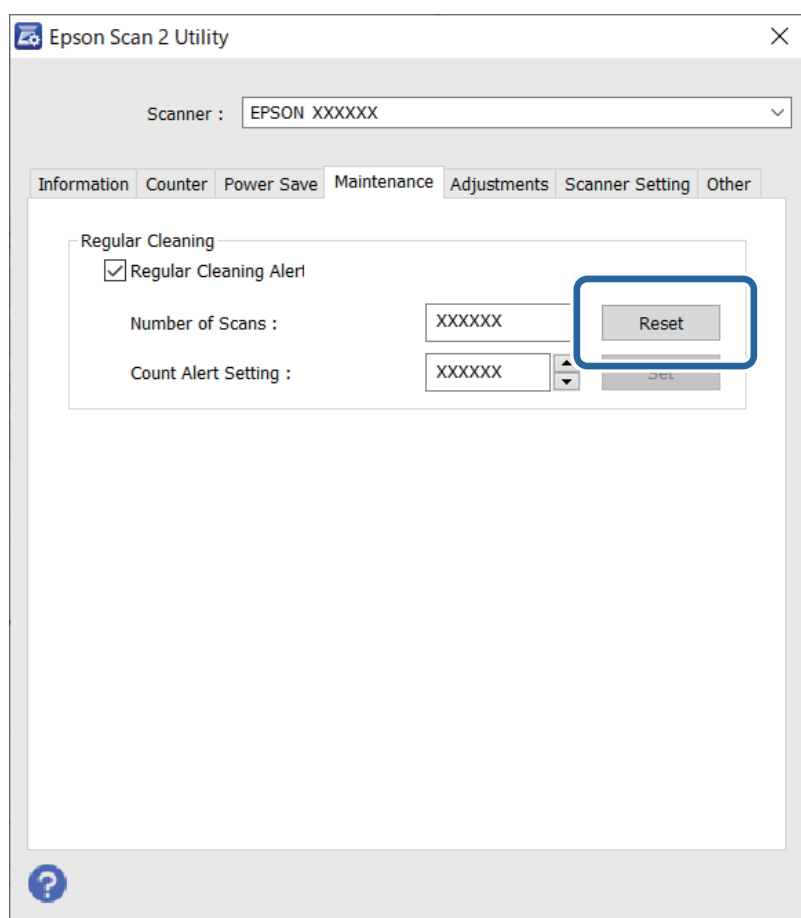
- ❑ Mac OS

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

3. Kliknite zavihek **Vzdrževanje**.
4. Kliknite **Ponastavi** v razdelku **Redno čiščenje**.

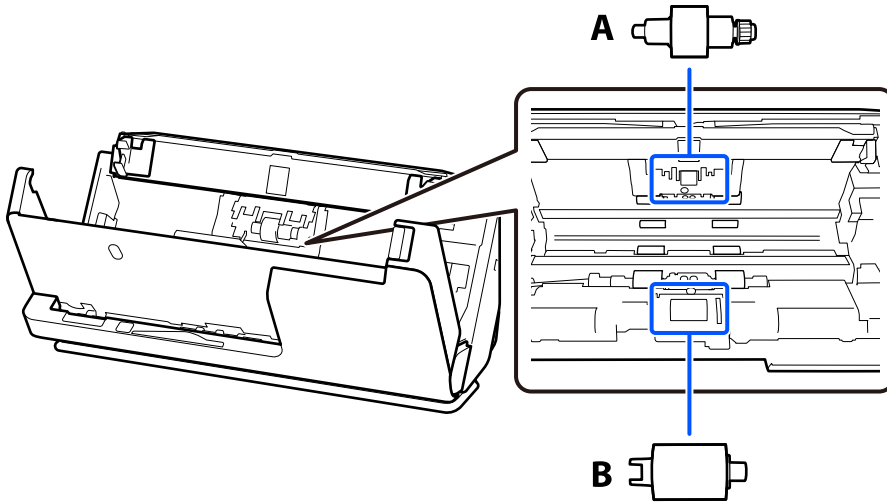
Opomba:

Če možnost **Opozorilo o rednem čiščenju** ni izbrana, ne morete izvesti ponastavitve.



Zamenjava kompleta valjev

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

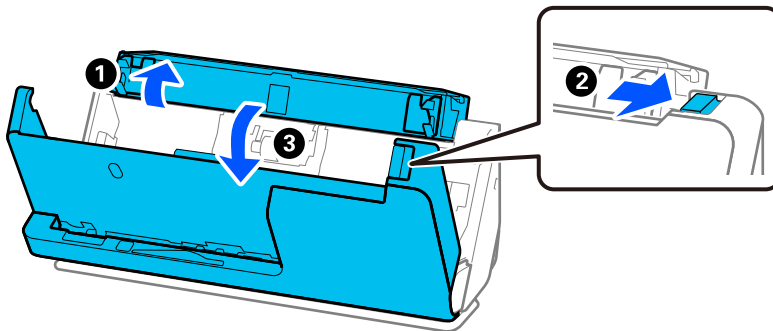


A: ločevalni valj, B: pobiralni valj

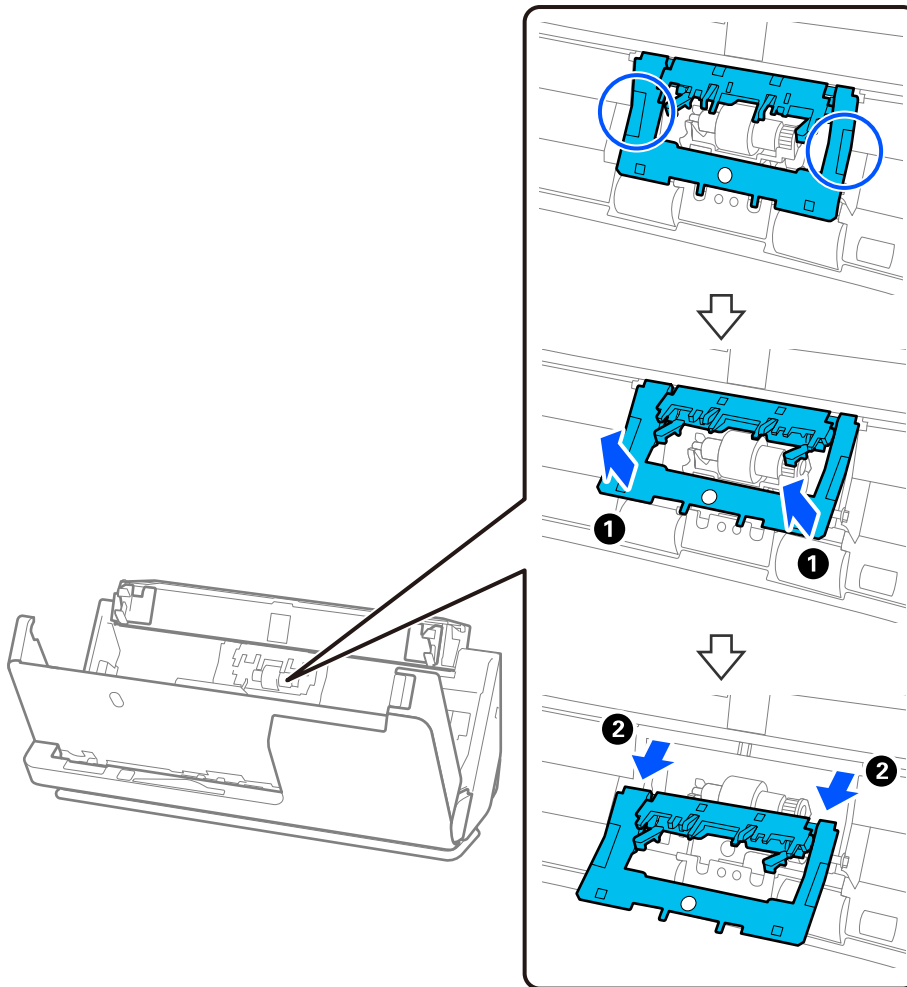
Opomba:

Komplet valjev zamenjajte, medtem ko je optični bralnik vklopljen.

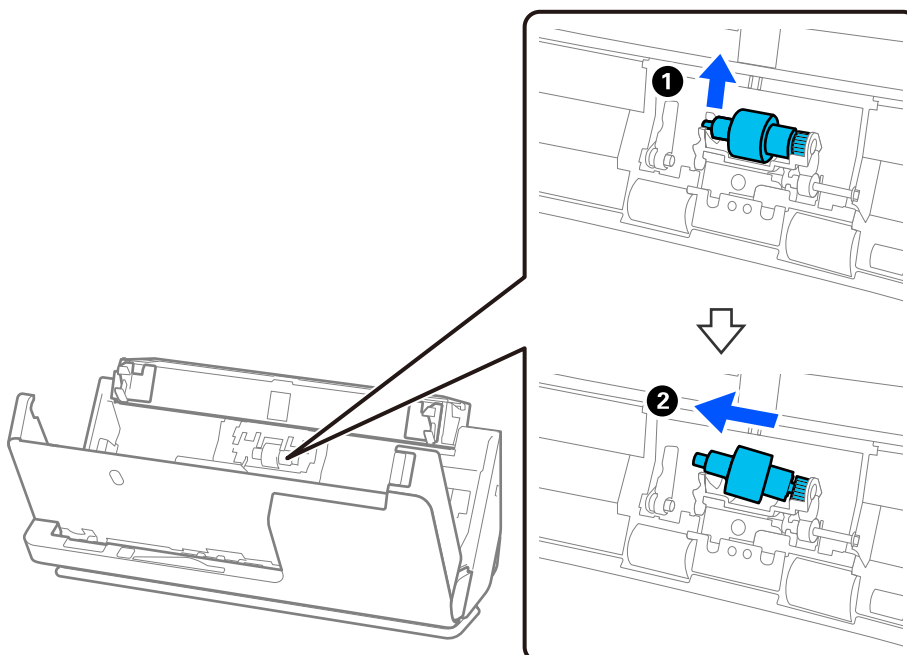
1. Odprite vhodni pladenj in povlecite vzvod, da odprete pokrov optičnega bralnika.



2. Odstranite pokrov ločevalnega valja, kot je prikazano.



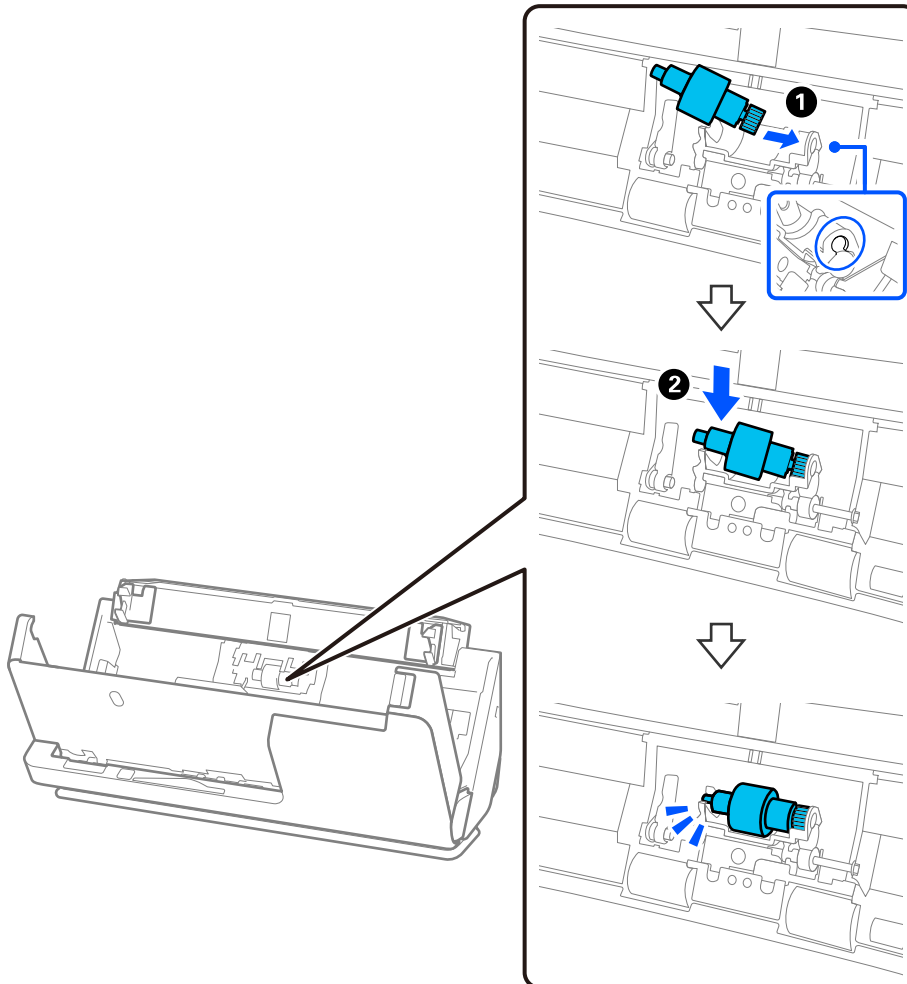
3. Odstranite ločevalni valj, kot je prikazano.



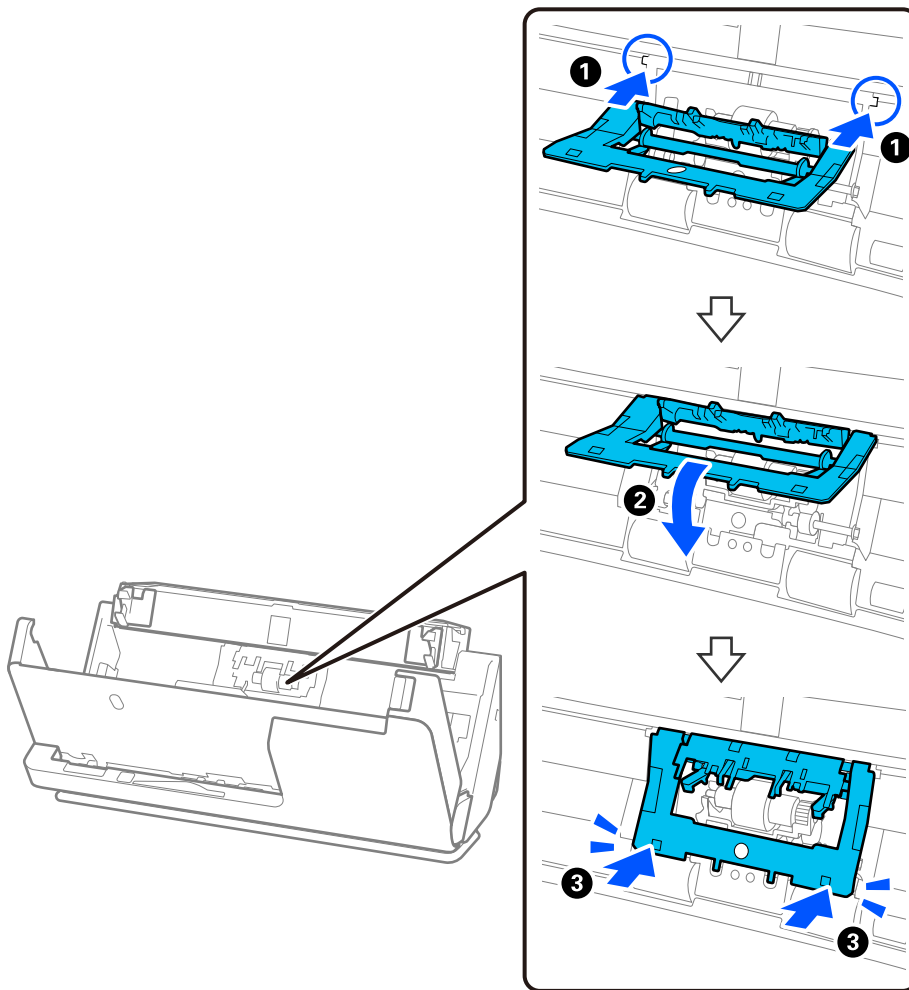
! **Pomembno:**

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

4. Namestite nov ločevalni valj, kot je prikazano. Vstavite os ločevalnega valja v odprtino na desni strani in nato spustite ločevalni valj.

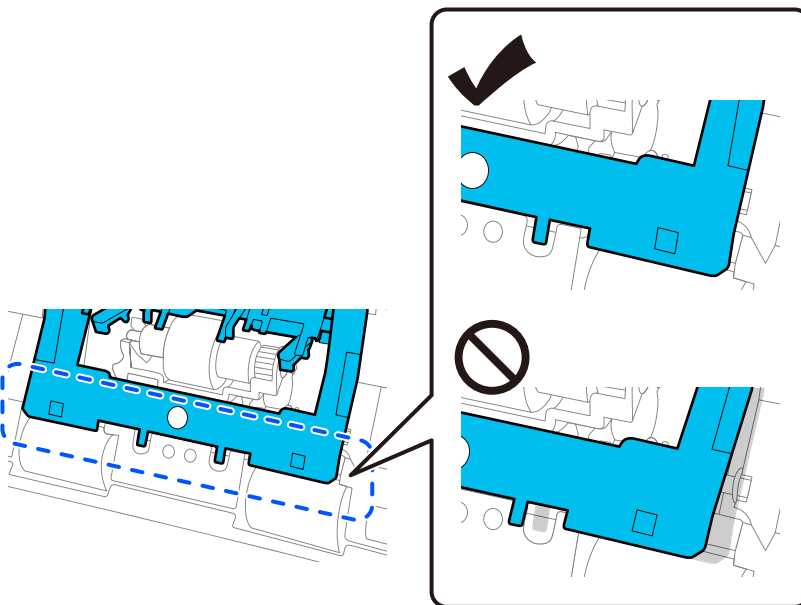


5. Namestite pokrov ločevalnega valja, kot je prikazano. Vstavite os na zgornji strani pokrova v utore, nato pa trdno zaprite pokrov.

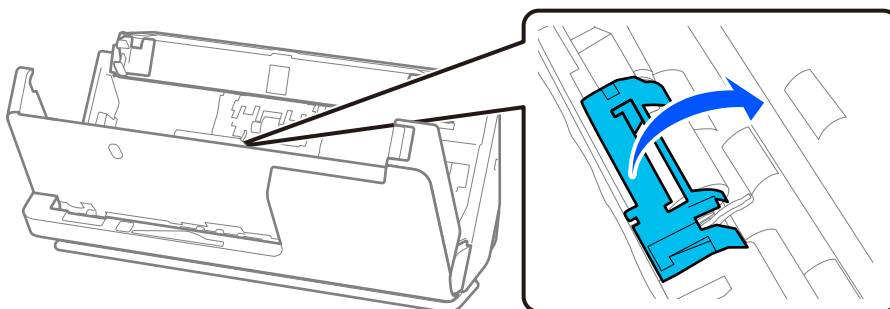


! Pomembno:

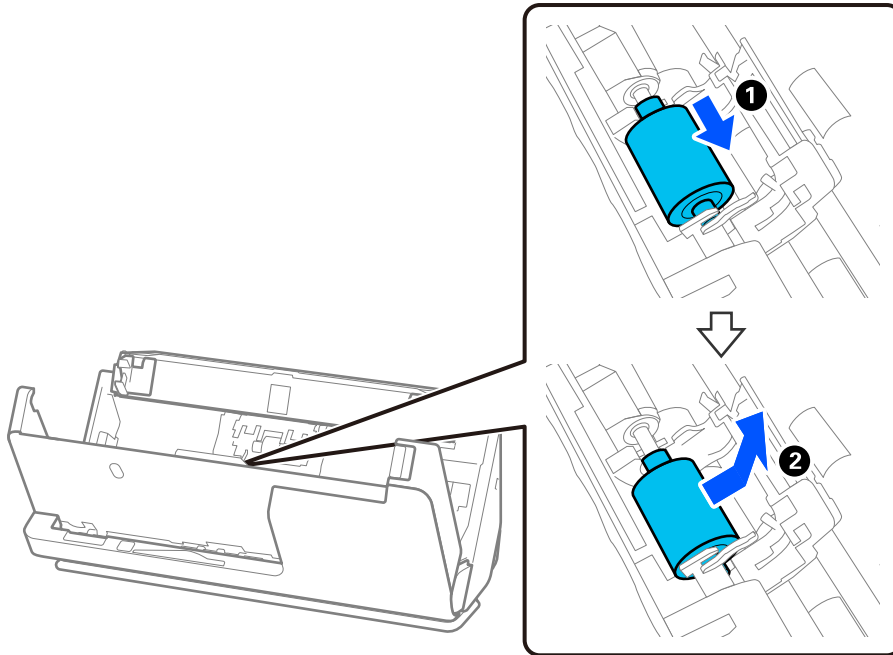
- Prepričajte se, da je pokrov pravilno zaprt.
- Če pokrova ne morete zapreti, preverite, ali so ločevalni valji pravilno nameščeni.
- Pokrova ne namestite, ko je dvignjen.



6. Odprite pokrov pobiralnega valja.

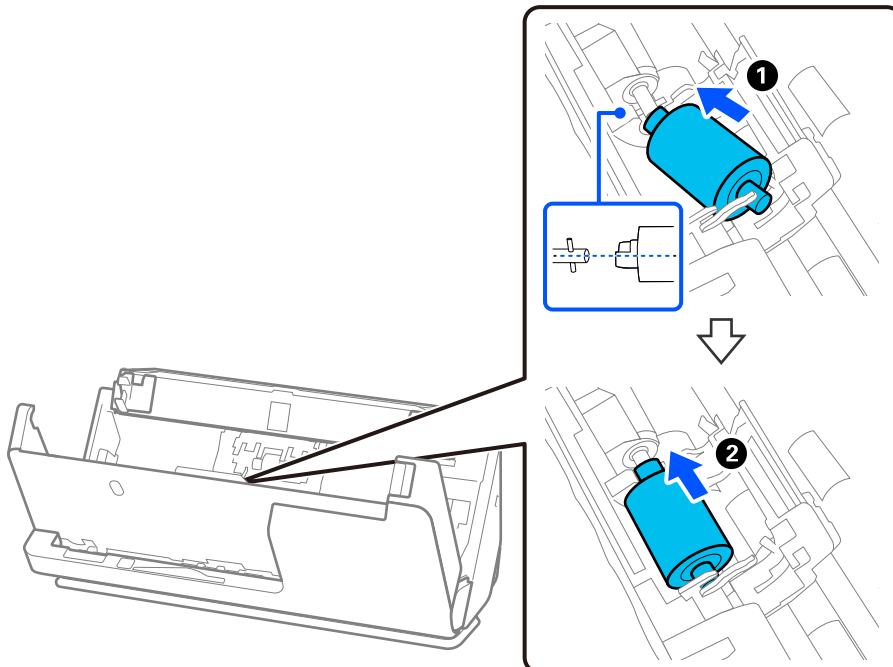


7. Odstranite pobiralni valj, kot je prikazano.

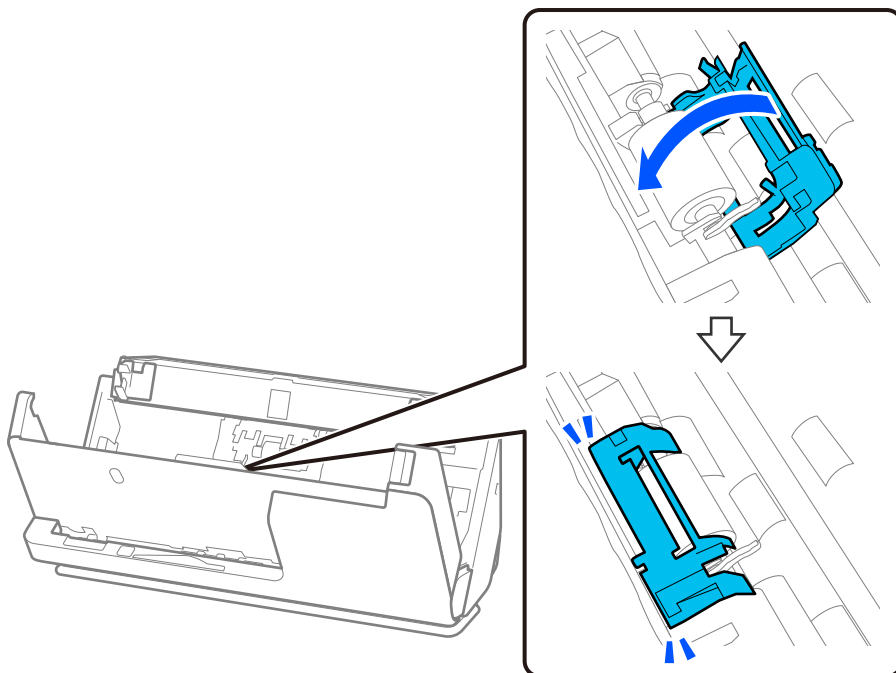


8. Namestite nov pobiralni valj, kot je prikazano. Vdolbine na koncih pobiralnega valja vstavite v os na optičnem bralniku, spustite pobiralni valj in ga nato potisnite nazaj.

Prepričajte se, da sta vdolbini poravnani.



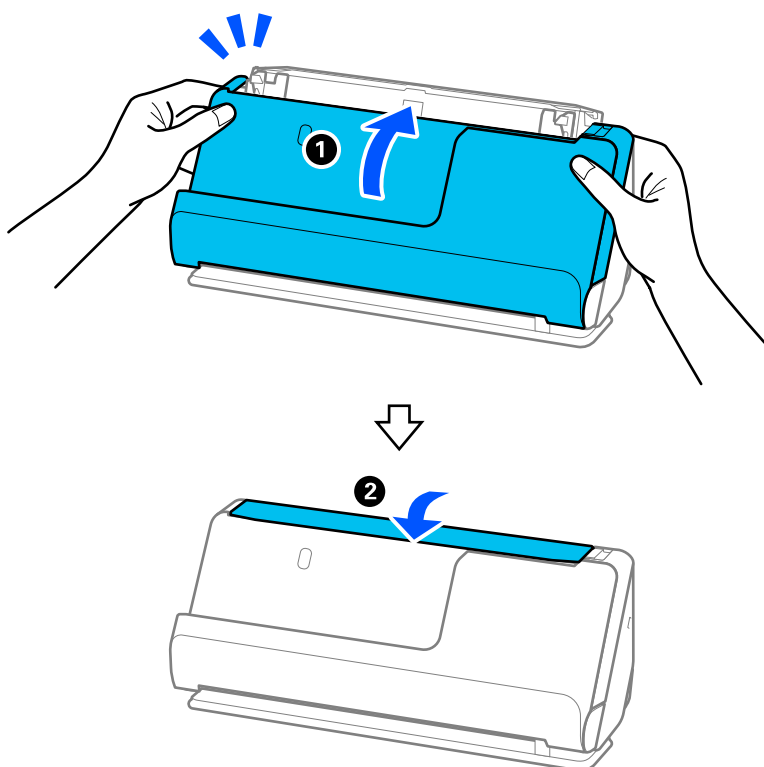
9. Zaprite pokrov prijemalnega valja.



Pomembno:

Če se pokrov težko zapira, se prepričajte, da so pobiralni valji pravilno nameščeni in da so štrleči deli poravnani.

10. Z obema rokama zaprite pokrov optičnega bralnika. Nato zaprite vhodni pladenj.



11. Ponastavite število optično prebranih kopij v aplikaciji Epson Scan 2 Utility.

Opomba:

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

Povezane informacije

➔ [“Kode kompleta valjev” na strani 28](#)

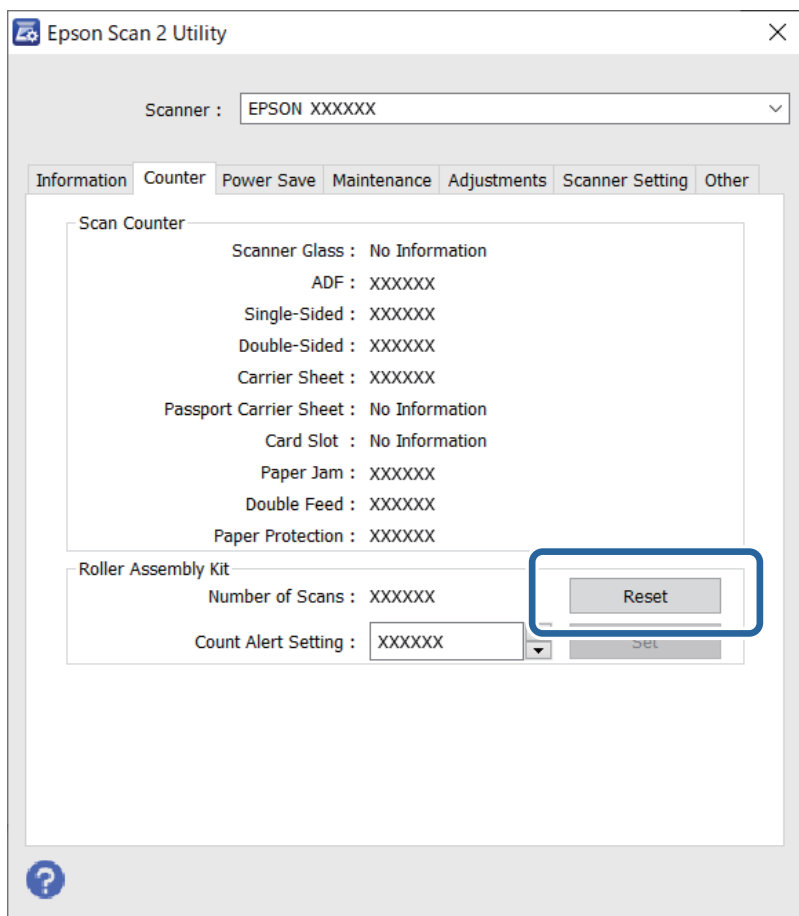
Ponastavitev števila optično prebranih kopij po zamenjavi valjev

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

V tem razdelku je pojasnjeno, kako izvedete ponastavitev v aplikaciji Epson Scan 2 Utility.

1. Vključite optični bralnik.
2. Zaženite Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 11/Windows Server 2022
Kliknite gumb za začetni zaslon in nato izberite **All apps > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019
Kliknite gumb za začetni zaslon in nato izberite **EPSON > 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 Server 2008 R2/Windows Server 2008
Kliknite gumb za začetni zaslon in nato 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**.

4. Kliknite **Ponastavi** v razdelku **Komplet valjev**.

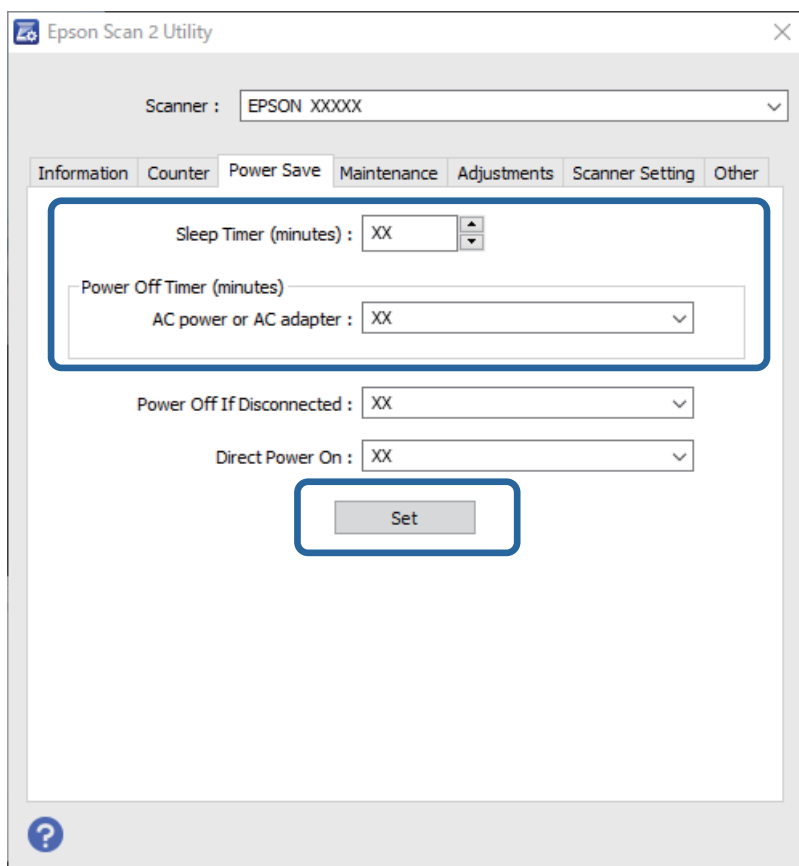


Varčevanje z energijo

Čas, po katerem je uporabljeno upravljanje porabe energije, lahko prilagodite. Kakršno koli povečanje bo vplivalo na energijsko učinkovitost izdelka. Pred kakršnim koli spreminjanjem upoštevajte okoljske razmere.

1. Zaženite aplikacijo Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 11/Windows Server 2022
Kliknite gumb »Start« in izberite **All apps > EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 10/Windows Server 2019/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
Začetni zaslon > Programi > Epson > Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 7/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2
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**.


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



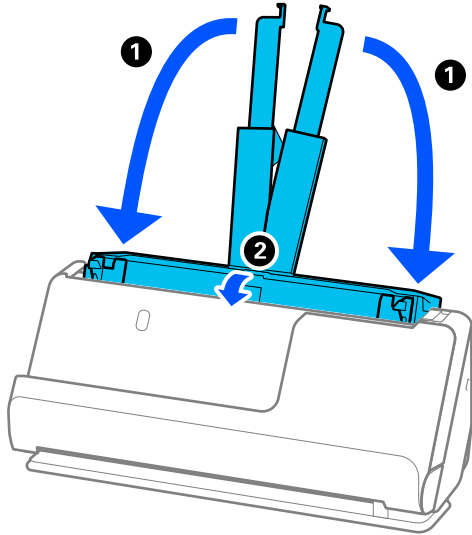
Premikanje optičnega bralnika

Prenajanje optičnega bralnika

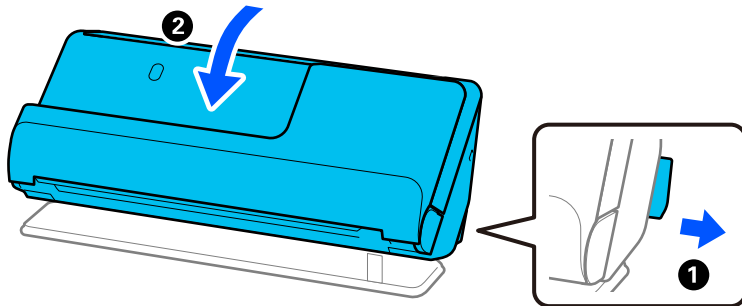
Če morate optični bralnik premakniti na drugo mesto, upoštevajte spodnja navodila za pakiranje optičnega bralnika.

1. Pritisnite gumb , da izklopite optični bralnik.
2. Izključite napajalnik za izmenični tok.
3. Odstranite kable in naprave.

4. Pospravite podaljšek vhodnega pladnja in zaprite vhodni pladenj.
Če je podpora za izhodni pladenj izvlečena, jo potisnite do konca nazaj noter.



5. Optični bralnik nastavite v položaju navpične poti.

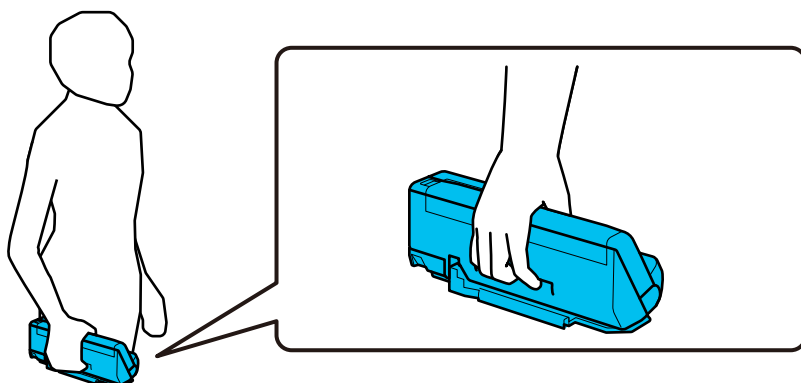


6. Pritrdite zaščitni material, ki je bil priložen optičnemu bralniku, in nato optični bralnik znova zapakirajte v originalno ali trdo škatlo.

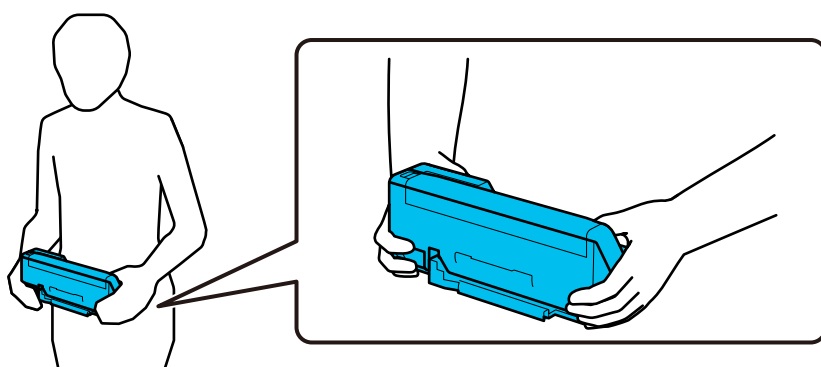
Prenašanje optičnega bralnika

Optični bralnik med prenašanjem držite, kot prikazuje slika.

Pri prenašanju z eno roko



Pri prenašanju z obema rokama



Opomba:

Ko prenašate optični bralnik, odklopite vse kable, pospravite podporo za pladenj in postavite optični bralnik v položaj navpične poti.

[“Prenašanje optičnega bralnika” na strani 134](#)

Posodabljanje aplikacij in vdelane programske opreme

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



Pomembno:

- ❑ Med posodabljanjem ne izklopite računalnika ali optičnega bralnika.

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

Opomba:

Operacijski sistemi Windows Server niso podprti.

Windows 11

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

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

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

Mac OS

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

Opomba:

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

<http://www.epson.com>

Posodobljanje vdelane programske opreme brez internetne povezave

Vdelano programsko opremo naprave lahko v računalnik prenesete z Epsonovega spletnega mesta. Nato povežite napravo z računalnikom prek kabla USB in posodobite vdelano programsko opremo.

Opomba:

Pred posodobitvijo se prepričajte, da je gonilnik optičnega bralnika Epson Scan 2 nameščen v vašem računalniku. Če aplikacija Epson Scan 2 ni nameščena, jo znova namestite.

1. Na Epsonovem spletnem mestu preverite najnovejše posodobitve vdelane programske opreme.

<http://www.epson.com>

- Če je na voljo vdelana programska oprema za vaš optični bralnik, jo prenesite in nadaljujte z naslednjim korakom.
 - Če na spletnem mestu ni informacij o vdelani programski opremi, že uporabljate najnovejšo vdelano programsko opremo.
2. Računalnik s preneseno vdelano programsko opremo povežite z optičnim bralnikom prek kabla USB.
 3. Dvokliknite izvedljivo datoteko .exe.
Epson Firmware Updater se zažene.
 4. Upoštevajte navodila na zaslonu.

Odpravljanje težav

Težave z optičnim bralnikom.	139
Težave z zagonom optičnega branja.	139
Težave s podajanjem papirja.	142
Težave z optično prebrano sliko.	151
Težave aplikacije Document Capture Pro.	155
Odstranjevanje in nameščanje aplikacij.	156

Težave z optičnim bralnikom

Lučke optičnega bralnika označujejo napako

Če lučke optičnega bralnika označujejo napako, preverite naslednje.

- Prepričajte se, da se v optičnem bralniku ni zgodil noben izvirnik.
- Če je podanih več izvirkov, odprite pokrov optičnega bralnika in odstranite izvirkove. Nato zaprite pokrov optičnega bralnika.
- Pri tem izdelku sta uporabljena dva različna položaja za optično branje, odvisno od optično branega izvirkov. Prek povezave preverite, kateri položaj je primeren za vaš izvirkov.
[“Kombinacije izvirkov in položaja optičnega bralnika” na strani 41](#)
- Prepričajte se, da je pokrov optičnega bralnika zaprt.
- Prepričajte se, da je optični bralnik pravilno priključen na računalnik.
- Preverite, ali je Epson Scan 2 pravilno nameščen.
- Če vdelane programske opreme ni mogoče posodobiti in če optični bralnik preide v način obnovitve, znova posodobite vdelano programsko opremo prek povezave USB.
- Znova zaženite optični bralnik. Če težave ni mogoče odpraviti, izdelek morda ne deluje pravilno. Morda bo treba zamenjati tudi vir svetlobe v enoti optičnega bralnika. Obrnite se na prodajalca.

Povezane informacije

- ➔ [“Indikatorji napak” na strani 24](#)
- ➔ [“Pogosto prihaja do zastojev papirja, napak pri podajanju papirja in težav z zaščito dokumentov” na strani 149](#)

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

Optičnega branja ni mogoče začeti v računalniku

Preverjanje stanja povezave (Windows)

Stanje povezave si lahko ogledate v aplikaciji Epson Scan 2 Utility.

Opomba:

Epson Scan 2 Utility je aplikacija, ki je vključena v programsko opremo optičnega bralnika.

1. Zaženite Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 11
Kliknite gumb za začetni zaslon in nato izberite **Vse aplikacije > EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 10
Kliknite gumb za začetni zaslon in nato izberite **EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 8.1/Windows 8
V čarobni gumb »Iskanje« vnesite ime programa in nato izberite prikazano ikono.
 - Windows 7
Kliknite gumb za začetni zaslon in nato izberite **Vsi programi ali Programi > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
2. Na zaslonu **Epson Scan 2 Utility** odprite seznam **Opt. bralnik** in kliknite **Nastavitve**, da odprete zaslon **Nastavitve optičnega bralnika**.
Če je zaslon **Nastavitve optičnega bralnika** že prikazan namesto zaslona **Epson Scan 2 Utility**, nadaljujte z naslednjim korakom.
3. Če optični bralnik ni prikazan na zaslonu **Nastavitve optičnega bralnika**, vaš optični bralnik ni bil zaznan.
Kliknite **Dodaj** in dodajte optični bralnik na zaslonu **Dodaj mrežni optični bralnik**.



Če optičnega bralnika ne morete poiskati ali optično branje ni mogoče, če izberete pravilni optični bralnik, si oglejte razdelek »Sorodne informacije«.

Preverjanje stanja povezave (Mac OS)

Stanje povezave si lahko ogledate v aplikaciji Epson Scan 2 Utility.

Opomba:

Epson Scan 2 Utility je aplikacija, ki je vključena v programsko opremo optičnega bralnika.

1. Zaženite aplikacijo Epson Scan 2 Utility.
Izberite **Pojdi > Aplikacije > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**.
2. Na zaslonu **Epson Scan 2 Utility** odprite seznam **Opt. bralnik** in kliknite **Nastavitve**, da odprete zaslon **Nastavitve optičnega bralnika**.
Če je zaslon **Nastavitve optičnega bralnika** že prikazan namesto zaslona **Epson Scan 2 Utility**, nadaljujte z naslednjim korakom.
3. Če optični bralnik ni prikazan na zaslonu **Nastavitve optičnega bralnika**, vaš optični bralnik ni bil zaznan.
Kliknite ikono  in programski opremi dovolite spreminjanje nastavitev.
4. Kliknite ikono  in dodajte optični bralnik na zaslonu **Dodaj mrežni optični bralnik**.

Če optičnega bralnika ne morete poiskati ali optično branje ni mogoče, če izberete pravilni optični bralnik, si oglejte razdelek »Sorodne informacije«.

Optičnega bralnika ni mogoče priključiti s kablom USB

Vzroki za to težavo so lahko naslednji.

■ Kabel USB ni pravilno priključen v električno vtičnico.

Rešitve

Kabel USB čvrsto priključite na optični bralnik in računalnik.

■ Prišlo je do težave z zvezdiščem USB.

Rešitve

Če uporabljate zvezdišče USB, poskusite optični bralnik priključiti neposredno na računalnik.

■ Prišlo je do težave s kablom USB ali vhodom USB.

Rešitve

Če kabla USB ni mogoče prepoznati, zamenjajte vrata ali kabel USB.

■ Optični bralnik je izklopljen.

Rešitve

Prepričajte se, da je optični bralnik vklopljen.

Počakajte, da lučka stanja preneha utripati, kar pomeni, da je optični bralnik pripravljen za optično branje.

Optično branje ni mogoče, čeprav je povezava vzpostavljena pravilno

■ Zahtevane aplikacije niso nameščene v vašem računalniku.

Rešitve

Prepričajte se, da so nameščene te aplikacije:

Document Capture Pro (Windows) ali Document Capture (Mac OS)

Epson Scan 2

Če aplikacije niso nameščene, jih znova namestite.

■ Opravilo ni dodeljeno gumbu optičnega bralnika.

Rešitve

Preverite, ali ste gumbu optičnega bralnika v aplikaciji Document Capture Pro (Windows) ali Document Capture (Mac OS) pravilno dodelili opravilo.

■ Če uporabljate katere koli programe, ki so združljivi s standardom TWAIN, za nastavitve vira ni izbran pravilni optični bralnik. (Windows)

Rešitve

Preverite, ali ste izbrali pravilni optični bralnik na seznamu programov.

Težave s podajanjem papirja

Podanih je več izvornikov (dva podana izvornika)

Če sta podana dva izvornika, preverite naslednje.

- ❑ Če se je izvornik zataknil v optičnem bralniku, odprite pokrov optičnega bralnika ali pokrov navpične poti in odstranite izvornik.
- ❑ Preverite optično prebrano sliko in po potrebi znova optično preberite izvornike.

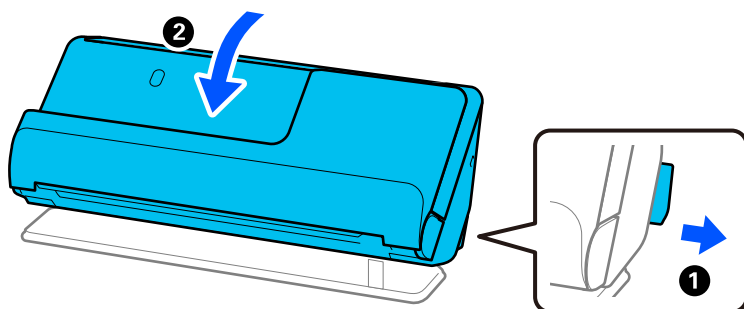
Prepričajte se, da je optični bralnik v pravilnem položaju za izvornik.

- ❑ Pri tem izdelku sta uporabljena dva različna položaja za optično branje, odvisno od optično branega izvornika. Prek povezave preverite, kateri položaj je primeren za vaš izvornik.

[“Kombinacije izvornikov in položaja optičnega bralnika” na strani 41](#)

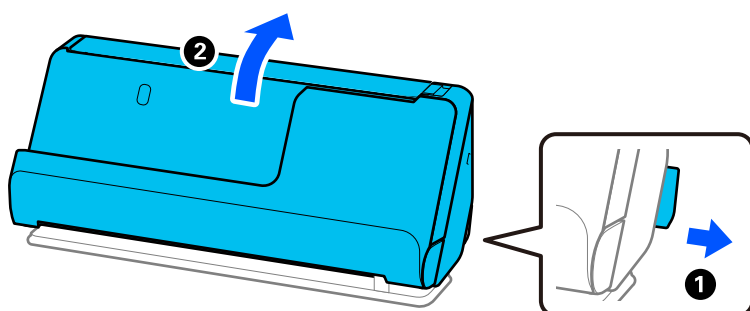
- ❑ Pri optičnem branju več izvornikov standardne velikosti izvedite optično branje v položaju navpične poti.

Če je optični bralnik v položaju ravne poti, povlecite vzvod, da se optični bralnik nagne naprej in ga postavite v položaj navpične poti.



- ❑ Pri optičnem branju v položaju ravne poti vložite samo en izvornik hkrati.

Če je optični bralnik v položaju navpične poti, povlecite vzvod, da nagnete optični bralnik nazaj in ga postavite v položaj ravne poti.



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

- ❑ Če naložite nepodprte izvornike, bo optični bralnik morda podal več izvornikov hkrati.
- ❑ Zmanjšajte število izvornikov, ki jih naložite.
- ❑ Omogočite počasni način (▶), da upočasnite hitrost podajanja papirja.

- ❑ Uporabite **Način samodejnega podajanja** in optično preberite posamezne izvirkove.
Če uporabljate Document Capture Pro, lahko zaslon Epson Scan 2 odprete tako, da pritisnete gumb **Detailed Settings** na zaslonu **Scan Settings**.
- ❑ Očistite valje v notranjosti optičnega bralnika.
[“Čiščenje notranjosti optičnega bralnika” na strani 115](#)
- ❑ Preverite število listov, ki jih optično prebere pobiralni valj. Če število optično prebranih kopij presega življenjsko dobo pobiralnega valja (50,000 listov), zamenjajte komplet sklopa valja z novim.
Tudi če število optično prebranih kopij ne presega življenjske dobe pobiralnega valja, priporočamo, da zamenjate komplet valja z novim, če je površina valja obrabljena.
[“Zamenjava kompleta valjev” na strani 125](#)

Opomba:

Število listov, ki jih je optično prebral pobiralni valj, lahko preverite v aplikaciji *Epson Scan 2 Utility*. Zaženite *Epson Scan 2 Utility*, kliknite zavihek **Števec**, nato pa preverite **Število optično prebranih kopij v Komplet valjev**.

- ❑ Če se napake večkratnega podajanja pojavljajo pogosto, se mogoče prah iz papirja, prostora in podobno, ki se je nabral okoli ultrazvočnih senzorjev, pomotoma zaznava kot napaka večkratnega podajanja. Če se je okoli ultrazvočnih senzorjev nabral prah, jih očistite.

Povezane informacije

- ➔ [“Optično branje v načinu Način samodejnega podajanja” na strani 105](#)
- ➔ [“Čiščenje notranjosti optičnega bralnika” na strani 115](#)
- ➔ [“Odstranjevanje zagozdenih izvirkov iz optičnega bralnika” na strani 143](#)

Odstranjevanje zagozdenih izvirkov iz optičnega bralnika

Če se izvirk zagozdi v optičnem bralniku, odstranite zastoj v skladu s postopkom za položaj optičnega bralnika.

Opomba:

Če med optičnim branjem spremenite položaj optičnega bralnika, se izvirk zagozdi. Med optičnim branjem ne spreminjajte položaja optičnega bralnika.

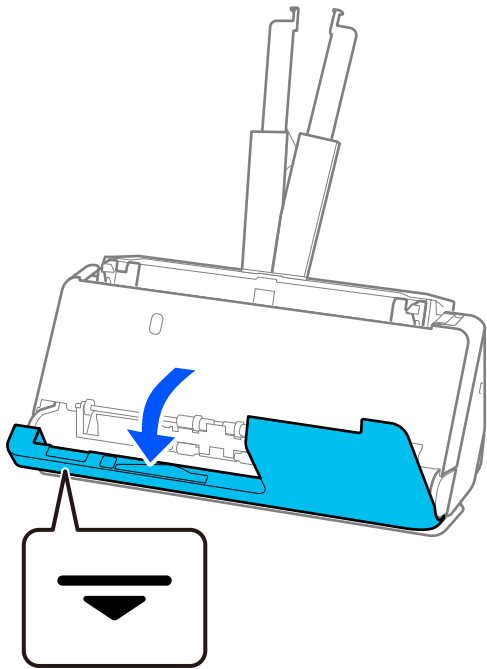
Povezane informacije

- ➔ [“Podanih je več izvirkov \(dva podana izvirkova\)” na strani 142](#)
- ➔ [“Pogosto prihaja do zastojev papirja, napak pri podajanju papirja in težav z zaščito dokumentov” na strani 149](#)
- ➔ [“Zaščita papirja ne deluje pravilno” na strani 150](#)

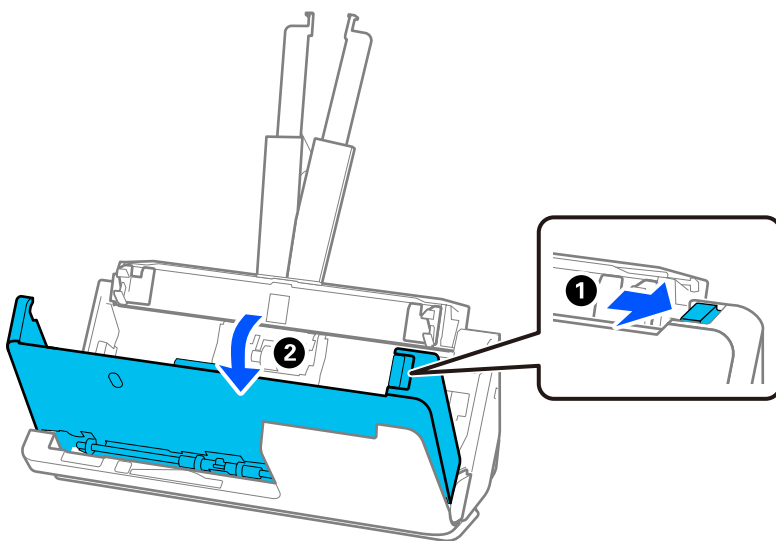
Za položaj navpične poti

1. Z vhodnega pladnja odstranite vse preostale izvirkove.

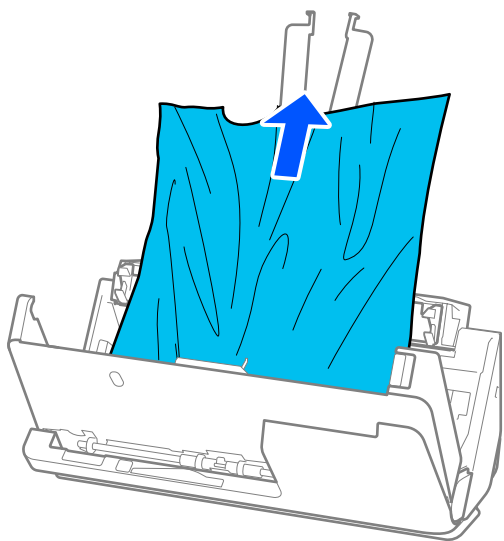
2. Odprite pokrov navpične poti.



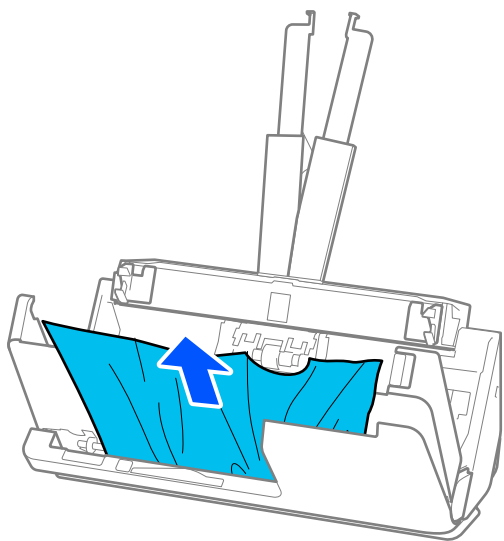
3. Povlecite ročico, da odprete pokrov optičnega bralnika.



4. Previdno odstranite morebitne zagozdene izvornike.



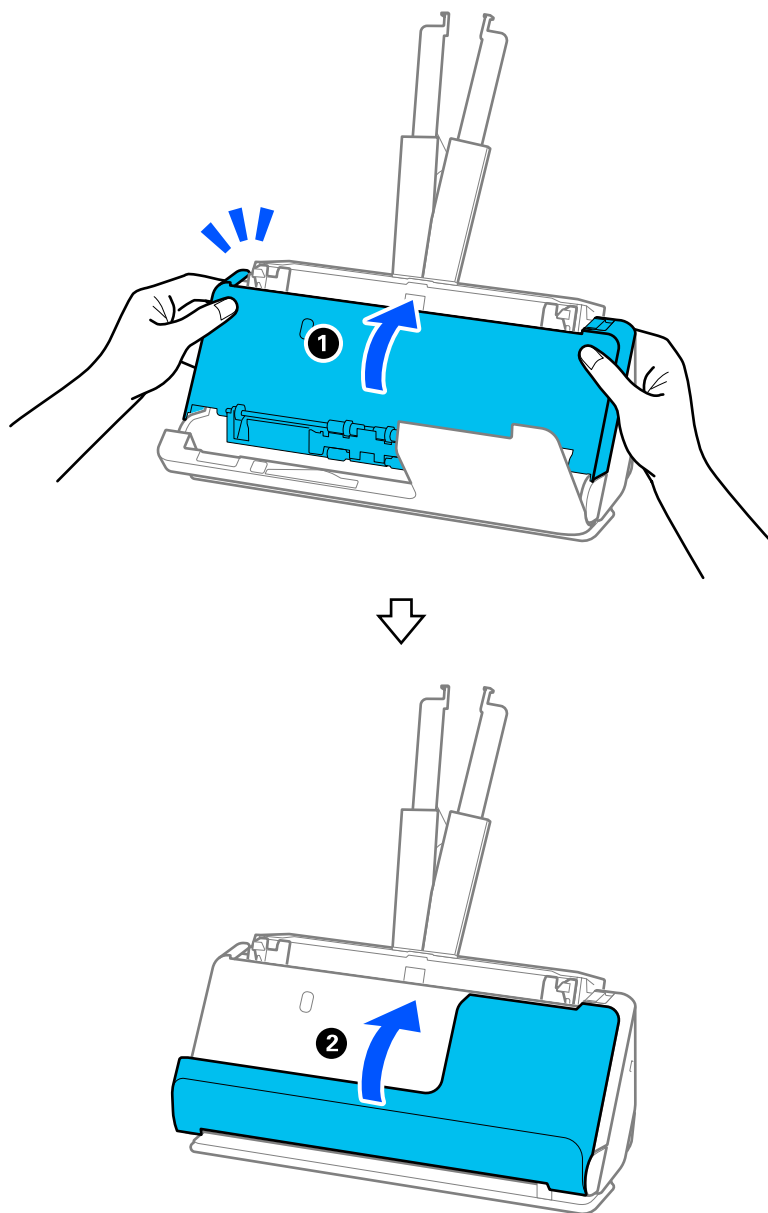
5. Če izvornikov na morete povleči naravnost navzgor, previdno izvlecite morebitne zagozdene izvornike z izhodnega pladnja v smeri puščice.



Pomembno:

Prepričajte se, da v optičnem bralniku ni nobenega papirja.

6. Z obema rokama zaprite pokrov optičnega bralnika. Nato zaprite pokrov navpične poti.



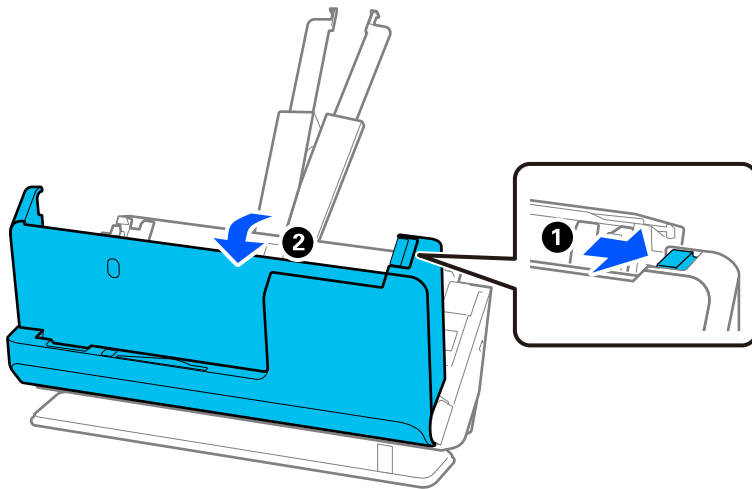
Pomembno:

Preden znova zaženete optično branje, se prepričajte, da optični bralnik stoji pri miru. Če optični bralnik ne stoji pri miru, se lahko izvornik zagozdi.

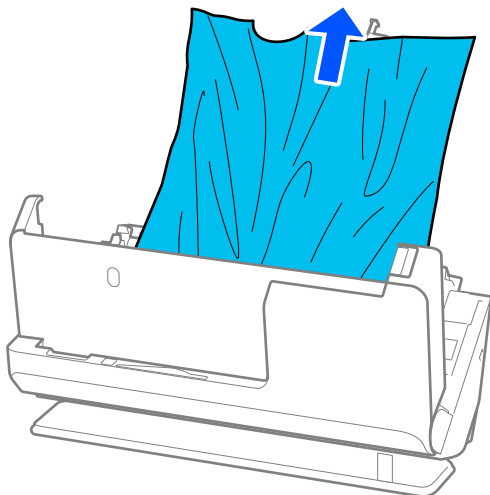
Za položaj ravne poti

1. Z vhodnega pladnja odstranite vse preostale izvornike.

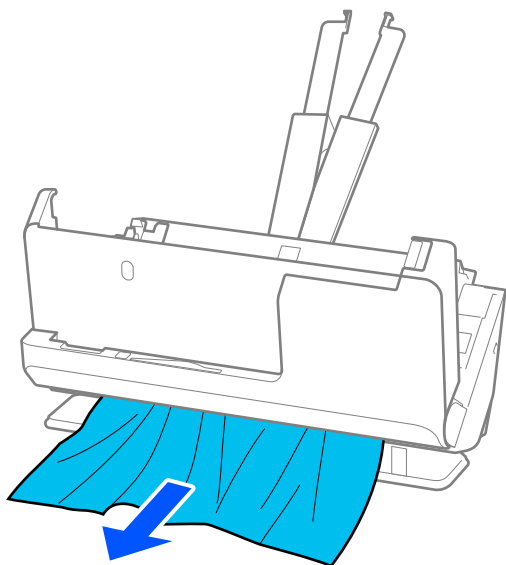
2. Povlecite ročico, da odprete pokrov optičnega bralnika.



3. Previdno odstranite morebitne zagozdene izvornike.



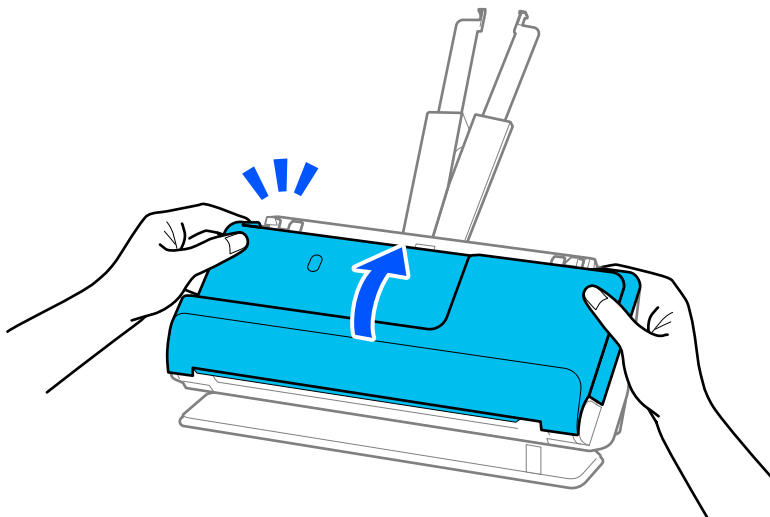
4. Če izvornikov na morete povleči naravnost navzgor, previdno izvlecite morebitne zagozdene izvornike z izhodne reže v smeri puščice.



Pomembno:

Prepričajte se, da v optičnem bralniku ni nobenega papirja.

5. Z obema rokama zaprite pokrov optičnega bralnika.



Pomembno:

Preden znova zaženete optično branje, se prepričajte, da optični bralnik stoji pri miru. Če optični bralnik ne stoji pri miru, se lahko izvornik zagozdi.

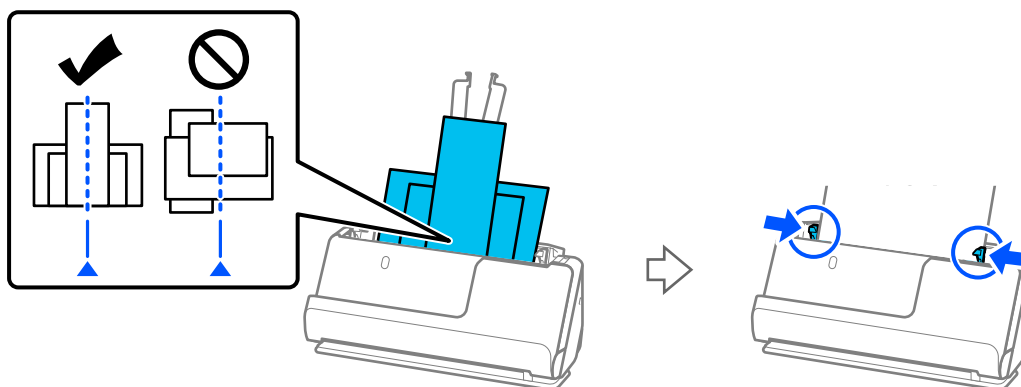
Pogosto prihaja do zastojev papirja, napak pri podajanju papirja in težav z zaščito dokumentov

Če pride do naslednjih težav, preverite izvornik in stanje optičnega bralnika.

- Izvirniki se pogosto zagozdijo
- Pogosto prihaja do napak pri podajanju papirja
- Pogosto prihaja do težav z zaščito dokumentov

Točke, ki jih je treba preveriti pri nalaganju izvornikov

- Izvirnike s pregibi ali zvite izvornike pred nalaganjem poravnajte.
- Pri nalaganju izvornikov različnih velikosti naložite izvornike tako, da je stran, ki jo želite optično prebrati, obrnjena navzgor, in v padajočem vrstnem redu glede na velikost papirja, pri čemer je najširši papir zadaj, najožji pa na sredini vhodnega pladnja. Nato potisnite vodila robov, da jih poravnate z najširšimi izvirniki.



[“Nalaganje kompletov izvornikov z različnimi vrstami in velikostmi papirja” na strani 82](#)

Če težave s tem ne odpravite, poskusite optično prebrati izvornike vsake velikosti posebej ali pa optično preberite izvornike enega za drugim. Pri vsakem nalaganju izvornikov poravnajte vodila robov s širino izvornikov.

Opomba:

Za večkratno ločeno optično branje izvornikov in njihovo shranjevanje v eno datoteko lahko uporabite naslednje načine.

- Če uporabljate Epson Scan 2, potrdite polje **Dod. ali uredi po opt. bran.** in nato optično preberite izvornik. Po optičnem branju lahko dodate različne izvornike ali uredite (zavrtite, premaknete in izbrišete) optično prebrane strani. Podrobnosti najdete v pomoči za Epson Scan 2.
- Uporabite programsko opremo optičnega bralnika.
Oglejte si pomoč za Document Capture Pro, kjer najdete podrobnosti o dodajanju ali urejanju optično prebranih strani, ko jih optično preberete v aplikaciji Document Capture Pro.
- Omogočite počasni način (▶), da upočasnite hitrost podajanja papirja.
- Po optičnem branju odstranite izvornik iz izhodnega pladnja ali izhodne reže.

Točke, ki jih je treba preveriti na optičnem bralniku

- Očistite valje v notranjosti optičnega bralnika.
[“Čiščenje notranjosti optičnega bralnika” na strani 115](#)

- Preverite število listov, ki jih optično prebere pobiralni valj. Če število optično prebranih kopij presega življenjsko dobo pobiralnega valja (50,000 listov), zamenjajte komplet sklopa valja z novim.

Tudi če število optično prebranih kopij ne presega življenjske dobe pobiralnega valja, priporočamo, da zamenjate komplet valja z novim, če je površina valja obrabljena.

[“Zamenjava kompleta valjev” na strani 125](#)

Opomba:

Število listov, ki jih je optično prebral pobiralni valj, lahko preverite v aplikaciji *Epson Scan 2 Utility*. Zaženite *Epson Scan 2 Utility*, kliknite zavihek **Števec**, nato pa preverite **Število optično prebranih kopij v Komplet valjev**.

Povezane informacije

- ➔ [“Vrste izvirkov, pri katerih je treba posredovati” na strani 39](#)
- ➔ [“Nalaganje kompletov izvirkov z različnimi vrstami in velikostmi papirja” na strani 82](#)
- ➔ [“Čiščenje notranjosti optičnega bralnika” na strani 115](#)
- ➔ [“Podanih je več izvirkov \(dva podana izvirkov\)” na strani 142](#)
- ➔ [“Zaščita papirja ne deluje pravilno” na strani 150](#)

Zaščita papirja ne deluje pravilno

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

- Če se lažne pozitivne napake pojavljajo pogosto, poskusite znižati raven.
- Če je izvirkov poškodovan, preverite, ali je ta funkcija omogočena. Če je že omogočena, povečajte raven zaščite za funkcijo.

Povezane informacije

- ➔ [“Odstranjevanje zagodenih izvirkov iz optičnega bralnika” na strani 143](#)

Izvirkov se umažejo

Očistite notranjost optičnega bralnika.

Povezane informacije

- ➔ [“Čiščenje notranjosti optičnega bralnika” na strani 115](#)

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 izklopilte optični bralnik.

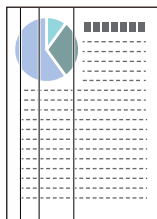
Optično branje traja zelo dolgo

- Hitrost optičnega branja se lahko upočasni glede na pogoje optičnega branja, kot so visoka ločljivost, funkcije za prilagajanje slik, oblika zapisa datoteke in drugi.
- Računalniki z vrati USB 3.0 (SuperSpeed) ali USB 2.0 (Hi-Speed) lahko optično berejo hitreje od tistih z vrati USB 1.1. Če z optičnim bralnikom uporabljate vrata USB 3.0 ali USB 2.0, se prepričajte, da izpolnjujejo sistemske zahteve.
- Če uporabljate varnostno programsko opremo, datoteko TWAIN.log izključite iz 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.

C:\Users*(uporabniško ime)*\AppData\Local\Temp

Težave z optično prebrano sliko

Pri optičnem branju s podajalnikom ADF se pojavijo črte (proge)



- Očistite ADF.
Na sliki se lahko pojavijo črte (proge), če v ADF zaidejo ostanke umazanije ali smeti.
- Odstranite morebitne ostanke umazanije ali smeti, ki se lepijo na izvornik.
- Če uporabljate funkcijo **Za. umazan. steklu**, se prikaže obvestilo, ko je na stekleni površini v notranjosti optičnega bralnika zaznana umazanija.
Izberite zavihek **Nastavitev optičnega bralnika** in nato še **Pri visoki stopnji umazanosti** ali **Pri nizki stopnji umazanosti** z **Zaznaj umazanijo na steklu** v Epson Scan 2 Utility.
Ko se prikaže opozorilo, očistite steklene površine v notranjosti optičnega bralnika s pristnim kompletom za čiščenje družbe Epson ali mehko krpo.
[“Čiščenje notranjosti optičnega bralnika” na strani 115](#)

Opomba:

- Nekateri madeži morda ne bodo zaznani pravilno.
- Če zaznavanje ne deluje pravilno, spremenite nastavitve.
Če noben madež ni zaznan, izberite **Vklop–visoko**. Če madeži niso zaznani pravilno, izberite **Vklop–nizko** ali **Izkl.**

Povezane informacije

- ➔ [“Čiščenje notranjosti optičnega bralnika” na strani 115](#)
- ➔ [“Nastavitev funkcije za zaznavanje madežev na stekleni površini” na strani 110](#)

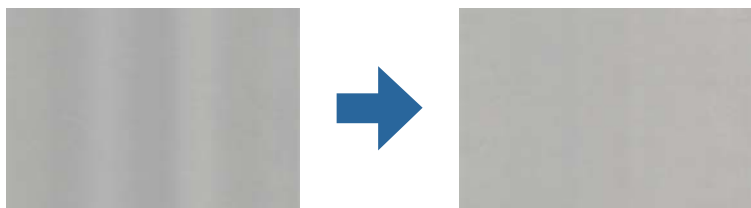
Opozorilo o ponavljajočih se madežih znotraj optičnega bralnika

Če se po čiščenju notranjosti optičnega bralnika prikaže zaslon z opozorilom, boste morali zamenjati stekleni del. Za popravilo se obrnite na lokalnega prodajalca.

Povezane informacije

➔ [“Čiščenje notranjosti optičnega bralnika” na strani 115](#)

Neenakomerne barve na optično prebrani sliki



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

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

Razširitev ali krčenje optično prebrane slike

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

Opomba:

Epson Scan 2 Utility je ena od aplikacij, ki so priložene programski opremi optičnega bralnika.

1. Zaženite Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 11/Windows Server 2019/Windows Server 2022
Kliknite gumb za začetni zaslon in nato izberite **Vse aplikacije > EPSON > Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 10/Windows Server 2016
Kliknite gumb za začetni zaslon in nato 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 Server 2008 R2
Kliknite gumb za začetni zaslon in nato izberite **Vsi programi ali Programi > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
2. Izberite zavihek **Prilagoditve**.
3. Z možnostjo **Razširitev/krčenje** prilagodite razmerje razširitve za optično prebrane slike.
4. Kliknite **Nastavite**, da uporabite nastavitve v optičnem bralniku.

Na optično prebrani sliki je slika z zadnje strani izvirnika

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

- Če izberete možnost **Samodejno**, **Barva** ali **Sivine** za **Vrsta slike**:

- Preverite, da je izbrana možnost **Odstrani ozadje**.

Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS X): pritisnite gumb **Detailed Settings** na zaslonu **Scan Settings**, da odprete zaslon Epson Scan 2. Kliknite zavihek **Napredne nastavitve** > **Odstrani ozadje**.

Epson Scan 2: na zavihku **Napredne nastavitve** izberite **Odstrani ozadje**.

- Preverite, da je izbrana možnost **Izboljšanje besedila**.

Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS X): na zaslonu **Scan Settings** izberite **Izboljšanje besedila**.

Epson Scan 2: na zavihku **Napredne nastavitve** izberite **Izboljšanje besedila**.

- Če izberete **Črno-belo** v razdelku **Vrsta slike**:

Preverite, da je izbrana možnost **Izboljšanje besedila**.

Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS X): na zaslonu **Scan Settings** izberite **Izboljšanje besedila**.

Epson Scan 2: na zavihku **Napredne nastavitve** izberite **Izboljšanje besedila**.

Odvisno od stanja, v katerem je optično prebrana slika, kliknite **Nastavitve**, nato pa premaknite drsnik proti **Odstrani ozadje**.

Optično prebrano besedilo ali slike manjkajo ali so zamegljene

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

- Spremenite ločljivost in nato znova optično preberite.

Nastavite ustrezno ločljivost za namen optično prebrane slike.

- Preverite, da je izbrana možnost **Izboljšanje besedila**.

Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS X): na zaslonu **Scan Settings** izberite **Izboljšanje besedila**.

Epson Scan 2: na zavihku **Napredne nastavitve** izberite **Izboljšanje besedila**.

Če izberete **Črno-belo** kot nastavev za **Vrsta slike**, odvisno od stanja optično prebrane slike kliknite **Nastavitve** in prilagodite drsnik za **Poudari blede črke/Odstrani ozadje**, izklopite **Odstrani šum pik** ali pa nastavite raven na **Nizka**.

- Če ste optično branje zagnali v obliki zapisa JPEG, poskusite spremeniti raven stiskanja.

Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS X): kliknite **Option** na zaslonu **Save Settings**, da spremenite kakovost JPEG.

Epson Scan 2: kliknite **Oblika zapisa slike** > **Možnosti** in nato spremenite **Kakovost slike**.

Prikažejo se vzorci Moiré (sence, podobne mrežam)

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

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

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



- Spremenite ločljivost in nato znova optično preberite.

Rob izvirnika med samodejno zaznavo velikost izvirnika ni optično prebran

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

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

Kliknite zavihek **Glavne nastavitve > Velikost dokumenta > Nastavitve**. Na zaslonu **Nastavitve velikosti dokumenta** nastavite možnost **Obreži robove za velikost »Samodejno«**.

- Če uporabite funkcijo **Samodejno zaznaj**, območje izvirnika morda ne bo prepoznan pravilno, odvisno od izvirnika. Na seznamu **Velikost dokumenta** izberite ustrezno velikost izvirnika.

Opomba:

Če velikosti izvirnika, ki ga želite optično prebrati, ni na seznamu, ustvarite velikost ročno v oknu aplikacije Epson Scan 2. Če uporabljate Document Capture Pro, lahko okno odprete tako, da pritisnete gumb **Detailed Settings** na zaslonu **Scan Settings**.

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

Znak ni bil pravilno prepoznan

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

- Preverite, ali je izvirnik nameščen naravnost.
- Uporabite izvirnik z jasnim besedilom. Prepoznavanje besedila bo morda slabše pri teh vrstah dokumentov.
 - Izvirniki, ki so bili že večkrat kopirani
 - Izvirniki, prejeti po faksu (pri nizki ločljivosti)
 - Izvirniki z malo razmahnjenimi znaki ali razmiki med vrsticami
 - Izvirniki s črtovjem ali podčrtanim besedilom
 - Izvirniki z rokopisom
 - Zmečkani ali nagubani izvorniki
- Vrsta papirja iz termičnega papirja, kot so računi, se lahko sčasoma poslabša. Čim prej jih optično preberite.
- Pri shranjevanju v zbirko Microsoft® Office ali datoteke **Searchable PDF** preverite, da ste izbrali pravilne jezike.

- Če ste nastavili **Vrsta slike** na **Barva** ali **Sivine** v Epson Scan 2, poskusite spremeniti nastavitvev **Izboljšanje besedila**.

Kliknite zavihek **Napredne nastavitve** > **Izboljšanje besedila** > **Nastavitve**, nato pa izberite **Poudari blede črke za optično prepoznavanje znakov** za **Način**.

Opomba:

EPSON Scan OCR component se mora shraniti kot **Searchable PDF**. Ta se namesti samodejno, ko z namestitvenim programom nastavite optični bralnik.

Težave z optično prebrano sliko ni mogoče odpraviti

Če ste uporabili vse rešitve, vendar težave niste odpravili, inicializirajte nastavitve gonilnika optičnega bralnika za (Epson Scan 2) z aplikacijo Epson Scan 2 Utility.

Opomba:

Epson Scan 2 Utility je ena od aplikacij, ki so priložene programske opreme optičnega bralnika.

1. Zaženite Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 11/Windows Server 2019/Windows Server 2022
Kliknite gumb »Start« in izberite **Vsi programi** > **EPSON** > **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 Server 2008 R2/Windows Server 2008
Kliknite gumb »Start« in nato izberite **Vsi programi** ali **Aplikacije** > **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2 Utility**.
 - Mac OS
Izberite **Pojdi** > **Aplikacije** > **Epson Software** > **Epson Scan 2 Utility**.
2. Izberite zavihek **Drugo**.
3. Kliknite **Ponastavi**.

Opomba:

Če težave ne odpravite z inicializacijo, odstranite in znova namestite gonilnik optičnega bralnika (Epson Scan 2).

Težave aplikacije Document Capture Pro

Za težave, do katerih pride med optičnim branjem z aplikacijo Document Capture Pro, uporabite ta URL in preberite priročnik za Document Capture Pro.

<https://support.epson.net/dcp/>

Odstranjevanje in nameščanje aplikacij

Odstranjevanje programov

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

Odstranjevanje aplikacij v sistemu Windows

1. Zaprite vse odprte aplikacije.
2. Optični bralnik izključite iz računalnika.
3. Odprite nadzorno ploščo:
 - Windows 11/Windows Server 2022
Kliknite gumb »Start«, nato pa izberite **Vsi programi > Orodja Windows > Nadzorna plošča**.
 - Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019
Kliknite gumb »Start« in izberite **Sistem Windows > Nadzorna plošča**.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Izberite **Namizje > Nastavitve > Nadzorna plošča**.
 - Windows 7/Windows Server 2008 R2
Kliknite gumb »Start« in izberite **Nadzorna plošča**.
4. Izberite **Odstrani program** v razdelku **Aplikacije**.
5. Izberite program, ki ga želite odstraniti.
6. Kliknite **Odstrani/spremeni** ali **Odstrani**.

Opomba:
Če se prikaže okno za nadzor uporabniškega računa, kliknite »Nadaljuj«.
7. Upoštevajte navodila na zaslону.

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

Odstranjevanje aplikacij v sistemu Mac OS

Opomba:
Preverite, ali ste namestili EPSON Software Updater.

1. Z aplikacijo EPSON Software Updater prenesite program za odstranjevanje.
Ko prenesete program za odstranjevanje, ga ni treba znova prenesti vsakič, ko želite odstraniti program.
2. Optični bralnik izključite iz računalnika.

3. Če želite odstraniti gonilnik optičnega bralnika, v meniju Apple izberite **Sistemske nastavitve > Tiskalniki in optični bralniki** (ali **Tiskanje in optično branje, Tiskanje in faksiranje**) in nato odstranite optični bralnik s seznama omogočenih optičnih bralnikov.
4. Zaprite vse odprte aplikacije.
5. Izberite **Pojdi > Aplikacije > Epson Software > Program za odstranjevanje**.
6. Izberite aplikacijo, ki jo želite odstraniti, in kliknite »Odstrani«.



Pomembno:

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

Opomba:

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

Nameščanje aplikacij

Upoštevajte spodnja navodila za namestitev potrebnih aplikacij.

Opomba:

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

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

Opomba:

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

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

<https://epson.sn>

Tehnični podatki

Splošni tehnični podatki optičnega bralnika.	159
Mere in teža.	160
Električni tehnični podatki.	161
Okoljski tehnični podatki.	161
Sistemske zahteve.	162

Splošni tehnični podatki optičnega bralnika

Opomba:

Tehnični podatki se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

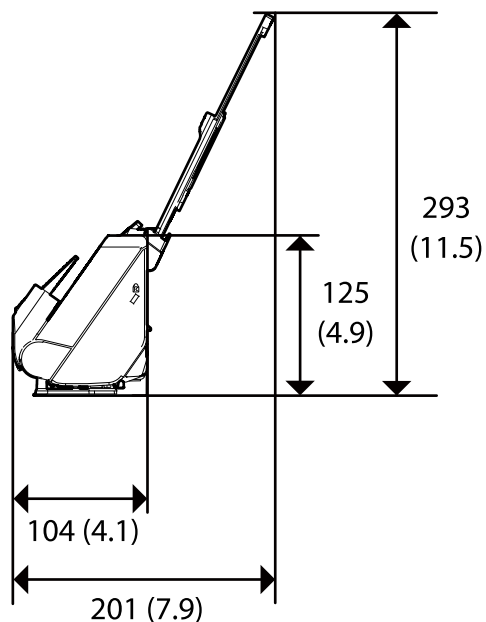
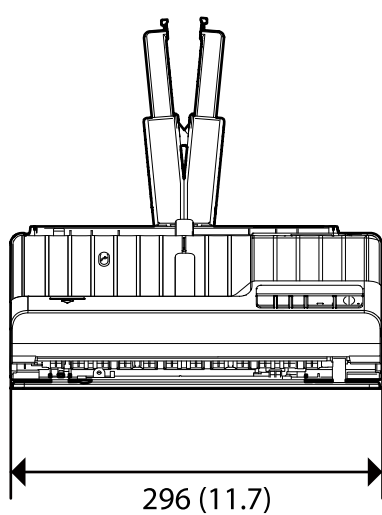
Vrsta optičnega bralnika	Podajanje listov, optični bralnik za optično branje dvostranskih barvnih izvirkov z enim podajanjem
Fotoelektrična naprava	CIS
Efektivno število slikovnih točk	5,100×9,300 pri 600 pikah na palec 2,550×64,500 pri 300 pikah na palec
Svetlobni vir	RGB LED
Ločljivost optičnega branja	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: 215.9×5,588 (8.5×220 palcev) Najmanj: 50.8×50.8 mm (2×2 palcev)
Vhod papirja	Nalaganje s prvo stranjo obrnjeno navzgor
Izhod papirja	Položaj navpične poti: izmet z licem navzdol Položaj ravne poti: izmet z licem navzgor
Zmogljivost papirja	20 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	Hi-Speed USB

*1 Ta vrednost se uporablja za optično branje z računalnikom. Ločljivosti, ki so na voljo, se lahko razlikujejo od načina optičnega branja.

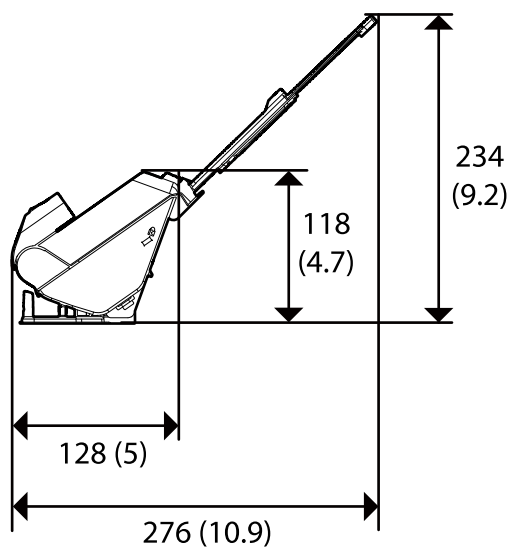
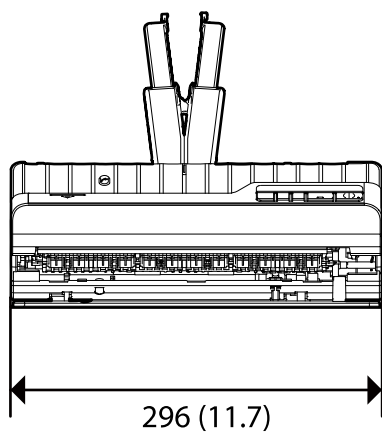
Mere in teža

Mere

Položaj navpične poti (enote: mm (palci))



Položaj ravne poti (enote: mm (palci))



Teža

Približno 1.9 kg (4.2 funta)

Električni tehnični podatki

Električni tehnični podatki optičnega bralnika

Nazivna vhodna enosmerna napajalna napetost	24 V enosmernega toka
Nazivni vhodni enosmerni tok	1 A
Poraba električne energije	<input type="checkbox"/> Delovanje: približno 13 W <input type="checkbox"/> Način pripravljenosti: približno 3.6 W <input type="checkbox"/> Način spanja: približno 1.0 W <input type="checkbox"/> Izklopljen optični bralnik: približno 0.1 W

Opomba:

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

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

Električni tehnični podatki napajalnika za izmenični tok

Model	A461H (100–240 V izmeničnega toka) A462E (220–240 V izmeničnega toka)
Nazivni vhodni tok	1 A
Nazivno frekvenčno območje	50–60 Hz
Nazivna izhodna napajalna napetost	24 V enosmernega toka
Nazivni izhodni tok	1 A

Opomba:

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

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

Okoljski tehnični podatki

Temperatura	Med delovanjem	Od 5 do 35 °C (od 41 do 95 °F)
	Med skladiščenjem	Od –25 do 60 °C (od –13 do 140 °F)
Vlažnost	Med delovanjem	Od 15 do 80 % (brez kondenzacije)
	Med skladiščenjem	Od 15 do 85 % (brez kondenzacije)
Pogoji za delovanje	Običajni pogoji v pisarni ali doma. Optičnega bralnika ne uporabljajte na neposredni sončni svetlobi, v bližini močnih svetlobnih virov ali v zelo prašnem okolju.	

Sistemske zahteve

Podprti operacijski sistem se lahko razlikujejo glede na aplikacijo.

Windows ^{*1}	Windows 11 ali novejši Windows 10 Windows 8/8.1 Windows 7 Windows Server 2008 ali novejši
Mac OS ^{*2, *3}	Mac OS X 10.9 ali novejši, macOS 11 ali novejši

*1 Aplikacija Document Capture Pro ni podprta v sistemih Windows Vista, Windows XP in strežniku Windows Server.

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

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

Standardi in odobritve

Standardi in odobritve za evropske modele. 164

Standardi in odobritve za ameriške modele. 164

OPEN SOURCE SOFTWARE LICENSE. 164

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>

J441E

A461H, A462E

Standardi in odobritve za ameriške modele

Izdelek

EMC	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)
-----	---

Napajalnik za izmenični tok (A461H)

EMC	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)
-----	---

OPEN SOURCE SOFTWARE LICENSE

- 1) This product includes open source software programs according to the license terms of each open source software program.
- 2) The open source software programs are WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

See the license agreements of each open source software program for more details, which are described below.

SHA1 license

Copyright (C) The Internet Society (2001). All Rights Reserved.

This document and translations of it may be copied and furnished to others, and derivative works that comment on or otherwise explain it or assist in its implementation may be prepared, copied, published and distributed, in whole or in part, without restriction of any kind, provided that the above copyright notice and this paragraph are included on all such copies and derivative works.

However, this document itself may not be modified in any way, such as by removing the copyright notice or references to the Internet Society or other Internet organizations, except as needed for the purpose of developing Internet standards in which case the procedures for copyrights defined in the Internet Standards process must be followed, or as required to translate it into languages other than English.

The limited permissions granted above are perpetual and will not be revoked by the Internet Society or its successors or assigns.

This document and the information contained herein is provided on an "AS IS" basis and THE INTERNET SOCIETY AND THE INTERNET ENGINEERING TASK FORCE DISCLAIMS ALL WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY WARRANTY THAT THE USE OF THE INFORMATION HEREIN WILL NOT INFRINGE ANY RIGHTS OR ANY IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

Info-ZIP license

This is version 2007-Mar-4 of the Info-ZIP license.

The definitive version of this document should be available at <ftp://ftp.info-zip.org/pub/infozip/license.html> indefinitely and a copy at <http://www.info-zip.org/pub/infozip/license.html>.

Copyright © 1990-2007 Info-ZIP. All rights reserved.

For the purposes of this copyright and license, "Info-ZIP" is defined as the following set of individuals:

Mark Adler, John Bush, Karl Davis, Harald Denker, Jean-Michel Dubois, Jean-loup Gailly, Hunter Goatley, Ed Gordon, Ian Gorman, Chris Herborth, Dirk Haase, Greg Hartwig, Robert Heath, Jonathan Hudson, Paul Kienitz, David Kirschbaum, Johnny Lee, Onno van der Linden, Igor Mandrichenko, Steve P. Miller, Sergio Monesi, Keith Owens, George Petrov, Greg Roelofs, Kai Uwe Rommel, Steve Salisbury, Dave Smith, Steven M. Schweda, Christian Spieler, Cosmin Truta, Antoine Verheijen, Paul von Behren, Rich Wales, Mike White.

This software is provided "as is," without warranty of any kind, express or implied.

In no event shall Info-ZIP or its contributors be held liable for any direct, indirect, incidental, special or consequential damages arising out of the use of or inability to use this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the above disclaimer and the following restrictions:

1. Redistributions of source code (in whole or in part) must retain the above copyright notice, definition, disclaimer, and this list of conditions.
2. Redistributions in binary form (compiled executables and libraries) must reproduce the above copyright notice, definition, disclaimer, and this list of conditions in documentation and/or other materials provided with the distribution.

The sole exception to this condition is redistribution of a standard UnZipSFX binary (including SFXWiz) as part of a self-extracting archive; that is permitted without inclusion of this license, as long as the normal SFX banner has not been removed from the binary or disabled.

3. Altered versions--including, but not limited to, ports to new operating systems, existing ports with new graphical interfaces, versions with modified or added functionality, and dynamic, shared, or static library versions not from Info-ZIP--must be plainly marked as such and must not be misrepresented as being the original source or, if binaries, compiled from the original source.

Such altered versions also must not be misrepresented as being Info-ZIP releases--including, but not limited to, labeling of the altered versions with the names "Info-ZIP" (or any variation thereof, including, but not limited to, different capitalizations), "Pocket UnZip," "WiZ" or "MacZip" without the explicit permission of Info-ZIP.

Such altered versions are further prohibited from misrepresentative use of the Zip-Bugs or Info-ZIP e-mail addresses or the Info-ZIP URL(s), such as to imply Info-ZIP will provide support for the altered versions.

4. Info-ZIP retains the right to use the names "Info-ZIP," "Zip," "UnZip," "UnZipSFX," "WiZ," "Pocket UnZip," "Pocket Zip," and "MacZip" for its own source and binary releases.

lua license

Copyright (C) 1994-2013 Lua.org, PUC-Rio.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT.

IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Kje lahko dobite pomoč

Spletno mesto s tehnično podporo. 168

Posvetovanje z Epsonovo službo za podporo. 168

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.

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: +886-2-2165-3138

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 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, pogostih vprašanjih in e-pošti.

Epsonov klicni center

Telefon: 66-2460-9699

E-pošta: support@eth.epson.co.th

Naša ekipa v klicnem centru vam lahko prek telefona pomaga pri:

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

Pomoč uporabnikom v Vietnamu

Kontaktni podatki za informacije, podporo in storitve so:

Epsonov servisni center

27 Yen Lang, Trung Liet Ward, Dong Da District, Ha Noi City. Tel: +84 24 7300 0911

38 Le Dinh Ly, Thac Gian Ward, Thanh Khe District, Da Nang. Tel: +84 23 6356 2666

194/3 Nguyen Trong Tuyen, Ward 8, Phu Nhuan Dist., HCMC. Tel: +84 28 7300 0911

31 Phan Boi Chau, Ward 14, Binh Thanh District, HCMC. Tel: +84 28 35100818

Pomoč uporabnikom v Indoneziji

Kontaktni podatki za informacije, podporo in storitve so:

Svetovni splet

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

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

Epsonova vroča linija

Telefon: 1500-766 (Indonesia Only)

E-pošta: customer.care@ein.epson.co.id

Naša ekipa za pomoč po telefonu vam lahko prek telefona ali e-pošte pomaga pri:

- Povpraševanjih o prodaji in informacijah o izdelkih
- Tehnična podpora

Pomoč za uporabnike v Hong Kongu

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

Internetna domača stran

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

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

- Informacije o izdelkih
- Odgovore na pogosto zastavljena vprašanja (FAQ)

- Najnovejše različice gonilnikov za izdelke Epson

Vročna linija za tehnično podporo

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

Telefon: 852-2827-8911

Faks: 852-2827-4383

Pomoč uporabnikom v Maleziji

Kontaktni podatki za informacije, podporo in storitve so:

Svetovni splet

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

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

Epsonov klicni center

Telefon: 1800-81-7349 (brezplačna številka)

E-pošta: websupport@emsb.epson.com.my

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

Epson Malaysia Sdn Bhd (glavna pisarna)

Telefon: 603-56288288

Faks: 603-5628 8388/603-5621 2088

Pomoč uporabnikom v Indiji

Kontaktni podatki za informacije, podporo in storitve so:

Svetovni splet

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

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

Brezplačna številka za pomoč strankam

Za servis, informacije o izdelkih ali za naročanje potrošnega materiala –

18004250011 / 186030001600 / 1800123001600 (9.00–18.00)

E-pošta

calllog@epson-india.in

WhatsApp

+91 96400 00333

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

Skrb za kupce podjetja Epson Philippines

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

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

Metro Manila: +632-8441-9030

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

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

Na voljo od ponedeljka do sobote med 9.00 in 18.00 (razen med državnimi prazniki)

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

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

Epson Philippines Corporation

Linija: +632-8706-2609

Faks: +632-8706-2663 / +632-8706-2665