

FF-680W

Navodila za uporabo

Avtorske pravice

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

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

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

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

© 2018 Seiko Epson Corporation

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

Blagovne znamke

- ❑ EPSON® je registrirana blagovna znamka, EPSON EXCEED YOUR VISION ali EXCEED YOUR VISION pa je blagovna znamka družbe Seiko Epson Corporation.
- ❑ Microsoft and Windows are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- ❑ Apple, macOS, and OS X are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- ❑ Adobe, Adobe Reader, and Acrobat are registered trademarks of Adobe Systems Incorporated.
- ❑ Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.
- ❑ Wi-Fi, Wi-Fi Alliance, and Wi-Fi Protected Access (WPA) are registered trademarks of the Wi-Fi Alliance. Wi-Fi Protected Setup, and WPA2 are trademarks of the Wi-Fi Alliance.
- ❑ The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.
- ❑ Splošno obvestilo: imena drugih izdelkov so v tem dokumentu uporabljena zgolj za namene prepoznavanja in so lahko blagovne znamke njihovih lastnikov. Epson se odpoveduje vsem pravicam za te znamke.

Vsebina

Avtorske pravice

Blagovne znamke

O tem priročniku

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

Pomembna navodila

Varnostna navodila.	8
Omejitve pri kopiranju.	9

Osnovne optičnega bralnika

Imena delov in funkcije.	11
Gumbi in lučke na nadzorni plošči.	13
Gumbi.	13
Lučke.	15
Indikatorji napak.	16
Informacije o aplikacijah.	17
Epson FastFoto.	17
Epson ScanSmart.	17
EPSON Software Updater.	17
Epson DocumentScan.	17
EpsonNet Config.	17
Elementi možnosti in informacije o potrošnem materialu.	18
Kode enote Nosilna folija.	18
Kode kompleta valjev.	18
Kode kompleta za čiščenje.	19

Optično branje fotografij

Tehnični podatki fotografij.	20
Vrste fotografij, pri katerih je treba posredovati.	21
Vrste fotografij, ki jih ne smete optično prebrati.	22
Optično branje fotografij.	22
1. korak: organiziranje fotografij.	22
2. korak: vstavljanje fotografij v optični bralnik.	23
3. korak: optično branje in shranjevanje fotografij.	27
Nasveti za uporabo aplikacije Epson FastFoto.	36
Optično branje polaroidnih fotografij.	36

Optično branje panoramskih fotografij.	39
Optično branje opomb na zadnjih straneh fotografij.	42
Nalaganje fotografij z enoto Nosilna folija.	45
Omogočanje ali onemogočanje opozorila o umazaniji na stekleni površini.	47
Spreminjanje aplikacije za optično branje z gumbom za optično branje.	50
Nastavitve za Epson FastFoto.	52
Zavihek Organization.	54
Zavihek Enhancements.	55
Zavihek Scan Settings.	56
Zavihek Advanced Settings.	57
Zavihek Upload.	58
Zavihek Scanner Settings.	58

Optično branje dokumentov ali drugih izvirkov

Vstavljanje dokumentov ali drugih izvirkov.	60
Splošni tehnični podatki izvirkov za optično branje.	60
Izvirkovi standardne velikosti.	62
Dolg papir.	67
Plastične kartice.	69
Plastificirane kartice.	73
Veliki izvirkovi.	75
Nepravilno oblikovani izvirkovi.	78
Ovojnice.	81
Različni izvirkovi.	84
Optično branje dokumentov iz računalnika (Epson ScanSmart).	86
Neprekinjeno optično branje posameznih izvirkov različnih velikosti ali vrst (Način samodejnega podajanja).	90
Optično branje dokumentov iz pametne naprave (Epson DocumentScan).	93

Nastavitve omrežja

Vrste omrežnih povezav.	98
Povezava Wi-Fi.	98
Povezava Wi-Fi Direct (enostaven način AP).	98
Povezava z računalnikom.	99
Vzpostavljanje povezave s pametno napravo.	100
Konfiguracija nastavitvev omrežja Wi-Fi na nadzorni plošči.	100

Vsebina

Konfiguriranje nastavitve omrežja Wi-Fi s potisnim gumbom (WPS).	101
Konfiguriranje nastavitve omrežja Wi-Fi z vnosom kode PIN (WPS).	101
Konfiguracija nastavitve načina dostopne točke	102
Preverjanje stanja omrežja prek lučke omrežja.	102
Zamenjava ali dodajanje novih brezžičnih usmerjevalnikov.	103
Spreminjanje načina povezave z računalnikom.	103
Onemogočanje nastavitve omrežja na nadzorni plošči.	104
Obnavljanje nastavitve omrežja na nadzorni plošči	104

Vzdrževanje

Čiščenje zunanjih delov optičnega bralnika.	105
Čiščenje notranjosti optičnega bralnika.	105
Zamenjava kompleta valjev.	110
Ponastavitev števila optično prebranih kopij.	114
Varčevanje z energijo.	116
Prenašanje optičnega bralnika.	117
Posodabljanje aplikacij in vdlane programske opreme.	118

Odpravljanje težav

Težave z optičnim bralnikom.	120
Lučke optičnega bralnika označujejo napako.	120
Optični bralnik se ne vklopi.	120
Težave s podajanjem papirja.	120
Fotografije niso podane pravilno.	120
Podanih je več izvirkov.	121
Odstranjevanje zagodenih izvirkov iz optičnega bralnika.	121
Izvirnik se pogosto zagodzi v optičnem bralniku.	122
Izvirniki se umažejo.	123
Hitrost optičnega branja se pri neprekinjenem optičnem branju upočasni.	123
Optično branje traja zelo dolgo.	123
Težave pri optičnem branju ob uporabi aplikacije Epson FastFoto.	124
Prikazane so ravne črte.	124
Slaba kakovost slike.	125
Aplikacija Epson FastFoto se ne zažene s pritiskom gumba na optičnem bralniku.	125
Fotografij ni mogoče dati v skupno rabo ali jih naložiti v spletno storitev.	126
Opozorilo o umazaniji na steklu se ne prikaže.	126

Težave pri optičnem branju ob uporabi aplikacije Epson ScanSmart.	126
Aplikacije Epson ScanSmart ni mogoče zagnati.	126
Pri optičnem branju iz ADF se pojavijo ravne črte.	127
V ozadju slik se pojavlja odmik.	127
Optično prebrana slika ali besedilo je nejasno.	128
Prikažejo se vzorci Moiré (sence, podobne mrežam).	129
Rob izvirkov med samodejno zaznavo velikost izvirkov ni optično prebran.	129
Znak ni bil pravilno prepoznani.	130
Razširitev ali krčenje optično prebrane slike.	130
Težave z optično prebrano sliko ni mogoče odpraviti.	131
Težave z omrežjem.	131
Če ne morete konfigurirati nastavitve omrežja.	131
Optični bralnik nenadoma ne more več optično brati prek omrežne povezave.	135
Optični bralnik nenadoma ne more več optično brati prek povezave USB.	135
Odstranjevanje in nameščanje aplikacij.	136
Odstranjevanje programov.	136
Nameščanje aplikacij.	137

Tehnični podatki

Splošni tehnični podatki optičnega bralnika.	138
Tehnični podatki omrežja Wi-Fi.	139
Varnostni protokol.	140
Mere.	140
Električni tehnični podatki.	140
Električni tehnični podatki optičnega bralnika.	140
Električni tehnični podatki napajalnika za izmenični tok.	141
Okoljski tehnični podatki.	141
Sistemske zahteve.	141

Standardi in odobritve

Standardi in odobritve za evropske modele.	142
Standardi in odobritve za avstralske modele.	142

Kje lahko dobite pomoč

Spletno mesto s tehnično podporo.	143
Posvetovanje z Epsonovo službo za podporo.	143
Preden stopite v stik s podjetjem Epson.	143
Pomoč uporabnikom v Evropi.	143
Pomoč uporabnikom v Avstraliji.	144

O tem priročniku

Uvod k navodilom za uporabo

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

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

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

- ❑ Priročnik za namestitev (tiskana navodila)

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

- ❑ Navodila za uporabo (priročnik v digitalni obliki)

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

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

Oznake in simboli



Pozor:

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



Pomembno:

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

Opomba:

Navaja dodatne in referenčne informacije.

Povezane informacije

- ➔ Povezave do sorodnih poglavij.

Opisi, uporabljeni v tem priročniku

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

Omembe operacijskih sistemov

Windows

V tem priročniku se izrazi, kot so »Windows 10«, »Windows 8.1«, »Windows 8« in »Windows 7« nanašajo na te operacijske sisteme. Izraz »Windows« se uporablja za vse različice.

- Operacijski sistem Microsoft® Windows® 10
- Operacijski sistem Microsoft® Windows® 8.1
- Operacijski sistem Microsoft® Windows® 8
- Operacijski sistem Microsoft® Windows® 7

Mac OS

Izraz »Mac OS« se v tem priročniku nanaša na macOS High Sierra, macOS Sierra in OS X El Capitan.

Pomembna navodila

Varnostna navodila

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

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

Pomembna navodila

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

Omejitve pri kopiranju

Za odgovorno in zakonito uporabo izdelka upoštevajte spodaj navedene omejitve.

Kopiranje teh predmetov je zakonsko prepovedano:

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

Pri kopiranju naslednjega bodite previdni:

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

Opomba:

Kopiranje teh predmetov je morda tudi zakonsko prepovedano.

Odgovorna uporaba avtorsko zaščenega gradiva:

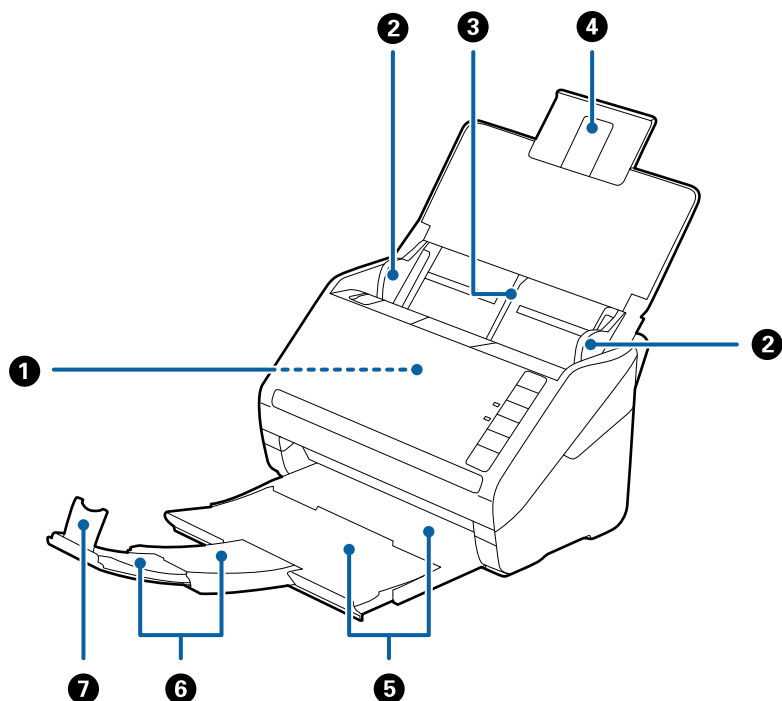
Pomembna navodila

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

Osnovne optičnega bralnika

Imena delov in funkcije

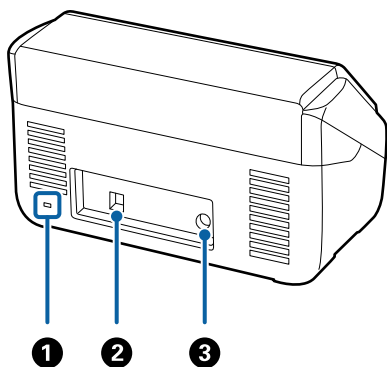
Sprednja stran



1	ADF (samodejni podajalnik dokumentov)	Samodejno poda naložene izvornike.
2	Vodila robov	Podajo izvornike naravnost v optični bralnik. Prilagodite jih robovom izvornikov.
3	Vhodni pladenj	Za nalaganje izvornikov. Izvlecite podaljšek pladnja, če so izvorniki predolgi za vhodni pladenj. S tem preprečite zvijanje papirja in zagozditve papirja.
4	Podaljšek vhodnega pladnja	
5	Izhodni pladenj	Zadrži izvornike, izvržene iz optičnega bralnika. Izvlecite podaljšek izhodnega pladnja do dolžine izvornikov.
6	Podaljšek izhodnega pladnja	
7	Zapora	Preprečuje, da bi izvrženi izvorniki padli s podaljška izhodnega pladnja. Prilagodite ga dolžini izvornikov.

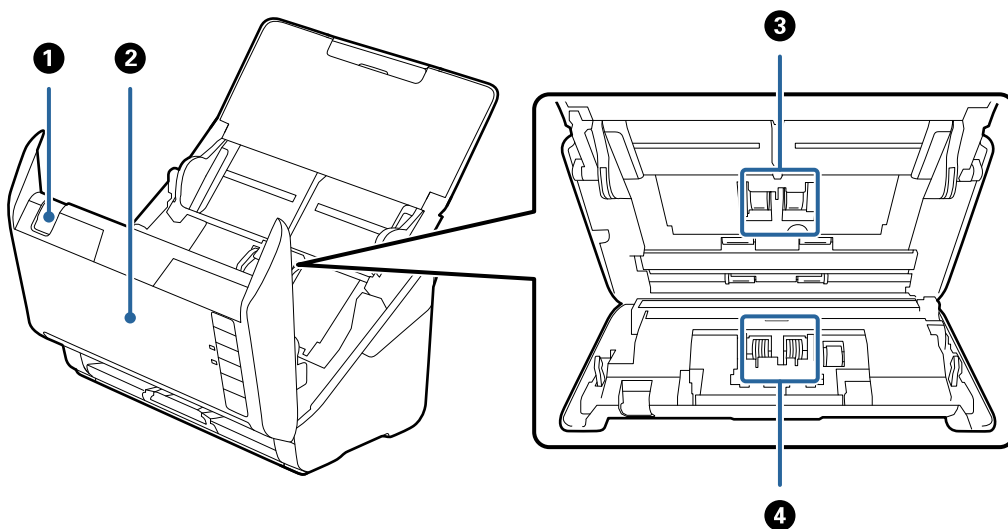
Osnovne optičnega bralnika

Zadnja stran



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

Notranja stran



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

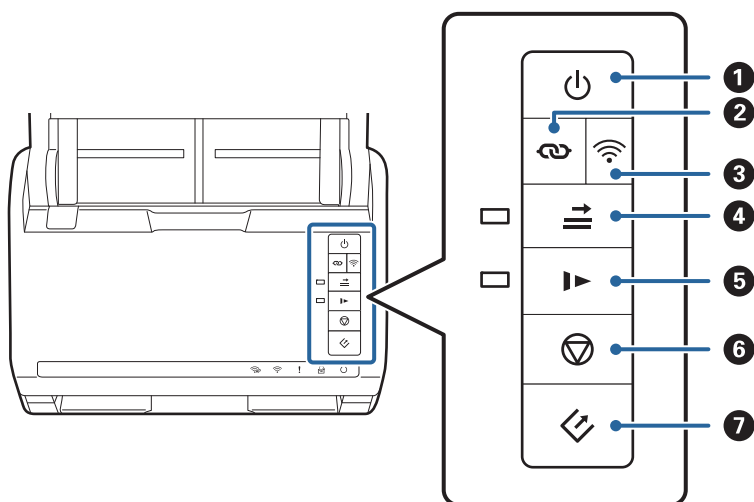
Osnovne optičnega bralnika

Povezane informacije

- ➔ "Čiščenje notranjosti optičnega bralnika" na strani 105
- ➔ "Zamenjava kompleta valjev" na strani 110




Gumbi in lučke na nadzorni plošči

Gumbi

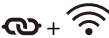






1		Gumb za vklop/izklop	Vklopi ali izklopi optični bralnik.
2		Gumb za vzpostavitev povezave z omrežjem Wi-Fi	Pritisnite gumb WPS na dostopni točki ter nato pritisnite gumb in ga držite več kot tri sekunde, da vzpostavite povezavo z omrežjem Wi-Fi. Dodatne podrobnosti najdete v poglavju »Nastavitve omrežja«.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

Osnovne optičnega bralnika

5		Gumb počasnega načina	<p>Upočasnite hitrost podajanja pri optičnem branju. Če je ta funkcija omogočena, lučka sveti.</p> <p>Ta gumb pritisnite v teh primerih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> če se izvorniki pogosto zagostijo ali <input type="checkbox"/> pri nalaganju tankih izvornikov
6		Gumb »Ustavi«	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Prekliče optično branje. <input type="checkbox"/> Konča način samodejnega podajanja. <input type="checkbox"/> Prekliče nastavitve omrežja Wi-Fi s potisnim gumbom (WPS). <input type="checkbox"/> Ta gumb pritisnite, da odpravite napako, kadar pride do napak z omrežno povezavo. <input type="checkbox"/> Prekliče posodobitev vdelane programske opreme prek omrežne povezave.
7		Gumb »Začni«	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Zažene optično branje. Aplikacija Epson FastFoto je nameščena kot privzeta aplikacija za optično branje. <input type="checkbox"/> Ta gumb pritisnite pri čiščenju notranjosti optičnega bralnika.

Z različnimi kombinacijami gumbov so na voljo dodatne funkcije.

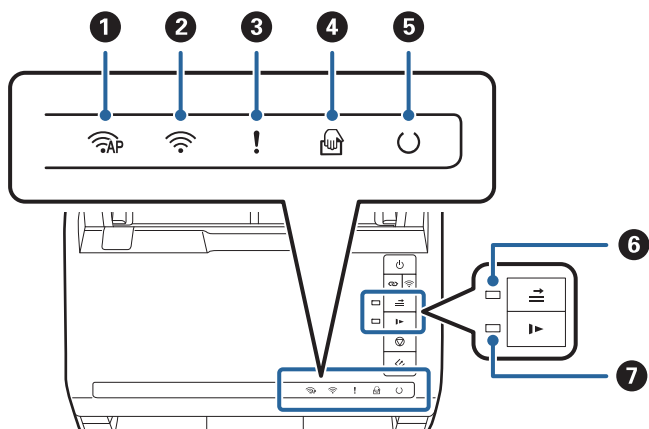
	Pritisnite gumba  in  ter ju držite več kot tri sekunde, da zaženete nastavitve z vnosom kode PIN (WPS). Dodatne podrobnosti najdete v poglavju »Nastavitve omrežja«.
	Vklopite optični bralnik in pridržite gumb  , da ponastavite privzete nastavitve omrežja.

Povezane informacije

- ➔ [“Nastavitve omrežja” na strani 98](#)
- ➔ [“Vstavljanje plastičnih kartic” na strani 70](#)
- ➔ [“Vstavljanje plastificiranih kartic” na strani 73](#)
- ➔ [“Vstavljanje ovojnic” na strani 82](#)
- ➔ [“Čiščenje notranjosti optičnega bralnika” na strani 105](#)

Osnovne optičnega bralnika

Lučke



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












Povezane informacije

- ➔ ["Indikatorji napak" na strani 16](#)
- ➔ ["Vstavljanje kombinacije izvornikov različnih velikosti" na strani 85](#)








Osnovne optičnega bralnika

Indikatorji napak

Napake optičnega bralnika

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

Napaka pri omrežni povezavi

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

Povezane informacije

- ➔ “Odstranjevanje zagozdenih izvornikov iz optičnega bralnika” na strani 121
- ➔ “Konfiguracija nastavitve omrežja Wi-Fi na nadzorni plošči” na strani 100
- ➔ “Težave z omrežjem” na strani 131

Informacije o aplikacijah

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

Epson FastFoto

Epson FastFoto je aplikacija za hitro optično branje fotografij. Z aplikacijo Epson FastFoto lahko preprosto optično preberete fotografije kot digitalne slike in jih nato daste v skupno rabo ali jih naložite prek interneta. Poleg tega lahko obnovite in izboljšate zbledele fotografije.

Epson ScanSmart

Epson ScanSmart je aplikacija za preprosto optično branje in shranjevanje podatkov v enostavnih korakih.

- Informacije lahko optično preberete in jih pošljete v storitev v oblaku v treh preprostih korakih.
- Dokumente lahko samodejno poimenujete tako, da uporabite optično prebrane informacije.

S temi funkcijami boste prihranili čas pri organizaciji dokumentov.

EPSON Software Updater

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

Posodobite lahko tudi digitalni priročnik optičnega bralnika.

Epson DocumentScan

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

EpsonNet Config

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

Opomba:

V aplikaciji EpsonNet Config lahko zaženete Web Config.

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. Izvornike, večje od A4 lahko optično preberete tako, da nosilno folijo prepognete na polovico.

Ime dela	Kode*
Nosilna folija	B12B819051

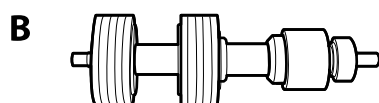
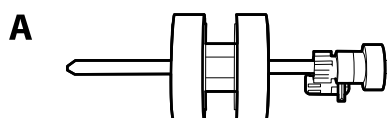
* Uporabite lahko le nosilno folijo s kodo.

Povezane informacije

- ➔ [“Nalaganje fotografij z enoto Nosilna folija” na strani 45](#)
Poškodovane ali dragocene fotografije lahko optično preberete z enoto Nosilna folija.
- ➔ [“Vstavljanje velikih izvornikov” na strani 76](#)
- ➔ [“Vstavljanje nepravilno oblikovanih izvornikov” na strani 79](#)

Kode kompleta valjev

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



A: pobiralni valj, B: ločevalni valj

Ime dela	Kode	Življenjski cikel
Komplet valjev	B12B819031	200,000*

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

Povezane informacije

- ➔ [“Zamenjava kompleta valjev” na strani 110](#)

Osnovne optičnega bralnika

➔ [“Ponastavitev števila optično prebranih kopij” na strani 114](#)

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 105](#)

Optično branje fotografij

Z aplikacijo Epson FastFoto lahko preprosto optično preberete fotografije kot digitalne slike in jih nato daste v skupno rabo ali jih naložite prek interneta. Poleg tega lahko obnovite in izboljšate zbledele fotografije.

Opomba:

- Z aplikacijo Epson FastFoto ne morete optično prebrati dokumentov ali drugih izvirkov, ampak samo fotografije. Če želite optično prebrati te izvirkove, uporabite aplikacijo za računalnik Epson ScanSmart ali aplikacijo za pametne naprave Epson DocumentScan.
- Aplikacija Epson FastFoto je dodeljena gumbu optičnega bralnika kot privzeta aplikacija.

Povezane informacije

- ➔ [“Spreminjanje aplikacije za optično branje z gumbom za optično branje” na strani 50](#)
Privzeto aplikacijo, ki se zažene ob pritisku gumba za optično branje, lahko spremenite.

Tehnični podatki fotografij

V optični bralnik lahko naložite te vrste fotografij.

Velikost	Mere	Vrsta papirja	Zmogljivost nalaganja
3,5×5"	89×127 mm (3,5×5,0 palcev)	Navaden fotografski papir	36 fotografij (debelina do 0,23 mm (0,009 palca) brez zavihkov) 30 fotografij (debelina več kot 0,24 do 0,30 mm (0,009 do 0,012 palca) brez zavihkov)
4×6"	102×152 mm (4,0×6,0 palcev)		
5×7"	127×178 mm (5,0×7,0 palcev)		
8×10"	203×254 mm (8,0×10,0 palcev)	Navaden fotografski papir	10 listov
Velikost polaroidnega fotoaparata	89×102 mm (3,5×4,0 palci)	Fotografski papir polaroidnega fotoaparata (samo folija na listu)	1 list

Optično branje fotografij

Velikost	Mere	Vrsta papirja	Zmogljivost nalaganja
Velikost panoramske fotografije	89×254 mm (3,5×10,0 palcev)	Navaden fotografski papir	10 listov
	102×304,8 mm (4,0×12,0 palcev)		
	Druga velikost: dolžina do 304,8 mm (12,0 palcev)		
	Druga velikost: dolžina od 304,8 mm (12,0 palcev) do 914,4 mm (36,0 palcev)* (Največja velikost: 215,9×914,4 mm (8,5×36,0 palcev))	Navaden fotografski papir	1 list
Fotografija v enoti Nosilna folija	0,3 mm (0,012 palca) ali manj (brez debeline enote Nosilna folija)	Fotografije, ki jih ni mogoče naložiti neposredno v optični bralnik	1 list

Opomba:

- Poravnajte vse zvite fotografije na debelino, manjšo od 2 mm (0,07 palca). Priporočamo, da zvite fotografije optično preberete v okolju, kjer je temperatura od 15 do 25 °C (od 59 do 77 °F), vlažnost pa od 40 do 60 %. Če fotografije optično preberete pri nižjih temperaturah, se bodo morda zvijale.
- Fotografije so lahko zlepjene, kar je odvisno od vrste in debeline papirja. Priporočamo, da fotografije optično preberete v okolju, kjer je temperatura od 15 do 25 °C (od 59 do 77 °F), vlažnost pa od 40 do 60 %, da preprečite zlepjenje fotografij.
- Če iste fotografije optično preberete večkrat zaporedoma, se lahko zlepijo. Če se zlepijo, jih podajte eno za drugo.

Vrste fotografij, pri katerih je treba posredovati

Spodaj navedene vrste fotografij morda ne bodo uspešno optično prebrane ali se bodo morda poškodovale med optičnim branjem.

- Fotografije, ki niso kvadratne, ampak drugačne oblike
- Neravne fotografije
- Fotografije, ki so zvite več kot 2 mm (0,08 palca)
- Fotografije z gubami ali črtami za prepogibanje
- Fotografije z robovi, ki se odlepajo
- Fotografije z notranjimi deli, ki se odlepajo
- Fotografije z lepljivimi površinami
- Fotografije z nalepkami ali etiketami (ki so čvrsto prilepljene)
- Fotografije s strjeno pasto, kot je lepilo
- Fotografski papir za polaroidne fotoaparate, ki ni folija na listu

Optično branje fotografij

Opomba:

- Zavihane fotografije poskusite pred optičnim branjem sploščiti.
- Nalepke ali etikete morate čvrsto prilepiti na fotografije tako, da iz njih ne štrli lepilo.

Vrste fotografij, ki jih ne smete optično prebrati

Spodaj navedenih vrst fotografij ne smete optično prebrati.

- Raztrgane fotografije
- Razpadle ali deformirane fotografije
- Fotografije s sponkami za papir
- Fotografije z nalepkami ali etiketami (ki niso čvrsto prilepljene)
- Fotografije, na katerih je lepilo, tekočina, olje ali gel
- Fotografije, ki niso popolnoma posušene
- Preluknjane fotografije
- Fotografije, manjše od 25,4×25,4 mm (2×2 palca)

Optično branje fotografij

Upoštevajte navodila v spodnjih treh korakih, da optično preberete fotografije.

Povezane informacije

- ➔ [“1. korak: organiziranje fotografij” na strani 22](#)
Organizirajte fotografije, preden jih vstavite v optični bralnik.
- ➔ [“2. korak: vstavljanje fotografij v optični bralnik” na strani 23](#)
Ko organizirate fotografije, jih vstavite v optični bralnik.
- ➔ [“3. korak: optično branje in shranjevanje fotografij” na strani 27](#)
Epson FastFoto samodejno shrani optično prebrane slike v računalnik v mapo, ki jo določite.

1. korak: organiziranje fotografij

Organizirajte fotografije, preden jih vstavite v optični bralnik.

1. Pripravite fotografije, ki jih želite optično prebrati.
2. Z mehko in suho krpo (npr. s krpo iz mikrovlaknen, ki je bila priložena optičnemu bralniku) obrišite sprednjo in zadnjo stran fotografij, da odstranite prah, umazanijo ali druge delce, ki bi lahko opraskali fotografije.

Pozor:

Prašni delci lahko zaradi hitrosti optičnega branja fotografij povzročijo, da se na optično prebranih slikah pojavijo ravne črte, v izjemnih primerih pa lahko rahlo opraskajo zaščitni premaz na fotografijah. Priporočamo, da po vsakih 300 optičnih branjih ali celo pred vsakim optičnim branjem očistite valje optičnega bralnika.

Optično branje fotografij

3. Organizirajte fotografije po datumu ali zadevi.

Pri optičnem branju lahko poimenujete slike po letu, mesecu ali letnem času in zadevi, na primer »Poletne_počistnice_1970«.

4. Če boste optično prebrali različne velikosti fotografij, preverite naslednje:

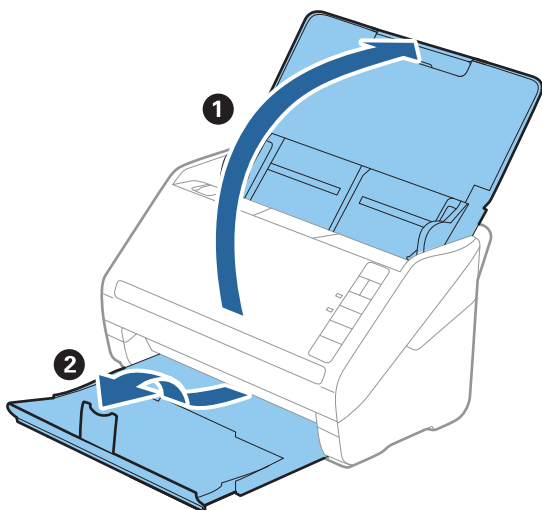
- Če imate ležeče in pokončne fotografije enake velikosti, jih lahko naložite skupaj in optično preberete v enem paketu. Slike lahko po optičnem branju po potrebi zavrtite tako, da kliknete **Edit > Rotate Left** ali **Rotate Right**.
- Fotografije velikosti 4×6" in 5×7" lahko optično preberete v enem paketu, če so fotografije razvrščene po velikosti tako, da so večje fotografije zadnje.

Nato vstavite organizirane fotografije v optični bralnik.

2. korak: vstavljanje fotografij v optični bralnik

Ko organizirate fotografije, jih vstavite v optični bralnik.

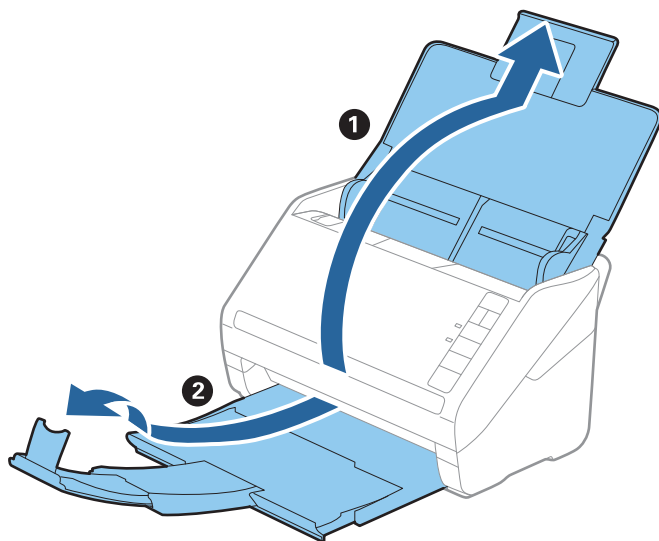
1. Odprite vhodni pladenj, izvlecite izhodni pladenj in dvignite zaporo.



Optično branje fotografij

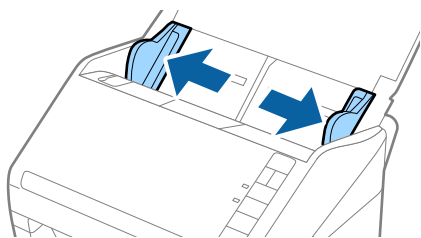
Opomba:

- ❑ Če želite prebrati velike fotografije, na primer 5×7" ali 8×10", razširite podaljšek vhodnega in izhodnega pladnja.



- ❑ Ne pozabite nastaviti mesta zapore tako, da se bo pravilno prilegala velikosti izvrženih fotografij. Če zapore ne nastavite pravilno, se lahko fotografije raztresejo.

2. Popolnoma razširite vodila robov na vhodnem pladnju.



3. Preprijajte svežej fotografij in se prepričajte, da niso zlepljene. Poleg tega sploščite zavihke na robu fotografij, če je to mogoče.



⚠ Pozor:

Zlepljene fotografije bodo morda hkrati podane v optični bralnik ali pa lahko povzročijo zagozditve, kar lahko poškoduje fotografije ali optični bralnik.

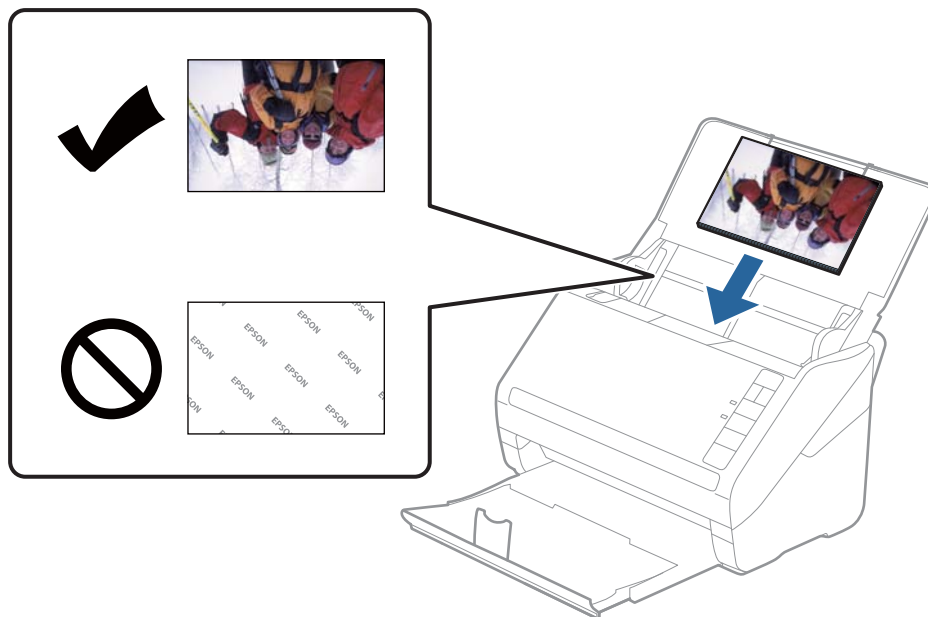
Optično branje fotografij

Opomba:

Priporočamo, da fotografije optično preberete v okolju, kjer je temperatura od 15 do 25 °C (od 59 do 77 °F), vlažnost pa od 40 do 60 %. V teh pogojih se zavijki na fotografijah zmanjšajo, fotografije pa se ne bodo zlepile.

4. Fotografije naložite na vhodni pladenj tako, da so obrnjene navzgor in da je zgornji rob obrnjen proti optičnemu bralniku.

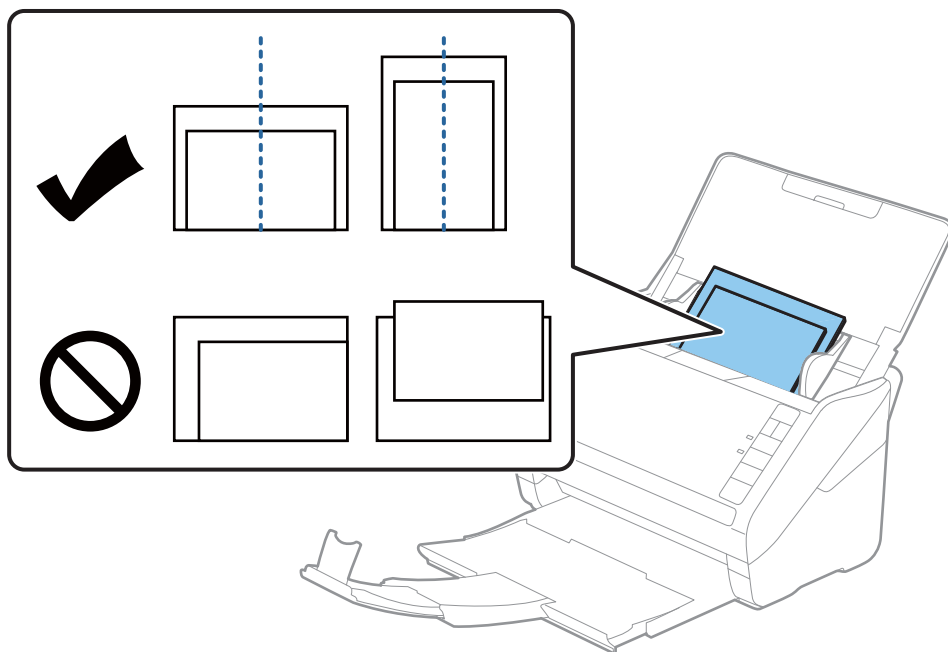
Fotografije potisnite v enoto ADF, dokler se ne ustavijo.



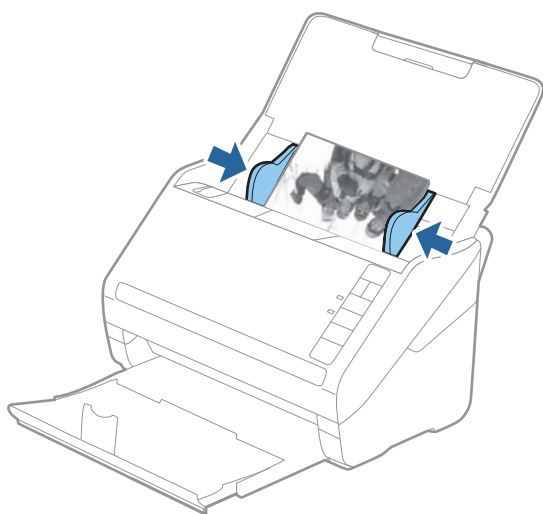
Optično branje fotografij

Opomba:

- ❑ Priporočamo, da fotografije naložite vodoravno.
- ❑ Če za optično branje uporabite Epson FastFoto, lahko optično prebrane slike zavrtite samodejno. Kliknite **Settings** > zavihek **Advanced Settings** in omogočite **Samodejno vrtenje**. Fotografije morda ne bodo pravilno zasukane, kar je odvisno od fotografij. Če želite ročno zavrteti optično prebrane slike, izberite sliko, ki jo želite zavrteti, in kliknite **Edit** > **Rotate Left/Rotate Right**.
- ❑ Če nalagate fotografije velikosti 4×6" in 5×7" v istem paketu, poravnajte sredino fotografij in jih naložite na sredino vhodnega pladnja tako, da so fotografije velikosti 5×7" zadaj, fotografije velikosti 4×6" pa spredaj.



5. Vodila robov potisnite tako, da se prilegajo robu fotografij, in se prepričajte, da med fotografijami in vodili robov ni vrzeli. V nasprotnem primeru bodo fotografije morda podane postrani.




Nato zaženite optično branje z aplikacijo Epson FastFoto.

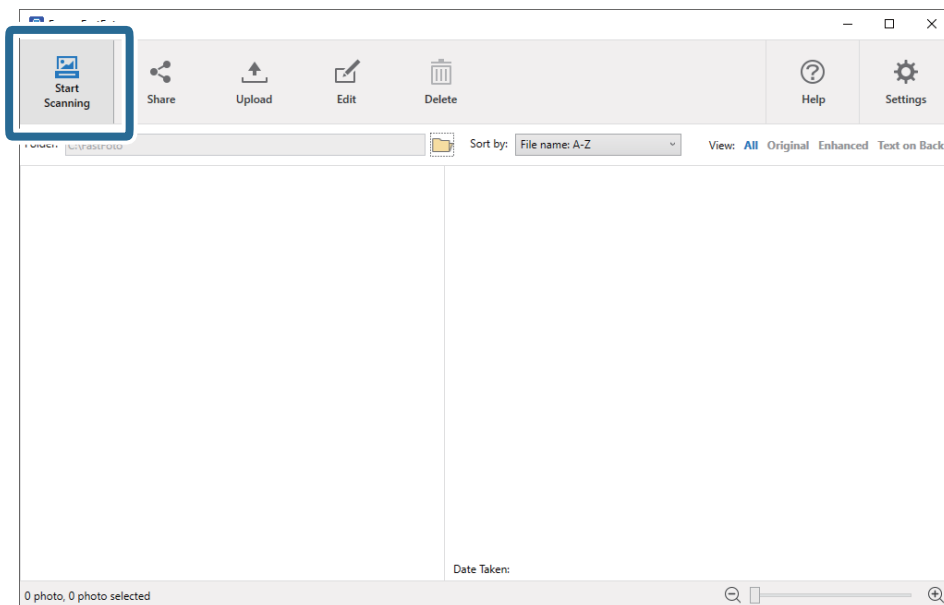
Optično branje fotografij

3. korak: optično branje in shranjevanje fotografij

Epson FastFoto samodejno shrani optično prebrane slike v računalnik v mapo, ki jo določite.

1. Kliknite gumb  na optičnem bralniku za začetek optičnega branja.

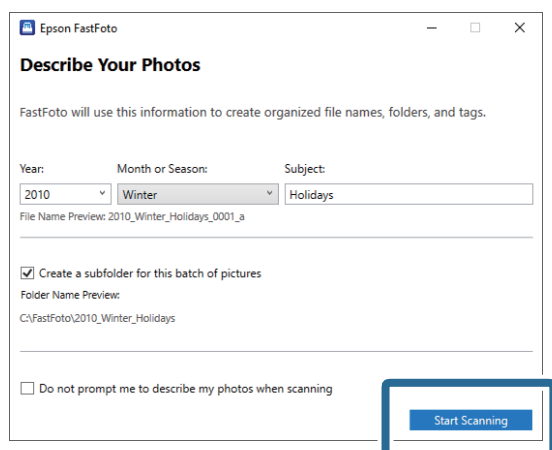
Kliknete lahko tudi **Start Scanning** na glavnem zaslonu.




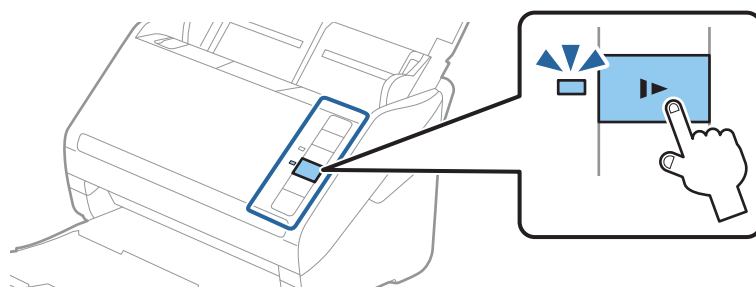
2. Na zaslonu **Describe Your Photos** konfigurirate nastavitve shranjevanja.

- Year/Month or Season/Subject:** konfigurirajte nastavitve imena datoteke.
- Create a subfolder for this batch of pictures:** ustvarite novo podmapo za optično prebrane slike.
- Do not prompt me to describe my photos when scanning:** preskočite ta zaslon pri naslednjem optičnem branju. Poziv za opis fotografij se ne bo prikazal.

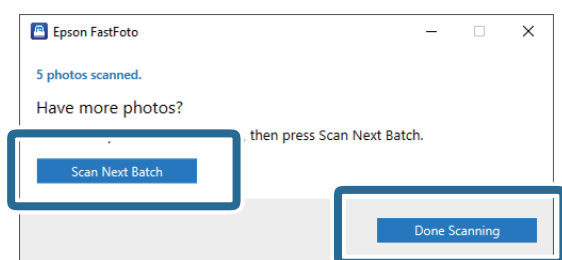
Optično branje fotografij

3. Kliknite **Start Scanning**.**Opomba:**

- Če se med optičnim branjem prikaže opozorilo o umazaniji na stekleni površini, po optičnem branju očistite stekleno površino v notranjosti optičnega bralnika.
- Če je hkrati podanih več fotografij, pritisnite gumb  (počasni način), da upočasnite hitrost podajanja. Znova pritisnite gumb, da nastavite običajno hitrost.



4. Po končanem optičnem branju se prikaže ta zaslon:



Če želite nadaljevati optično branje, kliknite **Scan Next Batch**. Če ste končali optično branje, kliknite **Done Scanning**.

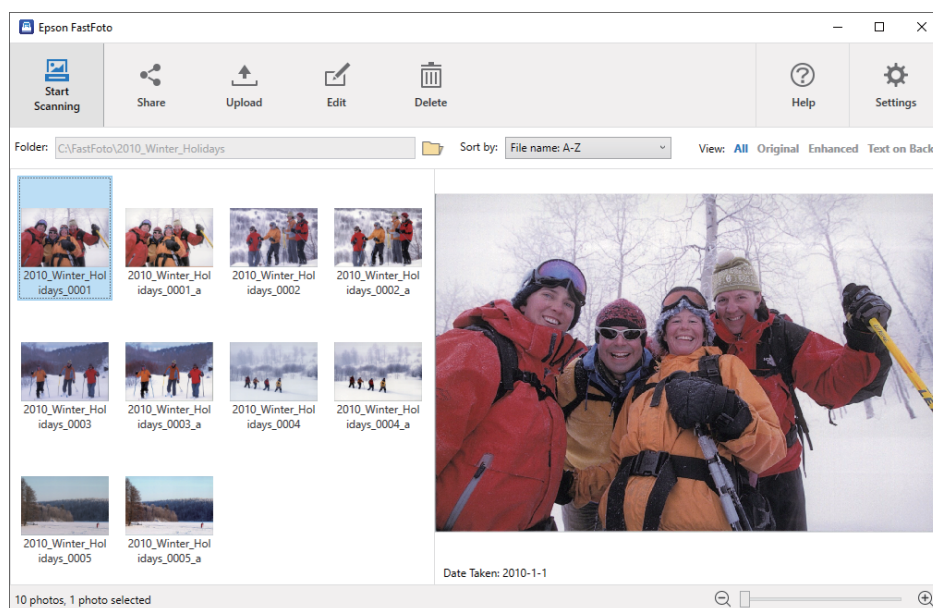
5. Fotografije so optično prebrane in shranjene na izbrano mesto. Preverite optično prebrane slike.

Za poimenovanje datotek so uporabljena ta pravila:

- Dodan ni noben identifikator: to so prvotne optično prebrane slike. Uporabljena ni nobena izboljšava.
- Na konec imena je dodano "_a": te slike vsebujejo samodejne izboljšave barv.

Optično branje fotografij

- Na konec imena je dodano "_b": to so optično prebrane zadnje strani fotografij. Optično branje zadnjih strani omogočite na zaslonu **Settings** > zavihek **Scan Settings**.



Po optičnem branju lahko daste slike v skupno rabo, jih naložite ali uredi v aplikaciji Epson FastFoto. Spremenite lahko tudi nastavitve ogleda sličic.

Povezane informacije

- ➔ [“Skupna raba fotografij” na strani 29](#)
Optično prebrane fotografije lahko daste v skupno rabo po e-pošti.
- ➔ [“Nalaganje fotografij” na strani 31](#)
Optično prebrane fotografije lahko naložite v storitev Dropbox ali Google Drive.
- ➔ [“Urejanje fotografij” na strani 33](#)
Optično prebrane fotografije lahko uredite s funkcijo, kot so vrtenje, izboljšava, popravek rdečih oči in druge.
- ➔ [“Spreminjanje prikazane mape in pogleda sličic” na strani 35](#)
Prikazano mapo in način ogleda sličic lahko spremenite.

Skupna raba fotografij

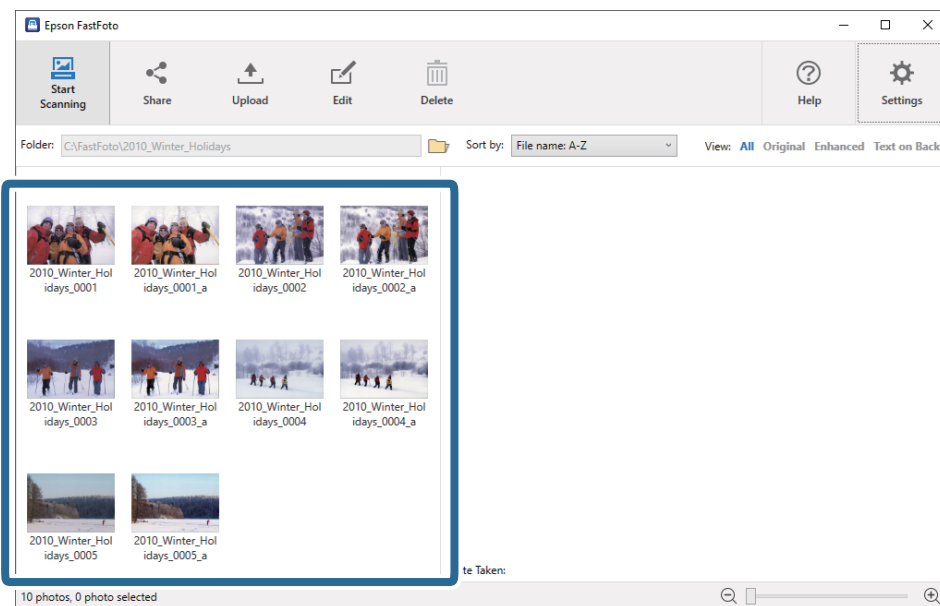
Optično prebrane fotografije lahko daste v skupno rabo po e-pošti.

Opomba:

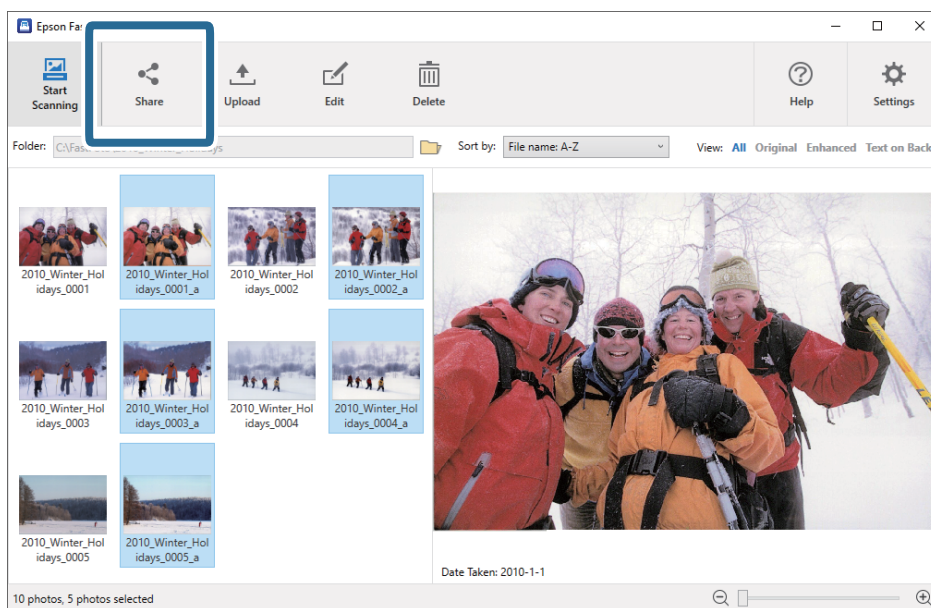
Ciljni elementi, ki so na voljo, se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

Optično branje fotografij

1. Izberite slike, ki jih želite dati v skupno rabo.



2. Kliknite **Share**.



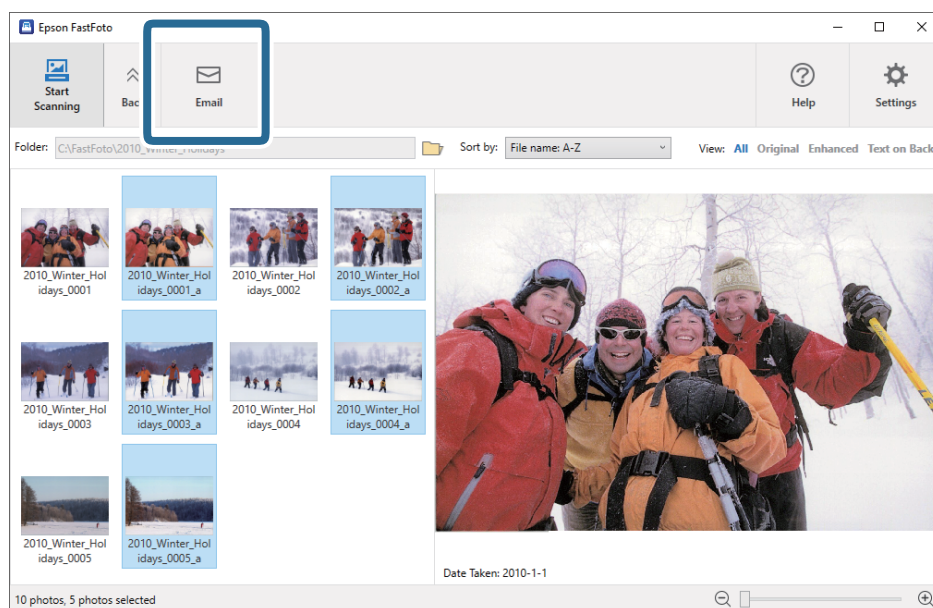
3. Kliknite **Email**.

Izbrane slike so samodejno priložene novemu e-poštnemu sporočilu. Vnesite potrebne podatke in pošljite e-poštno sporočilo.

Optično branje fotografij

Opomba:

Če še niste nastavili privzetega e-poštnega odjemalca, boste k temu pozvani, preden boste poslali slike. Epson FastFoto ne podpira spletne e-pošte, kot je Gmail.



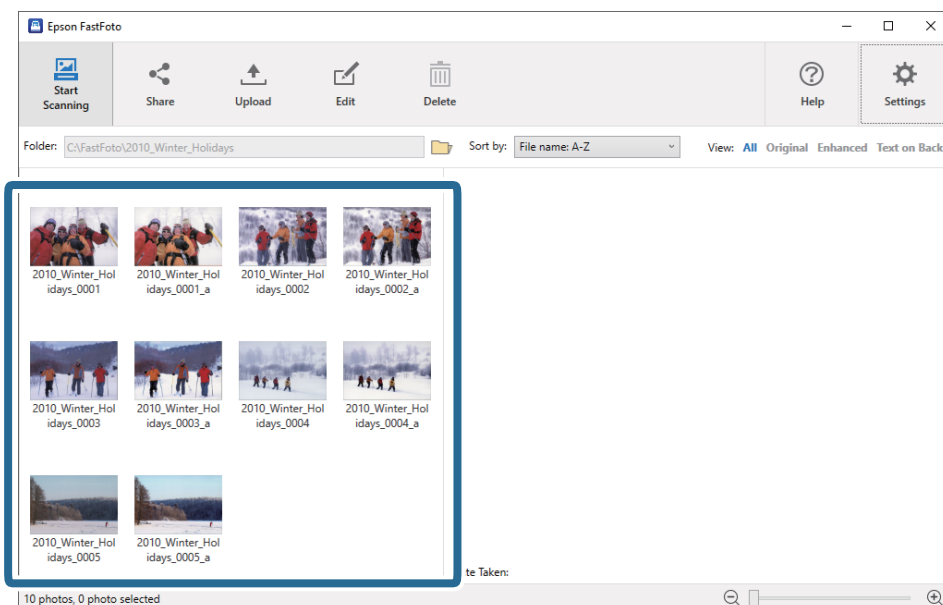
Nalaganje fotografij

Optično prebrane fotografije lahko naložite v storitev Dropbox ali Google Drive.

Opomba:

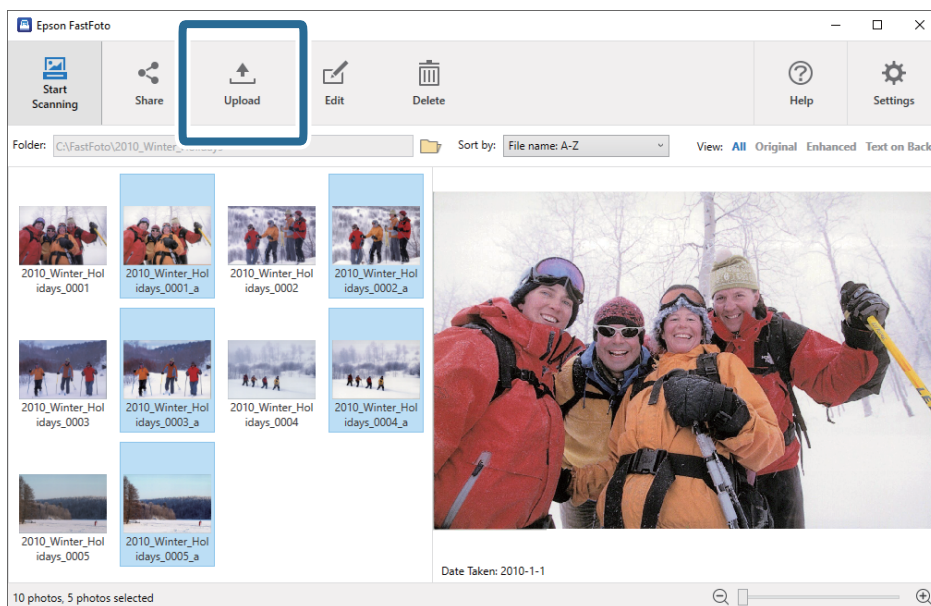
Pred nalaganjem se prepričajte, da je v računalniku nameščena aplikacija Dropbox.

1. Izberite slike, ki jih želite naložiti.



Optično branje fotografij

2. Kliknite Upload.



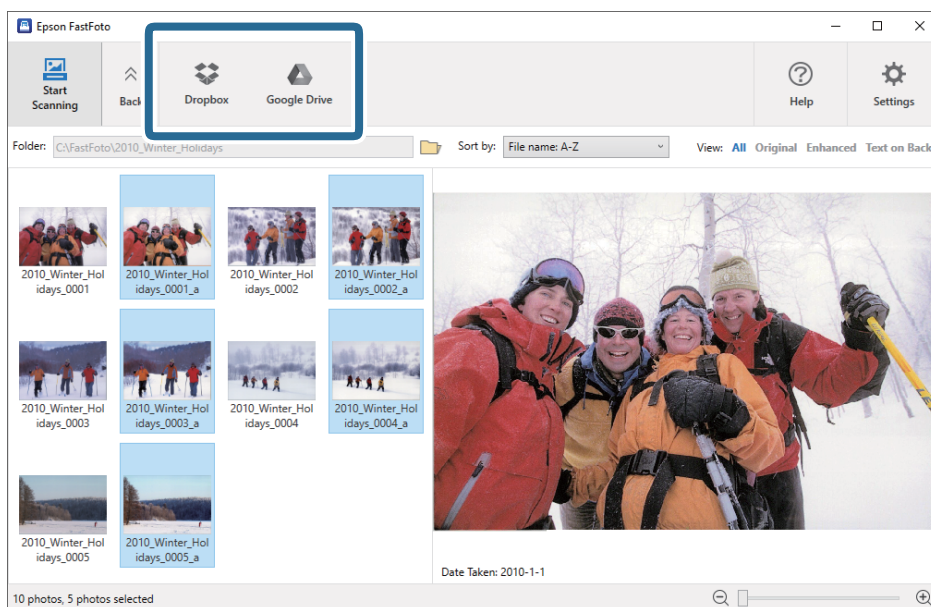
3. Kliknite eno od teh možnosti.

Dropbox: naloži slike v mapo v storitvi Dropbox.

Google Drive: naloži slike v Google Drive.

Opomba:

Če svojega računa za Dropbox ali Google Drive niste povezali z aplikacijo Epson FastFoto, boste pozvani k temu.



Opomba:

Slike lahko samodejno naložite takoj po optičnem branju. Na glavnem zaslonu kliknite **Settings** in zavihek **Upload** ter izberite ikono storitve, v katero želite naložiti slike.

Optično branje fotografij

Urejanje fotografij

Optično prebrane fotografije lahko uredite s funkcijo, kot so vrtenje, izboljšava, popravek rdečih oči in druge.

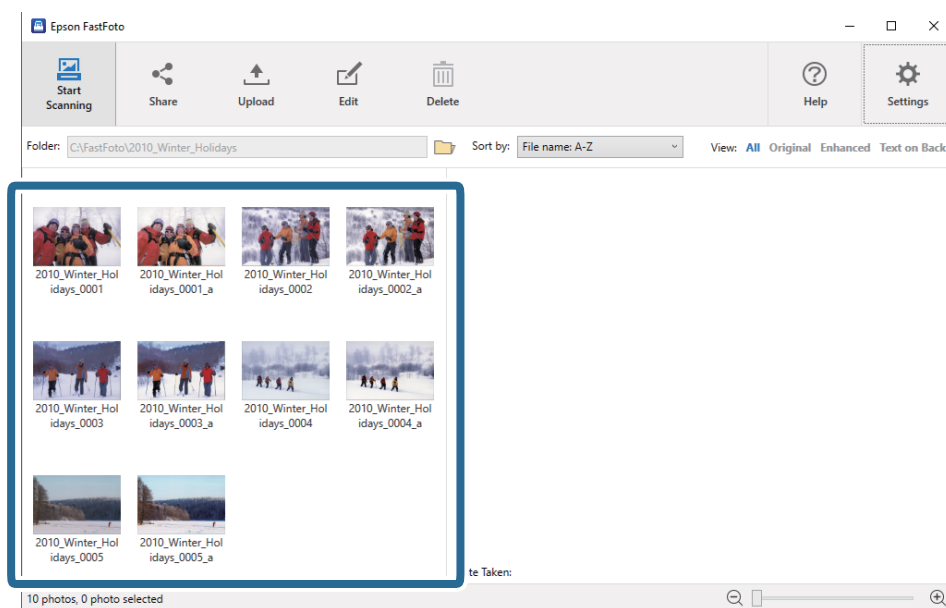
Opomba:

Pri optičnem branju lahko samodejno uporabite možnosti **Auto Enhance**, **Remove Red Eye** in **Restore Faded Colors**.
Kliknite **Settings** > zavihek **Enhancements**.

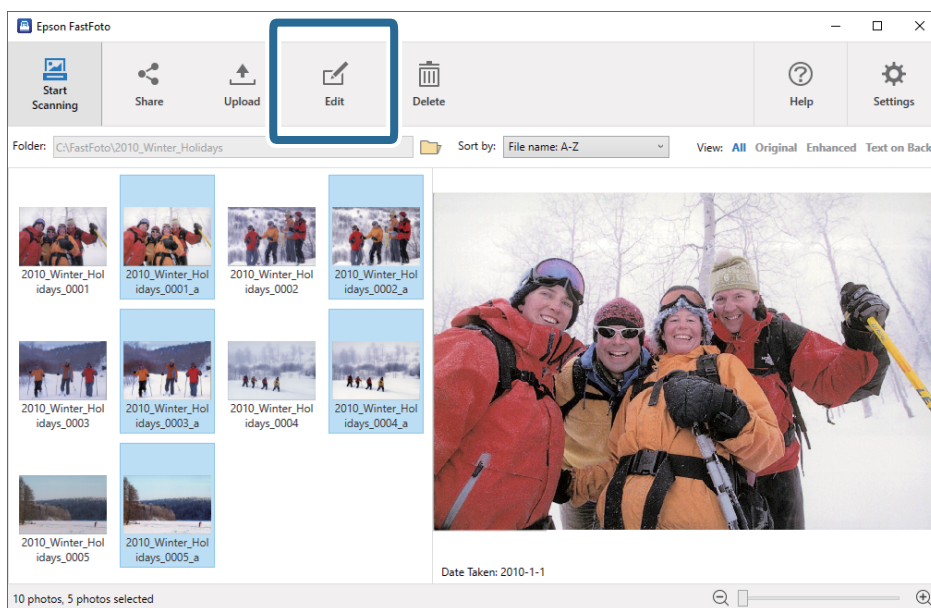
1. Izberite slike, ki jih želite urediti.

Opomba:

Izberete in uredite lahko več slik, razen s funkcijo **Crop** (samo Windows).

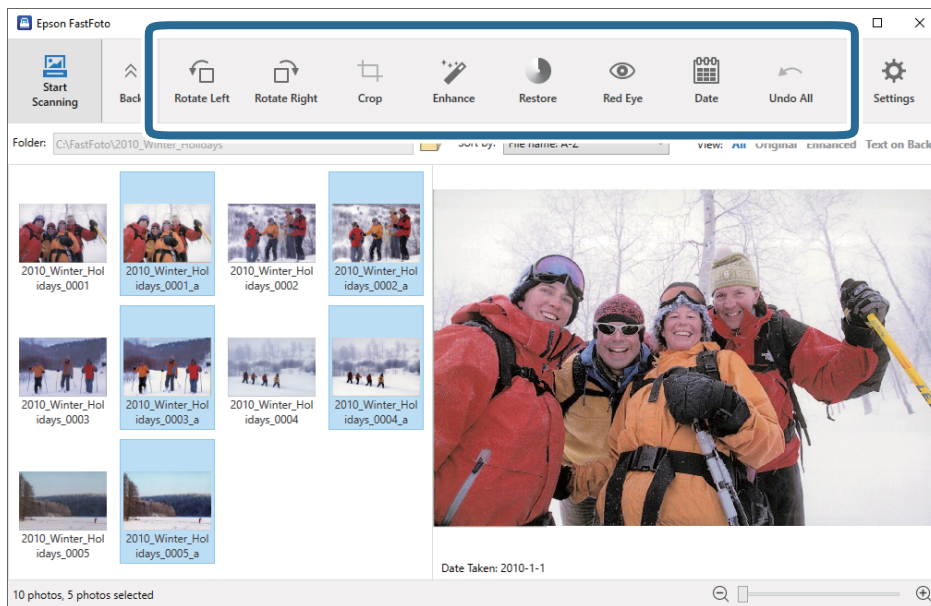


2. Kliknite **Edit**.



Optično branje fotografij

3. Na vrhu zaslona izberite element za urejanje.



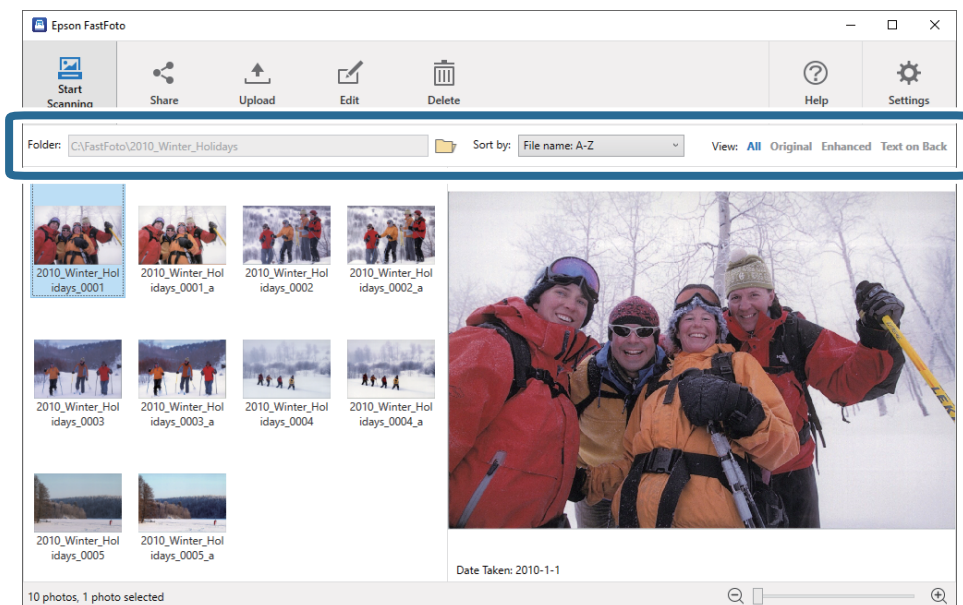
- Rotate Left/Rotate Right:** zavrtite izbrane slike.
- Crop** (samo Windows): obrežite sliko. V podoknu za predogled se prikaže oris okrog izbrane slike. Kliknite in povlecite oris, da označite obrezano območje, ter nato kliknite **Apply**, da obrežete sliko. Pri uporabi tega elementa lahko vsakič izberete le eno sliko.
- Enhance:** uporabi izboljšavo fotografije (svetlost, kontrast in nasičenost) za izbrane slike.
- Restore:** uporabi obnovitev barv za izbrane slike.
- Red Eye:** zmanjša učinek rdečih oči na izbranih slikah.
- Date** (samo Windows): omogoča vam, da dodate, uredite ali odstranite datum na izbranih slikah (ki je prikazan kot informacije **Date Taken**).
- Undo All:** odstrani vse spremembe z izbranih slik, narejenih v trenutni seji, odkar ste zagnali Epson FastFoto.

Ko zaprete Epson FastFoto, so spremembe trajne.

Optično branje fotografij

Spreminjanje prikazane mape in pogleda sličic

Prikazano mapo in način ogleda sličic lahko spremenite.



Folder

Prikaže se trenutna mapa. Mapo spremenite tako, da kliknete ikono .

Sort by

Način ogleda in razvrstitve sličic lahko spremenite.

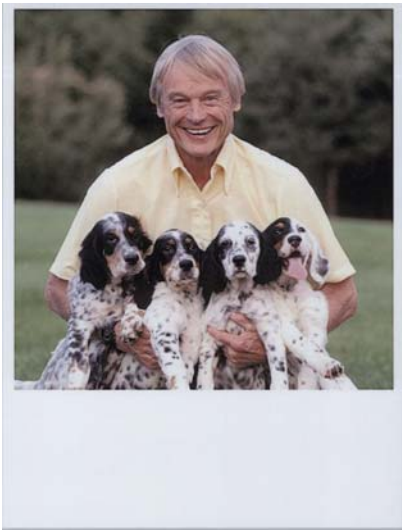
View

Sličice lahko filtrirate.

Nasveti za uporabo aplikacije Epson FastFoto

Optično branje polaroidnih fotografij

Polaroidne fotografije lahko optično preberete.



Pred optičnim branjem preverite tehnične podatke polaroidnih fotografij, ki jih lahko optično preberete.

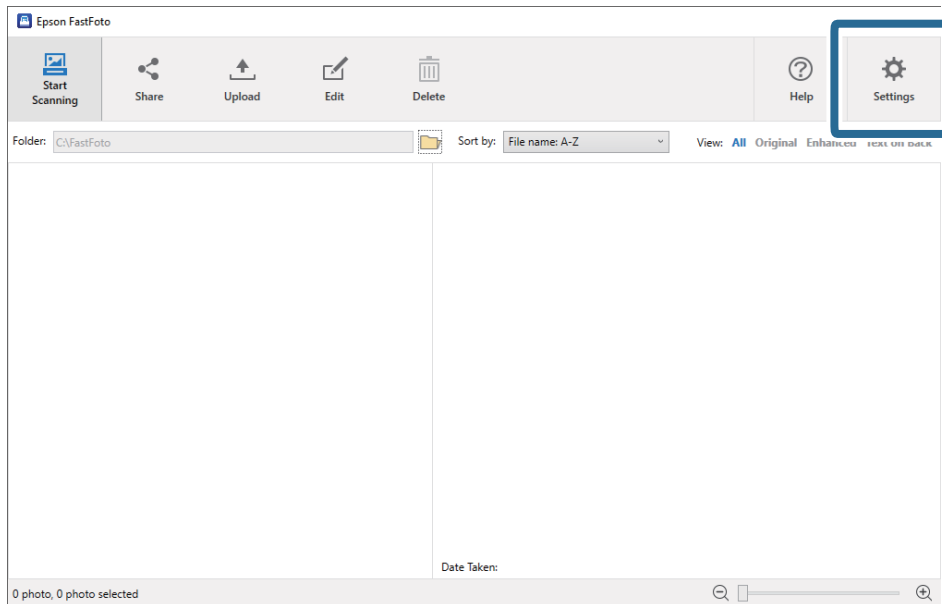
Velikost	Mera	Vrsta papirja	Zmogljivost nalaganja
Velikost polaroidnega fotoaparata	89×102 mm (3,5×4,0 palci)	Fotografski papir polaroidnega fotoaparata (samo folija na listu)	1 list

Opomba:

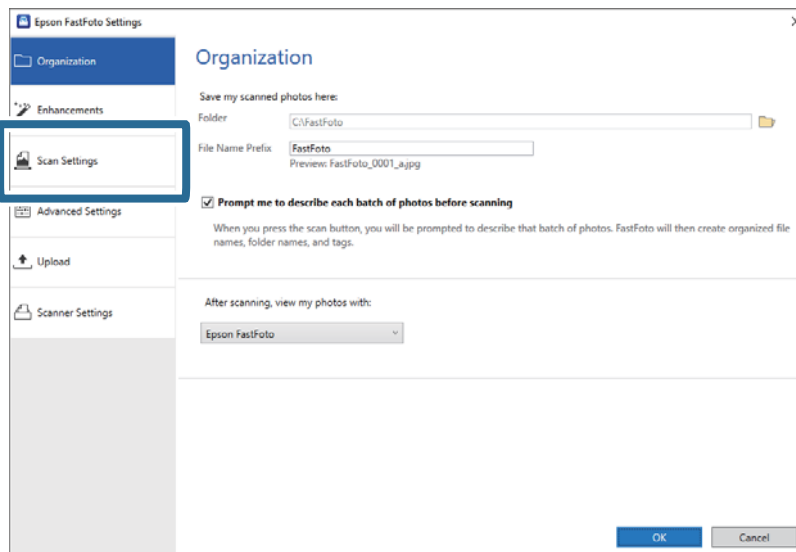
Pri optičnem branju polaroidnih fotografij je funkcija za zaznavanje dveh podanih listov zaradi preprečitve napačnega zaznavanja izklopljena. Fotografski papir polaroidnega fotoaparata je običajno sestavljen iz več plasti, zato je v običajnih nastavitvah optičnega branja zaznan kot dva podana lista.

Optično branje fotografij

1. Spremenite nastavitve optičnega branja pred optičnim branjem. Na glavnem zaslonu kliknite **Settings**.

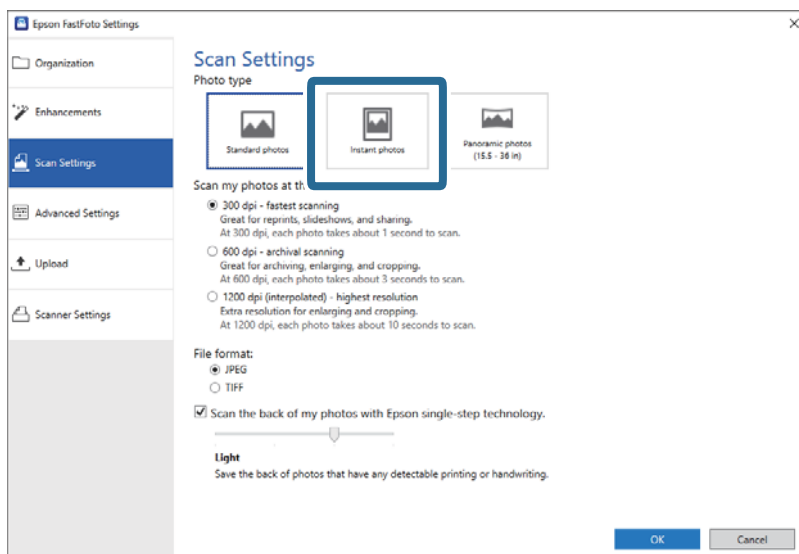


2. Kliknite zavihek **Scan Settings**.

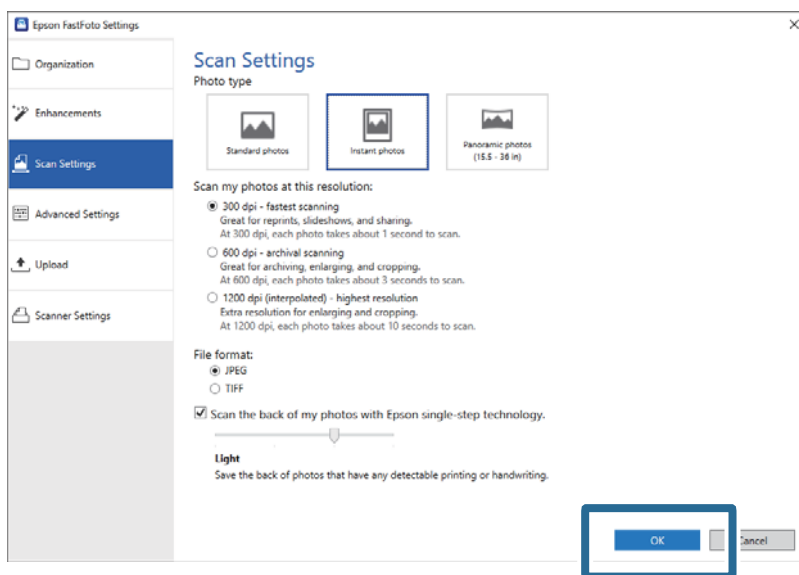


Optično branje fotografij

3. Izberite Instant photos.



4. Kliknite OK, da uporabite nastavitve.



Če želite po končanem optičnem branju optično prebrati druge vrste fotografij, spremenite vrsto fotografije na zavihku **Scan Settings**.

Povezane informacije

➔ ["3. korak: optično branje in shranjevanje fotografij"](#) na strani 27

Epson FastFoto samodejno shrani optično prebrane slike v računalnik v mapo, ki jo določite.

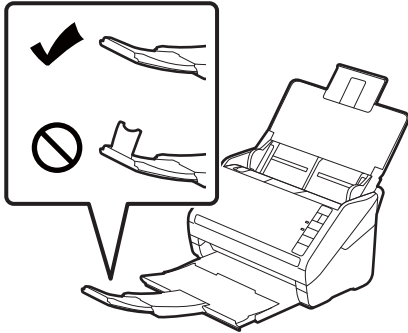
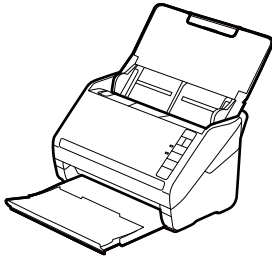
Optično branje fotografij

Optično branje panoramskih fotografij

Panoramske fotografije lahko optično preberete.



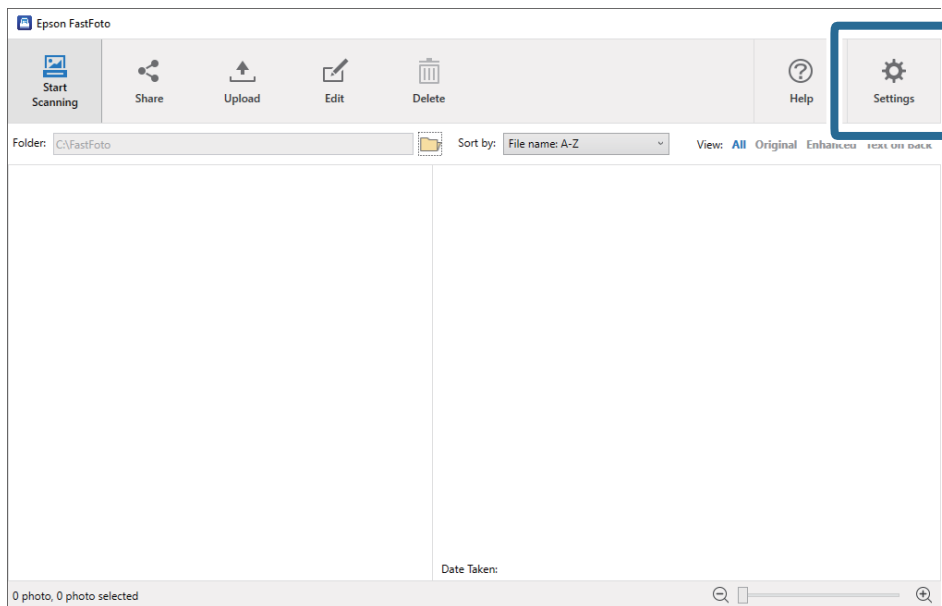
Pred optičnim branjem preverite tehnične podatke panoramskih fotografij, ki jih lahko optično preberete.

Mera	Zmogljivost nalaganja	Vhodni in izhodni pladenj optičnega bralnika
89×254 mm (3,5×10,0 palcev)	10 listov	Izvalcite podaljška vhodnega in izhodnega pladnja ter ne dvignite zapore. 
102×304,8 mm (4,0×12,0 palcev)		
Druga velikost: dolžina do 304,8 mm (12,0 palcev)		
Druga velikost: dolžina od 304,8 mm (12,0 palcev) do 914,4 mm (36,0 palcev)* (Največja velikost: 215,9×914,4 mm (8,5×36,0 palcev))	1 list	Ne izvlecite podaljška vhodnega pladnja in podaljškov izhodnega pladnja ter ne dvignite zapore. 

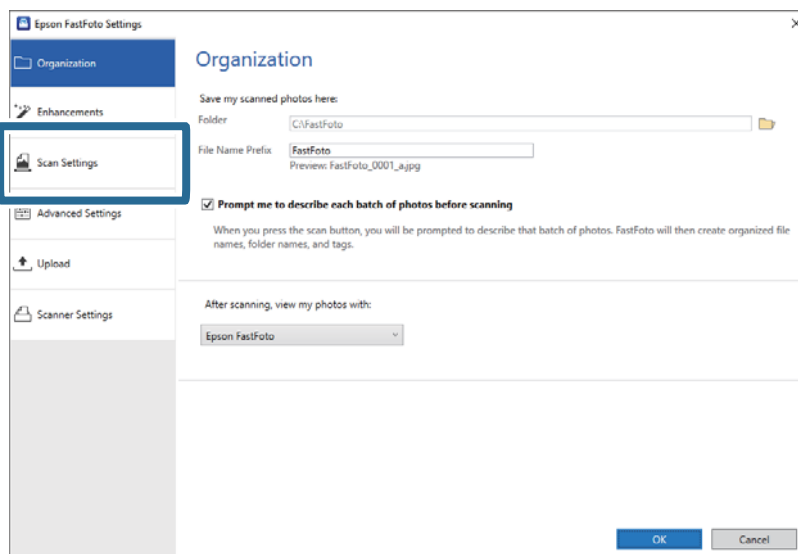
* Pri optičnem branju fotografij velikosti 393,8 mm (15,5 palcev) ali večjih fotografij morate spremeniti nastavitve optičnega branja v aplikaciji Epson FastFoto. Oglejte si spodnja navodila.

Optično branje fotografij

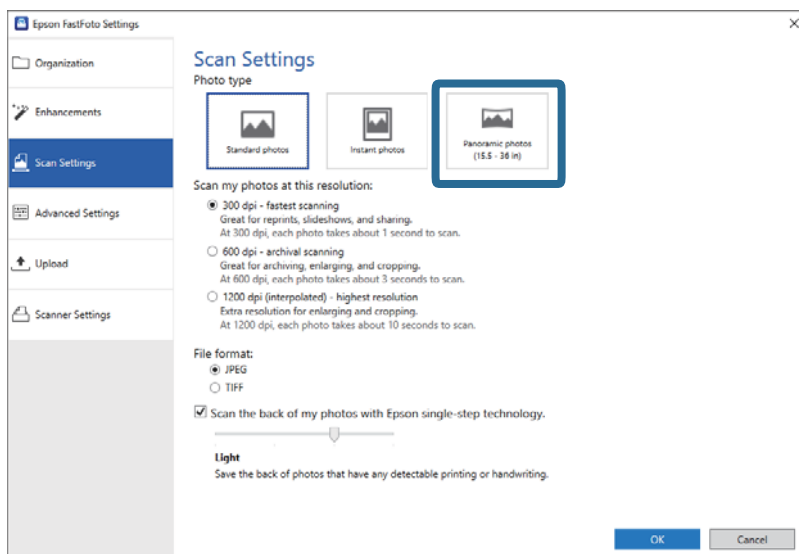
1. Na glavnem zaslonu kliknite **Settings**.



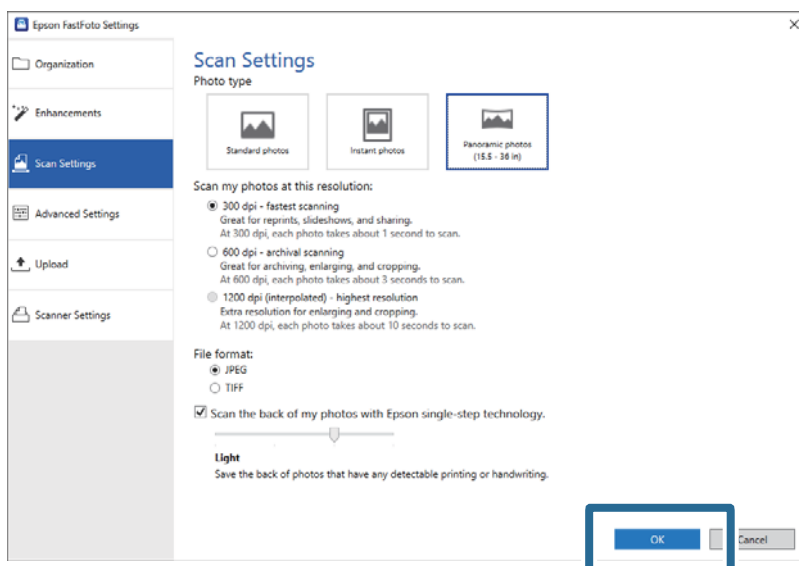
2. Kliknite zavihek **Scan Settings**.



Optično branje fotografij

3. Izberite **Panoramic photos (15.5 - 36 in)**.**Opomba:**

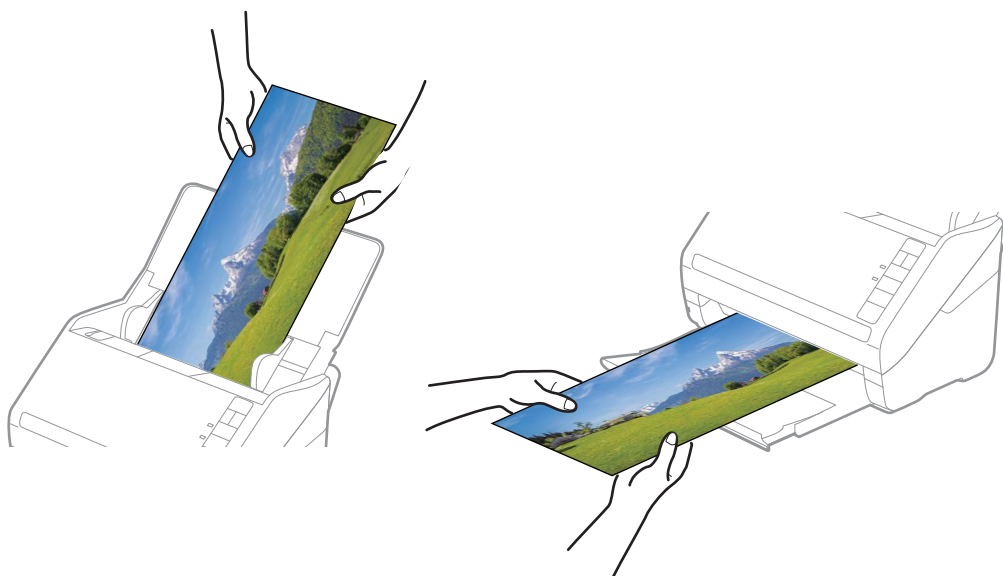
Če izberete **Panoramic photos (15.5 - 36 in)**, lahko nastavite ločljivost na 600 ali 300 pik na palec. Če izberete 1200 pik na palec, je ločljivost samodejno spremenjena na 600 pik na palec.

4. Kliknite **OK**, da uporabite nastavitve.

Optično branje fotografij

Opomba:

- ❑ Fotografijo med podajanjem v optični bralnik in izvrženjem iz njega podprite.



- ❑ Če želite po končanem optičnem branju optično prebrati druge vrste fotografij, spremenite vrsto fotografije na zavihku **Scan Settings**.
- ❑ Za panoramske fotografije do velikosti 393,7 mm (15,5 palca) vam ni treba izbrati možnosti **Panoramic photos (15.5 - 36 in)**. Ohranite lahko nastavitvev **Standard photos**.

Povezane informacije

- ➔ “3. korak: optično branje in shranjevanje fotografij” na strani 27

Epson FastFoto samodejno shrani optično prebrane slike v računalnik v mapo, ki jo določite.

Optično branje opomb na zadnjih straneh fotografij

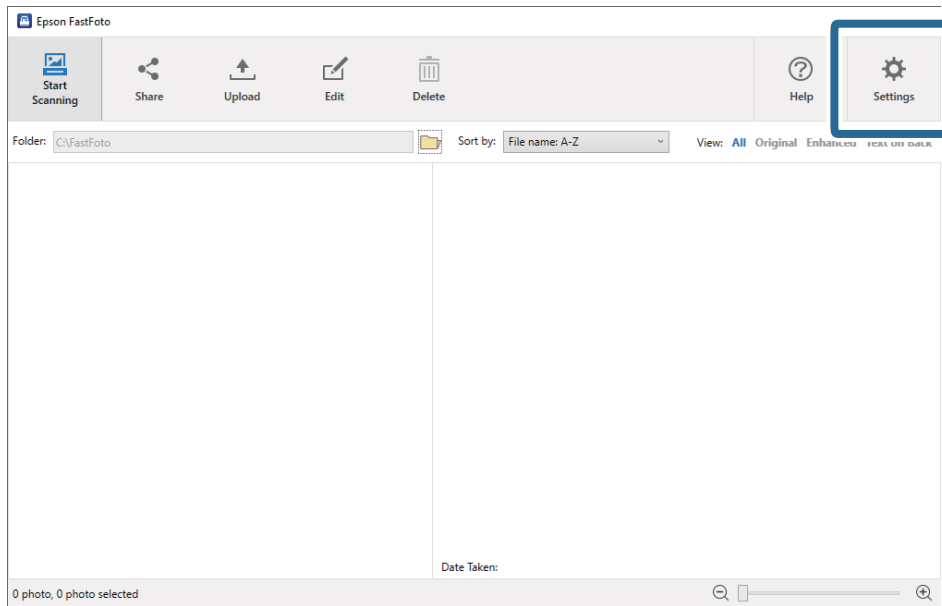
Pri optičnem branju fotografij lahko optično preberete tudi zadnjo stran fotografij.

Če je besedilo zaznano na zadnji strani fotografij, so optično prebrane zadnje strani fotografij. Če so zadnje strani prazne, zadnje strani fotografij niso optično prebrane.



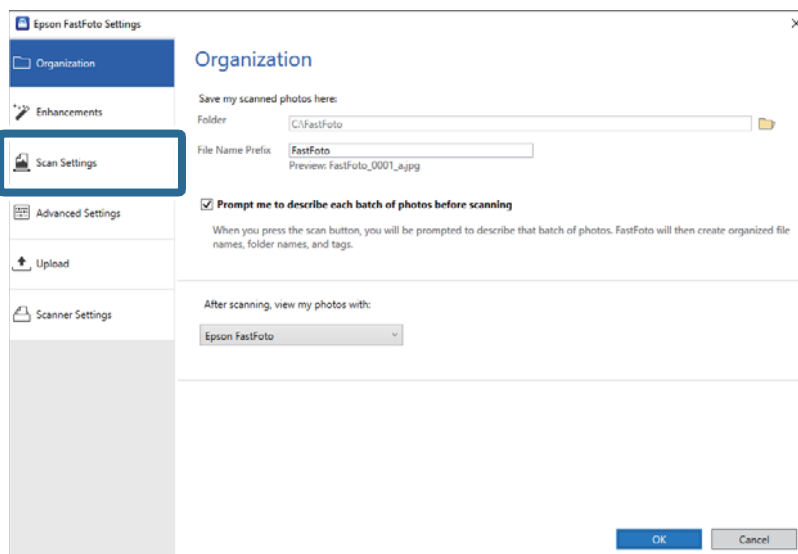
Optično branje fotografij

1. Na glavnem zaslonu kliknite **Settings**.



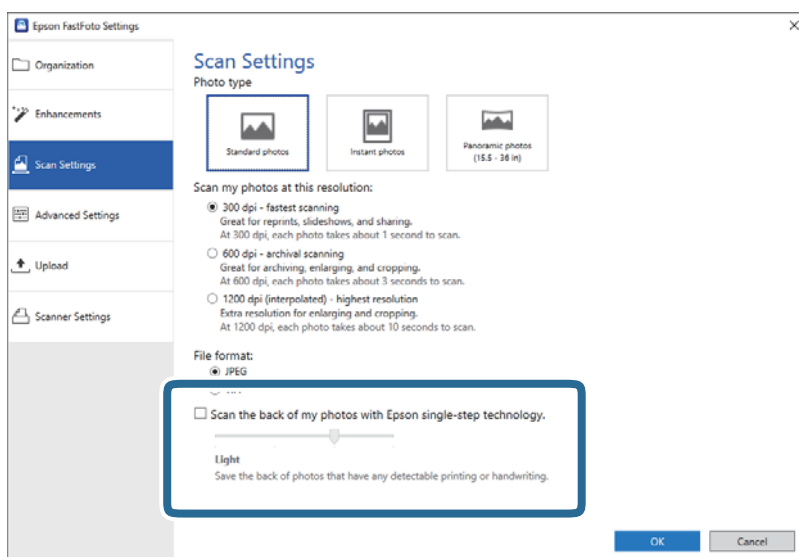
Prikaže se zaslon **Epson FastFoto Settings**.

2. Kliknite zavihek **Scan Settings**.

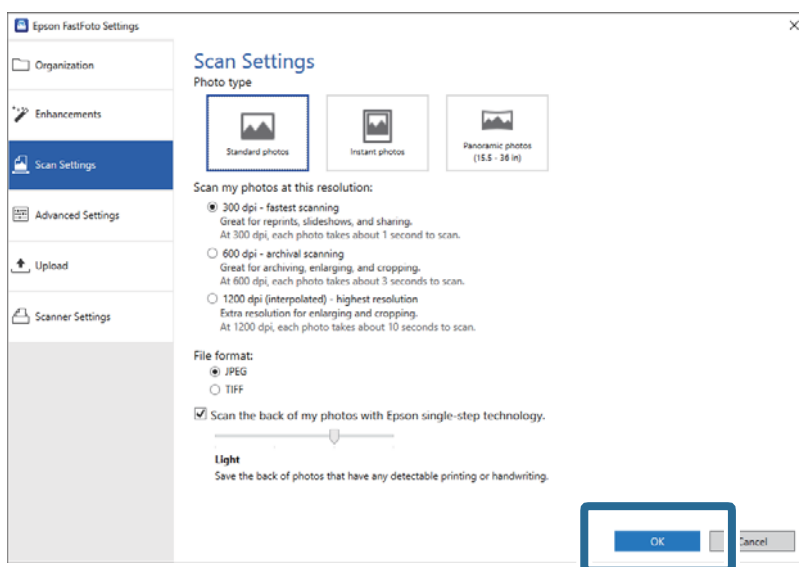


Optično branje fotografij

- Omogočite **Scan the back of my photos with Epson single-step technology** in nastavite raven zaznavanja z drsnikom.

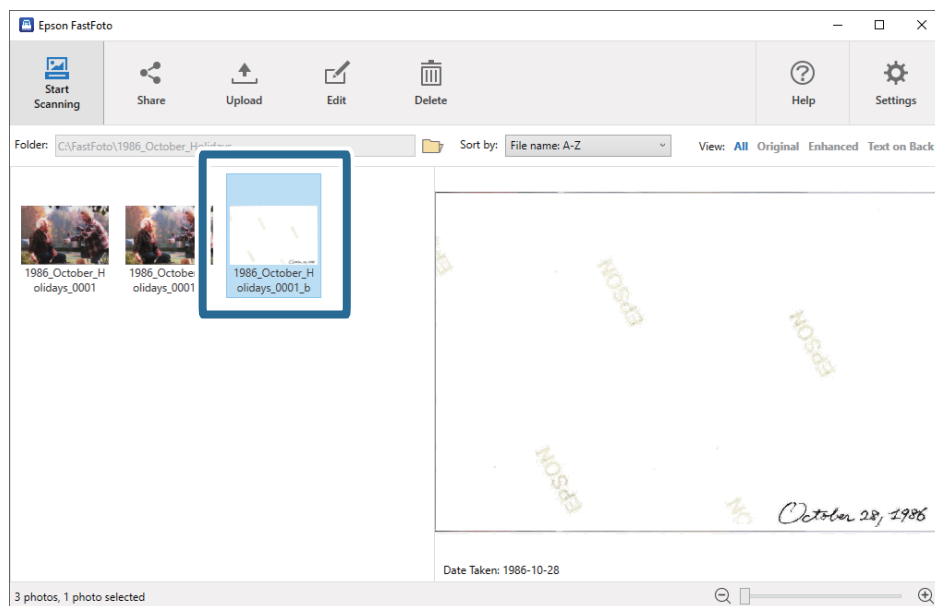


- Kliknite **OK**, da uporabite nastavitve.



Optično branje fotografij

Pri optičnem branju fotografij so slike na zadnji strani shranjene z imenom, ki se konča z "_b".



Opomba:

Za sliko na zadnji strani ni uporabljeno nobeno izboljšanje barv pri optičnem branju. Če želite izboljšati barvo, izberite sliko in kliknite **Edit** na glavnem zaslonu.

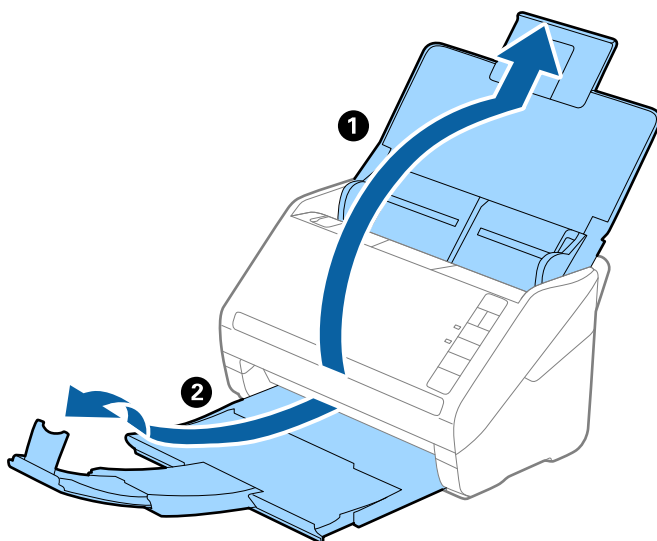
Nalaganje fotografij z enoto Nosilna folija

Poškodovane ali dragocene fotografije lahko optično preberete z enoto Nosilna folija.

Opomba:

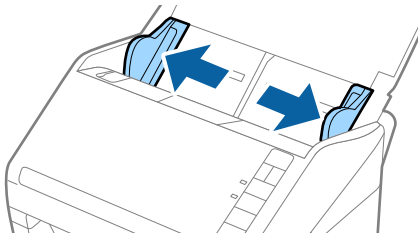
Pri optičnem branju fotografij z enoto Nosilna folija lahko naložite samo en list hkrati.

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



Optično branje fotografij

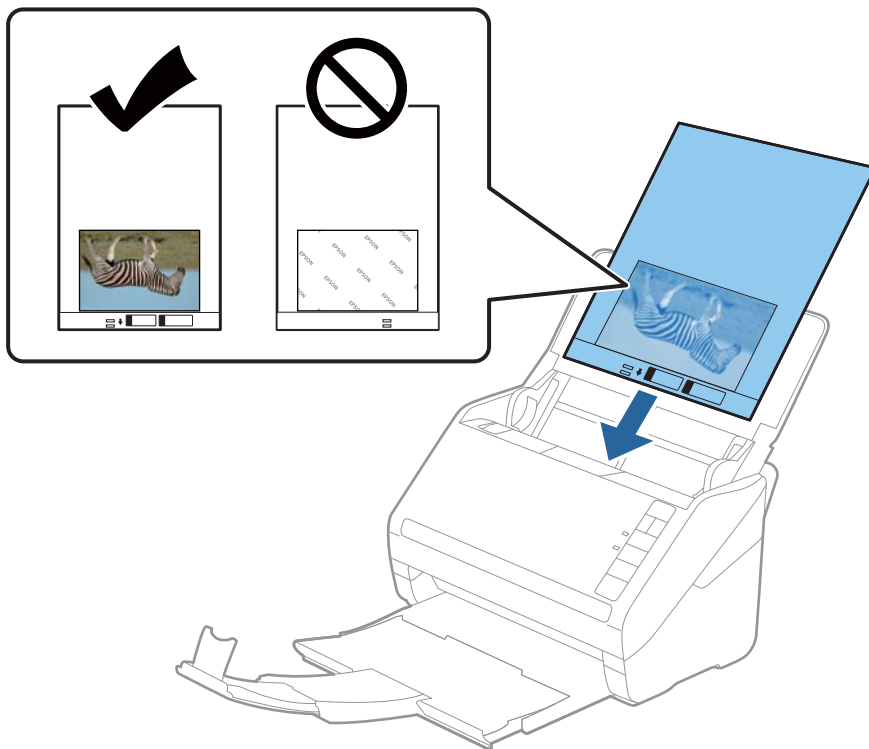
2. Popolnoma razširite vodila robov na vhodnem pladnju.



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

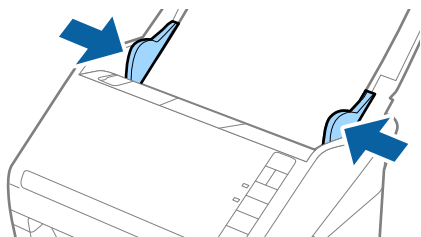


4. Enoto Nosilna folija naložite na vhodni pladenj tako, da je zgornji rob obrnjen proti enoti ADF. Enoto Nosilna folija potisnite v enoto ADF, dokler se ne ustavi.



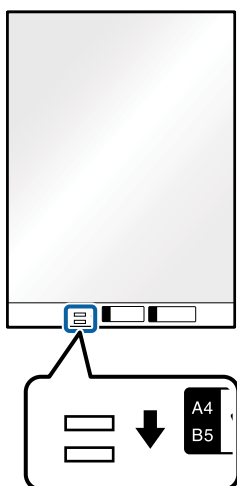
Optično branje fotografij

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



Opomba:

- Enoto Nosilna folija, ki je opraskana ali je bila optično prebrana več kot 3000-krat, boste morda morali prenehati uporabljati.
- Fotografije ne puščajte v enoti Nosilna folija predolgo.
- Uporabljate lahko le Nosilna folija, ki je zasnovana za vaš optični bralnik. Optični bralnik samodejno prepozna Nosilna folija tako, da zazna dve majhni pravokotni luknji na sprednjem robu. Luknji morata biti vedno čisti in nezakriti.



Povezane informacije

- ➔ [“Kode enote Nosilna folija” na strani 18](#)

Omogočanje ali onemogočanje opozorila o umazaniji na stekleni površini

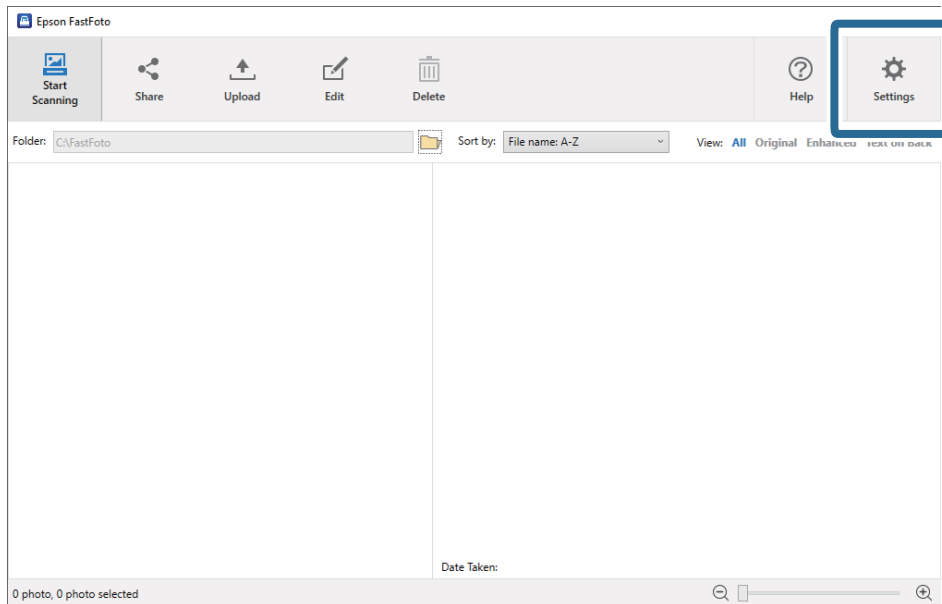
Izberite lahko, ali želite omogočiti zaznavanje umazanije na stekleni površini v notranjosti optičnega bralnika.

Opomba:

Umazanija morda ne bo zaznana pravilno, kar je odvisno od umazanije.

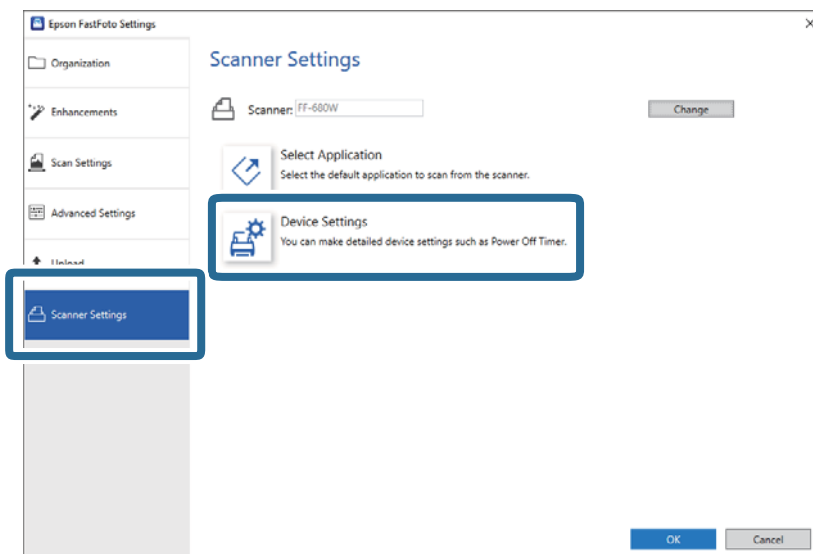
Optično branje fotografij

1. Na glavnem zaslonu kliknite **Settings**.



Prikaže se zaslon **Epson FastFoto Settings**.

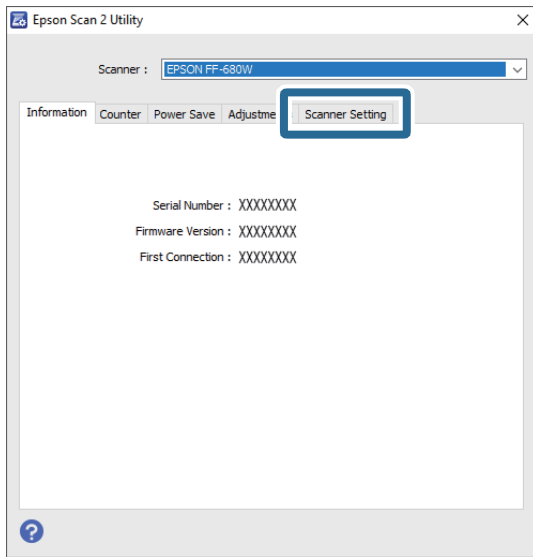
2. Kliknite **Device Settings** na zavihku **Scanner Settings**.



Prikaže se zaslon **Epson Scan 2 Utility**.

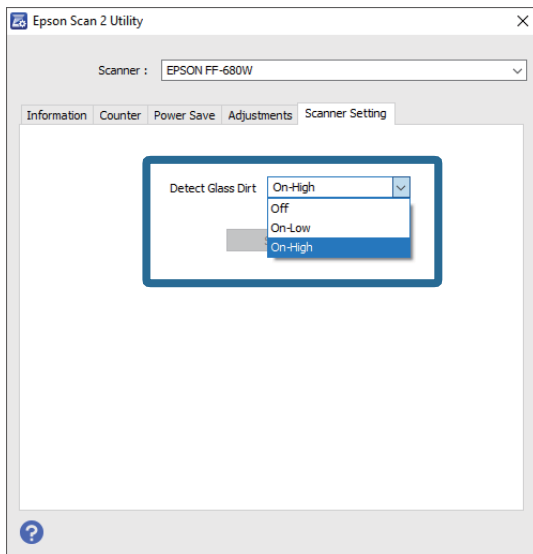
Optično branje fotografij

3. Izberite zavihek **Nastavitve optičnega bralnika**.



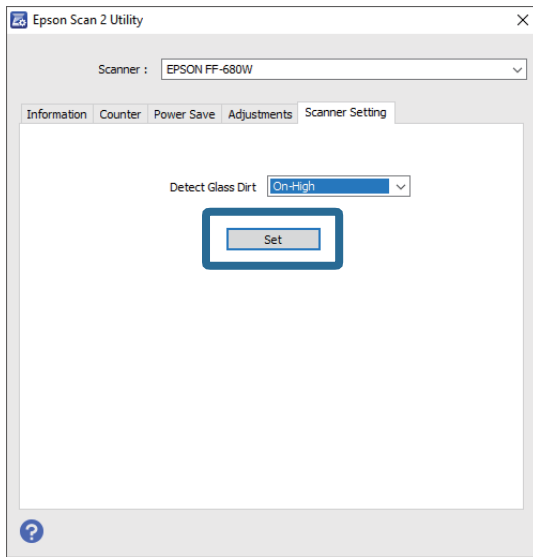
4. V spustnem meniju **Zaznaj umazanijo na steklu** izberite **Pri nizki stopnji umazanosti** ali **Pri visoki stopnji umazanosti**.

Če želite onemogočiti zaznavanje, izberite **Izklopi**.

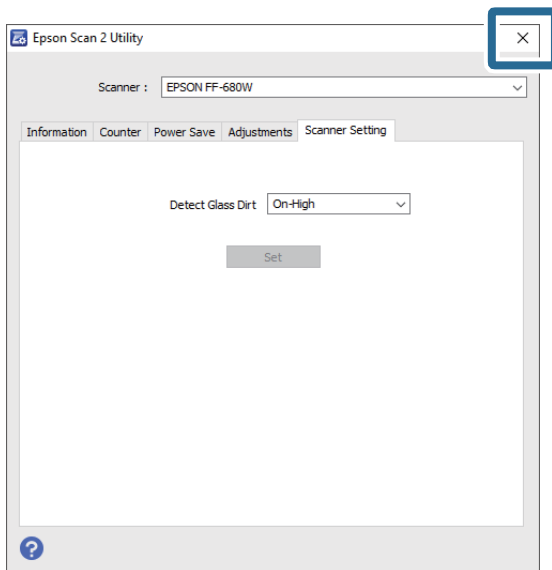


Optično branje fotografij

5. Kliknite **Nastavite**.



6. Zaprite zaslon **Epson Scan 2 Utility**.

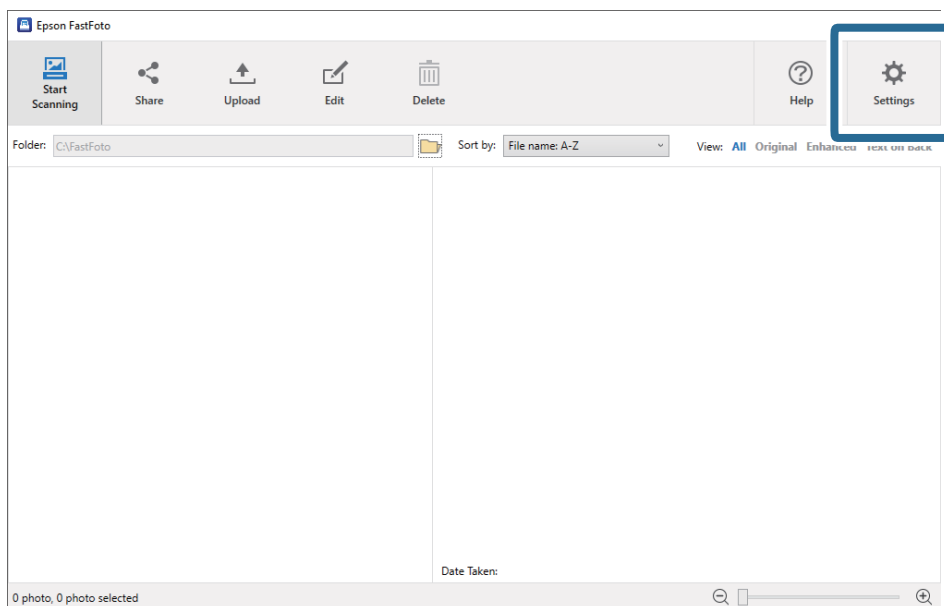


Spreminjanje aplikacije za optično branje z gumbom za optično branje

Privzeto aplikacijo, ki se zažene ob pritisku gumba za optično branje, lahko spremenite.

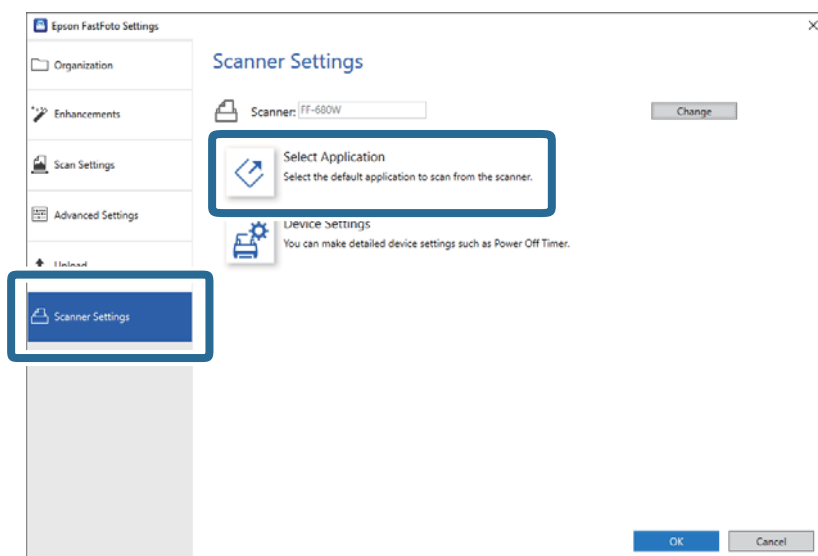
Optično branje fotografij

1. Na glavnem zaslonu kliknite **Settings**.



Prikaže se zaslon **Epson FastFoto Settings**.

2. Kliknite **Select Application** na zavihku **Scanner Settings**.



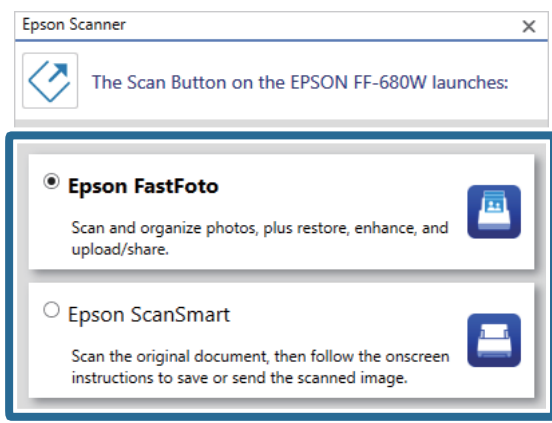
3. Izberite privzeto aplikacijo, ki se zažene ob pritisku gumba za optično branje.

- Epson FastFoto:** zažene Epson FastFoto. Ta aplikacija je primerna za optično branje in shranjevanje fotografij.
- Epson ScanSmart:** zažene Epson ScanSmart. Ta aplikacija je primerna za optično branje in shranjevanje dokumentov.

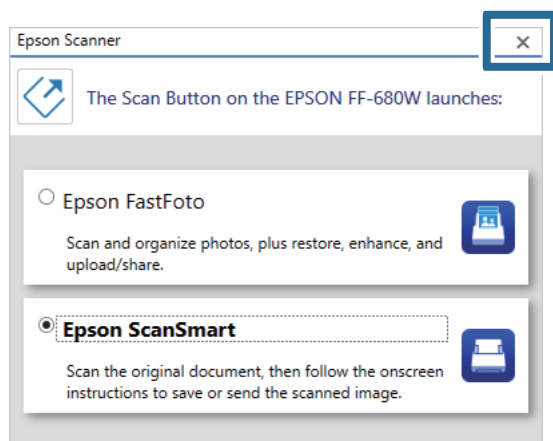
Optično branje fotografij

Opomba:

Za privzeto nastavitev je izbrana aplikacija *Epson FastFoto*.



4. Ko izberete aplikacijo, zaprite zaslon, da uporabite nastavitev.

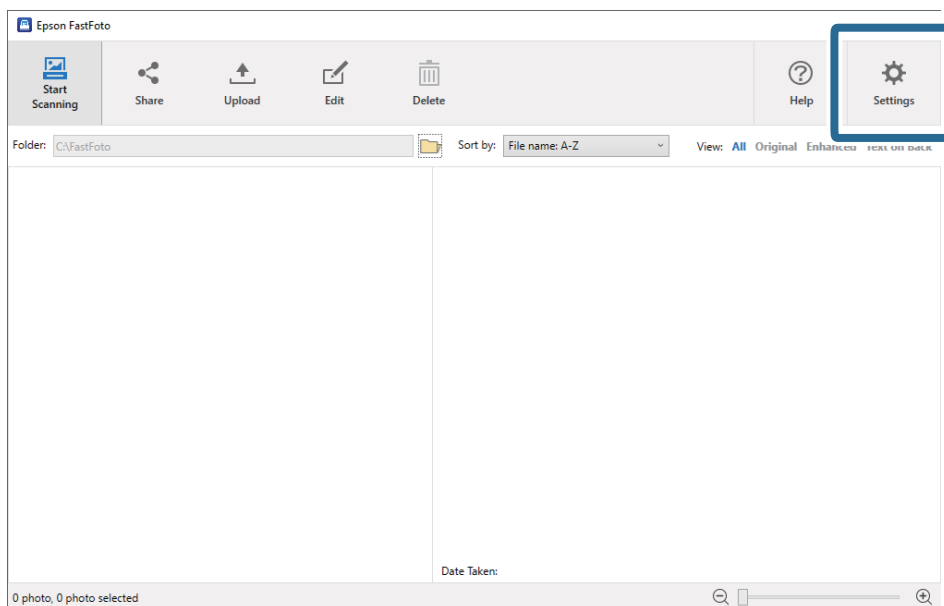


Nastavitve za Epson FastFoto

Spremenite lahko nastavitve aplikacije, kot so oblika zapisa datoteke, ločljivost optičnega branja, mapa za shranjevanje in druge.

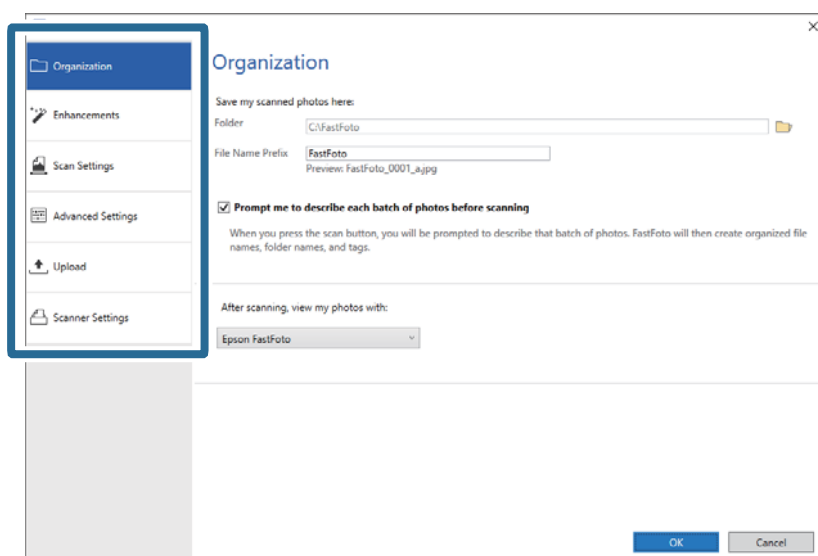
Optično branje fotografij

1. Na glavnem zaslonu kliknite **Settings**.



Prikaže se zaslon **Epson FastFoto Settings**.

2. Izberite enega od zavihkov in nato spremenite nastavitve.



Povezane informacije

- ➔ [“Zavihek Organization” na strani 54](#)
Spremenite lahko nastavitve mape za shranjevanje, nastavitve imena datoteke in druge.
- ➔ [“Zavihek Enhancements” na strani 55](#)
Spremenite lahko nastavitve izboljšanja, ki so pri optičnem branju samodejno uporabljene na optično prebrani sliki.
- ➔ [“Zavihek Scan Settings” na strani 56](#)
Spremenite lahko nastavitve optičnega branja, kot je vrsta fotografije, ločljivost ali oblika zapisa shranjevanja datotek.
- ➔ [“Zavihek Advanced Settings” na strani 57](#)

Optično branje fotografij

Spremenite lahko dodatne nastavitve optičnega branja, kot so vrtenje fotografij, optično branje zadnje strani in druge.

➔ [“Zavihek Upload” na strani 58](#)

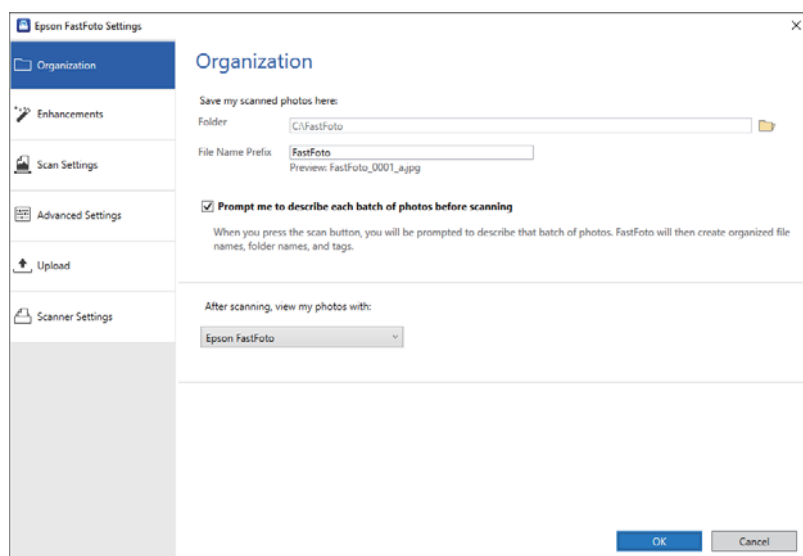
Optično prebrano sliko lahko po optičnem branju samodejno naložite v storitev v oblaku.

➔ [“Zavihek Scanner Settings” na strani 58](#)

Spremenite lahko nastavitve optičnega bralnika, kot je optični bralnik, ki ga boste uporabljali, aplikacija za optično branje, ki se zažene, ko pritisnete gumb za optično branje, ali nastavitve naprave.

Zavihek Organization

Spremenite lahko nastavitve mape za shranjevanje, nastavitve imena datoteke in druge.



Folder

: izberite mapo za shranjevanje optično prebrane slike.

File Name Prefix

Vnesite besedilo, ki ga želite dodati na začetek imena datoteke. Ta nastavev je uporabna, če ne konfigurirate nastavev shranjevanja datotek na zaslonu **Describe Your Photos** pred optičnim branjem.

Prompt me to describe each batch of photos before scanning

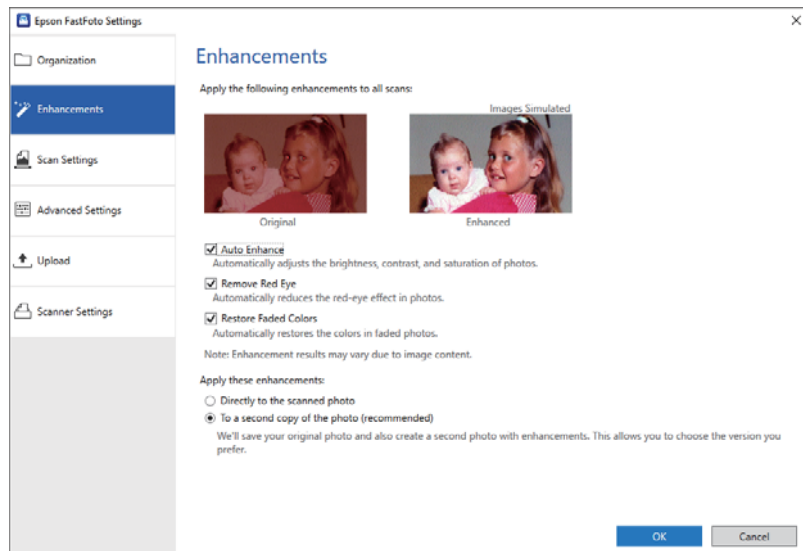
Prikaže zaslon **Describe Your Photos** pred optičnim branjem.

After scanning, view my photos with

Izbere aplikacijo za ogled optično prebrane slike po optičnem branju.

Zavihek Enhancements

Spremenite lahko nastavitve izboljšanja, ki so pri optičnem branju samodejno uporabljene na optično prebrani sliki.



Opomba:

Rezultati izboljšav se lahko razlikujejo glede na vsebino fotografij.

Auto Enhance

Automatically adjusts the brightness, contrast, and saturation of photos.

Remove Red Eye

Automatically reduces the red-eye effect in photos.

Restore Faded Colors

Automatically restores the colors in faded photos.

Apply these enhancements

- Directly to the scanned photo:** v vašo mapo je shranjena samo izboljšana optično prebrana slika, prvotna optično prebrana slika pa ni shranjena.
- To a second copy of the photo (recommended):** shrani dve sliki posamezne fotografije. Prva je prvotna optično prebrana slika, druga pa je izboljšana slika.

Zavihek Scan Settings

Spremenite lahko nastavitve optičnega branja, kot je vrsta fotografije, ločljivost ali oblika zapisa shranjevanja datotek.

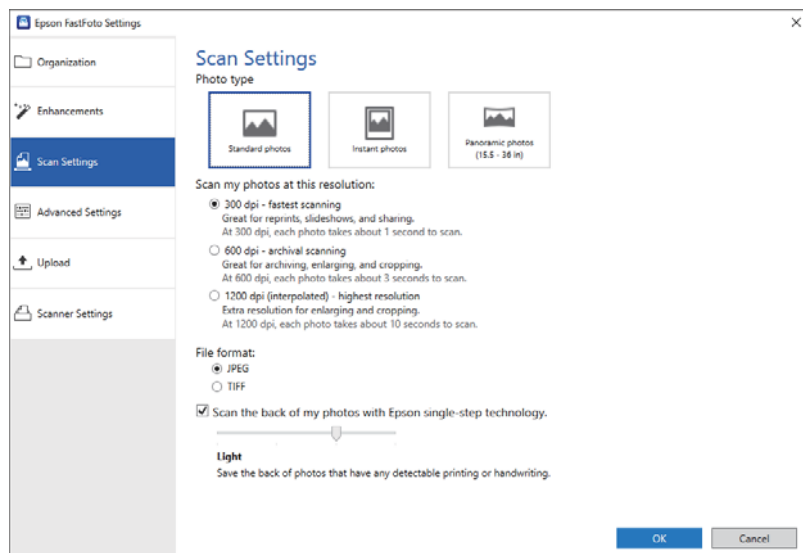


Photo type

Izbere vrsto fotografije, ki jo želite optično prebrati. Uporabi posebne nastavitve za takojšnje in panoramske fotografije pri optičnem branju.

Scan my photos at this resolution

Izbere ločljivost za optično branje fotografij. Če povečate ločljivost, se podaljša čas optičnega branja in poveča velikost datoteke.

File format

Izbere obliko zapisa za shranjevanje optično prebrane slike.

Opomba:

Če izberete **JPEG** in nastavite ločljivost na 1200 ali 600 pik na palec, je optično prebrana slika shranjena pri 100 % kakovosti JPEG (stiskanje).

Če izberete 300 pik na palec, je kakovost JPEG (stiskanje) samodejno nastavljena na 84 %, ki pri shranjevanju optično prebrane slike zmanjša velikost datoteke.

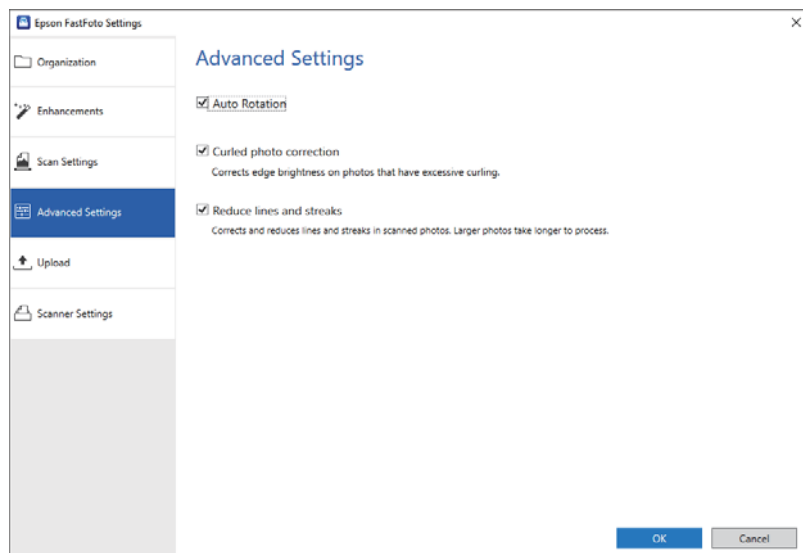
Scan the back of my photos with Epson single-step technology

Pri optičnem branju fotografij lahko optično preberete tudi zadnjo stran fotografij.

Če je besedilo zaznано na zadnji strani fotografij, so optično prebrane zadnje strani fotografij. Če so zadnje strani prazne, zadnje strani fotografij niso optično prebrane.

Zavihek Advanced Settings

Spremenite lahko dodatne nastavitve optičnega branja, kot so vrtenje fotografij, optično branje zadnje strani in druge.





Samodejno vrtenje

Samodejno zazna usmerjenost fotografij in jih zavrti v pravilno smer. Fotografije morda ne bodo pravilno zasukane, kar je odvisno od fotografij.

Curled photo correction

Popravi svetlost robov za fotografije z zavihanimi robovi. Za informacije o omogočanju ali onemogočanju te prilagoditve si oglejte spodnjo tabelo.

	Fotografije, zavihane na zadnji strani	Omogočite prilagoditev
	Fotografije, zavihane na natisnjeni površini	Onemogočite prilagoditev

Fotografije morda ne bodo pravilno prilagojene, kar je odvisno od fotografij.

Reduce lines and streaks

Zmanjša navpične črte ali proge optično prebrane slike, ki jih povzroča umazanija na stekleni površini v notranjosti optičnega bralnika.

Če je na steklu optičnega bralnika preveč umazanije, črte in proge morda ne bodo pravilno zmanjšane. Očistite optični bralnik, če se prikaže sporočilo, ki vas poziva k temu.

Optično branje fotografij

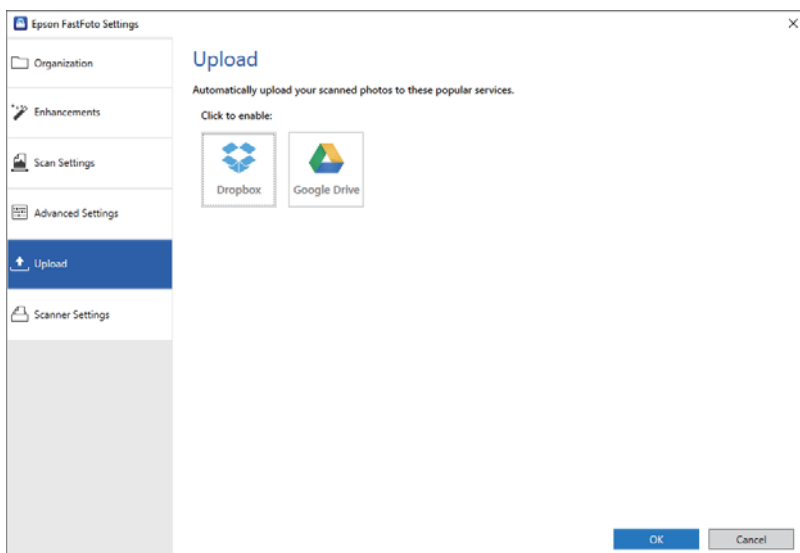
Zavihek Upload

Optično prebrano sliko lahko po optičnem branju samodejno naložite v storitev v oblaku.

Kliknite ikone, da omogočite samodejno nalaganje.

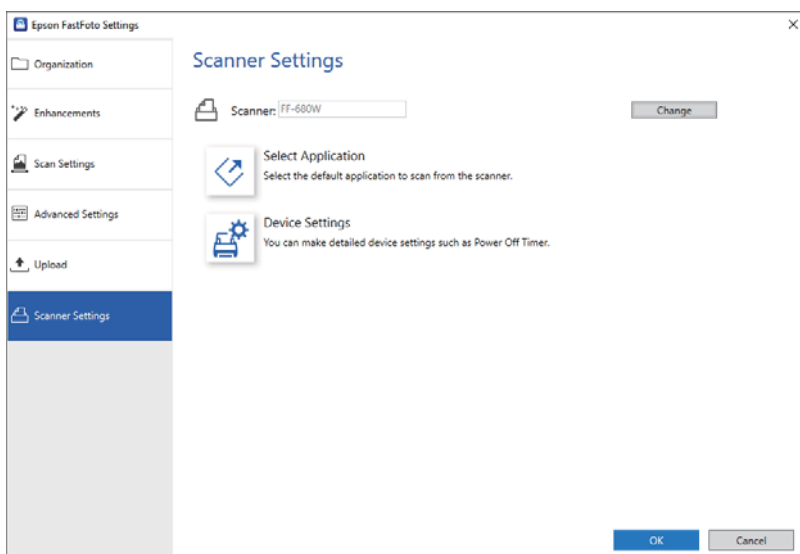
Opomba:

- Če svojega računa niste povezali z aplikacijo Epson FastFoto, boste pozvani k temu.
- Pred nalaganjem se prepričajte, da je v računalniku nameščena aplikacija Dropbox.



Zavihek Scanner Settings

Spremenite lahko nastavitve optičnega bralnika, kot je optični bralnik, ki ga boste uporabljali, aplikacija za optično branje, ki se zažene, ko pritisnete gumb za optično branje, ali nastavitve naprave.



Scanner

Prikaže se optični bralnik, ki je v uporabi. Če želite uporabiti drug optični bralnik, kliknite **Change**.

Optično branje fotografij

Select Application

Izbere privzeto aplikacijo, ki se zažene ob pritisku gumba za optično branje.

Device Settings

Konfigurira nastavitve optičnega bralnika (časomer izklopa in druge).

Optično branje dokumentov ali drugih izvirkov

Dokumente ali izvirkove, ki niso fotografije, lahko optično preberete z aplikacijo za računalnike Epson ScanSmart ali aplikacijo za pametne naprave Epson DocumentScan.

Opomba:

- Z aplikacijo Epson ScanSmart ali aplikacijo za pametne naprave Epson DocumentScan ne morete optično prebrati fotografij.
- Aplikacija Epson FastFoto je dodeljena gumbu optičnega bralnika kot privzeta aplikacija. Če želite z gumbom optičnega bralnika uporabljati aplikacijo Epson ScanSmart, spremenite nastavitve.

Povezane informacije

- ➔ [“Spreminjanje aplikacije za optično branje z gumbom za optično branje” na strani 50](#)
Privzeto aplikacijo, ki se zažene ob pritisku gumba za optično branje, lahko spremenite.

Vstavljanje dokumentov ali drugih izvirkov

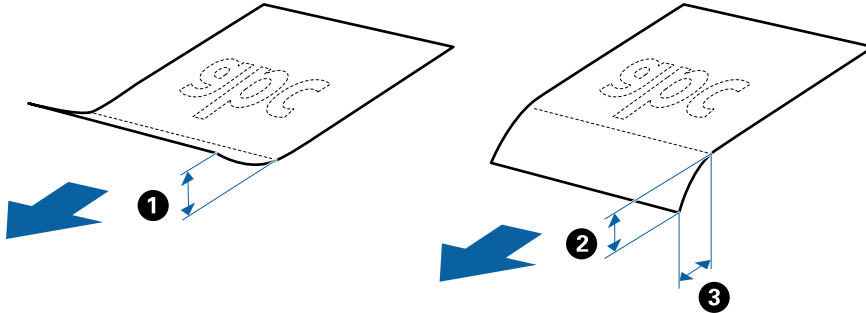
Splošni tehnični podatki izvirkov za optično branje

Vrsta izvirkov	Debelina	Velikost
Navaden papir	Od 37 do 413 g/m ²	Največ: 215,9×6096,0 mm (8,5×240,0 palcev)
Fini papir	Velikost A8 ali manj: od 127 do 413 g/m ²	Najmanj: 50,8×50,8 mm (2,0×2,0 palca)
Recikliran papir		
Razglednica	Plastične kartice: 1,24 mm (0,05 palca) ali manj (vključno z reliefnim tiskom)	Velikost izvirkov, ki ga je mogoče naložiti, je odvisna od vrste izvirkov.
Poslovna vizitka		
Ovojnice	Plastificirane kartice: 0,8 mm (0,03 palca) ali manj	
Plastične kartice, skladne s standardom ISO7810 ID-1 (z reliefnim tiskom ali brez njega)		
Plastificirane kartice		
Termični papir		

Optično branje dokumentov ali drugih izvirkov

Opomba:

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




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


Vrste izvirknikov, pri katerih je treba posredovati

Spodaj navedene vrste izvirknikov morda ne bodo uspešno optično prebrane.

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

Opomba:

- Papir brez ogljika vsebuje kemične snovi, ki lahko poškodujejo valje, zato očistite pobiralni in ločevalni valj, če se papir pogosto zagozdi.
- Nagubani izvirkniki bodo morda bolje optično prebrani, če upočasnite hitrost podajanja med optičnim branjem ali zgladite gube, preden naložite izvirknik.
- Če želite optično prebrati občutljive izvirknike ali izvirknike, ki se lahko nagubajo, uporabite enoto Nosilna folija.
- Če želite optično prebrati izvirknike, ki so nepravilno prepoznani kot dva podana lista, pred optičnim branjem pritisnite gumb  (preskoči zaznavanje dveh podanih listov).

Zaznavanje dveh podanih listov lahko onemogočite tudi v aplikaciji Epson ScanSmart. Kliknite  **Settings** > zavihek **Scanner Settings** > gumb **Scan Settings** > zavihek **Glavne nastavitve** v oknu Epson Scan 2 in nato izberite **Izklopljeno** ob možnosti **Zaznaj dva podana lista**.

- Nalepke ali etikete morate čvrsto prilepiti na izvirknike tako, da iz njih ne štrli lepilo.
- Upognjene izvirknike pred optičnim branjem poskusite sploščiti.

Optično branje dokumentov ali drugih izvirnikov

Vrste izvirnikov, ki jih ne smete optično prebrati

Spodaj navedenih vrst izvirnikov ne smete optično prebrati.

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

Opomba:

- Neposredno v optično bralnik ne podajajte dragocenih izvirnikov umetnin ali pomembnih dokumentov, za katere želite, da se ne poškodujejo ali zbledijo. Če je izvirnik napačno podan, se lahko zmečka ali poškoduje. Pri optičnem branju takih izvirnikov uporabite enoto Nosilna folija.*
- Z enoto Nosilna folija lahko optično preberete tudi raztrgane, zmečkane ali upognjene izvirnike.*

Izvirniki standardne velikosti

Tehnični podatki izvirnikov standardne velikosti

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

Optično branje dokumentov ali drugih izvirnikov

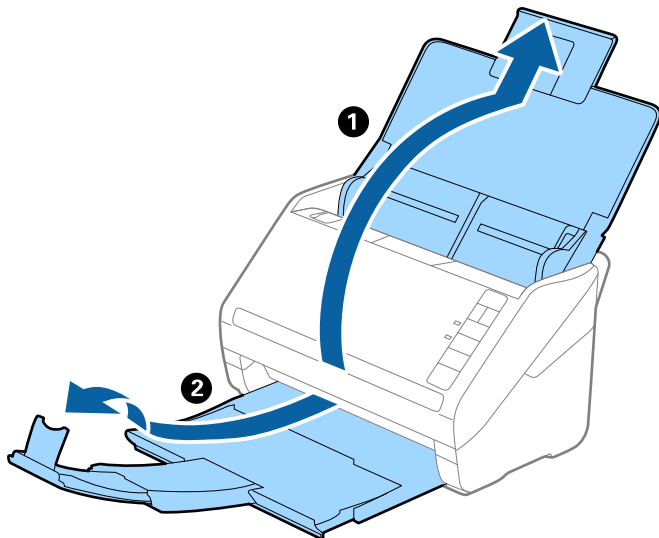
Velikost	Mera	Debelina	Vrsta papirja	Zmogljivost nalaganja*
Legal	215,9×355,6 mm (8,5×14 palci)	Od 37 do 413 g/m ²	Navaden papir Fini papir Recikliran papir	Debelina svežnja izvirnikov: pod 12 mm (0,47 palca)
				80 g/m ² : 80 listov
				90 g/m ² : 69 listov
				104 g/m ² : 59 listov
				127 g/m ² : 50 listov
				157 g/m ² : 40 listov
				209 g/m ² : 30 listov
		256 g/m ² : 24 listov		
		413 g/m ² : 14 listov		
			Zmogljivost nalaganja se razlikuje glede na vrsto papirja.	
Letter	215,9×279,4 mm (8,5×11 palci)	Od 127 do 413 g/m ²		Debelina svežnja izvirnikov: pod 12 mm (0,47 palca)
A4	210×297 mm (8,3×11,7 palci)			80 g/m ² : 100 listov
B5	182×257 mm (7,2×10,1 palci)			90 g/m ² : 86 listov
A5	148×210 mm (5,8×8,3 palci)			104 g/m ² : 74 listov
B6	128×182 mm (5,0×7,2 palci)			127 g/m ² : 62 listov
A6	105×148 mm (4,1×5,8 palci)			157 g/m ² : 50 listov
A8	52×74 mm (2,1×2,9 palci)			209 g/m ² : 38 listov
		256 g/m ² : 30 listov		
		413 g/m ² : 18 listov		
			Zmogljivost nalaganja se razlikuje glede na vrsto papirja.	
Poslovna vizitka	55×89 mm (2,1×3,4 palci)	210 g/m ²		Debelina svežnja izvirnikov: pod 12 mm (0,47 palca)
				30 listov

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

Optično branje dokumentov ali drugih izvirkov

Vstavljanje standardnih izvirkov

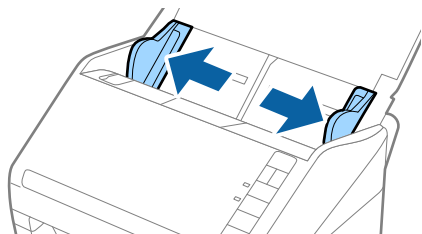
1. Odprite vhodni pladenj in razširite podaljšek vhodnega pladnja. Izvlecite izhodni pladenj, razširite podaljšek izhodnega pladnja in dvignite zaporo.



Opomba:

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

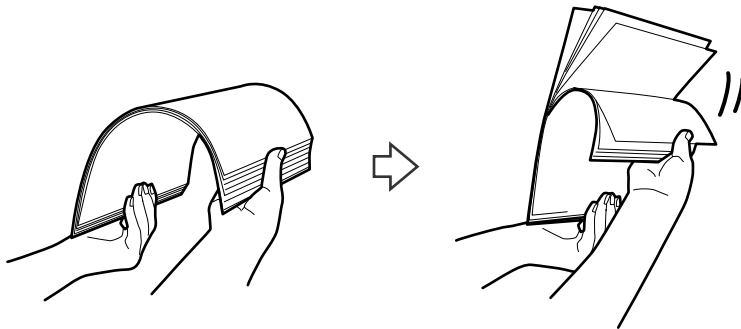
2. Popolnoma razširite vodila robov na vhodnem pladnju.



Optično branje dokumentov ali drugih izvirkov

3. Preprijajte izvirkov.

Izvirkov pridržite na obeh koncih in jih nekajkrat preprijajte.

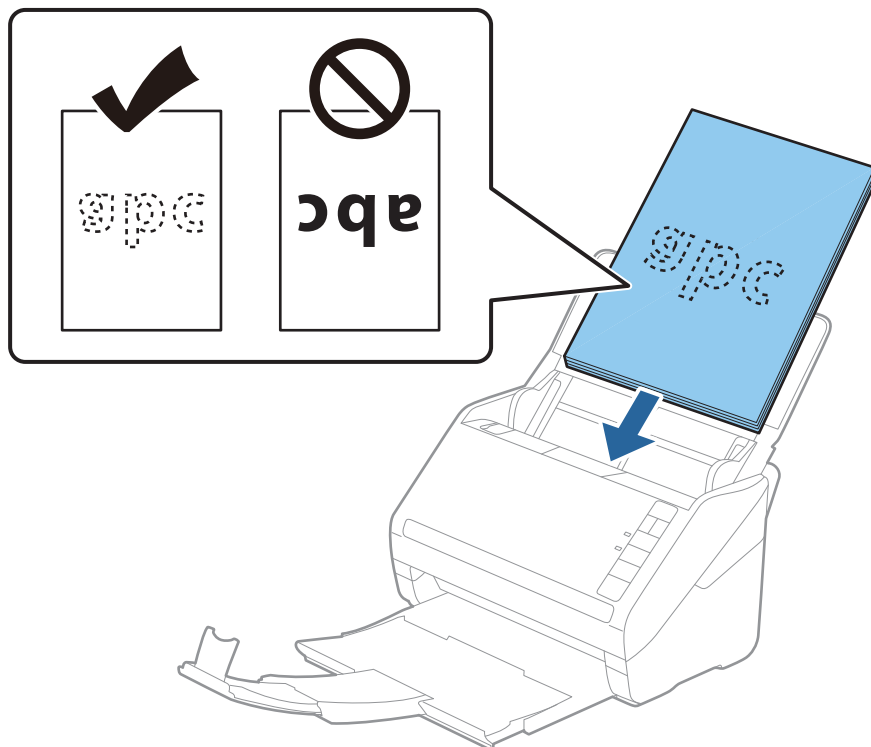


4. Poravnajte robove izvirkov tako, da je natisnjena stran obrnjena navzdol, in nato vodilni rob potisnite v obliko klina.



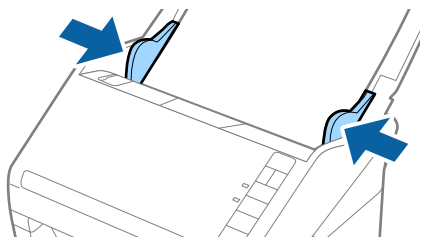
5. Izvirkov naložite na vhodni pladenj tako, da so z licem obrnjeni navzdol, zgornji rob pa je obrnjen proti enoti ADF.

Izvirkov potisnite v enoto ADF, dokler se ne ustavijo.



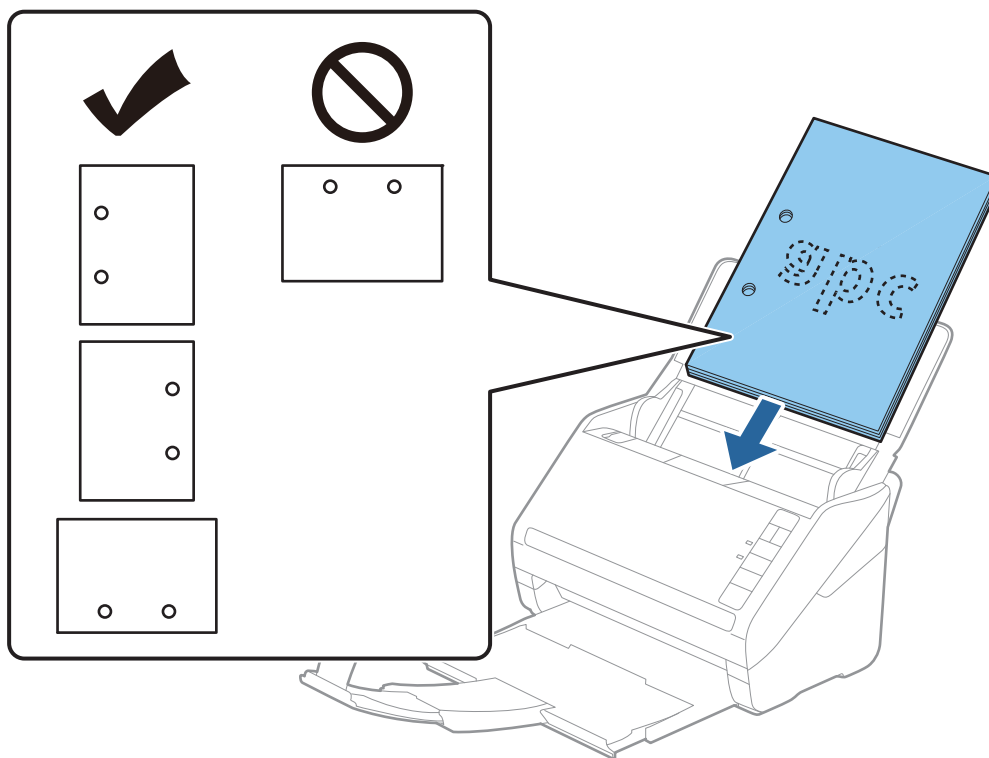
Optično branje dokumentov ali drugih izvirkov



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

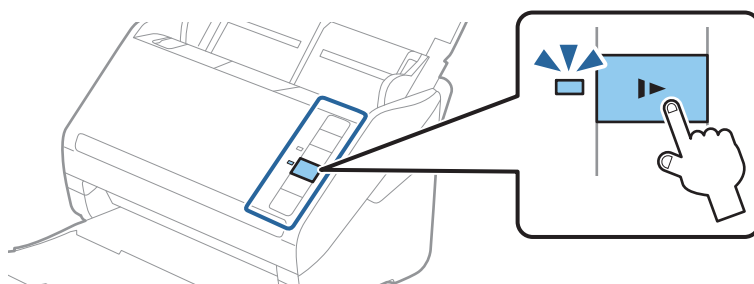


Opomba:

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



- ❑ Pri optičnem branju z gubami, zaradi katerih se papir zagozdi ali sta podani dve strani, boste to težavo morda lahko odpravili tako, da pritisnete gumb  (počasni način), s katerim upočasnite hitrost podajanja. Če gumb  (počasni način) pritisnete enkrat, upočasnite hitrost podajanja papirja, če pa ga pritisnete znova, znova izberete običajno hitrost.



Optično branje dokumentov ali drugih izvirkov

Povezane informacije

- ➔ [“Optično branje dokumentov iz računalnika \(Epson ScanSmart\)” na strani 86](#)
Z aplikacijo Epson ScanSmart lahko preprosto optično preberete in shranite dokumente.

Dolg papir

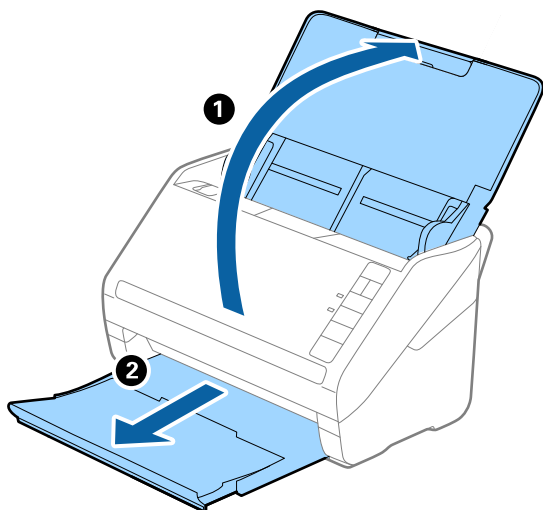
Tehnični podatki dolgega papirja

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

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

Vstavljanje dolgega papirja

1. Odprite vhodni pladenj ter nato izvlecite izhodni pladenj.

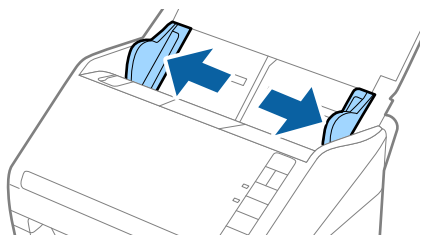


Opomba:

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

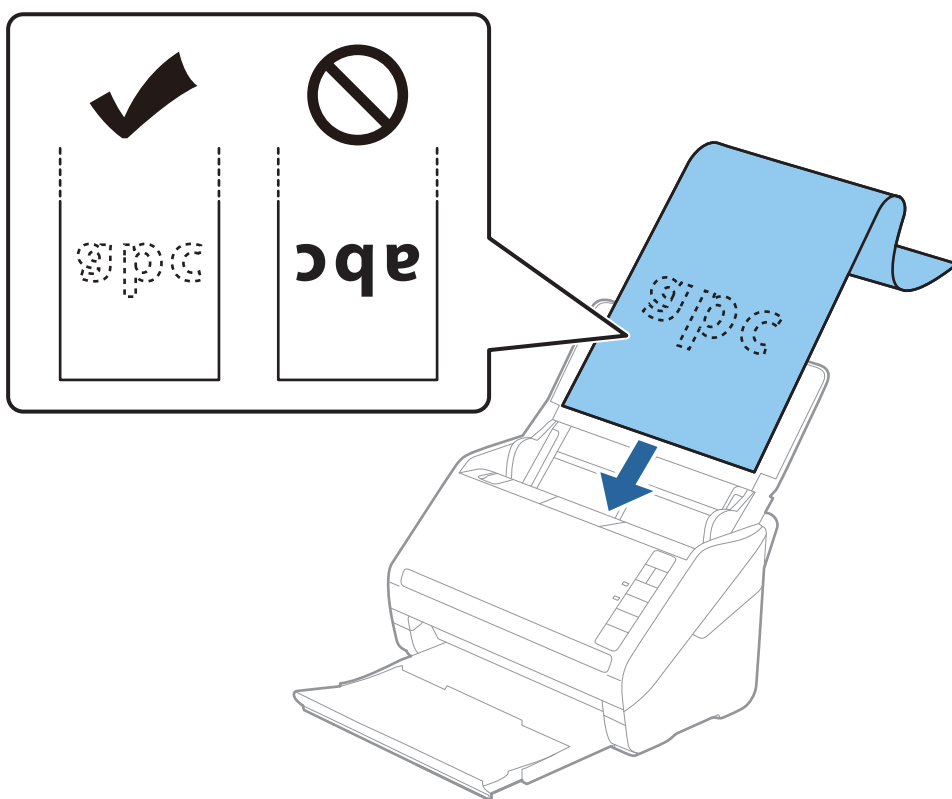
Optično branje dokumentov ali drugih izvirkov

2. Popolnoma razširite vodila robov na vhodnem pladnju.

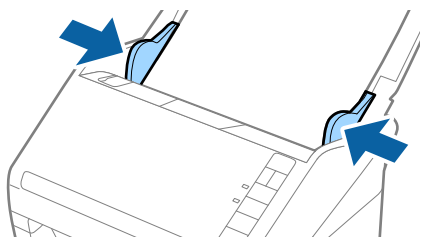


3. Dolgi izvirk naložite naravnost na vhodni pladenj tako, da je z licem obrnjen navzdol, zgornji rob pa je obrnjen proti enoti ADF.

Izvirk potisnite v enoto ADF, dokler se ne ustavi.




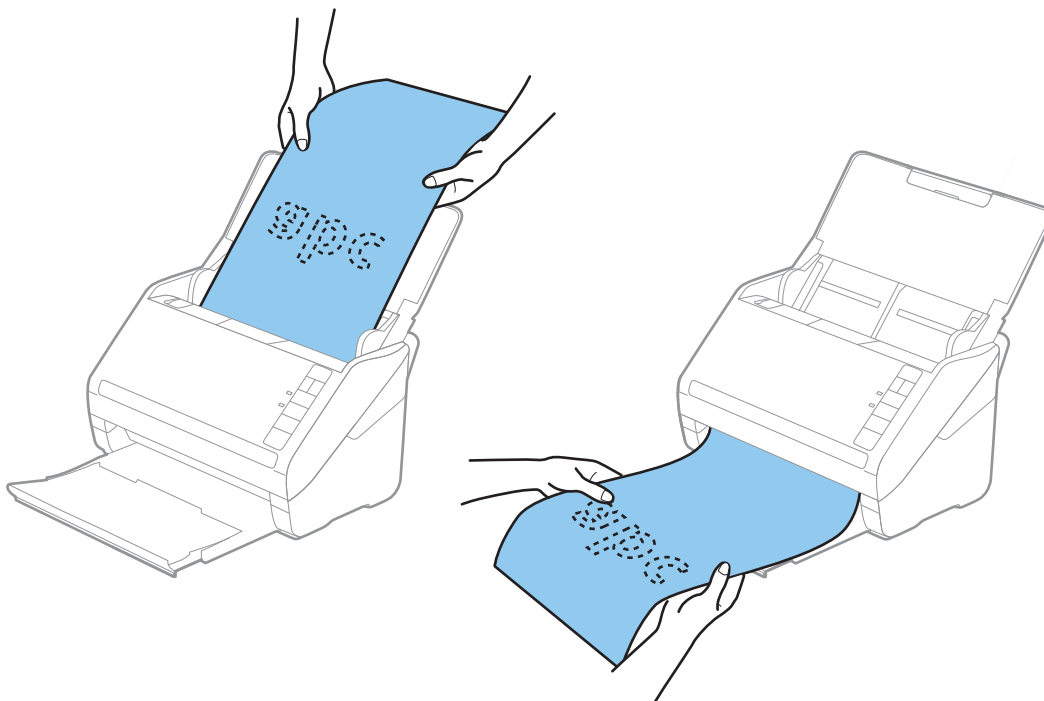
4. Vodila robov nastavite tako, da se prilegajo robu dolgega papirja, in se prepričajte, da med robom papirja in vodili robov ni vrzeli. V nasprotnem primeru bodo izvirkniki morda podani postrani.



Optično branje dokumentov ali drugih izvirkov

Opomba:

- ❑ Dolg papir, katerega dolžina ne presega 5461 mm (215 palcev), lahko optično preberete pri ločljivosti 300 pik na palec ali manjši ločljivosti, dolg papir, katerega dolžina je med 5461 mm (215 palci) in 6096 mm (240 palcev), pa pri ločljivosti 200 pik na palec ali manj.
- ❑ Velikost papirja morate določiti v aplikaciji Epson ScanSmart. Kliknite  **Settings** > zavihek **Scanner Settings** > gumb **Scan Settings** > zavihek **Glavne nastavitve** v oknu Epson Scan 2 in nastavite **Velikost dokumenta**.
Če je dolžina papirja 3048 mm (120 palcev) ali manj, lahko uporabite možnost **Samod. zazn. (dolg pap.)**, s katero boste samodejno zaznali velikost.
Če je dolžina papirja večja od 3048 mm (120 palcev), morate izbrati **Po meri** in nato vnesti velikost papirja.
Če je dolžina papirja 5461 mm (215 palcev) ali manj, lahko uporabite možnost **Zaznaj dolžino papirja**, da vam ne bo treba vnesti višine papirja. Če je papir daljši od 5461 mm (215 palcev), morate vnesti širino in višino papirja.
- ❑ Dolg papir podprite na vhodni strani, da ne bo padel iz enote ADF, in izhodni strani, da izvrženi papir ne bo padel z izhodnega pladnja.



Povezane informacije

- ➔ [“Optično branje dokumentov iz računalnika \(Epson ScanSmart\)” na strani 86](#)
Z aplikacijo Epson ScanSmart lahko preprosto optično preberete in shranite dokumente.
- ➔ [“Kode enote Nosilna folija” na strani 18](#)

Plastične kartice

Tehnični podatki plastičnih kartic

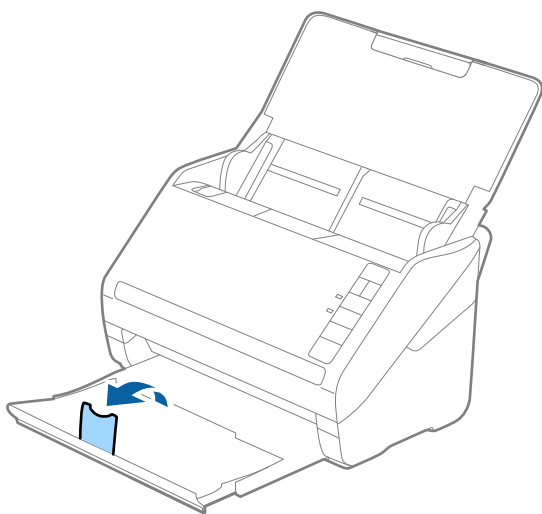
Tehnični podatki plastičnih kartic, ki jih lahko naložite v optični bralnik.

Optično branje dokumentov ali drugih izvirkov

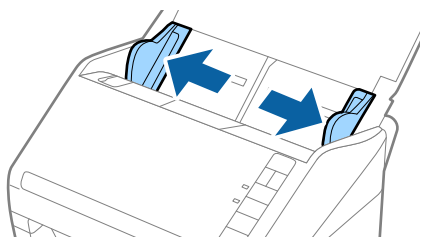
Velikost	Vrsta kartice	Debelina	Zmogljivost nalaganja	Smer nalaganja
Vrsta ISO7810 ID-1 54,0 x 85,6 mm (2,1x3,3 palcev)	Z reliefnim tiskom	1,24 mm (0,05 palca) ali manj	1 kartica	Vodoravno (ležeče)
	Brez reliefnega tiska	0,76 mm (0,03 palca) ali manj	5 kartic	

Vstavljanje plastičnih kartic

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



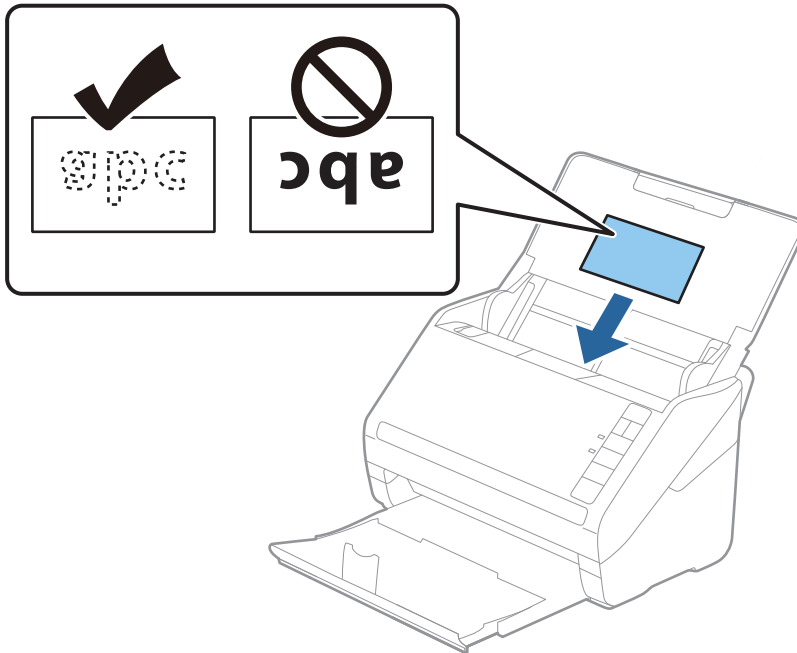
2. Popolnoma razširite vodila robov na vhodnem pladnju.



Optično branje dokumentov ali drugih izvirkov

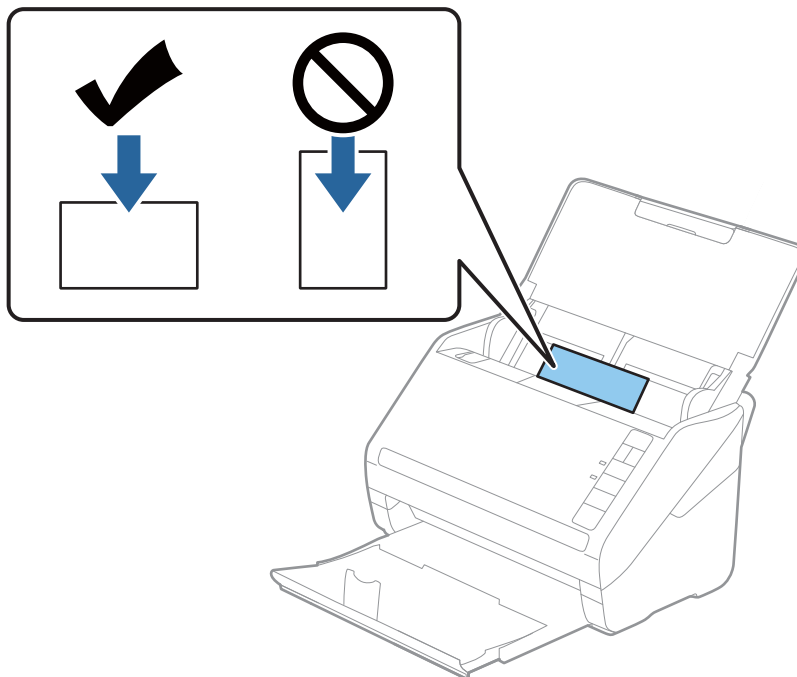
3. Plastične kartice naložite na vhodni pladenj tako, da so z licem obrnjene navzdol, zgornji rob pa je obrnjen proti enoti ADF.

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



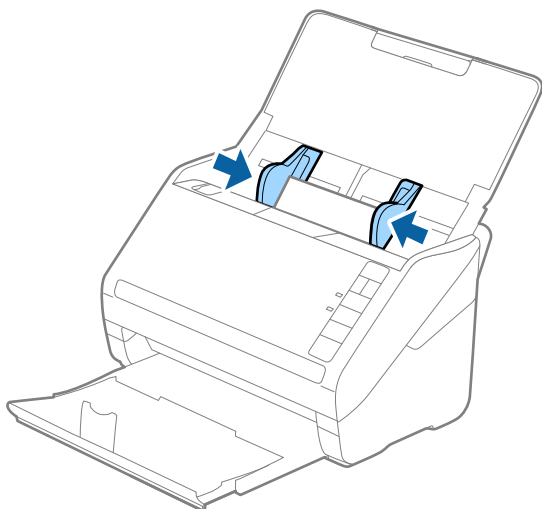
! *Pomembno:*

Plastičnih kartic ne nalagajte navpično.






Optično branje dokumentov ali drugih izvirkov

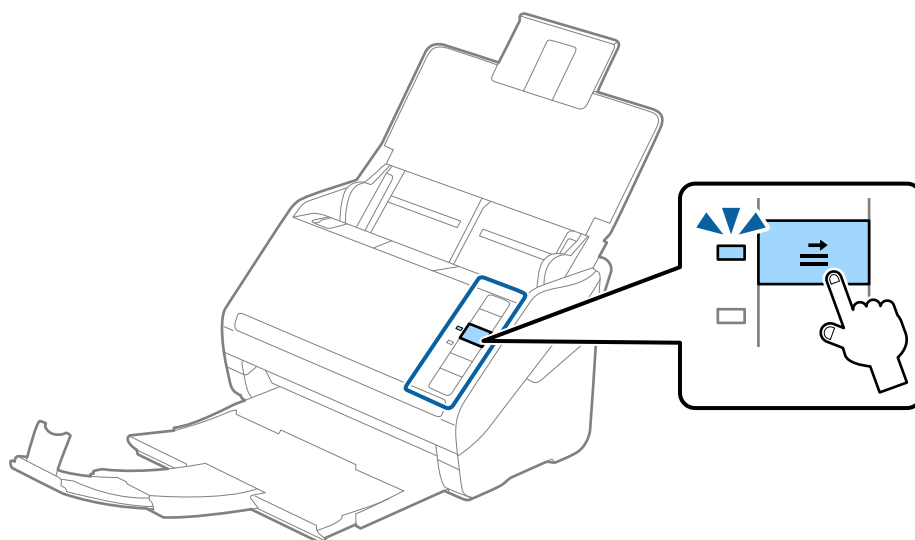
4. Vodila robov nastavite tako, da se prilegajo plastičnim karticam.



Opomba:

Za optično branje plastičnih kartic izberite ustrezno nastavitve v aplikaciji Epson ScanSmart. Kliknite  **Settings** > zavihek **Scanner Settings** > gumb **Scan Settings** > zavihek **Glavne nastavitve** v oknu aplikacije Epson Scan 2 in nato izberite **Plastična kartica** v polju **Velikost dokumenta** ali pa nastavite možnost **Zaznaj dva podana lista** na **Izklopljeno**.

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



Povezane informacije

- ➔ [“Optično branje dokumentov iz računalnika \(Epson ScanSmart\)” na strani 86](#)
Z aplikacijo Epson ScanSmart lahko preprosto optično preberete in shranite dokumente.

Plastificirane kartice

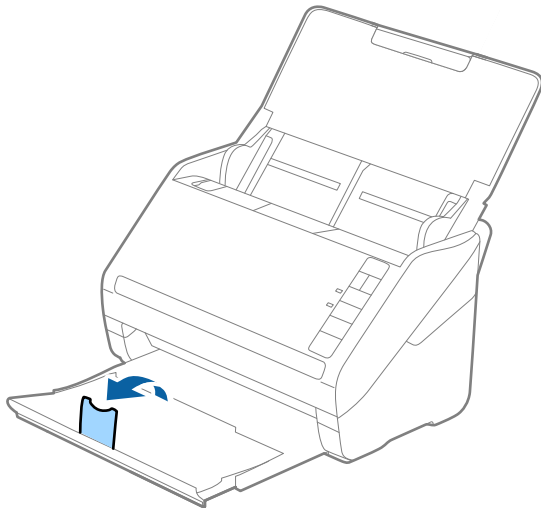
Tehnični podatki plastificiranih kartic

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

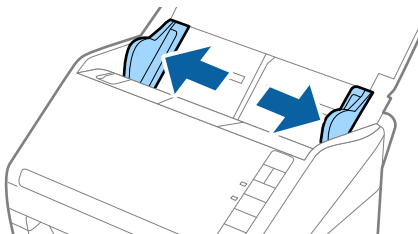
Velikost	Debelina	Zmogljivost nalaganja
120,0×150,0 mm (4,7×5,9 palcev) ali manjše	0,8 mm (0,03 palca) ali manj	1 kartica

Vstavljanje plastificiranih kartic

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



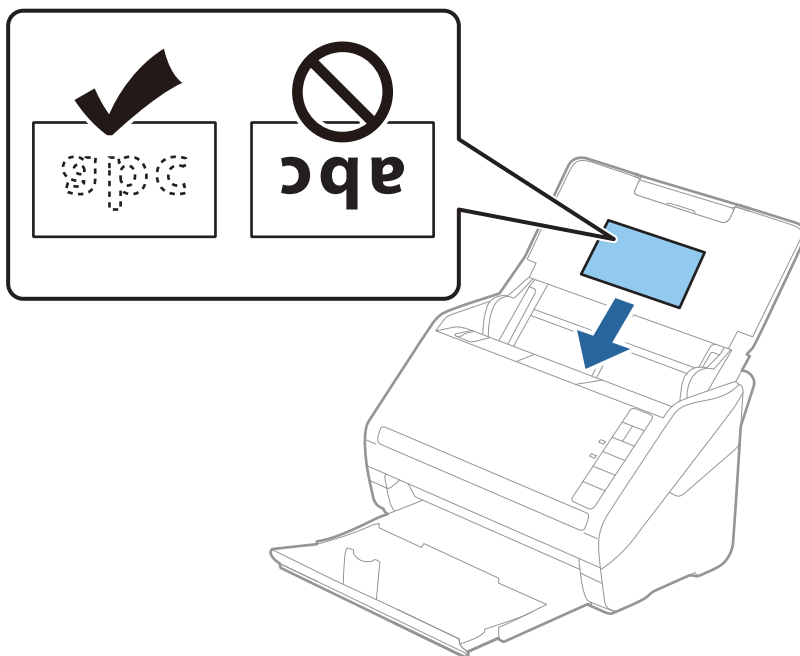
2. Popolnoma razširite vodila robov na vhodnem pladnju.



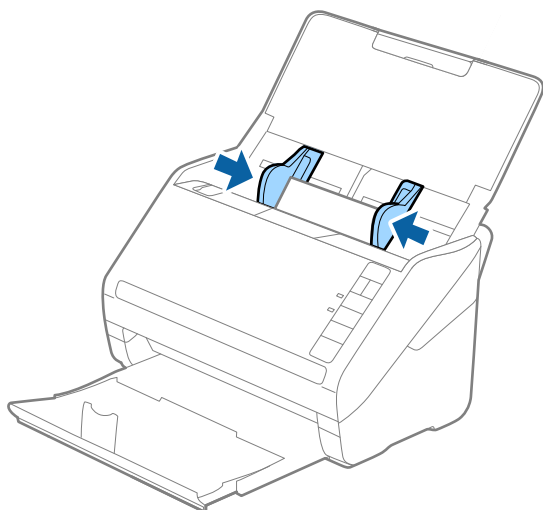
Optično branje dokumentov ali drugih izvirnikov

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

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




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





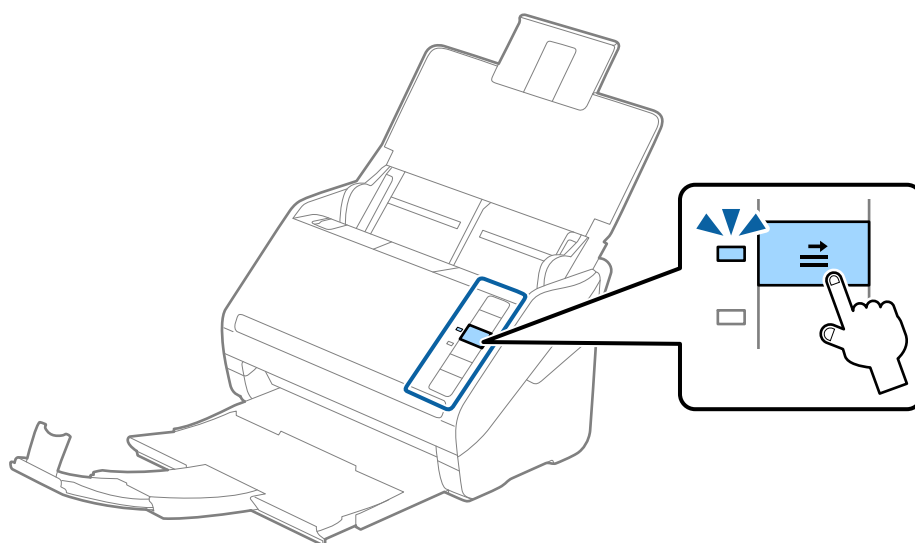
Optično branje dokumentov ali drugih izvirkov

Opomba:

Če želite optično prebrati plastificirane kartice, nastavite ustrezno nastavitve v aplikaciji Epson ScanSmart, da povečate natančnost samodejnega zaznavanja velikosti. Kliknite  **Settings** > zavihek **Scanner Settings** > gumb **Scan Settings** > zavihek **Glavne nastavitve** v oknu aplikacije Epson Scan 2 > **Velikost dokumenta** > **Nastavitve** in nato izberite **Opt. preberi prevleč. kartico**.

Poleg tega možnost **Zaznaj dva podana lista** nastavite na **Izklopljeno**.

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



Povezane informacije

- ➔ [“Optično branje dokumentov iz računalnika \(Epson ScanSmart\)” na strani 86](#)
Z aplikacijo Epson ScanSmart lahko preprosto optično preberete in shranite dokumente.

Veliki izvirkiki

Tehnični podatki velikih izvirkov

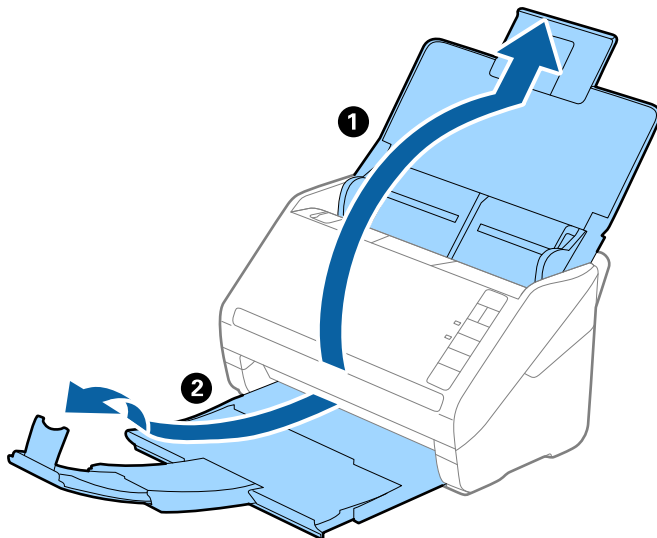
Če uporabite enoto Nosilna folija in izvirkove prepognete na polovico, lahko optično preberete izvirkove, ki so večji od A4, na primer A3 ali B4.

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

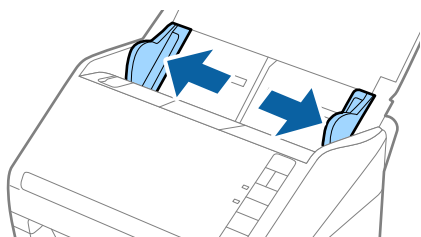
Optično branje dokumentov ali drugih izvirkov

Vstavljanje velikih izvirkov

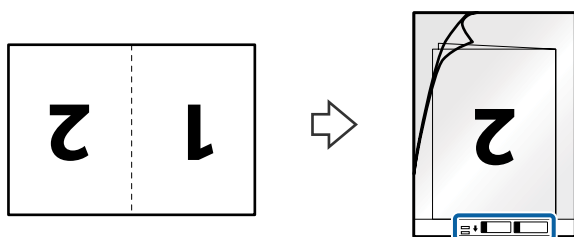
1. Odprite vhodni pladenj in razširite podaljšek vhodnega pladnja. Izvlecite izhodni pladenj, razširite podaljšek izhodnega pladnja in dvignite zaporo.



2. Popolnoma razširite vodila robov na vhodnem pladnju.

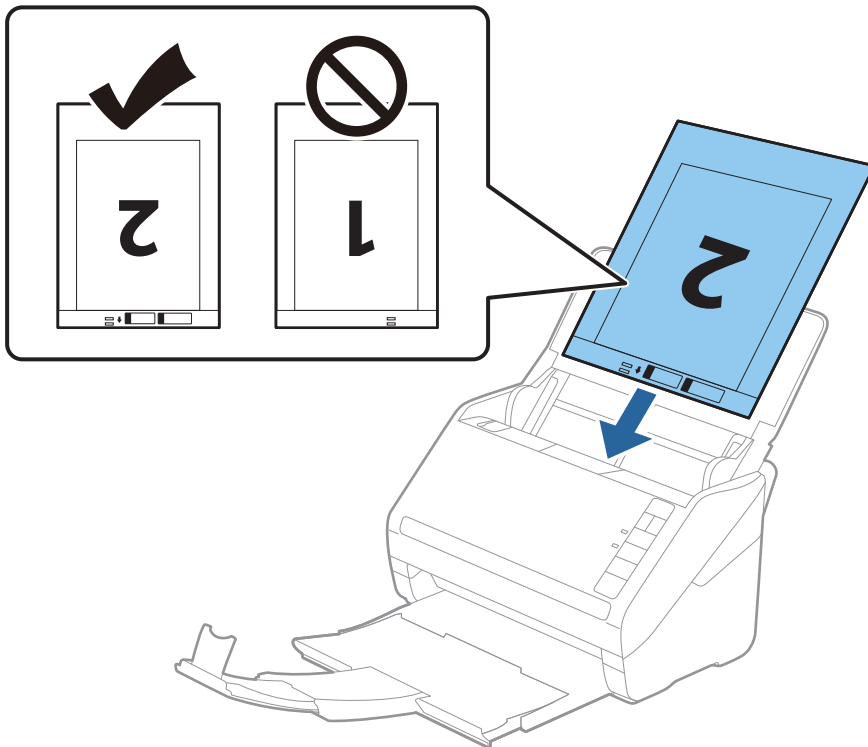


3. Enoto Nosilna folija vstavite tako, da je slika na sprednjem robu obrnjena navzgor, izvirk pa vstavite v nosilno folijo tako, da ga prepognete na polovico, da je stran, ki jo želite optično prebrati, z licem obrnjena navzven, desna stran pa proti sprednjemu delu optičnega bralnika.

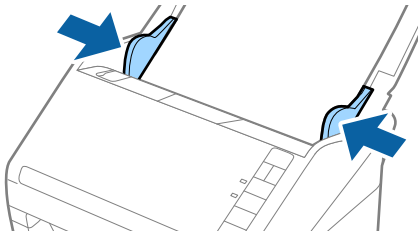


Optično branje dokumentov ali drugih izvirkov

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





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

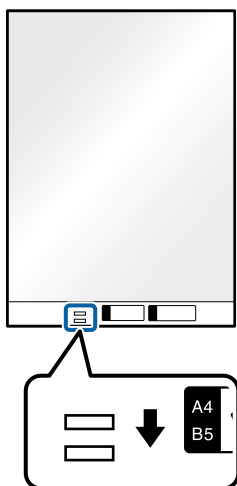


Optično branje dokumentov ali drugih izvirkov

Opomba:

- ❑ *Enoto Nosilna folija, ki je opraskana ali je bila optično prebrana več kot 3000-krat, boste morda morali prenehati uporabljati.*
- ❑ *Če želite optično prebrati obe velikosti in jih zlepiti, nastavite ustrezno nastavitve v aplikaciji Epson ScanSmart.
Kliknite  **Settings** > zavihek **Scanner Settings** > gumb **Scan Settings** > zavihek **Glavne nastavitve** v oknu aplikacije Epson Scan 2. Izberite **Obojestransko** za možnost **Optično branje strani** in nato izberite **Levo in desno** v polju **Zlepi slike**.*
- ❑ *Če za optično branje Nosilna folija izberete **Samodejno zaznaj** za nastavitve **Velikost dokumenta** v aplikaciji Epson ScanSmart, je slika samodejno optično prebrana tako, da je uporabljena možnost **Ukrivljenost papirja** v nastavitvi **Popravi ukrivljenost dokumenta**.

*To nastavitve lahko preverite tako, da kliknete  **Settings** > zavihek **Scanner Settings** > gumb **Scan Settings** > zavihek **Glavne nastavitve** v oknu aplikacije Epson Scan 2.**
- ❑ *Vodilni rob izvirkov morate položiti k delu za vezavo enote Nosilna folija, če želite optično prebrati izvirk, katerega dolžina je približno 297 mm. V nasprotnem primeru bo dolžina optično prebrane slike morda daljša od predvidene, saj optični bralnik prebere konec enote Nosilna folija, če izberete **Samodejno zaznaj** za nastavitve **Velikost dokumenta** v aplikaciji Epson ScanSmart.*
- ❑ *Uporabljate lahko le Nosilna folija, ki je zasnovana za vaš optični bralnik. Optični bralnik samodejno prepozna Nosilna folija tako, da zazna dve majhni pravokotni luknji na sprednjem robu. Luknji morata biti vedno čisti in nezakriti.*



Povezane informacije

- ➔ [“Optično branje dokumentov iz računalnika \(Epson ScanSmart\)” na strani 86](#)
Z aplikacijo Epson ScanSmart lahko preprosto optično preberete in shranite dokumente.

Neppravilno oblikovani izvirkov

Tehnični podatki nepravilno oblikovanih izvirkov

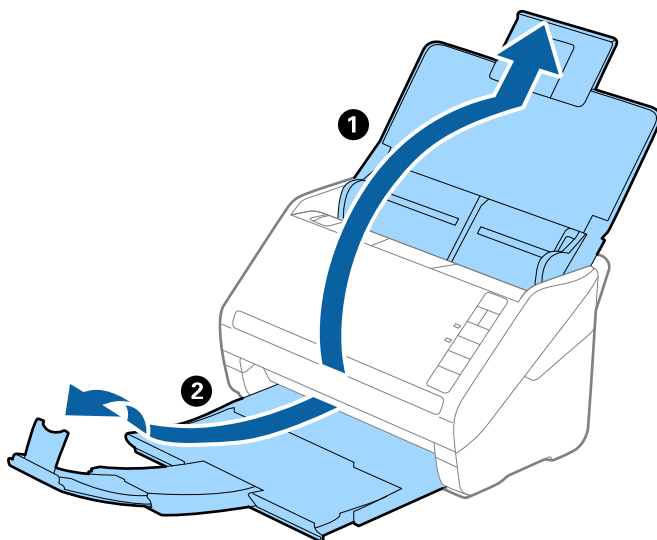
Če uporabite Nosilna folija, lahko optično preberete zmečkane, upognjene, zelo tanke ali nepravilno oblikovane izvirkov.

Optično branje dokumentov ali drugih izvirkov

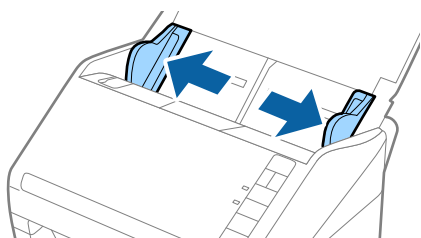
Velikost	Debelina	Zmogljivost nalaganja enote Nosilna folija
Do A4	0,3 mm (0,012 palca) ali manj (brez debeline enote Nosilna folija)	10 listov

Vstavljanje nepravilno oblikovanih izvirkov

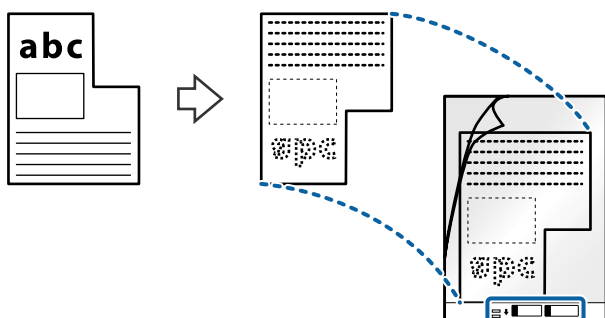
1. Odprite vhodni pladenj in razširite podaljšek vhodnega pladnja. Izvlecite izhodni pladenj, razširite podaljšek izhodnega pladnja in dvignite zaporo.



2. Popolnoma razširite vodila robov na vhodnem pladnju.

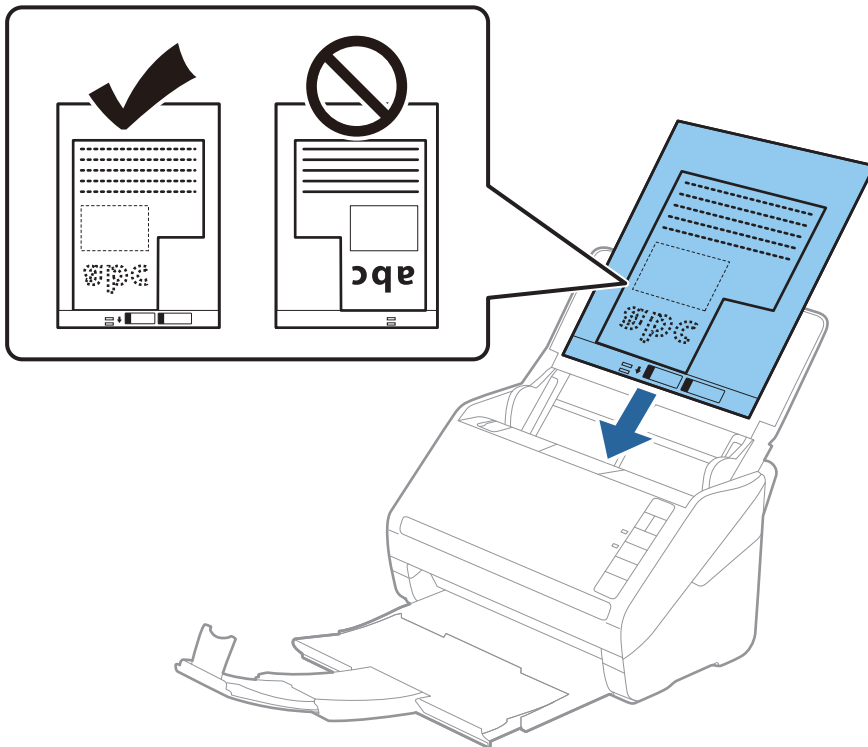


3. Enoto Nosilna folija vstavite tako, da je slika na sprednjem robu obrnjena navzgor, izvirk pa postavite na sredino enote Nosilna folija tako, da je stran, ki jo želite optično prebrati, z licem obrnjena navzdol.

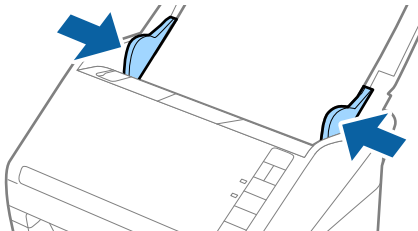


Optično branje dokumentov ali drugih izvirkov

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




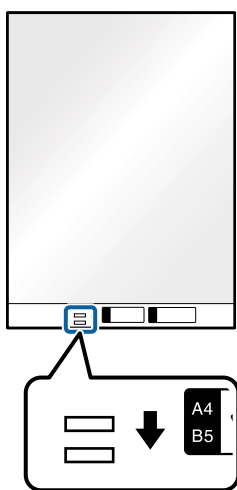
5. Vodila robov potisnite tako, da se prilegajo robu enote Nosilna folija, in se prepričajte, da med enoto Nosilna folija in vodili robov ni vrzeli. V nasprotnem primeru bo nosilna folija morda podana postrani.



Optično branje dokumentov ali drugih izvirkov

Opomba:

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



Povezane informacije

- ➔ “Optično branje dokumentov iz računalnika (Epson ScanSmart)” na strani 86
Z aplikacijo Epson ScanSmart lahko preprosto optično preberete in shranite dokumente.
- ➔ “Kode enote Nosilna folija” na strani 18

Ovojnice

Tehnični podatki ovojnic

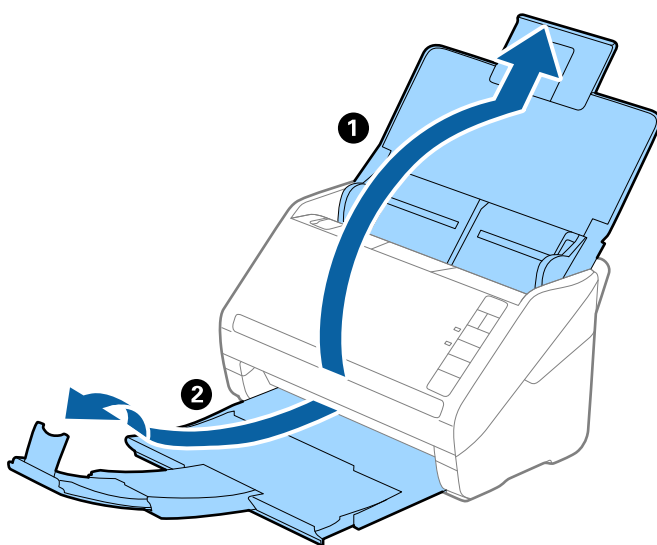
Tehnični podatki ovojnic, ki jih lahko naložite v optični bralnik.

Optično branje dokumentov ali drugih izvirnikov

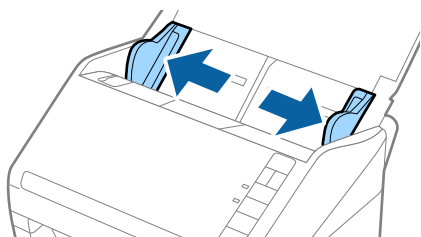
Velikost	Mera	Debelina	Zmogljivost nalaganja
C6	114 x 162 mm (4,49 x 6,38 palcev) (standardna velikost)	0,38 mm (0,015 palca) ali manj	10 ovojnic
DL	110 x 220 mm (4,33 x 8,66 palcev) (standardna velikost)		

Vstavljanje ovojnic

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



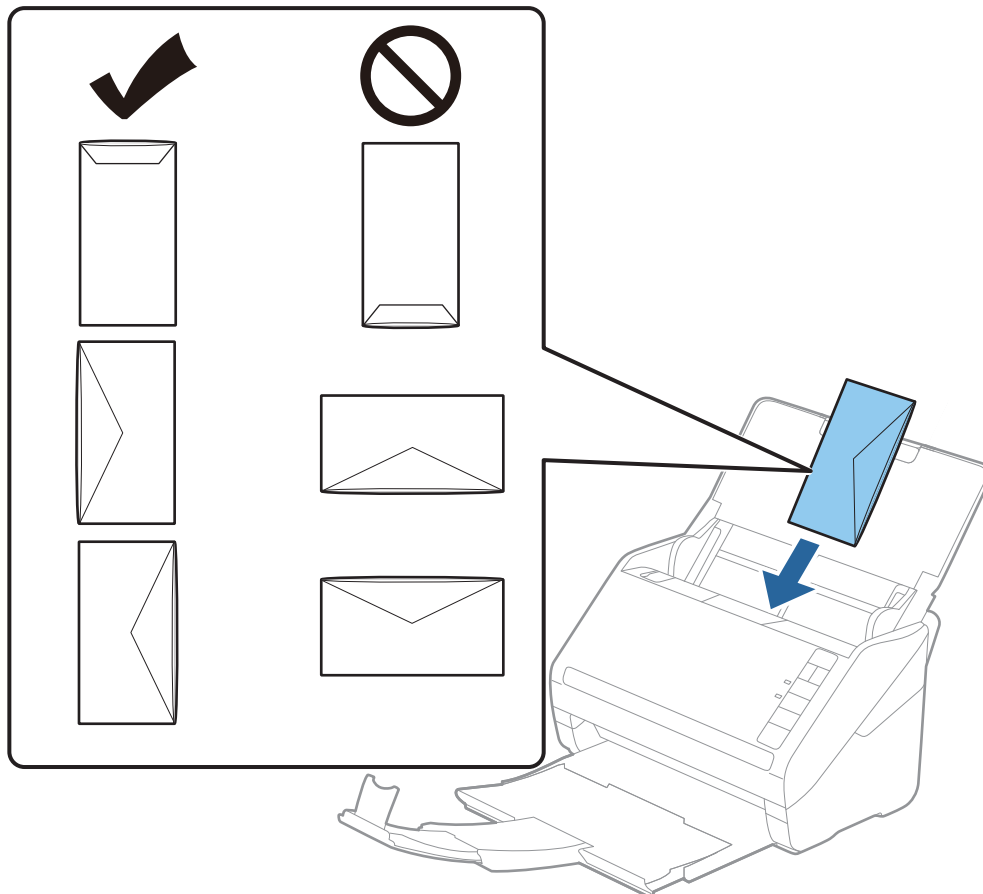
2. Popolnoma razširite vodila robov na vhodnem pladnju.



Optično branje dokumentov ali drugih izvirkov

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

Ovojnice potisnite v enoto ADF, dokler se ne ustavijo.

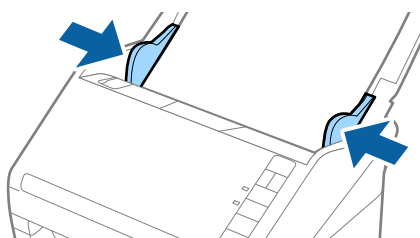


Pomembno:

Ne nalagajte ovojnic, na katerih je lepilo.

Opomba:


- Ovojnice, ki niso bile odprte z ostrim rezom na robu zavihka, morda ne bodo pravilno optično prebrane.
 - Ovojnice, ki še niso bile zapečatenе, lahko naložite z odprtim zavihkom tako, da so z licem obrnjene navzgor.
4. Vodila robov potisnite tako, da se prilegajo robu ovojnic, in se prepričajte, da med ovojnicami in vodili robov ni vrzeli. V nasprotnem primeru bodo ovojnice morda podane postrani.






Optično branje dokumentov ali drugih izvirkov

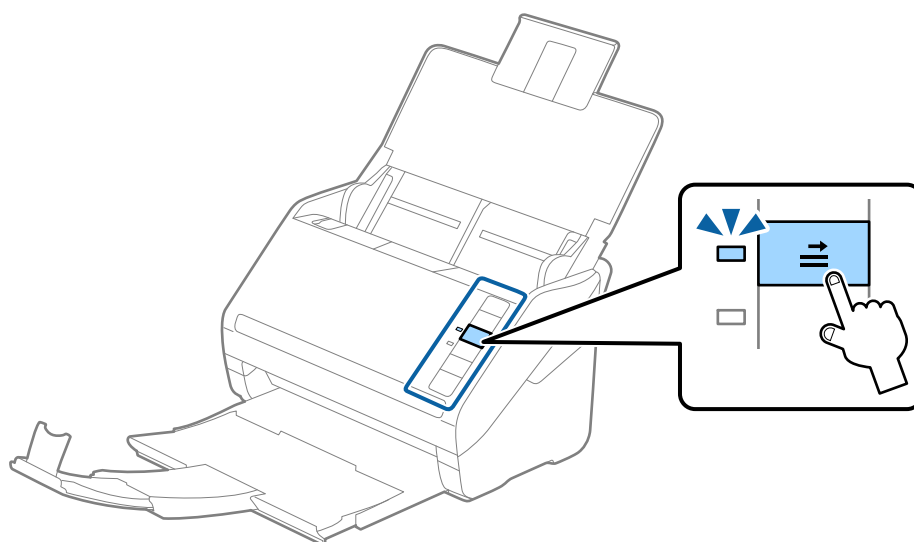
Opomba:

- ❑ Priporočamo, da za optično branje ovojnic pred optičnim branjem izberete ustrezen kot vrtenja ali možnost

Samodejno na zavihku **Zasukaj** v aplikaciji Epson ScanSmart. Kliknite  **Settings** > zavihek **Scanner Settings** > gumb **Scan Settings** > zavihek **Glavne nastavitve** v oknu aplikacije Epson Scan 2 in nato izberite nastavitvev **Zasukaj**.

- ❑ Če želite optično prebrati ovojnice, možnost **Zaznaj dva podana lista** v aplikaciji Epson ScanSmart nastavite na **Izklopljeno**. Kliknite  **Settings** > zavihek **Scanner Settings** > gumb **Scan Settings** > zavihek **Glavne nastavitve** v oknu aplikacije Epson Scan 2 in nastavite možnost **Zaznaj dva podana lista** na **Izklopljeno**.

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



Povezane informacije

- ➔ [“Optično branje dokumentov iz računalnika \(Epson ScanSmart\)” na strani 86](#)
Z aplikacijo Epson ScanSmart lahko preprosto optično preberete in shranite dokumente.

Različni izvirkiki

Tehnični podatki izvirkov, ki so kombinacija različnih velikosti

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

Opomba:

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

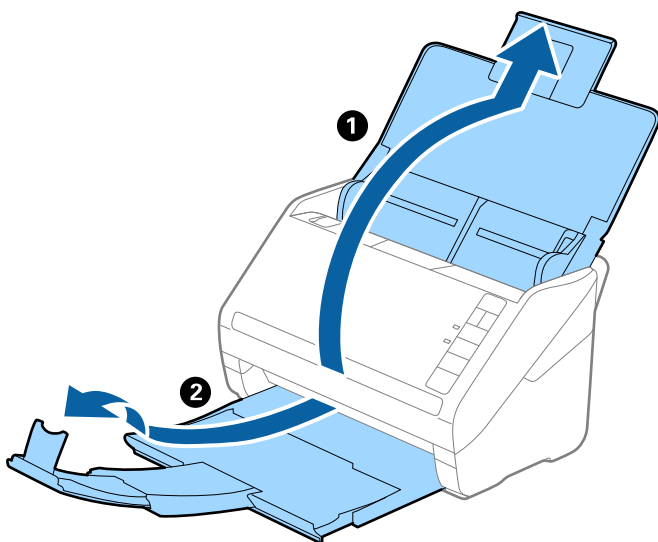
Optično branje dokumentov ali drugih izvirkov

Vstavljanje kombinacije izvirkov različnih velikosti

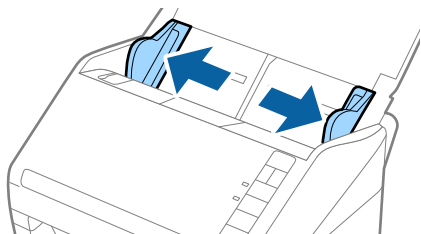
1. Odprite vhodni pladenj in razširite podaljšek vhodnega pladnja. Izvlecite izhodni pladenj, razširite podaljšek izhodnega pladnja in dvignite zaporo.

Opomba:

Če so med izvirkami debeli izvirki, zaprite izhodni pladenj in ga ne uporabljajte za nalaganje izvrženih izvirkov. Tako preprečite, da bi se debeli izvirki zadeli ob izhodni pladenj in padli iz optičnega bralnika.

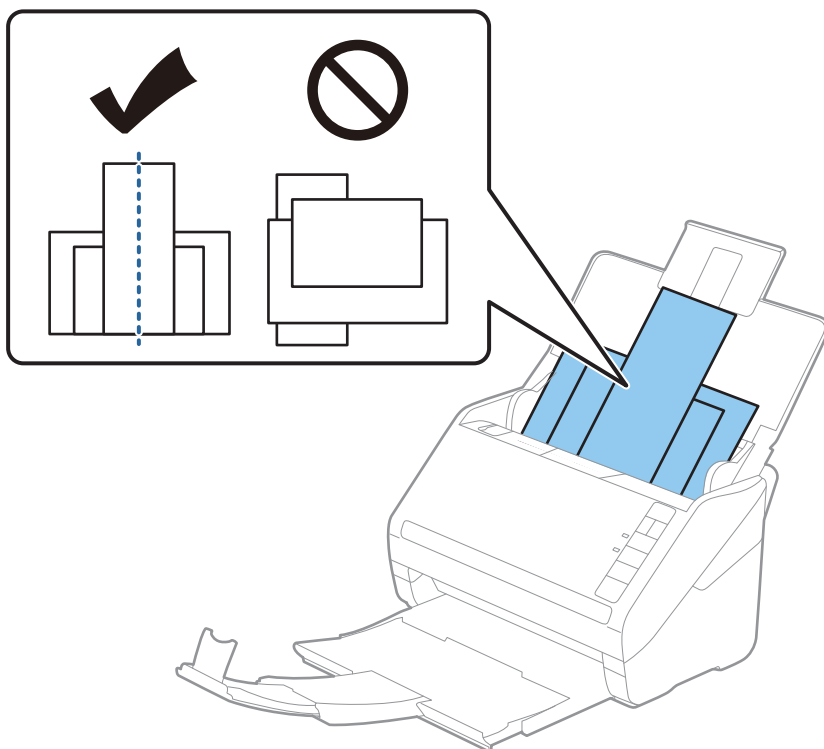


2. Popolnoma razširite vodila robov na vhodnem pladnju.



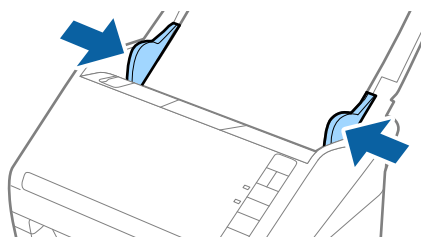
Optično branje dokumentov ali drugih izvirkov

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



Opomba:

- Izvirkne na vhodni pladenj naložite tako, da so z licem obrnjeni navzdol, in rahlo zamaknite zgornje robove pod kotom tako, da so obrnjeni proti enoti ADF.
 - Izvirkne potisnite v enoto ADF, dokler se ne ustavijo.
 - Izvirkne lahko naložite do 8 mm (0,31 palca).
- Vodila robov nastavite tako, da se prilegajo robovom najširšega izvirknika.



Povezane informacije

- ➔ [“Optično branje dokumentov iz računalnika \(Epson ScanSmart\)” na strani 86](#)
Z aplikacijo Epson ScanSmart lahko preprosto optično preberete in shranite dokumente.

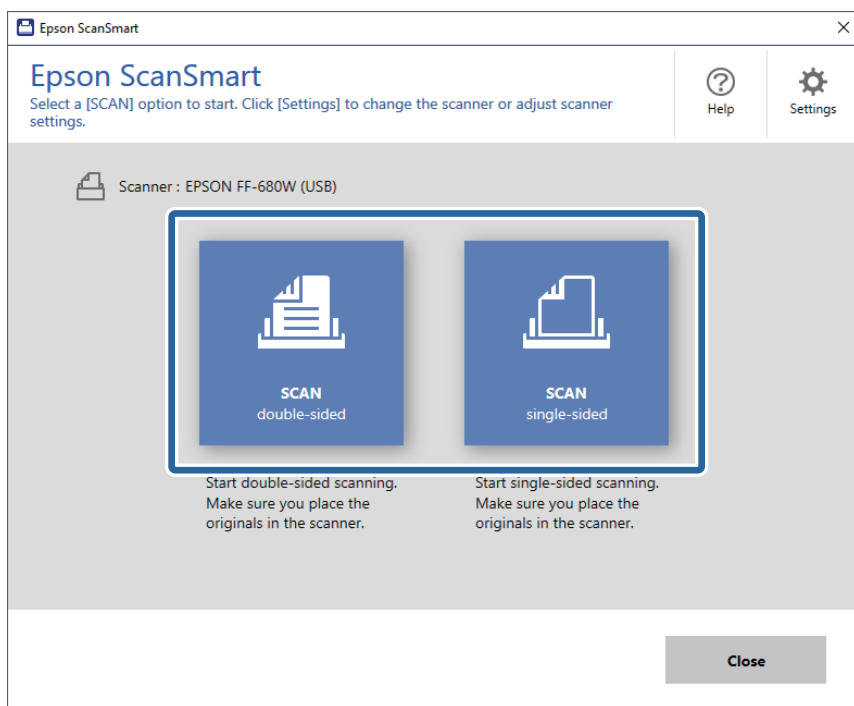
Optično branje dokumentov iz računalnika (Epson ScanSmart)

Z aplikacijo Epson ScanSmart lahko preprosto optično preberete in shranite dokumente.

Optično branje dokumentov ali drugih izvirkov

Podrobnosti o uporabi aplikacije najdete v pomoči za Epson ScanSmart. V tem razdelku boste izvedeli, kako optično prebrati in shraniti dokument v datoteko PDF.

1. Izvirkov vstavite v optični bralnik.
2. Zaženite Epson ScanSmart.
 - Windows 10
Kliknite gumb »Start« in izberite **Epson Software > Epson ScanSmart**.
 - 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 ScanSmart**.
 - Mac OS
Odprite mapo **Aplikacije** in izberite **Epson ScanSmart**.
3. Kliknite **Scan double-sided** ali **Scan single-sided**.

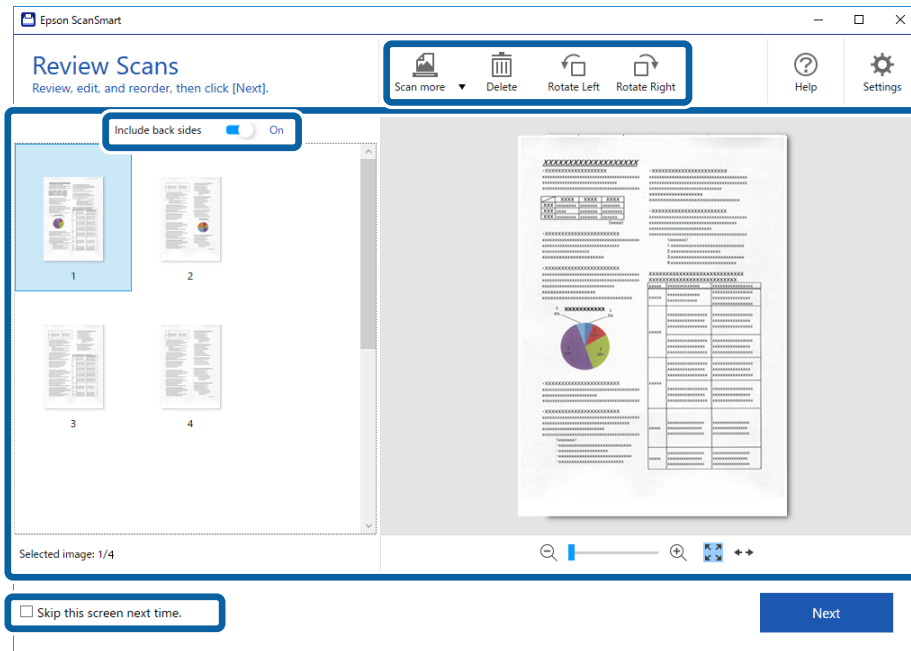


Optično branje se začne samodejno.

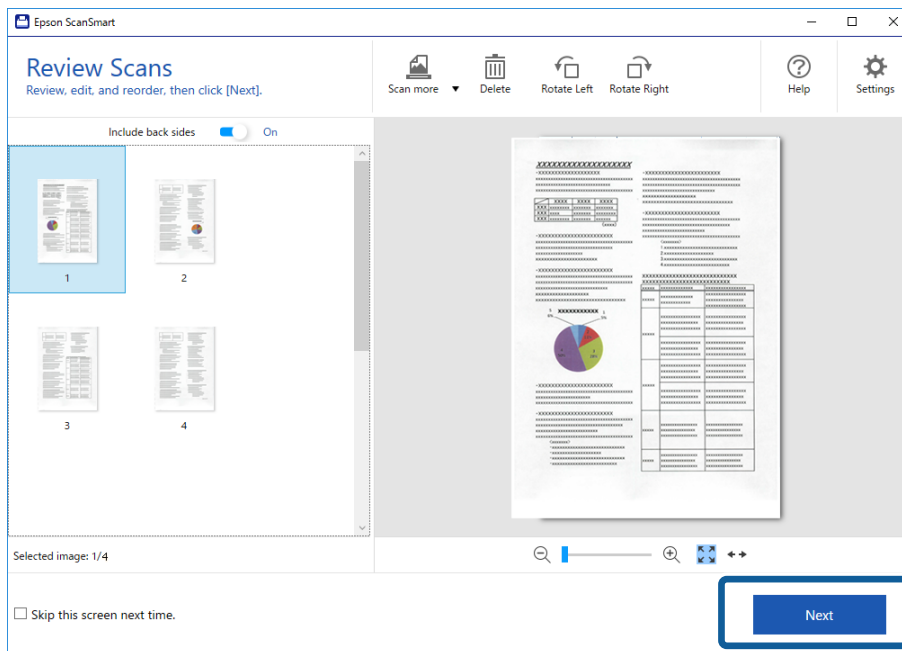
4. Oglejte si optično prebrane slike in jih po potrebi organizirajte.
 - Izvirkov lahko optično preberete in dodate tudi v razdelku **Scan more**.
 - Z gumbi na vrhu zaslona lahko zasukate optično prebrane slike.
 - Z možnostjo **Include back sides** lahko obdržite ali zavržete zadnje strani obojestransko optično prebranih slik.

Optično branje dokumentov ali drugih izvirkov

- Če ne želite vsakič organizirati optično prebranih slik, izberite **Skip this screen next time..**

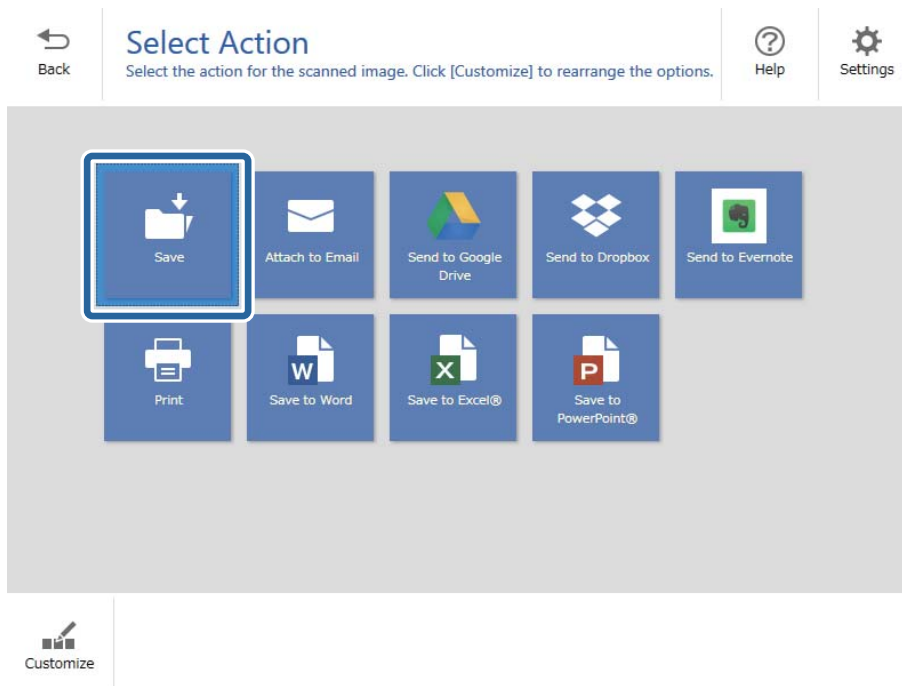


- Kliknite **Next**.

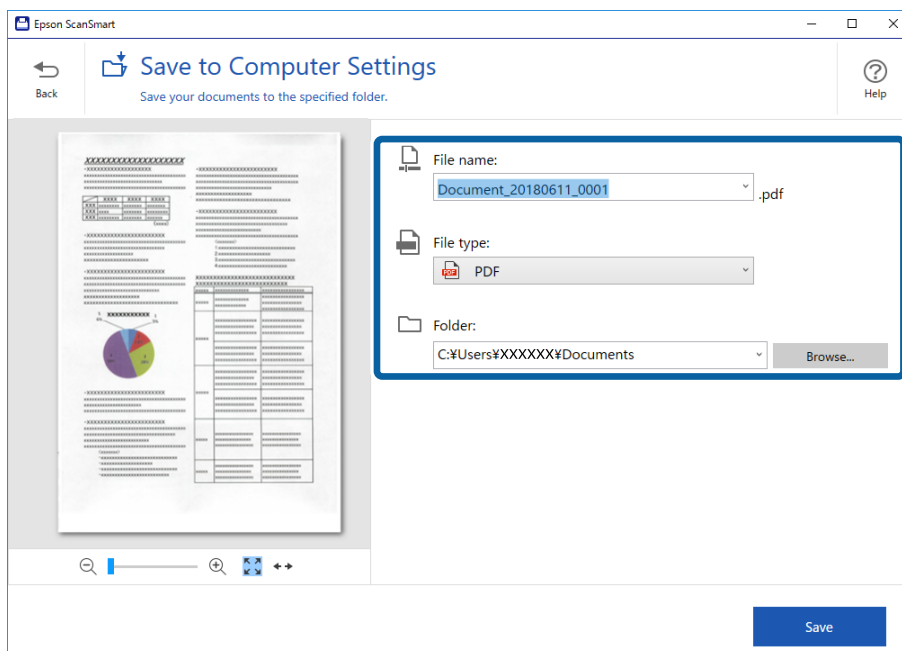


Optično branje dokumentov ali drugih izvirkov

6. Kliknite **Save** v oknu **Select Action**.

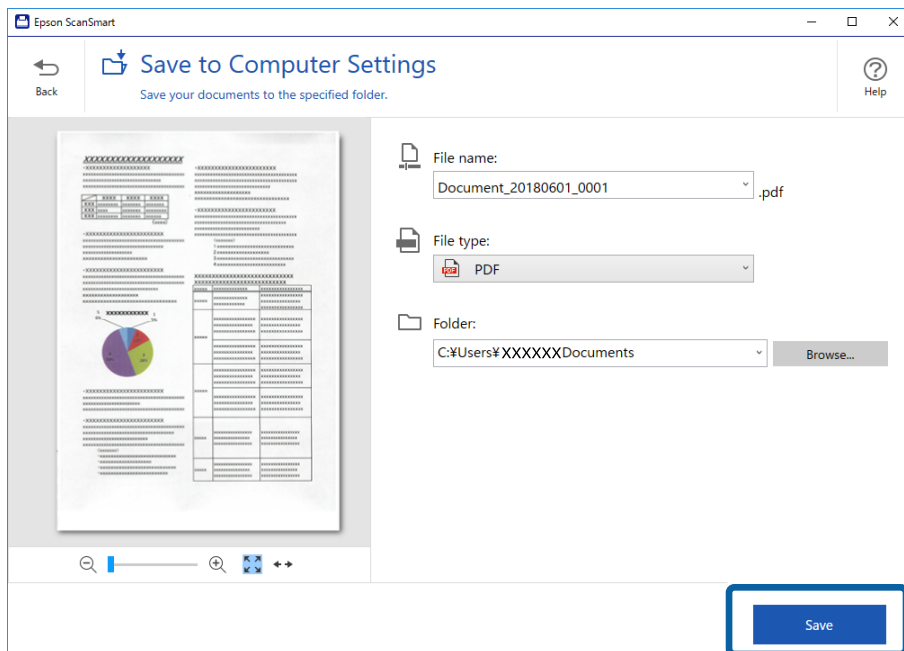


7. Preverite nastavitve shranjevanja in jih po potrebi spremenite.



Optično branje dokumentov ali drugih izvirkov


8. Kliknite **Save**.



Optično prebrana slika se shrani v navedeno mapo.

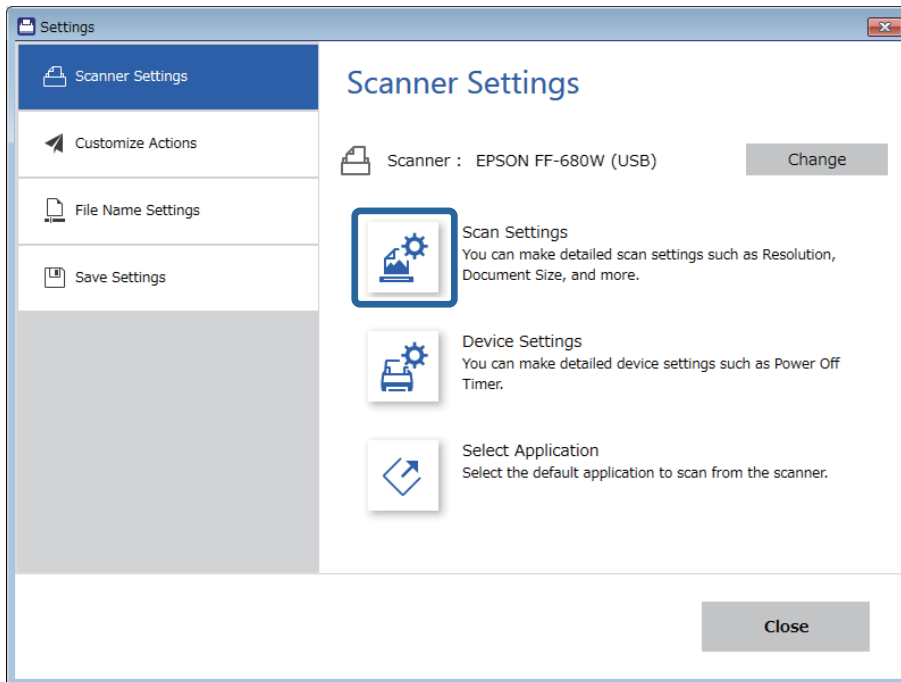
Neprekinjeno optično branje posameznih izvirkov različnih velikosti ali vrst (Način samodejnega podajanja)

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

1. Zaženite Epson ScanSmart.
2. Kliknite  **Settings**.

Optično branje dokumentov ali drugih izvirkov

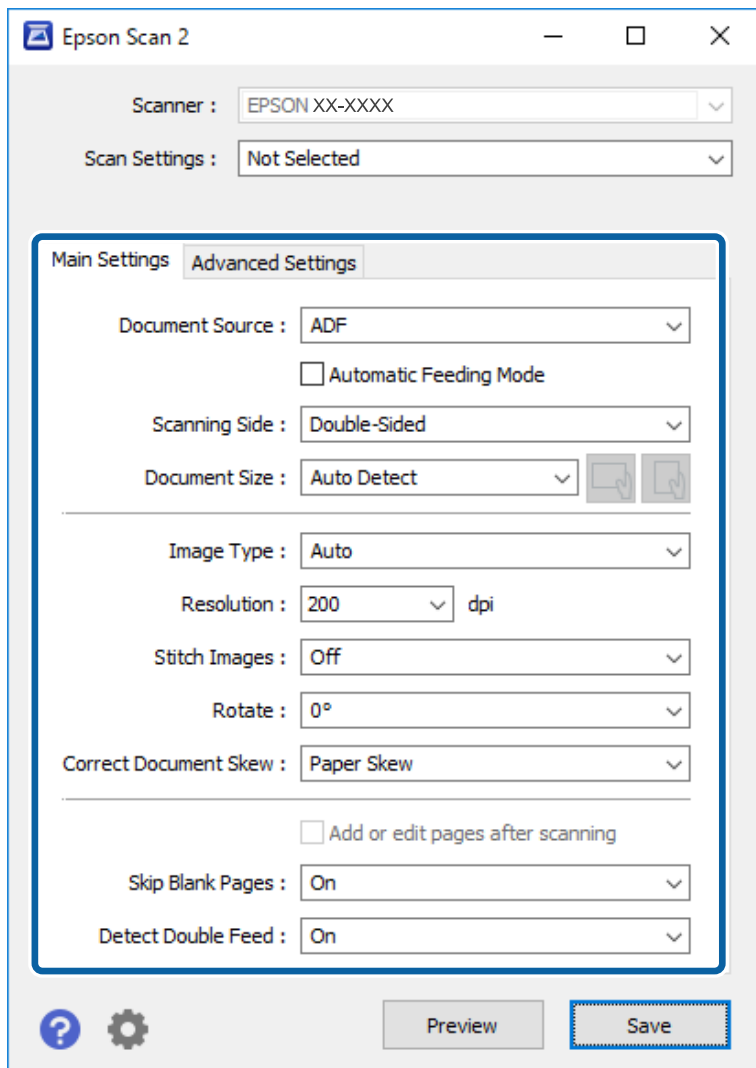
3. Kliknite **Scan Settings** na zavihku **Scanner Settings**.



Prikaže se okno **Epson Scan 2**.

Optično branje dokumentov ali drugih izvirkov

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



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

Opomba:


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

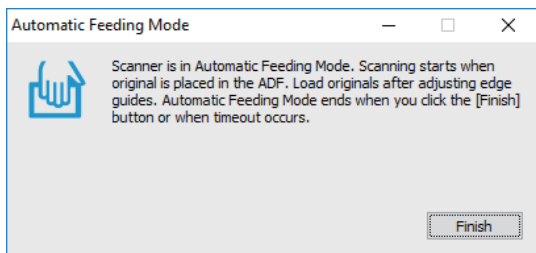
Izberite **Nastavitve** na seznamu **Vir dokumenta**, da odprete okno **Nastavitve vira dokumenta**. V oknu nastavite možnost **Način samodejnega podajanja**, časovna omejitev (minute).

- Kliknite **Shrani**, da zaprete okno aplikacije Epson Scan 2.
- Kliknite **Close**, da zaprete okno **Settings**.
- Kliknite **Scan double-sided** ali **Scan single-sided**.

Način samodejnega podajanja se zažene.

Optično branje dokumentov ali drugih izvirkov

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





9. Prilagodite vodila robov in vstavite izvirk v ADF.


Optično branje se začne samodejno.

10. Po končanem optičnem branju vstavite naslednji izvirk v ADF.

Ta postopek ponovite tolikokrat, da optično preberete vse izvirkove.

Opomba:

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

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

Opomba:

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

Upoštevajte navodila aplikacije Epson ScanSmart, da shranite optično prebrano sliko.

Optično branje dokumentov iz pametne naprave (Epson DocumentScan)

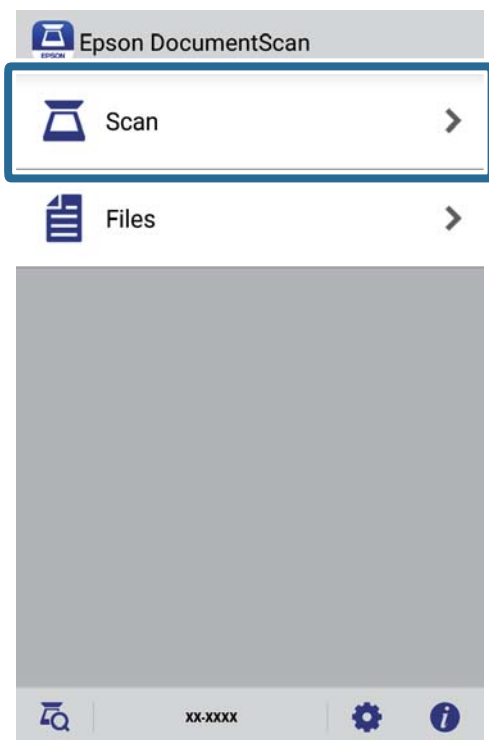
Opomba:

- Epson DocumentScan ne podpira optičnega branja fotografij, ampak samo optično branje dokumentov.
- Optični bralnik povežite s pametno napravo in nato zaženite optično branje.

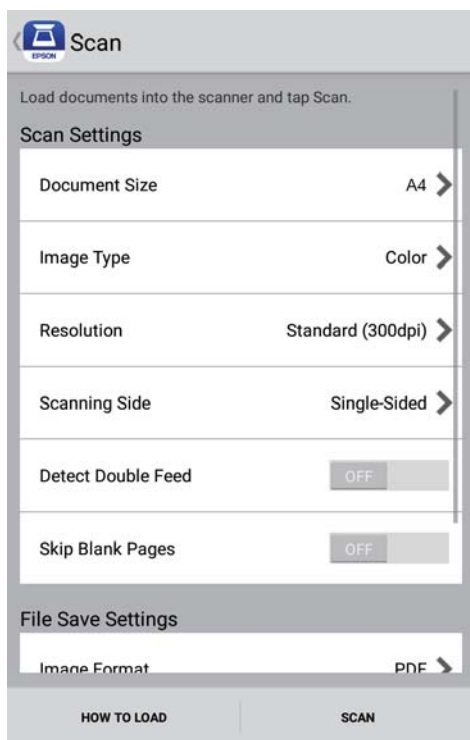
1. Naložite izvirk.
2. Zaženite Epson DocumentScan.

Optično branje dokumentov ali drugih izvirkov

3. Tapnite **Scan**.



4. Izberite nastavitve optičnega branja.

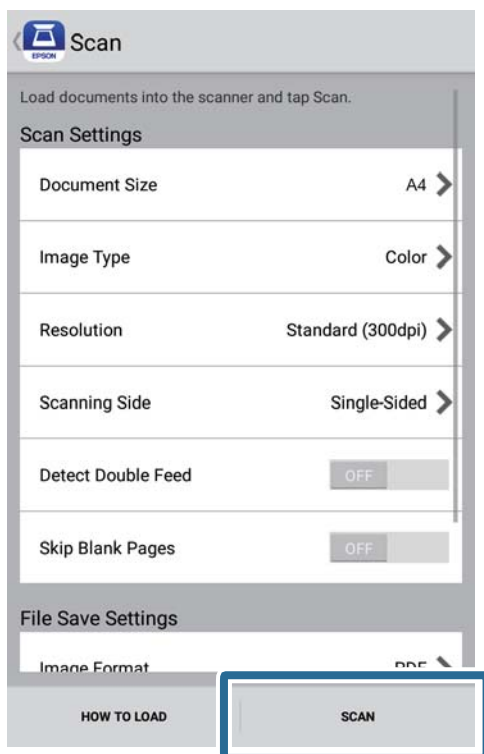


- Document Size:** izberite velikost naloženega izvirkov.
- Image Type:** izberite barvo za shranjevanje optično prebrane slike.
- Resolution:** izberite ločljivost.

Optično branje dokumentov ali drugih izvirkov

- Scanning Side:** izberite stran izvirkov, ki jo želite optično prebrati.
- Detect Double Feed:** to možnost izberite, če želite prikazati opozorilo, kadar je podanih več izvirkov hkrati.
- Skip Blank Pages:** to možnost izberite, če želite preskočiti morebitne prazne strani na izvirkovih.
- Image Format:** izberite obliko zapisa za shranjevanje na seznamu.
- Location:** izberite mesto za shranjevanje optično prebrane slike.
- File Name:** preverite nastavitve za ime datoteke.

5. Tapnite **Scan**.



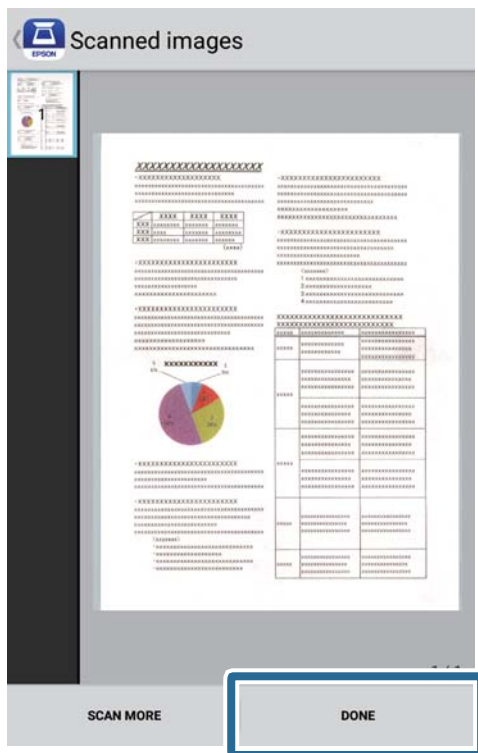
Optično branje se začne.

Optično branje dokumentov ali drugih izvirkov

- Preverite optično prebrano sliko in tapnite **Done**.

Opomba:

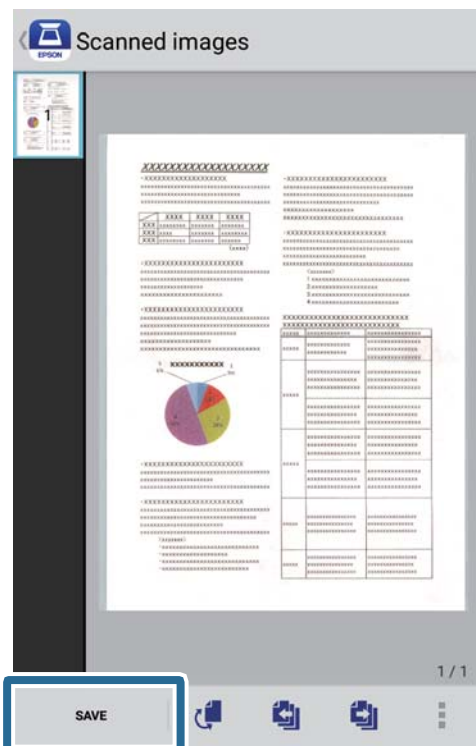
Če želite nadaljevati optično branje, tapnite **Scan More**.



- Tapnite **Save**.

Opomba:

Slike lahko zavrtite in jih razvrstite tako, da tapnete ikone na dnu zaslona.



Optično branje dokumentov ali drugih izvirnikov

Optično prebrana slika je poslana v napravo za shranjevanje.

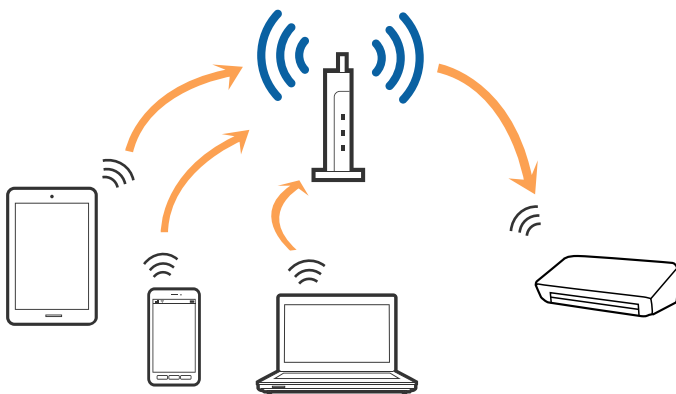
Nastavitve omrežja

Vrste omrežnih povezav

Uporabite lahko naslednje načine povezave.

Povezava Wi-Fi

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



Povezane informacije

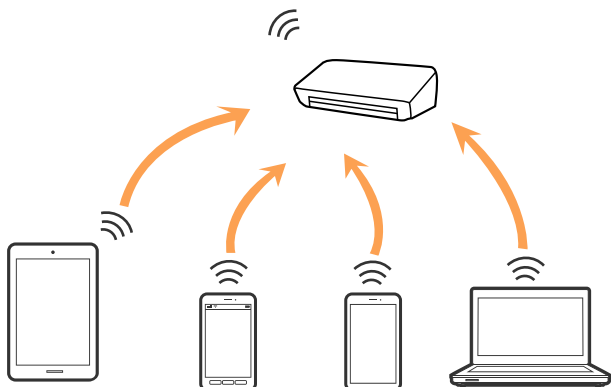
- ➔ [“Povezava z računalnikom” na strani 99](#)
- ➔ [“Vzpostavljanje povezave s pametno napravo” na strani 100](#)
- ➔ [“Konfiguracija nastavitvev omrežja Wi-Fi na nadzorni plošči” na strani 100](#)

Povezava Wi-Fi Direct (enostaven način AP)

Ta način povezave uporabite, če ne uporabljate omrežja Wi-Fi doma ali v službi oziroma če želite vzpostaviti neposredno povezavo med optičnim bralnikom in pametno napravo. Optični bralnik v tem načinu deluje kot

Nastavitve omrežja

brezžični usmerjevalnik in na optični bralnik lahko priključite naprave, ne da bi morali uporabiti standardni usmerjevalnik.



Optični bralnik ima lahko vzpostavljeno povezavo z omrežjem Wi-Fi in povezavo Wi-Fi Direct (preprosti način AP) hkrati. Če pa omrežno povezavo zaženete v povezavi Wi-Fi Direct (enostaven način AP), ko ima optični bralnik vzpostavljeno povezavo z omrežjem Wi-Fi, je povezava z omrežjem Wi-Fi, začasno prekinjena.

Povezane informacije

➔ [“Konfiguracija nastavitve načina dostopne točke” na strani 102](#)

Povezava z računalnikom

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

- Nastavitev na spletnem mestu

Obiščite spodnje spletno mesto in vnesite ime izdelka.

<http://epson.sn>

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

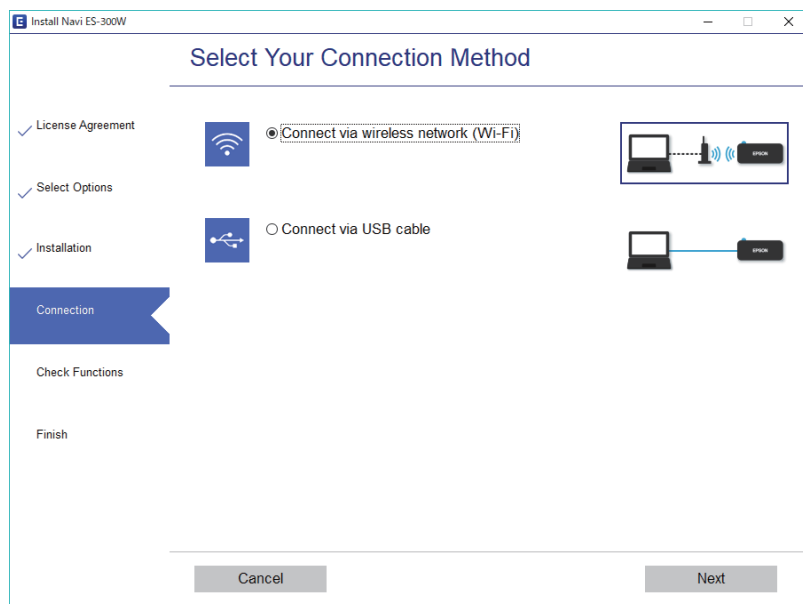
- Nastavitev z diskom s programsko opremo (velja le za model, ki jim je bil priložen disk s programsko opremo, in uporabnike, ki uporabljajo računalnike z diskovnimi pogoni)

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

Nastavitve omrežja

Izbiranje načinov povezave

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



Izberite vrsto povezave in kliknite **Naprej**. Upoštevajte navodila na zaslonu.

Vzpostavljanje povezave s pametno napravo

Optični bralnik lahko uporabljate prek pametne naprave. Če želite optični bralnik uporabljati v pametni napravi, ga nastavite v aplikaciji Epson DocumentScan.

Opomba:

Če želite vzpostaviti povezavo med optičnim bralnikom ter računalnikom in pametno napravo hkrati, priporočamo, da najprej vzpostavite povezavo med optičnim bralnikom in računalnikom.

1. V trgovini App Store ali Google Play poiščite aplikacijo Epson DocumentScan.
2. Prenesite in namestite aplikacijo Epson DocumentScan.
3. Zaženite Epson DocumentScan.
4. Upoštevajte navodila na zaslonu za vzpostavitev povezave med optičnim bralnikom in pametno napravo.

Konfiguracija nastavitv omrežja Wi-Fi na nadzorni plošči

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

Nastavitve omrežja

Povezane informacije

- ➔ “Konfiguriranje nastavitve omrežja Wi-Fi s potisnim gumbom (WPS)” na strani 101
- ➔ “Konfiguriranje nastavitve omrežja Wi-Fi z vnosom kode PIN (WPS)” na strani 101
- ➔ “Konfiguracija nastavitve načina dostopne točke” na strani 102

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

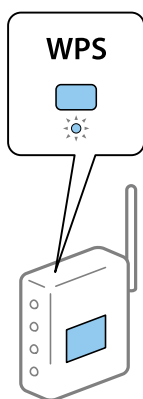
Omrežje Wi-Fi lahko nastavite samodejno tako, da pritisnete gumb na dostopni točki. Če so izpolnjeni spodnji pogoji, lahko povezavo nastavite na ta način.

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



Opomba:



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

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





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

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

Začne se postopek nastavitve povezave. Lučki  in  utripata izmenično.

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




Opomba:



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

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

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



Nastavitve omrežja

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

Začne se postopek nastavitve povezave. Lučki  in  utripata izmenično.

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

Opomba:



- Podrobnosti o vnosu kode PIN najdete v priloženi priročniku, ki je bil priložen dostopni točki.
- Če se vklopi lučka !, je povezava prekinjena. Ko odpravite napako tako, da pritisnete gumb , znova zaženite dostopno točko, premaknite jo bližje optičnemu bralniku in poskusite znova.

Konfiguracija nastavitve načina dostopne točke

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

Pomembno:

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

1. Na nadzorni plošči optičnega bralnika pritisnite gumb  .
Ko je vzpostavljena povezava v načinu dostopne točke, lučka  neprekinjeno sveti v modri barvi.
2. Povezavo z optičnim bralnikom vzpostavite v pametni napravi ali računalniku z imenom (SSID) in geslom omrežja optičnega bralnika.

Opomba:

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

Preverjanje stanja omrežja prek lučke omrežja

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

Povezane informacije

- ➔ [“Lučke” na strani 15](#)
- ➔ [“Indikatorji napak” na strani 16](#)

Zamenjava ali dodajanje novih brezžičnih usmerjevalnikov

Če se SSID omrežja spremeni zaradi zamenjave brezžičnega usmerjevalnika ali če dodate brezžični usmerjevalnik in nastavite novo omrežno okolje, ponastavite nastavitve omrežja Wi-Fi.

Povezane informacije

➔ [“Spreminjanje načina povezave z računalnikom” na strani 103](#)

Spreminjanje načina povezave z računalnikom

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

Nastavitve na spletnem mestu

Obiščite spodnje spletno mesto in vnesite ime izdelka.

<http://epson.sn>

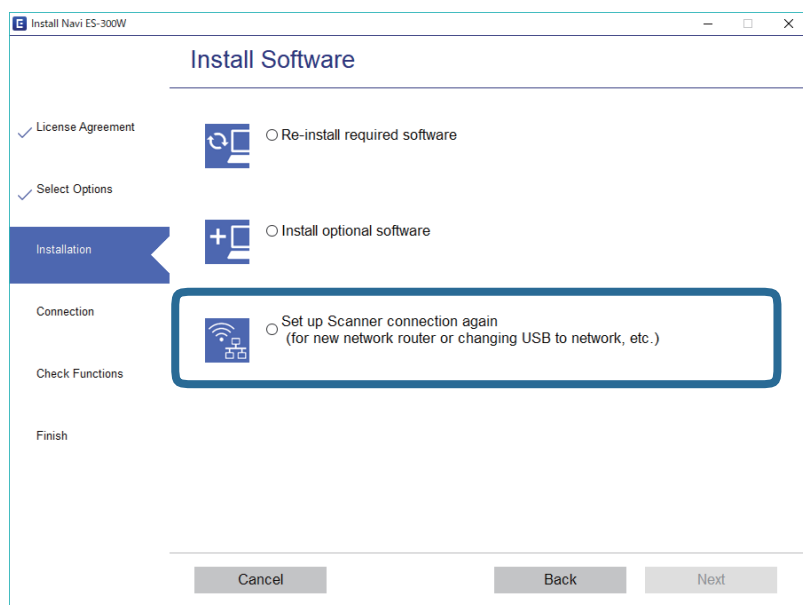
Pomaknite se do razdelka **Namestitve** in kliknite **Prenos** v razdelku za prenos in povezavo. Kliknite ali dvokliknite preneseno datoteko, da zaženete namestitveni program. Upoštevajte navodila na zaslonu.

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

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

Izbiranje spremembe načinov povezave


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





Izberite **Ponovno nastavitve povezavo s/z Tiskalnik (za nov omrežni usmerjevalnik ali spremembo USB v omrežje itd.)** na zaslonu Namesti programsko opremo in kliknite **Naprej**. Upoštevajte navodila na zaslonu.


Onemogočanje nastavitve omrežja na nadzorni plošči

Nastavitve omrežja lahko onemogočite.

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





Ko onemogočite ta dva načina, se lučki  in  izklopita.



Opomba:

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

Obnavljanje nastavitev omrežja na nadzorni plošči

Vse nastavitve omrežja lahko ponastavite na privzete nastavitve.

1. Izklopite optični bralnik.
2. Pridržite tipko  in nato pritisnite tipko , dokler lučki  in  ne začneta svetiti.

Lučki  in  utripata izmenično in se po dokončani obnovitvi izklopita.


Vzdrževanje

Čiščenje zunanjih delov optičnega bralnika

S suho krpo (npr. s krpo iz mikrovlaknen, ki je bila priložena optičnemu bralniku) 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. Očistite notranjost optičnega bralnika, če se prikaže sporočilo, ki vas poziva k temu. Najnovejšo število optično prebranih kopij lahko preverite v aplikaciji Epson Scan 2 Utility.


Opomba:

- Če za optično branje fotografij uporabljate Epson FastFoto, se sporočilo prikaže po vsakih 300 optičnih branjih. Če za optično branje dokumentov uporabljate Epson ScanSmart, se sporočilo prikaže po vsakih 5000 optičnih branjih.
- Epson Scan 2 Utility lahko zaženete tudi v aplikaciji Epson FastFoto ali Epson ScanSmart.
Kliknite **Settings** > zavihek **Scanner Settings** > **Device Settings**.

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

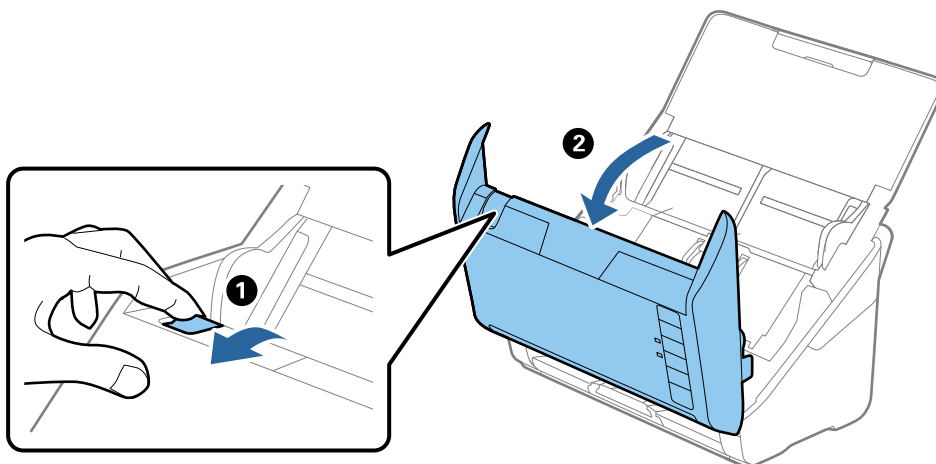
**Pomembno:**

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

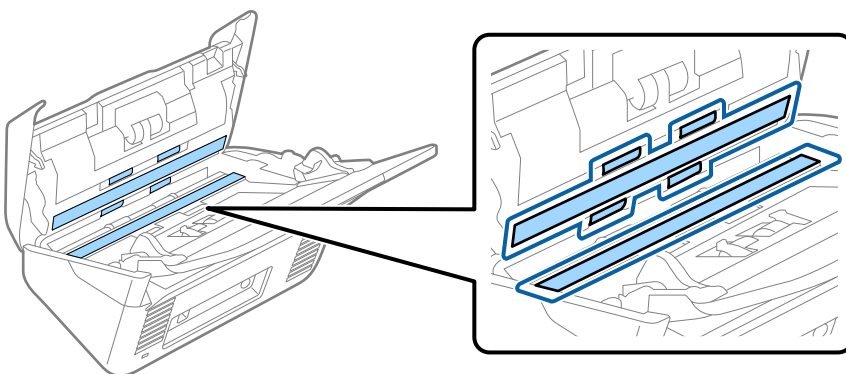
1. Pritisnite gumb , da izklopite optični bralnik.
2. Iz optičnega bralnika izključite napajalnik za izmenični tok.

Vzdrževanje

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



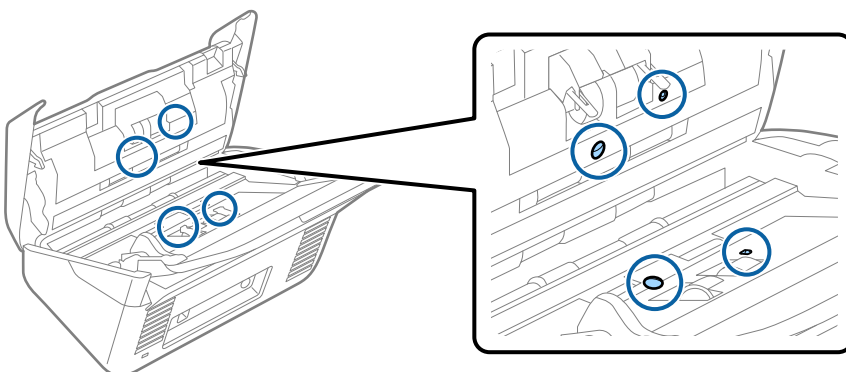
4. Z mehko krpo (npr. s krpo iz mikrovlaknen, ki je bila priložena optičnemu bralniku) ali pristnim kompletom za čiščenje družbe Epson obrišite morebitne madeže na plastičnem valju in stekleni površini na dnu v notranjosti pokrova optičnega bralnika.



! Pomembno:

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

5. Morebitne madeže na senzorjih obrišite z vatirano palčko.

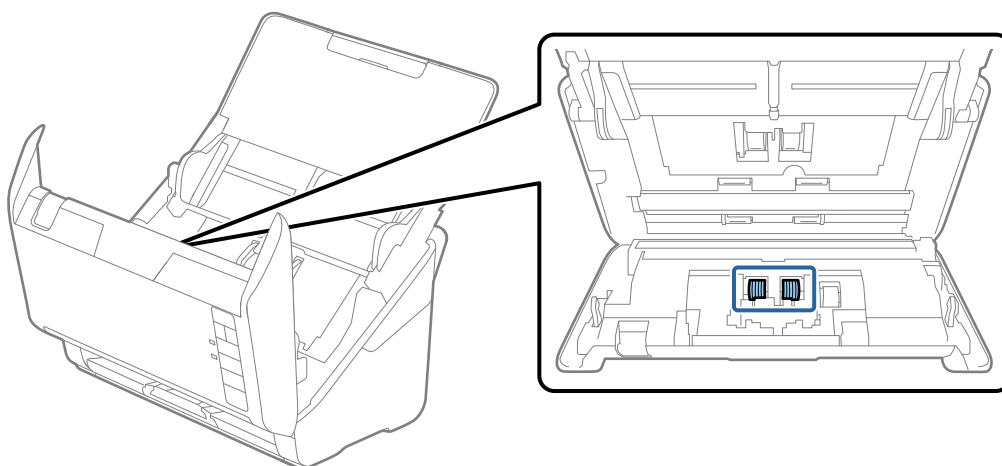


Vzdrževanje

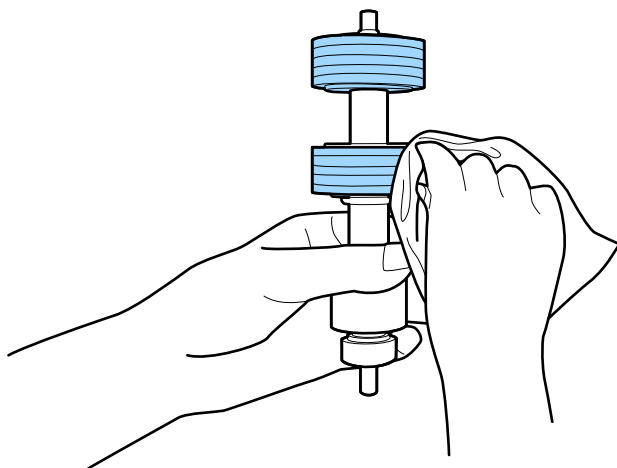
! *Pomembno:*

Na vatirani palčki ne uporabljajte tekočin, kot je čistilo.

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



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



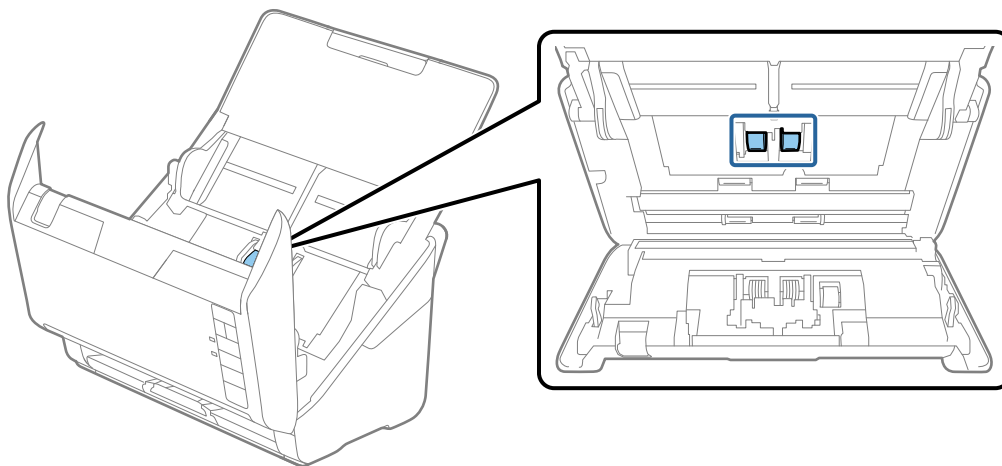
! *Pomembno:*

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

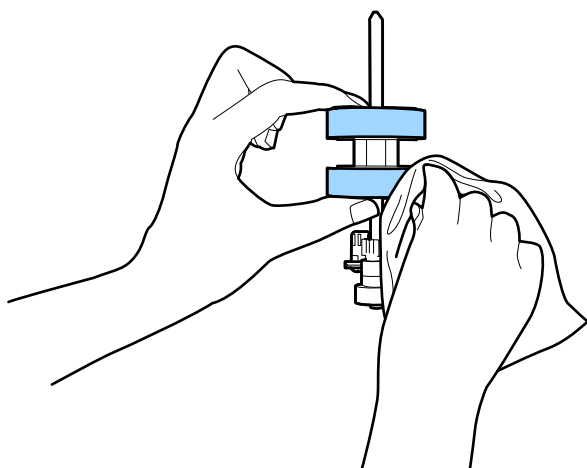
Vzdrževanje

8. Odprite pokrov in odstranite pobiralni valj.

Dodatne podrobnosti najdete v poglavju »Zamenjava kompleta valjev«.



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






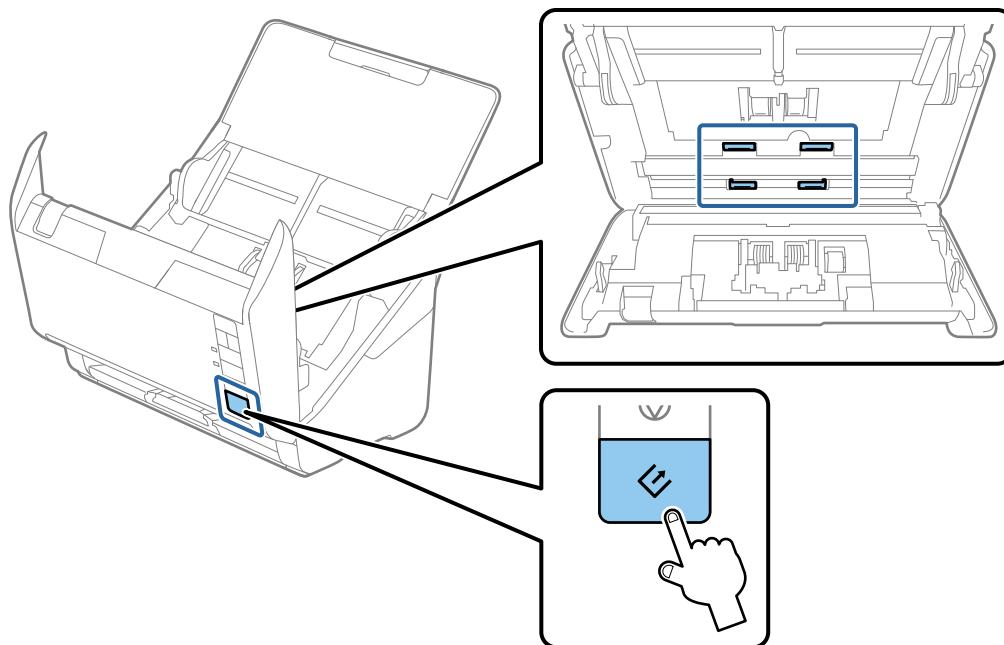
Pomembno:

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

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

Vzdrževanje

11. Med odpiranjem pokrova optičnega bralnika pritisnite in pridržite gumb  vsaj za dve sekundi. Valji na dnu se začasno premaknejo, nato pa optični bralnik preide v način za čiščenje. Vsakič ko pritisnete gumb , se valji nekoliko zavrtijo. Če želite zavrteti valje, pritisnite gumb  večkrat. Za čiščenje valjev med vrtenjem uporabite prstni komplet za čiščenje družbe Epson ali mehko in vlažno krpo. Ta korak ponavljajte, dokler valji niso čisti.



Pozor:

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

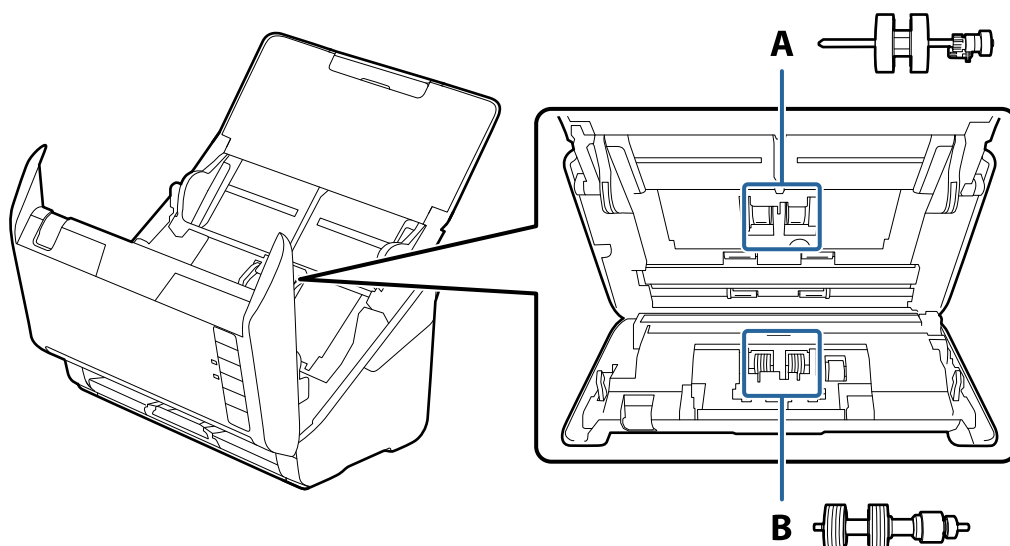
12. Zaprite pokrov optičnega bralnika.
Optični bralnik konča način čiščenja.

Povezane informacije


- ➔ “Kode kompleta za čiščenje” na strani 19
- ➔ “Zamenjava kompleta valjev” na strani 110

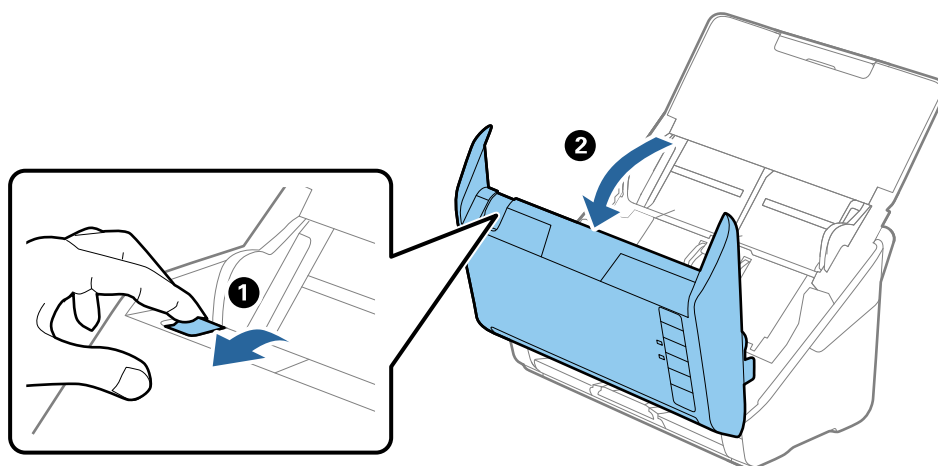
Zamenjava kompleta valjev

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



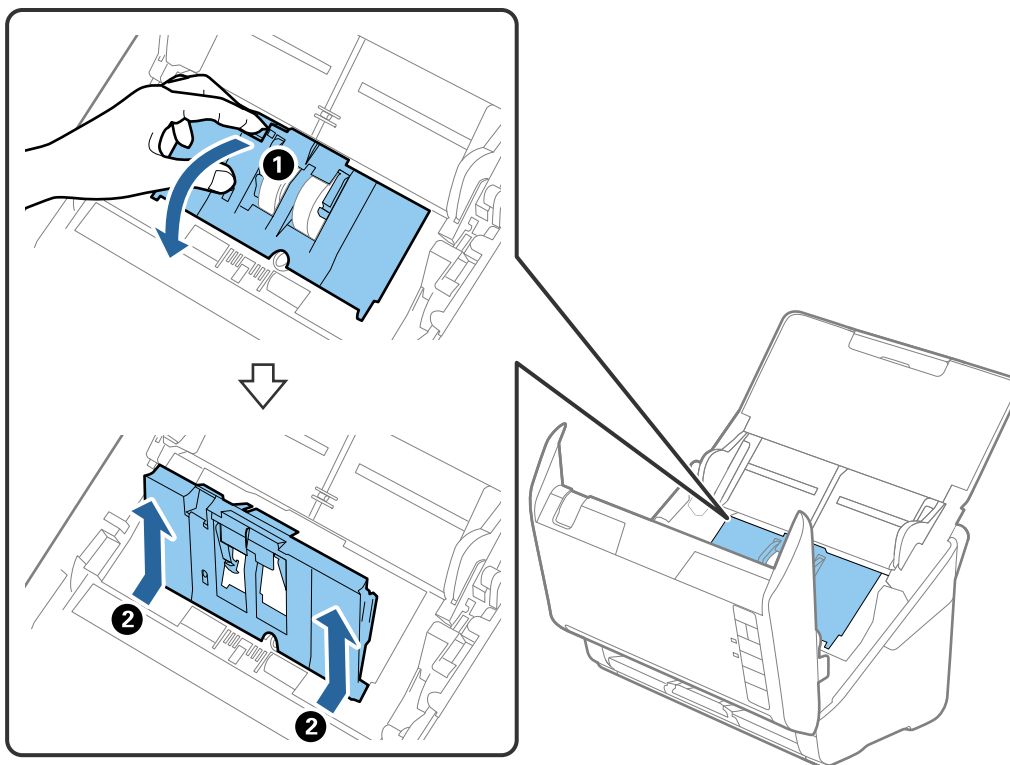
A: pobiralni valj, B: ločevalni valj

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

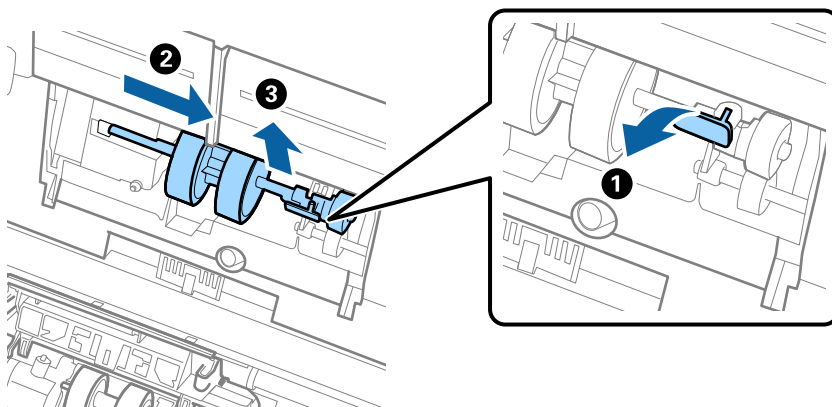


Vzdrževanje

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



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

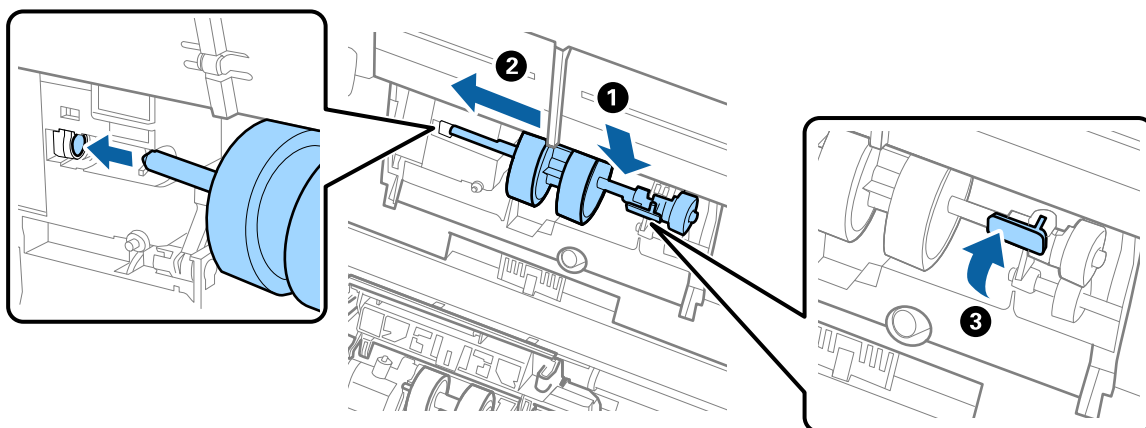


Pomembno:

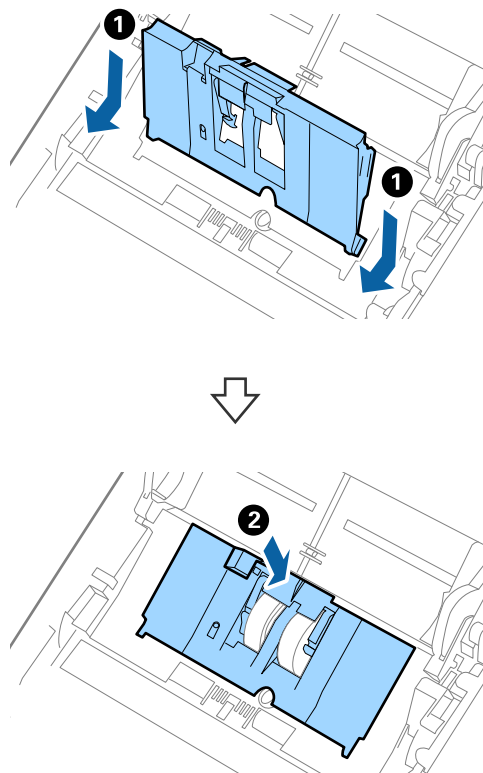
Pobiralnega valja ne izvalcite s silo. S tem lahko poškodujete notranjost optičnega bralnika.

Vzdrževanje

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



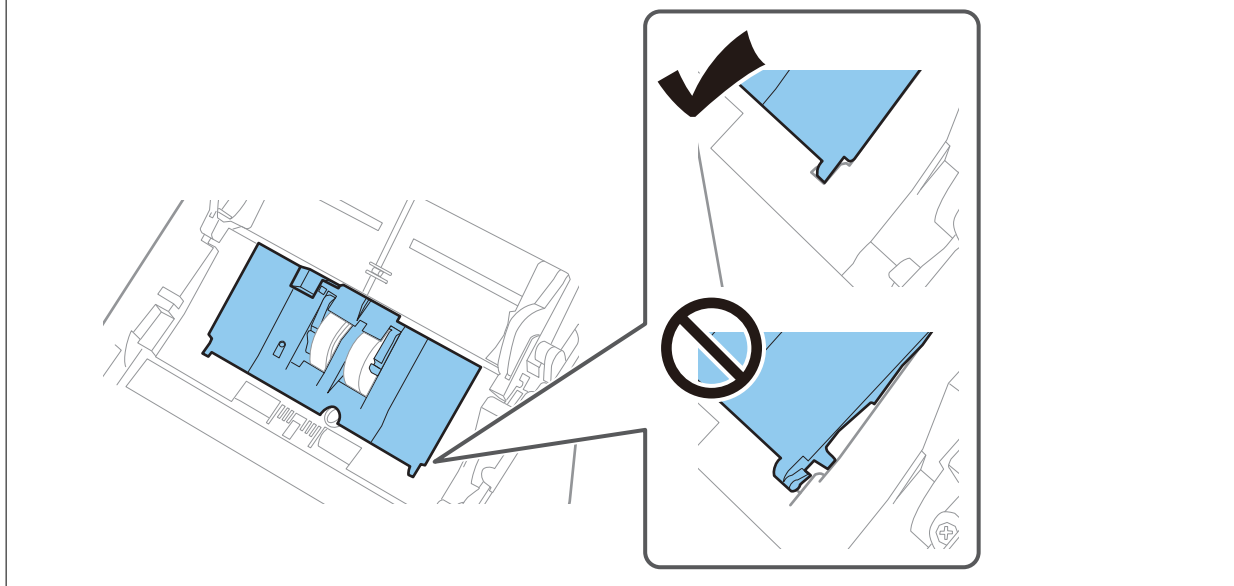
7. Rob pokrova pobirnega valja vstavite v utor in ga potisnite. Čvrsto zaprite pokrov.



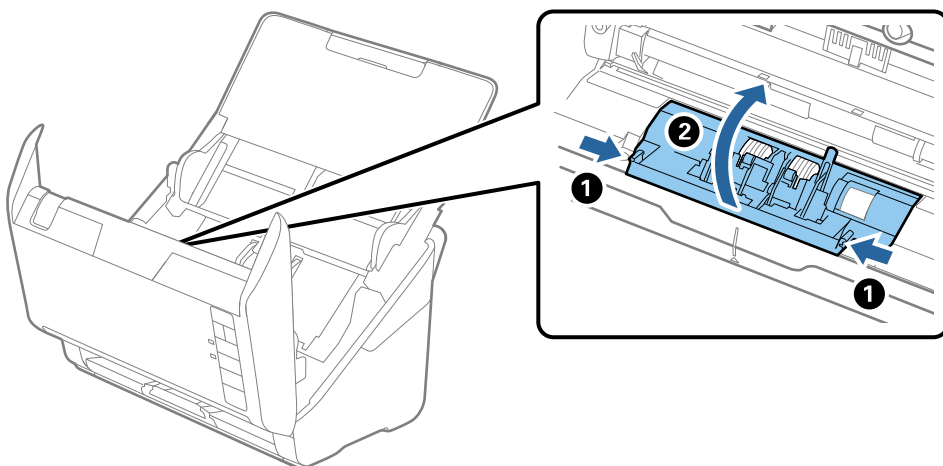
Vzdrževanje

! *Pomembno:*

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

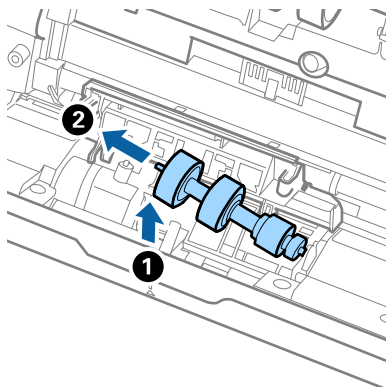


8. Potisnite kavlje na obeh koncih pokrova ločevalnega valja, da odprete pokrov.

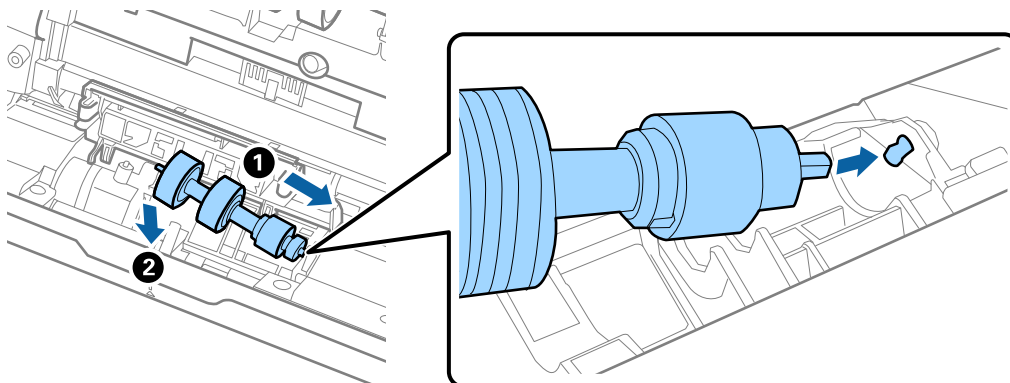


Vzdrževanje

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



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



11. Zaprite pokrov ločevalnega valja.



Pomembno:

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

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

Opomba:

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

Povezane informacije

➔ [“Kode kompleta valjev” na strani 18](#)

Ponastavitev števila optično prebranih kopij

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

Vzdrževanje

1. Vključite optični bralnik.
2. Zaženite Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 10
Kliknite gumb »Start« in izberite **EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 8.1/Windows 8
Začetni zaslon > Programi > Epson > Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 7
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**.

Opomba:

Epson Scan 2 Utility lahko zaženete tudi v aplikaciji Epson FastFoto ali Epson ScanSmart.

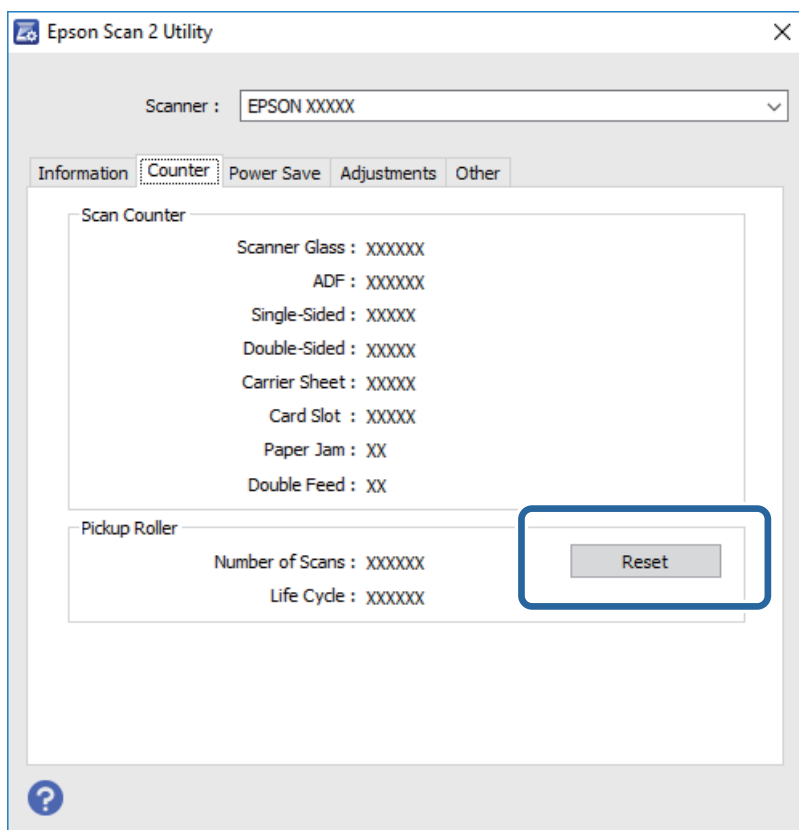
Kliknite **Settings > zavihek Scanner Settings > Device Settings**.

3. Kliknite zavihek **Števec**.

Opomba:

Če za optično branje fotografij uporabljate Epson FastFoto, se vsako optično branje šteje kot **Obojestransko**, tudi če so zadnje strani fotografij prazne. Vendar pa to ne vpliva na življenjsko dobo kompleta valjev.

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



Povezane informacije

➔ “Zamenjava kompleta valjev” na strani 110

Varčevanje z energijo

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

1. Zaženite Epson Scan 2 Utility.

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

Začetni zaslon > Programi > Epson > Epson Scan 2 Utility.

Windows 7

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**.

Opomba:

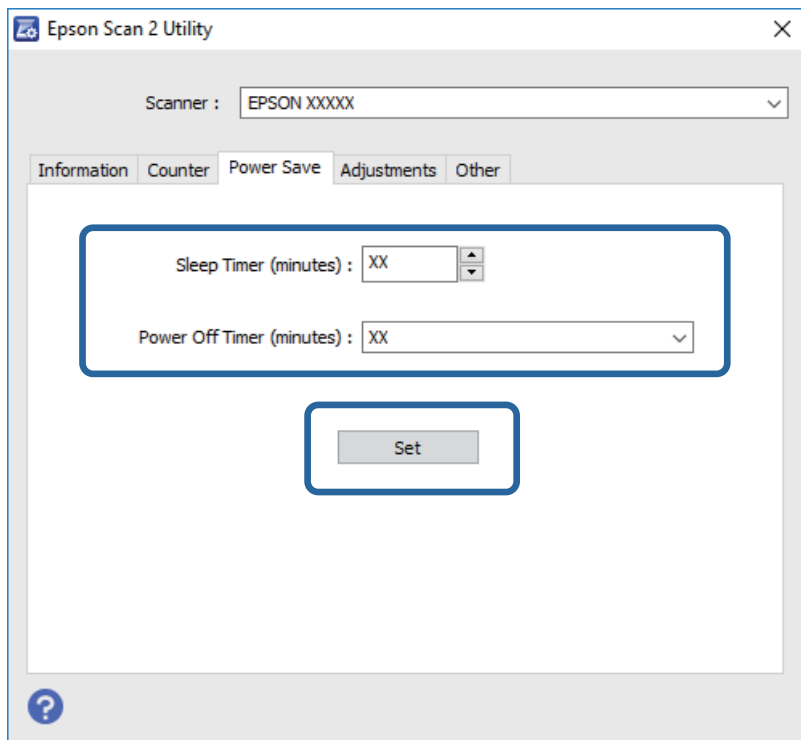
Epson Scan 2 Utility lahko zaženete tudi v aplikaciji Epson FastFoto ali Epson ScanSmart.

*Kliknite **Settings** > zavihek **Scanner Settings** > **Device Settings**.*

2. Kliknite zavihek **Varčevanje z energijo**.


Vzdrževanje

3. Vnesite vrednost v polje **Časovnik spanja (minute)** ali **Časovnik za izklop (minute)** in kliknite **Nastavite**.



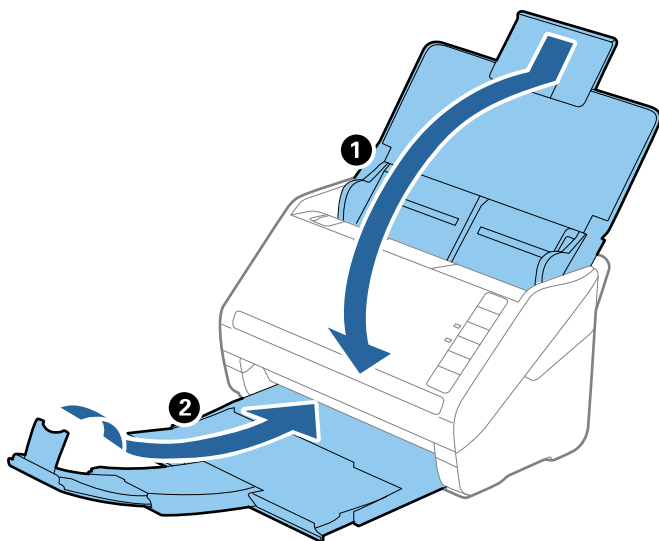
Prenašanje optičnega bralnika

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

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

Vzdrževanje

4. Zaprite vhodni i izhodni pladenj.



Pomembno:

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

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

Posodabljanje aplikacij in vdelane programske opreme

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



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.
 - 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 ali Programi > Epson Software > EPSON Software Updater**.

Vzdrževanje

Mac OS

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

Opomba:

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

<http://www.epson.com>

Odpravljanje težav

Težave z optičnim bralnikom

Lučke optičnega bralnika označujejo napako

Če lučke optičnega bralnika označujejo napako, preverite naslednje.

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

Povezane informacije

- ➔ [“Indikatorji napak” na strani 16](#)
- ➔ [“Izvornik se pogosto zagostil v optičnem bralniku” na strani 122](#)

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 s podajanjem papirja

Fotografije niso podane pravilno

Če fotografije niso podane pravilno, preverite naslednje.

- Poravnajte vse zvite fotografije na debelino, manjšo od 2 mm (0,07 palca). Priporočamo, da zvite fotografije optično preberete v okolju, kjer je temperatura od 15 do 25 °C (od 59 do 77 °F), vlažnost pa od 40 do 60 %. Če fotografije optično preberete pri nižjih temperaturah, se bodo morda zvijale.
- Fotografije so lahko zlepljene, kar je odvisno od vrste in debeline papirja. Priporočamo, da fotografije optično preberete v okolju, kjer je temperatura od 15 do 25 °C (od 59 do 77 °F), vlažnost pa od 40 do 60 %, da preprečite zlepljenje fotografij.

Odpravljanje težav


- ❑ Če večkrat optično preberete iste fotografije, se lahko zlepijo. Če se zlepijo, jih podajte eno za drugo.
- ❑ Zmanjšajte število fotografij, ki jih naložite.

Podanih je več izvirkov

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

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

- ❑ Če naložite nepodprte izvirkov, bo optični bralnik morda podal več izvirkov hkrati.
- ❑ Očistite valje v notranjosti optičnega bralnika.
- ❑ Zmanjšajte število izvirkov, ki jih naložite.
- ❑ Pritisnite tipko **▶**, da upočasnite hitrost optičnega branja.
- ❑ Uporabite način **Način samodejnega podajanja** v aplikaciji Epson ScanSmart in optično preberite posamezne izvirkov.

Kliknite  **Settings** > zavihek **Scanner Settings** > gumb **Scan Settings** > zavihek **Glavne nastavitve** v oknu Epson Scan 2 in nastavite **Način samodejnega podajanja**.

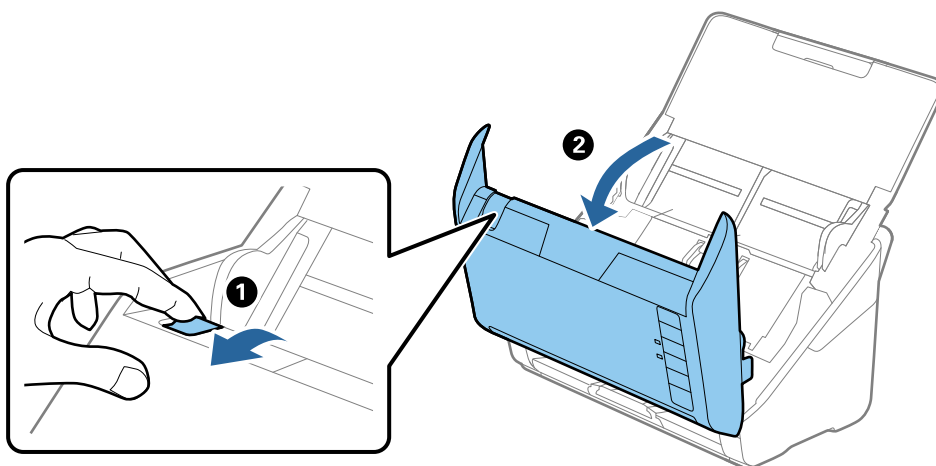
Povezane informacije

➔ [“Čiščenje notranjosti optičnega bralnika” na strani 105](#)

Odstranjevanje zagozdenih izvirkov iz optičnega bralnika

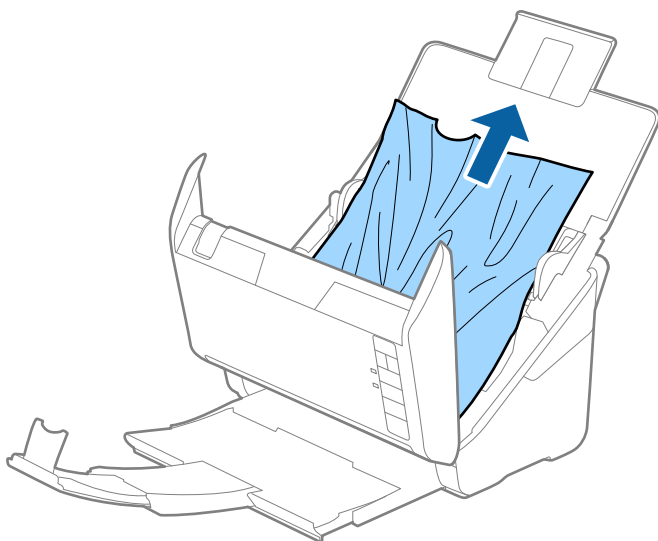
Če se izvirkov zagozdi v optičnem bralniku, upoštevajte spodnja navodila, da ga odstranite.

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

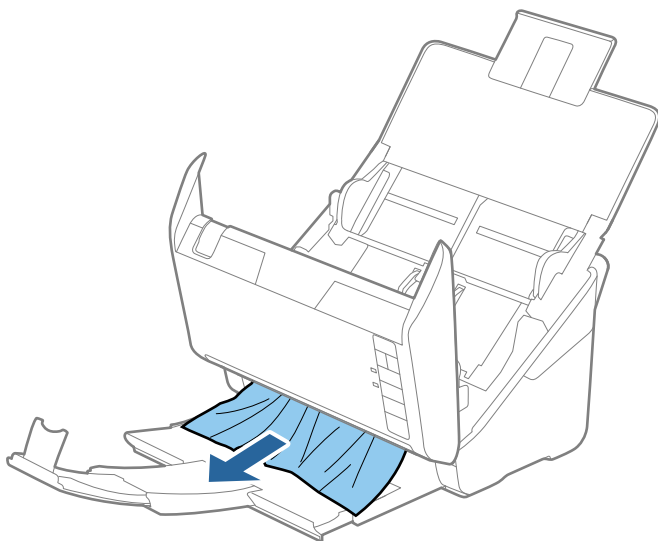


Odpravljanje težav

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



4. Previdno izvlecite morebitno zagostene izvirnike z vhodnega pladnja v smeri puščice, če izvirnikov ne morete izvleči naravnost.




Pomembno:

Prepričajte se, da v optičnem bralniku ni nobenega papirja.

5. Zaprite pokrov optičnega bralnika.

Izvirnik se pogosto zagosti v optičnem bralniku

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

- Pritisnite tipko , da upočasnite hitrost optičnega branja.
- Očistite valje v notranjosti optičnega bralnika.

Odpravljanje težav

- Če se izvršeni izvorniki zagostijo na izhodnem pladnju, odstranite izhodni pladenj in ga ne uporabljajte.

Povezane informacije

- ➔ [“Čiščenje notranjosti optičnega bralnika” na strani 105](#)

Izvirniki se umažejo

Očistite notranjost optičnega bralnika.

Povezane informacije

- ➔ [“Čiščenje notranjosti optičnega bralnika” na strani 105](#)

Hitrost optičnega branja se pri neprekinjenem optičnem branju upočasnjuje

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

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

Optično branje traja zelo dolgo

- Če je ločljivost visoka, lahko optično branje traja dalj časa.
- Računalniki z vrati USB 3.0 (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 nadziranja 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 pri optičnem branju ob uporabi aplikacije Epson FastFoto

Prikazane so ravne črte

Na sliki se lahko prikažejo ravne črte, če je v notranjosti optičnega bralnika prah ali umazanija.



- Očistite stekleno površino v notranjosti optičnega bralnika s pristnim kompletom za čiščenje družbe Epson ali krpo iz mikrovlaken, ki je bila priložena optičnemu bralniku.
- Odstranite prah, umazanijo ali druge delce na sprednji in zadnji strani fotografij.
- S funkcijo **Reduce lines and streaks** lahko zmanjšate navpične črte ali proge optično prebrane slike, ki jih povzročata umazanija na stekleni površini v notranjosti optičnega bralnika.
Kliknite **Settings** > zavihek **Advanced Settings** in omogočite **Reduce lines and streaks**.

Opomba:

Črte in proge morda ne bodo pravilno zmanjšane, kar je odvisno od umazanije.

- S funkcijo **Zaznaj umazanijo na steklu** lahko nastavite opozorilo, ki se prikaže, ko je na steklu optičnega bralnika zaznana umazanija.
Kliknite **Settings** > zavihek **Scanner Settings** > **Device Settings** in nato kliknite zavihek **Nastavitev optičnega bralnika** na zaslonu **Epson Scan 2 Utility**. Izberite nastavek za **Zaznaj umazanijo na steklu** in kliknite **Nastavite**.
Ko se prikaže opozorilo, očistite stekleno površino v notranjosti optičnega bralnika s pristnim kompletom za čiščenje družbe Epson ali krpo iz mikrovlaken, ki je bila priložena optičnemu bralniku.

Opomba:

- Umazanija morda ne bo zaznana pravilno, kar je odvisno od umazanije.
- Če zaznavanje ne deluje pravilno, izberite eno od teh ravni: **Pri nizki stopnji umazanosti**, **Pri visoki stopnji umazanosti** ali **Izklopi**.

Povezane informacije

➔ [“Čiščenje notranjosti optičnega bralnika” na strani 105](#)

Odpravljanje težav

Slaba kakovost slike

- Z mehko in suho krpo (npr. s krpo iz mikrovlakn, ki je bila priložena optičnemu bralniku) odstranite prah, umazanijo ali druge delce na sprednji in zadnji strani fotografij.
- Če je ločljivost (pike na palec) nizka, povečajte ločljivost in nato znova optično preberite fotografijo. Kliknite **Settings** > zavihek **Scan Settings** in izberite ločljivost (pike na palec) za optično branje.

Aplikacija Epson FastFoto se ne zažene s pritiskom gumba na optičnem bralniku

- Prepričajte se, da so nameščene te aplikacije:
 - Epson FastFoto
 - Epson Scan 2
 - Epson Event Manager
- Če aplikacije niso nameščene, jih znova namestite.

Opomba:

Oglejte si spodnje informacije za preverjanje aplikacij.

*Windows 10: z desno tipko miške kliknite gumb »Start« ali pa ga pritisnite in pridržite ter nato izberite **Nadzorna plošča** > **Programi** > **Programi in funkcije**.*

*Windows 8.1/Windows 8: izberite **Namizje** > **Nastavitve** > **Nadzorna plošča** > **Programi** > **Programi in funkcije**.*

*Windows 7: kliknite gumb »Start« in izberite **Nadzorna plošča** > **Programi** > **Programi in funkcije**.*

*Mac OS: izberite **Pojdi** > **Aplikacije** > **EPSON Software**.*

- Kliknite **Settings** > zavihek **Scanner Settings** in preverite naslednje:
 - Preverite, ali ste izbrali pravilno možnost v polju **Scanner**. Če je niste, kliknite **Change** in izberite optični bralnik.
 - Če optični bralnik uporabljate prek omrežja Wi-Fi, kliknite **Change** in preverite, ali je optični bralnik pravilno seznanjen z računalnikom. Če vašega optičnega bralnika ni na seznamu, preverite, ali povezava Wi-Fi deluje pravilno.
 - Kliknite **Select Application** in se prepričajte, da je izbrana aplikacija **Epson FastFoto**.
- Prepričajte se, da ni priključen drug računalnik s kablom USB. Povezava USB ima prednost pred povezavo Wi-Fi. Če je priključen drug računalnik s kablom USB, ga izključite.
- Preverite, ali so Epson FastFoto in druge aplikacije pravilno nameščene.
- Izklopite in znova vklopite brezžični usmerjevalnik.
- Uporabniki sistema Mac OS X: prepričajte se, da ste v računalniku s sistemom Mac OS X izbrali prednostno omrežje.

Povezane informacije

➔ ["Nameščanje aplikacij" na strani 137](#)

Fotografij ni mogoče dati v skupno rabo ali jih naložiti v spletno storitev

- Prepričajte se, da ste pri prijavi vnesli pravilne podatke.
- Prepričajte se, da storitev deluje. Storitve morda ne delujejo zaradi vzdrževanja sistema. Obiščite spletno mesto ustrezne storitve za dodatne informacije.

Opozorilo o umazaniji na steklu se ne prikaže

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

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

Težave pri optičnem branju ob uporabi aplikacije Epson ScanSmart

Aplikacije Epson ScanSmart ni mogoče zagnati

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

- Prepričajte se, da so nameščene te aplikacije:
 - Epson ScanSmart
 - Epson Scan 2
 - Epson Event Manager

Če aplikacije niso nameščene, jih znova namestite.

Opomba:

Oglejte si spodnje informacije za preverjanje aplikacij.


Windows 10: z desno tipko miške kliknite gumb »Start« ali pa ga pritisnite in pridržite ter nato izberite **Nadzorna plošča > Programi > Programi in funkcije**.

Windows 8.1/Windows 8: izberite **Namizje > Nastavitve > Nadzorna plošča > Programi > Programi in funkcije**.

Windows 7: kliknite gumb »Start« in izberite **Nadzorna plošča > Programi > Programi in funkcije**.

Mac OS: izberite **Pojdi > Aplikacije > EPSON Software**.

Odpravljanje težav

- Če optični bralnik uporabljate prek omrežja, preverite naslednje.
 - Preverite, ali povezava Wi-Fi deluje pravilno.
Izklopite in znova vklopite brezžični usmerjevalnik.
 - Preverite, ali ste izbrali pravi optični bralnik.
Kliknite  **Settings** v aplikaciji **Epson ScanSmart**, **Review Scans** ali v oknu **Select Action** in nato kliknite zavihek **Scanner Settings > Change**, da potrdite ali popravite optični bralnik z računalnikom.
 - Prepričajte se, da ni priključen drug računalnik s kablom USB. Povezava USB ima prednost pred povezavo Wi-Fi. Če je priključen drug računalnik s kablom USB, ga izključite.
 - Uporabniki sistema Mac OS:
prepričajte se, da ste v računalniku s sistemom Mac OS izbrali prednostno omrežje.
- Če optični bralnik uporabljate s kablom USB, preverite naslednje.
 - Preverite, ali je kabel USB pravilno priključen na optični bralnik in računalnik.
 - Uporabite kabel USB, ki je bil priložen optičnemu bralniku.
 - Optični bralnik priključite neposredno na vrata USB na računalniku. Optični bralnik morda ne bo deloval pravilno, če je na računalnik priključen prek enega ali več zvezdišč USB.
- Prepričajte se, da je optični bralnik vklopljen.
- Počakajte, da lučka stanja preneha utripati, kar pomeni, da je optični bralnik pripravljen za optično branje.
- Če uporabljate aplikacije, združljive s standardom TWAIN, preverite, ali ste za optični bralnik ali vir izbrali pravilni optični bralnik.

Povezane informacije

➔ ["Nameščanje aplikacij" na strani 137](#)

Pri optičnem branju iz ADF se pojavijo ravne črte

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

Povezane informacije

➔ ["Čiščenje notranjosti optičnega bralnika" na strani 105](#)


V ozadju slik se pojavlja odmik

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

Odpravljanje težav

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

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

Kliknite  **Settings** v aplikaciji **Epson ScanSmart**, **Review Scans** ali oknu **Select Action** in nato še zavihek **Scanner Settings** > gumb **Scan Settings** > zavihek **Napredne nastavitve** v oknu **Epson Scan 2** > **Odstrani ozadje**.

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

Kliknite  **Settings** v aplikaciji **Epson ScanSmart**, **Review Scans** ali oknu **Select Action** > zavihek **Scanner Settings** > gumb **Scan Settings** > zavihek **Napredne nastavitve** v oknu **Epson Scan 2** > **Izboljšanje besedila**.

- Če izberete možnost **Črno-belo** za **Vrsta slike**.

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

Kliknite  **Settings** v aplikaciji **Epson ScanSmart**, **Review Scans** ali oknu **Select Action** in nato še zavihek **Scanner Settings** > gumb **Scan Settings** > zavihek **Napredne nastavitve** v oknu **Epson Scan 2** > **Izboljšanje besedila**.

Kliknite **Nastavitve** in poskusite nastaviti nižjo raven za **Izboljšanje robov** ali višjo raven za **Raven zmanjšanja šuma**, kar je odvisno od stanja optično prebrane slike.

Optično prebrana slika ali besedilo je nejasno


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

- Poskusite povečati ločljivost in nato znova optično preberite.

Nastavite ustrezno ločljivost za namen optično prebrane slike.

Kliknite  **Settings** v aplikaciji **Epson ScanSmart**, **Review Scans** ali oknu **Select Action** in nato še zavihek **Scanner Settings** > gumb **Scan Settings** > zavihek **Glavne nastavitve** v oknu **Epson Scan 2** > **Ločljivost**.

- Preverite, ali je izbrana izboljšava besedila.

Kliknite  **Settings** v aplikaciji **Epson ScanSmart**, **Review Scans** ali oknu **Select Action** in nato še zavihek **Scanner Settings** > gumb **Scan Settings** > zavihek **Napredne nastavitve** v oknu **Epson Scan 2** > **Izboljšanje besedila**.

- Če izberete možnost **Črno-belo** za **Vrsta slike**.

Kliknite **Nastavitve** in poskusite nastaviti nižjo raven za **Izboljšanje robov** ali višjo raven za **Raven zmanjšanja šuma**, kar je odvisno od stanja optično prebrane slike.

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

Kliknite  **Settings** v aplikaciji **Epson ScanSmart**, **Review Scans** ali v oknu **Select Action** in nato kliknite zavihek **Save Settings** > gumb **Options**.

Seznam priporočenih ločljivosti, primernih za določen namen

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

Odpravljanje težav

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

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, da je izbrana možnost **Odstran. Filtriranja**.

Kliknite  **Settings** v aplikaciji **Epson ScanSmart**, **Review Scans** ali oknu **Select Action** in nato še zavihek **Scanner Settings** > gumb **Scan Settings** > zavihek **Napredne nastavitve** v oknu **Epson Scan 2** > **Odstran. Filtriranja**.



- Spremenite ločljivost in nato znova optično preberite.

Kliknite  **Settings** v aplikaciji **Epson ScanSmart**, **Review Scans** ali oknu **Select Action** in nato še zavihek **Scanner Settings** > gumb **Scan Settings** > zavihek **Glavne nastavitve** v oknu **Epson Scan 2** > **Ločljivost**.

Rob izvornika med samodejno zaznavo velikost izvornika ni optično prebran

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

- Kliknite  **Settings** v aplikaciji **Epson ScanSmart**, **Review Scans** ali oknu **Select Action** in nato še zavihek **Scanner Settings** > gumb **Scan Settings**.

V aplikaciji **Epson Scan 2** izberite zavihek **Glavne nastavitve** in nato **Velikost dokumenta** > **Nastavitve**. V oknu **Nastavitve velikosti dokumenta** prilagodite nastavitvev **Obreži robove za velikost** »Samodejno«.

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

Kliknite  **Settings** v aplikaciji **Epson ScanSmart**, **Review Scans** ali oknu **Select Action** in nato še zavihek **Scanner Settings** > gumb **Scan Settings**.

V aplikaciji **Epson Scan 2** kliknite zavihek **Glavne nastavitve** in nato še **Velikost dokumenta**.

Odpravljanje težav

Opomba:

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

Kliknite  **Settings** v aplikaciji **Epson ScanSmart**, **Review Scans** ali oknu **Select Action** in nato še zavihek **Scanner Settings** > gumb **Scan Settings**.

V aplikaciji **Epson Scan 2** kliknite zavihek **Glavne nastavitve** in nato še **Po meri** v razdelku **Velikost dokumenta**.

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, pri katerih je razmik med znaki ali vrsticami premajhen
 - Izvirniki s črtovjem ali podčrtanim besedilom
 - Izvirniki z rokopisom
 - Zmečkani ali nagubani izvirniki
- 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. Preverite **Language** v vsakem oknu nastavitve za shranjevanje.

Razširitev ali krčenje optično prebrane slike

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

Opomba:

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

1. Zaženite **Epson Scan 2 Utility**.
 - Windows 10
Kliknite gumb »Start« in izberite **EPSON > Epson Scan 2 > 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 »Start« in nato izberite **Vsi programi ali Programi > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**.
2. Izberite zavihek **Prilagoditve**.
3. Z možnostjo **Razširitev/krčenje** prilagodite razmerje razširitve za optično prebrane slike.
4. Kliknite **Nastavite**, da uporabite nastavitve v optičnem bralniku.

Težave z optično prebrano sliko ni mogoče odpraviti

Če ste uporabili vse rešitve, vendar težave niste odpravili, ponastavite nastavitve 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 10

Kliknite gumb »Start« in 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 »Start« 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. Izberite zavihek **Drugo**.

3. Kliknite **Ponastavi**.

Opomba:

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

Težave z omrežjem

Če ne morete konfigurirati nastavitve omrežja

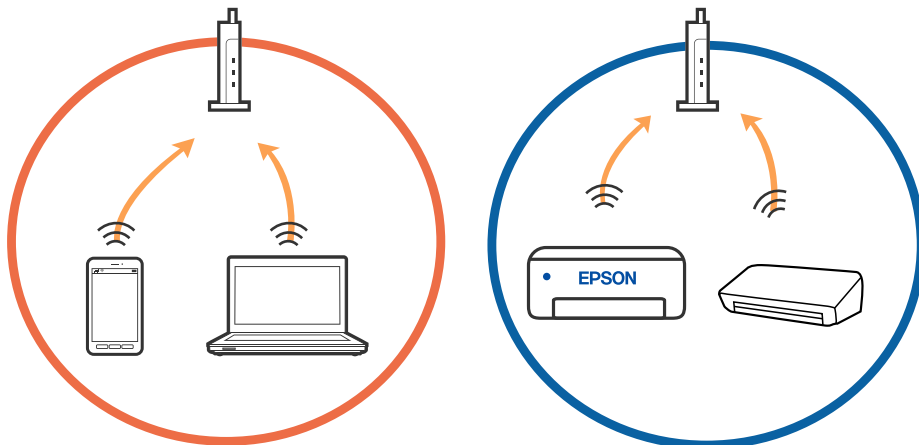
Izklopite naprave, v katerih želite vzpostaviti povezavo z omrežjem. Počakajte približno 10 sekund in nato vklopite naprave v tem vrstnem redu: dostopna točka, računalnik ali pametna naprava in optični bralnik. Optični bralnik in računalnik ali pametno napravo premaknite bližje dostopni točki, da omogočite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

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

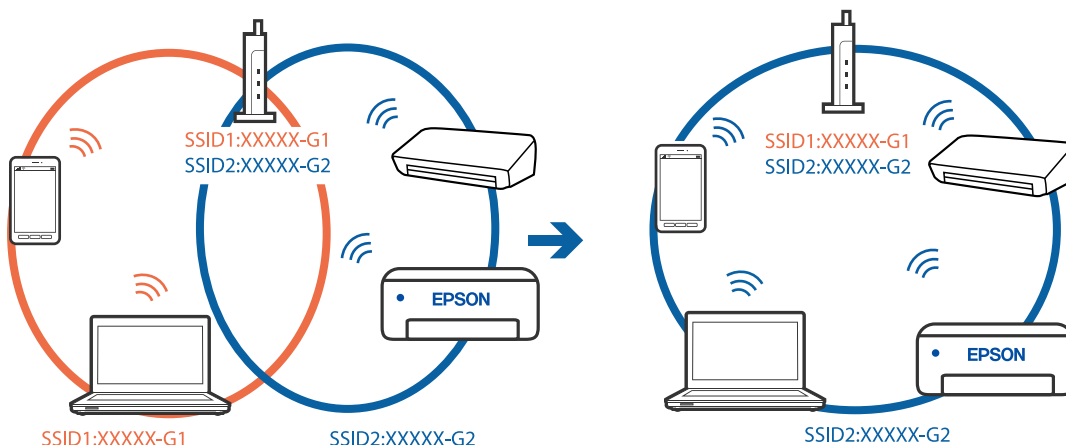
Če ne morete vzpostaviti povezave z računalnikom ali s pametno napravo in optičnim bralnikom, čeprav so omrežne nastavitve optičnega bralnika nastavljene pravilno, preberite naslednje.

Odpravljanje težav

- ☐ Če hkrati uporabljate več brezžičnih usmerjevalnikov, do optičnega bralnika morda ne boste mogli dostopati iz računalnika ali pametne naprave, kar je odvisno od nastavitvev brezžičnih usmerjevalnikov. V računalniku ali pametni napravi vzpostavite povezavo z istim brezžičnim usmerjevalnikom kot v optičnem bralniku. Onemogočite funkcijo souporabe povezave v pametni napravi, če je omogočena.

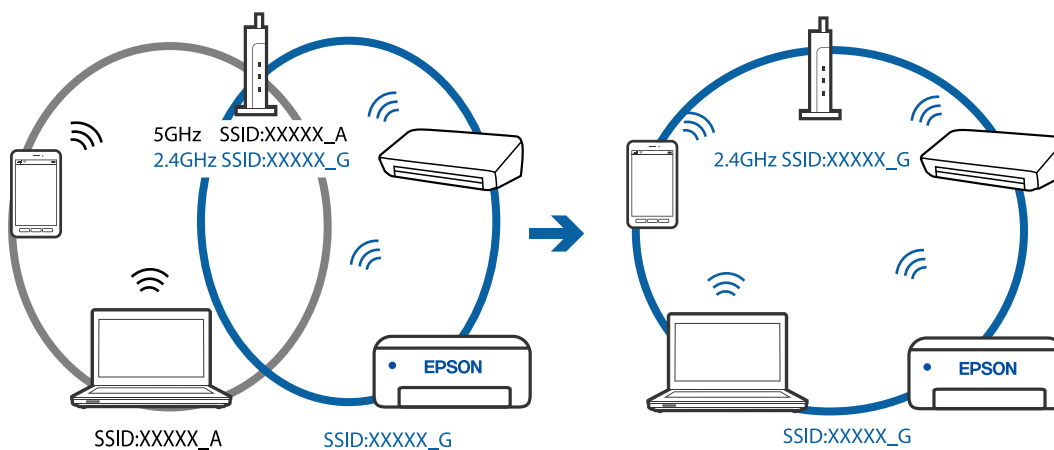


- ☐ Povezave z brezžičnim usmerjevalnikom morda ne bo mogoče vzpostaviti, če ima brezžični usmerjevalnik več SSID-jev in so naprave povezane z različnimi SSID-ji v istem brezžičnem usmerjevalniku. V računalniku ali pametni napravi vzpostavite povezavo z istim omrežjem (SSID) kot v optičnem bralniku.

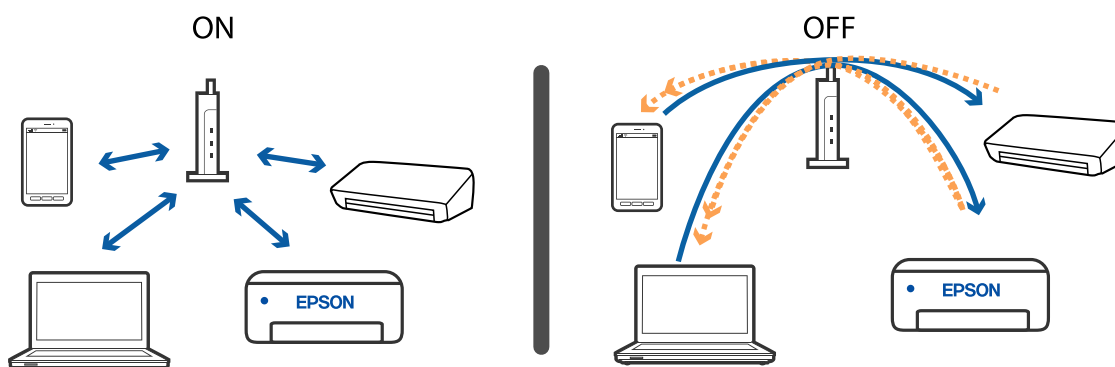


Odpravljanje težav

- ❑ Brezžični usmerjevalnik, ki je združljiv s standardoma IEEE 802.11a in IEEE 802.11g, ima omrežja (SSID), ki delujejo v 2,4 GHz in 5 GHz frekvenčnih pasovih. Če v računalniku ali pametni napravi vzpostavite povezavo z omrežjem (SSID), ki deluje v 5 GHz frekvenčnem pasu, ne morete vzpostaviti povezave z optičnim bralnikom, ker optični bralnik podpira samo komunikacijo prek 2,4 GHz frekvenčnega pasa. V računalniku ali pametni napravi vzpostavite povezavo z istim omrežjem (SSID) kot v optičnem bralniku.



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



Povezane informacije

- ➔ “Preverjanje imena omrežja (SSID), s katerim ima optični bralnik vzpostavljeno povezavo” na strani 133
- ➔ “Preverjanje SSID-ja za računalnik” na strani 134

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

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

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

Preverjanje SSID-ja za računalnik

Windows

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



Mac OS X

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



Optični bralnik nenadoma ne more več optično brati prek omrežne povezave

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

Povezane informacije

- ➔ [“Preverjanje imena omrežja \(SSID\), s katerim ima optični bralnik vzpostavljeno povezavo”](#) na strani 133
- ➔ [“Preverjanje SSID-ja za računalnik”](#) na strani 134
- ➔ [“Povezave iz naprav ni mogoče vzpostaviti, čeprav so nastavitve omrežja pravilne”](#) na strani 131

Optični bralnik nenadoma ne more več optično brati prek povezave USB

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

Povezane informacije

- ➔ [“Spreminjanje načina povezave z računalnikom”](#) na strani 103

Odstranjevanje in nameščanje aplikacij

Odstranjevanje programov

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

Odstranjevanje aplikacij v sistemu Windows

1. Zaprite vse odprte aplikacije.
2. Optični bralnik izključite iz računalnika.
3. Odprite nadzorno ploščo:
 - Windows 10
Z desno tipko miške kliknite gumb »Start« ali ga pritisnite in pridržite ter nato izberite **Nadzorna plošča**.
 - Windows 8.1/Windows 8
Izberite **Namizje > Nastavitve > Nadzorna plošča**.
 - Windows 7
Kliknite gumb »Start« in izberite **Nadzorna plošča**.
4. Izberite **Odstrani program** v razdelku **Programi**.
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 zaslonu.


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

Odstranjevanje aplikacij v sistemu Mac OS

Opomba:
Preverite, ali ste namestili EPSON Software Updater.

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

Odpravljanje težav

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



Pomembno:

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

Opomba:

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

Nameščanje aplikacij

Upoštevajte spodnja navodila za namestitev potrebnih aplikacij.

Opomba:

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

- Zaprte vse odprte aplikacije.
- Pri namestitvi aplikacije Epson FastFoto ali Epson ScanSmart začasno izključite optični bralnik iz računalnika.

Opomba:

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

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

<http://epson.sn>

Opomba:

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

Tehnični podatki

Splošni tehnični podatki optičnega bralnika

Opomba:

Tehnični podatki se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

Vrsta optičnega bralnika	Podajanje listov, optični bralnik za optično branje dvostranskih barvnih izvornikov z enim podajanjem	
Fotoelektrična naprava	CIS	
Efektivno število slikovnih pik	Epson FastFoto	10.200×18.600 pri 1200 pikah na palec 5,100×21,600 pri 600 pikah na palec 2550×10.800 pri 300 pikah na palec
	Epson ScanSmart	5,100×21,600 pri 600 pikah na palec 2,550×64,500 pri 300 pikah na palec 1700×48.000 pri 200 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	Epson FastFoto	300, 600 ali 1200 pik na palec* ¹
	Epson ScanSmart	Od 50 do 1200 pik na palec (v korakih po 1 piko na palec) * ²
Velikost izvornikov	Epson FastFoto	Največ: 215,9×914,4 mm (8,5×36 palcev) Najmanj: 50.8×50.8 mm (2×2 palca)
	Epson ScanSmart	Največ: 215.9×6,096 mm (8.5×240 palcev) Najmanj: 50.8×50.8 mm (2×2 palca)
Vhod papirja	Epson FastFoto	Nalaganje s prvo stranjo obrnjeno navzgor
	Epson ScanSmart	Nalaganje z licem navzdol
Izhod papirja	Epson FastFoto	Izvrženje s prvo stranjo obrnjeno navzgor
	Epson ScanSmart	Nalaganje s prvo stranjo obrnjeno navzdol
Zmogljivost papirja	Epson FastFoto	36 listov papirja velikosti 3,5×5", 4×6" ali 5×7"
	Epson ScanSmart	100 listov papirja pri 80 g/m ²

Tehnični podatki

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* ³	SuperSpeed USB IEEE 802.11b/g/n

*1 Pri optičnem branju panoramskih fotografij lahko ločljivost nastavite na 600 ali 300 pik na palec.

*2 50 do 300 pik na palec (393.8 do 5,461.0 mm (15.5 do 215 palcev) po dolžini), 50 do 200 pik na palec (5,461.1 do 6,096.0 mm (215 do 240 palcev) pod dolžini)

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

Tehnični podatki omrežja Wi-Fi

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

*1 Ni podprto za standard IEEE 802.11n.

*2 Ni podprto za standard IEEE 802.11b.

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

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

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

Tehnični podatki

Varnostni protokol

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

Mere

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

* Brez štrlečih delov.

Električni tehnični podatki

Električni tehnični podatki optičnega bralnika

Nazivna vhodna enosmerna napajalna napetost	24 V enosmernega toka
Nazivni vhodni enosmerni tok	2 A
Poraba električne energije	<p>Povezava USB</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Delovanje: približno 17 W <input type="checkbox"/> Način pripravljenosti: približno 9.2 W <input type="checkbox"/> Način spanja: približno 1.2 W <input type="checkbox"/> Izklopljen optični bralnik: približno 0.1 W <p>Povezava Wi-Fi</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Delovanje: približno 18 W <input type="checkbox"/> Način pripravljenosti: približno 9.2 W <input type="checkbox"/> Način spanja: približno 1.4 W <input type="checkbox"/> Izklopljen optični bralnik: približno 0.1 W

Tehnični podatki**Električni tehnični podatki napajalnika za izmenični tok**

Model	A471H (od 100 do 240 V izmeničnega toka) A472E (od 220 do 240 V izmeničnega toka)
Nazivni vhodni tok	1.2 A
Nazivno frekvenčno območje	50 do 60 Hz
Nazivna izhodna napajalna napetost	24 V enosmernega toka
Nazivni izhodni tok	2 A

Okoljski tehnični podatki

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

Sistemske zahteve

Windows	Windows 10 (32- ali 64-bitna različica) Windows 8.1 (32- ali 64-bitna različica) Windows 8 (32- ali 64-bitna različica) Windows 7 (32- ali 64-bitna različica)
Mac OS ^{*1, *2}	macOS High Sierra macOS Sierra OS X El Capitan

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

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

Standardi in odobritve

Standardi in odobritve za evropske modele

Izdelek in napajalnik za izmenični tok

Za uporabnike v Evropi

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

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

J381B

A471H, A472E

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

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



Standardi in odobritve za avstralske modele

Izdelek

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

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

J381B

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

Napajalnik za izmenični tok (A471H)

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

Kje lahko dobite pomoč

Spletno mesto s tehnično podporo

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

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

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

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

Posvetovanje z Epsonovo službo za podporo

Preden stopite v stik s podjetjem Epson

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

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

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

Opomba:

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

Pomoč uporabnikom v Evropi

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

Kje lahko dobite pomoč

Pomoč uporabnikom v Avstraliji

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

Internetni URL

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

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

Epsonov center za pomoč

Telefon: 1300-361-054

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

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

Transport izdelka

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