



HP Color LaserJet Managed MFP E57540

Uporabniški priročnik

Avtorske pravice in licence

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P.

Prepovedana je reproducija, prilaganje ali prevajanje dokumenta brez predhodnega pisnega dovoljenja, razen v primerih, ki jih dovoljujejo zakoni o avtorskih pravicah.

Te informacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

Garancije za izdelke in storitve podjetja HP so navedene v garancijskih izjavah, ki so priložene izdelkom in storitvam. Informacij na tem mestu ni mogoče razlagati kot dodatne garancije. HP ni odgovoren za tehnične ali uredniške napake ali izpuste v tem dokumentu.

Edition 2, 1/2019

Zaščitne znamke

Adobe®, Adobe Photoshop®, Acrobat® in PostScript® so blagovne znamke podjetja Adobe Systems Incorporated.

Apple in logotip Apple sta blagovni znamki podjetja Apple Inc., registrirani v ZDA in drugih državah/regijah.

macOS je blagovna znamka družbe Apple Inc., registrirana v ZDA in drugih državah/regijah.

AirPrint je blagovna znamka podjetja Apple Inc., zaščitena v ZDA in drugih državah/regijah.

Google™ je blagovna znamka podjetja Google Inc.

Microsoft®, Windows®, Windows® XP in Windows Vista® so v ZDA zaščitene blagovne znamke podjetja Microsoft Corporation.

UNIX® je registrirana blagovna znamka podjetja Open Group.

Kazalo

1 Pregled tiskalnika	1
Za več informacij:	1
Opozorilne ikone	2
Pogledi na tiskalnik	3
Pogled na tiskalnik od spredaj	3
Pogled na tiskalnik od zadaj	4
Vrata vmesnika	5
Pogled na nadzorno ploščo	5
Kako uporabljati nadzorno ploščo z zaslonom na dotik	7
Specifikacije tiskalnika	8
Tehnične specifikacije	8
Podprtji operacijski sistemi	10
Dimenzijske tiskalnika	12
Poraba energije, električne specifikacije in raven hrupa	14
Razpon delovnega okolja	14
Namestitev strojne in namestitev programske opreme tiskalnika	15
2 Pladnji za papir	17
Za več informacij:	17
Nalaganje papirja na pladenj 1 (večnamenski pladenj)	18
Uvod	18
Usmerjenost papirja na pladnju 1	20
Uporaba načina nadomestnega pisemskega papirja z glavo	21
Omogočanje drugačnega načina pisemskega papirja z glavo v menijih na nadzorni plošči tiskalnika	21
Nalaganje papirja na pladnje 2, 3, 4 in 5	22
Uvod	22
Usmerjenost papirja na pladnju 2 in pladnjih za 550 listov	24
Uporaba načina nadomestnega pisemskega papirja z glavo	25
Omogočanje drugačnega načina pisemskega papirja z glavo v menijih na nadzorni plošči tiskalnika	25
Nalaganje in tiskanje ovojnici	26

Uvod	26
Tiskanje na ovojnici	26
Usmerjenost ovojnici	26
Nalaganje in tiskanje nalepk	27
Uvod	27
Ročno podajanje nalepk	27
Uporaba priročnega spenjalnika (model c)	29
3 Potrošni material, dodatna oprema in deli	31
Za več informacij:	31
Naročanje potrošnega materiala, dodatne opreme in delov	32
Naročanje	32
Potrebščine in dodatna oprema	32
Deli, ki jih lahko uporabniki sami popravijo	33
Menjava kartuš s tonerjem	35
Uvod	35
Podatki o kartušah s tonerjem	35
Odstranitev in zamenjava kartuš	36
Menjava enote za zbiranje tonerja	39
Uvod	39
Odstranitev in zamenjava enote za zbiranje tonerja	39
Menjava kartuše s sponkami (modeli c)	42
Uvod	42
Odstranitev in zamenjajte kartušo s sponkami	42
4 Tiskanje	45
Za več informacij:	45
Tiskalniški posli (Windows)	46
Tiskanje (Windows)	46
Samodejno obojestransko tiskanje (Windows)	47
Ročno obojestransko tiskanje (Windows)	47
Tiskanje več strani na en list (Windows)	49
Izbira vrste papirja (Windows)	49
Dodatni tiskalni posli	50
Tiskalna opravila (macOS)	51
Tiskanje (macOS)	51
Samodejno obojestransko tiskanje (macOS)	51
Ročno obojestransko tiskanje (macOS)	51
Tiskanje več strani na list (macOS)	52
Izbira vrste papirja (macOS)	52
Dodatni tiskalni posli	52

Shranjevanje tiskalniških poslov v tiskalnik za poznejsé ali zasebno tiskanje	54
Uvod	54
Ustvarjanje shranjenega opravila (Windows)	54
Ustvarjanje shranjenega opravila (macOS)	55
Tiskanje shranjenega opravila	56
Brisanje shranjenega opravila	56
Brisanje opravila, shranjenega v tiskalniku	56
Spreminjanje omejitve shrambe opravil	56
Podatki, poslani tiskalniku v namene obračunavanja poslov	57
Tiskanje prek vrat USB	58
Uvod	58
Omogočanje vrat USB za tiskanje	58
Tiskanje s pogona USB	59
5 Kopiranje	61
Za več informacij:	61
Kopiranje	62
Obojestransko kopiranje	64
Dodatne možnosti kopiranja	66
Dodatna opravila tiskanja	68
6 Optično branje	69
Za več informacij:	69
Nastavitev optičnega branja za e-pošto	70
Uvod	70
Preden začnete	70
Prvi korak: Dostop do HP-jevega vdelanega spletnega strežnika	71
Drugi korak: Konfigurirajte nastavitve za identifikacijo omrežja	71
Tretji korak: Konfiguriranje funkcije Pošlji v e-pošto	72
Prvi način: Osnovno konfiguriranje s čarownikom za nastavitev e-pošte	72
Drugi način: Napredno konfiguriranje s čarownikom za nastavitev e-pošte	76
Četrти korak: Konfiguriranje hitrih nastavitev (izbirno)	80
Peti korak: Nastavitev funkcije pošiljanja na e-pošto tako, da je uporabljen Office 365 Outlook (izbirno)	81
Uvod	81
Konfiguriranje strežnika za odhodno e-pošto (SMTP) za pošiljanje e-poštnih sporočil z računa Office 365 Outlook	81
Nastavitev optičnega branja v omrežno mapo	83
Uvod	83
Pred začetkom	83
Prvi korak: Odprite HP-jev vdelani spletni strežnik	83

Drugi korak: Nastavitev optičnega branja v omrežno mapo	84
Prvi način: Uporaba čarovnika za optično branje v omrežno mapo	84
Drugi način: Uporaba nastavitev optičnega branja v omrežno mapo	85
Prvi korak: Začnite konfiguracijo	86
Drugi korak: Konfiguriranje nastavitev optičnega branja v omrežno mapo ...	86
Tretji korak: Dokončajte konfiguracijo	93
Nastavitev optičnega branja na pogon USB	94
Uvod	94
Prvi korak: Odprite HP-jev vdelani spletni strežnik	94
Drugi korak: Omogočanje optičnega branja na pogon USB	95
Tretji korak: Konfiguriranje hitrih nastavitev (izbirno)	95
Privzete nastavitev optičnega branja za nastavitev optičnega branja na pogon USB	96
Privzete nastavitev datoteke za nastavitev shranjevanja v pripomoček USB	96
Nastavitev shranjevanja na mesto SharePoint® (samo modeli Flow)	98
Uvod	98
Preden začnete	98
Prvi korak: Dostop do HP-jevega vdelanega spletnega strežnika	98
Drugi korak: Omogočanje funkcije Shrani na SharePoint® in ustvarjanje hitre nastavitev za shranjevanje na mesto SharePoint	99
Optično preberite datoteko in jo shranite neposredno na spletno mesto Microsoft® SharePoint.	101
Možnosti in nastavitev optičnega branja za hitre nastavitev funkcije Shrani na SharePoint®	102
Ustvarjanje hitrih nastavitev	104
Uvod	104
Prvi korak: Dostop do HP-jevega vdelanega spletnega strežnika	104
Drugi korak: Dodajanje in upravljanje hitrih nastavitev	105
Dodajanje hitre nastavitev	105
Urejanje hitre nastavitev	106
Kopiranje hitre nastavitev	106
Odstranjevanje hitre nastavitev	107
Nastavitev in možnosti hitrih nastavitev	107
Pošiljanje optično prebranega dokumenta na en ali več e-poštnih naslovov	114
Uvod	114
Optično branje in pošiljanje dokumenta na e-poštni naslov	114
Optično branje in pošiljanje v omrežno mapo	116
Uvod	116
Optično branje in shranjevanje dokumenta v mapo	116
Optično branje in shranjevanje na pogon USB	118
Uvod	118
Optično branje in shranjevanje datotek na pogon USB	118
Dodatne možnosti optičnega branja	120
poslovne rešitve HP JetAdvantage	123

Dodatna opravila optičnega branja	124
7 Faksiranje	125
Za več informacij:	125
Nastavitev faksiranja	126
Uvod	126
Nastavitev faksiranja z uporabo nadzorne plošče tiskalnika	126
Spreminjanje konfiguracij faksiranja	127
Nastavitev klicanja za faks	127
Splošne nastavitev pošiljanja fakov	128
Nastavitev prejemanja fakov	128
Pošiljanje faksa	130
Dodatni posli faksiranja	132
8 Upravljanje tiskalnika	133
Za več informacij:	133
Napredna konfiguracija s HP-jevim vdelanim spletnim strežnikom	134
Uvod	134
Dostop do HP-jevega vdelanega spletnega strežnika (EWS)	134
Funkcije HP-jevega vgrajenega spletnega strežnika	135
zavihek Informacije	135
Zavihek Splošno	136
Zavihek Kopiranje/tiskanje	137
Zavihek Optično branje/Digitalno pošiljanje	138
zavihek "Faks"	139
Zavihek Odpravljanje težav	140
Zavihek Varnost	140
Zavihek HP-jeve spletne storitve	141
Zavihek Omrežje	141
Seznam Druge povezave	142
Konfiguriranje nastavitev omrežja IP	144
Izjava o skupni rabi tiskalnika	144
Prikaz in spremicanje omrežnih nastavitev	144
Preimenovanje tiskalnika v omrežju	144
Ročna konfiguracija parametrov IPv4 TCP/IP na nadzorni plošči	145
Ročna konfiguracija parametrov IPv6 TCP/IP na nadzorni plošči	145
Nastavitev hitrosti in dupleksa povezave	146
Varnostne funkcije tiskalnika	148
Uvod	148
izjave o varnosti	148
Varnost IP	148

Dodelitev ali spremjanje sistemskega gesla s HP-jevim vdelanim spletnim strežnikom	148
Podpora za šifriranje: HP-jevi šifrirani visokozmogljivi trdi disk	149
zaklep matične plošče	149
Nastavitev za varčevanje z energijo	150
Uvod	150
Konfiguriranje nastavitev Mirovanje/samodejni izklop po nedejavnosti	150
Nastavite časovnik mirovanja in tiskalnik konfigurirajte tako, da bo porabljal 1 W energije ali manj	150
Nastavitev razporeda mirovanja	151
Spreminjanje nastavitev Zakasnitev izklopa	151
HP Web Jetadmin	152
Posodobitve programske in vdelane programske opreme	153
9 Odpravljanje težav	155
Za več informacij:	155
Podpora za stranke	156
Sistem pomoči na nadzorni plošči	157
Obnovitev tovarniških nastavitev	158
Uvod	158
Prvi način: Obnovitev tovarniških nastavitev na nadzorni plošči tiskalnika	158
Drugi način: Obnovitev tovarniških nastavitev v HP-jevem vgrajenem spletnem strežniku (samo tiskalniki, ki so povezani v omrežje)	158
Na nadzorni plošči tiskalnika se prikaže sporočilo "Raven kartuše je nizka" ali "Raven kartuše je zelo nizka"	159
Tiskalnik ne pobira papirja ali pa ga ne podaja pravilno	160
Uvod	160
Tiskalnik ne pobira papirja	160
Tiskalnik pobere več listov papirja naenkrat	162
Papir v podajalniku dokumentov se zagozdi, zamika ali pa podajalnik jemlje več listov papirja naenkrat	166
Odstranjevanje zagozdenega papirja	167
Uvod	167
Mesta zastojev	167
Samodejno krmarjenje za odpravljanje zastojev papirja	168
Prihaja do pogostih ali ponavljajočih se zastojev papirja?	168
Odpravljanje zastojev papirja v podajalniku dokumentov	168
13.A1 Zastoj papirja na pladnju 1	171
13.A2 Zastoj papirja na pladnju 2	173
13.A3, 13.A4, 13.A5 Zastoj papirja na pladnju 3, 4 in 5	178
13.B Zastoj papirja v desnih vratcih in na območju razvijalne enote	183
13.E1 Zastoj papirja v izhodnem predalu	188
13.8 Zagozditve sponk	188

Izboljšanje kakovosti tiskanja	191
Uvod	191
Tiskanje iz drugega programa	191
Preverjanje nastavitev vrste papirja za tiskalni posel	191
Preverjanje nastavitev vrste papirja v tiskalniku	191
Preverjanje nastavitev vrste papirja (Windows)	191
Preverjanje nastavitev vrste papirja (macOS)	192
Preverjanje stanja kartuše s tonerjem	192
Tiskanje čistilne strani	192
Vizualno preverjanje kartuš s tonerjem	193
Preverjanje papirja in okolja za tiskanje	193
Prvi korak: Uporaba papirja, ki ustreza HP-jevim specifikacijam	193
Drugi korak: Preverjanje okolja	193
Tretji korak: Nastavitev poravnave posameznih pladnjev	194
Uporaba drugega gonilnika tiskalnika	194
Izboljšanje kakovosti slike pri kopiranju	196
Preverjanje, ali je na steklu optičnega bralnika umazanija ali madeži	196
Umerjanje optičnega bralnika	197
Preverite nastavitev papirja	198
Preverite možnosti za izbiro papirja	198
Preverjanje nastavitev prilagajanja slike	198
Optimiranje kakovosti kopiranja za besedilo ali slike	199
Kopiranje od roba do roba	199
Izboljšanje kakovosti slike pri optičnem branju	200
Preverjanje, ali je na steklu optičnega bralnika umazanija ali madeži	200
Preverjanje nastavitev ločljivosti	201
Preverjanje nastavitev barv	202
Preverjanje nastavitev prilagajanja slike	202
Optimiranje kakovosti optičnega branja za besedilo ali slike	203
Preverjanje nastavitev izhodne kakovosti	203
Izboljšanje kakovosti slike pri faksiranju	205
Preverjanje, ali je na steklu optičnega bralnika umazanija ali madeži	205
Preverjanje nastavitev ločljivosti izhodnega faksa	206
Preverjanje nastavitev prilagajanja slike	207
Optimiranje kakovosti faksa za besedilo ali slike	207
Preverjanje nastavitev za odpravljanje napak	207
Preverjanje nastavitev prilagajanja velikosti dokumentov velikosti strani	208
Pošiljanje v drug faks	208
Preverjanje faksirne naprave pošiljatelja	208
Odpravljanje težav s faksiranjem	209
Kontrolni seznam za odpravljanje težav s faksom	209

Katero vrsto telefonske linije uporabljate?	209
Ali uporabljate napravo za prenapetostno zaščito?	209
Ali uporabljate storitev telefonskega predala ali telefonsko tajnico?	209
Ima vaša telefonska linija funkcijo čakajočega klica?	210
Preverjanje stanja dodatka za faks	210
Splošne težave s faksom	210
Pošiljanje faksa ni uspelo	211
Na nadzorni plošči tiskalnika se prikaže sporočilo s stanjem Zmanjkalo je pomnilnika .	211
Kakovost tiskanja fotografij je slaba ali pa se natisne siv pravokotnik	211
Dotaknili ste se gumba Ustavi, da prekličete faks, vendar je bil faks vseeno poslan	211
Gumb z imenikom faksa se ne prikaže	211
V programski opremi HP Web Jetadmin ne najdem nastavitev faksiranja	211
Glava je dodana na vrh strani, ko je omogočeno tiskanje slike čez faks	211
V polju s prejemniki so imena in številke	211
Enostranski faks se natisne na dveh straneh	211
Dokument se med faksiranjem ustavi v podajalniku dokumentov	212
Glasnost zvokov dodatka za faks je previsoka ali prenizka	212
Stvarno kazalo	213

1 Pregled tiskalnika

Za več informacij:

- [Opozorilne ikone](#)
- [Pogledi na tiskalnik](#)
- [Specifikacije tiskalnika](#)
- [Namestitev strojne in namestitev programske opreme tiskalnika](#)

Informacije veljajo v času tiskanja.

Za pomoč v obliku videoposnetka obiščite spletno mesto www.hp.com/videos/LaserJet.

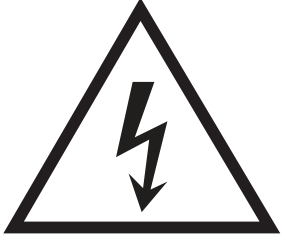
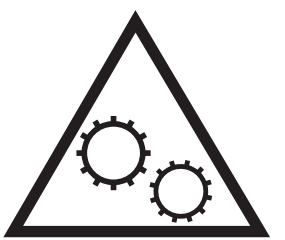
Najnovejše informacije si oglejte v razdelku www.hp.com/support/colorljE57540mfp.

HP-jeva celovita podpora za tiskalnik vključuje te informacije:

- Namestitev in konfiguracija
- Spoznavanje in uporaba
- Odpravljanje težav
- Prenos posodobitev programske in vdelane programske opreme
- Sodelovanje v forumih s podporo
- Iskanje informacij o garanciji in predpisih

Opozorilne ikone

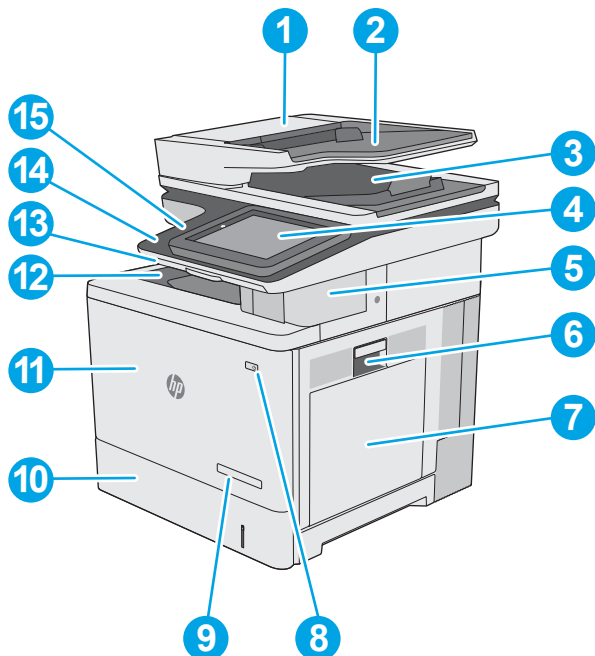
Definicije opozorilnih ikon: Na HP-jevih izdelkih so lahko prikazane te opozorilne ikone. Ravnajte previdno, kjer je to potrebno.

-  Opozorilo: Električni udar
-  Opozorilo: Vroča površina
-  Opozorilo: Premikajočim se delom se ne približujte z deli telesa
-  Opozorilo: Oster rob v neposredni bližini

Pogledi na tiskalnik

- [Pogled na tiskalnik od spredaj](#)
- [Pogled na tiskalnik od zadaj](#)
- [Vrata vmesnika](#)
- [Pogled na nadzorno ploščo](#)

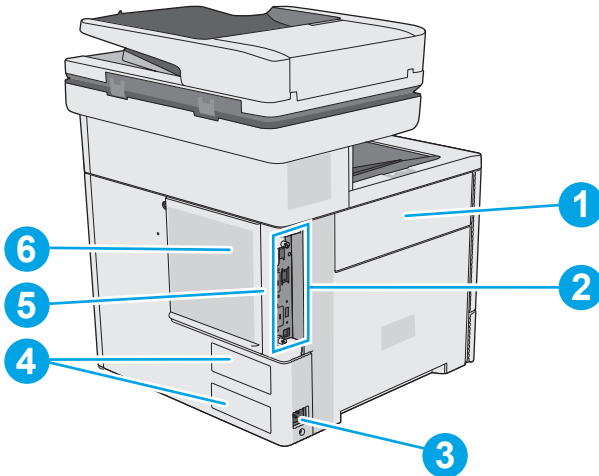
Pogled na tiskalnik od spredaj



1	Pokrov podajalnika dokumentov (dostop pri odpravljanju zastojev)
2	Vhodni pladenj podajalnika dokumentov
3	Izhodni predal podajalnika dokumentov
OPOMBA: Pri podajanju dolgega papirja skozi podajalnik papirja razširite vzvod za papir na desni strani izhodnega predala.	
4	Nadzorna plošča z barvnim zaslonom na dotik (za lažjo uporabo jo je mogoče nagniti)
5	Priročni spenjalnik (samo model c)
6	Desna vratca (dostop do razvijalne enote za odstranjevanje zagozdenega papirja)
7	Pladenj 1
8	Gumb Vklop/izklop
9	Ime modela
10	Pladenj 2
11	Sprednja vratca (za dostop do kartuš s tonerjem)
12	Standardni izhodni predal
13	Fizična tipkovnica (samo model c). Tipkovnico za uporabo povlecite naravnost ven.

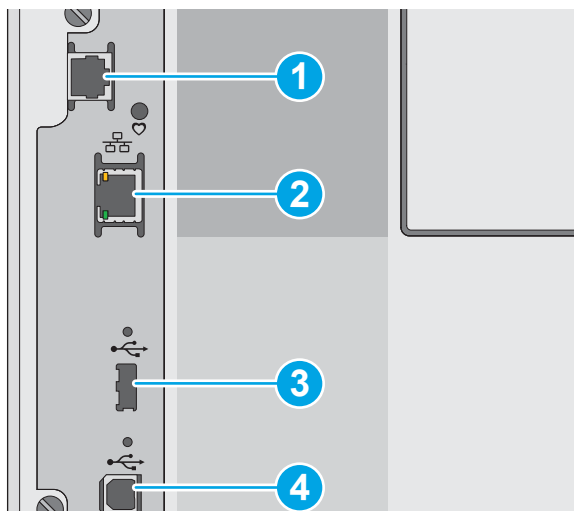
-
- 14 Vrata USB s preprostim dostopom (ob strani nadzorne plošče)
Če želite tiskati ali optično brati brez računalnika ali posodobiti vdelano programsko opremo tiskalnika, vstavite pogon USB.
- OPOMBA:** Ta vrata mora pred uporabo omogočiti skrbnik.
-
- 15 Držalo za priključitev strojne opreme (za priključitev pripomočkov in naprav drugih proizvajalcev)
-

Pogled na tiskalnik od zadaj



-
- 1 Vratca enote za zbiranje tonerja
- 2 Matična plošča (vsebuje vmesniška vrata)
- 3 Vtičnica za napajanje
- 4 Nalepka s serijsko številko in številko izdelka
- 5 Reža za kabelsko varnostno ključavnico (na hrbtnem pokrovu tiskalnika)
- 6 Pokrov matične plošče
-

Vrata vmesnika



1 Vrata za faks (samo modeli c; pri modelu dn so vrata pokrita)

2 Vrata (RJ-45) za lokalno omrežje (LAN) ethernet

3 Vrata USB za priključitev zunanjih naprav USB (vrata so lahko prekrita)

OPOMBA: Za neposredno tiskanje prek USB-ja uporabite vrata USB ob nadzorni plošči.

4 Vrata Hi-Speed USB 2.0 za tiskanje

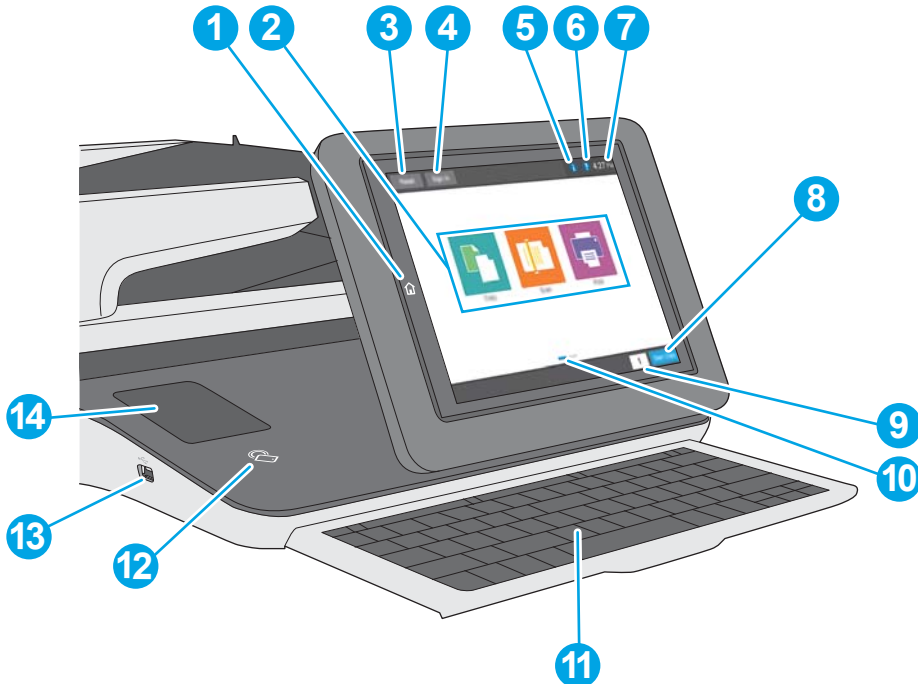
Pogled na nadzorno ploščo

Na začetnem zaslonu lahko dostopite do funkcij tiskalnika in si ogledate trenutno stanje tiskalnika.

Na začetni zaslon se lahko kadar koli vrnete tako, da se dotaknete gumba Domov.



OPOMBA: Na začetnem zaslonu so lahko prikazane različne funkcije, odvisno od konfiguracije tiskalnika.



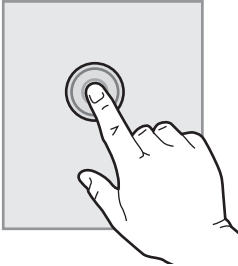
-
- 1 Gumb Domov
- Gumba Domov se dotaknite, kadar koli se želite vrniti na začetni zaslon tiskalnika.
-
- 2 Območje z aplikacijami
- Aplikacijo odprete tako, da se dotaknete njene ikone. Za dostop do več aplikacij podrsajte po zaslonu vstran.
- OPOMBA:** Razpoložljive aplikacije se razlikujejo glede na tiskalnik. Skrbnik lahko konfigurira, katere aplikacije so prikazane in v katerem vrstnem redu.
-
- 3 Gumb Ponastavi
- Gumba Ponastavi se dotaknite za brisanje sprememb, sprostitev tiskalnika iz premora, prikaz skritih napak in obnovitev privzetih nastavitev (tudi jezika in postavitev tipkovnice).
-
- 4 Gumb Vpis ali Izpis
- Če želite dostopati do zaščitenih funkcij, se dotaknite gumba Vpis.
- Gumba Odjavi se dotaknite za odjavo iz tiskalnika. Tiskalnik obnovi vse možnosti na privzete nastavite.
- OPOMBA:** Ta gumb se prikaže samo, če je skrbnik konfiguiral tiskalnik tako, da zahteva dovoljenje za dostop do funkcij.
-
- 5 Gumb Informacije
- Gumba Informacije se dotaknite za dostop do zaslona, ki omogoča dostop do več vrst informacije o tiskalniku. Gumbov na dnu zaslona se dotaknite za naslednje informacije:
- **Jezik prikaza:** Na tem zaslonu spremenite nastavitev jezika.
 - **Način mirovanja:** Na tem zaslonu preklopite tiskalnik v način mirovanja.
 - **Wi-Fi Direct:** Informacije o tem, kako se neposredno povežete s tiskalnikom prek telefona, tabličnega računalnika ali druge naprave z brezžično povezavo.
 - **Brezžično:** Na tem zaslonu si lahko ogledate in spremenite nastavitev brezžične povezave (za model z ter za modela dn in f samo, če je nameščen dodatni pripomoček za brezžično povezavo).
 - **Ethernet:** Na tem zaslonu si lahko ogledate in spremenite nastavitev ethernetne povezave.
 - **HP-jeve spletnne storitve:** Informacije o vzpostavljanju povezave in tiskanju v tiskalnik s HP-jevimi spletnimi storitvami (ePrint).
 - **Številka faksa:** Oglejte si številko faksa tiskalnika (za modela f in z ter za model dn samo, če je nameščen dodatni faks).
-

6	Gumb Pomoč 	Dotaknite se gumba Pomoč, da bi odprli vgrajeni sistem pomoči.
7	Trenutni čas	Prikaže trenutni čas.
8	Gumb Začni kopiranje	Gumba Začni kopiranje se dotaknite za začetek kopiranja.
9	Polje Kopije	V polju kopij je prikazano nastavljeno število kopij.
10	Indikator strani začetnega zaslona	Začetni zaslon ima več strani. Ta ikona označuje število strani in trenutno aktivno stran. Za pomikanje med stranmi podrsajte po zaslonu vstran.
11	Tipkovnica (samo model c)	Tiskalnik je opremljen s fizično tipkovnico. Tipke so prilagojene jeziku enako, kot je prilagojena navidezna tipkovnica na zaslonu na dotik na tiskalniku. Ob vsaki spremembi razporeditve navidezne tipkovnice se tipke na fizični tipkovnici znova prilagodijo novim nastavitevam. OPOMBA: Na nekaterih lokacijah so tiskalniku priložene samolepljive maske za tipkovnico za prilagoditev tipk različnim jezikom.
12	Ikona Komunikacija s tehnologijo bližnjega polja (samo model c)	Ta ikona označuje, da ima tiskalnik vgrajeno HP-jevo komunikacijo s tehnologijo bližnjega polja (NFC) in Wi-Fi Direct
13	Neposredno tiskanje prek vrat USB	Če želite tiskati ali optično brati brez računalnika ali posodobiti vdelano programsko opremo tiskalnika, vstavite pogon USB. OPOMBA: Ta vrata mora pred uporabo omogočiti skrbnik.
14	Žep za integracijo strojne opreme	Za priključitev pripomočkov in naprav drugih proizvajalcev.

Kako uporabljati nadzorno ploščo z zaslonom na dotik

Za uporabo nadzorne plošče z zaslonom na dotik na tiskalniku uporabite naslednja dejanja.

Dejanje	Opis	Primer
Dotik	Dotaknite se predmeta na zaslonu, če ga želite izbrati ali odpreti ta meni. Pri pomikanju med meniji se rahlo dotaknite zaslona, da zaustavite pomikanje.	Za odprtje programa Nastavitev se dotaknite ikone Nastavitev .



Dejanje	Opis	Primer
Podrljaj	Dotaknite se zaslona in s prstom podrljajte vodoravno za pomikanje po zaslonu vstran.	Drsajte, dokler se ne prikaže program Nastavitve .
Pomik	Dotaknite se zaslona in s prstom podrljajte navpično za pomikanje po zaslonu navzgor in navzdol. Pri pomikanju po menijih se zaustavitev pomikanja kratko dotaknite zaslona.	Pomaknite se po programu Nastavitve .

Specifikacije tiskalnika



POMEMBNO: Naslednje specifikacije so pravilne v času tiskanja navodil, vendar se lahko spremenijo. Trenutne informacije si oglejte v razdelku www.hp.com/support/colorljE57540mfp.

- [Tehnične specifikacije](#)
- [Podprtji operacijski sistemi](#)
- [Dimenziije tiskalnika](#)
- [Poraba energije, električne specifikacije in raven hrupa](#)
- [Razpon delovnega okolja](#)

Tehnične specifikacije

Ime modela	E57540dn	E57540c
Številka izdelka	3GY25A	3GY26A
Delo s papirjem	Pladenj 1 (za 100 listov)	✓
	Pladenj 2 (za 550 listov)	✓
	Podajalnik papirja za 1 x 550 listov	Dodatno
OPOMBA: Tiskalnik podpira do tri podajalnike papirja za 1 x 550 listov.		Izbirno

Ime modela	E57540dn	E57540c	
Številka izdelka	3GY25A	3GY26A	
Omarica za tiskalnik	Dodatno	Izbirno	
Samodejno obojestransko tiskanje	✓	✓	
Povezljivost	Ethernetna povezava lokalnega omrežja 10/100/1000 prek protokolov IPv4 in IPv6	✓	✓
Hi-Speed USB 2.0	✓	✓	
Vrata USB s preprostim dostopom za tiskanje brez računalnika in nadgradnjo vdelane programske opreme	✓	✓	
Držalo za priključitev strojne opreme za priključitev pripomočkov in naprav drugih proizvajalcev	✓	✓	
Notranja vrata USB HP	Dodatno	Izbirno	
Vgrajen HP-jev pripomoček za komunikacijo s tehnologijo bližnjega polja (NFC) in neposredni brezžični dostop za tiskanje iz mobilnih naprav	Ni podprt	Ni podprt	
HP Jetdirect 3000w NFC/brezžična dodatna oprema za tiskanje iz mobilnih naprav	Dodatno	Izbirno	
Dodaten tiskalni strežnik HP Jetdirect 2900nw za brezžično povezavo	Dodatno	Izbirno	
Pomnilnik	1,75 GB osnovni pomnilnik	✓	✓
	OPOMBA: Osnovni pomnilnik je mogoče razširiti na 2,5 GB z dodatnim pomnilniškim modulom DIMM.		
Masovni pomnilnik	320 GB trdi disk	✓	✓
Varnost	HP-jev modul zaupanja za šifriranje vseh podatkov, ki preidejo skozi tiskalnik	Dodatno	Izbirno
Zaslon nadzorne plošče in tipkovnica	Nadzorna plošča z barvnim zaslonom na dotik	✓	✓
	Fizična tipkovnica	Ni podprt	✓
Tiskanje	Natisne 38 strani na minuto (strani/min) na papir velikosti A4 in 40 strani/min na papir velikosti Letter	✓	✓
	Neposredno tiskanje z USB-ja (brez računalnika)	✓	✓
	Shranjevanje poslov v pomnilnik tiskalnika za poznejše ali zasebno tiskanje	✓	✓
Faksiranje	Dodatno	✓	
Kopiranje in optično branje	Kopira do 38 strani na minuto (strani/min) na papir velikosti A4 in 40 strani/min na papir velikosti Letter	✓	✓
	OPOMBA: Hitrosti kopiranja in optičnega branja se lahko spremenijo. Za najnovejše informacije obiščite support.hp.com .		

Ime modela	E57540dn	E57540c
Številka izdelka	3GY25A	3GY26A
Podajalnik dokumentov za 100 listov z optičnim branjem z dvema glavama za obojestransko kopiranje in optično branje z enim prehodom	✓	✓
Tehnologije HP EveryPage z ultrazvočnim zaznavanjem večkratnega podajanja.	Ni podprt	✓
Vdelano optično prepoznavanje znakov (OCR) omogoča pretvorbo natisnjene strani v besedilo, ki ga je mogoče urejati in po njem iskati z računalnikom	Ni podprt	✓
Funkcija SMART Label omogoča zaznavanje robov papirja za samodejno obrezovanje strani	Ni podprt	✓
Samodejno usmerjanje strani za strani z vsaj 100 znaki besedila	Ni podprt	✓
Samodejna nastavitev tona za vsako stran nastavi kontrast, svetlost in odstranitev ozadja	Ni podprt	✓
Digitalno pošiljanje	Pošiljanje dokumentov na e-poštni naslov, v USB in mape v skupni rabi v omrežju	✓
	Pošiljanje dokumentov na SharePoint®	Ni podprt

Podprtih operacijskih sistemov

Linux: Za informacije in gonilnike tiskalnika za Linux obiščite www.hp.com/go/linuxprinting.

UNIX: Za informacije in gonilnike tiskalnika za sistem UNIX® obiščite www.hp.com/go/unixmodelscripts.

Spodnje informacije veljajo za posebne gonilnike tiskalnika HP PCL 6 in HP-jeve gonilnike tiskalnika za macOS.

Windows: Obiščite spletno mesto s podporo za ta tiskalnik, www.hp.com/support/colorljE57540mfp, ter prenesite in namestite HP-jev gonilnik tiskalnika.

macOS: Tiskalnik podpira računalnike Mac. Prenesite pripomoček HP Easy Start s spletnne strani 123.hp.com/LaserJet ter namestite HP-jev gonilnik tiskalnika.

1. Obiščite 123.hp.com/LaserJet.
2. Programsko opremo tiskalnika prenesite po naslednjem postopku:

Tabela 1-1 Podprtih operacijskih sistemov in gonilniki tiskalnika

Operacijski sistem	Gonilnik tiskalnika nameščen (iz programske opreme v spletu)	Opombe
Windows 7, 32- in 64-bitna različica	Posebni gonilnik tiskalnika PCL 6 lahko prenesete s spletnega mesta s podporo za tiskalnik. Gonilnik prenesite in ga nato namestite z Microsoftovim orodjem za dodajanje tiskalnikov.	

Tabela 1-1 Podprtci operacijski sistemi in gonilniki tiskalnika (Se nadaljuje)

Operacijski sistem	Gonilnik tiskalnika nameščen (iz programske opombe opreme v spletu)
Windows 8, 32- in 64-bitna različica	Posebni gonilnik tiskalnika PCL 6 lahko prenesete s spletnega mesta s podporo za tiskalnik. Gonilnik prenesite in ga nato namestite z Microsoftovim orodjem za dodajanje tiskalnikov.
Windows 8.1, 32- in 64-bitna različica	Posebni gonilnik tiskalnika PCL 6 lahko prenesete s spletnega mesta s podporo za tiskalnik. Gonilnik prenesite in ga nato namestite z Microsoftovim orodjem za dodajanje tiskalnikov.
Windows 10, 32- in 64-bitna različica	Posebni gonilnik tiskalnika PCL 6 lahko prenesete s spletnega mesta s podporo za tiskalnik. Gonilnik prenesite in ga nato namestite z Microsoftovim orodjem za dodajanje tiskalnikov.
Windows Server 2008 R2, SP 1, 64-bitna različica	Posebni gonilnik tiskalnika PCL 6 lahko prenesete s spletnega mesta s podporo za tiskalnik. Gonilnik prenesite in ga nato namestite z Microsoftovim orodjem za dodajanje tiskalnikov.
Windows Server 2012, 64-bitna različica	Posebni gonilnik tiskalnika PCL 6 lahko prenesete s spletnega mesta s podporo za tiskalnik. Gonilnik prenesite in ga nato namestite z Microsoftovim orodjem za dodajanje tiskalnikov.
Windows Server 2012 R2, 64-bitna različica	Posebni gonilnik tiskalnika PCL 6 lahko prenesete s spletnega mesta s podporo za tiskalnik. Gonilnik prenesite in ga nato namestite z Microsoftovim orodjem za dodajanje tiskalnikov.
Windows Server 2016, 64-bitna različica	Posebni gonilnik tiskalnika PCL 6 lahko prenesete s spletnega mesta s podporo za tiskalnik. Gonilnik prenesite in ga nato namestite z Microsoftovim orodjem za dodajanje tiskalnikov.
macOS 10.11 El Capitan, macOS 10.12 Sierra, macOS 10.13 High Sierra	Prenesite pripomoček HP Easy Start s spletni strani 123.hp.com/LaserJet in njim namestite gonilnik tiskalnika.

 **OPOMBA:** Podprtci operacijski sistemi se lahko spremenijo. Trenutni seznam podprtih operacijskih sistemov si lahko ogledate na spletni strani www.hp.com/support/colorljE5754mfp, kjer vam je na voljo HP-jeva celovita pomoč za tiskalnik.

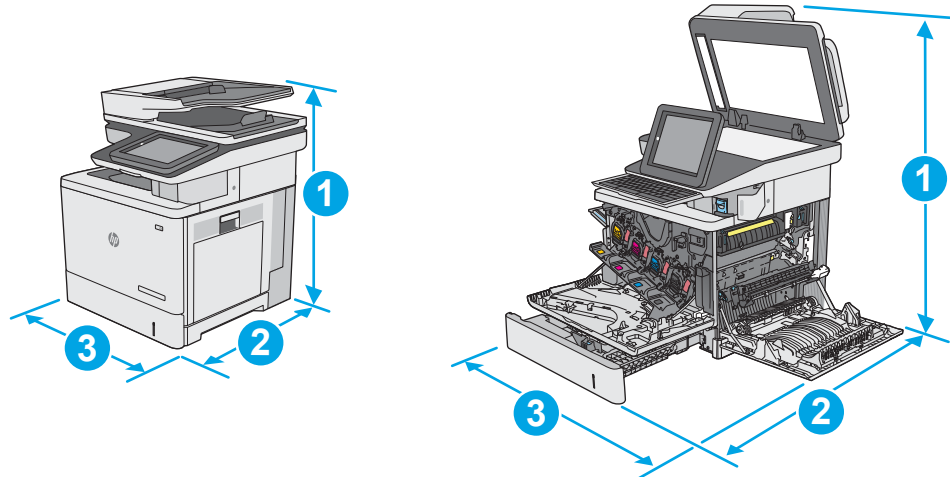
 **OPOMBA:** Za podrobnosti o odjemalskih in strežniških operacijskih sistemih in za podporo za gonilnik HP UPD obiščite www.hp.com/go/upd. V razdelku **Dodatne informacije** kliknite povezave.

Tabela 1-2 Minimalne sistemске zahteve

Windows	macOS
<ul style="list-style-type: none">Internetna povezavaNamenski priključek USB 1.1 ali 2.0 ali omrežna povezava2 GB nezasedenega prostora na trdem disku1 GB pomnilnika RAM (32-bitna različica) ali 2 GB pomnilnika RAM (64-bitna različica)	<ul style="list-style-type: none">Internetna povezavaNamenski priključek USB 1.1 ali 2.0 ali omrežna povezava1,5 GB nezasedenega prostora na trdem disku

Dimenzijske tiskalnika

Slika 1-1 Dimenzijske tiskalnika



	Popolnoma zaprt tiskalnik	Popolnoma odprt tiskalnik
1. Višina	583 mm	837 mm
2. Globina	504 mm	853 mm
3. Širina	482 mm	803 mm
Teža	Model dn: 38,1 kg Model c: 38,6 kg	

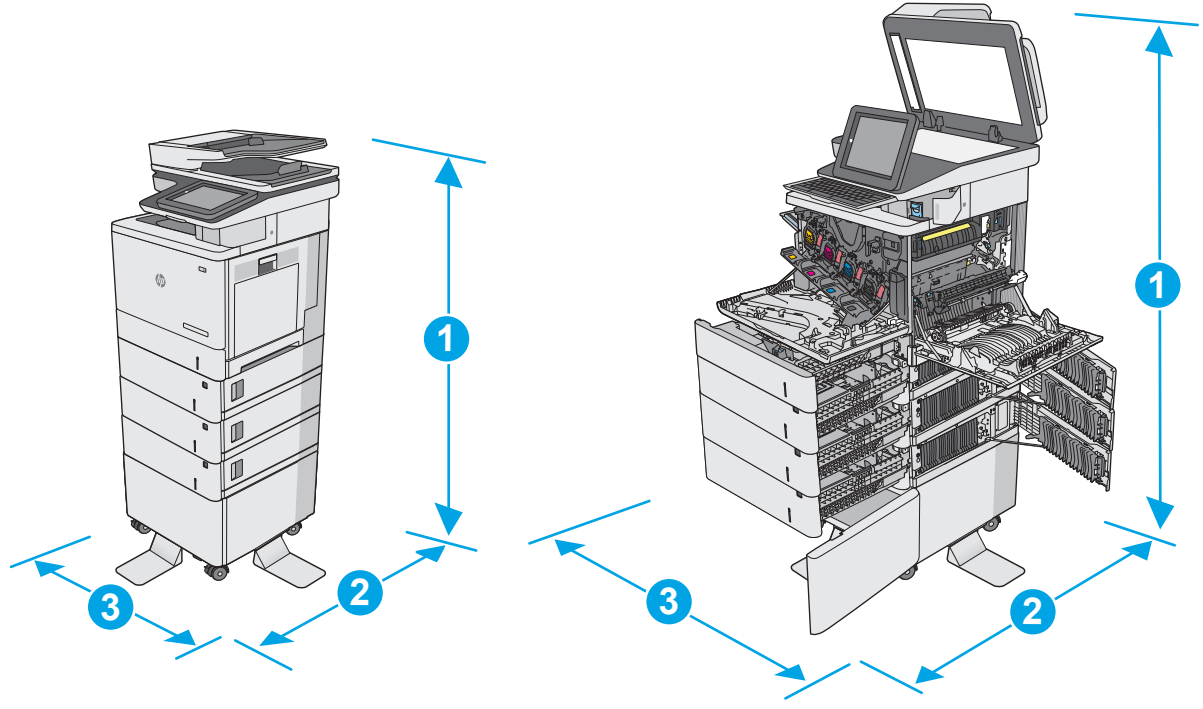
Slika 1-2 Dimenzijs za 1 podajalnik papirja za 550 listov

1. Višina	130 mm
2. Globina	Zaprt pladenj: 465 mm Odprt pladenj: 768 mm
3. Širina	Zaprt spodnja desna vratca: 458 mm Odprta spodnja desna vratca: 853 mm
Teža	5,8 kg

Slika 1-3 Dimenzijs omarice/stojala

1. Višina	295 mm
2. Globina	Zaprta vratca: 869 mm Odprta vratca: 1113 mm
3. Širina	884 mm
	Ta vrednost se lahko spremeni. Za najnovejše informacije obiščite www.hp.com/support/colorljE57540mfp .
Teža	17,7 kg
	Ta vrednost se lahko spremeni. Za najnovejše informacije obiščite www.hp.com/support/colorljE57540mfp .

Slika 1-4 Dimenzijske razmere tiskalnika s tremi podajalniki papirja za 1 x 550 listov in omarico/stojalom



Tiskalnik in pripomočki popolnoma zaprti

Tiskalnik in pripomočki popolnoma odprt

1. Višina	1268 mm	1522 mm
2. Globina	869 mm	1113 mm
3. Širina	884 mm	853 mm
Teža	Model dn: 73,2 kg Model c: 73,7 kg	

¹ Te vrednosti se lahko spremenijo. Za najnovejše informacije obiščite www.hp.com/support/colorljE57540mfp.

² Naenkrat lahko razširite samo en pladenj za papir.

Poraba energije, električne specifikacije in raven hrupa

Za najnovejše podatke si oglejte www.hp.com/support/colorljE57540mfp.

POZOR: Napajalne zahteve se razlikujejo glede na državo/regijo, kjer se tiskalnik prodaja. Ne pretvarjajte napajalnih napetosti. Poškodovali boste tiskalnik, njegova garancija pa ne bo več veljala.

Razpon delovnega okolja

Tabela 1-3 Specifikacije delovnega okolja

Okolje	Priporočljivo	Dovoljeno
Temperatura	17° do 25 °C	Od 15 do 30 °C
Relativna vlažnost	Od 30 % do 70 % relativne vlažnosti (RH)	Od 10 do 80 relativne vlažnosti

Namestitev strojne in namestitev programske opreme tiskalnika

Za osnovna navodila nastavite si oglejte tiskalniku priloženi priročnik za namestitev strojne opreme. Za dodatna navodila obiščite HP-jevo podporo v spletu.

Obiščite www.hp.com/support/colorljE57540mfp za HP-jevo celovito pomoč za tiskalnik: Poiščite naslednjo podporo:

- Namestitev in konfiguracija
- Spoznavanje in uporaba
- Odpravljanje težav
- Prenos posodobitev programske in vdelane programske opreme
- Sodelovanje v forumih s podporo
- Iskanje informacij o garanciji in predpisih

2 Pladnji za papir

Za več informacij:

- [Nalaganje papirja na pladenj 1 \(večnamenski pladenj\)](#)
- [Nalaganje papirja na pladnje 2, 3, 4 in 5](#)
- [Nalaganje in tiskanje ovojnici](#)
- [Nalaganje in tiskanje nalepk](#)
- [Uporaba priročnega spenjalnika \(model c\)](#)

Informacije veljajo v času tiskanja.

Za pomoč v obliku videoposnetka obiščite spletno mesto www.hp.com/videos/LaserJet.

Najnovejše informacije si oglejte v razdelku www.hp.com/support/colorljE57540mfp.

HP-jeva celovita podpora za tiskalnik vključuje te informacije:

- Namestitev in konfiguracija
- Spoznavanje in uporaba
- Odpravljanje težav
- Prenos posodobitev programske in vdelane programske opreme
- Sodelovanje v forumih s podporo
- Iskanje informacij o garanciji in predpisih

Nalaganje papirja na pladenj 1 (večnamenski pladenj)

Uvod

Spodaj je opisano nalaganje papirja na pladenj 1. Na ta pladenj lahko naložite do 100 listov papirja s težo 75 g/m² ali 10 ovojnici.

 **OPOMBA:** Pred tiskanjem v gonilniku tiskalnika izberite pravilno vrsto papirja.

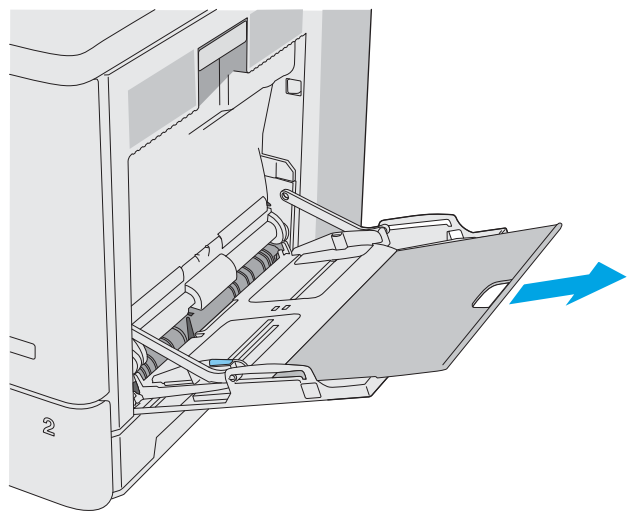
 **OPOMBA:** Pladenj 1 ne podpira nalepk. Na pole z nalepkami tiskajte s pladnja 2 ali z enega od dodatnih podajalnikov papirja za 550 listov.

 **POZOR:** Če želite preprečiti zastoj papirja, ne dodajajte papirja na pladenj 1 ali ga odstranjujte z njega med tiskanjem.

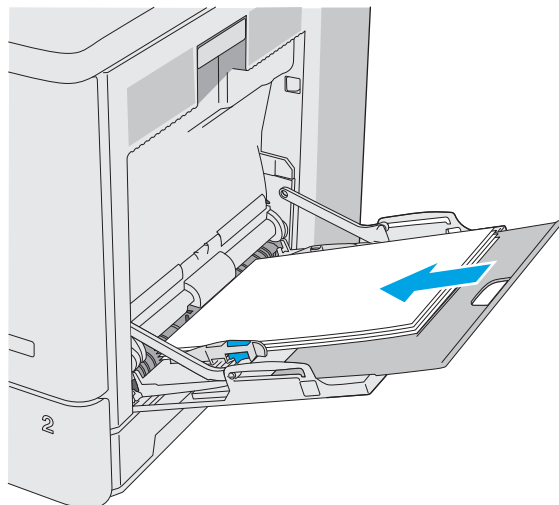
1. Odprite pladenj 1.



2. Izvlecite podaljšek pladnja, da boste lahko naložili papir.

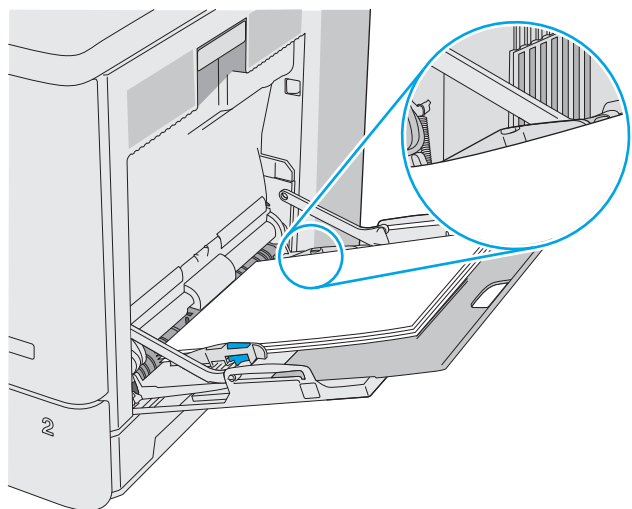


3. Vodila za papir prilagodite na ustreznou velikost in papir naložite na pladenj. Za informacije o usmerjanju papirja si oglejte [Usmerjenost papirja na pladenju 1 na strani 20](#).

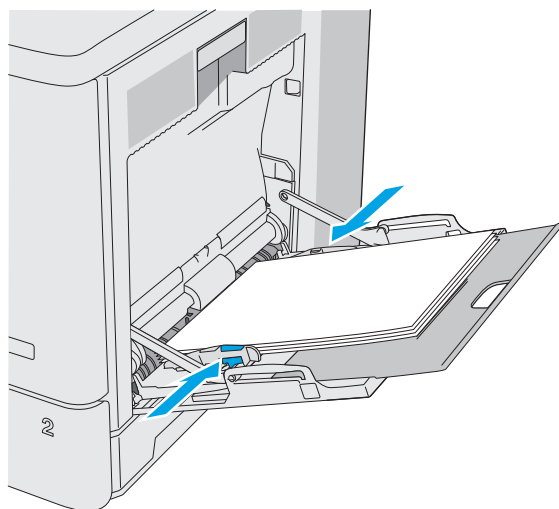


4. Prepričajte se, da je papir pod črto polnjenja na vodilih za papir.

OPOMBA: Največja dovoljena višina svežnja je 10 mm ali približno 100 listov 75 g papirja.



5. Prilagodite stranski vodili tako, da se rahlo dotikata robov svežnja papirja, vendar ne upogibata listov.

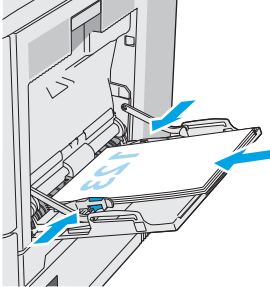
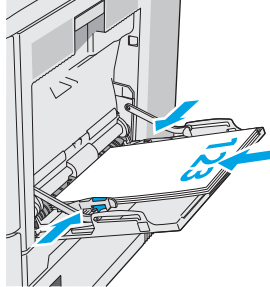
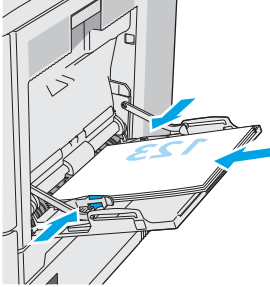
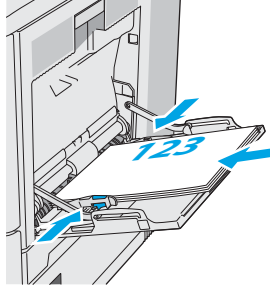
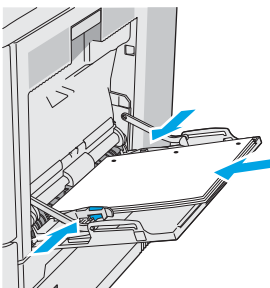
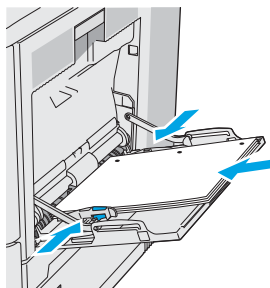


Usmerjenost papirja na pladnju 1

Če uporabljate papir, ki ga je treba usmeriti na določen način, ga naložite v skladu z informacijami v naslednji tabeli.



OPOMBA: Nastavitev [Način nadomestnega pisemskega papirja z glavo](#) vplivajo na način nalaganja pisemskega papirja z glavo in vnaprej natisnjenega papirja. Ta nastavitev je privzeto onemogočena. Ko uporabljate ta način, papir naložite enako kot pri samodejnem obojestranskem tiskanju. Če želite več informacij, glejte [Uporaba načina nadomestnega pisemskega papirja z glavo na strani 21](#).

Vrsta papirja	Usmerjenost slike	Enostransko tiskanje	Obojestransko tiskanje ali tiskanje z omogočenim načinom nadomestnega pisemskega papirja z glavo
Pisemski ali vnaprej natisnjen	Pokončno	Z licem navzdol Z zgornjim robom naprej v tiskalnik	Z licem navzgor S spodnjim robom naprej v tiskalnik
			
Ležeče		Z licem navzdol Z zgornjim robom proti hrbtnemu delu tiskalnika	Z licem navzgor Z zgornjim robom proti hrbtnemu delu tiskalnika
			
Predhodno naluknjani	Pokončno in ležeče	Luknje proti hrbtnemu delu tiskalnika	Luknje proti hrbtnemu delu tiskalnika
			

Uporaba načina nadomestnega pisemskega papirja z glavo

S funkcijo [Način nadomestnega pisemskega papirja z glavo](#) lahko na pladenj naložite papir z glavo ali vnaprej natisnjen papir na enak način za vsa opravila tiskanja, če tiskate na eno stran lista ali na obe. Ko uporabljate ta način, papir naložite enako kot pri samodejnem obojestranskem tiskanju.

Če želite funkcijo uporabljati, jo omogočite v menijih na nadzorni plošči tiskalnika.

Omogočanje drugačnega načina pisemskega papirja z glavo v menijih na nadzorni plošči tiskalnika

1. Na začetnem zaslonu nadzorne plošče tiskalnika podrsajte od desne proti levi, da se prikaže meni [Nastavitve](#). Dotaknite se ikone [Nastavitve](#), da odprete meni.
2. Odprite naslednje menije:
 - [Upravljanje pladnjev](#)
 - [Način nadomestnega pisemskega papirja z glavo](#)
3. Izberite možnost [Omogočeno](#), nato pa se dotaknite gumba [Shrani](#) ali pritisnite gumb [OK](#).

Nalaganje papirja na pladnje 2, 3, 4 in 5

Uvod

Spodaj je opisano nalaganje papirja na pladenj 2 in dodatne pladnje za 550 listov (pladnji 3, 4 in 5; številka dela B5L34A). Na te pladnje lahko naložite do 550 listov papirja s težo 75 g/m².

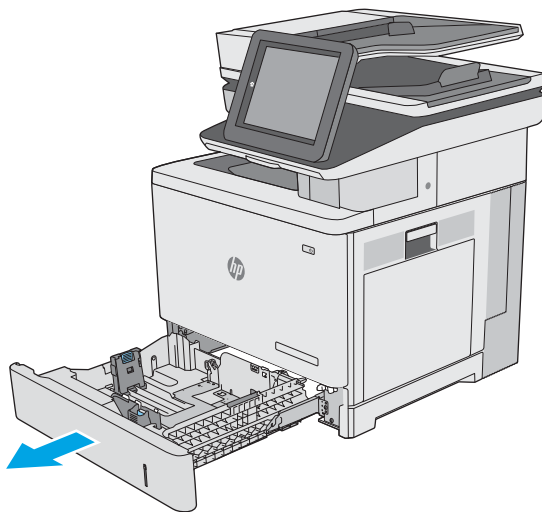
 **OPOMBA:** Na dodatne pladnje za 550 listov papir nalagate enako kot na pladenj 2. Prikazan je samo pladenj 2.

 **OPOMBA:** Vodila za papir so lahko zaklenjena pred uporabo in jih ni mogoče prilagajati.

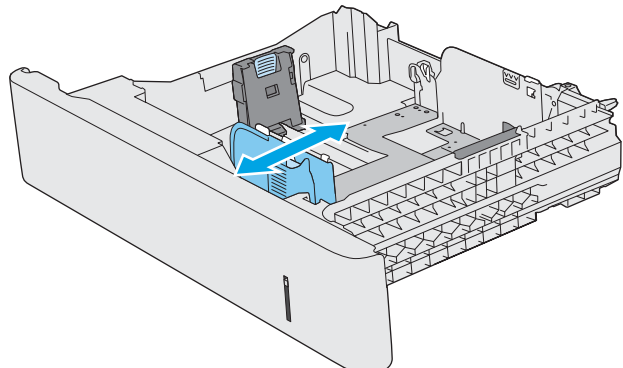
 **POZOR:** Naenkrat lahko razširite samo en pladenj za papir.

1. Odprite pladenj.

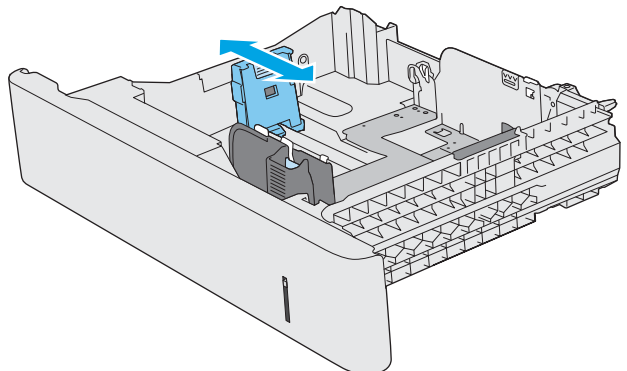
OPOMBA: Ko je pladenj v uporabi, ga ne odpirajte.



2. Preden naložite papir, prilagodite vodili za širino papirja tako, da stisnete prilagoditvena zapaha in vodili potisnete na velikost uporabljenega papirja. Puščica na vodilu pladnja mora biti natančno poravnana z oznako na pladnju.



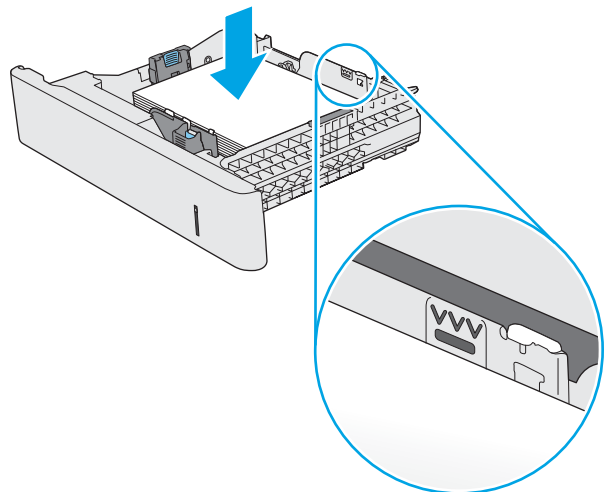
3. Vodilo za dolžino papirja prilagodite tako, da stisnete prilagoditveni zapah in vodilo potisnete na velikost uporabljenega papirja.



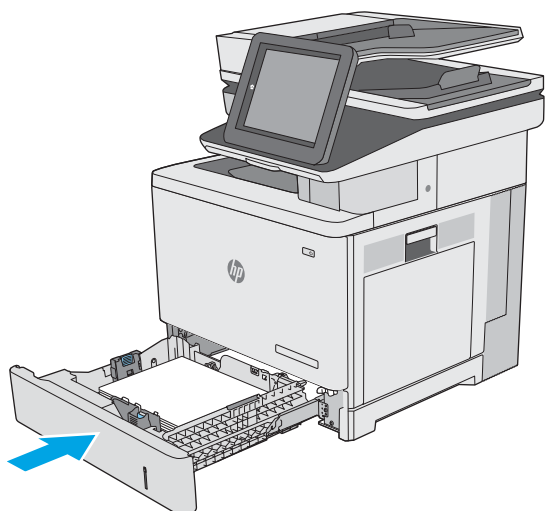
4. Naložite papir na pladenj. Za informacije o usmerjanju papirja si oglejte [Usmerjenost papirja na pladnju 2 in pladnjih za 550 listov na strani 24](#).

OPOMBA: Vodil za papir ne prilagodite tesno ob sveženj papirja. Prilagodite jih na zareze ali oznake na pladnju.

OPOMBA: Da preprečite zastoje, vodili papirja prilagodite na ustrezno velikost in pladnja ne napolnite preveč. Vrh svežnja mora biti pod oznako za poln pladenj, kot je prikazano v povečavi na sliki.

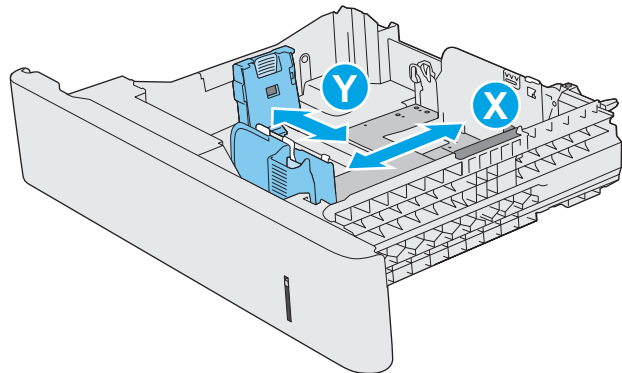


5. Zaprite pladenj.



6. Na nadzorni plošči tiskalnika se prikaže sporočilo o konfiguraciji pladnja.
7. Če prikazani velikost in vrsta papirja nista pravilni, izberite možnost **Spremeni** in izberite drugo velikost ali vrsto papirja.

Za papir velikosti po meri določite dimenzije X in Y, ko se na nadzorni plošči tiskalnika prikaže poziv.



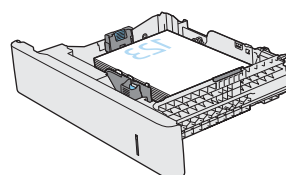
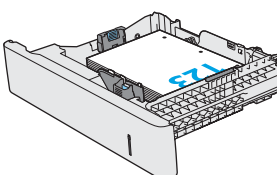
Usmerjenost papirja na pladnju 2 in pladnjih za 550 listov

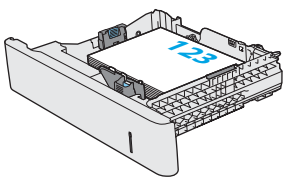
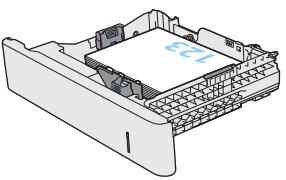
Če uporabljate papir, ki ga je treba usmeriti na določen način, ga naložite v skladu z informacijami v naslednji tabeli.



OPOMBA: Nastavitev **Način nadomestnega pisemskega papirja z glavo** vplivajo na način nalaganja pisemskega papirja z glavo in vnaprej natisnjenega papirja. Ta nastavitev je privzeto onemogočena. Ko uporabljate ta način, papir naložite enako kot pri samodejnem obojestranskem tiskanju. Če želite več informacij, glejte [Uporaba načina nadomestnega pisemskega papirja z glavo na strani 25](#).

Vrsta papirja	Usmerjenost slike	Enostransko tiskanje	Obojestransko tiskanje ali tiskanje z omogočenim načinom nadomestnega pisemskega papirja z glavo
Pisemske ali vnaprej natisnjene	Pokončno	Z licem navzgor Zgornji rob proti desni strani	Z licem navzdol Zgornji rob proti levi strani



Vrsta papirja	Usmerjenost slike	Enostransko tiskanje	Obojestransko tiskanje ali tiskanje z omogočenim načinom nadomestnega pisemskega papirja z glavo
Ležeče		Z licem navzgor Z zgornjim robom proti hrbtnemu delu tiskalnika	Z licem navzdol Z zgornjim robom proti hrbtnemu delu tiskalnika
Predhodno naluknjeni	Pokončno in ležeče	Luknje proti hrbtnemu delu tiskalnika	Luknje proti hrbtnemu delu tiskalnika
			

Uporaba načina nadomestnega pisemskega papirja z glavo

S funkcijo **Način nadomestnega pisemskega papirja z glavo** lahko na pladenj naložite papir z glavo ali vnaprej natisnjen papir na enak način za vsa opravila tiskanja, če tiskate na eno stran lista ali na obe. Ko uporabljate ta način, papir naložite enako kot pri samodejnem obojestranskem tiskanju.

Če želite funkcijo uporabljati, jo omogočite v menijih na nadzorni plošči tiskalnika.

Omogočanje drugačnega načina pisemskega papirja z glavo v menijih na nadzorni plošči tiskalnika

- Na začetnem zaslonu nadzorne plošče tiskalnika podrsajte od desne proti levi, da se prikaže meni **Nastavitve**. Dotaknite se ikone **Nastavitve**, da odprete meni.
- Odprite naslednje menije:
 - Upravljanje pladnjev**
 - Način nadomestnega pisemskega papirja z glavo**
- Izberite možnost **Omogočeno**, nato pa se dotaknite gumba **Shrani** ali pritisnite gumb **OK**.

Nalaganje in tiskanje ovojníc

Uvod

Spodaj je opisano tiskanje in nalaganje ovojníc. Za tiskanje na ovojníc uporabljajte samo pladenj 1. Na pladenj 1 lahko naložite do 10 ovojníc.

Za tiskanje ovojníc z možnostjo ročnega podajanja po tem postopku izberite ustrezne nastavitev v gonišniku tiskalnika in po tem, ko ste tiskalniški posel poslali tiskalniku, naložite ovojnice na pladenj.

Tiskanje na ovojnice

1. V programskej opreme izberite možnost **Natisni**.
2. Izberite tiskalnik na seznamu tiskalnikov in kliknite ali tapnite gumb **Lastnosti** ali **Nastavitev**, da odprete gonišnik tiskalnika.

 **OPOMBA:** Gumb se v različni programskej opremi imenuje različno.

 **OPOMBA:** Če želite do teh funkcij dostopati na začetnem zaslonu operacijskega sistema Windows 8 ali 8.1, izberite **Naprave**, **Natisni** in izberite tiskalnik.

3. Kliknite ali tapnite zavihek **Papir/kakovost**.
4. Na spustnem seznamu **Velikost papirja** izberite ustrezno velikost za ovojnice.
5. Na spustnem seznamu **Vrsta papirja** izberite možnost **Ovojnica**.
6. Na spustnem seznamu **Vir papirja** izberite **Ročno podajanje**.
7. Kliknite gumb **V redu**, da zaprete pogovorno okno **Lastnosti dokumenta**.
8. V pogovornem oknu **Natisni** kliknite gumb **V redu**, da natisnete posel.

Usmerjenost ovojníc

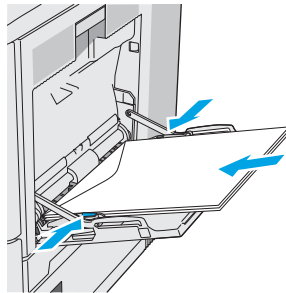
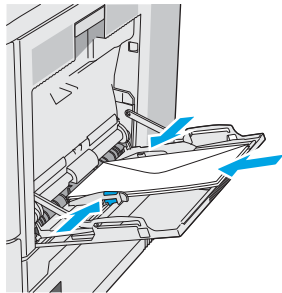
Ovojnice naložite v eni od teh smeri:

Z licem navzdol

Z zgornjim robom proti hrbtnemu delu tiskalnika

Z licem navzdol

Z zgornjim robom naprej v tiskalnik



Nalaganje in tiskanje nalepk

Uvod

Na pole z nalepkami tiskajte s pladnja 2 ali z enega od dodatnih pladnjev za 550 listov. Pladenj 1 ne podpira nalepk.

Za tiskanje nalepk z možnostjo ročnega podajanja po tem postopku izberite ustrezne nastavitev v gonilniku tiskalnika in po tem, ko ste tiskalniški posel poslali tiskalniku, naložite nalepke na pladenj. Pri uporabi ročnega podajanja tiskalnik počaka s tiskanjem posla, dokler ne zazna, da je bil pladenj odprt in zaprt.

Ročno podajanje nalepk

1. V programski opremi izberite možnost **Natisni**.
2. Izberite tiskalnik na seznamu tiskalnikov in kliknite ali tapnite gumb **Lastnosti** ali **Nastavitev**, da odprete gonilnik tiskalnika.

 **OPOMBA:** Gumb se v različni programski opremi imenuje različno.

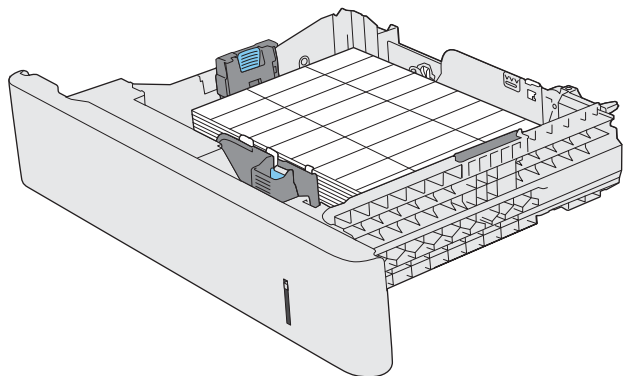
 **OPOMBA:** Če želite do teh funkcij dostopati na začetnem zaslonu operacijskega sistema Windows 8 ali 8.1, izberite **Naprave**, **Natisni** in izberite tiskalnik.

3. Kliknite ali tapnite zavihek **Papir/kakovost**.
4. Na spustnem seznamu **Velikost papirja** izberite ustrezeno velikost za pole z nalepkami.
5. Na spustnem seznamu **Vrsta papirja** izberite **Nalepke**.
6. Na spustnem seznamu **Vir papirja** izberite **Ročno podajanje**.

 **OPOMBA:** Pri uporabi ročnega podajanja tiskalnik tiska s tistega pladnja, ki je konfiguriran za ustrezeno velikost papirja, ki ima najnižjo številko, zato pladnja ni treba določiti. Na primer, če je pladenj 2 konfiguriran za nalepke, tiskalnik tiska z njega. Če je nameščen pladenj 3 in je konfiguriran za nalepke, pladenj 2 pa ni konfiguriran zanje, tiskalnik tiska s pladnja 3.

7. Kliknite gumb **V redu**, da zaprete pogovorno okno **Lastnosti dokumenta**.
8. V pogovornem oknu **Natisni** kliknite gumb **V redu**, da natisnete posel.

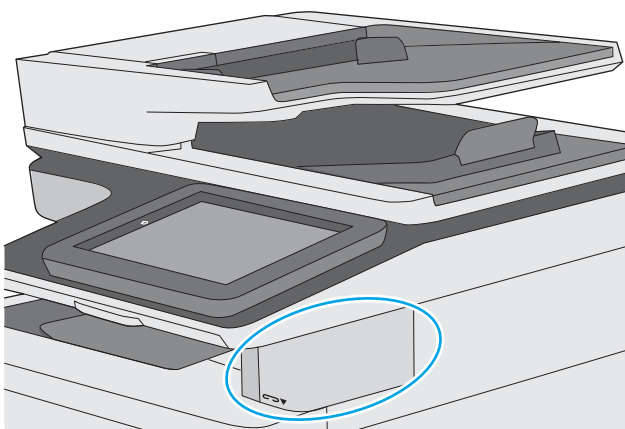
9. Naložite pole z nalepkami z licem navzgor in zgornjim delom pole proti desni strani tiskalnika.



Uporaba priročnega spenjalnika (model c)

Priročni spenjalnik lahko spne do 20 listov papirja s težo 75 g/m².

⚠ POZOR: Da se tiskalnik ne bi poškodoval, spenjajte samo papir.



1. Sveženj papirja vstavite v režo na sprednji strani spenjalnika.
2. Počakajte, da spenjalnik spne liste. Spenjalnik se aktivira, ko zazna papir, kar je mogoče tudi slišati.



OPOMBA: Če tiskalnik je v načinu mirovanja, lahko pride do manjše zakasnitve.

3. Speti papir odstranite iz reže.

Če spenjalnik ne sprosti papirja, težavo odpravite po naslednjem postopku.

⚠ OPOZORILO! Da se ne boste poškodovali, ne segajte s prstom na območje spenjalnika, ko poskušate sprostiti papir.

1. Odprite in zaprite vratca spenjalnika in nato poskusite odstraniti papir.
2. Če je papir še vedno zagozden, poskrbite, da so vratca spenjalnika zaprta, in nato izklopite in znova vklopite tiskalnik.

3 Potrošni material, dodatna oprema in deli

Za več informacij:

- [Naročanje potrošnega materiala, dodatne opreme in delov](#)
- [Menjava kartuš s tonerjem](#)
- [Menjava enote za zbiranje tonerja](#)
- [Menjava kartuše s sponkami \(modeli c\)](#)

Informacije veljajo v času tiskanja.

Za pomoč v obliku videoposnetka obiščite spletno mesto www.hp.com/videos/LaserJet.

Najnovejše informacije si oglejte v razdelku www.hp.com/support/colorljE57540mfp.

HP-jeva celovita podpora za tiskalnik vključuje te informacije:

- Namestitev in konfiguracija
- Spoznavanje in uporaba
- Odpravljanje težav
- Prenos posodobitev programske in vdelane programske opreme
- Sodelovanje v forumih s podporo
- Iskanje informacij o garanciji in predpisih

Naročanje potrošnega materiala, dodatne opreme in delov

Naročanje

Naročanje potrošnega materiala in papirja	www.hp.com/go/suresupply
Naročanje originalnih HP-jevih delov ali dodatne opreme	www.hp.com/buy/part
Naročanje pri ponudniku storitev ali podpore	Obrnite se na pooblaščenega HP-jevega serviserja ali ponudnika podpore.
Naročanje prek HP-jevega vdelanega spletnega strežnika (EWS)	Za dostop v podprtjem spletnem brskalniku v računalniku vnesite naslov IP ali ime gostitelja tiskalnika v polje za naslov/URL. V HP-jevem vgrajenem spletnem strežniku je povezava do spletnega mesta HP SureSupply, kjer lahko kupite originalen HP-jev potrošni material.

Potrebščine in dodatna oprema

Za nakup kartuš s tonerjem se obrnite na servisnega zastopnika. Poznati morate številko modela izdelka, ki je navedena na nalepki izdelka na hrbtnem pokrovu tiskalnika.

Element	Opis	Številka dela
potrošni material		
Enota za zbiranje tonerja HP	Nadomestna enota za zbiranje tonerja s pritrjenimi vratci	B5L37A
HP-jev paket kartuše s sponkami	Nadomestne kartuše s sponkami za model c. Vsebuje dve kartuši s po 1500 sponkami.	Q7432A
Komplet 110 V razvijalne enote HP LaserJet	Nadomestna razvijalna enota za 110 V modele	B5L35A
	OPOMBA: Kadar je razvijalno enoto treba zamenjati, se na nadzorni plošči prikaže sporočilo.	
Komplet 220 V razvijalne enote HP LaserJet	Nadomestna razvijalna enota za 220 V modele	B5L36A
	OPOMBA: Kadar je razvijalno enoto treba zamenjati, se na nadzorni plošči prikaže sporočilo.	
Nadomestni komplet valjev SPD-ja za HP 200	Nadomestni podajalni valji za podajalnik dokumentov	B5L52A
Dodatna oprema		
Pladenj za medije za 550 listov HP Color LaserJet	Dodatni podajalnik papirja za 550 listov	B5L34A
	OPOMBA: Tiskalnik podpira do tri podajalnike papirja za 550 listov.	
Stojalo in omarica tiskalnika	Dodatno stojalo z omarico za shranjevanje tiskalnika	B5L51A
	Priporočeno, če uporabljate več dodatnih podajalnikov papirja.	
	Priložena so navodila za namestitev	
Komplet maske za tipkovnico naprave HP LaserJet za poenostavljeno in tradicionalno kitajščino (samo model c)	Lepljiva maska za fizično tipkovnico za določeni jezik	A7W12A

Element	Opis	Številka dela
Komplet maske za tipkovnico naprave HP LaserJet za švedčino (samo model c)	Lepljiva maska za fizično tipkovnico za določeni jezik	A7W14A
HP-jev 1 GB DDR3 SODIMM, x 32, 800 MHz, s 144 stiki	Dodaten pomnilnik DIMM za večjo zmogljivost shranjevanja	E5K48A
HP-jev modul zaupanja	Samodejno šifrira vse podatke, ki preidejo skozi tiskalnik Priložena so navodila za namestitev	F5S62A
HP-jev FIH (Foreign Interface Harness)	Dodatna vrata za priključitev naprav drugih proizvajalcev	B5L31A
Dodatni analogni faks za HP LaserJet MFP 600	Dodaten faks za model dn	B5L53A
Tiskalni strežnik HP Jetdirect 2900nw	Dodatni brezžični tiskalni strežnik USB	J8031A
HP Jetdirect 3000w NFC/brezžična dodatna oprema	Pripomoček za neposredni brezžični dostop za tiskanje na dotik iz mobilnih naprav	J8030A

Deli, ki jih lahko uporabniki sami popravijo

Za številne tiskalnike HP LaserJet so na voljo deli, ki jih lahko stranka popravi sama (CSR), kar omogoča hitrejše popravilo. Več informacij o programu CSR in prednostih si lahko ogledate na spletnih straneh www.hp.com/go/csr-support in www.hp.com/go/csr-faq.

Originalne HP-jeve nadomestne dele lahko naročite na spletni strani www.hp.com/buy/parts ali tako, da se obrnete na HP-jev pooblaščeni servis ali ponudnika podpore. Pri naročanju potrebujete naslednji podatek: številko dela, serijsko številko (na hrbtni strani tiskalnika), številko izdelka ali ime tiskalnika.

- Dele, za katere je samopopravilo navedeno kot **obvezno**, morajo stranke namestiti same, razen če so za popravilo pripravljene plačati HP-jevemu servisnemu osebju. V okviru HP-jeve garancije za tiskalnike za te dele nista na voljo podpora na mestu in podpora z vračilom v skladišče.
- Dele, za katere je samopopravilo navedeno kot **izbirno**, lahko HP-jevo servisno osebje v garancijskem obdobju tiskalnika namesti brezplačno.

Element	Opis	Možnosti samopopravila	Številka dela
Komplet za podajalnik za 1 x 550 listov	Nadomestni podajalnik za 1 x 550 listov	Obvezno	B5L34-67901
Komplet omarice za tiskalnik	Nadomestna omarica/stojalo za tiskalnik	Obvezno	B5L51-67901
Komplet razvijalne enote HP	Nadomestna razvijalna enota	Obvezno	B5L35-67901 (110 V) B5L36-67901 (220 V)
Komplet razvijalne enote HP, servis	Nadomestna fiksirna enota, servisni komplet	Obvezno	B5L35-67902 (110 V) B5L36-67902 (220 V)
Komplet valjev ITB in T2, servis	Nadomestni prenosni trak in sekundarni prenosni valj	Izbirno	B5L24-67901
Servisni komplet valja T2	Nadomestni sekundarni prenosni valj	Obvezno	B5L24-67902
Komplet valjev za pladnje 2–X	Nadomestni valji za pladnje 2, 3, 4 in 5	Izbirno	B5L24-67904

Element	Opis	Možnosti samopopravila	Številka dela
Komplet nadzorne plošče	Nadomestna nadzorna plošča z zaslonom na dotik	Obvezno	B5L47-67018
Komplet 320 GB trdega diska	Nadomestni trdi disk	Obvezno	5851-6712
HP-jev 1 GB DDR3 SODIMM, x 32, 800 MHz, s 144 stiki	Nadomestni pomnilnik DIMM	Obvezno	E5K48A-67902
Komplet HP-jevega modula zaupanja	Nadomestni modul zaupanja	Obvezno	F5S62-61001
Komplet HP-jevega FIH-a (Foreign Interface Harness)	Nadomestni FIH	Obvezno	B5L31-67902
Enota za zbiranje tonerja	Nadomestna enota za zbiranje tonerja	Obvezno	B5L37-67901
Komplet za analogni faks FAX 600	Nadomestna plošča za faks	Obvezno	B5L53-67901
Komplet za vzdrževanje SPD-ja	Komplet za vzdrževanje podajalnika dokumentov	Obvezno	B5L52-67903
Bel notranji del za optični bralnik	Nadomestna bela podpora enota za optični bralnik	Obvezno	5851-6570
Sklop zadržalnih sponk	Nadomestne zadržalne sponke, ki so pod belim notranjim delom optičnega bralnika	Obvezno	5851-6573
Komplet ameriškoangleške tipkovnice	Nadomestna tipkovnica za model c	Obvezno	B5L47-67019
Komplet britanskoangleške tipkovnice	Nadomestna tipkovnica za model c	Obvezno	B5L47-67020
Komplet maske za tipkovnico	Nadomestna maska za tipkovnico za model c Francoska, italijanska, ruska, nemška, španska in ukrajinska	Obvezno	5851-6019
Komplet maske za tipkovnico	Nadomestna maska za tipkovnico za model c Kanadskofrancoska, latiskoameriškošpanska in ameriškošpanska	Obvezno	5851-6020
Komplet maske za tipkovnico	Nadomestna maska za tipkovnico za model c Švicarskofrancoska, švicarskonemška in danska	Obvezno	5851-6021
Komplet maske za tipkovnico	Nadomestna maska za tipkovnico za model c Poenostavljena kitajska, tradicionalna kitajska	Obvezno	5851-6022
Komplet maske za tipkovnico	Nadomestna maska za tipkovnico za model c Španska, portugalska	Obvezno	5851-6023
Komplet maske za tipkovnico	Nadomestna maska za tipkovnico za model c Japonska (KG in KT)	Obvezno	5851-6024

Menjava kartuš s tonerjem

Uvod

Spodaj so navedene podrobnosti o kartušah s tonerjem za tiskalnik, ki vključujejo tudi navodila za njihovo menjavo.

- [Podatki o kartušah s tonerjem](#)
- [Odstranitev in zamenjava kartuš](#)

Podatki o kartušah s tonerjem

Tiskalnik navede, kdaj je raven kartuše s tonerjem nizka in zelo nizka. Dejanska preostala življenska doba kartuše s tonerjem se lahko razlikuje. Priporočamo, da pripravite nadomestno kartušo in jo namestite, ko kakovost tiskanja ne bo več zadovoljiva.

Na spletni strani HP SureSupply na www.hp.com/go/suresupply lahko kupite kartuše in preverite združljivost kartuš za tiskalnik. Pomaknite se na dno strani in preverite, ali je država/regija pravilna.

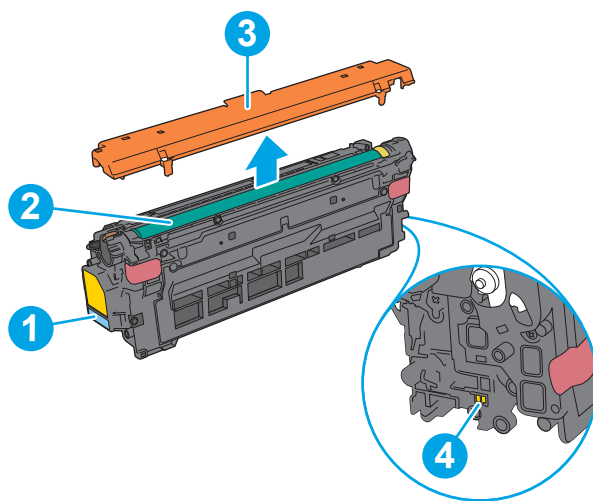
Tiskalnik uporablja štiri barve in ima za vsako drugo kartušo s tonerjem: rumeno (Y), škrlatno (M), cijan (C) in črno (K). Kartuše s tonerjem so znotraj sprednjih vratc.

 **OPOMBA:** Visokozmogljive kartuše s tonerjem vsebujejo več tonerja kot standardne kartuše, zato lahko natisnete več strani. Če želite več informacij, obiščite www.hp.com/go/learnaboutsupplies.

Do zamenjave kartuše s tonerjem ne odstranjujte iz embalaže.

 **POZOR:** Kartuše s tonerjem ne izpostavljajte svetlobi več kot nekaj minut, saj se lahko poškoduje. Če boste kartušo s tonerjem za daljše časovno obdobje odstranili iz tiskalnika, pokrijte zeleni slikovni boben.

Na naslednji sliki so prikazani sestavni deli kartuše s tonerjem.



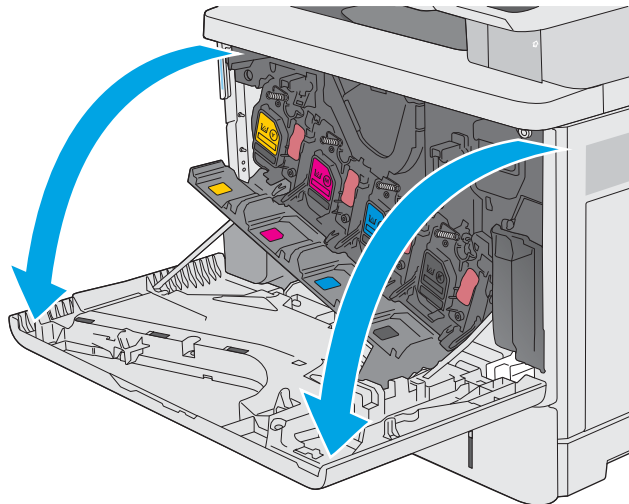
1	Ročica
2	Slikevni boben
3	Varovalo
4	Pomnilniško vezje

⚠ POZOR: Če pride toner v stik z oblačili, ga obrišite s suho krpo in oblačila operite v mrzli vodi. Vroča voda toner utrdi v blago.

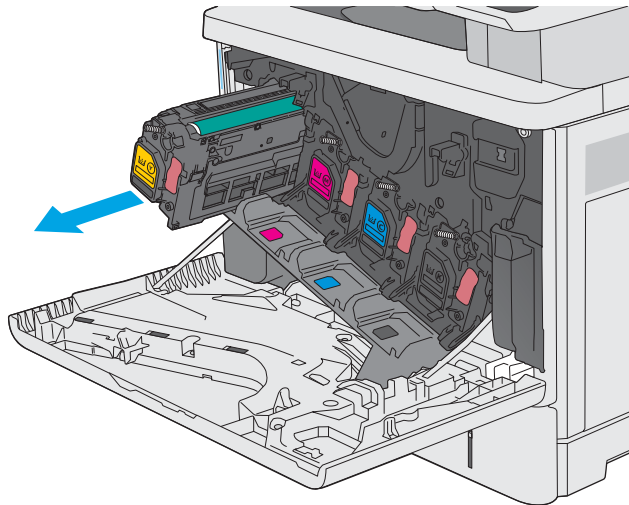
📝 OPOMBA: Informacije o recikliraju rabljenih kartuš s tonerjem so na škatli kartuše.

Odstranitev in zamenjava kartuš

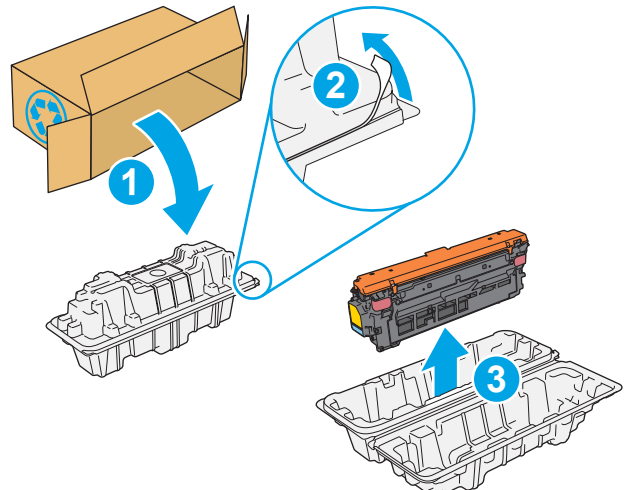
1. Odprite sprednja vratca.



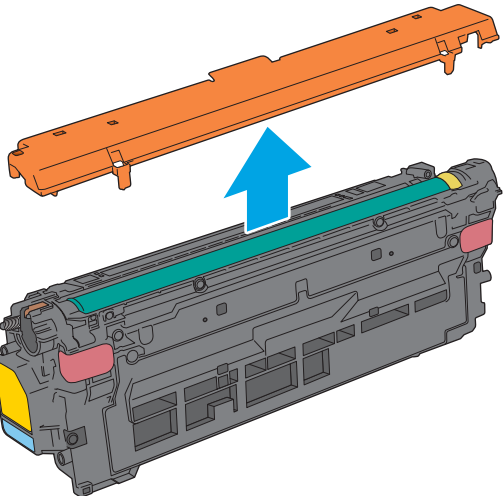
2. Rabljeno kartušo s tonerjem primite za ročko in jo izvlecite.



3. Novo kartušo s tonerjem iz zaščitne vrečke vzemite tako, da odstranite plastični trak in odprete paket. Embalažo shranite za recikliranje rabljene kartuše s tonerjem.

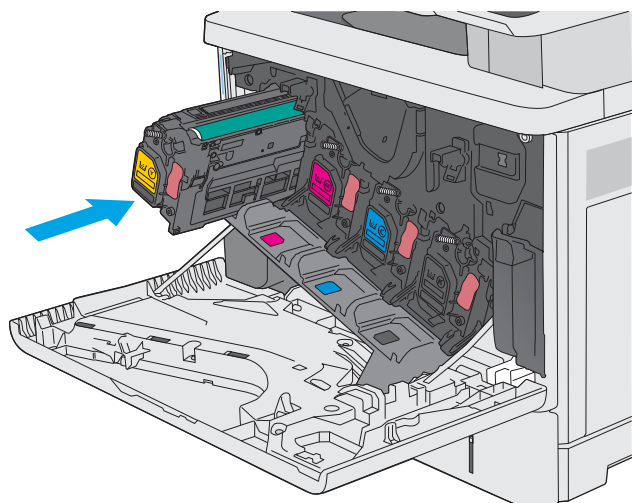


4. S kartuše s tonerjem odstranite varovalo.

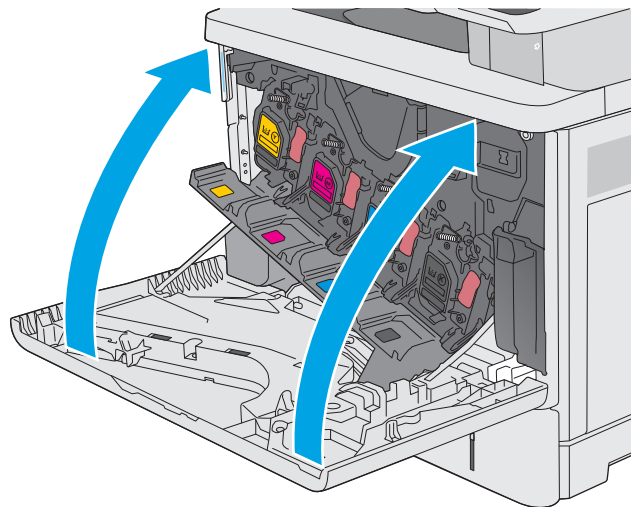


5. Kartušo s tonerjem spodaj podprite z eno roko, z drugo pa primite ročico kartuše. Kartušo s tonerjem poravnajte z režo na polici in vstavite v tiskalnik.

OPOMBA: Ne dotikajte se zelenega slikovnega bobna. Prstni odtisi na slikovnem bobnu lahko povzročijo napake pri tiskanju.



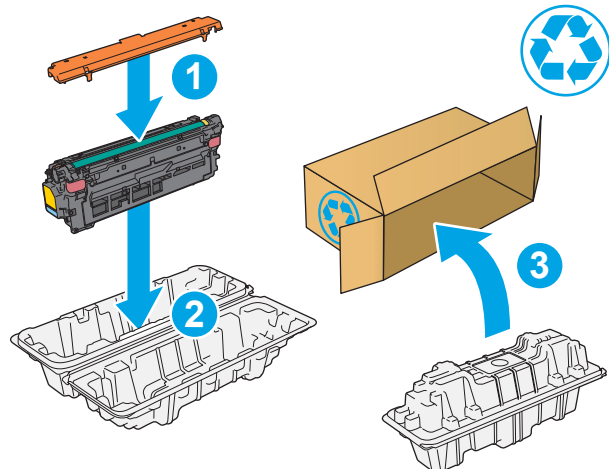
- Zaprite sprednja vratca.



- Rabljeno kartušo s tonerjem zapakirajte v škatlo, v kateri ste dobili novo kartušo, ali pa veliko kartonasto škatlo napolnite z več kartušami, ki jih želite reciklirati. Za informacije o recikliraju glejte priložena navodila za recikliranje.

V ZDA je v škatli priložena vnaprej plačana nalepka za pošiljanje. V drugih državah/regijah obiščite spletno stran www.hp.com/recycle in natisnite vnaprej plačano nalepko za pošiljanje.

Vnaprej plačano nalepko za pošiljanje nalepite na škatlo in vrnite uporabljeno kartušo HP-ju, da jo ta reciklira.



Menjava enote za zbiranje tonerja

Uvod

Spodaj so navedene podrobnosti o enoti za zbiranje tonerja za tiskalnik in vključujejo navodila za njeno zamenjavo.

Ko je enota za zbiranje tonerja skoraj ali povsem polna, se na tiskalniku prikaže sporočilo. Ko je povsem polna, se tiskanje prekine, dokler ne zamenjate enote za zbiranje tonerja.

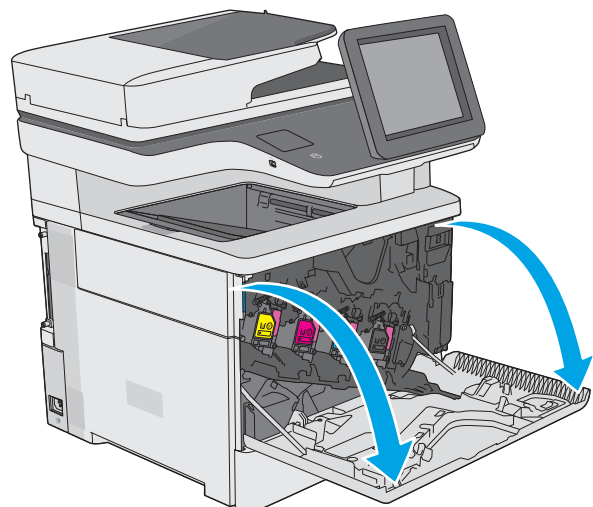
Enoto za zbiranje tonerja (številka dela B5L37A) lahko kupite v HP-jevi trgovini z deli na spletni strani www.hp.com/buy/parts.

 **OPOMBA:** Enota za zbiranje tonerja je namenjena enkratni uporabi. Enote za zbiranje tonerja ne poskušajte izprazniti in je nato uporabiti znova. To lahko povzroči razlitje tonerja v tiskalniku, kar lahko poslabša kakovost tiskanja. Po uporabi enoto za zbiranje tonerja vrnite v recikliranje enemu od članov HP-jevega programa Planet Partners.

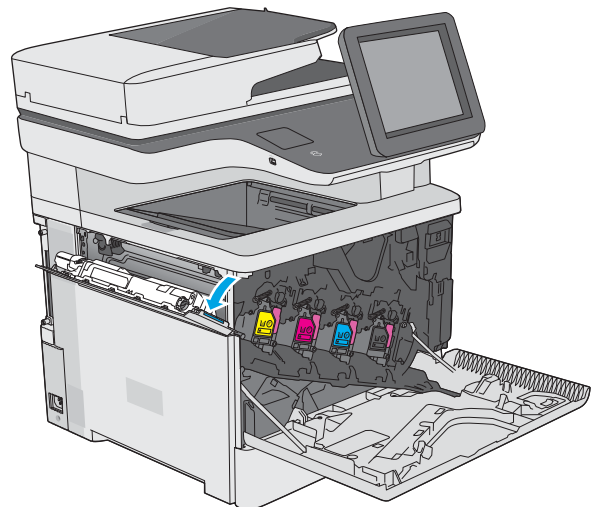
 **POZOR:** Če pride toner v stik z oblačili, ga obrišite s suho krpo in oblačila operite v mrzli vodi. Vroča voda toner utrdi v blago.

Odstranitev in zamenjava enote za zbiranje tonerja

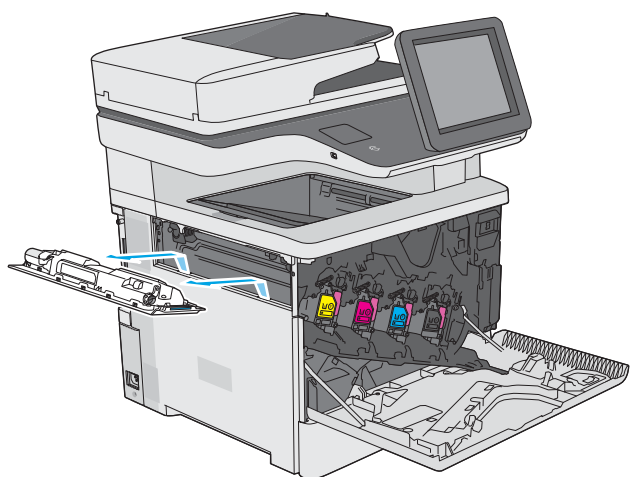
1. Odprite sprednja vratca.



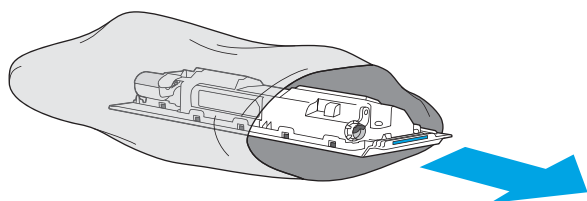
2. Odprite vratca enote za zbiranje tonerja na zgornjem levem delu tiskalnika.



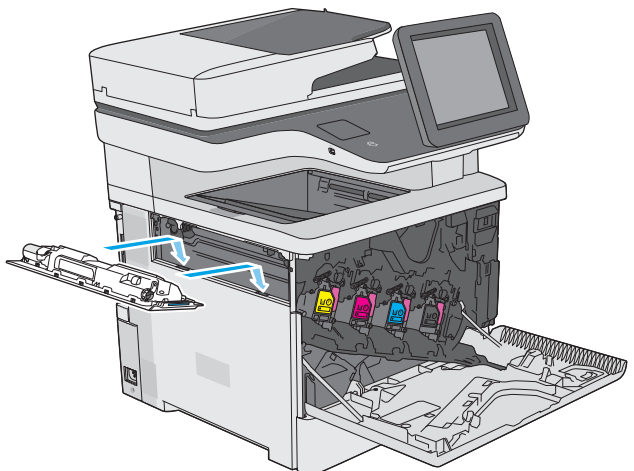
3. Izvlecite enoto za zbiranje tonerja in pritrjena vratca.



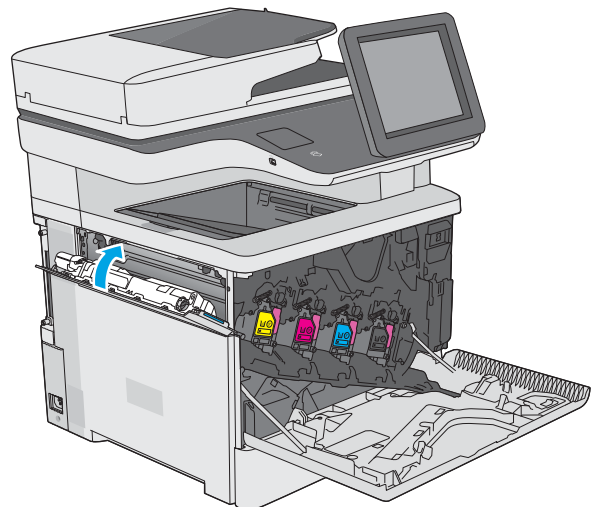
4. Novo enoto za zbiranje tonerja vzemite iz embalaže.



5. V tiskalnik namestite novo enoto za zbiranje tonerja in pritrjena vratca. Jezičke na vratcih poravnajte z režami na tiskalniku.

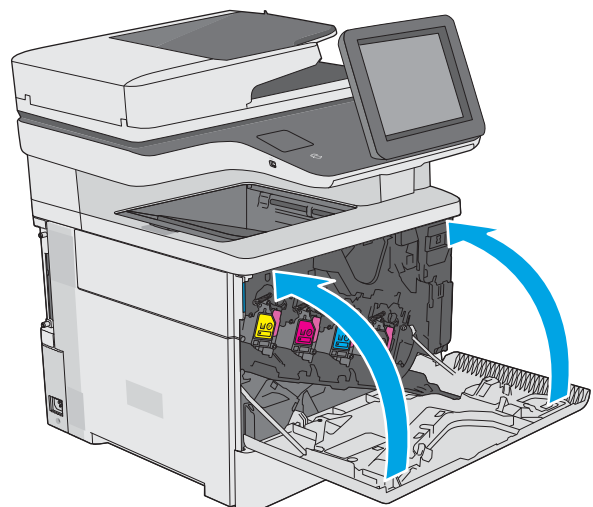


6. Zaprite vratca enote za zbiranje tonerja.



7. Zaprite sprednja vratca.

Za recikliranje rabljene enote za zbiranje tonerja
upoštevajte navodila, ki so priložena novi enoti za
zbiranje tonerja.



Menjava kartuše s sponkami (modeli c)

Uvod

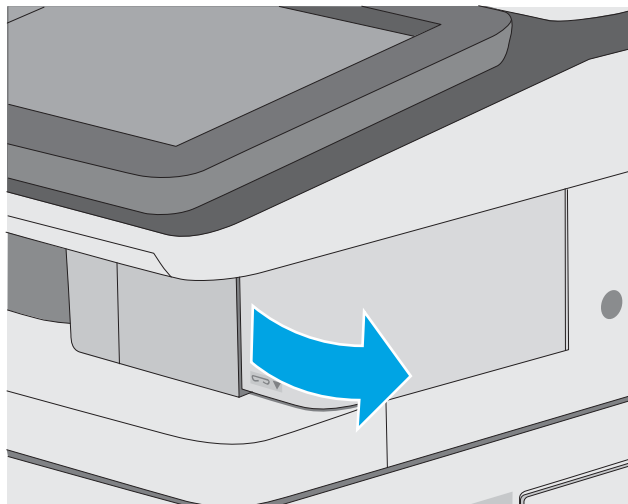
Spodaj so navedene podrobnosti o kartušah s sponkami za tiskalnik, ki vključujejo tudi navodila za njihovo menjavo.

Za nakup paketa dveh kartuš s sponkami (številka dela Q7432A) obiščite HP-jevo trgovino z deli na spletni strani www.hp.com/buy/parts. V vsaki kartuši je 1500 sponk.

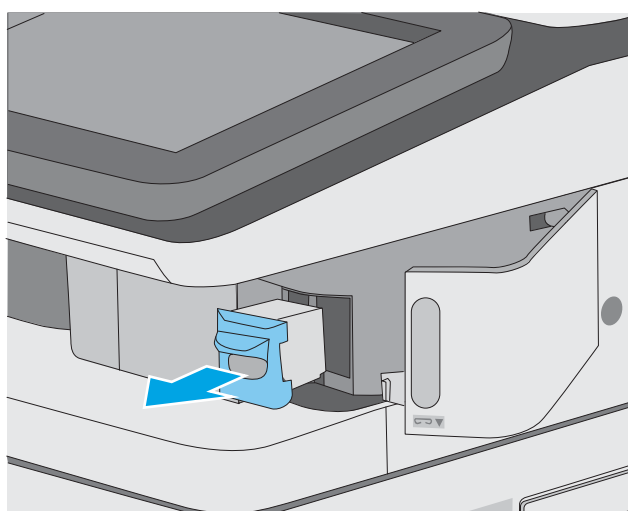
Odstranite in zamenjajte kartušo s sponkami

1. Odprite vratca spenjalnika.

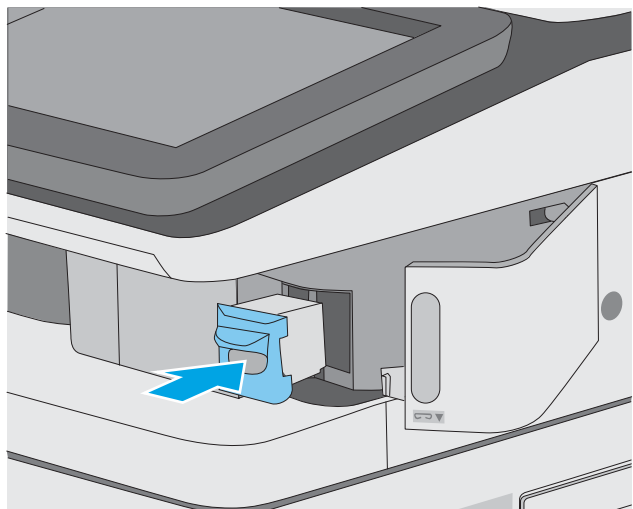
OPOMBA: Z odpiranjem vrat spenjalnika onemogočite njegovo delovanje.



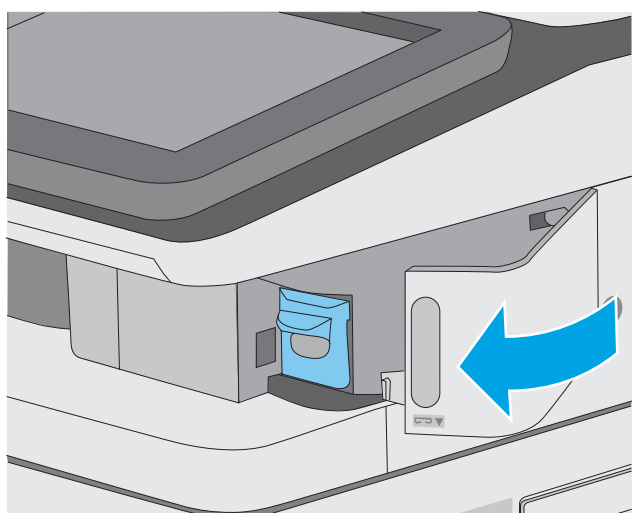
2. Odstranite kartušo s sponkami iz tiskalnika.



3. V odprtino v vratcih spenjalnika vstavite novo kartušo s sponkami.



4. Zaprite vratca spenjalnika.



4 Tiskanje

Za več informacij:

- [Tiskalniški posli \(Windows\)](#)
- [Tiskalna opravila \(macOS\)](#)
- [Shranjevanje tiskalniških poslov v tiskalnik za poznejše ali zasebno tiskanje](#)
- [Tiskanje prek vrat USB](#)

Informacije veljajo v času tiskanja.

Za pomoč v obliku videoposnetka obiščite spletno mesto www.hp.com/videos/LaserJet.

Najnovejše informacije si oglejte v razdelku www.hp.com/support/colorljE57540mfp.

HP-jeva celovita podpora za tiskalnik vključuje te informacije:

- Namestitev in konfiguracija
- Spoznavanje in uporaba
- Odpravljanje težav
- Prenos posodobitev programske in vdelane programske opreme
- Sodelovanje v forumih s podporo
- Iskanje informacij o garanciji in predpisih

Tiskalniški posli (Windows)

Tiskanje (Windows)

Naslednji postopek predstavlja osnovo tiskanja v sistemu Windows.

1. V programske opreme izberite možnost **Natisni**.
2. Izberite tiskalnik s seznama tiskalnikov. Če želite spremeniti nastavitev, kliknite **Lastnosti** ali **Nastavitev**, da odprete gonilnik tiskalnika.

 **OPOMBA:** Gumb se v različni programske opreme imenuje različno.

 **OPOMBA:** V operacijskih sistemih Windows 10, 8.1 in 8 imajo te aplikacije drugačno postavitev z drugačnimi funkcijami, kot je opisano spodaj za namizne aplikacije. Če želite do funkcije tiskanja dostopati na začetnem zaslonu aplikacije, izvedite naslednji postopek:

- **Windows 10:** Izberite možnost **Natisni** in nato tiskalnik.
- **Windows 8.1 in 8:** Izberite **Naprave**, možnost **Natisni** in nato tiskalnik.

Za gonilnik HP PCL-6 V4 aplikacija HP AiO Printer Remote prenese dodatne funkcije gonilnika, če izberete **Več nastavitev**.

 **OPOMBA:** Če želite več informacij, kliknite gumb Pomoč (?) v gonilniku tiskalnika.

3. Kliknite zavihke v gonilniku tiskalnika, da konfigurirate razpoložljive možnosti. Na primer, nastavite usmerjenost papirja na zavihku **Zaključna obdelava** in nastavite vir, vrsto, velikost papirja in nastavite kakovosti na zavihku **Papir/kakovost**.
4. Kliknite gumb **V redu**, da se vrnete na pogovorno okno **Natisni**. Izberite število kopij, ki jih želite natisniti s tega zaslona.
5. Kliknite gumb **Natisni**, da natisnete opravilo.

Samodejno obojestransko tiskanje (Windows)

Ta postopek uporabite pri tiskalnikih z nameščeno enoto za samodejno obojestransko tiskanje. Če v tiskalniku ni nameščena enota za obojestransko tiskanje ali če želite tiskati na vrste papirja, ki jih enota ne podpira, tiskajte na obe strani ročno.

1. V programski opremi izberite možnost **Natisni**.
2. Izberite tiskalnik s seznama tiskalnikov in nato kliknite gumb **Lastnosti** oz. **Nastavitev**, da odprete gonilnik tiskalnika.

 **OPOMBA:** Gumb se v različni programski opremi imenuje različno.

 **OPOMBA:** V operacijskih sistemih Windows 10, 8.1 in 8 imajo te aplikacije drugačno postavitev z drugačnimi funkcijami, kot je opisano spodaj za namizne aplikacije. Če želite do funkcije tiskanja dostopati na začetnem zaslonu aplikacije, izvedite naslednji postopek:

- **Windows 10:** Izberite možnost **Natisni** in nato tiskalnik.
- **Windows 8.1 in 8:** Izberite **Naprave**, možnost **Natisni** in nato tiskalnik.

Za gonilnik HP PCL-6 različice 4 aplikacija HP AiO Printer Remote prenese dodatne funkcije gonilnika, če izberete **Več nastavitev**.

3. Kliknite zavihek **Zaključna obdelava**.
4. Izberite **Natisni na obe stran**. Kliknite **V redu**, da zaprete pogovorno okno **Lastnosti dokumenta**.
5. V pogovornem oknu **Natisni** kliknite **Natisni**, da natisnete opravilo.

Ročno obojestransko tiskanje (Windows)

Ta postopek uporabite pri tiskalnikih, v katerih ni nameščena enota za samodejno obojestransko tiskanje, ali za tiskanje na papir, ki ga enota ne podpira.

1. V programski opremi izberite možnost **Natisni**.
2. Izberite tiskalnik s seznama tiskalnikov in nato kliknite gumb **Lastnosti** oz. **Nastavitev**, da odprete gonilnik tiskalnika.

 **OPOMBA:** Gumb se v različni programski opremi imenuje različno.

 **OPOMBA:** V operacijskih sistemih Windows 10, 8.1 in 8 imajo te aplikacije drugačno postavitev z drugačnimi funkcijami, kot je opisano spodaj za namizne aplikacije. Če želite do funkcije tiskanja dostopati na začetnem zaslonu aplikacije, izvedite naslednji postopek:

- **Windows 10:** Izberite možnost **Natisni** in nato tiskalnik.
- **Windows 8.1 in 8:** Izberite **Naprave**, možnost **Natisni** in nato tiskalnik.

Za gonilnik HP PCL-6 različice 4 aplikacija HP AiO Printer Remote prenese dodatne funkcije gonilnika, če izberete **Več nastavitev**.

3. Kliknite zavihek **Zaključna obdelava**.
4. Izberite **Natisni obojestransko (ročno)** in nato kliknite **OK**, da zaprete pogovorno okno **Lastnosti dokumenta**.
5. V pogovornem oknu **Natisni** kliknite **Natisni**, da natisnete prvo stran opravila.

- 6.** Vzemite natisnjeni sveženj iz izhodnega predala in ga položite na pladenj 1.
- 7.** Če ste pozvani, za nadaljevanje izberite ustrezni gumb na nadzorni plošči.

Tiskanje več strani na en list (Windows)

1. V programske opreme izberite možnost **Natisni**.
2. Izberite tiskalnik s seznama tiskalnikov in nato kliknite gumb **Lastnosti** oz. **Nastavitev**, da odprete gonilnik tiskalnika.

 **OPOMBA:** Gumb se v različni programske opreme imenuje različno.

 **OPOMBA:** V operacijskih sistemih Windows 10, 8.1 in 8 imajo te aplikacije drugačno postavitev z drugačnimi funkcijami, kot je opisano spodaj za namizne aplikacije. Če želite do funkcije tiskanja dostopati na začetnem zaslonu aplikacije, izvedite naslednji postopek:

- **Windows 10:** Izberite možnost **Natisni** in nato tiskalnik.
- **Windows 8.1 in 8:** Izberite **Naprave**, možnost **Natisni** in nato tiskalnik.

Za gonilnik HP PCL-6 različice 4 aplikacija HP AiO Printer Remote prenese dodatne funkcije gonilnika, če izberete **Več nastavitev**.

3. Kliknite zavihek **Zaključna obdelava**.
4. Na spustnem seznamu **Strani na list** izberite število strani na list.
5. Izberite pravilne možnosti **Natisni robove strani**, **Vrstni red strani** in **Usmerjenost**. Kliknite **V redu**, da zaprete pogovorno okno **Lastnosti dokumenta**.
6. V pogovornem oknu **Natisni** kliknite **Natisni**, da natisnete opravilo.

Izbira vrste papirja (Windows)

1. V programske opreme izberite možnost **Natisni**.
2. Izberite tiskalnik s seznama tiskalnikov in nato kliknite gumb **Lastnosti** oz. **Nastavitev**, da odprete gonilnik tiskalnika.

 **OPOMBA:** Gumb se v različni programske opreme imenuje različno.

 **OPOMBA:** V operacijskih sistemih Windows 10, 8.1 in 8 imajo te aplikacije drugačno postavitev z drugačnimi funkcijami, kot je opisano spodaj za namizne aplikacije. Če želite do funkcije tiskanja dostopati na začetnem zaslonu aplikacije, izvedite naslednji postopek:

- **Windows 10:** Izberite možnost **Natisni** in nato tiskalnik.
- **Windows 8.1 in 8:** Izberite **Naprave**, možnost **Natisni** in nato tiskalnik.

Za gonilnik HP PCL-6 različice 4 aplikacija HP AiO Printer Remote prenese dodatne funkcije gonilnika, če izberete **Več nastavitev**.

3. Kliknite zavihek **Papir in kakovost**.
4. Na spustnem seznamu **Vrsta papirja** izberite vrsto papirja.
5. Kliknite **V redu**, da zaprete pogovorno okno **Lastnosti dokumenta**. V pogovornem oknu **Natisni** kliknite **Natisni**, da natisnete opravilo.
Če morate konfigurirati pladenj, se na nadzorni plošči tiskalnika prikaže sporočilo o konfiguraciji pladnja.
6. V pladenj naložite določeno vrsto in velikost papirja in ga nato zaprite.

7. Dotaknite se gumba **OK**, da sprejmete zaznano vrsto in velikost, ali pa se dotaknite gumba **Spremeni**, da izberete drugo velikost ali vrsto papirja.
8. Izberite pravilno vrsto in velikost in se dotaknite gumba **OK**.

Dodatni tiskalni posli

Obiščite www.hp.com/support/colorljE57540mfp.

Na voljo so navodila za določena tiskalniška opravila, kot so naslednja:

- Ustvarjanje in uporaba tiskalnih bližnjic ali prednastavitev
- Izbera velikosti papirja ali uporaba velikosti papirja po meri
- Izbera usmerjenosti strani
- Ustvarjanje knjižice
- Prilagajanje velikosti dokumenta, da ustrezava določeni velikosti papirja
- Tiskanje prve ali zadnje strani dokumenta na drugačen papirju
- Tiskanje vodnih žigov na dokument

Tiskalna opravila (macOS)

Tiskanje (macOS)

V spodnjem postopku je opisan osnovni postopek tiskanja v sistemu macOS.

1. Kliknite meni **File** (Datoteka) in nato možnost **Print** (Tiskanje).
2. Izberite tiskalnik.
3. Kliknite **Pokaži podrobnosti** ali **Kopije in strani** in izberite druge menije za prilagoditev nastavitev tiskanja.



OPOMBA: Gumb se v različnih programskih opremah imenuje različno.

4. Kliknite gumb **Print** (Tiskanje).

Samodejno obojestransko tiskanje (macOS)



OPOMBA: Te informacije se nanašajo na tiskalnike z enoto za samodejno obojestransko tiskanje.



OPOMBA: Ta funkcija je na voljo, če namestite HP-jev gonilnik tiskalnika. Morda ni na voljo, če uporabljate AirPrint.

1. Kliknite meni **File** (Datoteka) in nato možnost **Print** (Tiskanje).
2. Izberite tiskalnik.
3. Kliknite **Pokaži podrobnosti** ali **Kopije in strani** in nato še meni **Postavitev**.



OPOMBA: Gumb se v različnih programskih opremah imenuje različno.

4. Izberite možnost vezave na spustnem seznamu **Two-Sided** (Obojestransko)
5. Kliknite gumb **Print** (Tiskanje).

Ročno obojestransko tiskanje (macOS)



OPOMBA: Ta funkcija je na voljo, če namestite HP-jev gonilnik tiskalnika. Morda ni na voljo, če uporabljate AirPrint.

1. Kliknite meni **File** (Datoteka) in nato možnost **Print** (Tiskanje).
2. Izberite tiskalnik.
3. Kliknite **Pokaži podrobnosti** ali **Kopije in strani** in nato še meni **Ročno obojestransko tiskanje**.



OPOMBA: Gumb se v različnih programskih opremah imenuje različno.

4. Kliknite polje **Manual Duplex** (Ročno obojestransko) in izberite možnost vezave.
5. Kliknite gumb **Print** (Tiskanje).
6. Pojdite do tiskalnika in odstranite prazen papir s pladnja 1.
7. Vzemite natisnjeni sveženj z izhodnega pladnja in ga položite v vhodni pladenj z natisnjeno stranjo navzdol.
8. Če ste pozvani, se dotaknite ustreznega gumba na nadzorni plošči, da nadaljujete.

Tiskanje več strani na list (macOS)

1. Kliknite meni **File** (Datoteka) in nato možnost **Print** (Tiskanje).
2. Izberite tiskalnik.
3. Kliknite **Pokaži podrobnosti** ali **Kopije in strani** in nato še meni **Postavitev**.

 **OPOMBA:** Gumb se v različnih programskih opremah imenuje različno.

4. Na spustnem seznamu **Pages per Sheet** (Strani na list) izberite število strani, ki jih želite natisniti na vsak list.
5. Na območju **Layout Direction** (Usmeritev postavitve) izberite vrstni red in postavitev strani na listu.
6. V meniju **Borders** (Robovi) izberite vrsto roba, ki ga želite natisniti okoli vsake strani na listu.
7. Kliknite gumb **Print** (Tiskanje).

Izbira vrste papirja (macOS)

1. Kliknite meni **File** (Datoteka) in nato možnost **Print** (Tiskanje).
2. Izberite tiskalnik.
3. Kliknite **Pokaži podrobnosti** ali **Kopije in strani** in nato še meni **Mediji in kakovost** ali **Papir/kakovost**.

 **OPOMBA:** Gumb se v različnih programskih opremah imenuje različno.

4. Izberite možnosti v meniju **Mediji in kakovost** ali v meniju **Papir/kakovost**.

 **OPOMBA:** Ta seznam vsebuje vse možnosti, ki so na voljo. Nekatere možnosti niso na voljo pri vseh tiskalnikih.

- **Vrsta medijev:** Izberite vrsto papirja za ta tiskalniški posel.
 - **Kakovost tiskanja:** Izberite stopnjo ločljivosti za ta tiskalniški posel.
 - **Tiskanje od roba do roba:** To možnost izberite za tiskanje skoraj do robov papirja.
5. Kliknite gumb **Print** (Tiskanje).

Dodatni tiskalni posli

Obiščite www.hp.com/support/colorljE57540mfp.

Na voljo so navodila za določena tiskalniška opravila, kot so naslednja:

- Ustvarjanje in uporaba tiskalnih bližnjic ali prednastavitev
- Izbira velikosti papirja ali uporaba velikosti papirja po meri
- Izbira usmerjenosti strani
- Ustvarjanje knjižice
- Prilagajanje velikosti dokumenta, da ustreza določeni velikosti papirja

- Tiskanje prve ali zadnje strani dokumenta na drugačen papirju
- Tiskanje vodnih žigov na dokument

Shranjevanje tiskalniških poslov v tiskalnik za poznejše ali zasebno tiskanje

Uvod

Te informacije opisujejo postopke, s katerimi ustvarite in natisnete dokumente, ki so shranjeni v tiskalniku. Te posle lahko natisnete pozneje ali zasebno.

- [Ustvarjanje shranjenega opravila \(Windows\)](#)
- [Ustvarjanje shranjenega opravila \(macOS\)](#)
- [Tiskanje shranjenega opravila](#)
- [Brisanje shranjenega opravila](#)
- [Podatki, poslani tiskalniku v namene obračunavanja poslov](#)

Ustvarjanje shranjenega opravila (Windows)

Opravila lahko v tiskalnik shranite za zasebno ali zakasnjeno tiskanje.

1. V programske opreme izberite možnost **Natisni**.
2. Tiskalnik izberite na seznamu tiskalnikov in nato še **Lastnosti** ali **Nastavitev** (ime je odvisno od programske opreme).

 **OPOMBА:** Gumb se v različni programske opreme imenuje različno.

 **OPOMBА:** V operacijskih sistemih Windows 10, 8.1 in 8 imajo te aplikacije drugačno postavitev z drugačnimi funkcijami, kot je opisano spodaj za namizne aplikacije. Če želite do funkcije tiskanja dostopati na začetnem zaslonu aplikacije, izvedite naslednji postopek:

- **Windows 10:** Izberite možnost **Natisni** in nato tiskalnik.
- **Windows 8.1 in 8:** Izberite **Naprave**, možnost **Natisni** in nato tiskalnik.

Za goničnik HP PCL-6 različice 4 aplikacija HP AiO Printer Remote prenese dodatne funkcije goničnika, če izberete **Več nastavitev**.

3. Kliknite zavihek **Shramba opravil**.
4. izberite možnost **Način shrambe opravil**.
 - **Preveri in zadrži:** Natisnite in preverite eno kopijo posla,nato pa natisnite še druge kopije.
 - **Osebno opravilo:** Posel ne bo natisnjen, dokler ga ne zahtevate na nadzorni plošči tiskalnika. Za ta način shranjevanja poslov lahko izberete eno od možnosti **Naredi posel zaseben/varen**. Če poslu dodelite osebno identifikacijsko številko (PIN), jo morate vnesti na nadzorni plošči. Če posel šifrirate, morate na nadzorni plošči vnesti zahtevano geslo. Ko je tiskanje končano, se tiskalniški posel izbriše iz pomnilnika in ni več dostopno, če je napajanje tiskalnika prekinjeno.
 - **Hitro kopiranje:** Natisnite zahtevano število kopij opravila in shranite kopijo opravila v pomnilnik tiskalnika, da ga boste lahko znova natisnili pozneje.
 - **Shranjeno opravilo:** Posel shranite v tiskalnik in omogočite drugim uporabnikom, da ga natisnejo kadar koli. Za ta način shranjevanja poslov lahko izberete eno od možnosti **Naredi posel zaseben/**

varen. Če poslu dodelite osebno identifikacijsko številko (PIN), jo mora oseba, ki ga želi natisniti, vnesti na nadzorni plošči. Če posel šifrirate, mora oseba, ki ga želi natisniti, na nadzorni plošči vnesti ustrezno geslo.

5. Za uporabo uporabniškega imena ali imena posla po meri kliknite gumb **Po meri** in nato vnesite uporabniško ime ali ime posla.

Izberite,katero možnost želite uporabiti,če ima to ime že drugo shranjeno opravilo:

- **Uporabi ime opravila + (1-99):** Dodajte enolično številko na konec imena posla.
- **Zamenjaj obstoječo datoteko:** Prepišite obstoječi shranjen posel z novim.

6. Kliknite gumb **V redu**, da zaprete pogovorno okno **Lastnosti dokumenta**. V pogovornem oknu **Natisni** kliknite gumb **Natisni**, da natisnete opravilo.

Ustvarjanje shranjenega opravila (macOS)

Posle lahko v tiskalnik shranite za zasebno ali zakasnjeno tiskanje.

1. Kliknite meni **File** (Datoteka) in nato možnost **Print** (Tiskanje).
2. V meniju **Tiskalnik** izberite tiskalnik.
3. Privzeto gonilnik tiskalnika prikaže meni **Copies & Pages** (Kopije in strani). Odprite spustni seznam menijev in kliknite meni **Job Storage** (Shranjevanje poslov).
4. Na spustnem seznamu **Mode** (Način) izberite vrsto shranjenega posla.
 - **Proof and Hold** (Preveri in zadrži): Natisnite in preverite eno kopijo posla,nato pa natisnite še druge kopije.
 - **Osebni posel:** Posel ne bo natisnjen, dokler tega kdo ne zahteva na nadzorni plošči tiskalnika. Če je poslu dodeljena osebna identifikacijska številka (PIN), jo morate vnesti na nadzorni plošči. Ko je tiskanje končano, se tiskalniški posel izbriše iz pomnilnika in ni več dostopno, če je napajanje tiskalnika prekinjeno.
 - **Hitro kopiranje:** Natisnite potrebno število kopij opravila in shranite kopijo opravila v pomnilnik tiskalnika, da ga boste lahko znova natisnili pozneje.
 - **Shranjeno opravilo:** Posel shranite v tiskalnik in omogočite drugim uporabnikom, da ga natisnejo kadar koli. Če je poslu dodeljena osebna identifikacijska številka (PIN), jo mora oseba, ki ga želi natisniti, vnesti na nadzorni plošči.
5. Za uporabo uporabniškega imena ali imena posla po meri kliknite gumb **Po meri** in nato vnesite uporabniško ime ali ime posla.

Izberite,katero možnost želite uporabiti,če ima to ime že drugo shranjeno opravilo.

 - **Use Job Name + (1-99)** (Uporabi ime opravila + (1-99)): Dodajte enolično številko na konec imena posla.
 - **Replace Existing File** (Zamenjaj obstoječo datoteko): Prepišite obstoječi shranjen posel z novim.
6. Če ste v 4. koraku izbrali možnost **Shranjeni posel** ali **Zasebni posel**, lahko posel zaščitite s PIN-om. V polje **Za tiskanje uporabi PIN** vnesite 4-mestno številko. Ko ta posel poskusijo natisniti druge osebe, jih tiskalnik pozove, naj vnesejo to številko PIN.
7. Kliknite gumb **Print** (Tiskanje) za obdelavo posla.

Tiskanje shranjenega opravila

Ta postopek uporabite, če želite natisniti dokument, ki je v mapi s shranjenimi opravili v tiskalniku.

1. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika izberite možnost [Natisni](#) in nato [Natisni iz shrambe opravil](#).
 2. V možnosti [Shranjena opravila za tiskanje](#) izberite možnost [Izberi](#) in izberite mapo, kjer je shranjen dokument.
 3. Izberite dokument in nato [Izberite](#).
- Če je dokument zaseben, vnesite štirimestno številko PIN v polje [Geslo](#) in nato kliknite [OK](#).
4. Če želite spremeniti število kopij, izberite polje levo od gumba [Natisni](#) in s tipkovnico, ki se odpre, izberite število kopij. Izberite gumb Zapri , da zaprete tipkovnico.
 5. Izberite gumb [Natisni](#), da natisnete dokument.

Brisanje shranjenega opravila

Ko ne potrebujete več dokumentov, ki so shranjeni v tiskalniku, jih lahko izbrišete. Nastavite lahko tudi največje število opravil, ki bodo shranjena v tiskalnik.

- [Brisanje opravila, shranjenega v tiskalniku](#)
- [Spreminjanje omejitve shrambe opravil](#)

Brisanje opravila, shranjenega v tiskalniku

Opravilo, shranjeno v pomnilniku tiskalnika, izbrišete po naslednjem postopku.

1. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika izberite možnost [Natisni](#).
 2. Izberite možnost [Natisni iz shrambe opravil](#).
 3. Izberite možnost [Izbira](#) in nato izberite ime mape, v kateri je shranjeno opravilo.
 4. Izberite ime opravila.
 5. Za brisanje opravila pritisnite gumb Koš .
- Če je opravilo zasebno ali šifrirano, vnesite PIN ali geslo in kliknite [OK](#).
6. Ob pozivu za potrditev izberite [Izbriši opravila](#).

Spreminjanje omejitve shrambe opravil

Ko je v pomnilnik tiskalnika shranjeno novo opravilo, tiskalnik prepiše morebitna prejšnja opravila z istim uporabniškim imenom in imenom opravila. Če ni shranjeno nobeno opravilo z enakim imenom uporabnika in opravila, tiskalnik pa potrebuje dodaten prostor, bo morda izbrisal druga shranjena opravila, začenši z najstarejšim. Število opravil, ki jih lahko shrani tiskalnik, spremenite po naslednjem postopku:

1. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika izberite [Nastavitev](#).
2. Odprite naslednje menije:

- Kopiranje/tiskanje ali [Tiskanje](#)
 - Upravljanje shranjenih opravil
 - Začasna omejitev shrambe opravil
3. S tipkovnico vnesite število opravil, ki naj jih tiskalnik shrani.
4. Izberite [Končano](#), da shranite nastavitev.

Podatki, poslani tiskalniku v namene obračunavanja poslov

Tiskalniški posli, poslani iz goničnikov v odjemalcu (npr. računalniku), lahko HP-jevim napravam za tiskanje in zajemanje slik pošiljajo podatke, ki omogočajo osebno prepoznavanje. Podatki lahko med drugim vključujejo uporabniško ime in ime odjemalca, iz katerih izvira posel, ki se lahko uporabi v namene obračunavanja poslov, kot je določil skrbnik tiskalne naprave. Isti podatki se ob uporabi funkcije shranjevanja poslov lahko skupaj s poslom shranijo v napravo za množično shranjevanje (npr. na disk) tiskalne naprave.

Tiskanje prek vrat USB

Uvod

Tiskalnik omogoča tiskanje prek USB-ja s preprostim dostopom, tako da lahko hitro natisnete datoteke, ne da bi jih poslali iz računalnika. Na tiskalnik lahko priključite standardne pogone USB, in sicer na vrata USB blizu nadzorne plošče. Podpira naslednje vrste datotek:

- .pdf
- .prn
- .pcl
- .ps
- .cht

Omogočanje vrat USB za tiskanje

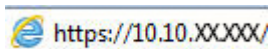
Vrata USB so privzeto onemogočena. Pred uporabo funkcije omogočite vrata USB. To naredite po enem od teh postopkov:

Prvi način: Omogočite vrata USB v menijih na nadzorni plošči tiskalnika

1. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika podrsajte, da se prikaže meni **Nastavitev**. Dotaknite se ikone **Nastavitev**, da odprete meni.
2. Odprite naslednje menije:
 - **Nastavitev USB**
 - **Nastavitev tiskanja s pogona USB**
 - **Omogočanje tiskanja s pogona USB**
3. Izberite možnost **Omogočeno**.

Drugi način: Omogočite vrata USB v HP-jevem vdelanem spletnem strežniku (samo za tiskalnike, ki so povezani v omrežje)

1. Odprite HP-jev vdelani spletni strežnik.
 - a. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika se dotaknite ikone Informacije  in nato ikone Omrežje , da prikažete naslov IP ali ime gostitelja.
 - b. Odprite spletni brskalnik in v vrstico naslova vnesite naslov IP ali ime gostitelja natančno tako, kot je prikazano na nadzorni plošči tiskalnika. Na računalniški tipkovnici pritisnite tipko **Enter**. Odpre se vgrajeni spletni strežnik.



 **OPOMBA:** Če se v spletnem brskalniku prikaže sporočilo, da dostopanje do spletnega mesta morda ni varno, izberite možnost za vstop na spletno mesto. Dostopanje do tega spletnega mesta ne bo škodilo računalniku.

2. Odprite zavihek **Kopiranje/tiskanje**.

3. Na levi strani zaslona kliknite **Nastavitev pridobivanja iz USB-ja**.
4. Izberite potrditveno polje **Omogoči pridobivanje iz USB-ja**.
5. Kliknite **Uporabi**.

Tiskanje s pogona USB

1. Vstavite pogon USB v vrata USB s preprostim dostopom.

 **OPOMBA:** Vrata so morda prekrita. Pri nekaterih tiskalnikih pokrovček dvignete. Pri drugih tiskalnikih pa ga odstranite tako, da ga povlečete naravnost navzven.

2. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika izberite možnost **Natisni**.
3. Izberite **Tiskanje s pogona USB**.
4. Dotaknite se možnosti **Izbira** in nato izberite ime dokumenta za tiskanje. Dotaknite se možnosti **Izberi**.

 **OPOMBA:** Dokument je morda v mapi. Po potrebi odprite mape.

5. Število kopij prilagodite tako, da se dotaknete polja števila kopij v spodnjem levem kotu zaslona. S tipkovnico vnesite število kopij za tiskanje.
6. Izberite gumb **Natisni**, da natisnete dokument.

5 Kopiranje

Za več informacij:

- [Kopiranje](#)
- [Obojestransko kopiranje](#)
- [Dodatne možnosti kopiranja](#)
- [Dodatna opravila tiskanja](#)

Informacije veljajo v času tiskanja.

Za pomoč v obliku videoposnetka obiščite spletno mesto www.hp.com/videos/LaserJet.

Najnovejše informacije si oglejte v razdelku www.hp.com/support/colorljE57540mfp.

HP-jeva celovita podpora za tiskalnik vključuje te informacije:

- Namestitev in konfiguracija
- Spoznavanje in uporaba
- Odpravljanje težav
- Prenos posodobitev programske in vdelane programske opreme
- Sodelovanje v forumih s podporo
- Iskanje informacij o garanciji in predpisih

Kopiranje

1. Dokument s sprednjo stranjo navzdol položite na steklo skenerja ali ga postavite s sprednjo stranjo navzgor v podajalnik dokumentov in vodila papirja prilagodite tako, da se ujemajo z velikostjo dokumenta.
2. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika izberite [Kopiranje](#).
3. V podoknu [Možnosti](#) izberite število kopij.
4. Izberite [Optimiziraj besedilo/sliko](#), če želite optimizirati vrsto slike, ki jo želite kopirati: besedilo, slike ali fotografije. Izberite eno od vnaprej določenih možnosti.
5. Nastavite možnosti, označene z rumenim trikotnikom, preden uporabite funkcijo za predogled.

 **OPOMBA:** Po predogledu optičnega branja so te možnosti odstranjene z glavnega seznama [Možnosti](#) in povzete na seznamu [Možnosti pred optičnim branjem](#). Če želite spremeniti katero od teh možnosti, zavrzite predogled in začnite znova.

Uporaba funkcije predogleda je izbirna.

6. Za predogled dokumenta se dotknite desnega podokna zaslona. Na zaslonu s predogledom lahko z gumbi na desni strani zaslona prilagodite možnosti predogleda in prerazporedite, zasukate, vstavite ali odstranite strani.



S tem gumboma lahko preklapljate med pogledom sličic in obojestranskim pogledom. Pogled sličic ponuja več možnosti kot obojestranski pogled.



S tem gumboma lahko izbrano stran povečate ali pomanjšate.



OPOMBA: Kadar želite uporabiti ta gumb, izberite samo eno stran.



S tem gumbom lahko stran zasukate za 180 stopinj.

OPOMBA: Gumb je na voljo samo v pogledu sličic.



S tem gumbom lahko izbrisete izbrane strani.

OPOMBA: Gumb je na voljo samo v pogledu sličic.



S tem gumboma lahko prerazporedite strani v dokumentu. Izberite eno ali več strani in jih premaknite v levo ali v desno.

OPOMBA: Gumba sta na voljo samo v pogledu sličic.



S tem gumbom lahko dokumentu dodate stran. Tiskalnik vas pozove k optičnem branju dodatnih strani.



Uporabite ta gumb, če želite počistiti spremembe v predogledu in začeti znova.

7. Ko je dokument pripravljen, se dotaknite gumba **Začni** za začetek kopiranja.

Obojestransko kopiranje

1. Dokument s sprednjo stranjo navzdol položite na steklo skenerja ali ga postavite s sprednjo stranjo navzgor v podajalnik dokumentov in vodila papirja prilagodite tako, da se ujemajo z velikostjo dokumenta.
2. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika izberite **Kopiranje**.
3. V podoknu **Možnosti** izberite **Strani izvirnika** in nato izberite možnost, ki najbolje opisuje izvirnik:
 - Možnost **Samodejno zaznavanje** uporabite za zaznavanje, ali je izvirnik natisnjen eno- ali obojestransko.
 - Za izvirnike, ki so natisnjeni enostransko, uporabite možnost **Enostransko**.
 - Za izvirnike, ki se obrnejo na desnem/levem robu strani, npr. knjige, uporabite možnost **Dvostransko (slog knjige)**. Če je slika pokončna, se natis obrne na daljšem robu strani. Če je slika ležeča, se natis obrne na krajišem robu strani.
 - Za izvirnike, ki se obrnejo na zgornjem/spodnjem robu strani, npr. koledarji, uporabite možnost **Dvostransko (slog obrnjenega natisa)**. Če je slika pokončna, se natis obrne na krajišem robu strani. Če je slika ležeča, se natis obrne na daljšem robu strani.
4. Izberite Strani natisa in izberite eno od teh možnosti:
 - **Ujemanje z izvirnikom:** natis bo po obliki enak izvirniku. Če je na primer izvirnik natisnjen enostransko, bo tudi natis enostranski. Če pa je skrbnik omejil enostransko tiskanje in je izvirnik enostranski, bo natis kljub temu obojestranski, v slogu knjige.
 - **Enostransko:** natis bo enostranski. Če pa je skrbnik omejil enostransko tiskanje, bo natis kljub temu obojestranski, v slogu knjige.
 - **Dvostransko (slog knjige):** natis bo obrnjen po desnem/levem robu strani, podobno kot knjiga. Če je slika pokončna, se natis obrne na daljšem robu strani. Če je slika ležeča, se natis obrne na krajišem robu strani.
 - **Dvostransko (slog obrnjenega natisa):** natis bo obrnjen po zgornjem/spodnjem robu strani, podobno kot koledar. Če je slika pokončna, se natis obrne na krajišem robu strani. Če je slika ležeča, se natis obrne na daljšem robu strani.
5. Nastavite možnosti, označene z rumenim trikotnikom, preden uporabite funkcijo za predogled.

 **OPOMBA:** Po predogledu optičnega branja so te možnosti odstranjene z glavnega seznama **Možnosti** in povzete na seznamu **Možnosti pred optičnim branjem**. Če želite spremeniti katero od teh možnosti, zavrzite predogled in začnite znova.

Uporaba funkcije predogleda je izbirna.

6. Za predogled dokumenta se dotaknite desnega podokna zaslona. Na zaslonu s predogledom lahko z gumbi na desni strani zaslona prilagodite možnosti predogleda in prerezaporedite, zasukate, vstavite ali odstranite strani.



S tem gumboma lahko preklapljate med pogledom sličic in obojestranskim pogledom. Pogled sličic ponuja več možnosti kot obojestranski pogled.



S tem gumboma lahko izbrano stran povečate ali pomanjšate.

OPOMBA: Kadar želite uporabiti ta gumba, izberite samo eno stran.



S tem gumbom lahko stran zasukate za 180 stopinj.

OPOMBA: Gumb je na voljo samo v pogledu sličic.



S tem gumbom lahko izbrišete izbrane strani.

OPOMBA: Gumb je na voljo samo v pogledu sličic.



S tem gumboma lahko prerazporedite strani v dokumentu. Izberite eno ali več strani in jih premaknite v levo ali v desno.

OPOMBA: Gumba sta na voljo samo v pogledu sličic.



S tem gumbom lahko dokumentu dodate stran. Tiskalnik vas pozove k optičnem branju dodatnih strani.



Uporabite ta gumb, če želite počistiti spremembe v predogledu in začeti znova.

7. Ko je dokument pripravljen, se dotknite gumba **Začni** za začetek kopiranja.

Dodatne možnosti kopiranja

Te nastavitev so na voljo na seznamu **Možnosti** pri kopiranju.



OPOMBA: Na naslednjem seznamu so vse možnosti, ki so na voljo pri tiskalnikih HP Enterprise MFP. Nekatere možnosti niso na voljo na vseh tiskalnikih.

Število kopij	Določite število kopij, ki jih želite natisniti.
Nalaganje in shranjevanje nastavitev	Naloži hitre nastavitev: Naloži nastavitev kopiranja iz shranjenih hitrih nastavitev. OPOMBA: Uporabite HP-jev vdelani spletni strežnik za ustvarjanje in shranjevanje hitrih nastavitev. Shrani kot privzete nastavitev: Shranite trenutne nastavitev na seznamu Možnosti kot privzete nastavitev za prihodnje posle kopiranja.
Strani	Navedete lahko, ali je izvirnik natisnjen eno- ali obojestransko in ali naj bodo kopije natisnjene eno- ali obojestransko.
Barvno/črno-belo	Določite, ali naj bodo kopije natisnjene barvno, črno in sivo ali črno-belo.
Samo za barvne tiskalnike.	
Sponka	Določite mesto namestitve sponk.
Samo za tiskalnike s samodejno zaključno obdelavo. Ta funkcija ne velja za tiskalnike s priročnim spenjalnikom.)	
Spenjanje/luknjanje	Določite število in postavitev lukenj.
Samo za tiskalnike z luknjalnikom.	
Način optičnega branja	Standardni dokument: Posamezno stran ali sveženj strani lahko podate v optični bralnik preko podajalnika dokumentov ali vsako stran posebej položite na stekleno ploščo. Način knjige: Optično preberite odprto knjigo in natisnite vsako stran v knjigi na svojo stran. Obojestranska kopija identifikacijske kartice: Optično preberite obe strani identifikacijske kartice na stekleni plošči in ju natisnite na eno stran. Po končanem optičnem branju prve strani vas tiskalnik pozove, da položite še drugo stran na ustrezeno mesto na stekleno ploščo.
Pomanjšaj/povečaj	Prilagodite velikost optično prebranega dokumenta.
Velikost izvirnika	Določite velikost papirja izvirnika.
Izbira papirja	Določite velikost in vrsto papirja za kopije.
Knjižica	Oblikujte in prerazporedite optično prebrane slike izvirnika v strani, ki se lahko natisnejo kot knjižica.
Usmerjenost vsebine	Določite, ali je izvirni dokument natisnjen pokončno ali ležeče.
Strani na list	Kopiranje več listov papirja na en list. Izberite eno, dve ali štiri strani na list.
Izhodni predal	Določite, kateri izhodni predal želite uporabiti, kadar so izhodni predali tiskalnika nastavljeni na način nabiralnika.
Samo za tiskalnike z več izhodnimi predali.	OPOMBA: Ta možnost se ne pojavi, kadar so izhodni predali nastavljeni na način zlagalnika ali način ločevalnika funkcij.

Pot papirja	Izberite določeno pot papirja:
Za tiskalnike, ki imajo kot del poti papirja možnost obračanja strani.	<p>Lice navzgor (najneposrednejša pot): Strani se nalagajo v izhodni predal v obratnem vrstnem redu, kot so bile vstavljenе v podajalnik dokumentov.</p> <p>Lice navzdol (pravilno zaporedje): Strani se nalagajo v enakem vrstnem redu, kot so bile vstavljenе v podajalnik dokumentov.</p>
Prilagajanje slike	<p>Ostrina: Jasnejše ali mehkejše slike. Na primer s povečanjem ostrine besedilo postane jasnejše, z zmanjšanjem pa fotografije postanejo bolj gladke.</p> <p>Temnost: Povečajte ali zmanjšajte količino bele in črne, uporabljene v barvno optično prebranih slikah.</p> <p>Kontrast: Povečajte ali zmanjšajte razliko med najsvetlejšo in najtemnejšo barvo na strani.</p> <p>Brišanje ozadja: Odstranite blede barve z ozadja optično prebranih slik. Če je na primer izvirnik natisnjen na barvni papir, uporabite to funkcijo za osvetlitev ozadja, ne da bi vplivali na temnost slike.</p> <p>Samodejno toniranje: Na voljo samo pri tiskalnikih Flow. Tiskalnik samodejno prilagodi možnosti Temnost, Kontrast in Brišanje ozadja na najprimernejšo za optično prebrani dokument.</p>
Optimiziranje besedila/slike	Optimizirajte posel za vrsto slike, ki jo želite optično prebrati: besedilo, slike ali fotografije.
Od roba do roba	Optično preberite in natisnite kopijo bliže robu strani, kot je normalno dovoljeno. Tiskanje blizu roba lahko povzroči nekatere težave s kakovostjo tiskanja.
Izibriši robeve	Odstranite napake, kot so temne obrobe ali sledi sponk, tako, da počistite robeve optično prebrane slike.
Zbiranje	Zberite vsako skupino strani v enakem vrstnem redu kot so v izvirnem dokumentu, kadar tiskate več kopij istega dokumenta.
Samodejno zravnaj	Samodejna poravnava optično prebrane slike.
OPOMBA: Na voljo samo pri modelih Flow.	Ta funkcija ni na voljo pri vseh različicah vdelane programske opreme. Za uporabo funkcije boste morda morali posodobiti vdelano programsko opremo tiskalnika.
Preprečitev prazne strani	Izklučite prazne strani v izvirnem dokumentu iz optično prebranih slik. Ta funkcija je priročna pri optičnem branju obojestransko natisnjene strani za preprečevanje praznih strani v dokumentu.
OPOMBA: Ta funkcija ni na voljo pri vseh različicah vdelane programske opreme. Za uporabo funkcije boste morda morali posodobiti vdelano programsko opremo tiskalnika.	
Zaznavanje večkratne podaje	Omogočite ali onemogočite zaznavanje podajanja več strani. Kadar je ta funkcija omogočena, se optično branje ustavi, ko tiskalnik zazna, da je bila v podajalnik dokumentov podana več kot ena stran naenkrat. Kadar je ta funkcija onemogočena, se optično branje nadaljuje tudi, ko tiskalnik zazna, da je bila v podajalnik podana več kot ena stran naenkrat, in tako omogoči optično branje sprjetih strani, izvirnikov s prilepljenimi samolepilnimi listki ali debelejšega papirja.

Dodatna opravila tiskanja

Obiščite www.hp.com/support/colorljE57540mfp.

Na voljo so navodila za določena opravila kopiranja, kot so:

- Kopiranje ali optično branje strani knjig ali drugih vezanih dokumentov
- Kopiranje dokumentov različnih velikosti
- Kopiranje ali optično branje obeh strani osebnega dokumenta
- Kopiranje ali optično branje dokumenta v obliko knjižice

6 Optično branje

Za več informacij:

- [Nastavitev optičnega branja za e-pošto](#)
- [Nastavitev optičnega branja v omrežno mapo](#)
- [Nastavitev optičnega branja na pogon USB](#)
- [Nastavitev shranjevanja na mesto SharePoint® \(samo modeli Flow\)](#)
- [Ustvarjanje hitrih nastavitev](#)
- [Pošiljanje optično prebranega dokumenta na en ali več e-poštnih naslovov](#)
- [Optično branje in pošiljanje v omrežno mapo](#)
- [Optično branje in shranjevanje na pogon USB](#)
- [Dodatne možnosti optičnega branja](#)
- [poslovne rešitve HP JetAdvantage](#)
- [Dodatna opravila optičnega branja](#)

Informacije veljajo v času tiskanja.

Za pomoč v obliku videoposnetka obiščite spletno mesto www.hp.com/videos/LaserJet.

Najnovejše informacije si oglejte v razdelku www.hp.com/support/colorljE57540mfp.

HP-jeva celovita podpora za tiskalnik vključuje te informacije:

- Namestitev in konfiguracija
- Spoznavanje in uporaba
- Odpravljanje težav
- Prenos posodobitev programske in vdelane programske opreme
- Sodelovanje v forumih s podporo
- Iskanje informacij o garanciji in predpisih

Nastavitev optičnega branja za e-pošto

- [Uvod](#)
- [Preden začnete](#)
- [Prvi korak: Dostop do HP-jevega vdelanega spletnega strežnika](#)
- [Drugi korak: Konfigurirajte nastavitev za identifikacijo omrežja](#)
- [Tretji korak: Konfiguriranje funkcije Pošlji v e-pošto](#)
- [Četrти korak: Konfiguriranje hitrih nastavitev \(izbirno\)](#)
- [Peti korak: Nastavitev funkcije pošiljanja na e-pošto tako, da je uporabljen Office 365 Outlook \(izbirno\)](#)

Uvod

Tiskalnik ima funkcijo, ki omogoča, da optično preberete dokument in ga pošljete na enega ali več e-poštnih naslovov. Če želite uporabljati to funkcijo optičnega branja, mora biti tiskalnik povezan v omrežje. Funkcija ni na voljo, dokler je ne konfigurirate. Optično branje za e-pošto je možno konfigurirati na dva načina: osnovno z možnostjo **Čarownik za nastavitev optičnega branja za e-pošto** in napredno z možnostjo **Nastavitev e-pošte**. Za nastavitev funkcije Optično preberi v e-pošto upoštevajte naslednje informacije.

Preden začnete

Če želite nastaviti funkcijo Optično preberi v e-pošto, mora imeti tiskalnik vzpostavljenou aktivno povezavo z omrežjem.



Pred začetkom postopka konfiguracije morajo imeti skrbniki te informacije.

- Skrbniški dostop do tiskalnika
- Pripona DNS (npr. imepodjetja.com)
- Strežnik SMTP (na primer smtp.mycompany.com)

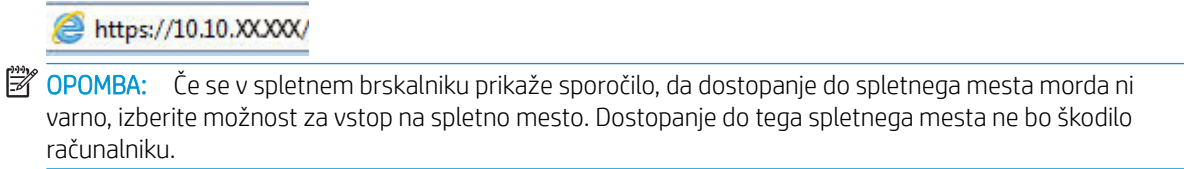
 **OPOMBA:** Če ne poznate imena strežnika SMTP, številke njegovih vrat, podatkov za preverjanje pristnosti, se za informacije obrnite na ponudnika e-poštnih/internetnih storitev ali na sistemskoga skrbnika. Imena strežnika SMTP in imena vrat običajno najdete z iskanjem v internetu. Za iskanje uporabite na primer "ime strežnika smtp za Gmail" ali "ime strežnika smtp za Yahoo".

- Zahteve za preverjanje pristnosti strežnika SMTP za odhodna e-poštna sporočila, vključno z uporabniškim imenom in gesлом za preverjanje pristnosti, če so na voljo.

 **OPOMBA:** Informacije o omejitvah elektronskega pošiljanja za vaš e-poštni račun si lahko ogledate v dokumentaciji ponudnika e-poštnih storitev. Nekateri ponudniki lahko začasno zaklenejo vaš račun, če presežete omejitev pošiljanja.

Prvi korak: Dostop do HP-jevega vdelanega spletnega strežnika

- Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika se dotaknite ikone Informacije in nato ikone Omrežje , da se prikaže naslov IP ali ime gostitelja.
- Odprite spletni brskalnik in v vrstico naslova vnesite naslov IP ali ime gostitelja natančno tako, kot je prikazano na nadzorni plošči tiskalnika. Na računalniški tipkovnici pritisnite tipko **Enter**. Odpre se vgrajeni spletni strežnik.



The screenshot shows the internal configuration of an HP printer. On the left, there's a sidebar with links like 'Stanje naprave', 'Dnevnik opravil', 'Konfiguracijska stran', etc. The main area has tabs for 'Informacije', 'Splošno', 'Kopiranje/tiskanje', 'Optično branje/dig. pošiljanje', 'Faks', 'Odpravlj. težav', 'Varnost', 'HP-jeve spletne storitve', and 'Omrežje'. Under 'Omrežje', it shows the status of four cartridges: 'Črna kartuša' (90% filled), 'Cijan kartuša' (90% filled), 'Škrtačna kartuša' (90% filled), and 'Rumena kartuša' (90% filled). Below that, it shows the status of two paper trays: 'Komplet razvijalne enote' (100% filled) and 'Komplet za podajnik dok.' (100% filled). At the bottom, it says 'Enota za zbiranje tonerja BSL37A: OK'.

Drugi korak: Konfigurirajte nastavitev za identifikacijo omrežja

OPOMBA: Konfiguriranje nastavitev e-pošte na zavihku **Omrežje** je zahtevnejši posel, pri katerem boste morda potrebovali pomoč skrbnika sistema.

- S pomočjo zgornjih zavihkov za krmarjenje vdelanega spletnega strežnika kliknite **Omrežje**.
- OPOMBA:** Za konfiguriranje omrežnih nastavitev za Office 365 [Peti korak: Nastavitev funkcije pošiljanja na e-pošto tako, da je uporabljen Office 365 Outlook \(izbirno\) na strani 81](#)
- V levem podoknu za krmarjenje kliknite **Nastavitev TCP/IP**. Za dostop do zavihka **Identifikacija omrežja** vgrajenega spletnega strežnika boste morda morali vnesti uporabniško ime/geslo.
- V pogovornem oknu **Nastavitev TCP/IP** kliknite zavihek **Identifikacija omrežja**.

4. Če omrežje zahteva DNS, preverite, ali je na območju **Pripoma domene TCP/IP** navedena pripoma DNS za e-poštnega odjemalca, ki ga uporabljate. Pripome DNS so naslednje oblike: *imepodjetja.com*, *gmail.com*, *ipd*.

The screenshot shows the 'TCP/IP Settings' page of the printer's web interface. On the left, there is a sidebar with various configuration options like 'Configuration', 'Network Settings', and 'Security'. The main area has tabs for 'Summary', 'Network Identification' (which is selected), 'TCP/IP(v4)', 'TCP/IP(v6)', 'Config Precedence', and 'Advanced'. Under 'Network Identification', there is a section for 'TCP/IP Domain Suffix' with a 'DNS Suffixes' input field. This input field is highlighted with a thick blue border. Below it are sections for 'WINS (IPv4 only)' and 'Bonjour'. At the bottom right of the page are 'Apply' and 'Cancel' buttons.

OPOMBA: Če pripoma imena domene ni nastavljena, uporabite naslov IP.

5. Kliknite **Uporabi**.
6. Kliknite **OK**.

Tretji korak: Konfiguriranje funkcije Pošlji v e-pošto

Pošiljanje na e-poštni naslov je mogoče konfigurirati na dva načina: osnovno z možnostjo **Čarovnik za nastavitev e-pošte** in napredno z možnostjo **Nastavitev e-pošte**. Funkcijo Pošlji v e-pošto konfigurirajte z naslednjima možnostma:

- [Prvi način: Osnovno konfiguriranje s čarovnikom za nastavitev e-pošte](#)
- [Drugi način: Napredno konfiguriranje s čarovnikom za nastavitev e-pošte](#)

Prvi način: Osnovno konfiguriranje s čarovnikom za nastavitev e-pošte

Ta možnost odpre **čarovnika za nastavitev e-pošt**, ki je v HP-jevem vgrajenem spletnem strežniku, za osnovno konfiguriranje.

1. S pomočjo zgornjih zavihkov za krmarjenje vdelanega spletnega strežnika kliknite **Optično branje/digitalno pošiljanje**.
2. V levem podoknu za krmarjenje kliknite možnost **Čarovnika za hitro nastavitev e-pošte** in optičnega branja v omrežno mapo.

3. V pogovornem oknu Čarownika za hitro nastavitev e-pošte in optičnega branja v omrežno mapo kliknite povezavo **Nastavitev e-pošte**.

 **OPOMBA:** Če se prikaže sporočilo, da je funkcija optičnega branja za e-pošto onemogočena, kliknite **Nadaljuj**, da nadaljujete s konfiguracijo, in ko končate, omogočite funkcijo Optično preberi v e-pošto.



4. V pogovornem oknu **Konfiguracija e-poštnega strežnika (SMTP)** izberite eno od naslednjih možnosti in izvedite korake:

Prva možnost: Uporabi strežnik, ki je že uporabljen za e-pošto

- ▲ Izberite **Uporabi strežnik, ki je že uporabljen za e-pošto** in nato kliknite **Naprej**.

Druga možnost: Poišči e-poštne strežnike za odhodno pošto v omrežju

 **OPOMBA:** Ta možnost najde samo odhodne strežnike SMTP znotraj požarnega zida.

- a. Izberite **Poišči e-poštne strežnike za odhodno pošto v omrežju** in nato kliknite **Naprej**.
- b. Izberite ustrezni strežnik s seznama **Konfiguracija e-poštnega strežnika (SMTP)** in nato kliknite **Naprej**.
- c. Izberite možnost, ki opisuje zahteve za preverjanje pristnosti strežnika:
 - **Preverjanje pristnosti strežnika ni potrebno:** Izberite **Preverjanje pristnosti strežnika ni potrebno** in nato kliknite **Naprej**.
 - ALI -
 - **Strežnik zahteva preverjanje pristnosti:** Na spustnem seznamu izberite možnost preverjanja pristnosti:
 - **Uporabi poverilnice uporabnika za priključitev po prijavi na nadzorni plošči:** Izberite **Uporabi poverilnice uporabnika za priključitev po prijavi na nadzorni plošči** in nato kliknite **Naprej**.

- ALI -

- Vedno uporabi te poverilnice: Izberite **Vedno uporabi te poverilnice**, vnesite **Uporabniško ime** in **Geslo** in nato kliknite **Naprej**.

3. možnost: Dodaj strežnik SMTP:

- a. Izberite **Dodaj strežnik SMTP**

- b. Vnesite **Ime strežnika** in **Številko vrat** in kliknite **Naprej**.



OPOMBA: V večini primerov privzete številke vrat ni treba spremeniti.



OPOMBA: Če uporabljate gostujočo storitev SMTP na primer gmail, preverite naslov SMTP, številko vrat in nastavite SSL na spletnem mestu ponudnika storitev ali v drugih virih. Običajno je za gmail naslov SMTP smtp.gmail.com, številka vrat 465, SSL pa mora biti omogočen.

Če se želite prepričati, ali so te nastavitev strežnika pravilne in veljavne ob času konfiguracije, si oglejte spletne vire.

- c. Izberite ustrezno možnost preverjanja pristnosti strežnika:

- **Preverjanje pristnosti strežnika ni potrebno:** Izberite **Preverjanje pristnosti strežnika ni potrebno** in nato kliknite **Naprej**.

- ALI -

- **Strežnik zahteva preverjanje pristnosti:** Izberite možnost na spustnem seznamu **Strežnik zahteva preverjanje pristnosti**:

- Uporabi poverilnice uporabnika za priključitev po prijavi na nadzorni plošči: Izberite **Uporabi poverilnice uporabnika za priključitev po prijavi na nadzorni plošči** in nato kliknite **Naprej**.

- ALI -

- **Vedno uporabi te poverilnice:** Izberite **Vedno uporabi te poverilnice**, vnesite **Uporabniško ime** in **Geslo** in nato kliknite **Naprej**.

5. V pogovornem oknu **Konfiguracija nastavitev e-pošte** vnesite naslednje podatke o e-poštnem naslovu pošiljalja in nato kliknite **Naprej**.



OPOMBA: Če pri nastavljanju polj **Od**, **Zadeva** in **Sporočilo** potrditveno polje **Lahko ureja uporabnik** ni izbrano, uporabniki pri pošiljanju e-pošte ne morejo urejati teh polj na nadzorni plošči tiskalnika.

Možnost	Opis
Od (obvezno)	<p>Na spustnem seznamu Od izberite eno od naslednjih možnosti:</p> <ul style="list-style-type: none">• Naslov uporabnika (zahteva se prijava)• Prvzeti pošiljaljek: V polji Prvzeti e-poštni naslov pošiljalja in Prvzeto ime za prikaz vnesite prvzeti e-poštni naslov in ime za prikaz.
	<p>OPOMBA: Ustvarite e-poštni račun za tiskalnik in ga uporabljajte kot prvzeti e-poštni naslov.</p> <p>OPOMBA: Konfigurirajte funkcijo e-pošte tako, da se morajo uporabniki pred uporabo vpisati. S tem preprečite, da bi uporabniki pošiljali e-pošto z naslova, ki ni njihov.</p>

Možnost	Opis
Zadeva (izbirno)	Določite privzeto vrstico zadeve za e-pošto.
Sporočilo (izbirno)	Ustvarite sporočilo po meri. Če želite to sporočilo uporabiti za vsa e-poštna sporočila, poslana iz tiskalnika, počistite potrditveno polje Lahko ureja uporabnik za Sporočilo .

6. Na območju **Konfiguracija nastavitev optično branih datotek** nastavite privzete nastavitve optičnega branja in kliknite **Naprej**.

Možnost	Opis
Vrsta datoteke	Izberite privzeto vrsto datoteke za optično brani dokument:
	<ul style="list-style-type: none"> • PDF • JPEG • TIFF • MTIFF • .XPS • PDF/A
Barvno/črno-belo	Izberite privzeto nastavitev barv za optično brani dokument:
	<ul style="list-style-type: none"> • Barva • Črna • Črno/sivo • Samodejno zaznavanje
Kakovost in velikost datoteke	Izberite privzeto kakovost izhoda za optično brani dokument:
	<ul style="list-style-type: none"> • Nizko (majhna datoteka) • Srednje • Visoko (velika datoteka)
Ločljivost	Izberite privzeto ločljivost optičnega branja za optično brani dokument:
	<ul style="list-style-type: none"> • 75 dpi • 150 dpi • 200 dpi • 300 dpi • 400 dpi • 600 dpi

7. Preglejte območje **Povzetek** in kliknite **Dokončaj**, da zaključite nastavitev.

Drugi način: Napredno konfiguriranje s čarownikom za nastavitev e-pošte

- Z uporabo zgornjih zavihkov za krmarjenje v vgrajenem spletnem strežniku kliknite **Optično branje/digitalno pošiljanje** in nato kliknite **Nastavitev e-pošte** v levem podoknu za krmarjenje.

OPOMBA: Prizveto so na strani Nastavitev e-pošte prikazane osnovne nastavitev za nastavitev optičnega branja za e-pošto. Za dostop do dodatnih nastavitev kliknite gumb **Napredne nastavitev** na dnu strani.

- V pogovornem oknu **Nastavitev e-pošte** izberite potrditveno polje **Omogoči pošiljanje na e-poštni naslov**. Če to potrditveno polje ni izbrano, funkcija ni na voljo na nadzorni plošči tiskalnika.

The screenshot shows the printer's configuration interface for advanced settings. The 'Optično branje/dig. pošiljanje' tab is active. In the 'Nastavitev e-pošte > Privzete možnosti opravlja' section, the 'Omogoči optično branje v e-pošti' checkbox is checked. Below this, the 'Strežniki za odhodno e-pošto (SMTP)' section is expanded, showing fields for 'Od:' (selected), 'Privzeti pošiljatec:', 'Privzeto ime za prikaz:', 'Zadeva:', and 'Sporočilo:'. There are also checkboxes for 'Lahko ureja uporabnik' and 'Lahko ureja uporabnik'. At the bottom right are 'Upravi' and 'Prekiri' buttons.

- Na območju **Strežniki za odhodno e-pošto (SMTP)** izvedite korake za eno od naslednjih možnosti:

- Izbir enega od prikazanih strežnikov
- Kliknite **Dodaj**, da zaženete čarownika za SMTP.

- V čarowniku za SMTP izberite eno od naslednjih možnosti:

- Prva možnost: Poznam naslov strežnika SMTP ali ime gostitelja:** Vnesite naslov strežnika SMTP in kliknite **Naprej**
- Druga možnost:** Če ne poznate naslova strežnika SMTP, izberite **Poisci e-poštne strežnike za odhodno pošto v omrežju** in nato kliknite **Naprej**. Izberite strežnik in kliknite **Naprej**.

 **OPOMBA:** Če je bil strežnik SMTP že ustvarjen za drugo funkcijo tiskalnika, se pojavi možnost **Uporabi strežnik, ki ga že uporablja druga funkcija**. Izberite to možnost in jo konfigurirajte za uporabo z e-pošto.

2. V pogovornem oknu **Nastavite osnovne podatke, potrebne za povezavo s strežnikom** nastavite možnosti za uporabo in nato kliknite možnost **Naprej**.

 **OPOMBA:** Nekateri strežniki imajo težave s pošiljanjem ali prejemanjem e-poštnih sporočil, ki so večja od 5 megabajtov (MB). Take težave lahko preprečite, če vnesete številko v okno **Razdeljeno e-poštno sporočilo je večje od (MB)**.

 **OPOMBA:** V večini primerov privzete številke vrat ni treba spremeniti. Ko uporabljate možnost Omogoči protokol SMTP SSL, morate uporabiti vrata 587.

 **OPOMBA:** Če kot e-poštno storitev uporabljate Google™ Gmail, izberite potrditveno polje **Omogoči protokol SSL strežnika SMTP**. Običajno je za Gmail naslov SMTP smtp.gmail.com, številka vrat 465, SSL pa mora biti omogočen.

Če se želite prepričati, ali so te nastavite strežnika pravilne in veljavne ob času konfiguracije, si oglejte spletni vire.

3. V pogovornem oknu **Zahteve za preverjanje pristnosti strežnika** izberite možnost, ki opisuje zahteve za preverjanje pristnosti strežnika:

- **Strežnik ne zahteva preverjanja pristnosti** in nato kliknite **Naprej**.
- **Strežnik zahteva preverjanje pristnosti**
 - V spustnem polju izberite možnost **Uporabi poverilnice uporabnika za priključitev po prijavi na nadzorni plošči** in nato kliknite **Naprej**.
 - V spustnem polju izberite **Vedno uporabi te poverilnice**, vnesite **Uporabniško ime** in **Geslo** in nato kliknite **Naprej**.

 **OPOMBA:** Če uporabljate poverilnice prijavljenega uporabnika, nastavite e-pošto tako, da zahteva prijavo uporabnika na nadzorni plošči tiskalnika. Onemogočite dostop gostov do e-pošte tako, da počistite potrditveno polje za e-poštni naslov v stolpcu **Gost naprave** na območju **Pravilniki dovoljenj in vpisov**, v pogovornem oknu **Nadzor dostopa** zavrhka **Varnost**. Ikona v potrditvenem polju se spremeni iz kljukice v ključavnico.

4. V pogovornem oknu **Uporaba strežnika** izberite funkcije tiskalnika, ki bodo pošljale e-pošto prek tega strežnika SMTP, nato pa kliknite gumb **Naprej**.

 **OPOMBA:** Če strežnik zahteva preverjanje pristnosti, bosta potrebna uporabniško ime in geslo za pošiljanje samodejnih opozoril in poročil iz tiskalnika.

5. V pogovorno okno **Povzetek in test** vnesite veljaven e-poštni naslov v polje **Testno e-poštno sporočilo pošlji na naslov**: in nato kliknite **Preskus**.
6. Preverite, ali so vse nastavite pravilne, in kliknite **Končaj**, s čimer boste dokončali nastavite odhodnega e-poštnega strežnika.

4. Na območje **Nadzor polj za vpis naslova in sporočila** vnesite nastavitev **Od**: in katere koli druge izbirne nastavite.

Nastavitev Nadzor polj za vpis naslova in sporočila:

Funkcija	Opis
Omejitve polja za naslov ¹	Določite, ali morajo uporabniki izbrati e-poštni naslov iz imenika ali pa ga smejo vnesti ročno. POZOR: Če je izbrana možnost Uporabniki morajo vnos izbrati iz imenika in če je katero koli od polj za naslove tudi nastavljeno kot Lahko ureja uporabnik , spremembe v poljih, ki jih je mogoče urejati, vplivajo tudi na ustrezne vrednosti v imeniku. Če želite uporabnikom preprečiti, da bi spremenjali stike v imeniku na nadzorni plošči tiskalnika, pojrite na stran Nadzor dostopa na zavihku Varnost in onemogočite spremenjanje imenika Gostom naprave .
Dovoli neveljavne oblike e-poštnih naslovov ¹	Izberite, če želite omogočiti neveljavne oblike e-poštnega naslova.
Lahko ureja uporabnik	Če želite uporabljati naslov možnosti Privzeti pošiljalatelj in Privzeto ime za prikaz za vso e-pošto, poslano iz tega tiskalnika (razen če je uporabnik prijavljen), ne potrdite potrditvenega polja Lahko ureja uporabnik . Če pri nastavljanju polj za naslove potrditveno polje Lahko ureja uporabnik ni izbrano, uporabniki pri pošiljanju e-pošte ne bodo mogli urejati teh polj na nadzorni plošči tiskalnika. Če želite uporabiti funkcijo pošiljanja sebi, izbrisite potrditvena polja Lahko ureja uporabnik pri vseh poljih naslovov, vključno s polji Od: Za: KP: in SKP: , nato pa nastavite tako, da bodo v oknu Od: in v oknu Za: navedeni e-poštni naslovi uporabnika.
Privzeti pošiljalatelj: in Privzeto ime za prikaz:	Vnesite e-poštni naslov in ime, ki naj se uporabi za Od: v e-poštnem sporočilu. OPOMBA: Ustvarite e-poštni račun za tiskalnik in ga uporabljajte kot privzeti e-poštni naslov. OPOMBA: Konfigurirajte funkcijo e-pošte tako, da se morajo uporabniki pred uporabo vpisati. S tem preprečite, da bi uporabniki pošiljali e-pošto z naslova, ki ni njihov.
Za:	Določite e-poštni naslov Za (prejemnik) e-pošte.
KP:	Določite e-poštni naslov KP za e-pošto.
SKP: ¹	Določite e-poštni naslov SKP za e-pošto.
Zadeva:	Določite privzeto vrstico zadeve za e-pošto.
Sporočilo:	Ustvarite sporočilo po meri. Če želite uporabiti to sporočilo za vsa e-poštna sporočila, poslana iz tega tiskalnika, počistite ali ne izberite potrditvenega polja Lahko ureja uporabnik za Sporočilo .

¹ Ta nastavitev je na voljo samo na strani Napredne nastavitev.

5. Na območju **Podpisovanje in šifriranje** nastavite podpisovanje in šifriranje.

 **OPOMBA:** Te nastavitev so na voljo samo na strani Napredne nastavitev.

Nastavitev **Podpisovanje in šifriranje**:

Funkcija	Opis
Podpisovanje	Izberite, ali želite podpisati varnost potrdilo. Izberite potrditveno polje Lahko ureja uporabnik , če želite, da je ta nastavitev dostopna z nadzorne plošče tiskalnika.
Razpršilni algoritem	Izberite algoritem za podpisovanje potrdila.
Šifriranje	Izberite, ali želite šifrirati e-poštno sporočilo. Izberite potrditveno polje Lahko ureja uporabnik , če želite, da je ta nastavitev dostopna z nadzorne plošče tiskalnika.
Šifrirni algoritem	Izberite algoritem za šifriranje e-poštnega sporočila.

Funkcija	Opis
Atribut za prejemnikov javni ključ	Vnesite atribut, ki naj se uporabi za pridobitev potrdila prejemnikovega javnega ključa od strežnika LDAP.
Za preverjanje pristnosti prejemnika uporabite njegovo potrdilo javnega ključa	To nastavitev izberite, če želite za potrditev prejemnika uporabiti prejemnikovo potrdilo javnega ključa.

6. Na območju **Nastavitve obveščanja** izberite, kdaj naj uporabniki prejmejo obvestila o poslanih e-poštnih sporočil. Privzeto je nastavljen e-poštni naslov prijavljenega uporabnika. Če je e-poštni naslov prejemnika prazen, se obvestilo ne pošlje.
7. Na območju **Nastavitve optičnega branja** nastavite privzete nastavitve optičnega branja.



OPOMBA: Te nastavitev so na voljo samo na strani Napredne nastavitev.

Nastavitve optičnega branja:

Funkcija	Opis
Velikost izvirnika	Izberite velikost strani izvirnika.
Strani izvirnika	Izberite, ali je izvirnik enostranski ali obojestranski.
Optimiziraj besedilo/sliko	Izberite za optimiziranje izhoda določene vrste ali vsebine.
Usmerjenost vsebine	Izberite, kako je vsebina izvirnika postavljena na stran: Pokončno ali Ležeče .
Brisanje ozadja	Izberite vrednost, da z ozadja odstranite blede slike ali svetle barve.
Temnost	Izberite vrednost, da prilagodite temnost za datoteko.
Kontrast	Izberite vrednost, da prilagodite kontrast za datoteko.
Ostrina	Izberite vrednost, da prilagodite ostrino za datoteko.
Predogled slike	Izberite, ali naj se zahteva prikaz predogleda posla ali naj je izbiren, ali onemogočite predogled.
Možnosti obrezovanja	Izberite, ali naj je obrezovanje dovoljeno ali ne, in vrsto možnosti obrezovanja.
Izbriši robeve	Izberite to nastavitev, če želite določiti širino robov, ki jih želite izbrisati, v palcih ali milimetrih za sprednjo in zadnjo stran posla.

8. Na območju **Nastavitve datoteke** nastavite privzete nastavitve datoteke.

Nastavitve datoteke:

Funkcija	Opis
Predpona imena datoteke ¹	Nastavite privzeto predpono imena datoteke za datoteke, shranjene v omrežno mapo.
Ime datoteke	Privzeto ime datoteke za datoteko, ki bo shranjena. Izberite potrditveno polje Lahko ureja uporabnik , če želite, da je ta nastavitev dostopna z nadzorne plošče tiskalnika.
Pripoma imena datoteke ¹	Nastavite privzeto pripomo imena datoteke za datoteke, shranjene v omrežno mapo. Podvojena privzeta pripoma imena datoteke [filename]_YYYYMMDDT
Predogled imena datoteke ¹	Vnesite ime datoteke in kliknite gumb Posodobi predogled .

Funkcija	Opis
Oblika zapisa oštevilčevanja datotek¹	Izberite obliko imena datoteke za primere, kadar je posel razdeljen na več datotek.
Dodaj številko, ko ima opravilo samo eno datoteko (na primer _1–1)¹	To nastavitev izberite, da imenu datoteke dodate številko, ko ima opravilo samo eno datoteko in ne več.
Vrsta datoteke	Izberite obliko datoteke za shranjeno datoteko. Izberite potrditveno polje Lahko ureja uporabnik , če želite, da je ta nastavitev dostopna z nadzorne plošče tiskalnika.
Visoko stiskanje (manjša datoteka)¹	To nastavitev izberite za stiskanje optično prebrane datoteke, s čimer datoteko zmanjšate. Vendar pa postopek optičnega branja za visoko stiskanje datoteke lahko traja dlje kot za običajne stiskanja datoteke.
Šifriranje PDF-a¹	Če je datoteka vrste PDF, ta možnost šifrira izhodno datoteko PDF. Del šifriranja je določitev gesla. Za odpiranje datoteke je potrebno enako geslo. Uporabnik bo pred optičnim branjem posla pozvan k vnosu gesla, če pred pritiskom gumba za zagon še ni bilo nastavljen.
Ločljivost	Nastavite ločljivost za datoteko. Slike z višjo ločljivostjo imajo več pik na palec (dpi), zato so podrobnejše. Slike z nižjo ločljivostjo imajo manj pik na palec, zato so manj podrobne in manjše velikosti.
Kakovost in velikost datoteke	Izberite kakovost za datoteko. Slike višje kakovosti zahtevajo večjo velikost datoteke kot slike nižje kakovosti in se dlje pošiljajo.
Barvno/črno-belo	Določite, ali naj bodo kopije natisnjene barvno, črno in sivo ali črno-belo.
Prepreči prazne strani¹	Če je možnost Prepreči prazne strani omogočena, so prazne strani prezrite.
Ustvari več datotek¹	To nastavitev izberite za optično branje v ločene datoteke glede na predhodno določeno največje število strani na datoteko.

¹ Ta nastavitev je na voljo samo na strani Napredne nastavitev.

9. Preglejte izbrane možnosti in preverite, ali so pravilne, nato pa kliknite **Uporabi**, da dokončate nastavitev.

Četrti korak: Konfiguriranje hitrih nastavitev (izbirno)

Hitre nastaviteve so dodatna bližnjična opravila, do katerih lahko dostopate na glavnem začetnem zaslonu ali pa s programom hitrih nastavitev v tiskalniku.

- Na območju **Nastavitev e-pošte** levega podokna za krmarjenje kliknite **Hitre nastavitev**.
- Izberite eno od naslednjih možnosti:
 - Izberite obstoječo hitro nastavitev v programu hitre nastavitev v tabeli.
 - ALI -
 - Kliknite **Dodaj**, da zaženete čarovnika za hitre nastaviteve.
- Če izberete **Dodaj**, se odpre stran **Nastavitev hitrih nastavitev**. Vnesite naslednje podatke:
 - Ime hitrih nastavitev**: Vnesite ime za novo hitro nastavitev.
 - Opis hitre nastavitev**: Vnesite opis hitre nastavitev.
 - Možnost zagona hitre nastavitev**: Način zagona hitre nastaviteve nastavite tako, da kliknete **Odprite program**, nato uporabnik pritisne **Začni** ali **Ko je hitra nastavitev izbrana na domačem zaslonu, začni takoj**.

4. Določite naslednje nastavitev hitre nastavitev: Nadzor polj za vpis naslova in sporočila, Podpisovanje in šifriranje, Nastavitev obveščanja, Nastavitev optičnega branja, Nastavitev datoteke.
5. Kliknite **Končaj**, da shranite hitro nastavitev.

Peti korak: Nastavitev funkcije pošiljanja na e-pošto tako, da je uporabljen Office 365 Outlook (izbirno)

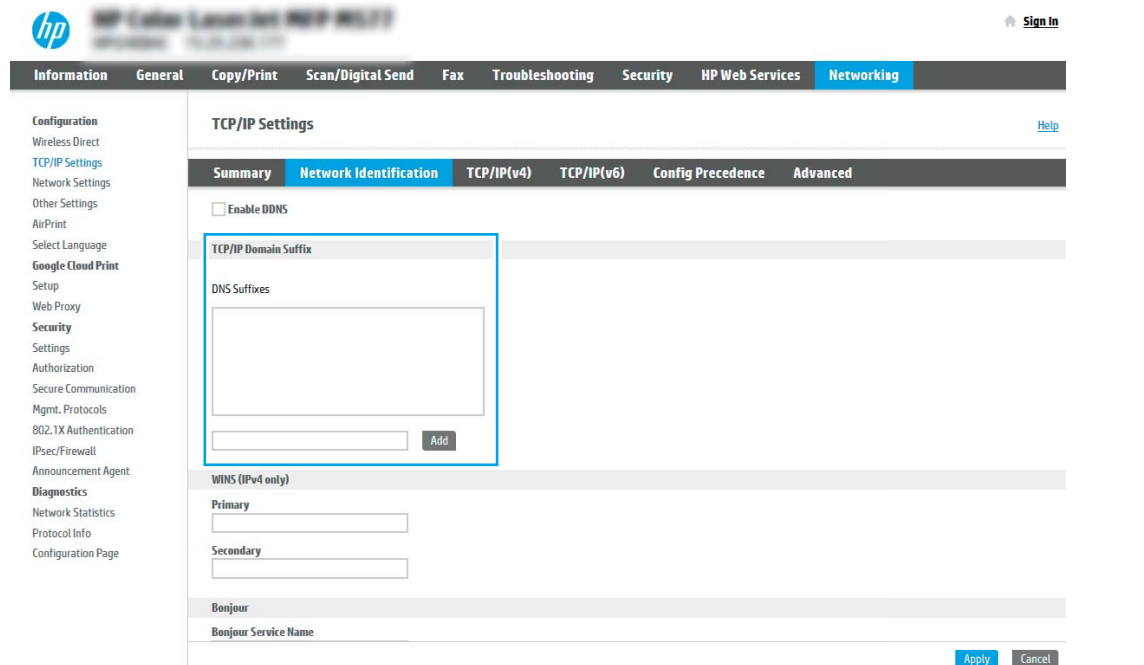
Uvod

Microsoft Office 365 Outlook je sistem e-pošte v oblaku, ki ga ponuja Microsoft in ki uporablja Microsoftov strežnik Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) za pošiljanje ali prejemanje e-poštnih sporočil. Sledite naslednjim korakom, če želite tiskalniku omogočiti pošiljanje e-pošte z računa Office 365 Outlook z nadzorne plošče.

 **OPOMBA:** Imeti morate račun e-poštnega naslova v Office 365 Outlook, če želite konfigurirati nastavitev v vdelanem spletnem strežniku.

Konfiguriranje strežnika za odhodno e-pošto (SMTP) za pošiljanje e-poštnih sporočil z računa Office 365 Outlook

1. S pomočjo zgornjih zavihkov za krmarjenje vdelanega spletnega strežnika kliknite **Omrežje**.
2. V levem podoknu za krmarjenje kliknite **Nastavitev TCP/IP**.
3. Na območju **Nastavitev TCP/IP** kliknite zavihek **Identifikacija omrežja**.
4. Če omrežje zahteva DNS, preverite, ali je na območju **Pripoma domene TCP/IP** navedena pripoma DNS za e-poštnega odjemalca, ki ga uporabljate. Pripome DNS so naslednje oblike: *imepodjetja.com*, *gmail.com*, ipd.



 **OPOMBA:** Če pripoma imena domene ni nastavljena, uporabite naslov IP.

5. Kliknite **Uporabi**.
6. Kliknite zavihek **Optično branje/digitalno pošiljanje**.

- V levem podoknu za krmarjenje kliknite **Nastavitev e-pošte**.
- Na strani **Nastavitev e-pošte** izberite potrditveno polje **Omogoči pošiljanje na e-poštni naslov**. Če to potrditveno polje ni na voljo, funkcija ni na voljo na nadzorni plošči tiskalnika.

- Na območju **Strežniki za odhodno e-pošto (SMTP)** kliknite **Dodaj**, da zaženete čarownika za SMTP.
- V polje **Poznam naslov strežnika SMTP ali ime gostitelja** vnesite smtp.onoffice.com in kliknite **Naprej**.
- V pogovornem oknu **Nastavite osnovne podatke, potrebne za povezavo s strežnikom** v polje **Številka vrat** vtipkajte [587](#).

OPOMBA: Nekateri strežniki imajo težave s pošiljanjem ali prejemanjem e-poštnih sporočil, ki so večja od 5 megabajtov (MB). Take težave lahko preprečite, če vnesete številko v okno **Razdeljeno e-poštno sporočilo je večje od (MB)**.

- Izberite potrditveno polje **Omogočite protokol SSL strežnika SMTP** in kliknite **Naprej**.
- V pogovornem oknu **Zahteve za preverjanje pristnosti strežnika** vnesite naslednje podatke:
 - Izberite **Strežnik zahteva preverjanje pristnosti**.
 - S spustnega seznama izberite **Vedno uporabi te poverilnice**
 - V polje **Uporabniško ime** vnesite e-poštni naslov z računa Office 365 Outlook.
 - V polje **Geslo** vnesite geslo z računa Office 365 Outlook in kliknite **Naprej**.
- V pogovornem oknu **Uporaba strežnika** izberite funkcije tiskalnika, ki bodo pošljale e-pošto prek tega strežnika SMTP, nato pa kliknite gumb **Naprej**.
- V pogovorno okno **Povzetek in test** vnesite veljaven e-poštni naslov v polje **Testno e-poštno sporočilo pošlji na naslov:** in nato kliknite **Preskus**.
- Preverite, ali so vse nastavitev pravilne, in kliknite **Končaj**, s čimer boste dokončali nastavitev odhodnega e-poštnega strežnika.

Nastavitev optičnega branja v omrežno mapo

- [Uvod](#)
- [Pred začetkom](#)
- [Prvi korak: Odprite HP-jev vdelani spletni strežnik](#)
- [Drugi korak: Nastavitev optičnega branja v omrežno mapo](#)

Uvod

V tem dokumentu najdete informacije o tem, kako omogočiti in konfigurirati funkcijo optičnega branja v omrežno mapo. Tiskalnik ponuja funkcijo, ki omogoča optično branje dokumenta in shranjevanje takega dokumenta v omrežno mapo. Če želite uporabljati to funkcijo optičnega branja, mora biti tiskalnik povezan v omrežje. Funkcija ni na voljo, dokler je ne konfigurirate. Optično branje v omrežno mapo je možno konfigurirati na dva načina: osnovno z možnostjo **Čarovnik za nastavitev shranjevanja v omrežno mapo** in napredno z možnostjo **Nastavitev shranjevanja v omrežno mapo**.

Pred začetkom

 **OPOMBA:** Če želite nastaviti optično branje v omrežno mapo, mora imeti tiskalnik vzpostavljeno aktivno povezavo z omrežjem.

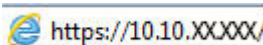
Pred začetkom postopka konfiguracije morajo imeti skrbniki naslednje.

- Skrbniški dostop do tiskalnika
- Popolno ime domene (FQDN) (npr. \\imestrežnika.si.imepodjetja.net\optičnoprebranidokumenti) ciljne mape ALI naslov IP strežnika (npr. \\16.88.20.20\optičnoprebranidokumenti).

 **OPOMBA:** Uporaba pojma „strežnik“ v tem kontekstu se nanaša na računalnik, kjer je nameščena mapa v skupni rabi.

Prvi korak: Odprite HP-jev vdelani spletni strežnik

1. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika se dotaknite ikone Informacije  in nato ikone Omrežje , da se prikaže naslov IP ali ime gostitelja.
2. Odprite spletni brskalnik in v vrstico naslova vnesite naslov IP ali ime gostitelja natančno tako, kot je prikazano na nadzorni plošči tiskalnika. Na računalniški tipkovnici pritisnite tipko **Enter**. Odpre se vgrajeni spletni strežnik.



 **OPOMBA:** Če se v spletnem brskalniku prikaže sporočilo, da dostopanje do spletnega mesta morda ni varno, izberite možnost za vstop na spletno mesto. Dostopanje do tega spletnega mesta ne bo škodilo računalniku.

The screenshot shows the printer's configuration interface with the following tabs at the top: Informacije, Splošno, Kopiranje/tiskanje, Optično branje/dig. pošiljanje (selected), Faks, Odpravljeni težav, Varnost, HP-jeve spletne storitve, and Omrežje.

Stanje naprave

Način mirovanja vklapljen

Potrešni material

Naročite	Število	Opis	Postopek
Črna kartuša	90%	Naročite 508A (CF360A)	
Gijan kartuša	90%	Naročite 500A (CF361A)	
Škrtačna kartuša	90%	Naročite 508A (CF363A)	
Rumen kartuša	90%	Naročite 508A (CF362A)	

Komplet razvajalne enote
Naročite 110V-85L35A, 220V-85L36A
100%
Komplet za podajalnik dok.
Naročite 85L52A
100%

Enota za zbiranje tonerja BS137A: OK

* Ocenjene ravni. Dejanske ravni se lahko razlikujejo.

[Podrobnosti o potrošnem mater.](#)

Medij

Vhod/izhod	Stanje	Zmogljivost	Velikost	Vrsta
Pladenj 1		100 listov	Katera kolik velikost	Poletna vrsta
Pladenj 2		550 listov	Letter (8.5x11)	Navadni
Standardni predal		250 listov	Ne velja	Ne velja

[Spremeni nastavitev](#)

Drugi korak: Nastavitev optičnega branja v omrežno mapo

Prvi način: Uporaba čarownika za optično branje v omrežno mapo

Ta možnost odpre čarownika za nastavitev, ki je v HP-jevem vdelanem spletnem strežniku tiskalnika. Čarownik za nastavitev vključuje možnosti za osnovno konfiguracijo.

OPOMBA: Pred začetkom: Za prikaz naslova IP tiskalnika ali imena gostitelja se dotaknite ikone Informacije in nato ikone Omrežje na nadzorni plošči tiskalnika.

1. Z uporabo zgornjih zavihkov za krmarjenje v vgrajenem spletnem strežniku kliknite zavihek **Optično branje/digitalno pošiljanje**. Odpre se pogovorno okno **Čarownika za hitro nastavitev e-pošte in optičnega branja v omrežno mapo**.
2. V levem podoknu za krmarjenje kliknite možnost **Čarownika za hitro nastavitev e-pošte in optičnega branja v omrežno mapo**.
3. Kliknite povezavo **Čarownik za hitro nastavitev shranjevanja v omrežno mapo**.
4. V pogovornem oknu **Dodaj ali odstrani hitro nastavitev za shranjevanje v omrežno mapo** kliknite **Dodaj**.

OPOMBA: Hitre nastavite so bližnjični posli, do katerih lahko dostopate na začetnem zaslonu tiskalnika ali z aplikacijo hitrih nastavitev.

OPOMBA: Funkcijo Shranjevanje v omrežno mapo lahko najosnovnejše konfigurirate brez ustvarjanja hitrih nastavitev. Vendar pa mora uporabnik, če hitra nastavitev ni ustvarjena, za vsak posel optičnega branja na nadzorni plošči vnesti podatke o ciljni mapi. Za vključitev metapodatkov shranjevanja v omrežno mapo je potrebna hitra nastavitev.

5. V pogovornem oknu **Dodajanje hitre nastavitev za mape** vnesite naslednje informacije:
 - a. V polje **Ime hitre nastavitev** vnesite naslov.

 **OPOMBA:** Poimenujte hitro nastavitev tako, da bodo uporabniki takoj vedeli, za kaj gre (npr. "optično branje in shranjevanje v mapo").

- b. V polje **Opis hitre nastavitev** dodajte opis, ki bo pojasnjeval, kaj se bo s hitro nastavitvijo shranilo.
 - c. Kliknite **Naprej**.
6. V pogovornem oknu **Konfiguriranje ciljne mape** vnesite naslednje informacije:
- a. V polje **Pot mape UNC** vnesite pot mape, kamor naj bo spravljen optično prebran dokument.

Pot mape je lahko bodisi popolno ime domene (FQDN) (npr. \\servername.us.companyname.net \\scans) ali IP naslov strežnika (npr. \\16.88.20.20\\scans). Prepričajte se, da pot mape (npr. \\scans) sledi FQDN ali naslovu IP.

 **OPOMBA:** FQDN je lahko zanesljivejši od naslova IP. Če strežnik pridobi svoj naslov IP prek DHCP, se naslov IP lahko spremeni. Vendar pa se lahko zgodi, da bo povezava na naslov IP hitrejša, saj tiskalniku ne bo treba uporabljati DNS za iskanje ciljnega strežnika.

- b. Na spustnem seznamu **Nastavitev za preverjanje pristnosti** izberite eno od naslednjih možnosti:
 - Po vpisu na nadzorni plošči za povezovanje uporabite poverilnice uporabnika
 - Vedno uporabi te poverilnice

 **OPOMBA:** Če je izbrana možnost **Vedno uporabi te poverilnice**, v ustrezna polja vnesite uporabniško ime in geslo, tiskalnikov dostop do mape pa morate preveriti tako, da kliknete **Preveri dostop**.

- c. V polje **Domena sistema Windows** vnesite domeno sistema Windows.

 **NASVET:** Če želite v Windows 7 najti domeno sistema Windows, kliknite **Začni**, nato **Nadzorna plošča**, in nato **Sistem**.

Če želite v Windows 8 najti domeno sistema Windows, kliknite **Išči**, vpišite **Sistem** v iskalno polje in kliknite **Sistem**.

Domeno najdete pod **Ime računalnika, domena in nastavitev delovne skupine**.

- d. Kliknite **Naprej**.
7. V pogovornem oknu **Konfiguracija nastavitev optično branih datotek** nastavite privzete nastavitev optičnega branja za hitro nastavitev in kliknite **Naprej**.
8. Preglejte pogovorno okno **Povzetek** in kliknite **Dokončaj**.

Drugi način: Uporaba nastavitev optičnega branja v omrežno mapo

Ta možnost omogoča napredno konfiguracijo funkcije shranjevanja v omrežno mapo z uporabo HP-jevega vdelanega spletnega strežnika tiskalnika.

 **OPOMBA:** Pred začetkom: Za prikaz naslova IP tiskalnika ali imena gostitelja se dotaknite ikone **Informacije**  in nato ikone **Omrežje**  na nadzorni plošči tiskalnika.

Prvi korak: Začnite konfiguracijo

1. Kliknite zavihek **Optično branje/digitalno pošiljanje**.
2. V levem meniju za krmarjenje kliknite povezavo **Nastavitev optičnega branja v omrežno mapo**.

Drugi korak: Konfiguriranje nastavitev optičnega branja v omrežno mapo

1. Na strani **Nastavitev optičnega branja v omrežno mapo** izberite potrditveno polje **Omogoči optično branje v omrežno mapo**. Če to potrditveno polje ni izbrano, funkcija ni na voljo na tiskalnikovi nadzorni plošči.
2. Na območju Optično branje v omrežno mapo v levem podoknu za krmarjenje kliknite **Hitre nastavitev**. Kliknite **Dodaj**, da odprete pogovorno okno **Nastavitev hitrih nastavitev**.

 **OPOMBA:** Hitre nastaviteve so bližnjični posli, do katerih lahko dostopate na začetnem zaslonu tiskalnika ali z aplikacijo hitrih nastavitev.

 **OPOMBA:** Funkcijo **Optično branje v omrežno mapo** je mogoče minimalno konfigurirati, ne da bi ustvarili hitro nastavitev. Vendar pa mora uporabnik, če hitra nastavitev ni ustvarjena, za vsako opravilo optičnega branja na nadzorni plošči vnesti podatke o ciljni mapi. Za vključitev metapodatkov optičnega branja v omrežno mapo je potrebna hitra nastavitev.

Določite vse nastaviteve za nastavitev hitre nastavitev, da v celoti konfigurirate funkcijo optičnega branja v omrežno mapo.

Prvo pogovorno okno: Nastavite ime in opis hitre nastavitev ter možnosti za posredovanje uporabnika na nadzorni plošči.

V pogovornem oknu **Nastavite mesto gumba za hitro nastavitev in možnosti za vzajemno delovanje uporabnika na nadzorni plošči** določite, kje naj se gumb **Hitra nastavitev** prikaže na nadzorni plošči tiskalnika, in konfigurirajte raven vzajemnega delovanja uporabnika na nadzorni plošči tiskalnika.

1. V polje **Ime hitre nastavitev** vnesite naslov.

 **OPOMBA:** Poimenujte hitro nastavitev tako, da bodo uporabniki takoj vedeli, za kaj gre (npr. "optično branje in shranjevanje v mapo").

2. V polje **Opis hitre nastavitev** dodajte opis, ki bo pojasnjeval, kaj se bo s hitro nastavitevijo shranilo.
3. S seznama **Možnost zagona hitre nastavitev** izberite eno od naslednjih možnosti:

- 1. možnost: **Odprite program, nato uporabnik pritisne Začni**
- 2. možnost: **Zaženi takoj po izboru**

Izberite eno od naslednjih možnosti pozivanja:

- Pozovi za strani izvirnika**
- Pozovi za dodatne strani**
- Zahtevaj predogled

 **OPOMBA:** Če je izbrana možnost **Zaženi takoj po izboru**, je treba v naslednjem koraku vnesti ciljno mapo.

4. Kliknite **Naprej**.

Drugo pogovorno okno: Nastavitev mape

Uporabite pogovorno okno **Nastavitev mape** za konfiguriranje vrste map, v katere tiskalnik pošlje optično prebrane dokumente.

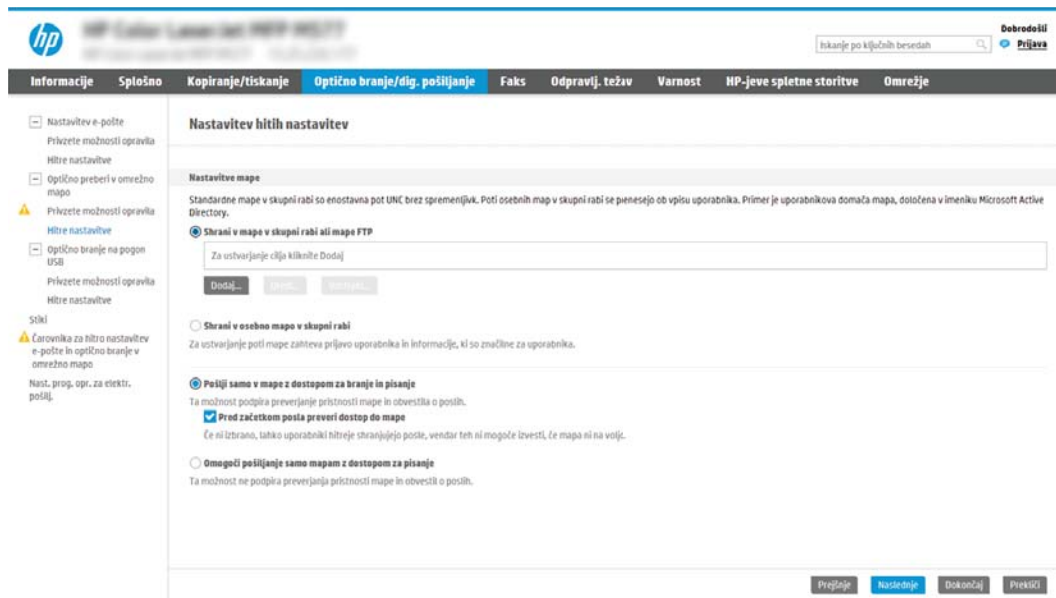
Izbirate lahko med dvema vrstama ciljnih map:

- mape v skupni rabi ali mape na FTP-ju
- Osebne mape v skupni rabi

Izbirate lahko med dvema vrstama dovoljenj za mape:

- Dostop za branje in pisanje
- Samo dostop za pisanje

Spodaj je opisano konfiguriranje nastavitev mape.

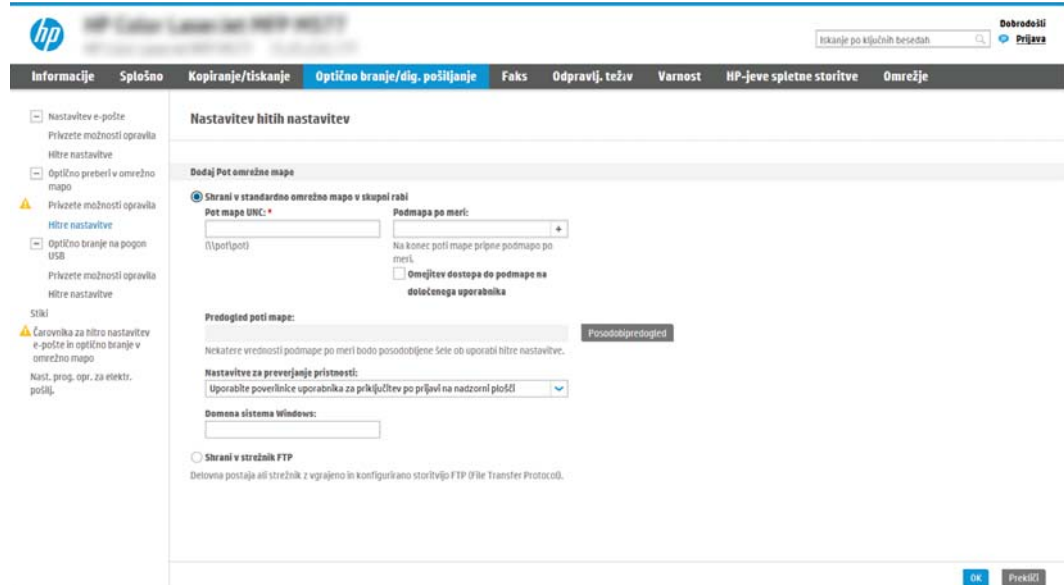


Konfiguriranje ciljne mape optično prebranih dokumentov

1. možnost: mape v skupni rabi ali mape na FTP-ju

Za shranjevanje optično prebranih dokumentov v standardno mapo v skupni rabi ali mapo na FTP-ju, sledite naslednjim korakom:

1. Če še ni izbrano, izberite **Shrani v mape v skupni rabi ali mape na FTP-ju**.
2. Kliknite **Dodaj....** Odpre se pogovorno okno **Dodaj pot omrežne mape**.
3. V pogovornem oknu **Dodaj pot omrežne mape** izberite eno od naslednjih možnosti:
 - Prva možnost: **Shrani v standardno omrežno mapo v skupni rabi**



OPOMBA: Za več informacij o ustvarjanju omrežnih map v skupni rabi si oglejte [Nastavitev mape v skupni rabi](#) (c04431534).

- Če še ni izbrano, izberite **Shrani v standardno omrežno mapo v skupni rabi**.
- V polje **Pot mape UNC** vnesite pot do mape.

Pot mape je lahko bodisi popolno ime domene (FQDN) (npr. \\servername.us.companyname.net \scans) ali IP naslov strežnika (npr. \\16.88.20.20\scans). Prepričajte se, da pot mape (npr. \scans) sledi FQDN ali naslovu IP.

OPOMBA: FQDN je lahko zanesljivejši od naslova IP. Če strežnik pridobi svoj naslov IP prek DHCP, se naslov IP lahko spremeni. Vendar pa se lahko zgodi, da bo povezava na naslov IP hitrejša, saj tiskalniku ne bo treba uporabljati DNS za iskanje ciljnega strežnika.

- Za samodejno ustvarjanje podmape za optično prebrane dokumente v ciljni mapi, izberite obliko zapisa imena podmape s seznama **Podmapa po meri**.
- Če želite dovoliti dostop do podmape samo uporabniku, ki je ustvaril posel optičnega branja, izberite **Omejitev dostopa do podmape na določenega uporabnika**.
- S seznama **Nastavitev preverjanja pristnosti** izberite eno od naslednjih možnosti:
 - Po vpisu na nadzorni plošči za povezovanje uporabite poverilnice uporabnika**
 - Vedno uporabi te poverilnice**

OPOMBA: Če je izbrana možnost **Vedno uporabi te poverilnice**, v ustreznih poljih vnesite uporabniško ime in geslo.

- V polje **Domena sistema Windows** vnesite domeno sistema Windows.

 **OPOMBA:** Če želite v Windows 7 najti domeno sistema Windows, kliknite **Začni**, nato **Nadzorna plošča**, in nato **Sistem**.

Če želite v Windows 8 najti domeno sistema Windows, kliknite **Išči**, vpišite **Sistem** v iskalno polje in kliknite **Sistem**.

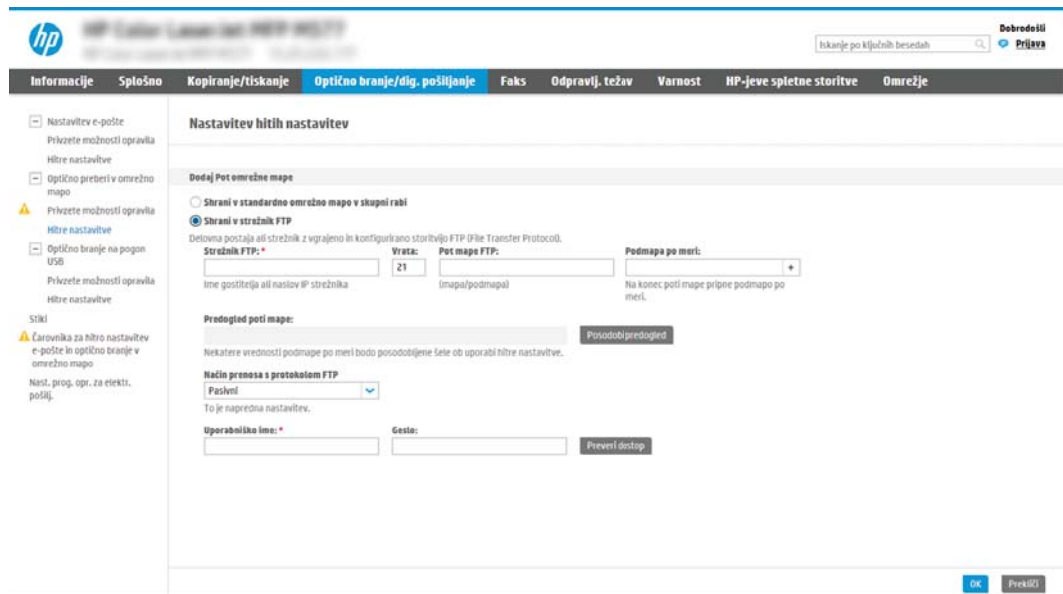
Domeno najdete pod možnostjo **Ime računalnika, domena in nastavitev delovne skupine**.

 **OPOMBA:** Če je mapa v skupni rabi nastavljena tako, da je dostopna vsem, nastavite ime delovne skupine (privzeto je "Workgroup"), uporabniško ime in geslo. Če pa je mapa v mapah določenega uporabnika in ni javna, je treba uporabiti uporabniško ime in geslo tega uporabnika.

 **OPOMBA:** Morda boste namesto imena računalnika potrebovali naslov IP. Mnogi domači usmerjevalniki ne delujejo dobro z imeni računalnikov, poleg tega ni strežnika DNS (Domain Name Server). V tem primeru je najbolje nastaviti statični naslov IP v računalniku v skupni rabi, da zmanjšate težavo dostopanja DHCP do novega naslova IP. V običajnem domačem usmerjevalniku to storite z nastavitevijo statičnega naslova IP, ki je v istem podomrežju, vendar izven obsega naslova DHCP.

7. Kliknite **OK**.

- Druga možnost: **Shranjevanje v strežnik FTP**



 **OPOMBA:** Če je spletno mesto FTP zunaj požarnega zida, je treba v omrežnih nastavitev določiti proxy strežnik. Te nastavite so na zavihku **Omrežje vgrajenega spletnega strežnika** v možnostih **Napredno**.

1. Izberite **Shrani v strežnik FTP**.
2. V polje **Strežnik FTP** vnesite ime strežnika FTP ali naslov IP.
3. V polje **Vrata** vnesite številko vrat.

 **OPOMBA:** V večini primerov privzete številke vrat ni treba spremeniti.

4. Za samodejno ustvarjanje podmape za optično prebrane dokumente v ciljni mapi, izberite obliko zapisa imena podmape s seznama **Podmapa po meri**.

5. Če si želite ogledati celotno pot mape optično prebranih dokumentov, kliknite **Posodobi predogled**.
6. S seznama **Način prenosa s protokolom FTP** izberite eno od naslednjih možnosti:
 - Pasivni**
 - Aktivni**
7. V polje **Uporabniško ime** vnesite ime uporabnika.
8. V polje **Geslo** vnesite geslo.
9. Kliknite **Preveri dostop**, da preverite, ali je mogoče dostopiti do cilja.
10. Kliknite **OK**.

2. možnost: Osebne mape v skupni rabi

Za shranjevanje optično prebranih dokumentov v osebno mapo v skupni rabi sledite naslednjim korakom:



OPOMBA: Ta možnost se uporablja v okoljih domene, kjer skrbnik za vsakega uporabnika konfigurira mapo v skupni rabi. Če je konfigurirana funkcija Shrani v osebno mapo v skupni rabi, se morajo uporabniki prijaviti na nadzorni plošči tiskalnika s poverilnicami za Windows ali s preverjanjem pristnosti LDAP.

1. Izberite **Shrani v osebno mapo v skupni rabi**.
2. V polje **Pridobi domačo mapo uporabnika naprave s tem atributom** vnesite uporabnikovo domačo mapo v imeniku Microsoft Active Directory.



OPOMBA: Prepričajte se, da uporabnik ve, kje v omrežju je ta domača mapa.

3. Če želite dodati podmapo z uporabniškim imenom na konec poti mape, izberite **Ustvarite podmapo na osnovi uporabniškega imena**.

Če želite dovoliti dostop do podmape samo uporabniku, ki je ustvaril posel optičnega branja, izberite **Omejitev dostopa do podmape na določenega uporabnika**.

Izberite dovoljenja za ciljno mapo

1. možnost: Dostop za branje in pisanje

Za pošiljanje optično prebranih dokumentov v mapo, ki je konfigurirana z dostopom za branje in pisanje, sledite naslednjim korakom:



OPOMBA: **Pošlji samo v mape z dostopom za branje in pisanje** podpira preverjanje pristnosti mape in obveščanje o poslu

1. Če še ni izbrano, izberite **Pošlji samo v mape z dostopom za branje in pisanje**.
2. Če želite, da tiskalnik preveri dostop do mape preden začne posel optičnega branja, izberite **Pred začetkom posla preveri dostop do mape**.



OPOMBA: Posli optičnega branja so prej zaključeni, če možnost **Pred začetkom posla preveri dostop do mape** ni izbrana; vendar pa, če mapa ni na voljo, optično branje ne bo uspelo.

3. Kliknite **Naprej**.

2. možnost: Samo dostop za pisanje

Za pošiljanje optično prebranih dokumentov v mapo, ki je konfigurirana samo z dostopom za pisanje, sledite naslednjim korakom:

 **OPOMBA:** Omogoči pošiljanje samo mapam z dostopom za pisanje ne podpira preverjanja pristnosti mape in obveščanja o poslu

 **OPOMBA:** Če je to polje izbrano, tiskalnik ne more povečevati imena datoteke optično prebranega dokumenta. Izdelek pošlje enako ime datoteke za vse optično prebrane dokumente.

Izberite časovno predpono ali pripono imena datoteke za ime datoteke optično prebranega dokumenta, tako da bo vsak optično prebran dokument shranjen kot enolična datoteka in da ne bo prepisana prejšnja datoteka. Ime datoteke je določeno s podatki v pogovornem oknu Nastavitev datoteke v čarowniku za hitro nastavitev.

1. Izberite **Omogoči pošiljanje samo mapam z dostopom za pisanje**.
2. Kliknite **Naprej**.

Tretje pogovorno okno: Nastavitev obvestila

▲ V pogovornem oknu **Nastavitev obveščanja** naredite nekaj od tega:

 **OPOMBA:** Če želite poslati e-poštna obvestila, morate tiskalnik nastaviti za uporabo strežnika SMTP za pošiljanje e-poštnih poslov. Za več informacij o nastavitev strežnika SMTP za pošiljanje e-poštnih sporočil si oglejte [Nastavitev optičnega branja za e-pošto](#) (c04017973).

- 1. možnost: **Ne obvesti**
 1. Izberite **Ne obvesti**.
- 2. možnost: **Pozovi uporabnika pred začetkom opravila** in kliknite **Naprej**.
 1. Izberite **Obvesti, ko je opravilo končano**.
 2. S seznama **Način dostave obvestila** izberite način dostave obvestila.

Če je za obveščanje izbran način **E-pošta**, vnesite e-poštni naslov v polje **E-poštni naslov za obvestila**.

 3. Če želite v obvestilo vključiti sličico prve optično prebrane strani, izberite **Vključi slikico**.
 4. Če želite pozvati uporabnika, naj preveri svoje nastavitev obveščanja, izberite **Pozovi uporabnika pred začetkom opravila** in kliknite **Naprej**.
- 3. možnost: **Obvesti samo, če opravilo spodleti**
 1. Izberite **Obvesti samo pri neus. opr.**
 2. S seznama **Način dostave obvestila** izberite način dostave obvestila.

Če je za obveščanje izbran način **E-pošta**, vnesite e-poštni naslov v polje **E-poštni naslov za obvestila**.

 3. Če želite v obvestilo vključiti sličico prve optično prebrane strani, izberite **Vključi slikico**.
 4. Če želite pozvati uporabnika, naj preveri svoje nastavitev obveščanja, izberite **Pozovi uporabnika pred začetkom opravila** in kliknite **Naprej**.

Četrto pogovorno okno: Nastavite optičnega branja

V pogovornem oknu **Nastavite optičnega branja** nastavite privzete nastavite optičnega branja za hitro nastavitev in kliknite **Naprej**.

Nastavite optičnega branja:

Funkcija	Opis
Velikost izvirnika	Izberite velikost strani izvirnika.
Strani izvirnika	Izberite, ali je izvirnik enostranski ali obojestranski.
Optimiziraj besedilo/sliko	Izberite za optimiziranje izhoda določene vrste ali vsebine.
Usmerjenost vsebine	Izberite, kako je vsebina izvirnika postavljena na stran: Pokončno ali Ležeče .
Brisanje ozadja	Izberite vrednost, da z ozadja odstranite blede slike ali svetle barve.
Temnost	Izberite vrednost, da prilagodite temnost za datoteko.
Kontrast	Izberite vrednost, da prilagodite kontrast za datoteko.
Ostrina	Izberite vrednost, da prilagodite ostrino za datoteko.
Predogled slike	Izberite, ali naj se zahteva prikaz predogleda posla ali naj je izbiren, ali onemogočite predogled.
Možnosti obrezovanja	Izberite, ali naj je obrezovanje dovoljeno ali ne, in vrsto možnosti obrezovanja.
Izbrisí robove	Izberite to nastavitev, če želite določiti širino robov, ki jih želite izbrisati, v palcih ali milimetrih za sprednjo in zadnjo stran posla.

Peto pogovorno okno: Nastavite datoteke

V pogovornem oknu **Nastavite datoteke** nastavite privzete nastavite datoteke za hitro nastavitev in kliknite **Naprej**.

Nastavite datoteke:

Funkcija	Opis
Predpona imena datoteke	Nastavite privzeto predpono imena datoteke za datoteke, shranjene v omrežno mapo.
Ime datoteke	Privzeto ime datoteke za datoteko, ki bo shranjena. Izberite potrditveno polje Lahko ureja uporabnik , če želite, da je ta nastavitev dostopna s nadzorne plošče tiskalnika.
Pripona imena datoteke	Nastavite privzeto pripono imena datoteke za datoteke, shranjene v omrežno mapo.
Predogled imena datoteke	Vnesite ime datoteke in kliknite gumb Posodobi predogled .
Oblika zapisa oštevilčevanja datotek	Izberite obliko imena datoteke za primere, kadar je posel razdeljen na več datotek.
Dodaj številko, ko ima opravilo samo eno datoteko (na primer _1–1)	To nastavitev izberite, da imenu datoteke dodate številko, ko ima opravilo samo eno datoteko in ne več.
Vrsta datoteke	Izberite obliko datoteke za shranjeno datoteko. Izberite potrditveno polje Lahko ureja uporabnik , če želite, da je ta nastavitev dostopna z nadzorne plošče tiskalnika.

Funkcija	Opis
Visoko stiskanje (manjša datoteka)	To nastavitev izberite za stiskanje optično prebrane datoteke, s čimer datoteko zmanjšate. Vendar pa postopek optičnega branja za visoko stiskanje datoteke lahko traja dlje kot za običajne stiskanja datoteke.
Šifriranje PDF-a	Če je datoteka vrste PDF, ta možnost šifrira izhodno datoteko PDF. Del šifriranja je določitev gesla. Za odpiranje datoteke je potrebno enako geslo. Uporabnik bo pred optičnim branjem posla pozvan k vnosu gesla, če pred pritiskom gumba za zagon še ni bilo nastavljen.
Ločljivost	Nastavite ločljivost za datoteko. Slike z višjo ločljivostjo imajo več pik na palec (dpi), zato so podrobnejše. Slike z nižjo ločljivostjo imajo manj pik na palec, zato so manj podrobne in manjše velikosti.
Kakovost in velikost datoteke	Izberite kakovost za datoteko. Slike višje kakovosti zahtevajo večjo velikost datoteke kot slike nižje kakovosti in se dlje pošiljajo.
Barvno/črno-belo	Določite, ali naj bodo kopije natisnjene barvno, črno in sivo ali črno-belo.
Prepreči prazne strani	Če je možnost Prepreči prazne strani omogočena, so prazne strani prezrite.
Oblika zapisa metapodatkovne datoteke	Na spustnem seznamu izberite obliko datoteke za informacije o metapodatkih.
Ustvari več datotek	To nastavitev izberite za optično branje v ločene datoteke glede na predhodno določeno največje število strani na datoteko.

Šesto pogovorno okno: Povzetek

V pogovornem oknu **Povzetek** preglejte pogovorno okno **Povzetek** in kliknite **Dokončaj**.

Tretji korak: Dokončajte konfiguracijo

1. V levem podoknu za krmarjenje kliknite **Optično branje v omrežno mapo**.
2. Na strani **Optično branje v omrežno mapo** preglejte izbrane nastavitev in nato kliknite **Uporabi**, da dokončate nastavitev.

Nastavitev optičnega branja na pogon USB

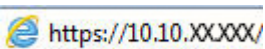
- [Uvod](#)
- [Prvi korak: Odprite HP-jev vdelani spletni strežnik](#)
- [Drugi korak: Omogočanje optičnega branja na pogon USB](#)
- [Tretji korak: Konfiguriranje hitrih nastavitev \(izbirno\)](#)
- [Privzete nastavitev optičnega branja za nastavitev optičnega branja na pogon USB](#)
- [Privzete nastavitev datoteke za nastavitev shranjevanja v pripomoček USB](#)

Uvod

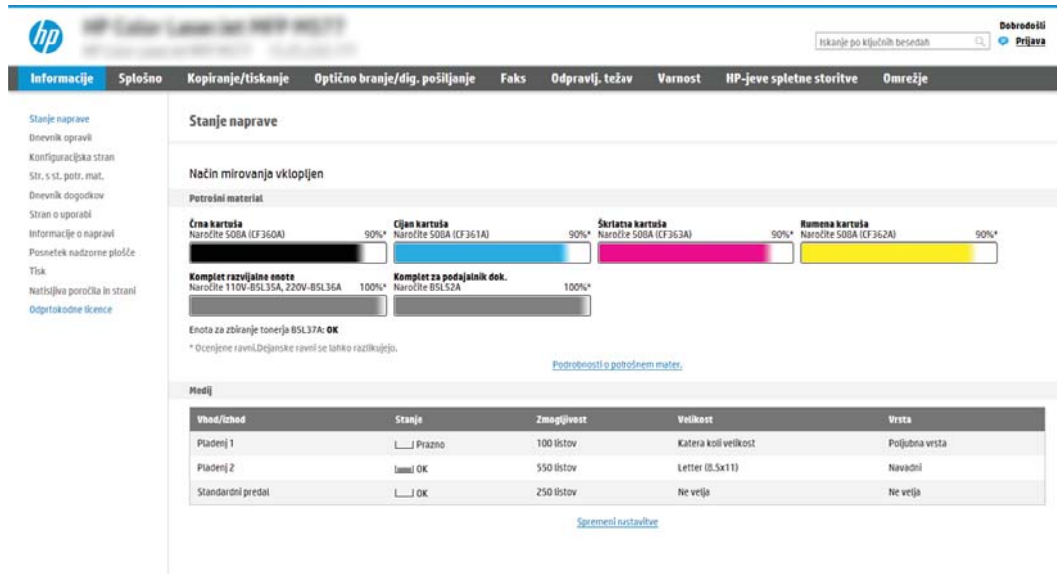
Tiskalnik ponuja funkcijo, ki omogoča optično branje dokumenta in shranjevanje takega dokumenta v pogon USB. Funkcija ni na voljo, dokler je ne konfigurirate z uporabo HP-jevega vdelanega spletnega strežnika.

Prvi korak: Odprite HP-jev vdelani spletni strežnik

1. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika se dotknite ikone Informacije in nato ikone Omrežje , da se prikaže naslov IP ali ime gostitelja.
2. Odprite spletni brskalnik in v vrstico naslova vnesite naslov IP ali ime gostitelja natančno tako, kot je prikazano na nadzorni plošči tiskalnika. Na računalniški tipkovnici pritisnite tipko **Enter**. Odpre se vgrajeni spletni strežnik.



OPOMBA: Če se v spletnem brskalniku prikaže sporočilo, da dostopanje do spletnega mesta morda ni varno, izberite možnost za vstop na spletno mesto. Dostopanje do tega spletnega mesta ne bo škodilo računalniku.



The screenshot shows the HP printer management interface. On the left, there's a sidebar with links like Stanje naprave, Dnevnik opravil, Konfigracijska stran, Str. s st. potr. mat., Dnevnik dogodkov, Stran o uporabi, Informacije o napravi, Posnetek nadzorne plošče, Tisk, Natisnjiva poročila in strani, and Odprtiskodne licence. The main content area has tabs for Informacije, Splošno, Kopiranje/tiskanje, Optično branje/dig. pošiljanje, Faks, Odpravljeni težav, Varnost, HP-jeve spletné storitve, and Omrežje. Under the 'Optično branje/dig. pošiljanje' tab, there's a section for 'Stanje naprave' showing the status of various print media and toner levels. It includes sections for 'Način mirovanja vkljupljen', 'Potrošni material', and 'Medij'. The 'Potrošni material' section shows four cartridges: Črna kartuša (Naročite 508A (CF360A)), Cijen kartuša (Naročite 501A (CF361A)), Škrtačna kartuša (Naročite 508A (CF363A)), and Romana kartuša (Naročite 508A (CF362A)). The 'Medij' section shows two paper sources: Pladenj 1 (Prazno, 100 listov, Letter (8.5x11), Poljubna vrsta) and Pladenj 2 (OK, 550 listov, Letter (8.5x11), Navadni). A note at the bottom says: "Enota za zbiranje tonerja BSL37A, OK. * Ocenjene ravni.Deljarske ravni se tanko razlikujejo." A link 'Spremeni nastavitev' is at the bottom right.

Drugi korak: Omogočanje optičnega branja na pogon USB

1. Izberite zavihek **Varnost**.
2. Pomaknite se do možnosti **Vrata strojna oprema** in poskrbite, da je omogočena možnost **Omogoči funkcijo Plug and Play gostiteljske naprave USB**.
3. Pri modelih MFP izberite zavihek **Kopiranje/tiskanje**, pri modelih SFP pa **Tiskanje**.
4. Izberite potrditveno polje **Omogoči shranjevanje na USB**.
5. Na dnu strani kliknite **Uporabi**.



OPOMBA: Večina naprav je dobavljenih z že nameščenim trdim diskom. V nekaterih primerih je mogoče tudi dodati shranjevalne naprave prek USB-ja. Preverite, ali je treba funkcijo shranjevanja v napravo USB razširiti na USB in trdi disk.

Tretji korak: Konfiguriranje hitrih nastavitev (izbirno)



OPOMBA: Hitre nastavitev so bližnjična opravila, do katerih lahko dostopate na začetnem zaslonu tiskalnika ali s programom Hitre nastavitev.

1. Na območju **Optično branje na pogon USB** v levem podoknu za krmarjenje kliknite **Hitre nastavitev**.
2. Izberite eno od naslednjih možnosti:
 - Izberite obstoječo hitro nastavitev v programu hitre nastavitev v tabeli.
- ALI -
 - Kliknite **Dodaj**, da zaženete čarownika za hitre nastavitev.
3. Če izberete **Dodaj**, se odpre stran **Nastavitev hitrih nastavitev**. Vnesite naslednje podatke:
 - **Ime hitrih nastavitev**: Vnesite ime za novo hitro nastavitev.
 - **Opis hitre nastavitev**: Vnesite opis hitre nastavitev.
 - **Možnost zagona hitre nastavitev**: Način zagona hitre nastavitev nastavite tako, da kliknete **Odprite program, nato uporabnik pritisne Začni ali Ko je hitra nastavitev izbrana na domačem zaslonu, začni takoj**.
4. Izberite privzeto mesto za shranjevanje optično prebranih datotek v shranjevalno napravo USB, ki je vstavljena v vrata USB na nadzorni plošči in kliknite **Naprej**. Možnosti privzetih mest so:
 - **Shrani v korenskem imeniku shranjevalne naprave USB**
 - **Ustvari ali daj v to mapo v shranjevalni napravi USB** – pri uporabi te možnosti lokacije datoteke morate določiti pot do mape na shranjevalni napravi USB. Imena mape\podmape v poti morate ločiti z levo poševnico \.
5. Na spustnem seznamu **Pogoj za obveščanje**: izberite eno od možnosti in kliknite **Naprej**.

Ta nastavitev določa, če in na kakšen način so uporabniki obveščeni o uspešnem ali neuspešnem zaključku opravila hitrih nastavitev za shranjevanje na USB. Možnosti za nastavitev **Pogoj za obveščanje**: so:

- Ne obvesti
 - Obvesti, ko je opravilo končano
 - Obvesti samo, če opravilo spodleti
6. Izberite **Nastavitev optičnega branja** za hitro nastavitev in kliknite **Naprej**.
-
-  **OPOMBA:** Za več informacij o razpoložljivih nastavivah optičnega branja si oglejte [Privzete nastavitev optičnega branja za nastavitev optičnega branja na pogon USB na strani 96](#)
7. Izberite **Nastavitev datoteke** za hitro nastavitev in kliknite **Naprej**.
-
-  **OPOMBA:** Za več informacij o razpoložljivih nastavivah datoteke si oglejte [Privzete nastavitev optičnega branja za nastavitev optičnega branja na pogon USB na strani 96](#)
8. Preglejte povzetek hitrih nastavitev in kliknite **Dokončaj**, če jih želite shraniti, ali **Prešnje**, če jih želite urediti.

Privzete nastavitev optičnega branja za nastavitev optičnega branja na pogon USB

Tabela 6-1 Nastavitev optičnega branja za nastavitev optičnega branja na pogon USB:

Funkcija	Opis
Velikost izvirnika	Izberite velikost strani izvirnika.
Strani izvirnika	Izberite, ali je izvirnik enostranski ali obojestranski.
Optimiziraj besedilo/sliko	Izberite za optimiziranje izhoda določene vrste ali vsebine.
Usmerjenost vsebine	Izberite, kako je vsebina izvirnika postavljena na stran: Pokončno ali Ležeče .
Brisanje ozadja	Izberite vrednost, da z ozadja odstranite blede slike ali svetle barve.
Temnost	Izberite vrednost, da prilagodite temnost za datoteko.
Kontrast	Izberite vrednost, da prilagodite kontrast za datoteko.
Ostrina	Izberite vrednost, da prilagodite ostrino za datoteko.
Predogled slike	Izberite, ali naj se zahteva prikaz predogleda opravila, ali naj je izbiren ali pa onemogočen.
Možnosti obrezovanja	Izberite, ali naj je obrezovanje dovoljeno ali ne, in vrsto možnosti obrezovanja.
Izbiši robe	Izberite to nastavitev, če želite določiti širino robov, ki jih želite izbrisati, v palcih ali milimetrih za sprednjo in zadnjo stran opravila.

Privzete nastavitev datoteke za nastavitev shranjevanja v pripomoček USB

Tabela 6-2 Nastavitev datoteke za nastavitev shranjevanja v pripomoček USB:

Ime možnosti	Opis
Predpona imena datoteke	Nastavite privzeto predpono imena datoteke za datoteke, shranjene v omrežno mapo.

Tabela 6-2 Nastavitev datoteke za nastavitev shranjevanja v pripomoček USB: (Se nadaljuje)

Ime možnosti	Opis
Ime datoteke	Privzeto ime datoteke za datoteko, ki bo shranjena. Izberite potrditveno polje Lahko ureja uporabnik , če želite, da je ta nastavitev dostopna s nadzorne plošče tiskalnika.
Pripoma imena datoteke	Nastavite privzeto pripomo imena datoteke za datoteke, shranjene v omrežno mapo. Podvojena privzeta pripoma imena datoteke [filename]_YYYYMMDDT
Predogled imena datoteke	Vnesite ime datoteke in kliknite gumb Posodobi predogled .
Oblika zapisa oštrevljevanja datotek	Izberite obliko imena datoteke za primere, kadar je posel razdeljen na več datotek.
Dodaj številko, ko ima opravilo samo eno datoteko (na primer _1-1)	To nastavitev izberite, da imenu datoteke dodate številko, ko ima opravilo samo eno datoteko in ne več.
Vrsta datoteke	Izberite obliko datoteke za shranjeno datoteko. Izberite potrditveno polje Lahko ureja uporabnik , če želite, da je ta nastavitev dostopna s nadzorne plošče tiskalnika.
Visoko stiskanje (manjša datoteka)	To nastavitev izberite za stiskanje optično prebrane datoteke, s čimer datoteko zmanjšate. Vendar pa postopek optičnega branja za visoko stiskanje datoteke lahko traja dlje kot za običajne stiskanja datoteke.
Šifriranje PDF-a	Če je datoteka vrste PDF, ta možnost šifrira izhodno datoteko PDF. Del šifriranja je določitev gesla. Za odpiranje datoteke je potrebno enako geslo. Uporabnik bo pred optičnim branjem posla pozvan k vnosu gesla, če pred pritiskom gumba za zagon še ni bilo nastavljen.
Ločljivost	Nastavite ločljivost za datoteko. Slike z višjo ločljivostjo imajo več pik na palec (dpi), zato so podrobnejše. Slike z nižjo ločljivostjo imajo manj pik na palec, zato so manj podrobne in manjše velikosti.
Kakovost in velikost datoteke	Izberite kakovost za datoteko. Slike višje kakovosti zahtevajo večjo velikost datoteke kot slike nižje kakovosti in se dlje pošiljajo.
Barvno/črno-belo	Določite, ali naj bodo kopije natisnjene barvno, črno in sivo ali črno-belo.
Prepreči prazne strani	Če je možnost Prepreči prazne strani omogočena, so prazne strani prezrite.
Ustvari več datotek	To nastavitev izberite za optično branje v ločene datoteke glede na predhodno določeno največje število strani na datoteko.

Nastavitev shranjevanja na mesto SharePoint® (samo modeli Flow)

- [Uvod](#)
- [Preden začnete](#)
- [Prvi korak: Dostop do HP-jevega vdelanega spletnega strežnika](#)
- [Drugi korak: Omogočanje funkcije Shrani na SharePoint® in ustvarjanje hitre nastavitev za shranjevanje na mesto SharePoint](#)
- [Optično preberite datoteko in jo shranite neposredno na spletno mesto Microsoft® SharePoint.](#)
- [Možnosti in nastavitev optičnega branja za hitre nastavitev funkcije Shrani na SharePoint®](#)

Uvod

Funkcijo Shrani na SharePoint® uporabite za optično branje dokumentov neposredno na mesto Microsoft® SharePoint. Z uporabo te funkcije ni več potrebno optično branje dokumentov v omrežno mapo, na pogon USB ali v e-poštno sporočilo in nato ročno prenašanje datotek na spletno mesto SharePoint.

Funkcija Shrani na SharePoint® podpira vse možnosti optičnega branja, vključno z možnostjo optičnega branja dokumentov kot slik in uporabo funkcije OCR za ustvarjanje besedilnih datotek ali datotek PDF, po katerih je mogoče iskati.

Prizeto je ta funkcija onemogočena. Omogočite funkcijo Shrani na Sharepoint® v HP-jevem vgrajenem spletnem strežniku.S).



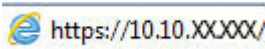
OPOMBA: Funkcija Shrani na Sharepoint® je na voljo samo v tiskalnikih, ki so opremljeni s potekom dela.

Preden začnete

Preden lahko zaključite ta postopek, mora na spletnem mestu SharePoint obstajati ciljna mapa, kamor bodo shranjene optično prebrane datoteke, omogočen pa mora biti tudi dostop za pisanje v ciljno mapo. Funkcija Shrani na SharePoint® je prizeto onemogočena.

Prvi korak: Dostop do HP-jevega vdelanega spletnega strežnika

1. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika se dotaknite ikone Informacije in nato ikone Omrežje , da se prikaže naslov IP ali ime gostitelja.
2. Odprite spletni brskalnik in v vrstico naslova vnesite naslov IP ali ime gostitelja natančno tako, kot je prikazano na nadzorni plošči tiskalnika. Na računalniški tipkovnici pritisnite tipko **Enter**. Odpre se vgrajeni spletni strežnik.



OPOMBA: Če se v spletnem brskalniku prikaže sporočilo, da dostopanje do spletnega mesta morda ni varno, izberite možnost za vstop na spletno mesto. Dostopanje do tega spletnega mesta ne bo škodilo računalniku.

The screenshot shows the printer's configuration interface with tabs for 'Informacije' (Information), 'Sporočilo' (Report), 'Kopiranje/tiskanje' (Copy/print), 'Optično branje/dig. pošiljanje' (Optical scanning/digital sending), 'Faks' (Fax), 'Odpravlj. težav' (Error handling), 'Varnost' (Safety), 'IP-jeve spletne storitve' (IP-based network services), and 'Omrežje' (Network). The left sidebar lists printer details such as 'Stanje naprave' (Printer status), 'Dnevnik opravil' (Activity log), 'Konfiguracijska stran' (Configuration page), 'Str. s st. potr. mat.' (Pages with signatures), 'Dnevni dogodkov' (Daily events), 'Stran o uporabi' (Usage page), 'Informacije o napravi' (Printer information), 'Posnetek nadzorne plošče' (Control panel screenshot), 'Tisk' (Print), 'Natisnjiva poročila in strani' (Printable documents and pages), and 'Odpotokodne licence' (Delivery license). The main content area displays the printer's status, including component health (e.g., 'Črna kartuša' at 90%, 'Cijena kartuša' at 90%, 'Škrinjica kartuša' at 90%, 'Rumenka kartuša' at 90%), paper tray configurations (e.g., 'Pladenj 1' set to 'Prazno'), and a note about toner cartridge recycling.

Drugi korak: Omogočanje funkcije Shrani na SharePoint® in ustvarjanje hitre nastavitev za shranjevanje na mesto SharePoint

Sledite tem korakom, da omogočite funkcijo **Shrani na SharePoint** in ustvarite hitro nastavitev za shranjevanje na SharePoint:

1. S pomočjo zgornjih zavihkov za krmarjenje kliknite **Optično branje/digitalno pošiljanje**.
2. V levem podoknu za krmarjenje kliknite **Shrani na SharePoint®**.

OPOMBA: Hitre nastavitev so bližnjična opravila, do katerih lahko dostopate na začetnem zaslonu tiskalnika ali s programom **Hitre nastavitev**.

3. Izberite **Omogoči shranjevanje na SharePoint®** in kliknite **Uporabi**.
4. Na območju **Shrani na SharePoint®** v levem podoknu za krmarjenje kliknite **Hitre nastavitev**. Kliknite **Dodaj**, da zaženete čarownika za hitre nastavitev.
5. Izpolnite **Ime hitre nastavitev** (na primer "optično branje na Sharepoint") in **Opis hitre nastavitev**.
6. Izberite **Možnost zagona hitre nastavitev**, da določite, kaj naj se zgodi, ko je izbrana hitra nastavitev na nadzorni plošči tiskalnika, in nato kliknite gumb **Naprej**.
7. Če želite dodati pot do mape SharePoint, sledite naslednjim korakom.
 - a. Na strani **Nastavitev ciljev na mestu SharePoint®** kliknite **Dodaj**, da se odpre stran **Dodaj pot mesta SharePoint®**.
 - b. Odprite še eno okno brskalnika, poiščite mapo SharePoint, ki jo želite uporabiti in kopirajte pot do mape SharePoint iz tega okna brskalnika.
 - c. Pot do mape SharePoint prilepite v polje **Pot SharePoint®**: vnesti veljaven e-poštni naslov.
 - d. Privzeto tiskalnik prepiše obstoječo datoteko, ki ima enako ime kot nova datoteka. Počistite **Prepiši obstoječe datoteke**, s čimer bo novi datoteki z istim imenom, kot ga ima obstoječa datoteka, dodan žig posodobljenega datuma/ure.

- e. Izberite možnost s spustnega menija **Nastavite za preverjanje pristnosti**. Izberite, ali se je treba na mestu SharePoint prijaviti s poverilnico, ali pa shranite poverilnice v hitro nastavitev.

 **OPOMBA:** Če je na spustnem meniju **Nastavite za preverjanje pristnosti** izbrana možnost **Uporabite poverilnice uporabnika za priklučitev po prijavi na nadzorni plošči**, mora imeti prijavljen uporabnik dovoljenje za pisanje na določeno spletno mesto SharePoint.

 **OPOMBA:** Iz varnostnih razlogov tiskalnik ne prikaže poverilnic, vnesenih v čarownika za hitre nastavite.

- f. Kliknite **OK**, da dokončate nastavitev poti SharePoint in se vrnete na stran **Nastavite ciljev na mestu SharePoint®**.
8. Izberite **Pred začetkom posla preveri dostop do mape**, da zagotovite, da je mapa SharePoint, ki je navedena kot ciljna mapa, dostopna ob vsaki uporabi hitre nastaviteve. Če ta možnost ni izbrana, lahko opravila hitreje shranite v mapo SharePoint. Če ta možnost ni izbrana in je mapa SharePoint nedostopna, opravilo ne bo uspelo.
9. Kliknite **Naprej**.
10. Nastavite možnost **Pogoj za obveščanje**: na strani **Nastavite obveščanja**. S to nastavitevijo določite, ali naj hitre nastaviteve ob uspešnem ali neuspešnem zaključku opravila bodisi pošljejo e-poštno sporočilo ali ne in ali naj se natisne stran s povzetkom. Na spustnem meniju **Pogoj za obveščanje**: izberite eno od naslednjih možnosti:
- Izberite **Ne obvesti**, če želite, da po uspešnem ali neuspešnem zaključku opravila hitra nastavitev ne izvede nobenega dejanja obveščanja.
 - Izberite **Obvesti, ko bo opravilo dokončano**, če želite, da hitra nastavitev pošlje obvestilo po uspešnem zaključku opravila.
 - Izberite **Obvesti samo pri neuspelem opravilu**, če želite, da hitra nastavitev pošlje obvestilo samo po neuspešnem zaključku opravila.
- Če želite izbrati možnost **Obvesti, ko bo opravilo dokončano** ali **Obvesti samo pri neuspelem opravilu**, morate nastaviti **Način dostave obvestila**: . Izberite med naslednjimi možnostmi:
- **E-pošta**: To možnost uporabite za pošiljanje e-pošte, če nastopi pogoj za izbrano obvestilo. Za to možnost morate v polje **E-poštni naslov za obvestila**: vnesti veljaven e-poštni naslov.
 - **Natisni**: To možnost uporabite za tiskanje obvestila, če nastopi pogoj za izbrano obvestilo.
-  **OPOMBA:** Izberite možnost **Vključi slikico**, da v obvestilo vključite slikico prve strani optično prebranega opravila.
11. Kliknite **Naprej**.
12. Na strani **Nastavite optičnega branja** izberite možnosti in nato kliknite **Naprej**. Če želite več informacij, glejte [Tabela 6-3 Nastavite optičnega branja za funkcijo Shrani na SharePoint® na strani 102](#).
13. Na strani **Nastavite datoteke** izberite možnosti in nato kliknite **Naprej**. Če želite več informacij, glejte [Tabela 6-4 Nastavite datoteke za shranjevanje na mesto SharePoint na strani 102](#).
14. Preglejte povzetek nastavitev in kliknite gumb **Dokončaj**, če želite hitre nastaviteve shraniti, ali gumb **Prejšnje**, če jih želite urediti.

Optično preberite datoteko in jo shranite neposredno na spletno mesto Microsoft® SharePoint.

1. Dokument s sprednjo stranjo navzdol položite na steklo skenerja ali ga postavite s sprednjo stranjo navzgor v podajalnik dokumentov in vodila papirja prilagodite tako, da se ujemajo z velikostjo dokumenta.
2. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika izberite [Optično branje](#) in nato [Optično branje v SharePoint®](#).



OPOMBA: Za uporabo te funkcije se bo morda treba prijaviti v tiskalnik.

3. Da izberete hitro nastavitev, se na območju [Hitre in privzete nastavitve](#) dotaknite možnosti [Naloži](#). Izberite hitro nastavitev in se nato dotaknite možnosti [Naloži](#).
4. Dotaknite se besedilnega polja [Ime datoteke](#), da odprete tipkovnico, nato pa vnesite ime datoteke in pri tem uporabite tipkovnico na zaslonu ali fizično tipkovnico. Dotaknite se možnosti [Enter](#) ↲.
5. Dotaknite se [Možnosti](#), da si ogledate in konfigurirate nastavitev za ta dokument.
6. Za predogled dokumenta se dotaknite desnega podokna zaslona. Na zaslonu s predogledom lahko z gumbi na desni strani zaslona prilagodite možnosti predogleda in prerazporedite, zasukate, vstavite ali odstranite strani.



S tem gumboma lahko preklapljate med enostranskim pogledom in pogledom sličic. Pogled sličic ponuja več možnosti kot enostranski pogled.



S tem gumboma lahko izbrano stran povečate ali pomanjšate.

OPOMBA: Kadar želite uporabiti ta gumba, izberite samo eno stran.



S tem gumbom lahko stran zasukate za 180 stopinj.

OPOMBA: Gumb je na voljo samo v pogledu sličic.



S tem gumbom lahko izbrišete izbrane strani.

OPOMBA: Gumb je na voljo samo v pogledu sličic.



S tem gumboma lahko prerazporedite strani v dokumentu. Izberite eno ali več strani in jih premaknite v levo ali v desno.

OPOMBA: Gumba sta na voljo samo v pogledu sličic.





S tem gumbom lahko dokumentu dodate stran. Tiskalnik vas pozove k optičnem branju dodatnih strani.



Uporabite ta gumb, če želite počistiti spremembe v predogledu in začeti znova.



Tega gumba se dotknite, da strnete zaslon predogleda in se vrnete na zaslon Kopiranje.

7. Dotknite se gumba Začni , da shranite datoteko.

Možnosti in nastavitev optičnega branja za hitre nastavitev funkcije Shrani na SharePoint®

V naslednjih tabelah so navedene nastavitev in možnosti, ki so na voljo v čarowniku za hitre nastavitev pri dodajanju, urejanju ali kopiranju hitrih nastavitev funkcije Shrani na SharePoint®.

Tabela 6-3 Nastavitev optičnega branja za funkcijo Shrani na SharePoint®

Funkcija	Opis
Velikost izvirnika	Izberite velikost strani izvirnika.
Strani izvirnika	Izberite, ali je izvirnik enostranski ali obojestranski.
Optimiziraj besedilo/sliko	Izberite za optimiziranje izhoda določene vrste ali vsebine.
Usmerjenost vsebine	Izberite, kako je vsebina izvirnika postavljena na stran: Pokončno ali Ležeče .
Brisanje ozadja	Izberite vrednost, da z ozadja odstranite blede slike ali svetle barve.
Temnost	Izberite vrednost, da prilagodite temnost za datoteko.
Kontrast	Izberite vrednost, da prilagodite kontrast za datoteko.
Ostrina	Izberite vrednost, da prilagodite ostrino za datoteko.
Predogled slike	Izberite, ali naj se zahteva prikaz predogleda opravila, ali naj je izbiren ali pa onemogočen.
Možnosti obrezovanja	Izberite, ali naj je obrezovanje dovoljeno ali ne, in vrsto možnosti obrezovanja.
Izbriši robe	Izberite to nastavitev, če želite določiti širino robov, ki jih želite izbrisati, v palcih ali milimetrih za sprednjo in zadnjo stran opravila.

Tabela 6-4 Nastavitev datoteke za shranjevanje na mesto SharePoint

Funkcija	Opis
Predpona imena datoteke	Nastavite privzeto predpono imena datoteke za datoteke, shranjene v omrežno mapo.
Ime datoteke	Privzeto ime datoteke za datoteko, ki bo shranjena. Izberite potrditveno polje Lahko ureja uporabnik , če želite, da je ta nastavitev dostopna z nadzorne plošče tiskalnika.

Tabela 6-4 Nastavitev datoteke za shranjevanje na mesto SharePoint (Se nadaljuje)

Funkcija	Opis
Pripoma imena datoteke	Nastavite privzeto pripomo imena datoteke za datoteke, shranjene v omrežno mapo. Podvojena privzeta pripoma imena datoteke [ime datoteke]_LLLLMMDDU
Predogled imena datoteke	Vnesite ime datoteke in kliknite gumb Posodobi predogled .
Oblika zapisa oštevilčevanja datotek	Izberite obliko imena datoteke za primere, kadar je opravilo razdeljeno na več datotek.
Dodaj številko, ko ima opravilo samo eno datoteko (na primer _1-1)	To nastavitev izberite, da imenu datoteke dodate številko, ko ima opravilo samo eno datoteko in ne več.
Vrsta datoteke	Izberite obliko datoteke za shranjeno datoteko. Izberite potrditveno polje Lahko ureja uporabnik , če želite, da je ta nastavitev dostopna z nadzorne plošče tiskalnika.
Visoko stiskanje (manjša datoteka)	To nastavitev izberite za stiskanje optično prebrane datoteke, s čimer datoteko zmanjšate. Vendar pa postopek optičnega branja za visoko stiskanje datoteke lahko traja dlje kot za običajne stiskanja datoteke.
Šifriranje PDF-a	Če je datoteka vrste PDF, ta možnost šifrira izhodno datoteko PDF. Del šifriranja je določitev gesla. Za odpiranje datoteke je potrebno enako geslo. Uporabnik bo pred optičnim branjem opravila pozvan k vnosu gesla, če pred pritiskom gumba za začetek še ni bilo nastavljen.
Ločljivost	Nastavite ločljivost za datoteko. Slike z višjo ločljivostjo imajo več pik na palec (dpi), zato so podrobnejše. Slike z nižjo ločljivostjo imajo manj pik na palec, zato so manj podrobne in manjše velikosti.
Kakovost in velikost datoteke	Izberite kakovost za datoteko. Slike višje kakovosti zahtevajo večjo velikost datoteke kot slike nižje kakovosti in se dlje pošiljajo.
Barvno/črno-belo	Določite, ali naj se kopije natisnejo barvno, črno in sivo ali samo črno.
Prepreči prazne strani	Če je možnost Prepreči prazne strani omogočena, so prazne strani prezrite.
Ustvari več datotek	To nastavitev izberite za optično branje v ločene datoteke glede na predhodno določeno največje število strani na datoteko.

Ustvarjanje hitrih nastavitev

- [Uvod](#)
- [Prvi korak: Dostop do HP-jevega vdelanega spletnega strežnika](#)
- [Drugi korak: Dodajanje in upravljanje hitrih nastavitev](#)

Uvod

Hitre nastavite so bližnjična opravila, ki so na voljo na začetnem zaslonu ali v funkciji [Hitre nastavitev](#) na nadzorni plošči tiskalnika in ne vplivajo na privzete nastavite osnovnega programa. Za uporabo hitrih nastavitev na nadzorni plošči tiskalnika je treba omogočiti osnovni program.

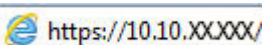
Ustvarite hitre nastavite za naslednje osnovne programe, da boste izboljšali točnost posla in skrajšali čas za dokončanje posla:

- **E-pošta** – hitre nastavite za e-pošto uporabite, da konfigurirate in shranite pogosto uporabljene nastavite za pošiljanje opravil iz tiskalnika kot e-poštno prilogo po e-pošti.
- **Faks** – hitre nastavite za faks uporabite, da konfigurirate in shranite pogosto uporabljene nastavite za opravila faksa.
- **Shrani v omrežno mapo** – hitre nastavite za shranjevanje v omrežno mapo uporabite, da konfigurirate in shranite pogosto uporabljene nastavite za shranjevanje opravil v omrežno mapo.
- **Shrani na USB** – hitre nastavite za shranjevanje v napravo USB uporabite, da konfigurirate in shranite pogosto uporabljene nastavite za shranjevanje opravil v napravo USB.
- **Kopiranje** (samo modeli MFP) – hitre nastavite za kopiranje uporabite, da konfigurirate in shranite pogosto uporabljene nastavite za opravila kopiranja.
- **Shrani na SharePoint®** (samo modeli Flow) – hitre nastavite za shranjevanje na mesto SharePoint uporabite, da konfigurirate in shranite pogosto uporabljene nastavite za shranjevanje opravil na mesto SharePoint.

Izberite med različnimi možnostmi poslov, kot je začetek posla takoj po izbiri hitrih nastavitev ali zahtevanje predogleda slike pred začetkom posla.

Prvi korak: Dostop do HP-jevega vdelanega spletnega strežnika

1. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika se dotaknite ikone Informacije  in nato ikone Omrežje , da se prikaže naslov IP ali ime gostitelja.
2. Odprite spletni brskalnik in v vrstico naslova vnesite naslov IP ali ime gostitelja natančno tako, kot je prikazano na nadzorni plošči tiskalnika. Na računalniški tipkovnici pritisnite tipko **Enter**. Odpre se vgrajeni spletni strežnik.



 **OPOMBA:** Če se v spletnem brskalniku prikaže sporočilo, da dostopanje do spletnega mesta morda ni varno, izberite možnost za vstop na spletno mesto. Dostopanje do tega spletnega mesta ne bo škodilo računalniku.

The screenshot shows the printer's configuration interface. On the left, there's a sidebar with links like 'Stanje naprave', 'Dnevnik opravil', 'Konfiguracijska stran', 'Str. s st. potr. mat.', 'Dnevni dogodkov', 'Stran o uporabi', 'Informacije o napravi', 'Posnetek nadzorne plošče', 'Tisk', 'Natisnjiva poročila in strani', and 'Odpotokodne licence'. The main content area has tabs for 'Stanje naprave', 'Način mirovanja vklopljen', 'Potrešni material', 'Medij', and 'Podrobnosti o potrešnem mater.'.

Potrešni material:

Naravnost	Število	Vzorec
Črna kartuša	90%*	NanoTec 50DA (CF360A)
Cijena kartuša	90%*	NanoTec 50BA (CF361A)
Škrtačna kartuša	90%*	NanoTec 50SA (CF363A)
Rumenka kartuša	90%*	NanoTec 50DA (CF362A)

Komplet razvijalne snote: NanoTec 110V-BSL35A, 220V-BSL36A (100%*)
Komplet za podajalnik dok.: NanoTec BSL52A (100%*)

Enota za zbiranje tonerja BSL37A: OK
* Ocenjene ravni. Dejanske ravni se lahko razlikujejo.

[Podrobnosti o potrešnem mater.](#)

Medij:

Vhod/izhod	Stanje	Zmogljivost	Velikost	Vrsta
Pladenj 1	L Prazno	100 listov	Katera kolik velikost	Poljubna vrsta
Pladenj 2	Iznos OK	550 listov	Letter (8.5x11)	Navadni
Standardni predal	L OK	250 listov	Ne velja	Ne velja

[Spremeniti nastavitev](#)

Drugi korak: Dodajanje in upravljanje hitrih nastavitev

Dodajanje hitre nastavitev

Za dodajanje nove hitre nastavitev uporabite naslednje korake.

1. Z uporabo zgornjih zavihkov za krmarjenje kliknite **Spošno**.
2. V levem podoknu za krmarjenje kliknite **Hitre nastavitev**.
3. Kliknite **Dodaj**. Odpre se stran **Nastavitev hitih nastavitev**.

OPOMBA: Kliknite **Prekliči** na kateri koli strani možnosti **Nastavitev hitih nastavitev**, da prekličete trenutne spremembe, zaprete **Nastavitev hitih nastavitev** in se vrnete na stran **Hitre nastavitev**.

4. Izberite možnost **Vrsta hitre nastavitev** in nato kliknite **Naprej**. Glede na tiskalnik lahko izbirate med naslednjimi vrstami hitnih nastavitev:

OPOMBA: **Vrsto hitre nastavitev** je treba določiti samo, če ste hitro nastavitev ustvarili na zavihku **Spošno** vgrajenega spletnega strežnika.

- Optično preberi v e-pošto
- Optično branje v faks
- Optično branje v omrežno mapo
- Optično beri na USB
- Kopiraj (samo modeli MFP)
- Shrani na SharePoint® (samo tiskalniki s potekom dela)

5. V polje **Ime hitre nastavitev** (obvezno) vnesite naslov za hitro nastavitev.
6. V polje **Opis hitre nastavitev** vnesite opis hitre nastavitev.

7. Izberite **Možnost zagona hitre nastavitev**, da določite potek po izbiri hitre nastavitve na nadzorni plošči tiskalnika, in kliknite **Naprej**.
8. Izberite nastavitve in izvedite opravila v možnosti **Nastavitev hitrih nastavitev**. Kliknite **Naprej** in nadaljujte na naslednjo stran z razpoložljivimi možnostmi, dokler ne dosežete strani **Povzetek**.

 **OPOMBA:** Nastavitve, ki so na voljo v možnosti **Nastavitev hitrih nastavitev**, se razlikujejo glede na vrsto hitre nastavitve, ki jo želite dodati. V tabelah v razdelku [Nastavitev in možnosti hitrih nastavitev na strani 107](#) si oglejte razpoložljive nastavitve in možnosti za posamezne vrste hitrih nastavitev.

9. Preglejte povzetek hitrih nastavitev in kliknite **Dokončaj**, če jih želite shraniti, ali **Prejšnje**, če jih želite urediti.

Urejanje hitre nastavitev

Za urejanje nastavitev obstoječih hitrih nastavitev sledite naslednjim korakom.

1. Z uporabo zgornjih zavihkov za krmarjenje kliknite **Spošno**.
2. V levem podoknu za krmarjenje kliknite **Hitre nastavitve**.
3. Na območju **Seznam hitrih nastavitev** kliknite potrditveno polje poleg ustrezne hitre nastavitve in nato kliknite **Uredi**. Odpre se stran **Nastavitev hitih nastavitev**.

 **OPOMBA:** Kliknite **Prekliči** na kateri koli strani možnosti **Nastavitev hitrih nastavitev**, da prekličete trenutne spremembe, zaprete **Nastavitev hitrih nastavitev** in se vrnete na stran **Hitre nastavitve**.

4. Po potrebi spremenite te nastavitve in nato kliknite **Naprej**:
 - **Ime hitre nastavitev**
 - **Opis hitre nastavitev**
 - **Možnost zagona hitre nastavitev**
5. Izberite nastavitve in izvedite opravila v možnosti **Nastavitev hitrih nastavitev**. Kliknite **Naprej** in nadaljujte na naslednjo stran z razpoložljivimi možnostmi, dokler ne dosežete strani **Povzetek**.

 **OPOMBA:** Nastavitve, ki so na voljo v možnosti **Nastavitev hitrih nastavitev**, se razlikujejo glede na vrsto hitre nastavitve, ki jo želite urediti. V tabelah v razdelku [Nastavitev in možnosti hitrih nastavitev na strani 107](#) si oglejte razpoložljive nastavitve in možnosti za posamezne vrste hitrih nastavitev.

6. Preglejte stran **Povzetek** in kliknite **Dokončaj**, da shranite spremembe hitrih nastavitev.

Kopiranje hitre nastavitev

1. Z uporabo zgornjih zavihkov za krmarjenje kliknite **Spošno**.
2. V levem podoknu za krmarjenje kliknite **Hitre nastavitve**.
3. Na območju **Seznam hitrih nastavitev** kliknite potrditveno polje poleg ustrezne hitre nastavitve in nato kliknite **Kopiranje**. Odpre se stran **Nastavitev hitih nastavitev**.

 **OPOMBA:** Kliknite **Prekliči** na kateri koli strani možnosti **Nastavitev hitrih nastavitev**, da prekličete trenutne spremembe, zaprete **Nastavitev hitrih nastavitev** in se vrnete na stran **Hitre nastavitve**.

4. Po potrebi spremenite te nastavitve in nato kliknite **Naprej**:

- Ime hitre nastavitev
 - Opis hitre nastavitev
 - Možnost zagona hitre nastavitev
5. Izberite nastavitev in izvedite opravila v možnosti **Nastavitev hitrih nastavitev**. Kliknite **Naprej** in nadaljujte na naslednjo stran z razpoložljivimi možnostmi, dokler ne dosežete strani **Povzetek**.
-
-  **OPOMBA:** Nastavitev, ki so na voljo v možnosti **Nastavitev hitrih nastavitev**, se razlikujejo glede na vrsto hitre nastavitev, ki jo želite kopirati. V tabelah v razdelku [Nastavitev in možnosti hitrih nastavitev na strani 107](#) si oglejte razpoložljive nastavitev in možnosti za posamezne vrste hitrih nastavitev.
6. Preglejte stran **Povzetek** in kliknite **Dokončaj**, da shranite hitro nastavitev.

Odstranjevanje hitre nastavitev

Za odstranjevanje hitre nastavitev sledite naslednjim korakom.

1. Z uporabo zgornjih zavihkov za krmarjenje kliknite **Spošno**.
2. V levem podoknu za krmarjenje kliknite **Hitre nastavitev**.
3. Na območju **Seznam hitrih nastavitev** kliknite potrditveno polje poleg ustrezne hitre nastavitev in nato kliknite **Odstrani....**.
4. Ko se odpre **Potrditvena stran**, kliknite **Odstrani**, da dokončate odstranitev hitre nastavitev.

Nastavitev in možnosti hitrih nastavitev

V naslednjih tabelah so navedene nastavitev in možnosti, ki so na voljo v čarovniku za hitre nastavitev pri dodajanju, urejanju ali kopiranju hitrih nastavitev.

Tabela 6-5 Nadzor polj za vpis naslova in sporočila – hitre nastavitev za optično branje za e-pošto

Možnost	Opis
Omejitve polja naslova	Na spustnem seznamu Omejitve polja naslova določite, ali naj uporabniki e-poštni naslov sami vnesejo ali ga izberejo v imeniku.
Od:	Na spustnem seznamu Od: nastavite e-poštni naslov, ki se prikaže v polju Od: e-poštnega sporočila. Če je izbrana možnost Privzeti pošiljaljev: je uporabljen e-poštni naslov, ki je naveden v polju Privzeti pošiljaljev: . Če je izbrana možnost Uporabnikov naslov (potreben je vpis) in so uporabljene hitre nastavitev, se mora uporabnik prijaviti v tiskalnik s svojim e-poštnim naslovom. To polje lahko nastavite tako, da ga ureja uporabnik.
Privzeti pošiljaljev:	Polje Privzeti pošiljaljev: se uporablja za določanje uporabljenega e-poštnega naslova, ko je na spustnem seznamu Od: izbrana možnost Privzeti pošiljaljev: .
Privzeto ime za prikaz:	To polje uporabite za nastavitev imena, ki je prikazano na nadzorni plošči tiskalnika. Če to polje ni nastavljeno, je na nadzorni plošči tiskalnika prikazana vrednost polja Privzeti pošiljaljev: . To polje je izbirno.

Tabela 6-5 Nadzor polj za vpis naslova in sporočila – hitre nastavite za optično branje za e-pošto (Se nadaljuje)

Možnost	Opis
Za:	Na teh spustnih seznamih nastavite e-poštni naslov prejemnika, Kp (kopija) in Skp (slepa kopija).
KP:	Možnosti za vsako od teh polj so:
SKP:	<ul style="list-style-type: none"> ● Uporabnikov naslov (potreben je vpis) ● Prazen ● Navedite naslov <p>Ta polja lahko nastavite tako, da jih lahko ureja uporabnik.</p>
Zadeva:	V tem polju nastavite vrednost, ki se prikaže v vrstici zadeve e-pošte. To polje lahko nastavite tako, da ga ureja uporabnik.
Sporočilo:	V tem polju nastavite vrednost za telo e-pošte. To polje lahko nastavite tako, da ga ureja uporabnik.

Tabela 6-6 Podpisovanje in šifriranje – hitre nastavite za optično branje za e-pošto

Možnost	Opis
Podpisovanje	Na spustnem seznamu Podpisovanje določite, ali je e-pošta, poslana z uporabo hitrih nastavitev, digitalno podpisana. To polje lahko nastavite tako, da ga ureja uporabnik.
Razpršilni algoritem	Na spustnem seznamu Razpršilni algoritem nastavite vrsto razpršilnega algoritma, ki se uporablja s podpisano e-pošto. Na voljo so razpršilni algoritmi:
	<ul style="list-style-type: none"> ● SHA 1 ● SHA 256 (priporočeno) ● SHA 384 ● SHA 512
Šifriranje	Na spustnem seznamu Šifriranje določite, ali je e-pošta, poslana z uporabo hitrih nastavitev, šifrirana. To polje lahko nastavite tako, da ga ureja uporabnik.
Šifrirni algoritem	Na spustnem seznamu Šifrirni algoritem nastavite šifrirni algoritem, ki se uporablja za šifrirano e-pošto, poslano z uporabo hitrih nastavitev.
Atribut za prejemnikov javni ključ	V polju Atribut za prejemnikov javni ključ nastavite atribut za pridobivanje prejemnikovega javnega ključa od strežnika LDAP za podpisano ali šifrirano e-pošto.
Za preverjanje pristnosti prejemnika uporabite njegovo potrdilo javnega ključa	To nastavitev izberite, če želite za potrditev prejemnika uporabiti prejemnikovo potrdilo javnega ključa.

Tabela 6-7 Nastavitev optičnega branja – hitre nastavitev za optično branje za e-pošto, v faks, omrežno mapo, na mesto SharePoint® in v napravo USB

Možnost	Opis
Velikost izvirnika	Navedite velikost izvirnika.
Strani izvirnika	Izberite, ali je izvirnik enostranski ali obojestranski.
Optimiziraj besedilo/sliko	<p>Optimizirajte za vrsto slike, ki jo želite optično prebrati: besedilo, slike ali fotografije.</p> <p>Izberite med naslednjimi možnostmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Besedilo: Uporabite za dokumente, ki vsebujejo predvsem besedilo • Mešano: Uporabite za dokumente, v katerih so tako besedilo kot slike. • Natisnjena slika: To možnost uporabite za črtne risbe in vnaprej potiskane slike, kot so izrezki revij ali strani knjig <p>OPOMBA: Če se na kopiji pojavijo pasovi nepravilne intenzivnosti, poskusite kakovost izboljšati z izbiro možnosti Natisnjena slika.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fotografija: Uporabite za foto natise
Usmerjenost vsebine	Izberite, kako je vsebina izvirnika postavljena na stran:
	<ul style="list-style-type: none"> • Pokončno: Krajši rob strani je na vrhu. • Ležeče: Daljši rob strani je na vrhu.
Brisanje ozadja	Izberite vrednost, da z ozadja odstranite blede slike ali svetle barve.
Temnost	Izberite vrednost, da prilagodite temnost za datoteko.
Kontrast	Izberite vrednost, da prilagodite kontrast za datoteko.
Ostrina	Izberite vrednost, da prilagodite ostrino za datoteko.
Predogled slike	Izberite, ali naj se zahteva prikaz predogleda opravila, ali naj je izbiren ali pa onemogočen.
Možnosti za obrezovanje (ni na voljo za optično branje v faks)	Izberite, ali naj je obrezovanje dovoljeno ali ne, in vrsto možnosti obrezovanja.
Izbriši robe (ni na voljo za optično branje v faks)	Izberite to nastavitev, če želite določiti širino robov, ki jih želite izbrisati, v palcih ali milimetrih za sprednjo in zadnjo stran opravila.
Ločljivost (samo optično branje v faks)	Nastavite ločljivost za datoteko. Slike z višjo ločljivostjo imajo več pik na palec (dpi), zato so podrobnejše. Slike z nižjo ločljivostjo imajo manj pik na palec, zato so manj podrobne in manjše velikosti.
Prepreči prazne strani (samo optično branje v faks)	Če je možnost Prepreči prazne strani omogočena, so prazne strani prezrite.

Tabela 6-8 Nastavitev datoteke – hitre nastavitev za optično branje za e-pošto, v omrežno mapo, na mesto SharePoint® in v napravo USB

Funkcija	Opis
Predpona imena datoteke	Nastavite privzeto predpono imena datoteke za datoteke, shranjene v omrežno mapo.
Ime datoteke	Privzeto ime datoteke za datoteko, ki bo shranjena.

Izberite potrditveno polje **Lahko ureja uporabnik**, če želite, da je ta nastavitev dostopna z nadzorne plošče tiskalnika.

Tabela 6-8 Nastavite datoteke – hitre nastavite za optično branje za e-pošto, v omrežno mapo, na mesto SharePoint® in v napravo USB (Se nadaljuje)

Funkcija	Opis
Pripona imena datoteke	Nastavite privzeto pripono imena datoteke za datoteke, shranjene v omrežno mapo. Podvojena privzeta pripona imena datoteke [ime datoteke]_LLLLMMDDU
Predogled imena datoteke	Vnesite ime datoteke in kliknite gumb Posodobi predogled .
Oblika zapisa oštevilčevanja datotek	Izberite obliko imena datoteke za primere, kadar je opravilo razdeljeno na več datotek.
Dodaj številko, ko ima opravilo samo eno datoteko (na primer _1-1)	To nastavitev izberite, da imenu datoteke dodaš številko, ko ima opravilo samo eno datoteko in ne več.
Vrsta datoteke	Izberite obliko datoteke za shranjeno datoteko. Izberite potrditveno polje Lahko ureja uporabnik , če želite, da je ta nastavitev dostopna z nadzorne plošče tiskalnika.
Visoko stiskanje (manjša datoteka)	To nastavitev izberite za stiskanje optično prebrane datoteke, s čimer datoteko zmanjšate. Vendar pa postopek optičnega branja za visoko stiskanje datoteke lahko traja dlje kot za običajne stiskanja datoteke.
Šifriranje PDF-a	Če je datoteka vrste PDF, ta možnost šifrira izhodno datoteko PDF. Del šifriranja je določitev gesla. Za odpiranje datoteke je potrebno enako geslo. Uporabnik bo pred optičnim branjem opravila pozvan k vnosu gesla, če pred pritiskom gumba za začetek še ni bilo nastavljeno.
Ločljivost	Nastavite ločljivost za datoteko. Slike z višjo ločljivostjo imajo več pik na palec (dpi), zato so podrobnejše. Slike z nižjo ločljivostjo imajo manj pik na palec, zato so manj podrobne in manjše velikosti.
Kakovost in velikost datoteke	Izberite kakovost za datoteko. Slike višje kakovosti zahtevajo večjo velikost datoteke kot slike nižje kakovosti in se dlje pošiljajo.
Barvno/črno-belo	Določite, ali naj bodo kopije natisnjene barvno, črno in sivo ali črno-belo.
Prepreči prazne strani	Če je možnost Prepreči prazne strani omogočena, so prazne strani prezrite.
Oblika metapodatkovne datoteke (samo hitre nastavite za optično branje v omrežno mapo)	Na spustnem seznamu izberite obliko datoteke za informacije o metapodatkih. Možnosti polja: <ul style="list-style-type: none">• Brez• XML• HPS
Ustvari več datotek	To nastavitev izberite za optično branje v ločene datoteke glede na predhodno določeno največje število strani na datoteko.

Tabela 6-9 Nastavitev kopiranja – hitre nastavite za kopiranje

Možnost	Opis
Kopije	Nastavite število kopij.
Strani	Izberite možnost Strani : <ul style="list-style-type: none">• Strani izvirnika

Tabela 6-9 Nastavitev kopiranja – hitre nastavitev za kopiranje (Se nadaljuje)

Možnost	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> – Enostransko – Dvostransko ● Strani natisa <ul style="list-style-type: none"> – Enostransko – Dvostransko
Barvno/črno-belo	<p>Določite, ali naj se kopije natisnejo barvno ali črno-belo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Samodejno zaznaj: Barvno tiskanje barvnih dokumentov (tiskalniki, ki podpirajo barvno kopiranje) in črno-belo tiskanje črno-belih dokumentov. Pri mešanih dokumentih bo tiskalnik ugotovil, ali naj jih natisne barvno ali črno-belo. ● Barvno: Dokumente natisne barvno (za tiskalnike, ki podpirajo barvno kopiranje). ● Črna: Dokumente natisne črno-belo.
Pomanjšaj/povečaj	<p>Za povečanje ali pomanjšanje dokumenta uporabite funkcijo Pomanjšaj/povečaj.</p> <p>Izberite možnost za Pomanjšaj/povečaj:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Samodejno: Tiskalnik samodejno prilagodi velikost slike velikosti papirja na pladnju. ● Ročno: Sliko zmanjšate tako, da vnesete odstotek prilagajanja velikosti, manjši od 100. Sliko povečate tako, da vnesete odstotek prilagajanja velikosti, večji od 100.
Velikost izvirnika	Navedite velikost izvirnika.
Izbira papirja	Izberite velikost in vrsto papirja ter pladenj, ki naj bo uporabljen za kopije.
Knjižice	Omogočenje in onemogočenje oblike knjižice in izbira, ali naj bo uporabljena možnost Robovi na vsaki strani .
Zbiranje	<p>Pri tiskalnikih, ki podpirajo zaključno obdelavo opravil tiskanja, je vsak niz kopiranih strani natisnjen v istem vrstnem redu kot izvirnik.</p> <p>OPOMBA: Če ima tiskalnik nameščen spenjalnik, izberite možnost spenjanja. Če kopij ne želite speti, izberite možnost Brez.</p> <p>Izberite možnost za Zbiranje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Zbiranje vklopljeno: Če tiskate več kopij, izberite možnost, da se strani v vsakem nizu kopij zberejo v pravilnem vrstnem redu. ● Zbiranje izklopljeno: Izberite, če želite enake strani združiti skupaj. Če na primer izdelate pet kopij izvirnika, ki ima dve strani, se skupaj združi vseh pet prvih strani in vseh pet drugih strani.
Usmerjenost vsebine	<p>Izberite, kako je vsebina izvirnika postavljena na stran:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Pokončno: Krajši rob strani je na vrhu. ● Ležeče: Daljši rob strani je na vrhu.

Tabela 6-9 Nastavitev kopiranja – hitre nastavitev za kopiranje (Se nadaljuje)

Možnost	Opis
Strani na list	<p>Izberite, koliko strani natisniti na en list in vrstni red strani: za kopiranje na eno, dve ali štiri strani na list in izberite, ali želite dodati robove strani.</p> <p>Strani na list</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Ena ● Dve ● Štiri <p>Vrstni red strani</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Desno, nato navzdol: Natisne strani v vrstah ● Dol, nato desno: Natisne strani v stolpcih <p>Kliknite potrditveno polje Dodaj robove strani, da stranem dodate obrobe.</p>
Prilaganje slike	<p>Z nastavivami izboljšajte splošno kakovost kopije. Prilagodite lahko na primer Temnost in Ostrino in z nastavivijo Čiščenje ozadja odstranite blede slike z ozadja ali odstranite svetlo barvo.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Temnost: Prilagodite nastavitev, da povečate ali zmanjšate količine bele in črne v barvah ● Kontrast: Prilagodite nastavitev, da povečate ali zmanjšate razliko med najsvetlejšo in najtemnejšo barvo na sliki ● Brisanje ozadja: Prilagodite nastavitev, če imate težave s kopiranjem blede slike ● Ostrina: Prilagodite nastavitev, da izostrite ali ustvarite mehkajošo sliko. Na primer, s povečanjem ostrine besedilo postane jasnejše, z zmanjšanjem pa fotografije postanejo bolj gladke.
Optimiziraj besedilo/sliko	<p>Optimizirajte za vrsto slike, ki jo želite optično prebrati: besedilo, slike ali fotografije.</p> <p>Izberite med naslednjimi možnostmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Besedilo: Uporabite za dokumente, ki vsebujejo predvsem besedilo ● Mešano: Uporabite za dokumente, v katerih so tako besedilo kot slike. ● Natisnjena slika: To možnost uporabite za črtne risbe in vnaprej potiskane slike, kot so izrezki revij ali strani knjig <p>OPOMBA: Če se na kopiji pojavijo pasovi nepravilne intenzivnosti, poskusite kakovost izboljšati z izbiro možnosti Natisnjena slika.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Fotografija: Uporabite za foto natise
Od roba do roba	<p>To funkcijo uporabite, da se izognete sencam, ki se lahko pojavijo ob robovih kopij, ko je izvirnik natisnjen blizu robov.</p> <p>To funkcijo uporabite skupaj s funkcijo Pomanjšaj/povečaj, da na kopijo natisnete celo stran.</p> <p>Ko je funkcija Od roba do roba vklopljena, tiskalnik zoži robe in omogoča tiskanje najbliže robu papirja.</p>

Tabela 6-9 Nastavitev kopiranja – hitre nastavitev za kopiranje (Se nadaljuje)

Možnost	Opis
Način optičnega branja	Izberite vrsto dokumenta za optično branje: <ul style="list-style-type: none">● Standardni dokument: Posamezno stran ali sveženj strani lahko podate v optični bralnik preko podajalnika dokumentov ali vsako stran posebej položite na stekleno ploščo.● Osebna izkaznica obojestransko: Optično preberite obe strani identifikacijske kartice na stekleni plošči in ju natisnite na eno stran. Po končanem optičnem branju prve strani vas tiskalnik pozove, da položite še drugo stran na ustrezeno mesto na stekleno ploščo.● Način knjige: Optično preberite odprto knjigo in natisnite vsako stran v knjigi na svojo stran.
Izbriši robe	Izberite to nastavitev, če želite določiti širino robov, ki jih želite izbrisati, v palcih ali milimetrih za sprednjo in zadnjo stran opravila.
Predogled slike	Izberite, ali naj se zahteva prikaz predogleda opravila, ali naj je izbiren ali pa onemogočen.

Pošiljanje optično prebranega dokumenta na en ali več e-poštnih naslovov

Uvod

Tiskalnik ima funkcijo, ki omogoča, da optično preberete dokument in ga pošljete na enega ali več e-poštnih naslovov. Pred uporabo te funkcije jo omogočite in nastavite z uporabo HP-jevega vdelanega spletnega strežnika.

Optično branje in pošiljanje dokumenta na e-poštni naslov

1. Položite dokument na steklo optičnega bralnika z licem navzdol ali v podajalnik dokumentov z licem navzgor in nastavite vodila za papir na ustrezno velikost dokumenta.
 2. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika izberite **Optično branje** in nato **Optično preberi v e-pošto**.
-
-  **OPOMBA:** Če ste pozvani, vnesite uporabniško ime in geslo.
3. Dotaknite se polja **Za**, da odprete tipkovnico.
-
-  **OPOMBA:** Če ste prijavljeni v tiskalnik, se lahko v polju **Od**: prikaže vaše uporabniško ime ali drugi privzeti podatki. V tem primeru ga mogoče ne boste mogli spremeniti.
4. Določite prejemnike na enega od naslednjih načinov:

Ročno vnašanje naslovov

- ▲ Vnesite naslov v polje **Prejemnik**. Za pošiljanje na več naslovov naslove ločite s podpičjem ali se po vnosu posameznega naslova dotaknite gumba Enter ↲ na tipkovnici na zaslonu.

Vnašanje naslovov s seznamoma stikov

- Dotaknite se gumba **Stiki** 📄, ki leži zraven polja **Za** in odprite zaslon **Stiki**.
 - Na spustnem seznamu izberite ustrezen seznam stikov.
 - Izberite ime s seznama stikov in ga tako dodajte na seznam prejemnikov. Ta korak ponovite za vsakega prejemnika in se nato dotaknite gumba **Končano**.
5. Izpolnite polji **Zadeva** in **Ime datoteke** tako, da se dotaknete polja in s tipkovnico na zaslonu na dotik vnesete informacije. Ko izpolnite polja, se dotaknite gumba **Končano**.
 6. Za konfiguracijo nastavitev dokumenta se dotaknite gumba **Možnosti**. Na primer:
 - Izberite **Vrsta in ločljivost datoteke**, da določite vrsto ustvarjene datoteke, ločljivost in kakovost natiska.
 - Če je izvirnik natisnjen obojestransko, izberite **Strani izvirnika** in nato **Dvostransko**.
 7. Nastavite možnosti, označene z rumenim trikotnikom, preden uporabite funkcijo za predogled.

 **OPOMBA:** Po predogledu optičnega branja so te možnosti odstranjene z glavnega seznama **Možnosti** in povzete na seznamu **Možnosti pred optičnim branjem**. Če želite spremeniti katero od teh možnosti, zavrzite predogled in začnite znova.

Uporaba funkcije predogleda je izbirna.

8. Dotaknite se desnega podokna zaslona za predogled dokumenta. Na zaslolu s predogledom lahko z gumbi na desni strani zaslona prilagodite možnosti predogleda in prerazporedite, zasukate, vstavite ali odstranite strani.



S tem gumboma lahko preklapljate med enostranskim pogledom in pogledom sličic. Pogled sličic ponuja več možnosti kot enostranski pogled.



S tem gumboma lahko izbrano stran povečate ali pomanjšate.

OPOMBA: Kadar želite uporabiti ta gumba, izberite samo eno stran.



S tem gumbom lahko stran zasukate za 180 stopinj.

OPOMBA: Gumb je na voljo samo v pogledu sličic.



S tem gumbom lahko izbrišete izbrane strani.

OPOMBA: Gumb je na voljo samo v pogledu sličic.



S tem gumboma lahko prerazporedite strani v dokumentu. Izberite eno ali več strani in jih premaknite v levo ali v desno.

OPOMBA: Gumba sta na voljo samo v pogledu sličic.



S tem gumbom lahko dokumentu dodate stran. Tiskalnik vas pozove k optičnem branju dodatnih strani.



Uporabite ta gumb, če želite počistiti spremembe v predogledu in začeti znova.



Tega gumba se dotaknite, da strnete zaslona predogleda in se vrnete na zaslon Kopiranje.

9. Ko je dokument pripravljen, se dotaknite gumba [Pošlji](#).



OPOMBA: Morda vas bo tiskalnik pozval, naj dodate e-poštni naslov v seznam stikov.

Optično branje in pošiljanje v omrežno mapo

Uvod

Tiskalnik lahko optično prebere datoteko in jo shrani v mapo v skupni rabi v omrežju. Pred uporabo te funkcije uporabite HP-jev vdelani spletni strežnik, da jo omogočite in konfigurirajte mape v skupni rabi. Skrbnik sistema lahko konfigurira prednastavljene mape hitrih nastavitev; v nasprotnem primeru je treba ob vsakem opravilu določiti pot mape.

Optično branje in shranjevanje dokumenta v mapo



OPOMBA: Za uporabo te funkcije se boste morda morali prijaviti v tiskalnik.

1. Dokument s sprednjo stranjo navzdol položite na steklo skenerja ali ga postavite s sprednjo stranjo navzgor v podajalnik dokumentov in vodila papirja prilagodite tako, da se ujemajo z velikostjo dokumenta.
2. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika izberite **Optično branje** in izberite **Optično branje v omrežno mapo**.
3. Če želite določiti pot samo trenutnemu opravilu, se dotaknite besedilnega polja **Poti mape**, da odprete tipkovnico, nato pa vnesite pot do mape in se dotaknite gumba **Vnesi**

Za pot uporabite naslednjo obliko:
\\server\folder, kjer "strežnik" pomeni ime strežnika, ki gosti mapo v skupni rabi, „mapa“ pa ime mape v skupni rabi. Če je mapa ugnezdena znotraj drugih map, vnesite vse potrebne dele poti da dosežete mapo. Na primer: \\server\folder\folder

Ali pa se dotaknite gumba **Dodaj pot**, ki je pod poljem **Poti mape**; s tem boste izbrali predhodno določeno pot do hitrih nastavitev oziroma pot, povezano z stikom.



OPOMBA: Polje **Poti mape** ima morda predhodno določeno pot in ga ne bo mogoče urejati. V tem primeru je skrbnik konfiguiral to mapo za skupni dostop.

4. Dotaknite se besedilnega polja **Ime datoteke**, da odprete tipkovnico, nato vnesite ime datoteke in se dotaknite gumba **Vnesi**
5. Za konfiguracijo nastavitev dokumenta se dotaknite gumba **Možnosti**. Na primer:
 - Izberite **Vrsta in ločljivost datoteke**, da določite vrsto ustvarjene datoteke, ločljivost in kakovost natisa.
 - Če je izvirnik natisnjen obojestransko, izberite **Strani izvirnika** in nato **Dvostransko**.
6. Nastavite možnosti, označene z rumenim trikotnikom, preden uporabite funkcijo za predogled.



OPOMBA: Po predogledu optičnega branja so te možnosti odstranjene z glavnega seznama **Možnosti** in povzete na seznamu **Možnosti pred optičnim branjem**. Če želite spremeniti katero od teh možnosti, zavrzite predogled in začnite znova.

Uporaba funkcije predogleda je izbirna.

7. Za predogled dokumenta se dotaknite desnega podokna zaslona. Na zaslonu s predogledom lahko z gumbi na desni strani zaslona prilagodite možnosti predogleda in prerazporedite, zasukate, vstavite ali odstranite strani.



S tem gumboma lahko preklapljate med enostranskim pogledom in pogledom sličic. Pogled sličic ponuja več možnosti kot enostranski pogled.



S tem gumboma lahko izbrano stran povečate ali pomanjšate.

OPOMBA: Kadar želite uporabiti ta gumba, izberite samo eno stran.



S tem gumbom lahko stran zasukate za 180 stopinj.

OPOMBA: Gumb je na voljo samo v pogledu sličic.



S tem gumbom lahko izbrišete izbrane strani.

OPOMBA: Gumb je na voljo samo v pogledu sličic.



S tem gumboma lahko prerazporedite strani v dokumentu. Izberite eno ali več strani in jih premaknite v levo ali v desno.

OPOMBA: Gumba sta na voljo samo v pogledu sličic.



S tem gumbom lahko dokumentu dodate stran. Tiskalnik vas pozove k optičnem branju dodatnih strani.



Uporabite ta gumb, če želite počistiti spremembe v predogledu in začeti znova.



Tega gumba se dotknite, da strnete zaslona predogleda in se vrnete na zaslona Kopiranje.

8. Ko je dokument pripravljen, se dotknite gumba **Optično branje**, da shranite datoteko.

Optično branje in shranjevanje na pogon USB

Uvod

Tiskalnik lahko optično prebere datoteko in jo shrani na pogon USB. Pred uporabo te funkcije jo omogočite in konfigurirajte z uporabo HP-jevega vdelanega spletnega strežnika.

Optično branje in shranjevanje datoteke na pogon USB



OPOMBA: Za uporabo te funkcije se boste morda morali prijaviti v tiskalnik.

1. Dokument s sprednjo stranjo navzdol položite na steklo skenerja ali ga postavite s sprednjo stranjo navzgor v podajalnik dokumentov in vodila papirja prilagodite tako, da se ujemajo z velikostjo dokumenta.
2. Vstavite pogon USB v vrata USB blizu nadzorne plošče tiskalnika.
3. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika izberite **Optično branje** in nato **Optično branje v pogon USB**.
4. S seznama **Shrani kot...** izberite pogon USB. Shranite datoteko v koren pogona USB ali v že obstoječo mapo.
5. Dotaknite se besedilnega polja **Ime datoteke**, da odprete tipkovnico, nato vnesite ime datoteke in se dotaknite gumba **Vnesi** .
6. Za konfiguracijo nastavitev dokumenta se dotaknite gumba **Možnosti**. Na primer:
 - Izberite **Vrsta in ločljivost datoteke**, da določite vrsto ustvarjene datoteke, ločljivost in kakovost natiska.
 - Če je izvirnik natisnjen obojestransko, izberite **Strani izvirnika** in nato **Dvostransko**.
7. Nastavite možnosti, označene z rumenim trikotnikom, preden uporabite funkcijo za predogled.



OPOMBA: Po predogledu optičnega branja so te možnosti odstranjene z glavnega seznama **Možnosti** in povzete na seznamu **Možnosti pred optičnim branjem**. Če želite spremeniti katero od teh možnosti, zavrzite predogled in začnite znova.

Uporaba funkcije predogleda je izbirna.

8. Za predogled dokumenta se dotaknite desnega podokna zaslona. Na zaslonu s predogledom lahko z gumbi na desni strani zaslona prilagodite možnosti predogleda in prerazporedite, zasukate, vstavite ali odstranite strani.



S tem gumboma lahko preklapljate med enostranskim pogledom in pogledom sličic. Pogled Sličice ponuja več možnosti kot pogled Ena stran.





S tem gumboma lahko izbrano stran povečate ali pomanjšate.

OPOMBA: Kadar želite uporabiti ta gumba, izberite samo eno stran.



S tem gumbom lahko stran zasukate za 180 stopinj.

OPOMBA: Gumb je na voljo samo v pogledu sličic.



S tem gumbom lahko izbrišete izbrane strani.

OPOMBA: Gumb je na voljo samo v pogledu sličic.



S tem gumboma lahko prerazporedite strani v dokumentu. Izberite eno ali več strani in jih premaknite v levo ali v desno.

OPOMBA: Gumba sta na voljo samo v pogledu sličic.



S tem gumbom lahko dokumentu dodate stran. Tiskalnik vas pozove k optičnem branju dodatnih strani.



Uporabite ta gumb, če želite počistiti spremembe v predogledu in začeti znova.



Tega gumba se dotaknite, da strnete zaslon predogleda in se vrnete na zaslon Kopiranje.

9. Ko je dokument pripravljen, se dotaknite gumba [Optično branje](#), da shranite datoteko.

Dodatne možnosti optičnega branja

Med optičnim branjem so na seznamu [Možnosti](#) na voljo naslednje nastavitev.



OPOMBA: Na naslednjem seznamu so vse možnosti, ki so na voljo pri tiskalnikih HP Enterprise MFP. Nekatere možnosti niso na voljo na vseh tiskalnikih.

Vrsta in ločljivost datoteke	Shranite optično prebran dokument kot eno izmed več vrst datotek.
------------------------------	---

Na voljo so naslednje standardne vrste datotek:

- [PDF](#): Ta vrsta datoteke omogoča najboljšo kakovost slike in besedila. Za ogled datoteke PDF potrebuješ programsko opremo Adobe® Acrobat® Reader.
- [JPEG](#): To vrsto datoteke je priporočljivo izbrati za večino grafik. Večina računalnikov ima brskalnik, ki omogoča ogled datoteke JPEG. Pri tej vrsti datoteke se ustvari po ena datoteka na stran.
- [TIFF](#): To je standardna vrsta datoteke, ki jo podpira mnogo grafičnih programov. Pri tej vrsti datoteke se ustvari po ena datoteka na stran.
- [MTIFF](#): MTIFF pomeni večstransko datoteko TIFF. Ta vrsta datoteke shranjuje večje število optično prebranih strani v eni datoteki.
- [XPS](#): XPS (XML Paper Specification) ustvari datoteko XAML, ki ohranja izvirno oblikovanje dokumenta in podpira barvno grafiko ter vgrajene pisave.
- [PDF/A](#): PDF/A je vrsta datoteke PDF, namenjene dolgotrajnemu arhivirjanju elektronskih dokumentov. Dokument vsebuje vse podatke o obliku zapisov.

Tiskalniki HP Enterprise Flow MFP ali tiskalniki MFP, ki so povezani s strežnikom s programsko opremo za digitalno pošiljanje (DSS), podpirajo tudi naslednje vrste datotek za optično prepoznavanje znakov:

- [Besedilo \(OCR\)](#): Besedilo (OCR) ustvari besedilno datoteko tako, da za optično branje izvirnika uporabi optično prepoznavanje znakov (OCR). Besedilno datoteko lahko odprete v katerem koli programu za urejanje besedila. Z uporabo te možnosti ne boste shranili oblikovanja izvirnika.
- [Besedilo Unicode \(OCR\)](#): Besedilo Unicode (OCR) je industrijski standard za dosledno predstavljanje in spremenjanje besedila. Ta vrsta datoteke je koristna za internacionalizacijo in lokalizacijo.
- [RTF \(OCR\)](#): RTF (OCR) ustvari bogat besedilni format (RTF) datoteke tako, da za optično branje izvirnika uporabi optično prepoznavanje znakov (OCR). RTF je alternativna oblika besedila, ki jo lahko odprete z večino programov za urejanje besedila. Z uporabo te možnosti boste shranili del oblikovanja izvirnika.
- [PDF, po katerem je mogoče iskati, \(OCR\)](#): PDF, po katerem je mogoče iskati (OCR) ustvari datoteko PDF, po kateri je mogoče iskati, tako, da za optično branje izvirnika uporabi optično prepoznavanje znakov (OCR). Ko tako optično berete dokument, lahko za iskanje določenih besed ali fraz v datoteki PDF uporabite iskalna orodja programske opreme Adobe Acrobat® Reader.
- [PDF/A, po katerem je mogoče iskati, \(OCR\)](#): PDF/A, po katerem je mogoče iskati (OCR) je vrsta datoteke PDF/A, ki vsebuje informacije o strukturi dokumenta, tako da je mogoče iskati po vsebinah.
- [HTML \(OCR\)](#): HTML (OCR) ustvari datoteko Hypertext Markup Language (HTML) z vsebino izvirnika. HTML se uporablja za prikaz datotek na spletnih mestih.
- [CSV \(OCR\)](#): CSV (OCR) je pogosto uporabljen oblika besedilne datoteke z vrednostmi, ki so ločene z vejico. Tovrstne datoteke lahko odprete z urejevalniki besedila, s preglednicami ali z zbirkami podatkov.

Tiskalniki MFP, ki so povezani s strežnikom DSS, podpirajo tudi naslednje vrste datotek za optično prepoznavanje znakov za opravila digitalnega pošiljanja:

- [XML \(OCR\)](#): POTREBEN OPIS.
- [XPS, po katerem je mogoče iskati, \(OCR\)](#): POTREBEN OPIS.

Strani izvirnika	Določite lahko, ali je izvirnik natisnjen eno- ali obojestransko.
------------------	---

Barvno/črno-belo	Določite, ali naj bodo optično prebrane slike barvne, črne in sive ali črno-bele.
------------------	---

Samo za barvne tiskalnike.

Način optičnega branja	Standardni dokument: Posamezno stran ali sveženj strani lahko podate v optični bralnik preko podajalnika dokumentov ali vsako stran posebej položite na steklene plošče.
OPOMBA: Ta funkcija ni na voljo pri vseh različicah vdelane programske opreme. Za uporabo funkcije boste morda morali posodobiti vdelano programsko opremo tiskalnika.	Način knjige: Optično preberite odprto knjigo in natisnite vsako stran v knjigi na svojo stran.
	Obojestranska kopija identifikacijske kartice: Optično preberite obe strani identifikacijske kartice na stekleni plošči in ju natisnite na eno stran. Po končanem optičnem branju prve strani vas tiskalnik pozove, da položite še drugo stran na ustrezno mesto na steklene ploščo.
Ločljivost	Določite lahko ločljivost optično prebranih slik. Izberite višjo ločljivost, da izboljšate jasnost slike. Če se poveča ločljivost, se tudi velikost datoteke.
Velikost izvirnika	Določite velikost papirja izvirnika.
Usmerjenost vsebine	Določite, ali je izvirni dokument natisnjen pokončno ali ležeče.
Prilagajanje slike	<p>Ostrina: Jasnejše ali mehkejše slike. Na primer, s povečanjem ostrine besedilo postane jasnejše, z zmanjšanjem pa fotografije postanejo bolj gladke.</p> <p>Temnost: Povečajte ali zmanjšajte količino bele in črne, uporabljene v barvno optično prebranih slikah.</p> <p>Kontrast: Povečajte ali zmanjšajte razliko med najsvetlejšo in najitemnejšo barvo na sliki.</p> <p>Brisanje ozadja: Odstranite blede barve z ozadja optično prebranih slik. Če je na primer izvirnik natisnjen na barvni papir, uporabite to funkcijo za osvetlitev ozadja, ne da bi vplivali na temnost slike.</p> <p>Samodejno toniranje: Na voljo samo pri tiskalnikih Flow. Tiskalnik samodejno prilagodi možnosti Temnost, Kontrast in Brisanje ozadja na najprimernejšo za optično prebrani dokument.</p>
Optimiziranje besedila/slike	Optimizirajte za vrsto slike, ki jo želite optično prebrati: besedilo, slike ali fotografije.
Izbrisí robove	Odstranite napake, kot so temne obrobe ali sledi sponk, tako da počistite robove optično prebrane slike.
Možnosti obrezovanja	<p>Obreži glede na prvotno velikost: Obrežite sliko na velikost papirja izvirnika.</p> <p>Obreži glede na vsebino: Obrežite sliko na velikost zaznane vsebine izvirnika.</p>
Samodejno zravnaj	Samodejna poravnava optično prebrane slike.
Preprečitev prazne strani	Izklučite prazne strani v izvirnem dokumentu iz optično prebranih slik. Ta funkcija je priročna pri optičnem branju obojestransko natisnjene strani za preprečevanje praznih strani v dokumentu.
Zaznavanje večkratne podaje	Omogočite ali onemogočite zaznavanje podajanja več strani. Kadar je ta funkcija omogočena, se optično branje ustavi, ko tiskalnik zazna, da je bila v podajalnik dokumentov podana več kot ena stran naenkrat. Kadar je ta funkcija onemogočena, se optično branje nadaljuje tudi, ko tiskalnik zazna, da je bila v podajalnik podana več kot ena stran naenkrat, in tako omogoči optično branje sprjetih strani, izvirnikov s prilepljenimi samolepilnimi listki ali debelejšega papirja.
Ustvari več datotek	Večje opravilo optičnega branja razdelite na več manjših izhodnih datotek.
Obvestilo	Izberite, ali želite, da tiskalnik pošlje obvestila o stanju optičnega branja. Tiskalnik lahko obvestilo natisne ali pošlje po e-pošti.
Podpisovanje in šifriranje	Podpiši: Pošljite e-pošto z digitalnim podpisom.
OPOMBA: Ta funkcija je podprtta samo pri optičnem branju za e-pošto.	Šifriraj: Pošljite e-pošto kot šifrirano datoteko.

poslovne rešitve HP JetAdvantage

Rešitve HP JetAdvantage so rešitve za potek dela in tiskanje, ki so enostavne za uporabo ter temeljijo na omrežju in oblaku. Rešitve HP JetAdvantage podjetjem vseh vrst, vključno s podjetji s področja zdravstva, finančnih storitev, proizvodnje in javnega sektorja, omogočajo lažje upravljanje skupine tiskalnikov in optičnih bralnikov.

Rešitve HP JetAdvantage vključujejo:

- rešitve za varnost HP JetAdvantage Security
- rešitve za upravljanje HP JetAdvantage Management
- rešitve za potek dela HP JetAdvantage Workflow
- rešitve za mobilno tiskanje HP JetAdvantage Mobile Printing

Za več informacij o poslovnih rešitvah za potek dela in tiskanje HP JetAdvantage obiščite spletno mesto www.hp.com/go/PrintSolutions.

Dodatna opravila optičnega branja

Obiščite www.hp.com/support/colorljE57540mfp.

Na voljo so navodila za določena opravila optičnega branja, kot so:

- Kopiranje ali optično branje strani knjig ali drugih vezanih dokumentov
- Pošiljanje optično prebranega dokumenta v mapo v pomnilniku tiskalnika
- Kopiranje ali optično branje obeh strani osebnega dokumenta
- Kopiranje ali optično branje dokumenta v obliko knjižice

7 Faksiranje

Za več informacij:

- [Nastavitev faksiranja](#)
- [Spreminjanje konfiguracij faksiranja](#)
- [Pošiljanje faksa](#)
- [Dodatni posli faksiranja](#)

Informacije veljajo v času tiskanja.

Za pomoč v obliku videoposnetka obiščite spletno mesto www.hp.com/videos/LaserJet.

Najnovejše informacije si oglejte v razdelku www.hp.com/support/colorljE57540mfp.

HP-jeva celovita podpora za tiskalnik vključuje te informacije:

- Namestitev in konfiguracija
- Spoznavanje in uporaba
- Odpravljanje težav
- Prenos posodobitev programske in vdelane programske opreme
- Sodelovanje v forumih s podporo
- Iskanje informacij o garanciji in predpisih

Nastavitev faksiranja

Uvod

Te informacije se nanašajo na modela s faksom, modele Flow in druge tiskalnike, na katere je bil nameščen izbiren analogni faks. Preden nadaljujete, priključite tiskalnik na telefonsko linijo (za analogni faks) ali na spletno oziroma omrežno storitev faksiranja.

Nastavitev faksiranja z uporabo nadzorne plošče tiskalnika

1. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika izberite [Nastavitev](#).
2. Odprite naslednje menije:
 - [Faks](#)
 - [Nastavitev notranjega modema faksa](#)



OPOMBA: Če meni [Nastavitev notranjega modema faksa](#) ni prikazan na seznamu menijev, je morda omogočeno faksiranje v lokalnem omrežju ali prek interneta. Če je omogočeno faksiranje v lokalnem omrežju ali prek interneta, je onemogočen dodatni analogni faks in meni [Nastavitev notranjega modema faksa](#) ni prikazan. Naenkrat je lahko omogočena samo ena vrsta faksiranja: faksiranje v lokalnem omrežju, analogno ali internetno faksiranje. Če želite analogno faksirati, kadar je omogočeno faksiranje v lokalnem omrežju, v HP-jevem vgrajenem spletnem strežniku onemogočite faksiranje v lokalnem omrežju.

3. S seznama na desni strani zaslona izberite mesto in nato možnost [Naprej](#).
4. Dotaknite se besedilnega polja [Ime podjetja](#) in s tipkovnico vnesite ime podjetja.
5. Dotaknite se besedilnega polja [Številka faksa](#) in s tipkovnico vnesite številko pošiljajočega faksa. Izberite možnost [Naprej](#).
6. Prepričajte se, da so nastavitev datuma in ure pravilne. Po potrebi izvedite spremembe in nato izberite možnost [Naprej](#).
7. Če je za faksiranje potrebna izhodna koda, se dotaknite besedilnega polja [Izhodna koda](#) in s tipkovnico vnesite številko.
8. Preglejte vse podatke v levem podoknu in izberite možnost [Končaj](#), da dokončate nastavitev faksiranja.

Spreminjanje konfiguracij faksiranja

 **OPOMBA:** Nastavitev, ki jih vnesete na nadzorni plošči, preglasijo vse nastavitev v HP-jevem vdelanem spletnem strežniku.

- [Nastavitev klicanja za faks](#)
- [Splošne nastavitev pošiljanja faksov](#)
- [Nastavitev prejemanja faksov](#)

Nastavitev klicanja za faks

1. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika izberite [Nastavitev](#).
2. Odprite naslednje menije:
 - [Faks](#)
 - [Nastavitev pošiljanje faksa](#)
 - [Nastavitev klicanja za faks](#)

Konfigurirajte katero koli od naslednjih nastavitev in nato izberite [Končano](#):

Element menija	Opis
Vnovični klic ob napaki	Funkcija Vnovični klic ob napaki nastavi, kolikokrat bo številka faksa znova klicana, ko pride do napake med prenosom faksa.
Znova kliči, ko ni odgovora	Z nastavitevijo Znova kliči, ko ni odgovora izberete število ponovnih klicanj številke, ko ta ne sprejme klica. Število ponovitev je 0 ali 1 (v ZDA) oziroma od 0 do 2, odvisno od nastavitev lokacije. Presledek med ponovnimi poskusi nastavite z nastavitevijo presledka med ponovnimi klici.
Znova kliči, ko je zasedeno	Z nastavitevijo Znova kliči, ko je zasedeno izberete število (od 0 do 9) ponovnih klicanj številke, ko je ta zasedena. Presledek med ponovnimi klici nastavite z nastavitevijo Presledek med ponovnimi klici.
Interval vnovičnega klicanja	Z nastavitevijo Interval vnovičnega klicanja določite število minut med ponovnimi poskusi klicanja, kadar je klicana številka zasedena ali kadar ni odgovora. <p>OPOMBA: Kadar sta nastavitevi Znova kliči, ko je zasedeno in Znova kliči, ko ni odgovora izklopljeni, se bo na nadzorni plošči morda prikazalo sporočilo o ponovnem klicanju. To se pojavi, kadar dodatek za faks pokliče številko, vzpostavi povezavo in jo nato izgubi. Posledica tega stanja napake je, da poskusi dodatek za faks samodejno ponovno klicati trikrat, ne glede na nastavitev ponovnega klicanja. Med ponovnim klicanjem se na nadzorni plošči prikaže sporočilo o ponovnem klicanju.</p>
Hitrost pošiljanja faksov	Z nastavitevijo Hitrost pošiljanja faksov nastavite bitno hitrost modema (merjeno v bitih na sekundo) analognega modema faksa med pošiljanjem faksov. <ul style="list-style-type: none">● Hitro (v.34–33,6 kilobita)● Srednje (v.17–14,4 kilobita)● Počasi (v.29–9,6 kilobita)
Glasnost nadzorovanja linije	Z nastavitevijo Glasnost nadzorovanja linije nadzorujete raven glasnosti klicanja tiskalnika pri pošiljanju faksov.
Način izbiranja	Nastavitev Način izbiranja določa vrsto klicanja, ki naj se uporablja: tonsko (telefoni z izbirnim tonom) ali impulzno (telefoni z vrtljivo številčnico).

Element menija	Opis
Izhodna koda	Nastavitev Izhodna koda vam pri opravljanju kljucov omogoča vnos izhodne številke (npr. "9" za dostop do zunanjih linij). Ta izhodna koda je pri klicanju samodejno dodana vsem telefonskim številkam.
Zaznaj znak centrale	Z nastavitevijo Zaznaj znak centrale določite, ali naj faks pred pošiljanjem faksa zazna znak centrale.

Splošne nastavitev pošiljanja fakov

- Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika izberite [Nastavitev](#).
- Odprite naslednje menije:
 - [Faks](#)
 - [Nastavitev pošiljanje faksa](#)
 - [Splošne nastavitev pošiljanja fakov](#)

Konfigurirajte katero koli od naslednjih nastavitev in nato izberite [Končano](#):

Element menija	Opis
Potrditev številke faksa	Če je omogočena funkcija Potrditev številke faksa , morate številko faksa vnesti dvakrat, da se preveri, ali je pravilno vnesena. Privzeto je ta funkcija onemogočena.
Faksiranje iz računalnika	Funkcijo Faksiranje iz računalnika uporabite za pošiljanje fakov iz računalnika. Ta funkcija je privzeto omogočena.
Način odprave napak	Dodatek za faks običajno nadzira signale na telefonski liniji med pošiljanjem ali sprejemanjem faksa. Če je omogočena funkcija Način odprave napak in dodatek za faks med pošiljanjem zazna napako, lahko zahteva, da se del faksa z napako pošle še enkrat. Funkcija Način odprave napak je privzeto omogočena. Odpravljanje napak izključi le, če imate težave s pošiljanjem ali prejemanjem faksa in če ste pripravljeni spregledati napake v prenosu in možno zmanjšano kakovost slike. Ta možnost pride prav pri pošiljanju ali sprejemanju mednarodnih fakov ali pri uporabi satelitske telefonske povezave. OPOMBA: Nekateri ponudniki storitev VoIP vam bodo morda predlagali, da izklopite nastavitev Način odprave napak . Vendar to običajno ni potrebno.
Glava faksa	S funkcijo Glava faksa nadzorujete, ali glavo dodate na vrh faksa in vsebinu pomaknete navzdol ali pa glavo natisnete čez prejšnjo glavo.

Nastavitev prejemanja fakov

- Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika izberite [Nastavitev](#).
- Odprite naslednje menije:
 - [Faks](#)
 - [Nastavitev prejema faksa](#)
 - [Nastavitev prejemanja fakov](#)

Konfigurirajte katero koli od naslednjih nastavitev in nato izberite [Končano](#):

Element menija	Opis
Način prejema	Nastavitev Način prejema določa, kako pripomoček za faks prejema opravila faksa. Izberite eno od naslednjih možnosti:
	<ul style="list-style-type: none"> ● Samodejno ● TAM ● Faks/telefon ● Ročno
Število zvonjenj za odgovor	Z nastavljivo Število zvonjenj za odgovor določite, kolikokrat naj telefon zazvoni, preden faks sprejme klic.
	OPOMBA: Privzeti obseg razpoložljivih možnosti za nastavitev Število zvonjenj za odgovor je odvisen od lokacije. Obseg razpoložljivih možnosti Število zvonjenj za odgovor je omejen z lokacijo. Če se faks ne odzove in je nastavitev Število zvonjenj za odgovor 1 , jo povečajte na 2 .
Glasnost zvonjenja	Nastavitev Glasnost zvonjenja omogoča prilagajanje glasnosti zvonjenja.
Hitrost sprejemanja fakov	Dotaknite se spustnega menija Hitrost sprejemanja fakov in izberite eno od spodnjih nastavitev:
	<ul style="list-style-type: none"> ● Hitro (v.34–33,6 kilobita) ● Srednje (v.17–14,4 kilobita) ● Počasi (v.29–9,6 kilobita)
Dodatni telefon	Ta nastavitev omogoča uporaba ločenega telefona skupaj s funkcijami faksa.
Dovoli ponovno tiskanje	Ta nastavitev omogoča ponovno tiskanje prejetih fakov.
Prejmi v računalnik	Ta nastavitev omogoča prejemanje fakov neposredno v računalnik.
Pozivanje faksa	Ta nastavitev omogoča omogočenje in onemogočenje funkcije pozivanja faksa.
Čas zvonjenja faksa/telefona	Ta nastavitev določa, kolikokrat zazvoni telefon, preden se inicializira način faksa/telefona.

Pošiljanje faksa

1. Dokument s sprednjo stranjo navzdol položite na steklo skenerja ali ga postavite s sprednjo stranjo navzgor v podajalnik dokumentov in vodila papirja prilagodite tako, da se ujemajo z velikostjo dokumenta.
2. Na začetnem zaslonu nadzorne plošče tiskalnika izberite **Faksiranje**. Morda se bo prikazal poziv za vnos imena in gesla.
3. Določite prejemnike na enega od naslednjih načinov:

Ročni vnos prejemnikov

- ▲ Dotaknite se besedilnega polja **Prejemniki faksa** in nato s tipkovnico vnesite številko faksa. Za pošiljanje na več številk faksa te ločite s podpičjem ali po vnosu posamezne številke izberite gumb Enter  na zaslonski tipkovnici na dotik.

Vnos prejemnikov s seznamoma stikov

- a. Izberite gumb **Stiki**  poleg polja **Prejemniki faksa**, da odprete zaslon **Stiki**.
 - b. Izberite ustrezni seznam stikov.
 - c. Na seznamu stikov izberite ime ali imena, da jih dodate na seznam prejemnikov, ter nato izberite **Dodaj**.
4. Za nalaganje hitrih nastavitev izberite **Naloži**, izberite hitro nastavitev in nato možnost **Naloži** na seznamu **Hitre nastavite**.

 **OPOMBA:** **Hitre nastavite** so vnaprej določene nastavitev za različne vrste natisov, npr. **Besedilo**, **Fotografija** in **Visoka kakovost**. Hitro nastavitev lahko izberete, da si ogledate opis.

5. Konfigurirajte nastavitev, kot so **Ločljivost**, **Strani** in **Usmerjenost vsebine**, izberite **Možnosti** v spodnjem levem kotu ter nato izberite nastavitev v menijih **Možnosti**. Če ste pozvani, izberite **Končano**.
6. Izbirni predogled: Za predogled dokumenta se dotaknite desnega podokna zaslona. Na levi strani podokna za predogled lahko z gumboma **Razširi** in **Skrči** razširite in skrčite zaslon predogleda.

Gumb **Razširi**



Gumb **Skrči**



Z gumbi na desni strani zaslona prilagodite možnosti predogleda in prerazporedite, zasukajte, vstavite ali odstranite strani.



Preklapljanje med pogledom dveh strani in pogledom sličic. Pogled sličic ponuja več možnosti kot pogled dveh strani.



Povečava ali pomanjšava izbrane strani.

OPOMBA: Kadar želite uporabiti ta gumba, izberite samo eno stran.



Stran zasukajte za 180 stopinj.

OPOMBA: Gumb je na voljo samo v pogledu sličic.



Izbrisite izbrane strani.

OPOMBA: Gumb je na voljo samo v pogledu sličic.



Prerazporedite strani v dokumentu. Izberite eno ali več strani in jih premaknite v levo ali v desno.

OPOMBA: Gumba sta na voljo samo v pogledu sličic.



Dodajte stran v dokument. Tiskalnik vas pozove k optičnem branju dodatnih strani.



Počistite spremembe v predogledu in začnite znova.

7. Ko je dokument pripravljen, izberite možnost **Pošlji**, da pošljete faks.

Dodatni posli faksiranja

Obiščite www.hp.com/support/colorljE57540mfp.

Na voljo so navodila za določene posle faksiranja, kot so:

- Ustvarjanje in vodenje seznamov za pripravljene klice faksa
- Konfiguracija kod za obračun faksiranja
- Uporaba razporeda tiskanja fakov
- Blokiranje dohodnih fakov
- Arhiviranje in posredovanje fakov

8 Upravljanje tiskalnika

Za več informacij:

- [Napredna konfiguracija s HP-jevim vdelanim spletnim strežnikom](#)
- [Konfiguriranje nastavitev omrežja IP](#)
- [Varnostne funkcije tiskalnika](#)
- [Nastavitev za varčevanje z energijo](#)
- [HP Web Jetadmin](#)
- [Posodobitve programske in vdelane programske opreme](#)

Informacije veljajo v času tiskanja.

Za pomoč v obliku videoposnetka obiščite spletno mesto www.hp.com/videos/LaserJet.

Najnovejše informacije si oglejte v razdelku www.hp.com/support/colorljE57540mfp.

HP-jeva celovita podpora za tiskalnik vključuje te informacije:

- Namestitev in konfiguracija
- Spoznavanje in uporaba
- Odpravljanje težav
- Prenos posodobitev programske in vdelane programske opreme
- Sodelovanje v forumih s podporo
- Iskanje informacij o garanciji in predpisih

Napredna konfiguracija s HP-jevim vdelanim spletnim strežnikom

- [Uvod](#)
- [Dostop do HP-jevega vdelanega spletnega strežnika \(EWS\)](#)
- [Funkcije HP-jevega vgrajenega spletnega strežnika](#)

Uvod

Za upravljanje tiskanja namesto nadzorne plošče tiskalnika uporabite HP-jev vdelani spletni strežnik v računalniku.

- Ogled informacij o stanju tiskalnika
- Ugotavljanje življenske dobe potrošnega materiala in naročanje novega
- Ogled in sprememba konfiguracij pladnjev
- Ogled in spreminjanje konfiguracije menija nadzorne plošče tiskalnika
- Ogled in tiskanje notranjih strani
- Prejemanje obvestil o dogodkih tiskalnika in potrošnega materiala
- Ogled in sprememba omrežne konfiguracije

HP-jev vdelani spletni strežnik deluje, ko je tiskalnik povezan v omrežje IP. HP-jev vdelani spletni strežnik ne podpira povezav tiskalnika na osnovi protokola IPX. Za odpiranje in uporabo HP-jevega vdelanega spletnega strežnika ne potrebujete dostopa do interneta.

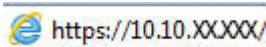
Če je tiskalnik povezan v omrežje, je HP-jev vdelani spletni strežnik samodejno na voljo.



OPOMBA: Do HP-jevega vdelanega spletnega strežnika ni mogoče dostopiti prek omrežnega požarnega zida.

Dostop do HP-jevega vdelanega spletnega strežnika (EWS)

1. Na začetnem zaslonu nadzorne plošče tiskalnika izberite ikono Informacije in nato ikono Omrežje , da prikažete naslov IP ali ime gostitelja.
2. Odprite spletni brskalnik in v vrstico naslova vnesite naslov IP ali ime gostitelja natančno tako, kot je prikazano na nadzorni plošči tiskalnika. Na računalniški tipkovnici pritisnite tipko **Enter**. Odpre se vdelani spletni strežnik.



OPOMBA: Če se v spletnem brskalniku prikaže sporočilo, da dostopanje do spletnega mesta morda ni varno, izberite možnost za vstop na spletno mesto. Dostopanje do tega spletnega mesta ne bo škodilo računalniku.

Za uporabo HP-jevega vdelanega spletnega strežnika mora brskalnik izpolnjevati naslednje zahteve:

Windows® 7

- Internet Explorer (različica 8.x ali novejše)
- Google Chrome (različica 34.x ali novejše)
- Firefox (različica 20.x ali novejše)

Windows® 8 ali novejše različice

- Internet Explorer (različica 9.x ali novejše)
- Google Chrome (različica 34.x ali novejše)
- Firefox (različica 20.x ali novejše)

macOS

- Safari (različica 5.x ali novejše)
- Google Chrome (različica 34.x ali novejše)

Linux

- Google Chrome (različica 34.x ali novejše)
- Firefox (različica 20.x ali novejše)

Funkcije HP-jevega vgrajenega spletnega strežnika

- [Zavihek Informacije](#)
- [Zavihek Splošno](#)
- [Zavihek Kopiranje/tiskanje](#)
- [Zavihek Optično branje/Digitalno pošiljanje](#)
- [Zavihek "Faks"](#)
- [Zavihek Odpravljanje težav](#)
- [Zavihek Varnost](#)
- [Zavihek HP-jeve spletne storitve](#)
- [Zavihek Omrežje](#)
- [Seznam Druge povezave](#)

[Zavihek Informacije](#)

Tabela 8-1 Zavihek HP-jevega vdelanega spletnega strežnika Informacije

Meni	Opis
Stanje naprave	Prikaže stanje tiskalnika in pričakovano preostalo življenjsko dobo HP-jevega potrošnega materiala. Na tej strani sta prikazani tudi vrsta in velikost papirja, ki sta nastavljeni za posamezne pladnje. Če želite spremeniti privzete nastavitev, kliknite povezavo Spremeni nastavitev .

Tabela 8-1 Zavihek HP-jevega vdelanega spletnega strežnika Informacije (Se nadaljuje)

Meni	Opis
Dnevnik opravil	Prikaže povzetek vseh nalog, ki jih je tiskalnik opravil.
Konfiguracijska stran	Prikaže informacije, ki so prikazane na konfiguracijski strani.
Stran s stanjem potrošnega materiala	Prikaže stanje potrošnega materiala tiskalnika.
Stran dnevnika dogodkov	Prikaže seznam vseh dogodkov in napak tiskalnika. Prek povezave HP Instant Support (v nogi vseh spletnih strani HP-jevega vdelanega spletnega strežnika) se povežite z nizom dinamičnih spletnih strani, ki vam bodo v pomoč pri odpravljanju težav. Na teh straneh so navedene tudi dodatne razpoložljive storitve za tiskalnik.
Stran o uporabi	Prikaže povzetek števila natisnjениh strani po velikosti, vrsti in poti tiskanja papirja.
Informacije o napravi	Prikaže omrežno ime in naslov tiskalnika ter podatke o modelu. Za prilagajanje teh vnosov kliknite meni Informacije o napravi na zavihu Spošno .
Posnetek nadzorne plošče	Na zaslonu nadzorne plošče se prikaže slika trenutnega zaslona.
Tiskanje	Iz računalnika naložite in natisnite datoteko, pripravljeno za tiskanje. Za tiskanje datoteke bo tiskalnik uporabil privzete nastavitev tiskanja.
Natisljiva poročila in strani	Prikaže seznam internih poročil in strani tiskalnika. Izberite eno ali več možnosti, ki jih želite natisniti.
Odprtokodne licence	Prikaže povzetek licenc za odprtokodno programsko opremo, ki jo lahko uporabljate s tiskalnikom.

Zavihek Spošno

Tabela 8-2 Zavihek HP-jevega vdelanega spletnega strežnika Spošno

Meni	Opis
Prilagajanje nadzorne plošče	Preuredite, pokažite ali skrijte funkcije na zaslonu nadzorne plošče. Spreminjanje privzetega jezika prikaza in postavitev tipkovnice.
Hitre nastavitev	Nastavite posle, ki naj bodo na voljo na območju Hitre nastavitev na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika.
Opozorila	Nastavite prejemanje e-poštnih opozoril o različnih dogodkih, povezanih s tiskalnikom in potrošnim materialom.
Aplikacija za nastavitev nadzorne plošče	Prikazuje možnosti aplikacije za nastavitev, ki so na voljo na nadzorni plošči tiskalnika.
Splošne nastavitev	Konfiguriranje, kako naj se tiskalnik obnovi po zastojih in ali naj imajo opravila kopiranja, inicializirana na nadzorni plošči tiskalnika, prednost pred opravili tiskanja.
Samodejno pošiljanje	Konfigurirajte tiskalnik za samodejno pošiljanje e-poštnih sporočil o konfiguraciji tiskalnika in stanju potrošnega materiala na določene e-poštne naslove.
Urejanje drugih povezav	Dodajte ali prilagodite povezavo na drugo spletno mesto. Ta povezava je prikazana v nogi vseh strani HP-jevega vdelanega spletnega strežnika.
Podatki za naročilo	Vnesite podatke o naročanju nadomestnih kartuš. Ti podatki so prikazani na strani s stanjem potrošnega materiala.
Informacije o napravi	Poimenujte tiskalnik in mu dodelite številko sredstva. Vnesite ime glavne kontaktne osebe, ki bo prejemala podatke o tiskalniku.
Jezik	Nastavite jezik za prikaz informacij HP-jevega vgrajenega spletnega strežnika.

Tabela 8-2 Zavihek HP-jevega vdelanega spletnega strežnika Splošno (Se nadaljuje)

Meni	Opis
Nastavitev datuma/ure	Nastavite datum in čas ali izdelek sinhronizirajte z omrežnim časovnim strežnikom.
Nastavitev porabe energije	Nastavite ali spreminjahte nastavitev mirovanja v delovnem času in zunaj njega ter dogodke, povezane z bujenjem, mirovanjem in počitnicami za tiskalnik.
	Nastavite, katera dejanja zbudijo tiskalnik iz načina mirovanja.
Varnostno kopiranje in obnovitev	Ustvarite datoteko z varnostno kopijo s podatki o tiskalniku in uporabniku. Po potrebi lahko s to datoteko znova naložite podatke v tiskalnik.
Ponastavi tovarniške nastavitev	Ponastavite nastavitev tiskalnika na tovarniško privzete.
Namestitev rešitev	Namestitev paketov programske opreme drugih proizvajalcev, ki lahko povečajo ali spremenijo funkcionalnost tiskalnika.
Nadgradnja vdelane programske opreme	Prenesite in namestite datoteke za nadgradnjo vdelane programske opreme tiskalnika.
Storitve za kvote in statistiko	Vsebuje informacije o povezavi storitev statistike poslov drugih proizvajalcev.

Zavihek Kopiranje/tiskanje

Tabela 8-3 Zavihek HP-jevega vdelanega spletnega strežnika Kopiranje/natisni

Meni	Opis
Nastavitev tiskanja s pogona USB	Omogočite ali onemogočite meni Tiskanje s pogona USB na nadzorni plošči.
Upravljanje shranjenih opravil	Omogočite ali onemogočite možnost shranjevanja poslov v pomnilnik tiskalnika.
	Konfigurirajte možnosti shranjevanja poslov.
Privzete možnosti tiskanja	Konfiguriranje privzetih možnosti opravil tiskanja.
Omejitev barv	Dovolite ali omejite barvno tiskanje in kopiranje.
(samo barvni tiskalniki)	Določite dovoljenja za posamezne uporabnike ali za posle, poslane iz določenih programov.
Nastavitev za PCL in PostScript	Prilagajanje nastavitev za PCL in PostScript za vsa opravila tiskanja, tudi opravila kopiranja in prejete fakse.
Kakovost tiskanja	Konfigurirajte nastavitev za kakovost tiskanja, vključno z barvnim prilagajanjem, zaznavanjem slike in dovoljenimi vrstami papirja.
Upravljanje potrošnega materiala	Konfiguriranje, kako naj se tiskalnik odzove, ko potrošni material doseže zelo nizko raven.
Nastavitev kopiranja	Konfigurirajte privzete možnosti in hitre nastavitev za opravila kopiranja.
	OPOMBA: Če možnosti nastavitev kopiranja določenega opravila niso določena na nadzorni plošči ob začetku opravila, bodo za opravilo uporabljenе privzete nastavitev.
Upravljanje pladnjev	Konfigurirajte nastavitev za pladnje s papirjem.

Zavihek Optično branje/Digitalno pošiljanje

Tabela 8-4 Zavihek HP-jevega vdelanega spletnega strežnika Optično branje/digitalno pošiljanje

Meni	Opis
Nastavitev e-pošte	Konfigurirajte privzete e-poštne nastavitve za digitalno pošiljanje, med drugim: <ul style="list-style-type: none">• Nastavitev strežnika za odhodno pošto (SMTP)• Nastavitev opravil hitrih nastavitev za e-pošto• Privzete nastavitev sporočil, na primer naslov "Od" in vrstica z zadevo• Nastavitev za digitalne podpise in šifriranje• Nastavitev za e-poštna obvestila• Privzete nastavitev optičnega branja za e-poštna opravila• Privzete datotečne nastavitev za e-poštna opravila
Optično branje v omrežno mapo	Konfigurirajte nastavitev omrežnih map za digitalno pošiljanje: <ul style="list-style-type: none">• Nastavitev opravil hitrih nastavitev, shranjenih v omrežni mapi• Nastavitev za obvestila• Privzete nastavitev opravil optičnega branja, shranjenih v omrežno mapo• Privzete datotečne nastavitev poslov, shranjenih v omrežno mapo
Optično branje na SharePoint® (samo modeli Flow)	Konfigurirajte nastavitev Microsoft SharePoint® za digitalno pošiljanje, vključno z naslednjimi: <ul style="list-style-type: none">• Nastavitev opravil hitrih nastavitev, shranjenih v knjižnici dokumentov na mestu SharePoint®• Privzete nastavitev poslov, shranjenih v knjižnici dokumentov na mestu SharePoint®
Optično beri na USB	Konfigurirajte nastavitev USB za digitalno pošiljanje: <ul style="list-style-type: none">• Nastavitev opravil hitrih nastavitev, shranjenih na pogonu USB• Nastavitev za obvestila• Privzete nastavitev opravil optičnega branja, shranjenih v pogonu USB• Privzete datotečne nastavitev poslov, shranjenih na pogonu USB
Stiki	Upravljanje stikov, kar med drugim vključuje: <ul style="list-style-type: none">• V tiskalnik dodajajte po en e-poštni naslov naenkrat.• V tiskalnik naenkrat naložite obsežen seznam pogosto uporabljenih e-poštnih naslovov, tako da vam jih ni treba dodajati vsakega posebej.• Izvozite stike iz tiskalnika v datoteko .CSV v računalniku, da jih boste uporabljali kot varnostno kopijo podatkov, ali pa uvozite zapise v drug HP-jev tiskalnik.• Urejajte e-poštne naslove, ki so že shranjeni v tiskalniku.
Možnosti	Konfigurirajte zaznavo velikosti s steklene plošče optičnega bralnika.

Tabela 8-4 Zavihek HP-jevega vdelanega spletnega strežnika Optično branje/digitalno pošiljanje (Se nadaljuje)

Meni	Opis
Čarovnika za hitro nastavitev e-pošte in optičnega branja v omrežno mapo	Konfigurirajte tiskalnik za pošiljanje optično prebranih slik v obliki e-poštnih prilog. Konfigurirajte tiskalnik za shranjevanje optično prebranih slik v omrežno mapo hitrih nastavitev. Hitre nastavite omogočajo preprost dostop do datotek, ki so shranjene v omrežju.
Nastavitev programske opreme za digitalno pošiljanje	Konfigurirajte nastavite, povezane z uporabo dodatne programske opreme za digitalno pošiljanje.

zavihek "Faks"

Tabela 8-5 Zavihek HP-jevega vdelanega spletnega strežnika Faks

Meni	Opis
Nastavitev pošiljanja fakov	Konfigurirajte nastavite pošiljanja fakov: <ul style="list-style-type: none"> • Privzete nastavite za odhodne fakse • Nastavite opravil hitrih nastavitev za faks • Nastavite za obvestila • Privzete nastavite za pošiljanje fakov z vgrajenim faksnim modemom • Nastavite za uporabo storitve za pošiljanje fakov po omrežju • Nastavite za uporabo internetne storitve za pošiljanje fakov
Pripravljeni klici faksa	Upravljalje številke pripravljenih klicev, med drugim: <ul style="list-style-type: none"> • Uvozite datoteke .CSV z e-poštnimi naslovi, števkami fakov ali zapisi o uporabnikih, tako da lahko do njih dostopate v tem tiskalniku. • Izvažajte e-pošto, fakse ali zapise o uporabnikih iz tiskalnika v datoteko v računalniku, da jih boste uporabljali kot varnostno kopijo podatkov, ali pa uvažajte zapise v drug HP-jev tiskalnik.
Nastavitev prejemanja fakov	Prilagajanje privzetih možnosti tiskanja za dohodne fakse in ustvarjanje razporeda za tiskanje fakov.
Arhiviranje in posredovanje fakov	Omogočite ali onemogočite arhiviranje in posredovanje fakov ter nastavite osnovne možnosti teh poslov: <ul style="list-style-type: none"> • Z arhiviranjem fakov lahko kopijo vseh dohodnih in odhodnih fakov pošljete na e-poštni naslov, v omrežno mapo ali strežnik FTP. • Posredovanje fakov je način posredovanja dohodnih fakov v drugo napravo za faksiranje.
Dnevnik aktivnosti faksa	Vključuje seznam fakov, ki jih je ta tiskalnik poslal ali prejel.

Zavihek Odpravljanje težav

Tabela 8-6 Zavihek HP-jevega vdelanega spletnega strežnika Odpravljanje težav

Meni	Opis
Splošni namigi za odpravljanje težav	Izbirate lahko med različnimi poročili in preizkusi, s katerimi odpravite težave s tiskalnikom. Konfigurirajte nastavitev za faks, OXPd in Samodejno obnovitev.
Spletna pomoč	Povezava na HP-jevo spletno pomoč v oblaku za pomoč pri odpravljanju težav s tiskanjem.
Diagnostični podatki	Izvoz podatkov o tiskalniku v datoteko, kar je lahko koristno pri podrobni analizi težav.
OPOMBA: Ta element je na voljo samo, če je na zavihu Varnost nastavljeno skrbniško geslo.	
Nadgradnja vdelane programske opreme	Prenesite in namestite datoteke za nadgradnjo vdelane programske opreme tiskalnika.
Ponastavi tovarniške nastavitev	Ponastavite nastavitev tiskalnika na tovarniško privzete.

Zavihek Varnost

Tabela 8-7 Zavihek HP-jevega vdelanega spletnega strežnika Varnost

Meni	Opis
Splošna varnost	Nastavite splošne varnosti, med drugim: <ul style="list-style-type: none">Konfigurirajte skrbniško geslo za omejitev dostopa do določenih funkcij tiskalnika.Nastavite gesla PJL za obdelavo ukazov PJL.Nastavite dostop do datotečnega sistema in zagotovite varnost nadgradenj vdelane programske opreme.Omogočite ali onemogočite vrata za gostiteljski USB na nadzorni plošči ali vrata USB na matični plošči, da boste lahko tiskali neposredno iz računalnika.Oglejte si stanje vseh varnostnih nastavitev.
Pravilnik računa	Omogočanje nastavitev skrbniškega računa.
Nadzor dostopa	Konfigurirajte dostop do funkcij tiskalnika za določene posameznike ali skupine in izberite način, na katerega se bodo morali posamezniki prijavljati v tiskalnik.
Zaščita shranjenih podatkov	Nastavite in upravljajte notranji trdi disk tiskalnika. Ta tiskalnik ima šifriran trdi disk za čim boljšo varnost. Nastavite možnosti poslov, shranjenih na trdem disku tiskalnika.
Upravljanje potrdil	Namestite in upravljajte varnostna potrdila za dostop do tiskalnika in omrežja.
Varnost spletnih storitev	Sredstvom v tem tiskalniku dovolite, da do njih dostopajo spletne strani iz različnih domen. Če na seznam ne dodate nobenega spletnega mesta, so vsa spletna mesta zaupanja vredna.
Samopreskus	Preverite, ali varnostne funkcije delujejo v skladu s pričakovanimi sistemskimi parametri.

Zavihek HP-jeve spletne storitve

Na zavihku **HP-jeve spletne storitve** konfigurirajte in omogočite HP-jeve spletne storitve za ta tiskalnik. Če želite uporabljati funkcijo HP ePrint, morate omogočiti HP-jeve spletne storitve.

Tabela 8-8 Zavihek HP-jeve spletne storitve v HP-jevem vdelanem spletnem strežniku

Meni	Opis
Nastavitev spletnih storitev	Tiskalnik povežite s spletno storitvijo HP ePrintCenter tako, da omogočite HP-jeve spletne storitve.
Spletni proxy	Če imate težave z omogočanjem HP-jevih spletnih storitev ali povezavo tiskalnika z internetom, konfigurirajte proxy strežnik.
HP JetAdvantage	Dostop do rešitev, ki tiskalniku dodajo nove zmožnosti.

Zavihek Omrežje

Na zavihku **Omrežje** lahko konfigurirate ali zaščitite omrežne nastavitve tiskalnika, ko je tiskalnik povezan v omrežje IP. Če je tiskalnik povezan v druge vrste omrežij, ta zavihek ni prikazan.

Tabela 8-9 Zavihek HP-jevega vdelanega spletnega strežnika Omrežje

Meni	Opis
Konfiguracija	
Wi-Fi Direct	Konfigurirajte nastavitev Wi-Fi Direct za tiskalnike, ki vključujejo vdelano tiskanje prek protokolov Wi-Fi Direct in NFC ali imajo nameščen pripomoček za brezžično povezavo. OPOMBA: Katere možnosti konfiguracije so na voljo, je odvisno od modela tiskalnega strežnika.
Nastavitev TCP/IP	Konfigurirajte nastavitev TCP/IP za omrežja IPv4 in IPv6. OPOMBA: Katere možnosti konfiguracije so na voljo, je odvisno od modela tiskalnega strežnika.
Omrežne nastavitev	
Druge nastavitev	Konfigurirajte splošne protokole in storitve za tiskanje, ki jih podpira tiskalni strežnik. Katere možnosti so na voljo, je odvisno od modela tiskalnega strežnika; vključujejo lahko posodobitev vdelane programske opreme, čakalne vrste LPD, nastavitev povezave USB, informacije o podpori in hitrost osveževanja.
AirPrint	Omogočite, nastavite ali onemogočite omrežno tiskanje iz tiskalnikov, ki jih podpira Apple.
Izberi jezik	Spremenite jezik, ki ga prikazuje HP-jev vdelani spletni strežnik. Ta stran je prikazana, če spletne strani podpirajo več jezikov. Podprtje jezike lahko izberete tudi prek nastavitev jezika v brskalniku.
Izberite lokacijo	Izberite državo/regijo za tiskalnik
Google Tiskanje v oblaku	
Nastavitev	Nastavitev možnosti storitve Google Tiskanje v oblaku.
Spletni proxy	Konfigurirajte nastavitev strežnika proxy.

Varnost

Nastavitev Oglejte si in obnovite trenutne varnostne nastavite na privzete tovarniške vrednosti.

Varnostne nastavite konfigurirajte s čarownikom za konfiguriranje varnosti.

OPOMBA: Čarownika za konfiguriranje varnosti ne uporabljajte za konfiguriranje varnostnih nastavitev z uporabo aplikacij za upravljanje omrežij, kot je HP Web Jetadmin.

Preverjanje pristnosti Nadzirajte upravljanje konfiguracije in uporabo tiskalnika, med drugim:

- Nastavite ali spremenite skrbniško geslo za nadzor dostopa do konfiguracijskih parametrov.
- Zahtevajte, namestite in upravljaljte digitalna potrdila v tiskalnem strežniku HP Jetdirect.
- Omejite dostop gostitelja do tiskalnika prek seznama za nadzor dostopa (ACL) (samo za izbrane tiskalne strežnike v omrežjih IPv4).

Varna komunikacija Konfiguriranje varnostnih nastavitev.

Protokoli upravljanja Konfigurirajte in upravljaljte varnostne protokole za tiskalnik, med drugim:

- Nastavite raven upravljanja varnosti za HP-jev vdelani spletni strežnik in nadzirajte promet prek HTTP-ja in HTTPS-ja.
- Konfigurirajte delovanje SNMP-ja (Simple Network Management Protocol). Omogočite ali onemogočite agente SNMP v1/v2c ali SNMP v3 v tiskalnem strežniku.
- Nadzorujte dostop prek protokolov, ki morda niso varni, kot so protokoli in storitve tiskanja, protokoli odkrivanja, storitve prepoznavanja imen in protokoli upravljanja konfiguracije.

Preverjanje pristnosti 802.1X Konfigurirajte nastavitev preverjanja pristnosti 802.1X v tiskalnem strežniku Jetdirect, kot je potrebno za preverjanje pristnosti odjemalca v omrežju, in ponastavite nastavitev preverjanja pristnosti 802.1X na tovarniško privzeto stanje.

Pozor: Med spremenjanjem nastavitev preverjanja pristnosti 802.1X lahko tiskalnik izgubi povezavo. Za ponovno vzpostavitev povezave boste morda morali ponastaviti tiskalni strežnik na tovarniško privzeto stanje in znova namestiti tiskalnik.

IPsec/požarni zid Oglejte si ali konfigurirajte pravilnik požarnega zida ali pravilnik za IPsec/požarni zid (samo za izbrane modele HP Jetdirect).

Posrednik za obvestila Omogočite ali onemogočite agenta HP Device Announcement Agent, nastavite konfiguracijski strežnik in konfigurirajte vzajemno preverjanje pristnosti z uporabo potrdil.

Diagnostika

Omrežna statistika Prikažite omrežno statistiko, ki je zbrana in shranjena v tiskalnem strežniku HP Jetdirect.

Informacije o protokolu Za vsak protokol si oglejte seznam nastavitev omrežne konfiguracije v tiskalnem strežniku HP Jetdirect.

Konfiguracijska stran Oglejte si stran s konfiguracijo strežnika HP Jetdirect, na kateri so podatki o stanju in konfiguraciji.

Seznam Druge povezave



OPOMBA: Konfigurirajte, katere povezave naj bodo prikazane v nogi HP-jevega vgrajenega spletnega strežnika, in sicer v meniju **Urejanje ostalih povezav** na zavihku **Splošno**. Te povezave so prikazane privzeto.

Tabela 8-10 Seznam HP-jevega vdelanega spletnega strežnika Druge povezave

Meni	Opis
Podpora za izdelek	Povežite se s spletnim mestom s podporo za tiskalnik in poiščite pomoč za različne teme.
Nakup potrošnega materiala	Povezava s spletnim mestom HP SureSupply za informacije o nakupu originalnega HP-jevega potrošnega materiala, kot so kartuše in papir.
HP Instant Support	Povezava s HP-jevim spletnim mestom za iskanje rešitev za težave s tiskalnikom.

Konfiguriranje nastavitev omrežja IP

- [Izjava o skupni rabi tiskalnika](#)
- [Prikaz in spremjanje omrežnih nastavitev](#)
- [Preimenovanje tiskalnika v omrežju](#)
- [Ročna konfiguracija parametrov IPv4 TCP/IP na nadzorni plošči](#)
- [Ročna konfiguracija parametrov IPv6 TCP/IP na nadzorni plošči](#)
- [Nastavite hitrosti in dupleksa povezave](#)

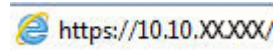
Izjava o skupni rabi tiskalnika

HP ne podpira povezovanja iz enakovrednih računalnikov, saj je to funkcija operacijskih sistemov Microsoft, ne pa gonilnikov tiskalnikov HP. Obiščite spletno stran podjetja Microsoft na naslovu www.microsoft.com.

Prikaz in spremjanje omrežnih nastavitev

Nastavite konfiguracije naslova IP lahko prikažete ali spremenite s HP-jevim vdelanim spletnim strežnikom.

1. Odprite HP-jev vdelani spletni strežnik.
 - a. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika se dotaknite ikone Informacije  in nato ikone Omrežje , da prikažete naslov IP ali ime gostitelja.
 - b. Odprite spletni brskalnik in v vrstico naslova vnesite naslov IP ali ime gostitelja natančno tako, kot je prikazano na nadzorni plošči tiskalnika. Na računalniški tipkovnici pritisnite tipko **Enter**. Odpre se vdelani spletni strežnik.



OPOMBA: Če se v spletnem brskalniku prikaže sporočilo, da dostopanje do spletnega mesta morda ni varno, izberite možnost za vstop na spletno mesto. Dostopanje do tega spletnega mesta ne bo škodilo računalniku.

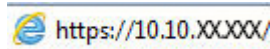
2. Kliknite zavihek **Omrežje**, da pridobite informacije o omrežju. Nastavite po potrebi spremenite.

Preimenovanje tiskalnika v omrežju

Če želite tiskalnik v omrežju preimenovati tako, da ga bo mogoče enolično prepoznati, uporabite HP-jev vdelani spletni strežnik.

1. Odrite HP-jev vdelani spletni strežnik.
 - a. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika se dotaknite ikone Informacije  in nato ikone Omrežje , da prikažete naslov IP ali ime gostitelja.

- b. Odprite spletni brskalnik in v vrstico naslova vnesite naslov IP ali ime gostitelja natančno tako, kot je prikazano na nadzorni plošči tiskalnika. Na računalniški tipkovnici pritisnite tipko **Enter**. Odpre se vdelani spletni strežnik.



OPOMBA: Če se v spletnem brskalniku prikaže sporočilo, da dostopanje do spletnega mesta morda ni varno, izberite možnost za vstop na spletno mesto. Dostopanje do tega spletnega mesta ne bo škodilo računalniku.

2. Odprite zavihek **Spolšno**.
 3. Na strani **Informacije o napravi** je v polju **Ime naprave** privzeto ime tiskalnika. Ime lahko spremenite tako, da bo mogoče tiskalnik enolično prepoznati.
- OPOMBA:** Ostala polja na strani so izbirna.
4. Kliknite gumb **Uporabi**, da shranite spremembe.

Ročna konfiguracija parametrov IPv4 TCP/IP na nadzorni plošči

S pomočjo menijev **Nastavitev** na nadzorni plošči ročno nastavite naslov IPv4, masko podomrežja in privzeti prehod.

1. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika izberite **Nastavitev**.
2. Odprite naslednje menije:
 - Omrežje
 - Ethernet
 - TCP/IP
 - Nastavitev IPv 4
 - Način konfiguracije
3. Izberite možnost **Ročno** in nato kliknite **OK**.
4. Odprite meni **Ročne nastavitev**.
5. Izberite možnost **Naslov IP**, **Maska podomrežja** ali **Privzeti prehod**.
6. Dotaknite se prvega polja, da odprete številsko tipkovnico. V polje vnesite pravilne števke in se dotaknite gumba **OK**.

Ponovite postopek za konfiguriranje posameznega polja.

Ročna konfiguracija parametrov IPv6 TCP/IP na nadzorni plošči

S pomočjo menijev **Nastavitev** na nadzorni plošči ročno nastavite naslov IPv6.

1. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika izberite **Nastavitev**.
2. Če želite nastavitev konfigurirate ročno, odprite naslednje menije:

- Omrežje
- Ethernet
- TCP/IP
- Nastavitev IPV6

- Izberite Omogoči, nato izberite Vkllop in nato se dotaknite gumba OK.
- Za konfiguracijo naslova odprite meni Naslov in se dotaknite polja, da odprete tipkovnico.
- S tipkovnico vnesite naslov in nato se dotaknite gumba OK.

Nastavitev hitrosti in dupleksa povezave

 **OPOMBA:** Te informacije se nanašajo samo na ethernetna omrežja. Ne nanašajo se na brezžična omrežja.

Hitrost povezave in način komunikacije tiskalnega strežnika morata ustrezati omrežnemu zvezdišču. V večini primerov tiskalnik pustite v samodejnem načinu. Napačne spremembe nastavitev hitrosti in dupleksa povezave lahko tiskalniku preprečijo komuniciranje z drugimi omrežnimi napravami. Če želite vnesti spremembe, uporabite nadzorno ploščo tiskalnika.

 **OPOMBA:** Nastavitev tiskalnika se mora ujemati z nastavljivo omrežne naprave (omrežnega zvezdišča, stikala, prehoda, usmerjevalnika ali računalnika).

 **OPOMBA:** Spreminjanje teh nastavitev povzroči, da se tiskalnik izklopi in znova vklopi. Spremembe izvedite samo, ko je tiskalnik nedejaven.

- Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika podrsajte, da se prikaže meni Nastavitev. Dotaknite se ikone Nastavitev, da odprete meni.
- Odprite naslednje menije:
 - Omrežje
 - Ethernet
 - Hitrost povezave
- Izberite eno od naslednjih možnosti:
 - **Samodejno:** Tiskalni strežnik se samodejno konfigurira za najvišjo hitrost povezave in način komunikacije, ki sta dovoljena v omrežju.
 - **10T polovična:** 10 Mb/s, polovično dupleksno delovanje
 - **10T polna:** 10 Mb/s, polno obojestransko delovanje
 - **10T samodejna:** 10 Mbps, samodejno dupleksno delovanje
 - **100TX polovična:** 100 Mb/s, polovično dupleksno delovanje
 - **100TX polna:** 100 Mb/s, polno dupleksno delovanje

- **100TX samodejna:** 100 Mb/s, samodejno dupleksno delovanje
 - **1000T polna:** 1000 Mb/s, polno dupleksno delovanje
4. Izberite **OK**. Tiskalnik se izklopi in znova vklopi.

Varnostne funkcije tiskalnika

Uvod

Tiskalnik ima več varnostnih funkcij, ki omejujejo, kdo ima dostop do nastavitev konfiguracije in zaščitenih podatkov, ter preprečujejo dostop do dragocene strojne opreme.

- [izjave o varnosti](#)
- [Varnost IP](#)
- [Dodelitev ali spreminjanje sistemskega gesla s HP-jevim vdelanim spletnim strežnikom](#)
- [Podpora za šifriranje: HP-jevi šifrirani visokozmogljivi trdi disk](#)
- [zaklep matične plošče](#)

izjave o varnosti

Tiskalnik podpira varnostne standarde in priporočene protokole, ki pripomorejo k varnosti tiskalnika, varujejo pomembne podatke v omrežju in poenostavljajo nadzor in vzdrževanje tiskalnika.

Varnost IP

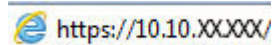
Varnost IP (IPsec) je nabor protokolov za nadzor prometa omrežja na osnovi naslovov IP v tiskalnik in iz njega. IPsec omogoča preverjanje pristnosti gostitelj-gostitelj, celovitost podatkov in šifriranje omrežnih komunikacij.

Za tiskalnike, ki so povezani v omrežje in imajo tiskalni strežnik HP Jetdirect, lahko IPsec konfigurirate z zavihom **Omrežje** v HP-jevem vdelanem spletnem strežniku.

Dodelitev ali spreminjanje sistemskega gesla s HP-jevim vdelanim spletnim strežnikom

Dodelite skrbniško geslo za dostop do tiskalnika in HP-jevega vdelanega spletnega strežnika, tako da nepooblaščeni uporabniki ne bodo mogli spreminjati nastavitev tiskalnika.

1. Odprite HP-jev vdelani spletni strežnik.
 - a. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika se dotaknite ikone Informacije in nato ikone Omrežje , da prikažete naslov IP ali ime gostitelja.
 - b. Odprite spletni brskalnik in v vrstico naslova vnesite naslov IP ali ime gostitelja natančno tako, kot je prikazano na nadzorni plošči tiskalnika. Na računalniški tipkovnici pritisnite tipko **Enter**. Odpre se vgrajeni spletni strežnik.



OPOMBA: Če se v spletnem brskalniku prikaže sporočilo, da dostopanje do spletnega mesta morda ni varno, izberite možnost za vstop na spletno mesto. Dostopanje do tega spletnega mesta ne bo škodilo računalniku.

2. Kliknite zavihek **Varnost**.
3. Odprite meni **Splošna varnost**.
4. V polje **Uporabniško ime** na razdelku **Nastavitev lokalnega skrbniškega gesla** vnesite ime, ki ga želite povezati z gesлом.

5. Vnesite geslo v polje **Novo geslo** in nato še enkrat v polje **Preveri geslo**.

 **OPOMBA:** Če želite spremeniti obstoječe geslo, v polje **Staro geslo** najprej vnesite obstoječe geslo.

6. Kliknite gumb **Uporabi**.

 **OPOMBA:** Zabeležite si geslo in ga shranite na varno. Skrbniškega gesla ni mogoče obnoviti. Če skrbniško geslo izgubite ali pozabite, se obrnite na HP-jevo podporo na support.hp.com za pomoč pri popolni ponastavitev tiskalnika.

Nekatere funkcije na nadzorni plošči tiskalnika je mogoče zaščititi, da jih ne morejo uporabljati nepooblaščene osebe. Če je funkcija zaščitena, vas tiskalnik pozove, da se pred njeno uporabo vpisete. Prijavite se lahko tudi brez poziva, tako, da na nadzorni plošči tiskalnika izberete možnost **Prijava**.

Običajno so poverilnice za prijavo v tiskalnik enake kot za prijavo v omrežje. Če vas zanima, katere poverilnice uporabiti, se obrnite na skrbnika omrežja tiskalnika.

1. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika izberite možnost **Prijava**.

2. Za vnos poverilnic sledite pozivom.

 **OPOMBA:** Da bo tiskalnik še naprej varen, po koncu uporabe tiskalnika izberite možnost **Odjavi**.

Podpora za šifriranje: HP-jevi šifrirani visokozmogljivi trdi disk

Trdi disk omogoča strojno šifriranje, tako lahko varno shranujete občutljive podatke, ne da bi to vplivalo na učinkovitost tiskalnika. Trdi disk uporablja AES (Advanced Encryption Standard), je časovno učinkovit in vzdržljiv.

Disk konfigurirajte v meniju **Varnost** v HP-jevem vdelanem spletnem strežniku.

zaklep matične plošče

Na matični plošči je reža, v katero lahko priključite varnostni kabel. Če zaklenete matično ploščo, preprečite, da bi lahko kdo iz nje odstranil pomembne komponente.

Nastavitev za varčevanje z energijo

Uvod

- [Konfiguriranje nastavitev Mirovanje/samodejni izklop po nedejavnosti](#)
- [Nastavite časovnik mirovanja in tiskalnik konfigurirajte tako, da bo porabljal 1 W energije ali manj](#)
- [Nastavitev razporeda mirovanja](#)
- [Spreminjanje nastavitev Zakasnitev izklopa](#)

Konfigurirajte nastavitev mirovanja, da zmanjšate porabo energije, ko tiskalnik ni dejaven.

Konfiguriranje nastavitev Mirovanje/samodejni izklop po nedejavnosti

Časovno obdobje, po katerem tiskalnik preklopi v način mirovanja, nastavite v menijih na nadzorni plošči.

Če želite spremeniti nastavitev Mirovanje/samodejni izklop po, naredite to:

1. Na nadzorni plošči tiskalnika odprite meni [Nastavitev](#).
2. Odprite naslednje menije:
 - [Nastavitev sistema](#)
 - [Nastavitev porabe energije](#)
 - [Mirovanje/samodejni izklop po končanem postopku](#)
3. S smernima tipkama izberite čas zakasnitve mirovanja/samodejnega izklopa in pritisnite gumb [V redu](#).

Izberite čas zakasnitve možnosti Mirovanje/samodejni izklop po končanem postopku.

Nastavite časovnik mirovanja in tiskalnik konfigurirajte tako, da bo porabljal 1 W energije ali manj

Nastavite mirovanja določajo, koliko energije porablja tiskalnik, čas bujenja in mirovanja ter kako hitro se tiskalnik preklopi v način mirovanja in kako hitro se prebudi iz njega.

Tiskalnik konfigurirajte za porabo 1 W energije ali manj v stanju mirovanja tako, da vnesete čas za nastavitevi [Mirovanje po nedejavnosti](#) in [Samodejni izklop po mirovanju](#).

1. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika izberite [Nastavitev](#).
2. Odprite naslednje menije:
 - [Splošno](#)
 - [Nastavitev porabe energije](#)
 - [Nastavitev mirovanja](#)
3. Izberite [Mirovanje po nedejavnosti](#), da določite, po koliko minutah nedejavnosti naj se tiskalnik preklopi v način mirovanja. Vnesite ustrezno časovno obdobje.
4. Izberite [Samodejni izklop po načinu mirovanja](#), da se tiskalnik po obdobju mirovanja preklopi v način večjega varčevanja z energijo. Vnesite ustrezno časovno obdobje.

 **OPOMBA:** Privzeto bo tiskalnik prekinil samodejni izklop ob vsaki dejavnosti, ki ni USB ali Wi-Fi. Za večji prihranek energije lahko nastavite, da se tiskalnik prebudi samo, če pritisnete gumb za vklop/izklop in izberete **Izklop (bujenje samo s tipko za vklop/izklop)**.

5. Izberite **Končano**, da shranite nastavitev.

Nastavitev razporeda mirovanja

Če želite tiskalnik konfigurirati tako, da se bo ob določenih urah na določene dni v tednu samodejno prebudil iz stanja mirovanja ali preklopil vanj, uporabite funkcijo **Razpored mirovanja**.

1. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika izberite **Nastavitev**.
2. Odprite naslednje menije:
 - [Splošno](#)
 - [Nastavitev porabe energije](#)
 - [Razpored mirovanja](#)
3. Izberite gumb **Nov dogodek** in nato vrsto dogodka, ki ga želite načrtovati: **Dogodek bujenja** ali **Dogodek mirovanja**.
4. Za dogodek bujenja ali mirovanja konfigurirajte uro in dneve v tednu za dogodek. Izberite **Shrani**, da shranite nastavitev.

Spreminjanje nastavitev Zakasnitev izklopa

Če želite izbrati, ali naj tiskalnik počaka z izklopom po pritisku gumba za izklop, uporabite menije na nadzorni plošči.

Če želite spremeniti nastavitev Zakasnitev izklopa, naredite to:

1. Na nadzorni plošči tiskalnika odprite meni **Nastavitev**.
2. Odprite naslednje menije:
 - [Nastavitev sistema](#)
 - [Nastavitev porabe energije](#)
 - [Zakasnitev izklopa](#)
3. Izberite eno od možnosti zakasnitve:
 - **Brez zakasnitve:** Tiskalnik se izklopi po obdobju neaktivnosti, ki ga določa nastavitev Izklop po.
 - **Ko so vrata aktivna:** Ko je izbrana ta možnost, se tiskalnik ne bo izklopil, če niso vsa vrata neaktivna. Če je aktivna omrežna povezava ali povezava s faksom, se tiskalnik ne bo izklopil.

HP Web Jetadmin

HP Web Jetadmin je nagrajeno vodilno orodje za učinkovito upravljanje široke vrste HP-jevih omrežnih naprav, vključno s tiskalniki, večfunkcijskimi tiskalniki in napravami za digitalno pošiljanje. Ta enotna rešitev omogoča oddaljeno nameščanje, upravljanje, vzdrževanje in zaščito okolja za tiskanje in obdelavo slik ter odpravljanje težav v povezavi s tem – bistveno povečate poslovno storilnost tako, da prihranite čas, omejite stroške in zaščitite svoje naložbe.

Redno so vam na voljo nadgradnje programske opreme HP Web Jetadmin, ki zagotavljajo podporo za nekatere funkcije izdelka. Za več informacij obiščite spletno stran www.hp.com/go/webjetadmin.

Posodobitve programske in vdelane programske opreme

HP redno posodablja funkcije vdelane programske opreme tiskalnika. Da boste lahko uživali v prednostih najnovejših funkcij, posodobite vdelano programsko opremo tiskalnika. Datoteko z najnovejšo posodobitvijo vdelane programske opreme prenesite iz spletja:

Obiščite www.hp.com/support/colorljE57540mfp. Kliknite zavihek **Drivers & Software** (Gonilniki in programska oprema).

9 Odpravljanje težav

Za več informacij:

- [Podpora za stranke](#)
- [Sistem pomoči na nadzorni plošči](#)
- [Obnovitev tovarniških nastavitev](#)
- [Na nadzorni plošči tiskalnika se prikaže sporočilo "Raven kartuše je nizka" ali "Raven kartuše je zelo nizka"](#)
- [Tiskalnik ne pobira papirja ali pa ga ne podaja pravilno](#)
- [Odstranjevanje zagozdenega papirja](#)
- [Izboljšanje kakovosti tiskanja](#)
- [Izboljšanje kakovosti slike pri kopiranju](#)
- [Izboljšanje kakovosti slike pri optičnem branju](#)
- [Izboljšanje kakovosti slike pri faksiranju](#)
- [Odpravljanje težav s faksiranjem](#)

Informacije veljajo v času tiskanja.

Za pomoč v obliki videoposnetka obiščite spletno mesto www.hp.com/videos/LaserJet.

Najnovejše informacije si oglejte v razdelku www.hp.com/support/colorljE57540mfp.

HP-jeva celovita podpora za tiskalnik vključuje te informacije:

- Namestitev in konfiguracija
- Spoznavanje in uporaba
- Odpravljanje težav
- Prenos posodobitev programske in vdelane programske opreme
- Sodelovanje v forumih s podporo
- Iskanje informacij o garanciji in predpisih

Podpora za stranke

Telefonska podpora v vaši državi/regiji

Telefonske številke za državo/regijo so na letaku, ki ste ga dobili v škatli skupaj s tiskalnikom, ali na spletnem mestu support.hp.com.

Imejte pri roki ime tiskalnika, serijsko številko, datum nakupa in opis težave

Pridobite 24-urno internetno podporo ter prenesite programske pripomočke in gonilnike

www.hp.com/support/colorljE57540mfp

Naročanje pogodb o dodatnih HP-jevih storitvah ali vzdrževanju

www.hp.com/go/carepack

Registrirajte tiskalnik.

www.register.hp.com

Sistem pomoči na nadzorni plošči

Tiskalnik ima vgrajen sistem pomoči za lažje razumevanje uporabe posameznega zaslona. Če želite odpreti sistem pomoči, v zgornjem desnem kotu zaslona izberite gumb Pomoč .



Na nekaterih zaslonih z gumbom Pomoč odprete globalni meni, v katerem lahko poiščete določene teme. Po strukturni menija se lahko pomikate s pomočjo gumbov v meniju.

Na nekaterih zaslonih s pomočjo so tudi animacije, ki kažejo posamezne postopke, npr. kako odstraniti zagozden papir.

Če tiskalnik opozori na napako ali kaj drugega, se dotaknite gumba Pomoč , da odprete sporočilo z opisom težave. Sporočilo vsebuje tudi navodila za odpravljanje težave.

Obnovitev tovarniških nastavitev

Uvod

Tovarniške nastavitev tiskalnika lahko ponastavite na enega od naslednjih načinov.



OPOMBA: Z obnovitvijo tovarniških nastavitev se večina nastavitev tiskalnika vrne na tovarniško privzete nastavitev. Nekatere nastavitev se ne spremenijo, na primer za jezik, datum, ura in nekatere nastavitev omrežne konfiguracije.

Prvi način: Obnovitev tovarniških nastavitev na nadzorni plošči tiskalnika

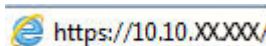
1. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika podrsajte, da se prikaže meni **Nastavitev**. Dotaknite se ikone **Nastavitev**, da odprete meni.
2. Odprite naslednje menije:
 - **Splošno**
 - **Ponastavi tovarniške nastavitev**
3. Dotaknite se možnosti **Ponastavitev**.
Pojavi se sporočilo, da bo dokončanje ponastavitev morda povzročilo izgubo podatkov.
4. Izberite **Ponastavi**, da dokončate postopek.



OPOMBA: Po končanem postopku ponastavitev se tiskalnik samodejno znova zažene.

Drugi način: Obnovitev tovarniških nastavitev v HP-jevem vgrajenem spletnem strežniku (samo tiskalniki, ki so povezani v omrežje)

1. Odprite HP-jev vdelani spletni strežnik.
 - a. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika se dotaknite ikone Informacije in nato ikone Omrežje , da prikažete naslov IP ali ime gostitelja.
 - b. Odprite spletni brskalnik in v vrstico naslova vnesite naslov IP ali ime gostitelja natančno tako, kot je prikazano na nadzorni plošči tiskalnika. Na računalniški tipkovnici pritisnite tipko **Enter**. Odpre se vgrajeni spletni strežnik.



OPOMBA: Če se v spletnem brskalniku prikaže sporočilo, da dostopanje do spletnega mesta morda ni varno, izberite možnost za vstop na spletno mesto. Dostopanje do tega spletnega mesta ne bo škodilo računalniku.

2. Odprite zavihek **Splošno**.
3. Na levi strani zaslona kliknite **Ponastavi tovarniške nastavitev**.
4. Kliknite gumb **Ponastavi**.



OPOMBA: Po končanem postopku ponastavitev se tiskalnik samodejno znova zažene.

Na nadzorni plošči tiskalnika se prikaže sporočilo "Raven kartuše je nizka" ali "Raven kartuše je zelo nizka"

Raven kartuše je nizka: Tiskalnik vas opozori, ko je raven kartuše s tonerjem nizka. Dejanska preostala življenska doba kartuše s tonerjem se lahko razlikuje. Imejte pripravljen nadomesten del za takrat, ko kakovost tiskanja ne bo več zadovoljiva. Kartuše s tonerjem še ni treba zamenjati.

Raven kartuše je zelo nizka: Tiskalnik vas opozori, ko je raven kartuše s tonerjem zelo nizka. Dejanska preostala življenska doba kartuše s tonerjem se lahko razlikuje. Imejte pripravljen nadomesten del za takrat, ko kakovost tiskanja ne bo več zadovoljiva. Kartuše s tonerjem ni treba takoj zamenjati, razen če kakovost tiskanja ni več zadovoljiva.

Ko je dosežen prag, ko je raven HP-jeve kartuše s tonerjem **zelo nizka**, preneha veljati HP-jeva garancija za zaščito te kartuše s tonerjem.

Tiskalnik ne pobira papirja ali pa ga ne podaja pravilno

Uvod

S temi rešitvami lahko odpravite težave, če tiskalnik ne pobira papirja s pladnja ali pobira več listov papirja naenkrat. Oboje lahko povzroči zastoj papirja.

- [Tiskalnik ne pobira papirja](#)
- [Tiskalnik pobere več listov papirja naenkrat](#)
- [Papir v podajalniku dokumentov se zagozdi, zamika ali pa podajalnik jemlje več listov papirja naenkrat](#)

Tiskalnik ne pobira papirja

Če tiskalnik ne pobira papirja s pladnja, poskusite z naslednjimi rešitvami.

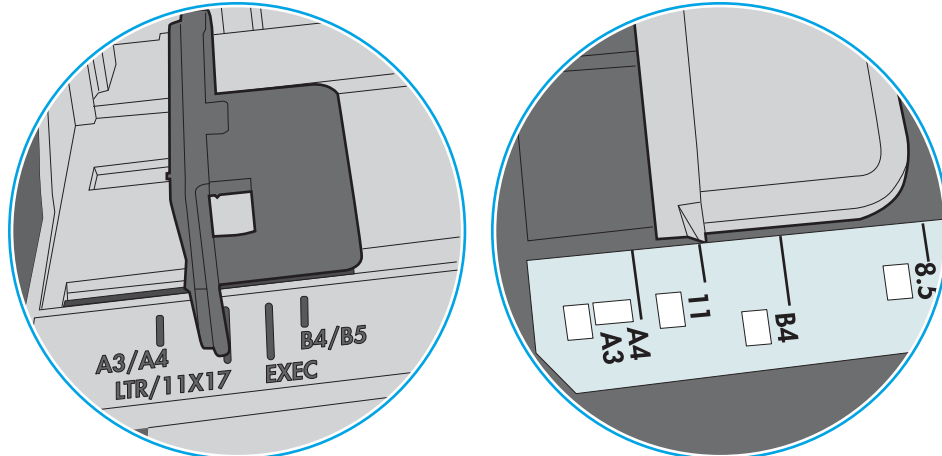
1. Odprite tiskalnik in odstranite vse liste papirja, ki so se zagozdili. Prepričajte se, da v tiskalniku ni več ostankov strganega papirja.
2. Na pladenj naložite papir primerne velikosti za ta posel.
3. Poskrbite, da sta na nadzorni plošči tiskalnika velikost in vrsta papirja nastavljena pravilno.

- Preverite, ali sta vodili za papir v pladnju pravilno nastavljeni za uporabljeno velikost papirja. Poravnajte vodili z ustreznima utoroma na pladnju. Puščica na vodilu pladnja mora biti natančno poravnana z oznako na pladnju.

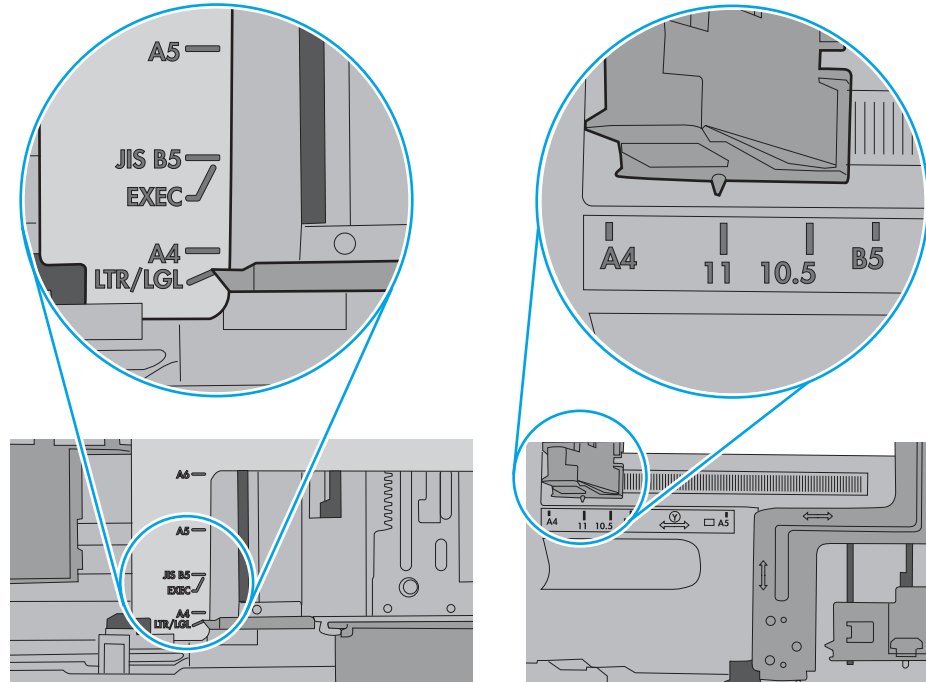
 **OPOMBA:** Vodil za papir ne prilagodite tesno ob sveženj papirja. Prilagodite jih na zareze ali oznake na pladnju.

Naslednje slike prikazujejo primere oznak velikosti papirja na pladnjih, ki veljajo za različne tiskalnike. Večina HP-jevih tiskalnikov ima oznake podobne tem.

Slika 9-1 Oznake velikosti za pladenj 1 oziroma večnamenski pladenj



Slika 9-2 Oznake velikosti za kasetne pladnje

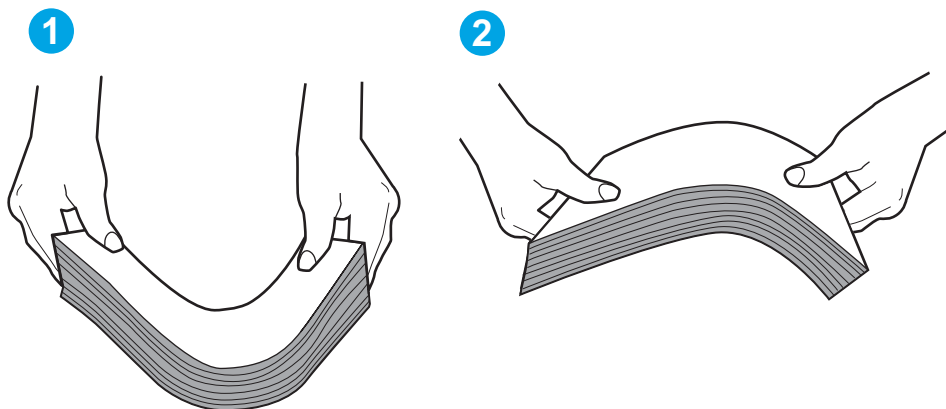


5. Prepričajte se, da vlažnost v prostoru ustreza specifikacijam za ta tiskalnik in da je papir shranjen v neodprt embalaži. Večina svežnjev papirja je naprodaj v embalaži, ki papir ščiti pred vlago in ga ohranja suhega.

V zelo vlažnem okolu se lahko zgodi, da papir na vrhu svežnja na pladnju vpije vlago, kar povzroči, da papir postane zgrbančen. Če se to zgodi, odstranite 5 do 10 listov papirja z vrha svežnja.

V okoljih z nizko vlažnostjo lahko presežek statične elektrike povzroči, da se listi zlepijo skupaj. Če se to zgodi, odstranite sveženj s pladnja, ga pridržite na obeh koncih in upognite v obliki črke U. Nato ga upognite še v drugo smer. Primitve sveženj papirja na obeh koncih in postopek večkrat ponovite. Tako boste sprostili posamezne liste papirja brez ustvarjanja statične elektrike. Preden sveženj papirja vrnete na pladenj, ga znova poravnajte.

Slika 9-3 Tehnika upogibanja svežnja papirja

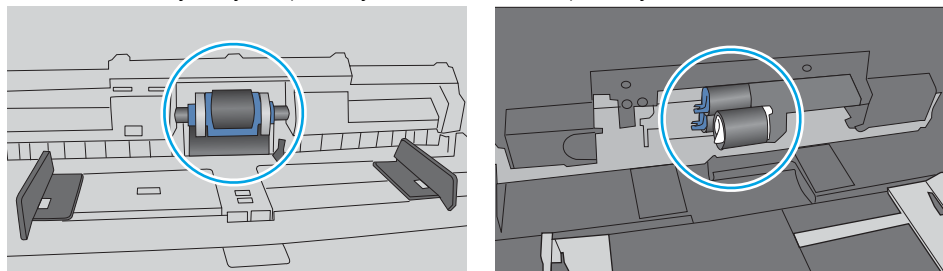


6. Na nadzorni plošči tiskalnika preverite, ali vas poziva k ročnemu podajanju papirja. Naložite papir in nadaljujte.
7. Valji nad pladnjem so morda umazani. Očistite jih s krpo, ki ne pušča vlaken, navlaženo s toplo vodo. Uporabite destilirano vodo, če je na voljo.

POZOR: Ne pršite vode neposredno na tiskalnik. Raje popršite ali navlažite krpo in jo pred čiščenjem valjev ožemite.

Naslednja slika prikazuje, kje se nahajajo valji v različnih tiskalnikih.

Slika 9-4 Lokacije valja za pladenj 1 ali večnamenski pladenj



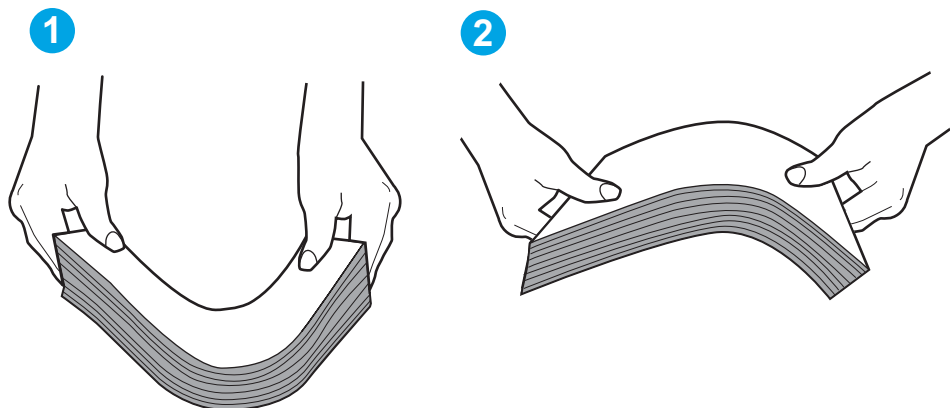
Tiskalnik pobere več listov papirja naenkrat

Če tiskalnik s pladnja pobere več listov papirja, poskusite z naslednjimi rešitvami.

1. S pladnja odstranite sveženj papirja in ga upognite, zavrtite za 180 stopinj in ga obrnite. *Papirja ne razpihujte.* Sveženj papirja znova položite na pladenj.

 **OPOMBA:** Mahanje s papirjem ustvarja statično elektriko. Namesto da s svežnjem mahali, ga raje pridržite na obeh koncih in upognite v obliki črke U. Nato ga upognite še v drugo smer. Večkrat ponovite. Tako boste sprostili posamezne liste papirja brez ustvarjanja statične elektrike. Preden sveženj papirja vrnete na pladenj, ga znova poravnajte.

Slika 9-5 Tehnika upogibanja svežnja papirja

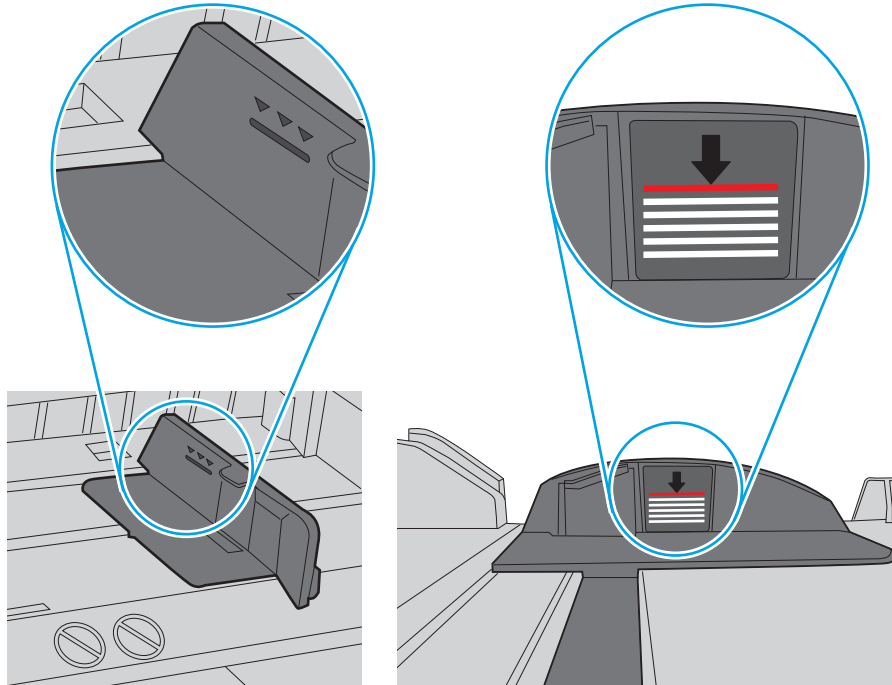


2. Uporabljajte samo papir, ki ustreza HP-jevim specifikacijam za ta tiskalnik.
3. Prepričajte se, da vlažnost v prostoru ustreza specifikacijam za ta tiskalnik in da je papir shranjen v neodprtih embalažah. Večina svežnjev papirja je naprodaj v embalaži, ki papir ščiti pred vlagom in ga hrani suhega.
V zelo vlažnem okolju se lahko zgodi, da papir na vrhu svežnja na pladnju vpije vлагo, kar povzroči, da papir postane zgrbančen. Če se to zgodi, odstranite 5 do 10 listov papirja z vrha svežnja.
V okoljih z nizko vlažnostjo lahko presežek statične elektrike povzroči, da se listi zlepijo skupaj. Če se to zgodi, odstranite papir s pladnja in sveženj upognite, kot je opisano zgoraj.
4. Uporabljajte papir, ki ni naguban, prepognjen ali poškodovan. Po potrebi uporabite papir iz drugega paketa.

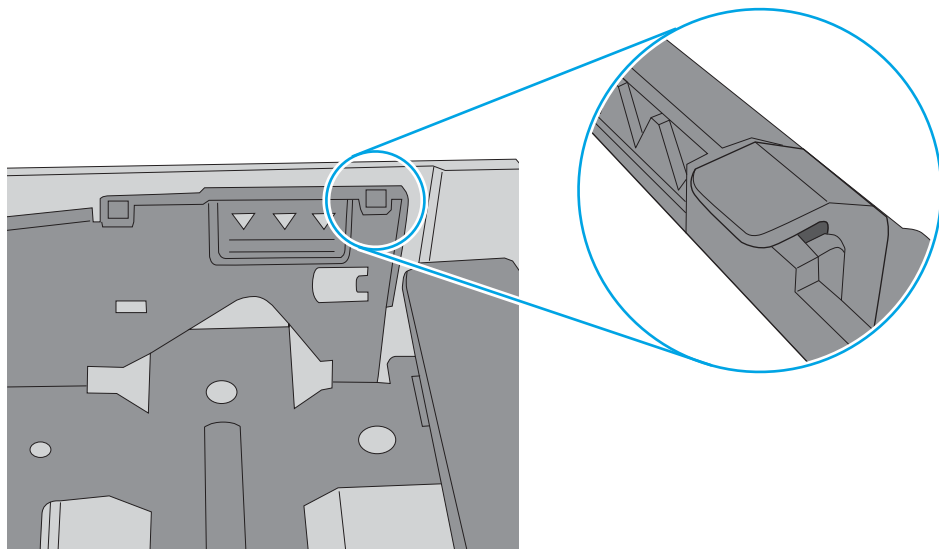
5. Preverite oznake na notranji strani pladnja, ki označujejo, do katere višine lahko sega sveženj papirja, in poskrbite, da pladenj ne bo prenapolnjen. Če je pladenj prenapolnjen, z njega odstranite cel sveženj papirja, tega poravnajte in nato nekaj papirja naložite nazaj na pladenj.

Naslednje slike prikazujejo primere oznak višine svežnja na pladnjih za različne tiskalnike. Večina HP-jevih tiskalnikov ima oznake podobne tem. Poskrbite tudi, da bodo vsi listi papirja pod jezički, ki se nahajajo blizu oznak za višino svežnja. Ob zajemanju papirja v tiskalnik ti jezički pomagajo držati papir v pravilnem položaju.

Slika 9-6 Oznake višine svežnja



Slika 9-7 Jeziček svežnja papirja

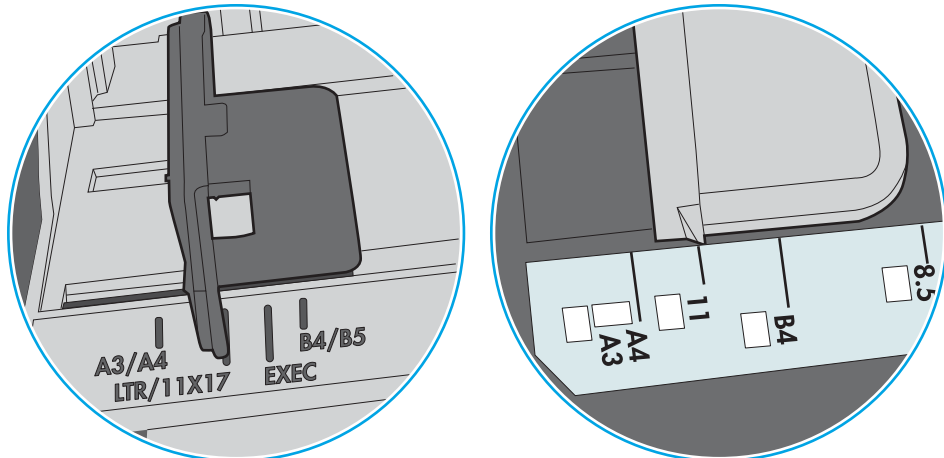


6. Preverite, ali sta vodili za papir v pladnju pravilno nastavljeni za uporabljeno velikost papirja. Poravnajte vodili z ustreznima utoroma na pladnju. Puščica na vodilu pladnja mora biti natančno poravnana z oznako na pladnju.

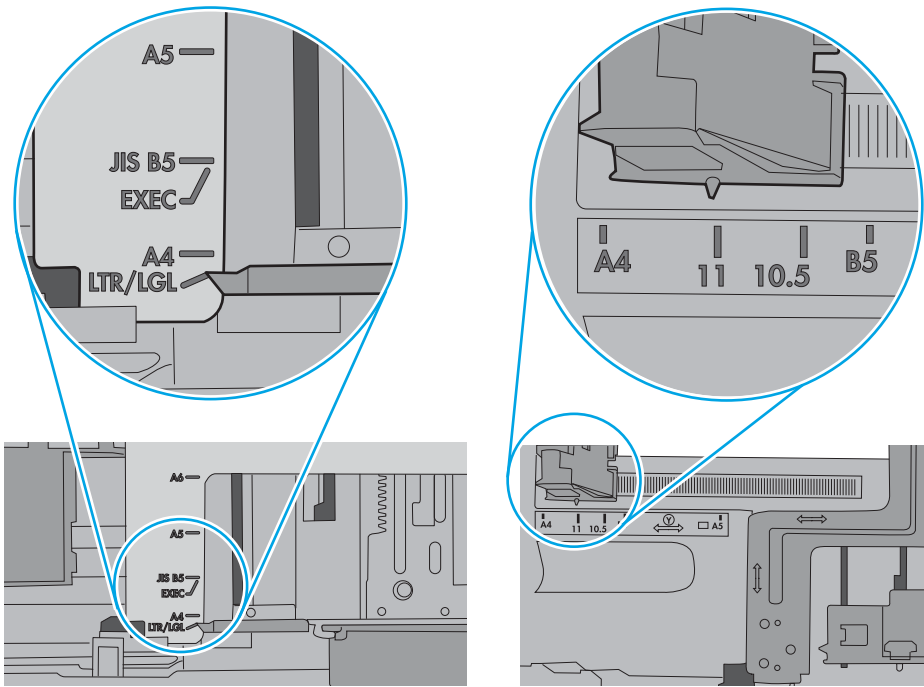
 **OPOMBA:** Vodil za papir ne prilagodite tesno ob sveženj papirja. Prilagodite jih na zareze ali oznake na pladnju.

Naslednje slike prikazujejo primere oznak velikosti papirja na pladnjih, ki veljajo za različne tiskalnike. Večina tiskalnikov HP ima oznake podobne tem.

Slika 9-8 Oznake velikosti za pladenj 1 oziroma večnamenski pladenj



Slika 9-9 Oznake velikosti za kasetne pladnje



7. Poskrbite, da so pogoji okolja za tiskanje znotraj priporočenih vrednosti.

Papir v podajalniku dokumentov se zagozdi, zamika ali pa podajalnik jemlje več listov papirja naenkrat



OPOMBA: Te informacije se nanašajo samo na tiskalnike MFP.

- Na izvirniku so morda tujki, kot so sponke ali samolepilni listki, ki jih je potrebno odstraniti.
- Preverite, ali so nameščeni vsi valji in ali je pokrov za dostop do valjev znotraj podajalnika dokumentov zaprt.
- Poskrbite, da je zgornji pokrov podajalnika dokumentov zaprt.
- Strani morda niso vstavljeni pravilno. Poravnajte strani in vodila papirja nastavite tako, da je snop na sredini.
- Vodila za papir se morajo dotikati stranskih delov svežnja papirja, da bodo lahko pravilno delovala. Snop papirja mora biti raven, vodila pa tesno ob robovih strani.
- Na vhodnem ali izhodnjem pladnju podajalnika dokumentov je morda večje število listov, kot je dovoljeno. Poskrbite, da je snop papirja pod vodili na vhodnem pladnju, in odstranite liste z izhodnega pladnja.
- Prepričajte se, da na poti papirja ni nobenih koščkov papirja, sponk ali drugih predmetov.
- Očistite valje podajalnika dokumentov in ločevalno blazinico. Uporabite stisnjen zrak ali čisto krpo, ki ne pušča vlaken, navlaženo s toplo vodo. Če še vedno prihaja do nepravilnega podajanja, zamenjajte valje.
- Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika se pomaknite do gumba **Potrošni material** in se ga dotaknite. Preverite stanje kompleta podajalnika dokumentov in ga po potrebi zamenjajte.

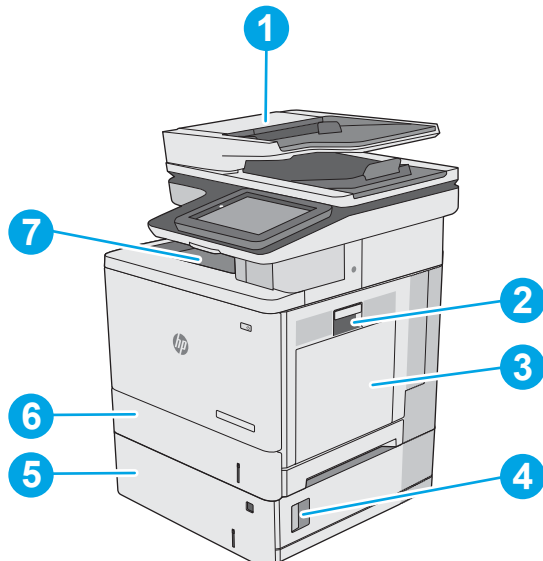
Odstranjevanje zagozdenega papirja

Uvod

Te informacije vključujejo navodila za odstranjevanje zagozdenega papirja iz tiskalnika.

- [Mesta zastojev](#)
- [Samodejno krmarenje za odpravljanje zastojev papirja](#)
- [Prihaja do pogostih ali ponavljajočih se zastojev papirja?](#)
- [Odpravljanje zastojev papirja v podajalniku dokumentov](#)
- [13.A1 Zastoj papirja na pladnju 1](#)
- [13.A2 Zastoj papirja na pladnju 2](#)
- [13.A3, 13.A4, 13.A5 Zastoj papirja na pladnju 3, 4 in 5](#)
- [13.B Zastoj papirja v desnih vratcih in na območju razvijalne enote](#)
- [13.E1 Zastoj papirja v izhodnem predalu](#)
- [13.8 Zagozditve sponk](#)

Mesta zastojev



1 Podajalnik dokumentov

2 Območje desnih vratc in razvijalne enote

3 Pladenj 1

4 Spodnja desna vratca

5 Dodatni pladnji za 550 listov

Samodejno krmarjenje za odpravljanje zastojev papirja

Samodejno krmarjenje omogoča lažje odpravljanje zastojev s prikazom podrobnih navodil na nadzorni plošči. Ko izvedete posamezen korak, se na tiskalniku prikažejo navodila za naslednji korak, dokler ne zaključite postopka.

Prihaja do pogostih ali ponavljajočih se zastojev papirja?

Število zastojev papirja poskusite zmanjšati z naslednjimi reštvami.



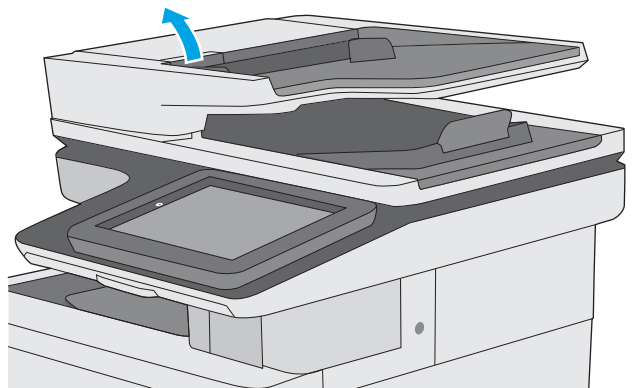
OPOMBA: Za ogled videa, v katerem je prikazano, kako nalagati papir, da bo čim manj zastojev papirja, kliknite [tukaj](#).

1. Uporabljajte samo papir, ki ustreza HP-jevim specifikacijam za ta tiskalnik.
2. Uporabljajte papir, ki ni naguban, prepognjen ali poškodovan. Po potrebi uporabite papir iz drugega paketa.
3. Uporabljajte papir, na katerega se še ni tiskalo ali kopiralo.
4. Poskrbite, da pladenj ni prenapolnjen. Če je, z njega odstranite cel sveženj papirja, tega poravnajte in nato nekaj papirja naložite nazaj na pladenj.
5. Preverite, ali sta vodili za papir na pladnju pravilno nastavljeni za uporabljeno velikost papirja. Vodili nastavite tako, da se svežnja papirja rahlo dotikata in ga ne upogibata.
6. Preverite, ali je pladenj do konca vstavljen v tiskalnik.
7. Če tiskate na težki, vtisnjeni ali preluknjani papir, uporabite funkcijo ročnega podajanja in podajajte po en list naenkrat.
8. Odprite meni [Pladnji](#) na nadzorni plošči tiskalnika. Preverite, ali je pladenj pravilno konfiguriran za uporabljeno vrsto in velikost papirja.
9. Poskrbite, da so pogoji okolja tiskanje znotraj priporočenih vrednosti.

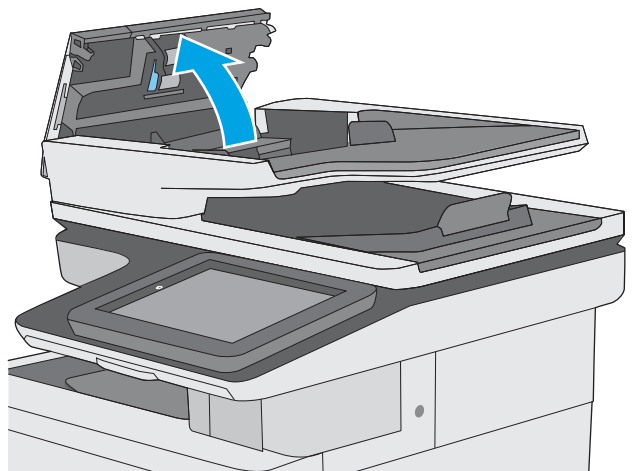
Odpravljanje zastojev papirja v podajalniku dokumentov

Spodaj je opisano odpravljanje zastojev papirja v podajalniku dokumentov. Če se je papir zagozdil, se na nadzorni plošči prikaže animacija odstranjevanja zagozdenega papirja.

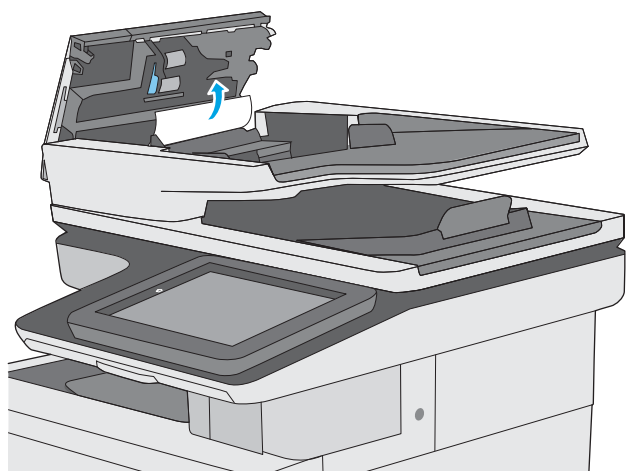
1. Dvignite zapah in sprostite pokrov podajalnika dokumentov.



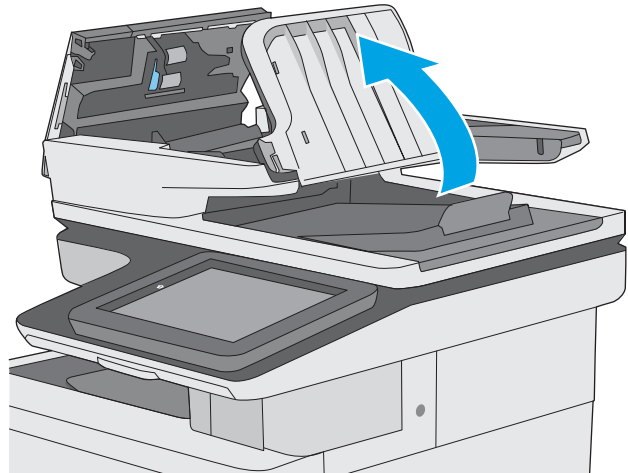
2. Odprite pokrov podajalnika dokumentov.



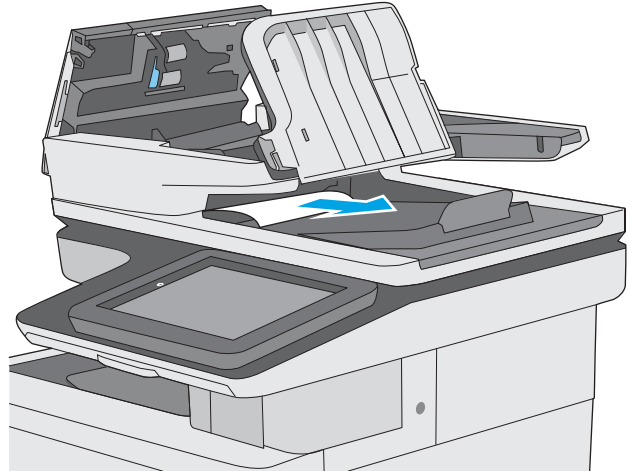
3. Odstranite zagozdeni papir.



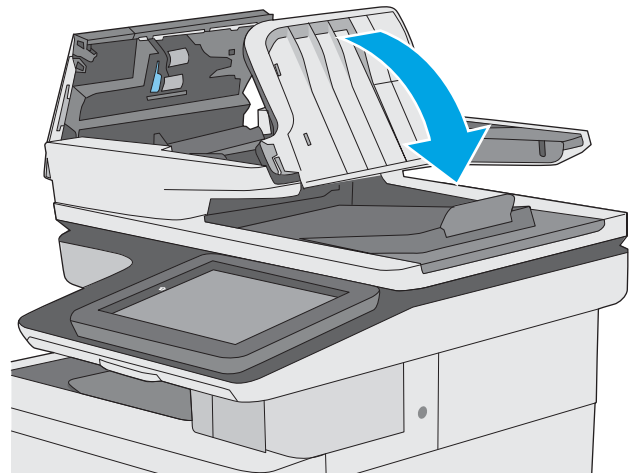
- Dvignite vhodni pladenj podajalnika dokumentov.



- Odstranite zagozdeni papir.

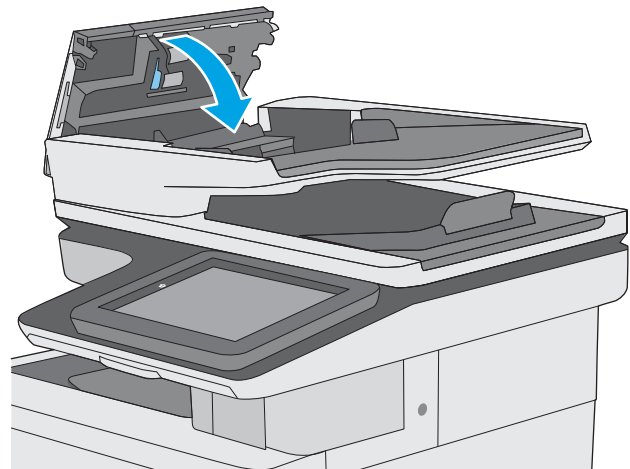


6. Spustite vhodni pladerj podajalnika dokumentov.



7. Zaprite pokrov podajalnika dokumentov.

OPOMBA: Preverite, ali je zapah na zgornjem delu pokrova podajalnika dokumentov popolnoma zaprt.



 **OPOMBA:** Da se izognete zastojem, se prepričajte, da so vodila na vhodnem pladnju podajalnika dokumentov nastavljena ob dokumentu, vendar ga ne upogibajo. Za kopiranje ozkih dokumentov uporabite ploski optični bralnik. Z izvirnega dokumenta odstranite vse sponke.

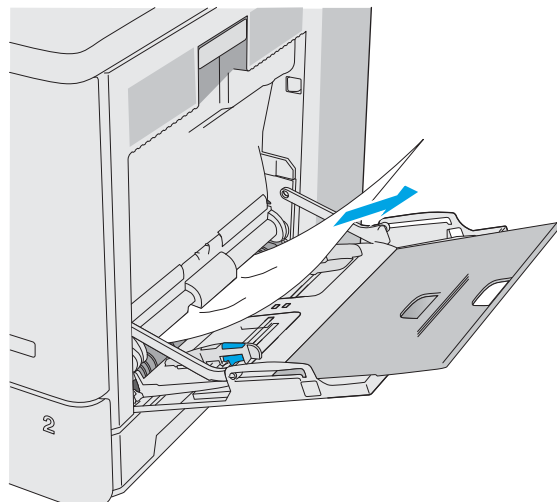
 **OPOMBA:** Pri tiskanju izvirnih dokumentov na težek, sijajen papir, so zastoji lahko pogostejši, kot pri tiskanju na navaden papir.

13.A1 Zastoj papirja na pladnju 1

Po spodnjih navodilih lahko na vseh možnih mestih preverite na pladnju 1, ali se je zagozdil papir. Če se je papir zagozdil, se na nadzorni plošči prikaže animacija odstranjevanja zagozdenega papirja.

- Če je na pladnju mogoče videti večino lista papirja, počasi povlecite zagozdeni papir iz tiskalnika. Poskrbite, da odstranite cel list. Če se strga, nadaljujte z naslednjimi koraki, da poiščite ostanke.

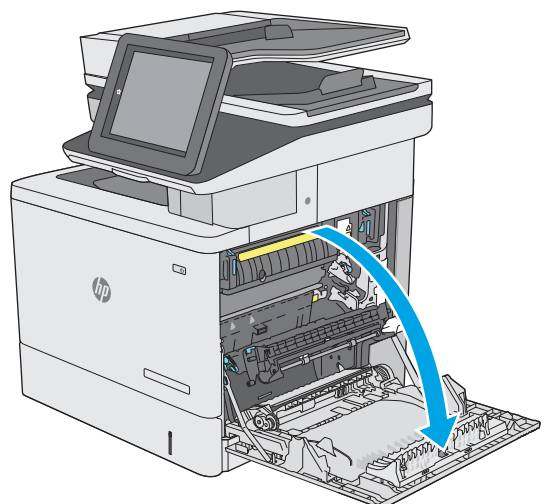
Če je večino lista papirja povleklo v tiskalnik, nadaljujte z naslednjimi koraki.



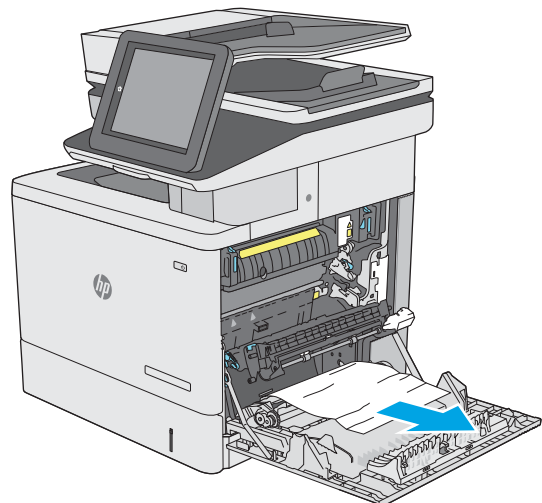
- Dvignite zapah desnih vratc, da jih sprostite.



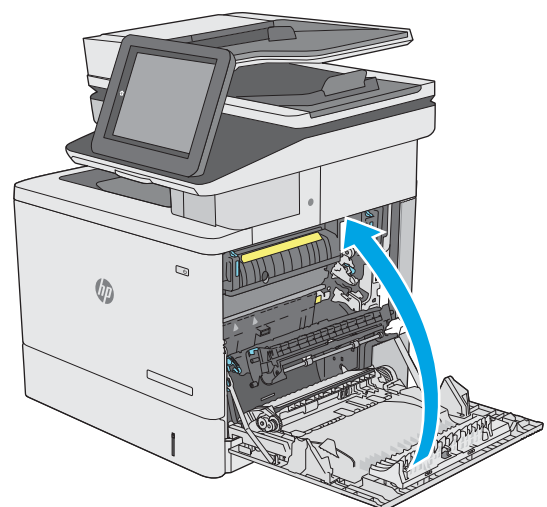
- Odprite desna vratca.



4. Če vidite zagozden papir, ga previdno izvlecite.



5. Zaprite desna vratca.



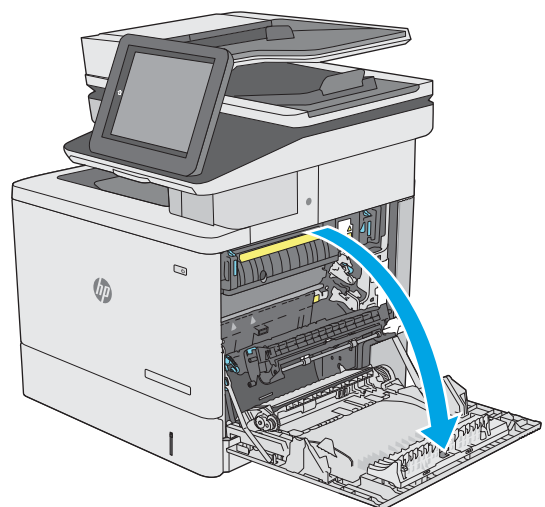
13.A2 Zastoj papirja na pladnju 2

Po spodnjih navodilih lahko na vseh možnih mestih preverite na pladnju 2, ali se je zagozdil papir. Če se je papir zagozdil, se na nadzorni plošči prikaže animacija odstranjevanja zagozdenega papirja.

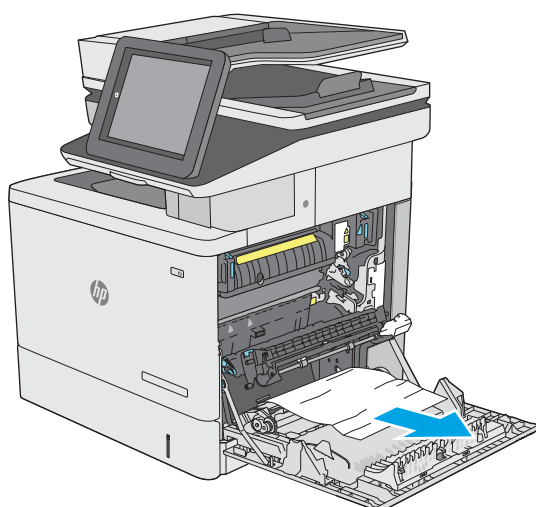
1. Dvignite zapah desnih vratc, da jih sprostite.



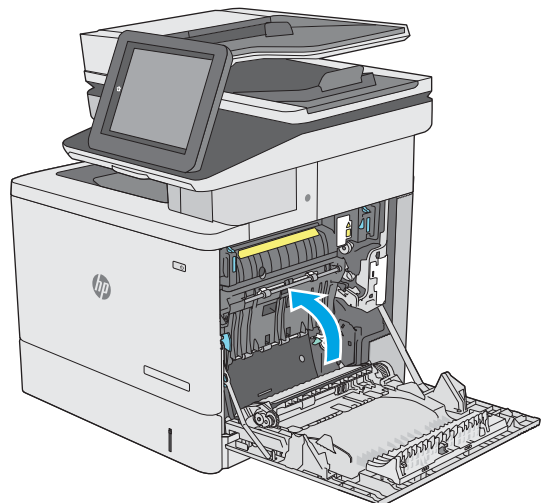
2. Odprite desna vratca.



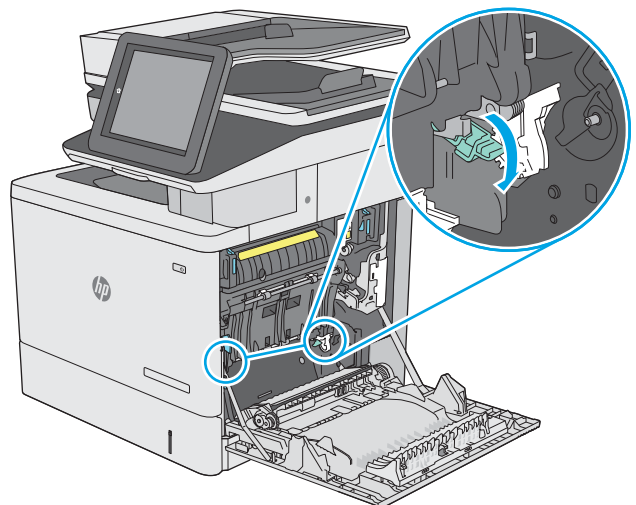
3. Previdno izvlecite zagozdeni papir z območja pobiranja.



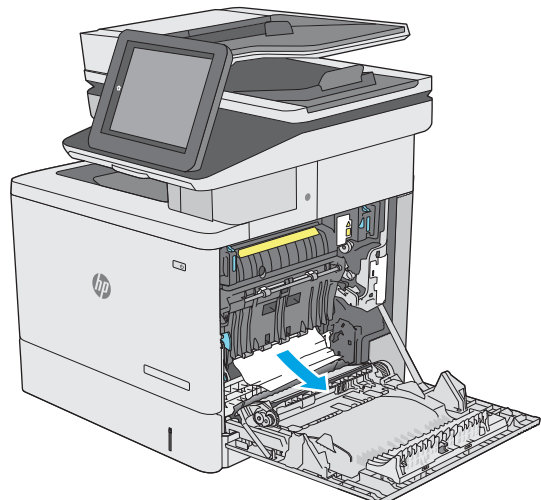
4. Zaprite sklop za prenos.



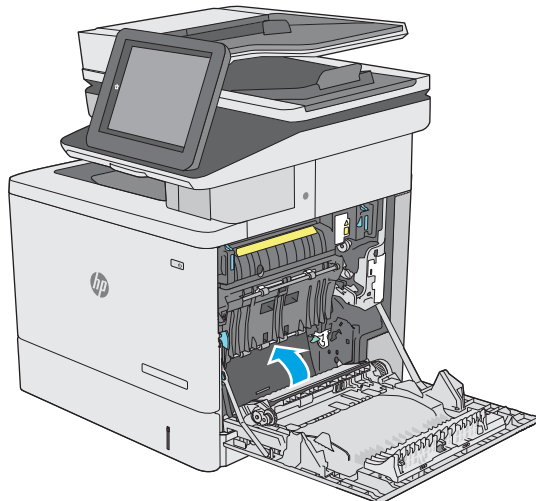
5. Potisnite zelena vzdova, da sprostite pokrov za dostop do zastoja.



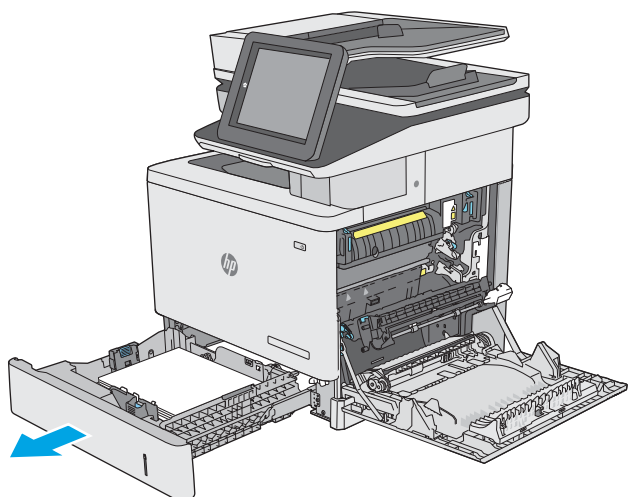
6. Nežno izvlecite morebitni zagozdeni papir. Če se papir strga, odstranite vse odtrgane delce.



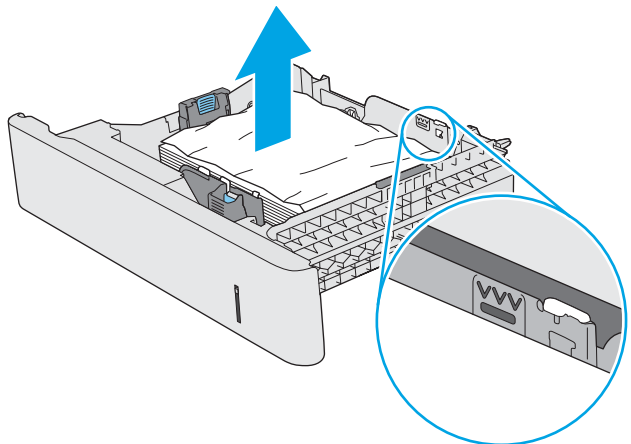
7. Zaprite pokrov za dostop do zastoja in spustite sklop za prenos.



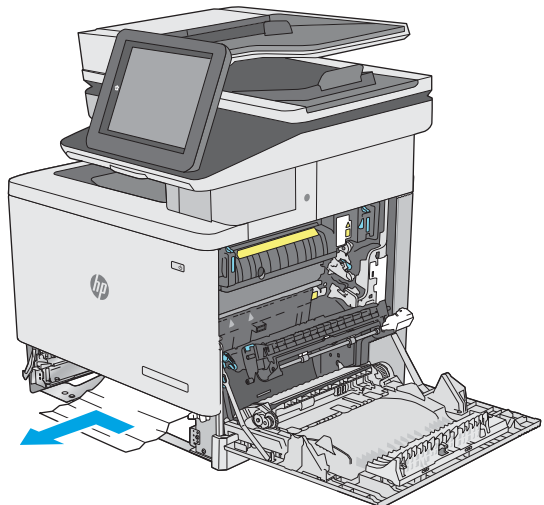
8. Pladenj popolnoma izvlecite iz tiskalnika tako, da ga povlečete in nekoliko dvignete.



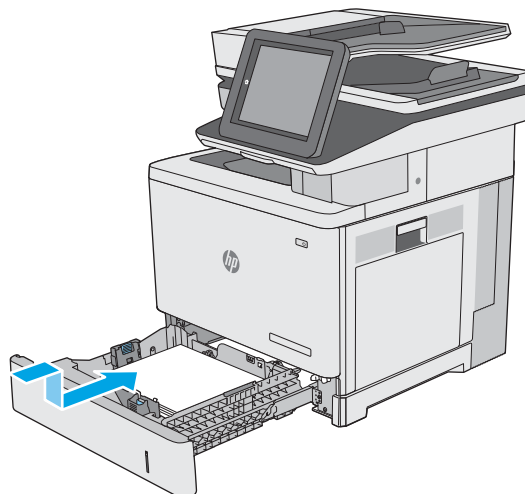
9. Odstranite morebitne zagozdene ali poškodovane liste papirja. Preverite, da pladenj ni prenapolnjen in da sta vodili za papir pravilno nastavljeni.



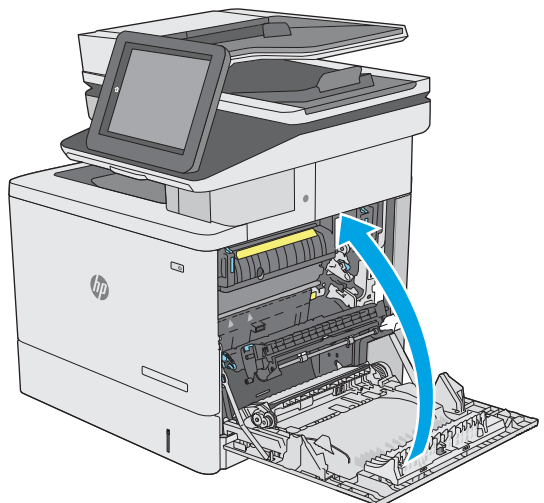
10. Odstranite ves papir izmed podajalnih valjev v tiskalniku. Papir najprej povlecite levo, da ga sprostite, nato pa naprej, da ga odstranite.



11. Znova vstavite in zaprite pladenj.



12. Zaprite desna vratca.



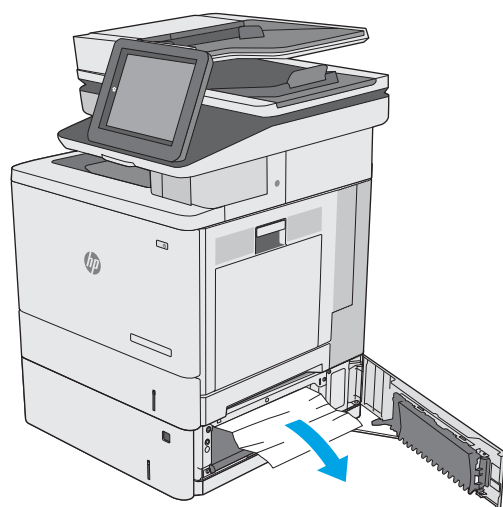
13.A3, 13.A4, 13.A5 Zastoj papirja na pladnju 3, 4 in 5

Po spodnjem postopku lahko na vseh možnih mestih dodatnih podajalnikov papirja za 550 listov preverite, ali se je zagozdil papir. Če se je papir zagozdil, se na nadzorni plošči prikaže animacija odstranjevanja zagozdenega papirja.

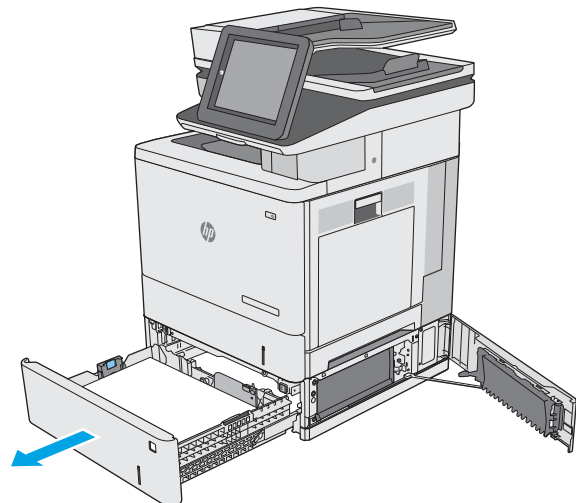
1. Odprite spodnja desna vratca.



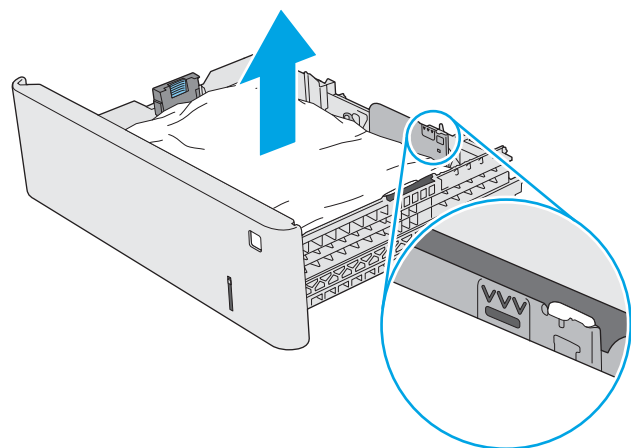
2. Nežno izvlecite morebitni zagozdeni papir.



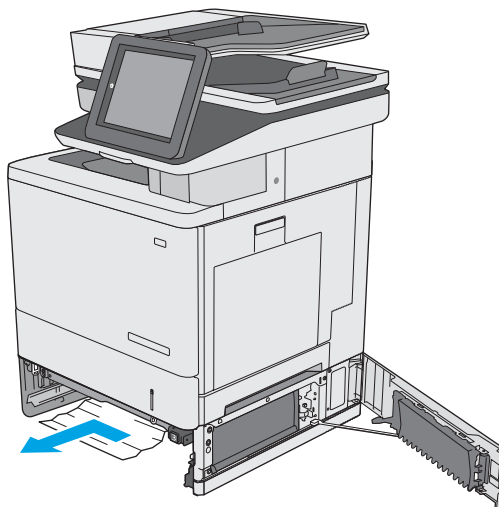
3. Pladenj popolnoma izvlecite iz tiskalnika tako, da ga povlečete in nekoliko dvignite.



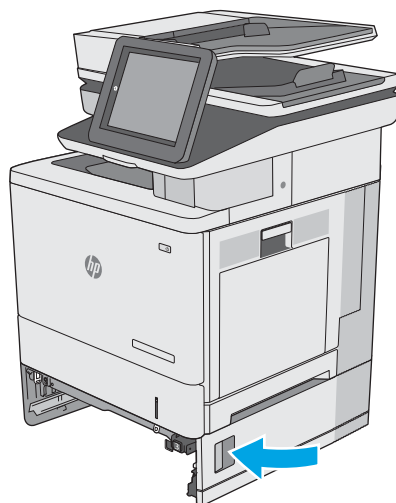
4. Odstranite morebitne zagozdene ali poškodovane liste papirja. Preverite, da pladenj ni prenapolnjen in da sta vodili za papir pravilno nastavljeni.



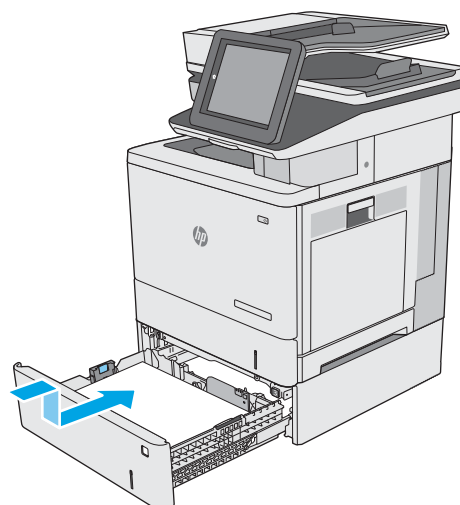
5. Odstranite ves papir izmed podajalnih valjev v tiskalniku. Papir najprej povlecite levo, da ga sprostite, nato pa naprej, da ga odstranite.



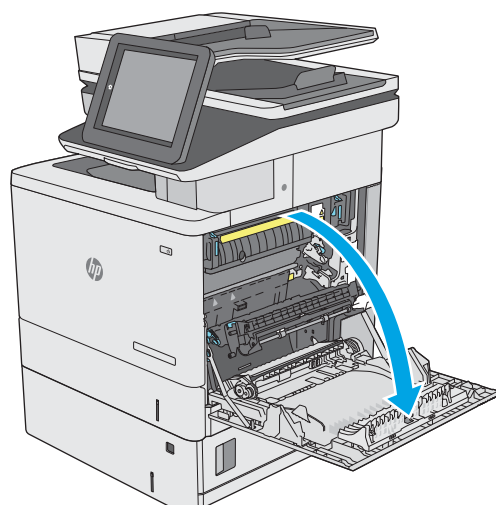
6. Zaprite spodnja desna vratca.



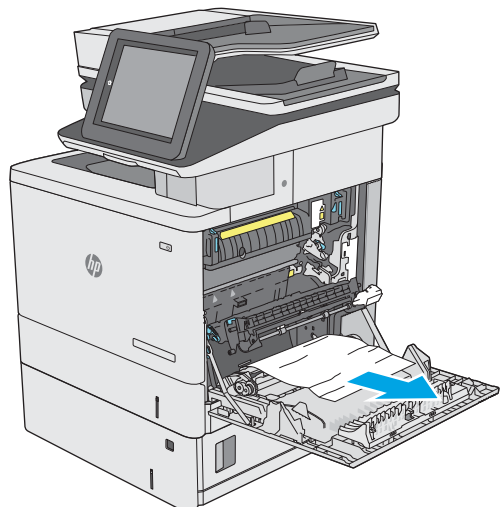
7. Znova vstavite in zaprite pladenj.



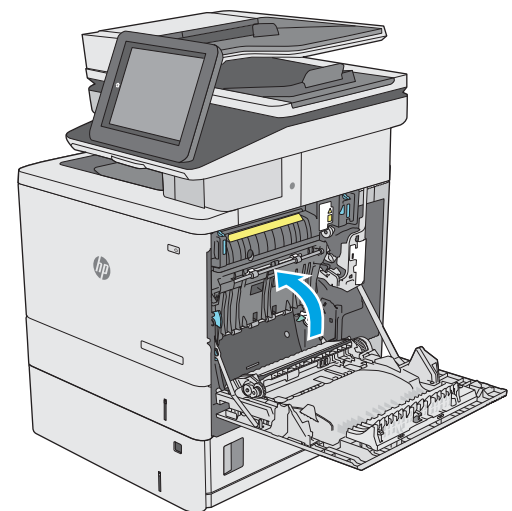
8. Odprite desna vratca.



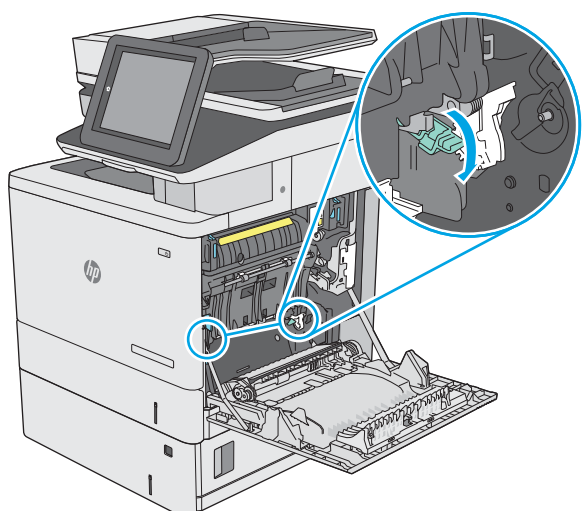
9. Previdno izvlecite zagozdeni papir z območja pobiranja.



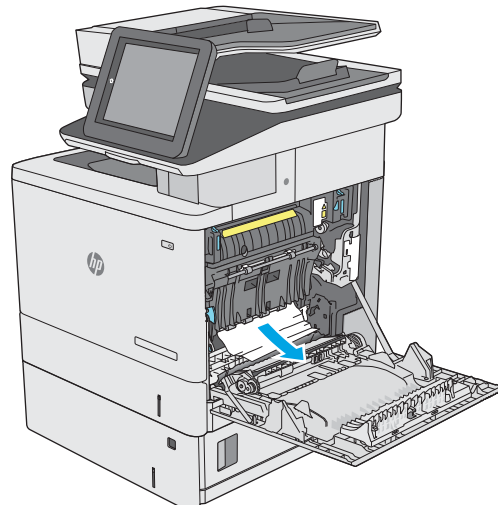
10. Zaprite sklop za prenos.



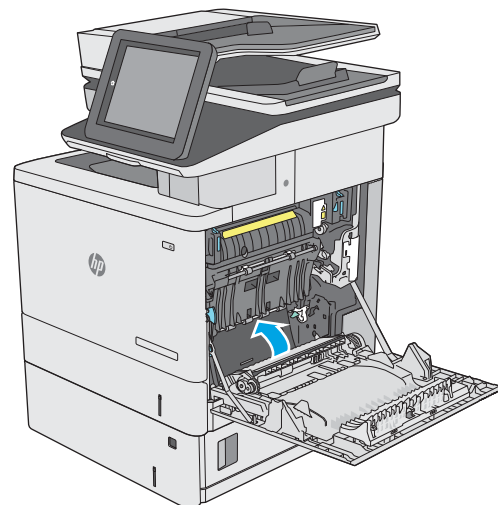
11. Potisnite zelena vzvoda, da sprostite pokrov za dostop do zastoja.



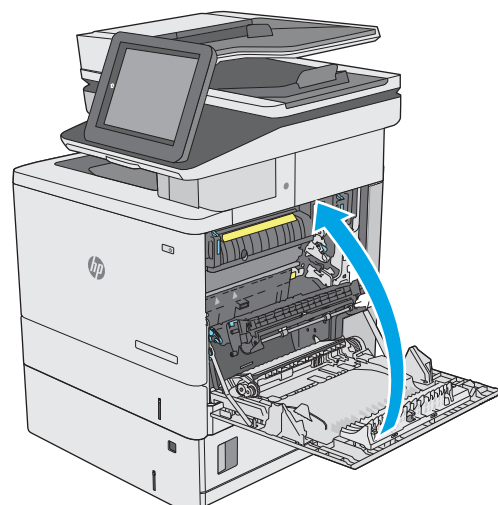
- 12.** Nežno izvlecite morebitni zagozdeni papir. Če se papir strga, odstranite vse odtrgane delce.



- 13.** Zaprite pokrov za dostop do zastoja in spustite sklop za prenos.



- 14.** Zaprite desna vratca.



13.B Zastoj papirja v desnih vratcih in na območju razvijalne enote

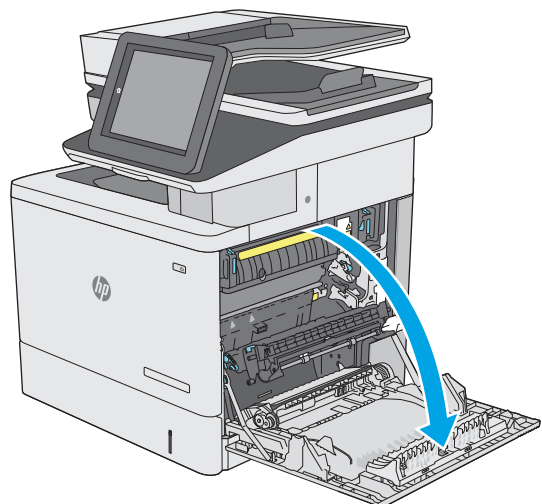
Po spodnjih navodilih lahko na vseh možnih mestih za desnimi vratci preverite, ali se je zagozdil papir. Če se je papir zagozdil, se na nadzorni plošči prikaže animacija s pomočjo za odstranitev zagozdenega papirja.

POZOR: Med uporabo tiskalnika je lahko razvijalna enota vroča. Preden primete razvijalno enoto, počakajte, da se ohladi.

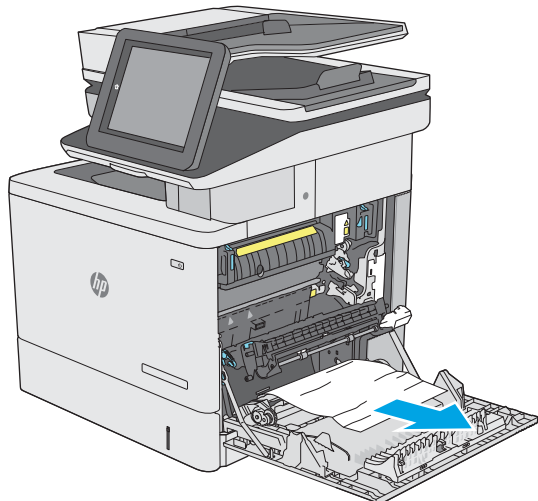
- Dvignite zapah desnih vratc, da jih sprostite.



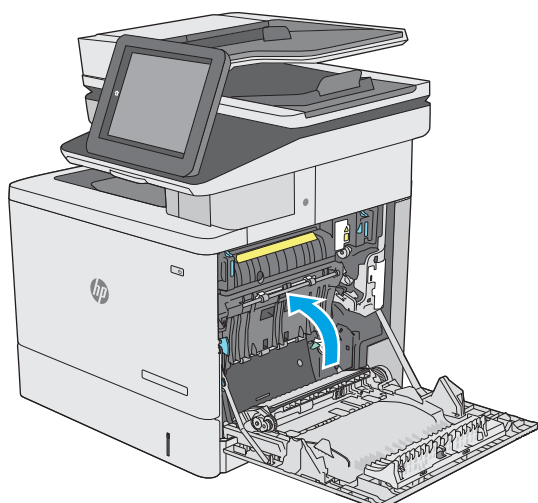
- Odprite desna vratca.



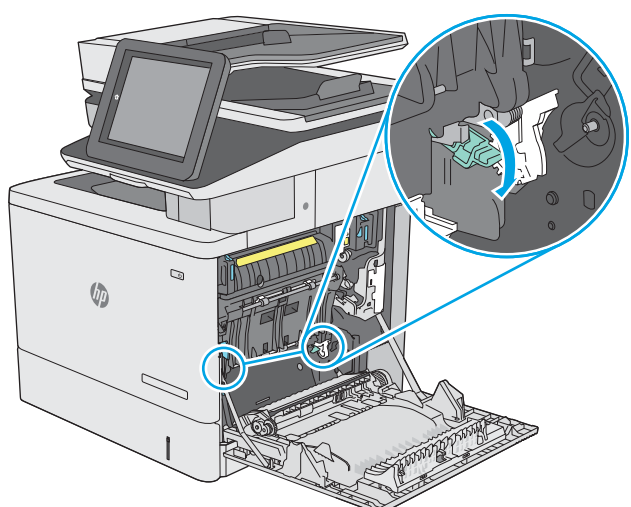
3. Previdno izvlecite zagozdeni papir z območja pobiranja.



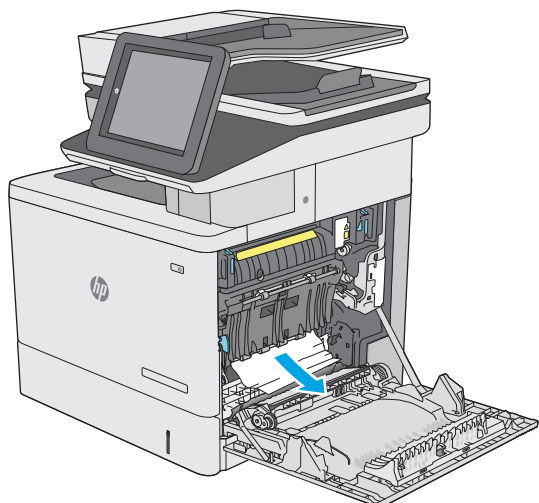
4. Zaprite sklop za prenos.



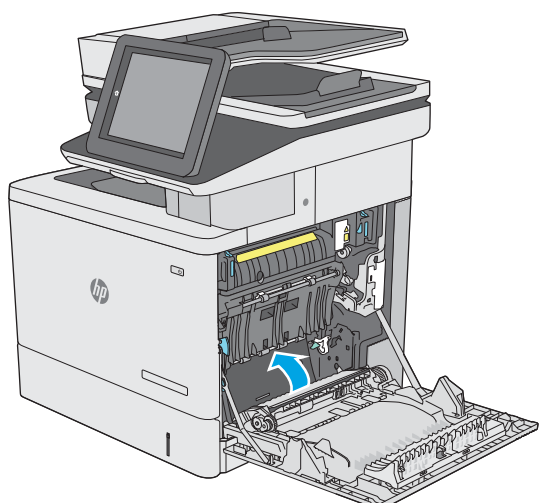
5. Potisnite zelena vzzoda, da sprostite pokrov za dostop do zastoja.



6. Nežno izvlecite morebitni zagozdeni papir. Če se papir strga, odstranite vse odtrgane delce.

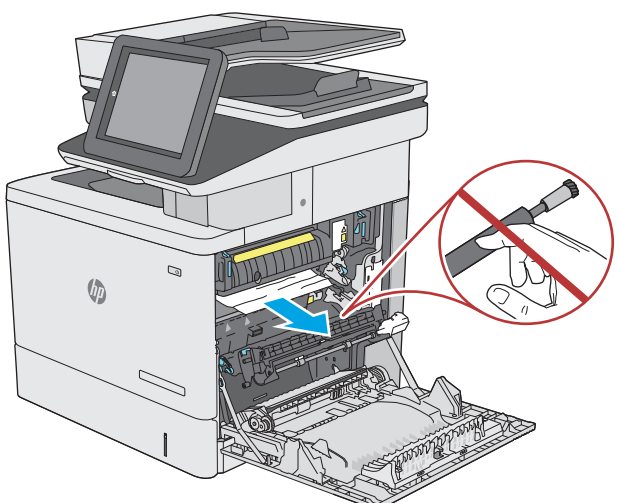


7. Zaprite pokrov za dostop do zastoja in spustite sklop za prenos.

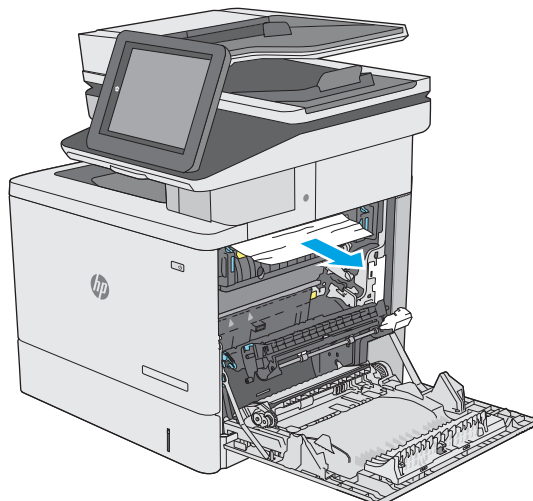


8. Če vidite papir, ki vstopa v dno razvijalne enote, ga previdno povlecite navzdol in ga odstranite.

POZOR: Ne dotikajte se pene na prenosnem valju. Tuja snov lahko poslabša kakovost tiskanja.

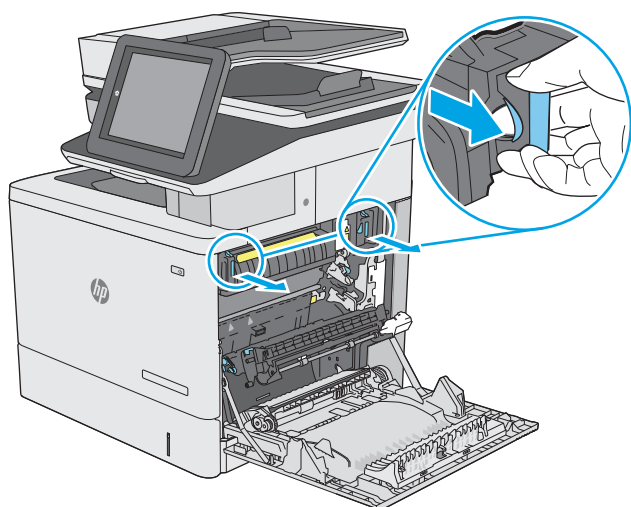


9. Če se je papir zagozdil in vstopi v izhodni pladenj, ga previdno povlecite ven in odstranite.



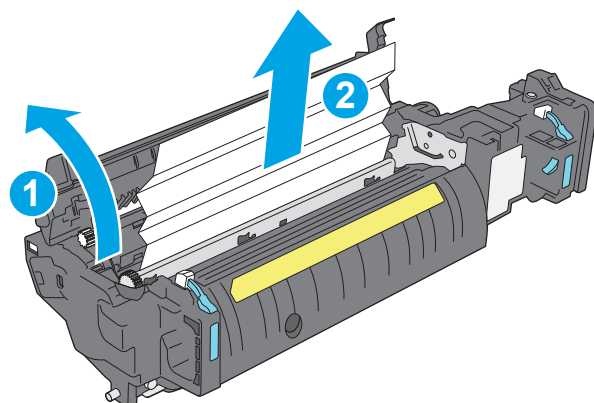
10. Papir se lahko zagozdi v razvijalni enoti, kjer ga ni mogoče videti. Primite ročici na razvijalni enoti, nato pa enoto nekoliko dvignite in izvlecite naravnost ven.

POZOR: Med uporabo tiskalnika je lahko razvijalna enota vroča. Preden primete razvijalno enoto, počakajte, da se ohladi.

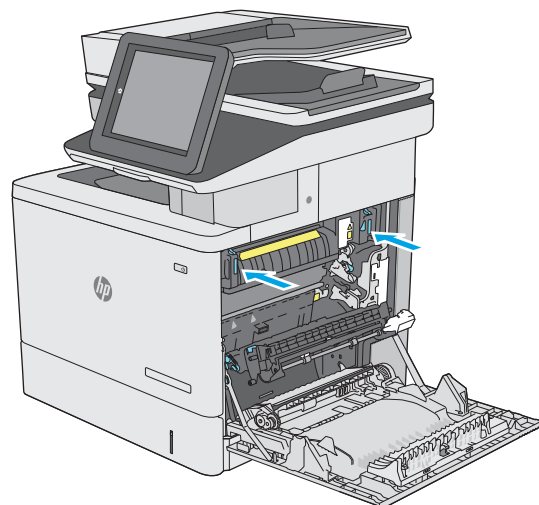


11. Odprite vrata za dostop do zastoja. Če se je papir zagozdil v razvijalni enoti, ga previdno izvlecite naravnost navzgor in odstranite. Če se papir strga, odstranite vse delce.

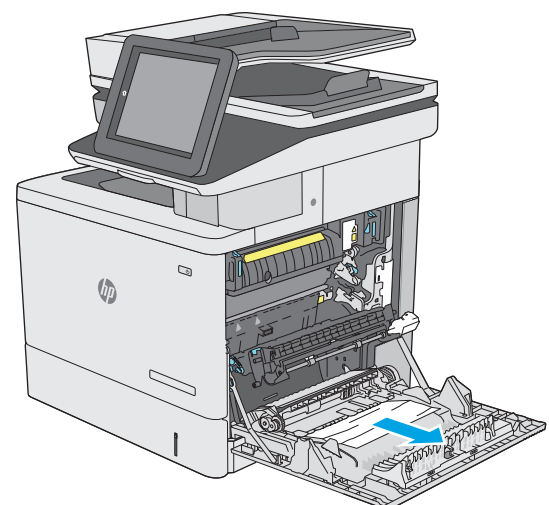
POZOR: Tudi če se je telo razvijalne enote ohladilo, so morda valji v njej še vedno vroči. Ne dotikajte se valjev v razvijalni enoti, dokler se ne ohladijo.



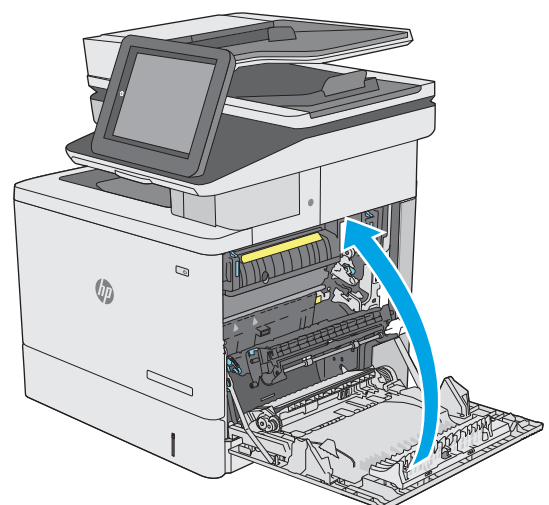
- 12.** Zaprite vratca za dostop do zastoja in razvijalno enoto potisnite do konca v tiskalnik, da se zaskoči na mesto.



- 13.** Preverite, ali je prišlo do zastoja papirja v poti za obojestransko tiskanje v desnih vratcih in odstranite zagozdeni papir.



- 14.** Zaprite desna vratca.



13.E1 Zastoj papirja v izhodnem predalu

Po naslednjem postopku odpravite zastoje v izhodnem predalu. Če se je papir zagozdil, se na nadzorni plošči prikaže animacija s pomočjo za odstranitev zagozdenega papirja.

- Če v izhodnem predalu vidite papir, ga primite za vodilni rob in odstranite.

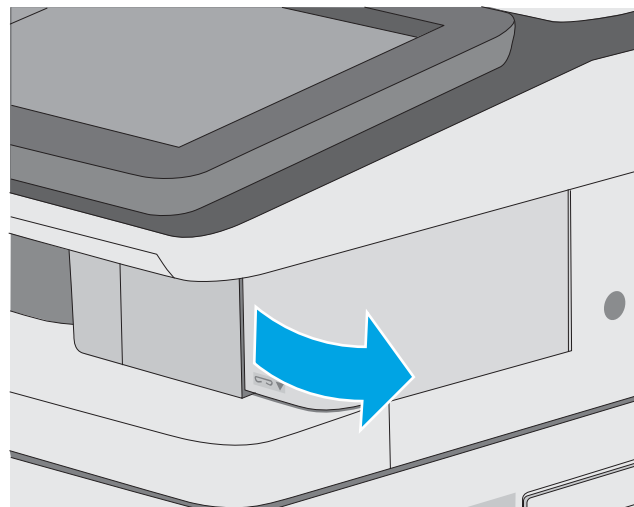


13.8 Zagozditve sponk

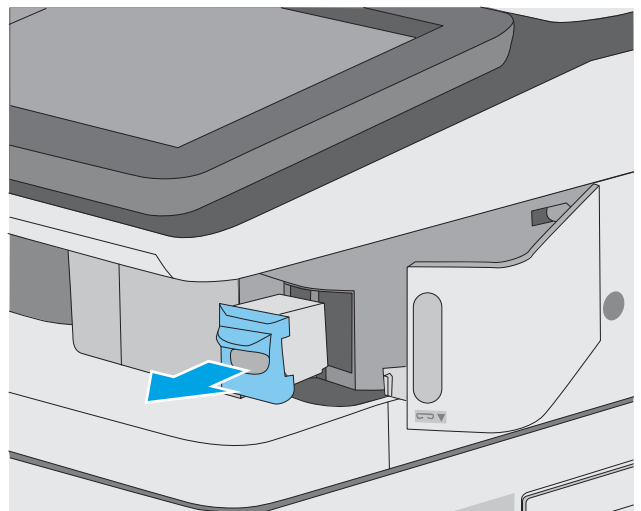
Zastoje v spenjalniku odpravite po naslednjem postopku. Če se je papir zagozdil, se na nadzorni plošči prikaže animacija odstranjevanja zagozdenega papirja.

- Odprite vratca spenjalnika.

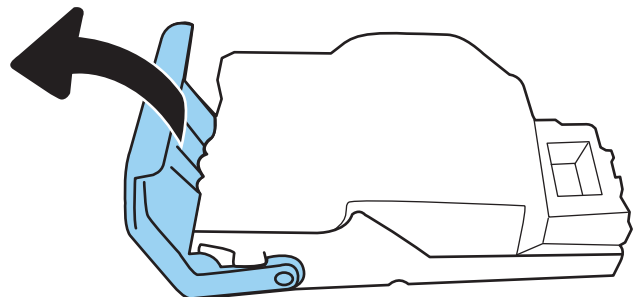
OPOMBA: Z odpiranjem vrat spenjalnika onemogočite njegovo delovanje.



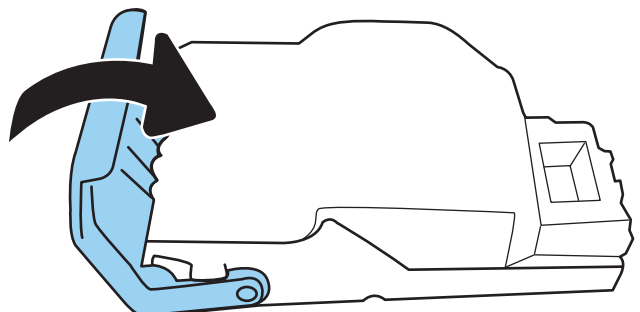
2. Odstranite kartušo s sponkami iz tiskalnika.



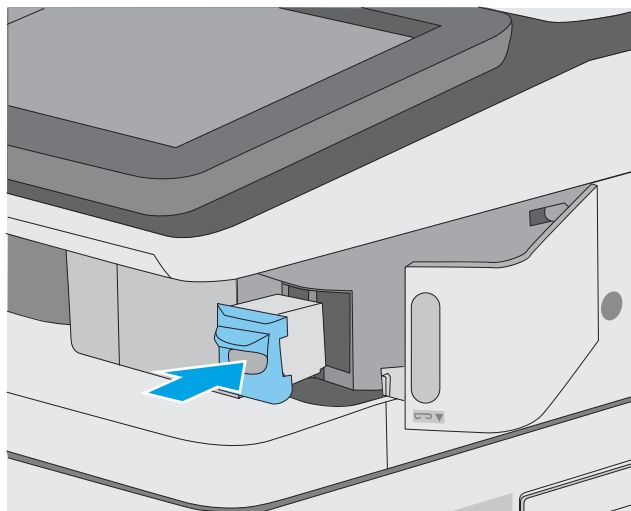
3. Dvignite majhen vzvod na zadnji strani kartuše s sponkami. Odstranite zagozdene sponke.



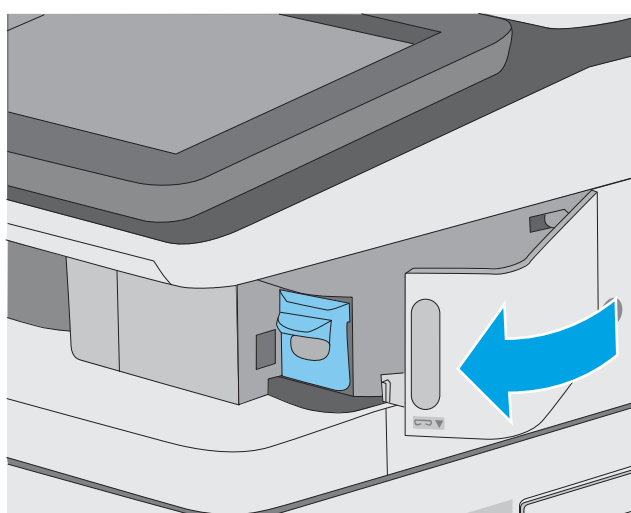
4. Zaprite vzvod na zadnji strani kartuše s sponkami. Prepričajte se, da se zaskoči.



5. Znova vstavite kartušo s sponkami v odprtino v vratcih spenjalnika.



6. Zaprite vratca spenjalnika.



Izboljšanje kakovosti tiskanja

Uvod

- [Tiskanje iz drugega programa](#)
- [Preverjanje nastavitev vrste papirja za tiskalni posel](#)
- [Preverjanje stanja kartuše s tonerjem](#)
- [Tiskanje čistilne strani](#)
- [Vizualno preverjanje kartuš s tonerjem](#)
- [Preverjanje papirja in okolja za tiskanje](#)
- [Uporaba drugega gonilnika tiskalnika](#)

Če ima tiskalnik težave s kakovostjo tiskanja, jih poskusite odpraviti s spodnjimi rešitvami, in sicer v vrstnem redu, v katerem so navedene.

Tiskanje iz drugega programa

Poskusite tiskati iz drugega programa. Če se stran pravilno natisne, je vzrok težave v programu, iz katerega ste tiskali.

Preverjanje nastavitev vrste papirja za tiskalni posel

Preverite nastavitev vrste papirja, če tiskate iz programa, če so na natisnjeneh straneh madeži, če so natisi nejasni ali temni, če je papir zguban, če so na njem razpršene pike tonerja, če se je toner slabo prijel ali če so na njem področja z manjkajočim tonerjem.

Preverjanje nastavitev vrste papirja v tiskalniku

1. Odprite pladenj.
2. Prepričajte se, da je na pladnju naložena ustrezna vrsta papirja.
3. Zaprite pladenj.
4. Sledite navodilom na nadzorni plošči, da potrdite ali spremenite nastavitev vrste papirja za pladenj.

Preverjanje nastavitev vrste papirja (Windows)

1. V programske opreme izberite možnost **Natisni**.
2. Izberite tiskalnik in kliknite gumb **Lastnosti** ali **Nastavitev**.
3. Kliknite zavihek **Papir in kakovost**.
4. Na spustnem seznamu **Vrsta papirja** kliknite možnost **Več**
5. Razširite seznam možnosti **Vrsta je:** možnosti.
6. Razširite kategorijo vrst papirja, ki se najbolj ujema z vašim papirjem.

7. Izberite možnost za vrsto papirja, ki ga uporabljate, in kliknite gumb **V redu**.
8. Kliknite gumb **V redu**, da zaprete pogovorno okno **Lastnosti dokumenta**. V pogovornem oknu **Natisni** kliknite gumb **V redu**, da natisnete posel.

Preverjanje nastavitev vrste papirja (macOS)

1. Kliknite meni **File** (Datoteka) in nato možnost **Print** (Tiskanje).
2. V meniju **Printer** (Tiskalnik) izberite tiskalnik.
3. Privzeto gonilnik tiskalnika prikaže meni **Copies & Pages** (Kopije in strani). Odprite spustni seznam menijev in kliknite meni **Finishing** (Zaključna obdelava).
4. Na spustnem seznamu **Media-type** (Vrsta medijev) izberite vrsto.
5. Kliknite gumb **Print** (Tiskanje).

Preverjanje stanja kartuše s tonerjem

Sledite tem korakom, da preverite predvideno preostalo življenjsko dobo kartuš s tonerjem in, če je to mogoče, stanje drugih delov, ki jih lahko zamenja uporabnik.

Prvi korak: Tiskanje strani s stanjem potrošnega materiala

1. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika izberite meni **Poročila**.
2. Izberite meni **Strani konfiguracije/s stanjem**.
3. Izberite **Stran s stanjem potrošnega materiala** in nato **Tiskanje**, da natisnete stran.

Drugi korak: Preverjanje stanja potrošnega materiala

1. Na poročilu o stanju potrošnega materiala preverite odstotek preostale življenjske dobe kartuš s tonerjem in, če je ustrezno, stanje drugih nadomestljivih delov.

Pri uporabi kartuše, ki se ji je iztekla predvidena življenjska doba, lahko pride do težav s kakovostjo tiskanja. Stran s stanjem potrošnega materiala vas opozori, ko je potrošnega materiala zelo malo. Ko HP-jev potrošni material doseže zelo nizko raven, preneha veljati HP-jeva garancija za ta potrošni material.

Kartuše s tonerjem ni treba takoj zamenjati, razen če kakovost tiskanja ni več zadovoljiva. Imejte pripravljen nadomestni del za takrat, ko kakovost tiskanja ne bo več zadovoljiva.

Če ugotovite, da morate zamenjati kartuš s tonerjem ali drug del, ki ga lahko zamenja uporabnik, so na strani s stanjem potrošnega materiala prikazane pristne HP-jeve številke delov.
2. Preverite, ali uporabljate pristne HP-jeve kartuše.

Na originalni HP-jevi kartuši s tonerjem je beseda "HP" ali HP-jev logotip. Za več informacij o prepoznavanju HP-jevih kartuš obiščite spletno stran www.hp.com/go/learnaboutsupplies.

Tiskanje čistilne strani

Med tiskanjem se lahko v tiskalniku naberejo papir, delci tonerja in prah, kar lahko povzroči težave s kakovostjo tiskanja, kot so madeži ali packe tonerja, proge, črte ali ponavljajoči se madeži.

Za čiščenje poti papirja v tiskalniku sledite spodnjim navodilom.

1. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika izberite meni **Podporna orodja**.
2. Izberite naslednje menije:
 - **Vzdrževanje**
 - **Umerjanje/čiščenje**
 - **Čistilna stran**
3. Izberite **Natisni**, da natisnete stran.

Na nadzorni plošči tiskalnika se prikaže sporočilo **Čiščenje....** Postopek čiščenja bo dokončan v nekaj minutah. Tiskalnika ne izklapljamte, dokler se postopek čiščenja ne konča. Ko je končano, zavrzite natisnjeno stran.

Vizualno preverjanje kartuš s tonerjem

Upoštevajte tem korakom za pregled posamezne kartuše s tonerjem.

1. Odstranite kartuše s tonerjem iz tiskalnika in se prepričajte, da je bil odstranjen tesnilni trak.
 2. Preverite, ali je pomnilniški čip poškodovan.
 3. Preglejte površino zelenega slikovnega bobna.
-
- POZOR:** Ne dotikajte se slikovnega bobna. Prstni odtisi na slikovnem bobnu lahko povzročijo težave s kakovostjo tiskanja.
4. Če na slikovnem bobnu vidite praske, prstne odtise ali druge poškodbe, zamenjajte kartuš s tonerjem.
 5. Znova namestite kartuš s tonerjem in natisnite nekaj strani, da preverite, ali ste odpravili težavo.

Preverjanje papirja in okolja za tiskanje

Prvi korak: Uporaba papirja, ki ustreza HP-jevim specifikacijam

Do nekaterih težav s kakovostjo tiskanja pride zaradi uporabe papirja, ki ne ustreza HP-jevim specifikacijam.

- Vedno uporabite vrsto in težo papirja, ki ju podpira tiskalnik.
- Uporablajte papir, ki je kakovosten, brez vrezov, zarez, raztrganin, madežev, odpadajočih delcev, prahu, gub, lukenj, sponk in zvitih ali upognjenih robov.
- Uporablajte papir, na katerega se še ni tiskalo.
- Uporablajte papir, ki ne vsebuje kovinskega materiala, kot so bleščice.
- Uporablajte papir za laserske tiskalnike. Ne uporablajte papirja, ki je zasnovan samo za brizgalne tiskalnike.
- Uporablajte papir, ki ni pregrob. Kakovost tiskanja je običajno boljša pri uporabi bolj gladkega papirja.

Drugi korak: Preverjanje okolja

Okolje lahko neposredno vpliva na kakovost tiskanja in je pogost vzrok za težave s kakovostjo tiskanja ali podajanje papirja. Preizkusite te rešitve:

- Tiskalnik odmaknite od prepišnih mest, na primer odprtih oken ali vrat ali klimatskih naprav.
- Zagotovite, da tiskalnik ni izpostavljen temperaturam ali vlažnosti izven tistih, ki so navedene v specifikacijah tiskalnika.
- Tiskalnika ne postavljajte v zaprt prostor, kot je omara.
- Tiskalnik postavite na stabilno in ravno površino.
- Odstranite vse, kar blokira prezračevalne odprtine tiskalnika. Tiskalnik potrebuje dober pretok zraka na vseh straneh, tudi zgoraj.
- Tiskalnik zaščitite pred letečimi delci, prahom, paro, maščobo in drugimi elementi, ki lahko v njem pustijo umazanijo.

Tretji korak: Nastavitev poravnave posameznih pladnjev

Če pri tiskanju z določenih pladnjev besedilo ali slike na natisnjeni strani niso poravnane na sredino ali niso poravnane pravilno, upoštevajte ta navodila.

1. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika izberite meni [Nastavitev](#).
2. Izberite naslednje menije:
 - [Kopiranje/tiskanje](#) ali [Tiskanje](#)
 - [Kakovost tiskanja](#)
 - [Zaznava slike](#)
3. Izberite [Pladenj](#) in nato pladenj za prilagajanje.
4. Izberite [Natisni testno stran](#) in nato sledite navodilom na natisnjenih straneh.
5. Znova izberite [Natisni testno stran](#), da preverite rezultate, nato pa naredite dodatne prilagoditve, če je to treba.
6. Izberite [Končano](#), da shranite nove nastavitev.

Uporaba drugega gonilnika tiskalnika

Z drugim gonilnikom tiskalnika poskusite, če tiskate iz programa in so na natisnjenih straneh nepričakovane črte na slikah, če manjka besedilo, če oblikovanje ni pravilno ali če so uporabljane nepravilne pisave.

S HP-jevega spletnega mesta prenesite enega od naslednjih gonilnikov: www.hp.com/support/colorljet57540mfp.

Gonilnik HP PCL.6

Ta posebni gonilnik tiskalnika je namenjen operacijskim sistemom Windows XP 32-bitna različica, Vista 32-bitna različica in Server 2008 32-bitna različica. Nekatere funkcije ali velikosti strani niso podprtne.

Gonilnik HP PCL 6

Ta posebni gonilnik tiskalnika je zasnovan za operacijske sisteme Windows 7, 8, 8.1, 10, Server 2008 (64-bitna različica), Server 2008 R2, Server 2012, Server 2012 R2 in Server 2016.

Gonilnik HP PCL-6 V4

Ta posebni gonilnik tiskalnika je zasnovan za operacijske sisteme Windows 7, 8, 8.1, 10, Server 2008 (64-bitna različica), Server 2008 R2, Server 2012, Server 2012 R2 in Server 2016.

Goničnik HP UPD PS	<ul style="list-style-type: none">• Priporočen za tiskanje s programsko opremo Adobe® ali drugimi programi, ki so grafično zelo zahtevni• Omogoča podporo za tiskanje iz emulacije Postscript ali za podporo hitrim pisavam Postscript
HP UPD PCL 6	<ul style="list-style-type: none">• Priporočen za tiskanje v vseh okoljih Windows• Omogoča najboljšo hitrost, kakovost tiskanja in podporo za funkcije tiskalnika za večino uporabnikov• Zasnovan za delovanje z vmesnikom Windows Graphic Device Interface (GDI) za najboljšo hitrost v okoljih Windows• Morda ne bo povsem združljiv s programi drugih proizvajalcev ali programi po meri, ki temeljijo na PCL 5

Izboljšanje kakovosti slike pri kopiranju

Če ima tiskalnik težave s kakovostjo kopiranja, jih poskusite odpraviti s spodnjimi rešitvami, in sicer v vrstnem redu, v katerem so navedene.

- [Preverjanje, ali je na steklu optičnega bralnika umazanija ali madeži](#)
- [Umerjanje optičnega bralnika](#)
- [Preverite nastavitev papirja](#)
- [Preverjanje nastavitev prilagajanja slike](#)
- [Optimiranje kakovosti kopiranja za besedilo ali slike](#)
- [Kopiranje od roba do roba](#)

Najprej preskusite teh nekaj preprostih korakov:

- Namesto podajalnika dokumentov uporabite ploski optični bralnik.
- Uporabite izvirnike v visoki kakovosti.
- Če uporabljate podajalnik dokumentov, uporabite vodila za papir, da pravilno naložite izvirnik v podajalnik, S tem boste preprečili nejasne in poševne slike.

Če težave niste odpravili, preskusite spodnje dodatne rešitve. Če s temi rešitvami ne odpravite težave, poiščite dodatne rešitve v poglavju »Izboljšanje kakovosti tiskanja«.

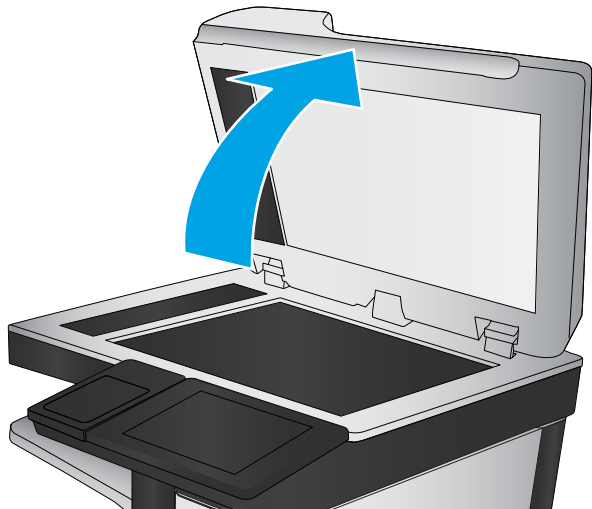
Preverjanje, ali je na steklu optičnega bralnika umazanija ali madeži

Sčasoma se lahko na steklu optičnega bralnika in belem plastičnem notranjem delu nabere prah, ki lahko vpliva na kakovost. Če so na natisnjenih straneh proge, nepričakovane črte, črne pike ozioroma je kakovost natisa slaba ali je na njem nejasno besedilo, upoštevajte spodnja navodila za čiščenje optičnega bralnika.

1. Pritisnite gumb za vklop/izklop, da izklopite tiskalnik, in nato izključite napajalni kabel iz električne vtičnice.



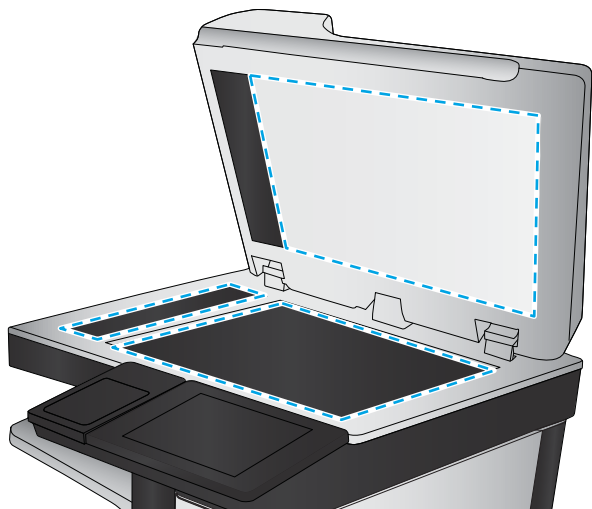
- Odprite pokrov optičnega bralnika.



- Steklo optičnega bralnika in pasove podajalnika dokumentov očistite z mehko krpo ali gobico, navlaženo z neabrazivnim čistilom za steklo.

POZOR: Tiskalnika ne čistite z jedkimi sredstvi, acetonom, benzenom, amonijakom, etilnim alkoholom ali ogljikovim tetrakloridom, ker se lahko poškoduje. Tekočin ne nanašajte neposredno na steklo. Lahko namreč prodrejo v tiskalnik in ga poškodujejo.

OPOMBA: Če imate na kopijah težave s progami, kadar uporabljate podajalnik dokumentov, očistite manjše steklene okence na levi strani optičnega bralnika.



- Steklo optičnega bralnika in bele plastične dele posušite z jelenjo kožo ali celulozno spužvo, da ne nastanejo pike.
- Priklučite napajalni kabel na vtičnico in pritisnite gumb za vklop/izklop, da vklopite tiskalnik.

Umerjanje optičnega bralnika

Če kopirana slika ni pravilno postavljena na strani, upoštevajte spodnja navodila za umerjanje optičnega bralnika.

 **OPOMBA:** Ko uporabljate podajalnik dokumentov, vodila na vhodnem pladnju prilagodite tako, da se prilegajo izvirnemu dokumentu.

- Podrsajte po začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika dokler se ne prikaže meni [Podpora orodja](#). Dotaknite se ikone [Podpora orodja](#), da odprete meni.
- Odprite te menije:

- Vzdrževanje
 - Umerjanje/čiščenje
 - Umerjanje skenerja
3. Dotaknite se gumba **Start**, da zaženete postopek umerjanja. Sledite navodilom na zaslonu.
 4. Počakajte, da se tiskalnik umeri, in znova poskusite kopirati.

Preverite nastavitev papirja

Upoštevajte te korake, če so na kopiranih straneh madeži, če je natis nejasen ali temen, če je papir zguban ali če so na njem območja z manjkajočim pigmentom.

Preverite možnosti za izbiro papirja

1. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika izberite **Kopiranje**.
2. Izberite **Možnosti**, nato se pomaknite do možnosti **Izbira papirja** in jo izberite.
3. Izberite **Velikost papirja** in nato izberite eno od prednastavljenih možnosti.
4. Izberite **Vrsta papirja** in nato izberite eno od prednastavljenih možnosti.
5. Izberite **Pladenj za papir** in nato izberite eno od prednastavljenih možnosti.
6. Izberite **Končano**, da shranite možnosti za izbiro papirja.

Preverjanje nastavitev prilagajanja slike

Prilagodite naslednje dodatne nastavitev, če želite izboljšati kakovost kopiranja:

- **Ostrina**: Jasnejše ali mehkejše slike. Na primer, s povečanjem ostrine besedilo postane jasnejše, z zmanjšanjem pa fotografije postanejo bolj gladke.
 - **Temnost**: Povečajte ali zmanjšajte količino bele in črne, uporabljene v barvno optično prebranih slikah.
 - **Kontrast**: Povečajte ali zmanjšajte razliko med najsvetlejšo in najtemnejšo barvo na sliki.
 - **Brisanje ozadja**: Odstranite blede barve z ozadja optično prebranih slik. Če je na primer izvirnik natisnjen na barvni papir, uporabite to funkcijo za osvetlitev ozadja, ne da bi vplivali na temnost slike.
 - **Samodejno toniranje**: Na voljo samo pri tiskalnikih Flow. Tiskalnik samodejno prilagodi možnosti **Temnost**, **Kontrast** in **Brisanje ozadja** na najprimernejšo za optično prebrani dokument.
1. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika izberite **Kopiranje**.
 2. Izberite **Možnosti**, nato se pomaknite do možnosti **Prilagajanje slike** in jo izberite.
 3. Prilagodite drsниke za nastavitev ravni in izberite **Končano**.
 4. Izberite **Kopiraj** za začetek opravila kopiranja.



OPOMBA: Te nastavitev so začasne. Ko končate opravilo, tiskalnik vse možnosti ponastavi na privzete nastaviteve.

Optimiranje kakovosti kopiranja za besedilo ali slike

Opravilo kopiranja lahko optimirate za vrsto slike, ki jo želite optično prebrati: besedilo, slike ali fotografije.

1. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika izberite [Kopiranje](#).
2. Izberite [Možnosti](#) in nato [Optimiziraj besedilo/sliko](#).
3. Izberite eno od vnaprej določenih možnosti.
4. Izberite [Kopiraj](#) za začetek opravila kopiranja.



OPOMBA: Te nastavitev so začasne. Ko končate opravilo, tiskalnik vse možnosti ponastavi na privzete nastavitev.

Kopiranje od roba do roba

To funkcijo uporabite, če se želite izogniti sencam, ki se lahko pojavijo ob robovih kopij, ko je izvirnik natisnjen blizu robov.

1. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika izberite [Kopiranje](#).
2. Izberite [Možnosti](#) in nato možnost [Od roba do roba](#).
3. Izberite možnost [Rob–rob](#), če je izvirnik natisnjen blizu robov papirja.
4. Izberite [Kopiraj](#) za začetek opravila kopiranja.

Izboljšanje kakovosti slike pri optičnem branju

- [Preverjanje, ali je na steklu optičnega bralnika umazanija ali madeži](#)
- [Preverjanje nastavitev ločljivosti](#)
- [Preverjanje nastavitev barv](#)
- [Preverjanje nastavitev prilagajanja slike](#)
- [Optimiranje kakovosti optičnega branja za besedilo ali slike](#)
- [Preverjanje nastavitev izhodne kakovosti](#)

Najprej preskusite teh nekaj preprostih korakov:

- Namesto podajalnika dokumentov uporabite ploski optični bralnik.
- Uporabite izvirnike v visoki kakovosti.
- Če uporabljate podajalnik dokumentov, uporabite vodila za papir, da pravilno naložite izvirnik v podajalnik, S tem boste preprečili nejasne in poševne slike.

Če težave niste odpravili, preskusite spodnje dodatne rešitve. Če s temi rešitvami ne odpravite težave, poiščite dodatne rešitve v poglavju »Izboljšanje kakovosti tiskanja«.

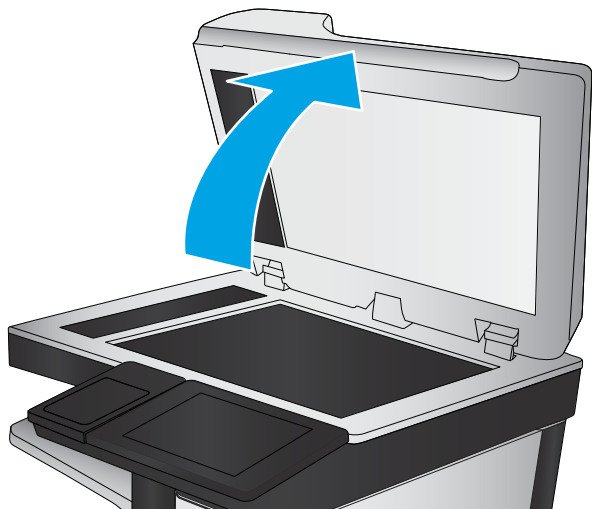
Preverjanje, ali je na steklu optičnega bralnika umazanija ali madeži

Sčasoma se lahko na steklu optičnega bralnika in belem plastičnem notranjem delu nabere prah, ki lahko vpliva na kakovost. Če so na natisnjenih straneh proge, nepričakovane črte, črne pike oziroma je kakovost natisa slaba ali je na njem nejasno besedilo, upoštevajte spodnja navodila za čiščenje optičnega bralnika.

1. Pritisnite gumb za vklop/izklop, da izklopite tiskalnik, in nato izključite napajalni kabel iz električne vtičnice.



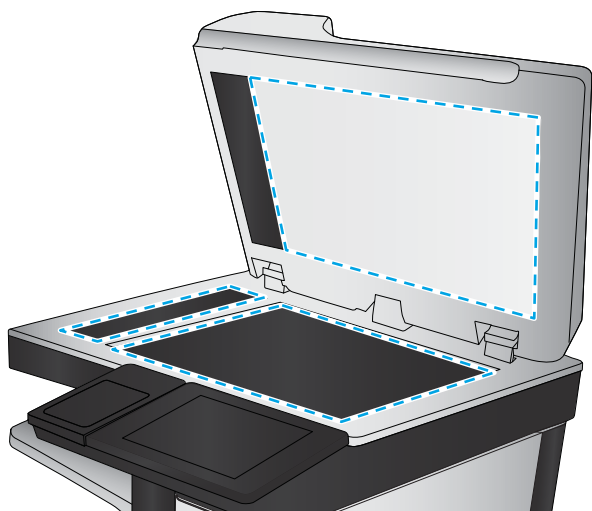
- Odprite pokrov optičnega bralnika.



- Steklo optičnega bralnika in pasove podajalnika dokumentov očistite z mehko krpo ali gobico, navlaženo z neabrazivnim čistilom za steklo.

POZOR: Tiskalnika ne čistite z jedkimi sredstvi, acetonom, benzenom, amonijakom, etilnim alkoholom ali ogljikovim tetrakloridom, ker se lahko poškoduje. Tekočin ne nanašajte neposredno na steklo. Lahko namreč prodrejo v tiskalnik in ga poškodujejo.

OPOMBA: Če imate na kopijah težave s progami, kadar uporabljate podajalnik dokumentov, očistite manjše steklene okence na levi strani optičnega bralnika.



- Steklo optičnega bralnika in bele plastične dele posušite z jelenjo kožo ali celulozno spužvo, da ne nastanejo pike.
- Priklučite napajalni kabel na vtičnico in pritisnite gumb za vklop/izklop, da vklopite tiskalnik.

Preverjanje nastavitev ločljivosti



OPOMBA: Nastavitev ločljivosti na visoko vrednost poveča velikost datoteke in podaljša čas optičnega branja.

Upoštevajte spodnja navodila za prilagajanje nastavitev ločljivosti:

- Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika izberite **Optično branje**.
- Izberite eno od naslednjih funkcij optičnega branja:
 - Optično preberi v e-pošto**
 - Optično branje v omrežno mapo**

- Optično beri na USB
 - Optično beri na SharePoint®
3. Izberite Možnosti in nato Vrsta in ločljivost datoteke.
 4. Izberite eno od prednastavljenih možnosti za Ločljivost in nato Končano.
 5. Za začetek optičnega branja izberite možnost Pošlji ali Shrani.

Preverjanje nastavitev barv

Upoštevajte spodnja navodila za prilagajanje nastavitev barv:

1. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika izberite Optično branje.
2. Izberite eno od naslednjih funkcij optičnega branja:
 - Shrani v pomnilnik naprave
 - Optično branje v e-pošto
 - Optično branje v omrežno mapo
 - Optično branje na USB
 - Optično beri na SharePoint®
3. Dotaknite se gumba Možnosti.
4. V podoknu Možnosti se pomaknite do možnosti Barvno/črno-belo in jo izberite.
5. Izberite eno od vnaprej določenih možnosti.
6. Dotaknite se gumba Pošlji.

Preverjanje nastavitev prilagajanja slike

Prilagodite naslednje dodatne nastavitev, če želite izboljšati kakovost optičnega branja:

- **Ostrina:** Jasnejše ali mehkejše slike. Na primer, s povečanjem ostrine besedilo postane jasnejše, z zmanjšanjem pa fotografije postanejo bolj gladke.
 - **Temnost:** Povečajte ali zmanjšajte količino bele in črne, uporabljene v barvno optično prebranih slikah.
 - **Kontrast:** Povečajte ali zmanjšajte razliko med najsvetlejšo in najtemnejšo barvo na sliki.
 - **Brisanje ozadja:** Odstranite blede barve z ozadja optično prebranih slik. Če je na primer izvirnik natisnjen na barvni papir, uporabite to funkcijo za osvetlitev ozadja, ne da bi vplivali na temnost slike.
 - **Samodejno toniranje:** Na voljo samo pri tiskalnikih Flow. Tiskalnik samodejno prilagodi možnosti Temnost, Kontrast in Brisanje ozadja na najprimernejšo za optično prebrani dokument.
1. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika izberite Optično branje.
 2. Izberite eno od naslednjih funkcij optičnega branja:
 - Optično branje v e-pošto
 - Optično branje v omrežno mapo

- Optično beri na USB
 - Optično branje v shrambo opravil
 - Optično beri na SharePoint®
3. Izberite **Možnosti** in nato **Prilagajanje slike**.
 4. Prilagodite drsnike za nastavitev ravni in nato izberite gumb **Končano**.
 5. Za začetek optičnega branja izberite možnost **Pošlji** ali **Shrani**.



OPOMBA: Te nastavitev so začasne. Ko končate opravilo, tiskalnik vse možnosti ponastavi na privzete nastavitev.

Optimiranje kakovosti optičnega branja za besedilo ali slike

Opravilo optičnega branja lahko optimirate za vrsto slike, ki jo želite optično prebrati: besedilo, slike ali fotografije.

1. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika izberite **Optično branje**.
2. Izberite eno od naslednjih funkcij optičnega branja:
 - Optično branje v e-pošto
 - Optično branje v omrežno mapo
 - Optično beri na USB
 - Optično branje v shrambo opravil
 - Optično beri na SharePoint®
3. Izberite **Možnosti** in nato **Optimiziraj besedilo/sliko**.
4. Izberite eno od vnaprej določenih možnosti.
5. Za začetek optičnega branja izberite možnost **Pošlji** ali **Shrani**.



OPOMBA: Te nastavitev so začasne. Ko končate opravilo, tiskalnik vse možnosti ponastavi na privzete nastavitev.

Preverjanje nastavitev izhodne kakovosti

S to nastavitevijo prilagodite raven stiskanja pri shranjevanju datoteke. Za najvišjo kakovost izberite najvišjo nastavitev.

1. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika izberite **Optično branje**.
2. Izberite eno od naslednjih funkcij optičnega branja:
 - Optično preberi v e-pošto
 - Optično branje v omrežno mapo
 - Optično beri na USB
 - Optično beri na SharePoint®

3. Izberite **Možnosti** in nato **Vrsta in ločljivost datoteke**.
4. Izberite eno od prednastavljenih možnosti **Kakovost in velikost datoteke** in nato izberite **Končano**.
5. Za začetek optičnega branja izberite možnost **Pošlji** ali **Shrani**.

Izboljšanje kakovosti slike pri faksiranju

Če ima tiskalnik težave s kakovostjo faksiranja, poskusite težavo odpraviti s spodnjimi reštvami, in sicer v vrstnem redu, v katerem so navedene.

- [Preverjanje, ali je na steklu optičnega bralnika umazanija ali madeži](#)
- [Preverjanje nastavitev ločljivosti izhodnega faksa](#)
- [Preverjanje nastavitev prilagajanja slike](#)
- [Optimiranje kakovosti faksa za besedilo ali slike](#)
- [Preverjanje nastavitev za odpravljanje napak](#)
- [Preverjanje nastavitev prilagajanja velikosti dokumentov velikosti strani](#)
- [Pošiljanje v drug faks](#)
- [Preverjanje faksirne naprave pošiljatelja](#)

Najprej preskusite teh nekaj preprostih korakov:

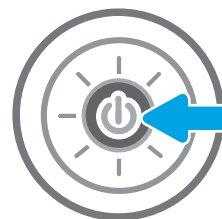
- Namesto podajalnika dokumentov uporabite ploski optični bralnik.
- Uporabite izvirnike v visoki kakovosti.
- Če uporabljate podajalnik dokumentov, uporabite vodila za papir, da pravilno naložite izvirnik v podajalnik, S tem boste preprečili nejasne in poševne slike.

Če težave niste odpravili, preskusite spodnje dodatne rešitve. Če s temi reštvami ne odpravite težave, poiščite dodatne rešitve v poglavju »Izboljšanje kakovosti tiskanja«.

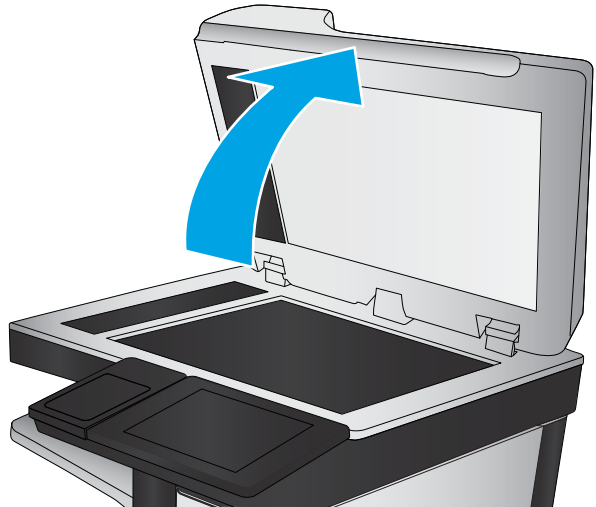
Preverjanje, ali je na steklu optičnega bralnika umazanija ali madeži

Ščasoma se lahko na steklu optičnega bralnika in belem plastičnem notranjem delu nabere prah, ki lahko vpliva na kakovost. Če so na natisnjeni straneh proge, nepričakovane črte, črne pike oziroma je kakovost natisa slaba ali je na njem nejasno besedilo, upoštevajte spodnja navodila za čiščenje optičnega bralnika.

1. Pritisnite gumb za vklop/izklop, da izklopite tiskalnik, in nato izključite napajalni kabel iz električne vtičnice.



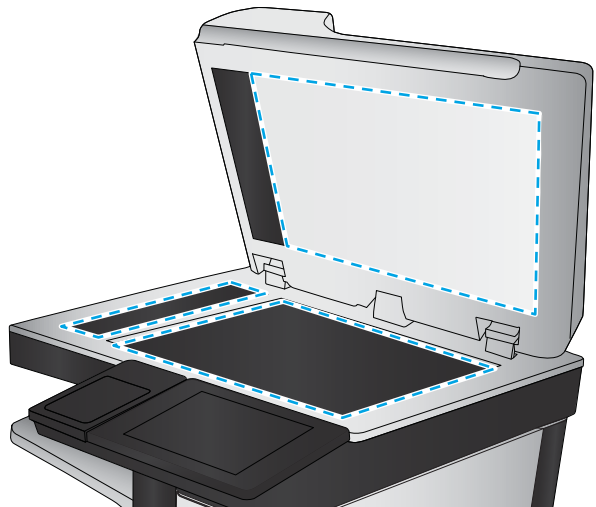
- Odprite pokrov optičnega bračnika.



- Steklo optičnega bračnika in pasove podajalnika dokumentov očistite z mehko krpo ali gobico, navlaženo z neabrazivnim čistilom za steklo.

POZOR: Tiskalnika ne čistite z jedkimi sredstvi, acetonom, benzenom, amonijakom, etilnim alkoholom ali ogljikovim tetrakloridom, ker se lahko poškoduje. Tekočin ne nanašajte neposredno na steklo. Lahko namreč prodrejo v tiskalnik in ga poškodujejo.

OPOMBA: Če imate na kopijah težave s progami, kadar uporabljate podajalnik dokumentov, očistite manjše steklene okence na levi strani optičnega bračnika.



- Steklo optičnega bračnika in bele plastične dele posušite z jelenjo kožo ali celulozno spužvo, da ne nastanejo pike.
- Priključite napajalni kabel na vtičnico in pritisnite gumb za vklop/izklop, da vklopite tiskalnik.

Preverjanje nastavitev ločljivosti izhodnega faksa

Upoštevajte spodnja navodila za prilagajanje ločljivosti odhodnih fakov.



OPOMBA: Večja ločljivost pomeni večjo datoteko faksa in daljši čas pošiljanja.

- Na začetnem zaslonu nadzorne plošče tiskalnika izberite [Faksiranje](#).
- Izberite [Možnosti](#).
- V podoknu Možnosti se pomaknite do možnosti [Ločljivost](#) in jo izberite.
- Izberite eno od prednastavljenih možnosti in nato [Pošlji](#), da pošljete faks.

Preverjanje nastavitev prilagajanja slike

Prilagodite naslednje dodatne nastavitev, če želite izboljšati kakovost poslanih fakov:

- **Ostrina:** Jasnejše ali mehkejše slike. Na primer, s povečanjem ostrine besedilo postane jasnejše, z zmanjšanjem pa fotografije postanejo bolj gladke.
 - **Temnost:** Povečajte ali zmanjšajte količino bele in črne, uporabljene v barvno optično prebranih slikah.
 - **Kontrast:** Povečajte ali zmanjšajte razliko med najsvetlejšo in najtemnejšo barvo na sliki.
 - **Brisanje ozadja:** Odstranite blede barve z ozadja optično prebranih slik. Če je na primer izvirnik natisnjen na barvni papir, uporabite to funkcijo za osvetlitev ozadja, ne da bi vplivali na temnost slike.
 - **Samodejno toniranje:** Na voljo samo pri tiskalnikih Flow. Tiskalnik samodejno prilagodi možnosti **Temnost**, **Kontrast** in **Brisanje ozadja** na najprimernejšo za optično prebrani dokument.
1. Na začetnem zaslonu nadzorne plošče tiskalnika izberite **Faksiranje**.
 2. Izberite **Možnosti**.
 3. V podoknu Možnosti se pomaknite do **Prilagajanje slike** in jo izberite.
 4. Prilagodite drsниke za nastavitev ravni in nato izberite gumb **Končano**.
 5. Izberite **Pošlji**, da pošljete faks.



OPOMBA: Te nastavitev so začasne. Ko končate opravilo, tiskalnik vse možnosti ponastavi na privzete nastavitev.

Optimiranje kakovosti faksa za besedilo ali slike

Opravilo faksiranja lahko optimirate za vrsto slike, ki jo želite optično prebrati: besedilo, slike ali fotografije.

1. Na začetnem zaslonu nadzorne plošče tiskalnika izberite **Faksiranje**.
2. Izberite **Možnosti**.
3. V podoknu Možnosti se pomaknite do možnosti **Optimiziraj besedilo/sliko** in jo izberite.
4. Izberite eno od vnaprej določenih možnosti.
5. Izberite **Pošlji**, da pošljete faks.



OPOMBA: Te nastavitev so začasne. Ko končate opravilo, tiskalnik vse možnosti ponastavi na privzete nastavitev.

Preverjanje nastavitev za odpravljanje napak

Nastavitev **Način odprave napak** je morda onemogočena, kar lahko zniža kakovost slike. Upoštevajte spodnja navodila in znova omogočite nastavitev.

1. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika podrsajte, da se prikaže meni **Nastavitev**. Dotaknite se ikone **Nastavitev**, da odprete meni.
2. Odprite naslednje menije:

- [Faks](#)
 - [Nastavitev pošiljanja faksa](#)
 - [Splošne nastavitev pošiljanja fakov](#)
3. Izberite možnost [Način odprave napak](#). Dotaknite se gumba [Končano](#).

Preverjanje nastavitev prilagajanja velikosti dokumentov velikosti strani

Če je nastavitev [Prilagodi strani](#) omogočena, prejeta slika pa je večja od privzete velikosti strani, tiskalnik poskuša prilagoditi velikost slike strani. Če možnost ni omogočena, se večje slike razdelijo na več strani.

1. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika izberite [Nastavitev](#).
2. Odprite naslednje menije:
 - [Faks](#)
 - [Nastavitev prejema faksa](#)
 - [Privzete možnosti opravila](#)
 - [Prilagoditev strani](#)
3. Izberite [Vklop](#), da nastavitev omogočite, ali pa izberite [Izklop](#), da jo onemogočite.

Pošiljanje v drug faks

Poskusite faks poslati drugi faksni napravi. Če je kakovost faksa višja, je težava povezana z nastavitevami ali stanjem potrošnega materiala prvotnega faksa prejemnika.

Preverjanje faksirne naprave pošiljatelja

Prosrite pošiljatelja, naj poskusi dokument poslati z druge faksirne naprave. Če je kakovost faksa višja, je vzrok težave faksirna naprava pošiljatelja. Če drugi faks ni na voljo, prosrite pošiljatelja, naj spremeni te nastavite:

- Preveri naj, da je izvirni dokument na belem (in ne obarvanem) papirju.
- Poveča naj ločljivost faksa, raven kakovosti ali nastavitev kontrasta.
- Če je to mogoče, naj faks pošlje iz računalniške programske opreme.

Odpravljanje težav s faksiranjem

- [Kontrolni seznam za odpravljanje težav s faksom](#)
- [Slošne težave s faksom](#)

Kontrolni seznam za odpravljanje težav s faksom

S tem seznamom preverite, kaj bi utegnilo povzročati težave, povezane s faksirno napravo:

- **Ali uporabljate faksirni kabel, ki je bil priložen dodatku za faks?** V skladu s specifikacijami RJ11 in funkcionalnimi specifikacijami je bilo delovanje dodatka za faks preskušeno s priloženim kablom. Ne uporabljajte drugega faksirnega kabla; dodatek za analogni faks zahteva analogni telefonski kabel. Poleg tega zahteva analogno telefonsko povezavo.
- **Ali je priključek linije za faks/telefon vstavljen v vtičnico na dodatku za faks?** Telefonski priključek mora biti dobro vstavljen v vtičnico. Priključek vstavite v vtičnico tako, da "klikne".



- OPOMBA:** Prepričajte se, da je telefonska vtičnica priključena na vrata za faks, in ne na omrežna vrata. Vrsta so si podobna.

- **Ali stenska vtičnica za telefonski priključek pravilno deluje?** Telefon priključite v stensko vtičnico in preverite, ali slišite klicni ton. Ali slišite klicni ton in lahko kličete ali sprejemate klice?

Katero vrsto telefonske linije uporabljate?

- **Namenska linija:** standardna številka faksa/telefonska številka, dodeljena za prejemanje ali pošiljanje fakov.
- OPOMBA:** Telefonska linija mora biti namenjena samo tiskalniku ob faksiranju in ne sme biti v souporabi z drugimi vrstami telefonskih naprav. Primer takšne souporabe je alarmni sistem, ki uporablja telefonsko linijo za obveščanje podjetja za nadzor.
- **Sistem naročniške centrale (PBX):** Telefonski sistem za poslovna okolja. Standardni domači telefoni in dodatek za faks uporabljata analogni telefonski signal. Nekateri sistemi PBX so digitalni in niso združljivi z dodatkom za faks. Za povezavo faksirnega stroja z digitalnimi sistemi PBX boste morda potrebovali vmesniški analogni telefonski adapter (ATA).
 - **Linije s preusmerjanjem:** funkcija telefonskega sistema, ki nov klic preusmeri na naslednjo možno linijo, ko je prva dohodna linija zasedena. Tiskalnik poskusite priključiti na prvo dohodno telefonsko linijo. Dodatek za faksiranje bo prejel klic, ko bo telefon pozvonil tolikokrat, kot je določeno v nastavitev dolžine zvonjenja pred začetkom prejemanja.

Ali uporabljate napravo za prenapetostno zaščito?

Napravo za prenapetostno zaščito lahko namestite med stensko vtičnico in dodatek za faks ter ga tako zaščitite pred elektriko v telefonskih linijah. Te naprave lahko zmanjšajo kakovost telefonskega signala in s tem povzročijo komunikacijske težave v faksu. Če imate težave s pošiljanjem ali prejemanjem fakov in uporabljate eno od teh naprav, priključite tiskalnik neposredno v stensko vtičnico in na ta način ugotovite, ali težave povzroča naprava za prenapetostno zaščito.

Ali uporabljate storitev telefonskega predala ali telefonsko tajnico?

Če je nastavljena dolžina klicanja pred prejemanjem krajsa pri telefonskem predalu kot pri dodatku za faks, klic sprejme telefonski predal, dodatek za faks pa ne more prejemati fakov. Če je nastavljena dolžina klicanja pred prejemanjem krajsa pri dodatku za faks, klic sprejme dodatek za faks.

Ima vaša telefonska linija funkcijo čakajočega klica?

Če ima telefonska linija za faks aktivirano funkcijo čakajočega klica, lahko sporočilo o čakajočem klicu zmoti klic faksa, ki je v teku, kar povzroči napako pri komunikaciji. Prepričajte se, da na telefonski liniji za faks ni aktivirana funkcija čakajočega klica.

Preverjanje stanja dodatka za faks

Če dodatek za analogni faks ne deluje, natisnite poročilo [Konfiguracijska stran](#), da preverite stanje.

1. Na začetnem zaslonu se pomaknite do možnosti [Poročila](#) in jo izberite.
2. Odprite naslednje menije:
 - [Strani konfiguracije/s stanjem](#)
 - [Konfiguracijska stran](#)
3. Dotaknite se gumba [Natisni](#), da natisnete poročilo, ali pa se dotaknite gumba [Pogled](#) za ogled poročila na zaslonu. Poročilo sestavlja več strani.

 **OPOMBA:** Na strani Jetdirect je naveden naslov IP tiskalnika ali ime gostitelja.

Preverite stanje modema, ki je na strani dodatka za faks na konfiguracijski strani, pod naslovom Informacije o strojni opremi. V naslednji preglednici so stanja in morebitne rešitve.

 **OPOMBA:** Če se stran dodatka za faks ne natisne, je vzrok težave morda analogni dodatek za faks. Če faks uporabljate prek lokalnega omrežja ali interneta, lahko te konfiguracije onemogočajo funkcijo.

Deluje/omogočeno ¹	Dodatek za analogni faks je nameščen in pripravljen.
Deluje/onemogočeno ¹	Dodatek za faks je nameščen, niste pa še nastavili ustreznih nastavitev faksa.
Nedelujoče / omogočeno/onemogočeno ¹	Dodatek za faks je nameščen in deluje, vendar je HP-jev pripomoček za digitalno pošiljanje onemogočil funkcijo faksa ali omogočil faksiranje prek lokalnega omrežja. Ko je omogočen faks prek lokalnega omrežja, je funkcija za analogni faks onemogočena. Omogočena je lahko le ena funkcija faksa hkrati – faks prek lokalnega omrežja ali analogni faks.
Poškodovano / omogočeno/onemogočeno ¹	OPOMBA: Če je faksiranje v lokalnem omrežju omogočeno, funkcija Optično branje v faks ni na voljo na nadzorni plošči tiskalnika. Tiskalnik je zaznal napako vdelane programske opreme. Nadgradite vdelano programsko opremo.

¹ OMOGOČENO označuje, da je dodatek za analogni faks omogočen in vklopljen; ONEMOGOČENO označuje, da je omogočeno faksiranje v lokalnem omrežju (torej je analogni faks izključen).

Splošne težave s faksom

Sledijo običajne težave pri faksiranju.

Pošiljanje faksa ni uspelo

Nastavitev JBIG je omogočena, vendar sprejemna faksirna naprava nima zmožnosti JBIG.

Izklopite nastavitev JBIG.

Na nadzorni plošči tiskalnika se prikaže sporočilo s stanjem Zmanjkalo je pomnilnika

Pomnilnik tiskalnika je poln.

Z diska izbrisite nekaj shranjenih poslov. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika se dotaknite gumba [Pridobi iz pomnilnika naprave](#). Odprite seznam shranjenih poslov ali fakov. Izberite posel, ki ga želite izbrisati, in se dotaknite gumba [Izbriši](#).

Kakovost tiskanja fotografij je slaba ali pa se natisne siv pravokotnik

Uporabljate napačno nastavitev za vsebino strani ali napačno nastavitev ločljivosti.

Poskusite z nastavitevijo možnosti [Optimiziraj besedilo/sliko](#) na nastavitev [Fotografija](#).

Dotaknili ste se gumba Ustavi, da prekličete faks, vendar je bil faks vseeno poslan

Če je postopek posla pošiljanja napredoval preveč, posla ni mogoče preklicati.

To je normalno delovanje.

Gumb z imenikom faksa se ne prikaže

Nobeden od stikov na izbranem seznamu stikov nima navedenih informacij o faku.

V programske opremi HP Web Jetadmin ne najdem nastavitev faksiranja

Nastavitev faksiranja v programske opreme HP Web Jetadmin so pod spustnim menijem strani s stanjem naprave.

Na spustnem seznamu izberite [Digitalno pošiljanje in faks](#).

Glava je dodana na vrh strani, ko je omogočeno tiskanje slike čez faks

Pri vseh posredovanih faksih doda tiskalnik prekrivno glavo na vrh strani.

To je normalno delovanje.

V polju s prejemniki so imena in številke

Prikazana so lahko imena in številke, odvisno od njihovega izvora. V imeniku faksa so imena, v vseh drugih zbirkah podatkov pa številke.

To je normalno delovanje.

Enostranski faks se natisne na dveh straneh

Glava faksa je dodana na vrh faksa, kar potisne besedilo na drugo stran.

Če želite enostranski faks natisniti na eni strani, določite, naj se glava natisne čez faks ali spremenite nastavitev prilagoditve na stran.

Dokument se med faksiranjem ustavi v podajalniku dokumentov

V podajalniku dokumentov je prišlo do zagozdenja.

Odstranite zagozdeni papir in znova pošljite faks.

Glasnost zvokov dodatka za faks je previsoka ali prenizka

Prilagoditi je treba nastavitev glasnosti.

Prilagodite glasnost v menijih [Nastavitev pošiljanja fakov](#) in [Nastavitev prejemanja fakov](#).

Stvarno kazalo

B

Bonjour
prepoznavanje 134
brezžični tiskalni strežnik
številka dela 32
brisanje
shranjena opravila 56

Č

čiščenje
pot papirja 192
steklena plošča 196, 200, 205

D

desna vratca
zastoji 183
digitalno pošiljanje
mape 116
pošiljanje dokumentov 114
USB 118
dimenzijske, tiskalnik 12
dodatek NFC
številka dela 32
 dodatna oprema
naročanje 32
številke delov 32
druge povezave, seznam
vdelani spletni strežnik HP 142
dvostransko tiskanje
Mac 51
ročno (Mac) 51
ročno (Windows) 47

E

e-pošta
pošiljanje dokumentov 114
električne specifikacije 14
elektronska pomoč, nadzorna
plošča 157

A

enota za zbiranje tonerja

menjava 39
mesto 4
ethernet (RJ-45)
mesto 5

F

faks
optimiranje za besedilo ali slike
207
težave s polnjenjem 210
faksiranje
nastavitev 126, 127
obvezne nastavitev 126

G

gonilniki tiskalnika, podprtji 10
gonilniki, podprtji 10
gumb Domov
mesto 5
gumb Odjavi
mesto 5
gumb Pomoč
mesto 5
gumb Vpis
mesto 5
gumb za vklop/izklop
mesto 3
gumb Začni kopiranje
mesto 5

H

hitrost, optimiziranje 150
HP-jev vdelani spletni strežnik
funkcije 134
HP-jeve spletnne storitve 141
nastavitev digitalnega pošiljanja
138
nastavitev faksa 139

nastavitev kopiranja 137
nastavitev optičnega branja 138
nastavitev tiskanja 137
odpiranje 144
omrežne nastavitev 141
preimenovanje tiskalnika 144
spreminjanje omrežnih
nastavitev 144
varnostne nastavitev 140
HP-jev vdelani spletni strežnik (EWS)
omrežna povezava 134
HP-jeva podpora za stranke 156
HP-jeve spletnne storitve
omogočanje 141
HP Web Jetadmin 152

I

Internet Explorer, podprte različice
HP-jev vdelani spletni strežnik
134
IPsec 148
izhodni pladenj
mesto 3
izhodni predal
odpravljanje zastojev 188

J

Jetadmin, HP Web 152
JetAdvantage 123

K

kakovost slike
preverjanje stanja kartuše s
tonerjem 192
kartuša
menjava 35

kartuša s tonerjem
nastavitev praga za nizko raven
159
uporaba pri nizki ravni 159

kartuše
številke za naročanje 35

kartuše s tonerjem
deli 35
menjava 35
številke delov 33
številke za naročanje 35

kopiranje
enojne kopije 62
obojestansko 64
optimiranje za besedilo ali slike
199
več kopij 62

kopiranje od roba do roba 199

L

lokalno omrežje (LAN)
mesto 5

M

mape
pošiljanje 116

maska podomrežja 145

matična plošča
mesto 4

menjava
enota za zbiranje tonerja 39
kartuše s tonerjem 35
sponke 42

N

način mirovanja 150

Način nadomestnega pisemskega
papirja z glavo 21, 25

nadomestni deli
številke delov 33

nadzorna plošča
mesto 3
mesto funkcij 5
pomoč 157

nalaganje
papir na pladnju 1 18
papir na pladnju 2 in pladnjih za
550 listov 22

nalepkе
tiskanje 27
tiskanje (Windows) 49

napajanje
poraba 14

naročanje
potrošni material in dodatna
oprema 32

naslov IPv4 145

naslov IPv6 145

nastavitev
faksiranje 127
obnovitev tovarniških 158

nastavitev digitalnega pošiljanja
HP-jev vdelani spletni strežnik
138

nastavitev dupleksne omrežne
povezave, spremicanje 146

nastavitev faksa
HP-jev vdelani spletni strežnik
139

nastavitev faksiranja
obvezno 126

nastavitev gonilnika za računalnike
Mac
shranjevanje opravil 55

nastavitev hitrosti omrežne povezave,
spreminjanje 146

nastavitev kopiranja
HP-jev vdelani spletni strežnik
137

nastavitev optičnega branja
HP-jev vdelani spletni strežnik
138

nastavitev tiskanja
HP-jev vdelani spletni strežnik
137

neposredno tiskanje prek USB-ja 58

Netscape Navigator, podprte različice
HP-jev vdelani spletni strežnik
134

O

obnovitev tovarniških nastavitev 158

obojestansko tiskanje
Mac 51
nastavitev (Windows) 47
Windows 47

obvezne nastavitev
faksiranje 126

odpravljanje težav
preverjanje stanja kartuše s
tonerjem 192

težave s podajanjem papirja 160

zastoji 168

odpravljanje težav, orodja za
vdelani spletni strežnik HP 140

omrežja
HP Web Jetadmin 152
maska podomrežja 145
naslov IPv4 145
naslov IPv6 145
podprta 8
privzeti prehod 145

omrežje
ime tiskalnika, spremicanje 144
nastavitev, ogled 144
nastavitev, spremicanje 144

omrežna mapa, optično branje v 116

omrežne nastavitev
HP-jev vdelani spletni strežnik
141

operacijski sistemi, podprtji 10

opravila, shranjena
nastavitev za računalnike Mac 55

opravila, shranjena
brisanje 56
tiskanje 56
ustvarjanje (Windows) 54

optični bralnik
umerjanje 197

Optično beri na USB 118

optično branje
optimiranje za besedilo ali slike
203

optično branje na e-poštni naslov
pošiljanje dokumentov 114

Optično branje na pogon USB
omogočanje 94

optično branje na pogon USB 118

optično branje v mapo 116

Optično branje v omrežno mapo 116

optično branje v omrežno mapo
začetna namestitev 83

optimiranje kopij 199

optimiranje optično prebranih slik
203

optimiranje slik faksa 207

ovojnici
nalaganje na pladenj 1 18

ovojnici, nalaganje 26

ozki robovi 199

P

papir
izbira 193
nalaganje na pladenj 18
nalaganje pladnja 2 in pladnjev za 550 listov 22
usmerjenost na pladnju 2 in pladnjih za 550 listov 24
usmerjenost pladnja 1 20
zastoji 168
papir, naročanje 32
pladenj 1
nalaganje ovojnici 26
usmerjenost papirja 20
zastoji 171
pladenj 2
zastoji 173
pladenj 2 in pladnji za 550 listov
nalaganje 22
usmerjenost papirja 24
pladnji
mesto 3
vključeno 8
zmogljivost 8
pladnji za 550 listov
številke delov 32
zastoji 178
pladnji za papir
številke delov 32
podajnik dokumentov
težave s podajanjem papirja 166
zastoji 168
podpora
splet 156
podpora za stranke
splet 156
pomnilnik
vključeno 8
pomnilniško vezje (toner)
mesto 35
pomoč, nadzorna plošča 157
poraba energije
1 W ali manj 150
poraba energije, optimiziranje 150
posebni papir
tiskanje (Windows) 49
poslovne rešitve HP JetAdvantage 123
pošiljanje na e-poštni naslov
pošiljanje dokumentov 114

Potrošni material

menjava enote za zbiranje tonerja 39
menjava kartuš s tonerjem 35
menjava sponk 42
naročanje 32
nastavitev praga za nizko raven 159
številke delov 33
uporaba pri nizki ravni 159
predal, izhodni
mesto 3
prehod, nastavitev privzetega 145
priključek za napajanje
mesto 4
privzeti prehod, nastavitev 145
prosojnice
tiskanje (Windows) 49

R

Raziskovalec, podprte različice
HP-jev vdelani spletni strežnik 134
razvijalna enota
zastoji 183
robovi, ozki
kopiranje 199
ročno dvostransko tiskanje
Mac 51
Windows 47

S

serijska številka
mesto 4
shranjena opravila
brisanje 56
tiskanje 56
ustvarjanje (Mac) 55
ustvarjanje (Windows) 54
shranjevalni dodatki USB
tiskanje 58, 59
shranjevanje opravil
v operacijskem sistemu
Windows 54
shranjevanje tiskalniških poslov 54
shranjevanje, opravilo
nastavitev za računalnike Mac 55

Sistemski zahtevi

HP-jev vdelani spletni strežnik 134
minimalne 12

Skener

čiščenje stekla 196, 200, 205

specifikacije
električne in zvočne 14

Spenjalnik

odpravljanje težav 29, 188
odpravljanje zastojev 188
uporaba 29

Spletne mesta

HP Web Jetadmin, prenos 152
podpora za stranke 156
spletne podpore 156
splošne konfiguracijske nastavitev
vdelani spletni strežnik HP 136

Sponke

menjava 42
stanje, stran dodatka za faks 210
steklena plošča, čiščenje 196, 200, 205
stikalo za vklop/izklop
mesto 3
stojalo
številka dela 32
strani na en list
izbiranje (Mac) 52
izbiranje (Windows) 49
strani na minuto 8
strani z informacijami
vdelani spletni strežnik HP 135

Š

številka izdelka
mesto 4
štivilke delov
dodatna oprema 32
kartuše s tonerjem 33
nadomestni deli 33
potrošni material 33
Število kopij, spremnjanje 62

T

TCP/IP
ročno konfiguriranje parametrov
IPv4 145
ročno konfiguriranje parametrov
IPv6 145

tehnična podpora	splošne konfiguracijske nastavitev	razvijalna enota
splet	136	183
teža, tiskalnik	strani z informacijami	samodejno krmarjenje
težave s pobiranjem papirja	135	vzroki
odpravljanje	več strani na en list	168
težave s polnjenjem	tiskanje (Mac)	zastoji papirja
210	tiskanje (Windows)	desna vratca
tipkovnica	vrata	izhodni predal
mesto	mesto	mesta
3	vrata LAN	167
tiskanje	mesto	pladenj 1
iz shranjevalnih dodatkov USB	vrata RJ-45	171
58, 59	mesto	pladenj 2
shranjena opravila	vrata USB	173
56	mesto	pladnji za 550 listov
tiskanje na obe strani	omogočanje	178
nastavitev (Windows)	vrata USB, dodatna	podajalnik dokumentov
47	številka dela	168
ročno, Windows	Vrata vmesnika	razvijalna enota
47	mesto	183
Windows	vrata za faks	zvočne specifikacije
47	mesto	14
tiskanje s preprostim dostopom USB	vrata za tiskanje Hi-Speed USB 2.0	
59	mesto	
trdi disk	vrsta papirja	
številka dela	izbiranje (Windows)	
32	vrste papirja	
trdi diski	izbiranje (Mac)	
šifrirani	Z	
149	zahteve brskalnika	
U	HP-jev vdelani spletni strežnik	
umerjanje	134	
optični bralnik	zahteve spletnega brskalnika	
197	HP-jev vdelani spletni strežnik	
upravljanje omrežja	134	
144	zakasnitev mirovanja	
USB	nastavitev	
pošiljanje v	150	
118	zaklep	
V	matična plošča	
varnost	zasebno tiskanje	
šifrirani trdi disk	zaslon na dotik	
149	mesto funkcij	
Varnost IP	zastoje	
148	desna vratca	
varnostne nastavitev	izhodni predal	
HP-jev vdelani spletni strežnik	mesta	
140	pladenj 1	
vdelani spletni strežnik	pladenj 2	
funkcije	pladnji za 550 listov	
134	podajalnik dokumentov	
odpiranje	168	
144		
preimenovanje tiskalnika		
144		
spreminjanje omrežnih		
nastavitev		
144		
vdelani spletni strežnik (EWS)		
dodeljevanje gesel		
148		
omrežna povezava		
134		
vdelani spletni strežnik HP		
druge povezave, seznam		
142		
orodja za odpravljanje težav		
140		