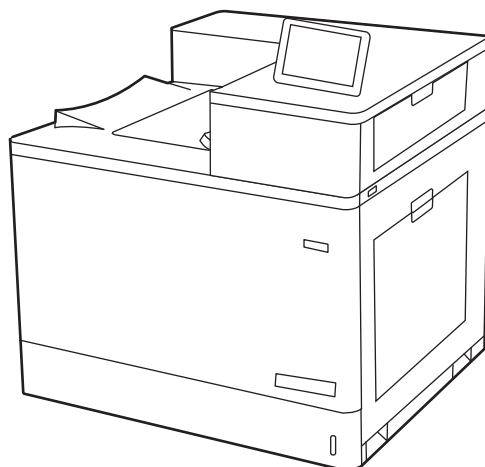




# HP Color LaserJet Managed E85055

## Uporabniški priročnik



[www.hp.com/videos/LaserJet](http://www.hp.com/videos/LaserJet)  
[www.hp.com/support/colorljE85055](http://www.hp.com/support/colorljE85055)





HP Color LaserJet Managed E85055

Uporabniški priročnik

## **Avtorske pravice in licence**

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P.

Razmnoževanje, prirejanje ali prevajanje brez predhodnega pisnega dovoljenja je prepovedano, razen pod pogoji, določenimi v zakonih o avtorskih pravicah.

Informacije v tem dokumentu se lahko spremenijo brez obvestila.

Edine garancije za HP-jeve izdelke in storitve so navedene v izjavi o garanciji, ki je priložena vsakemu izdelku ali storitvi. Nobenega dela tega dokumenta ni mogoče razlagati kot dodatne garancije. HP ni odgovoren za tehnične ali uredniške napake ali pomanjkljivosti v tem dokumentu.

Edition 1, 10/2019

## **Blagovne 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 družbe Apple Inc., registrirana v ZDA in drugih državah/regijah.

Google™ je blagovna znamka podjetja Google Inc.

Microsoft®, Windows®, Windows® XP in Windows Vista® so registrirane blagovne znamke družbe Microsoft Corporation v ZDA.

UNIX® je registrirana blagovna znamka podjetja The Open Group.

---

# Kazalo

<b>1 Pregled tiskalnika .....</b>	<b>1</b>
Opozorilne ikone .....	1
Možna nevarnost električnega udara .....	2
Pogledi na tiskalnik .....	4
Pogled na tiskalnik od spredaj .....	4
Pogled na tiskalnik od zadaj .....	5
Vmesniška vrata .....	5
Pogled na nadzorno ploščo .....	7
Kako uporabljati nadzorno ploščo z zaslonom na dotik .....	8
Specifikacije tiskalnika .....	10
Tehnične specifikacije .....	10
Podprti operacijski sistemi .....	11
Dimenzije tiskalnika .....	13
Poraba energije, električne specifikacije in raven hrupa .....	15
Razpon delovnega okolja .....	15
Namestitev strojne in namestitev programske opreme tiskalnika .....	15
<b>2 Pladnji za papir .....</b>	<b>17</b>
Uvod .....	17
Nalaganje papirja na pladenj 1 (večnamenski pladenj) .....	19
Nalaganje pladnja 1 (večnamenski pladenj) .....	19
Usmerjenost papirja na pladnju 1 .....	20
Uporaba načina nadomestnega pisemskega papirja z glavo .....	26
Omogočanje drugačnega načina pisemskega papirja z glavo v menijih na nadzorni plošči tiskalnika .....	26
Nalaganje papirja na pladenj 2 .....	27
Nalaganje pladnja 2 .....	27
Usmerjenost papirja na pladnju 2 .....	29
Uporaba načina nadomestnega pisemskega papirja z glavo .....	33
Omogočanje drugačnega načina pisemskega papirja z glavo v menijih na nadzorni plošči tiskalnika .....	33
Naložite papir na pladenj za 550 listov .....	34

Naložite papir na pladenj za 550 listov .....	34
Usmerjenost papirja na pladnju za 550 listov .....	36
Uporaba načina nadomestnega pisemskega papirja z glavo .....	40
Omogočanje drugačnega načina pisemskega papirja z glavo v menijih na nadzorni plošči tiskalnika .....	40
Nalaganje papirja v 2 pladnja za 550 listov .....	41
Nalaganje papirja v 2 pladnja za 550 listov .....	41
Usmerjenost papirja na 2 pladnjih za 550 listov .....	43
Uporaba načina nadomestnega pisemskega papirja z glavo .....	47
Omogočanje drugačnega načina pisemskega papirja z glavo v menijih na nadzorni plošči tiskalnika .....	47
Nalaganje papirja na visokozmogljive vhodne pladnje za 2700 listov .....	48
Nalaganje papirja na visokozmogljive vhodne pladnje za 2700 listov .....	48
Usmerjenost papirja na pladnju HCl za 2700 listov .....	49
Uporaba načina nadomestnega pisemskega papirja z glavo .....	53
Omogočanje drugačnega načina pisemskega papirja z glavo v menijih na nadzorni plošči tiskalnika .....	53
Nalaganje in tiskanje ovojníc .....	54
Tiskanje na ovojnice .....	54
Usmerjenost ovojníc .....	54
Nalaganje in tiskanje nalepk .....	56
Ročno podajanje nalepk .....	56
Usmerjenost nalepk .....	56

### 3 Potrošni material, dodatna oprema in deli ..... 59

Naročanje potrošnega materiala, pripomočkov in delov .....	60
Naročanje .....	60
Menjava kartuš s tonerjem .....	61
Podatki o kartušah s tonerjem .....	61
Odstranitev in zamenjava kartuš .....	62
Menjava enote za zbiranje tonerja .....	64
Informacije o enoti za zbiranje tonerja .....	64
Odstranitev in zamenjava enote za zbiranje tonerja .....	64

### 4 Tiskanje ..... 67

Tiskalniški posli (Windows) .....	68
Tiskanje (Windows) .....	68
Samodejno obojestransko tiskanje (Windows) .....	68
Ročno obojestransko tiskanje (Windows) .....	69
Tiskanje več strani na en list (Windows) .....	70
Izbira vrste papirja (Windows) .....	70

Dodatni tiskalni posli .....	71
Tiskalna opravila (macOS) .....	72
Tiskanje (macOS) .....	72
Samodejno obojestransko tiskanje (macOS) .....	72
Ročno obojestransko tiskanje (macOS) .....	73
Tiskanje več strani na list (macOS) .....	73
Izbira vrste papirja (macOS) .....	73
Dodatni tiskalni posli .....	74
Shranjevanje tiskalniških poslov v tiskalnik za poznejše ali zasebno tiskanje .....	75
Uvod .....	75
Ustvarjanje shranjenega opravila (Windows) .....	75
Ustvarjanje shranjenega opravila (macOS) .....	76
Tiskanje shranjenega opravila .....	77
Brisanje shranjenega opravila .....	78
Brisanje opravila, shranjenega v tiskalniku .....	78
Spreminjanje omejitve shranbe opravil .....	78
Podatki, poslani tiskalniku v namene obračunavanja poslov .....	78
Mobilno tiskanje .....	79
Uvod .....	79
Tiskanje s tehnologijami Wi-Fi, Wi-Fi Direct Print, NFC in BLE .....	80
Omogočanje brezžičnega tiskanja .....	80
Spreminjanje imena za Wi-Fi Direct .....	80
HP ePrint prek e-pošte .....	81
AirPrint .....	81
Funkcija tiskanja, vdelana v napravah Android .....	82
Tiskanje s pogona USB .....	83
Omogočanje vrat USB za tiskanje .....	84
Prvi način: Omogočite vrata USB na nadzorni plošči tiskalnika .....	84
Drugi način: Omogočite vrata USB v HP-jevem vgrajenem spletnem strežniku (samo za tiskalnike, ki so povezani v omrežje) .....	84
Tiskanje dokumentov z USB-ja .....	84
Tiskanje prek vrat USB 2.0 velike hitrosti (žično) .....	86
Prvi način: Omogočite vrata USB 2.0 velike hitrosti v menijih na nadzorni plošči tiskalnika .....	86
Drugi način: Omogočite vrata High-Speed USB 2.0 v HP-jevem vgrajenem spletnem strežniku (samo za tiskalnike, ki so povezani v omrežje) .....	86
<b>5 Upravljanje tiskalnika .....</b>	<b>87</b>
Napredna konfiguracija s HP-jevim vgrajenim spletnim strežnikom .....	88
Uvod .....	88
Dostop do HP-jevega vgrajenega spletnega strežnika .....	88
Funkcije HP-jevega vgrajenega spletnega strežnika .....	90

Zavihek Informacije .....	90
Zavihek Splošno .....	90
Zavihek Natisni .....	91
Zavihek Potrošni material .....	92
Zavihek Odpravljanje težav .....	92
Zavihek Varnost .....	92
Zavihek HP-jeve spletne storitve .....	93
Zavihek Omrežje .....	93
Seznam Druge povezave .....	95
Konfiguriranje nastavitve omrežja IP .....	96
Omejitve skupne rabe tiskalnika .....	96
Ogled in spreminjanje omrežnih nastavitve .....	96
Preimenovanje tiskalnika v omrežju .....	96
Ročna konfiguracija parametrov IPv4 TCP/IP na nadzorni plošči .....	97
Ročna konfiguracija parametrov IPv6 TCP/IP na nadzorni plošči .....	97
Nastavitve hitrosti povezave in obojestranskega tiskanja .....	98
Varnostne funkcije tiskalnika .....	100
Uvod .....	100
Izjave o varnosti .....	100
Dodelitev skrbniškega gesla .....	101
Uporaba HP-jevega vgrajenega spletnega strežnika za nastavitve gesla .....	101
Na nadzorni plošči tiskalnika morate posredovati uporabnikove poverilnice za dostop .....	101
IP Security (Varnost IP) .....	102
Podpora za šifriranje: HP-jevi šifrirani visokozmogljivi trdi diski .....	102
Zaklep matične plošče .....	102
Nastavitve za varčevanje z energijo .....	103
Nastavite časovnik mirovanja in tiskalnik konfigurirajte tako, da bo porabljal 1 W energije ali manj .....	103
Nastavitve razporeda mirovanja .....	103
Določitev nastavitve nedejavnosti .....	104
HP Web Jetadmin .....	104
<b>6 Odpravljanje težav .....</b>	<b>105</b>
Služba za podporo uporabnikom .....	105
Sistem pomoči na nadzorni plošči .....	106
Ponastavitve tovarniških nastavitve .....	107
Uvod .....	107
Prvi način: Ponastavitve tovarniških nastavitve na nadzorni plošči tiskalnika .....	107
Drugi način: Ponastavitve tovarniških nastavitve v HP-jevem vgrajenem spletnem strežniku (samo tiskalniki, ki so povezani v omrežje) .....	107
Na nadzorni plošči tiskalnika se prikaže sporočilo "Raven kartuše je nizka" ali "Raven kartuše je zelo nizka" ....	107
Tiskalnik ne pobira papirja ali pa ga ne podaja pravilno .....	109



Uvod .....	109
Tiskalnik ne pobira papirja .....	109
Tiskalnik pobere več listov papirja naenkrat .....	112
Odstranjevanje zagozdenega papirja .....	116
Uvod .....	116
Mesta zastoja papirja .....	116
Samodejno krmarjenje za odpravljanje zastojev papirja .....	117
Prihaja do pogostih ali ponavljajočih se zastojev papirja? .....	117
Odpravljanje zastojev papirja na pladnju 1 (13.A1) .....	117
Odpravljanje zastojev papirja na pladnju 2 (13.A2) .....	122
Odpravljanje zastojev papirja v razvijalni enoti (13.B9, 13.B2, 13.FF) .....	128
Odpravljanje zastojev papirja v izhodnem predalu (13.E1) .....	133
Odpravljanje zagozdenega papirja na območju obojestranskega tiskanja (13.D3) .....	135
Odpravljanje zastojev papirja na pladnjih za 550 listov (13.A3, 13.A4) .....	140
Odpravljanje zastojev papirja v 2 pladnjih za 550 listov (13.A4, 13.A5) .....	147
Odpravljanje zastojev papirja na visokozmogljivih vhodnih pladnjih za 2700 listov (13.A3, 13.A4, 13.A5, 13.A7) .....	154
Odpravljanje težav s kakovostjo barvnega tiskanja .....	162
Uvod .....	162
Odpravljanje težav s kakovostjo tiskanja .....	163
Posodobitev vdelane programske opreme tiskalnika .....	163
Tiskanje iz drugega programa .....	163
Preverjanje nastavitve vrste papirja za tiskalni posel .....	164
Preverjanje nastavitve vrste papirja v tiskalniku .....	164
Preverjanje nastavitve vrste papirja (Windows) .....	164
Preverjanje nastavitve vrste papirja (macOS) .....	164
Preverjanje stanja kartuše s tonerjem .....	165
Prvi korak: Tiskanje strani s stanjem potrošnega materiala .....	165
Drugi korak: Preverjanje stanja potrošnega materiala .....	165
Tiskanje čistilne strani .....	165
Vizualno preverjanje kartuš s tonerjem .....	166
Preverjanje papirja in okolja za tiskanje .....	167
Prvi korak: Uporaba papirja, ki ustreza HP-jevim specifikacijam .....	167
Drugi korak: Preverjanje okolja .....	167
Tretji korak: Nastavitev poravnave posameznih pladnjev .....	167
Uporaba drugega gonilnika tiskalnika .....	168
Odpravljanje težav z žičnim omrežjem .....	169
Uvod .....	169
Slaba fizična povezava .....	169
Računalnik ne more komunicirati s tiskalnikom .....	169
Tiskalnik uporablja napačne nastavitve povezave in dupleksa za omrežje .....	170

Nova programska oprema morda povzroča težave z združljivostjo .....	170
Računalnik ali delovna postaja je morda nepravilno nastavljena .....	170
Tiskalnik je onemogočen ali pa so napačne druge omrežne nastavitve .....	170

Stvarno kazalo .....	171
----------------------	-----

---

# 1 Pregled tiskalnika

Preglejte, kje so na tiskalniku funkcije, fizične in tehnične specifikacije tiskalnika ter kje najdete informacije o nastavitvi.

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

Za pomoč v obliki videoposnetka obiščite spletno mesto [www.hp.com/videos/LaserJet](http://www.hp.com/videos/LaserJet).

Informacije veljajo v času tiskanja. Najnovejše informacije si oglejte v razdelku [www.hp.com/support/colorljE85055](http://www.hp.com/support/colorljE85055).

## Za več informacij:

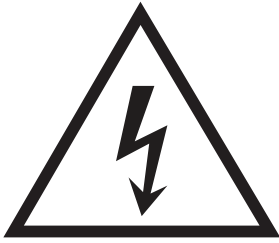
HP-jeva celovita podpora za tiskalnik vključuje te informacije:

- Namestitev in konfiguracija
- Spoznavanje in uporaba
- Odpravljanje težav
- Prenos posodobitev programske in vdelane programske opreme
- Pridruževanje forumom za podporo
- Iskanje informacij o garanciji in upravnih informacij

## Opozorilne ikone

Bodite pozorni, če se na tiskalniku HP prikaže opozorilna ikona, navedena v opisu ikon.

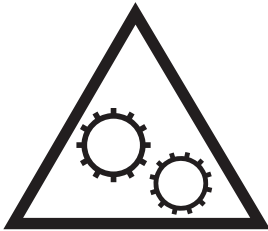
- Opozorilo: Električni udar



- Opozorilo: Vroča površina



- Opozorilo: Premikajočim se delom se ne približujte z deli telesa



- Opozorilo: Oster rob v neposredni bližini



- Opozorilo



## Možna nevarnost električnega udara

Preglejte te pomembne varnostne informacije.

- Pazljivo preberite izjave o varnosti, da preprečite nevarnost električnega udara.
- Pri uporabi izdelka vedno upoštevajte osnovne varnostne ukrepe. Tako boste zmanjšali tveganje poškodb in električnega udara.
- Pazljivo preberite vsa navodila v tem uporabniškem priročniku.
- Upoštevajte vsa opozorila in navodila na izdelku.
- Ko napravo priključujete v električno omrežje, uporabljajte le ozemljene vtičnice. Če ne veste, ali je vtičnica ozemljena ali ni, se obrnite na poklicnega električarja.
- Ne dotikajte se stikov v katerih koli vtičnicah na izdelku. Poškodovane kable takoj zamenjajte.
- Pred čiščenjem izklopite izdelek iz zidnih vtičnic.
- Ne nameščajte izdelka poleg vode niti ga ne uporabljajte, ko ste mokri.
- Izdelek varno namestite na stabilno površino.
- Napravo namestite na zaščiteno mesto, kjer je ne bo nihče pohodil ali se spotaknil ob kable.

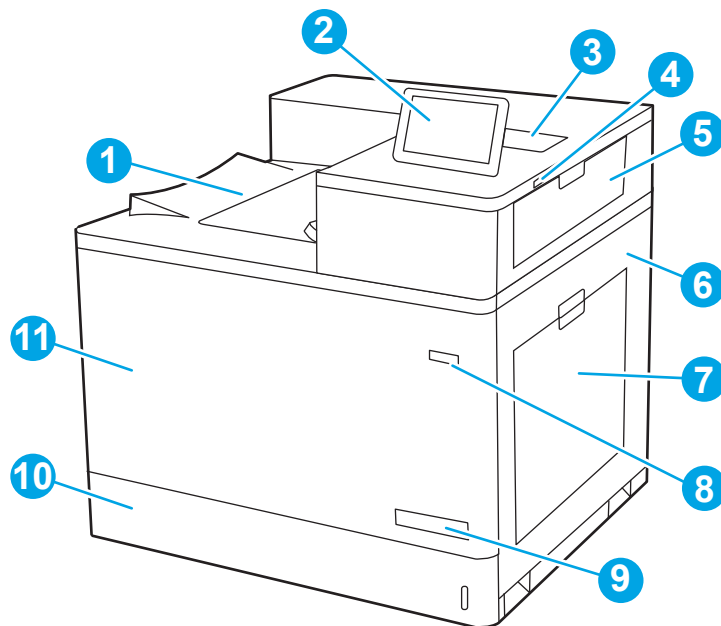
# Pogledi na tiskalnik

Prepoznavanje določenih delov tiskalnika in nadzorne plošče.

- [Pogled na tiskalnik od spredaj](#)
- [Pogled na tiskalnik od zadaj](#)
- [Vmesniška vrata](#)
- [Pogled na nadzorno ploščo](#)

## Pogled na tiskalnik od spredaj

Poiščite funkcije na sprednji strani tiskalnika.

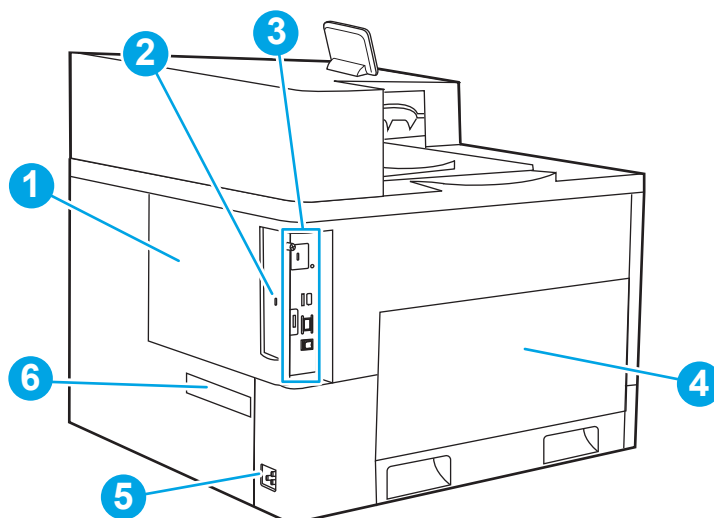


Številka	Opis
1	Izhodni predal
2	Nadzorna plošča
3	Držalo za priključitev strojne opreme (za priključitev pripomočkov in naprav drugih proizvajalcev)
4	Neposredno tiskanje prek vrat USB  Če želite tiskati brez računalnika ali posodobiti vdelano programsko opremo tiskalnika, vstavite pogon USB. <b>OPOMBA:</b> Ta vrata mora pred uporabo omogočiti skrbnik.
5	Zgornja desna vratca (za dostop pri odpravljanju zastojev)
6	Desna vratca (dostop do razvijalne enote in zagozdenega papirja)
7	Pladenj 1
8	Gumb Vklop/izklop
9	Ime modela

Številka	Opis
10	Pladenj 2
11	Sprednja vratca (za dostop do kartuš s tonerjem, slikovnih bobnov in enote za zbiranje tonerja)

## Pogled na tiskalnik od zadaj

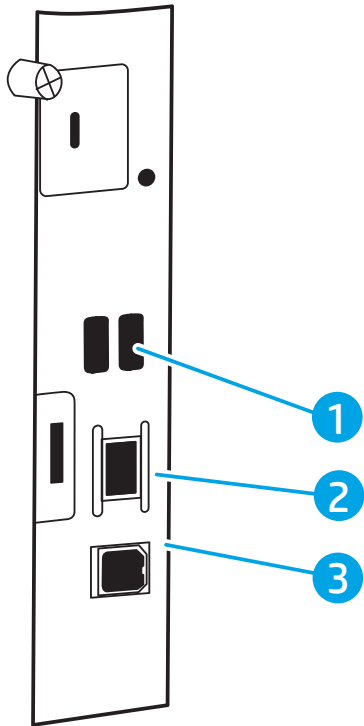
Poiščite funkcije na hrbtni strani tiskalnika.



Številka	Opis
1	Pokrov za matično ploščo
2	Reža za kabelsko varnostno ključavnico
3	Matična plošča (vsebuje vmesniška vrata)
4	Leva vratca (za dostop do enote za zbiranje tonerja)
	<b>OPOMBA:</b> Za dostop do enote za zbiranje tonerja morate odpreti tudi sprednja vratca.
5	Priključek za napajanje
6	Nalepka s serijsko številko in številko izdelka

## Vmesniška vrata

Poiščite vmesniška vrata na matični plošči tiskalnika.



Številka	Opis
1	Vrata USB za priključitev zunanjih naprav USB (ta vrata so lahko prekrita) <b>OPOMBA:</b> Za neposredno tiskanje prek USB-ja uporabite vrata USB ob nadzorni plošči.
2	Vrata za ethernetno lokalno omrežje (LAN) 10/100/1000
3	Vrata Hi-Speed USB 2.0 za tiskanje





## Pogled na nadzorno ploščo


Prek nadzorne plošče na dotik pridobite informacije o tiskalniku in stanju poslov ter tiskalnik konfigurirate.

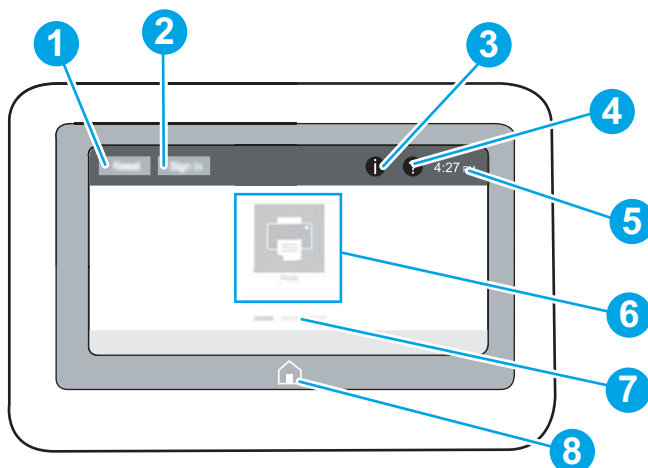
- [Kako uporabljati nadzorno ploščo z zaslonom na dotik](#)

 **OPOMBA:** Za boljšo vidljivost nagnite nadzorno ploščo.







Na začetni zaslon se lahko kadar koli vrnete tako, da izberete gumb Domov  na dnu nadzorne plošče tiskalnika.

 **OPOMBA:** Če želite več informacij o funkcijah nadzorne plošče tiskalnika, obiščite [www.hp.com/support/colorljE85055](http://www.hp.com/support/colorljE85055). Izberite **Priročniki** nato pa **Splošne informacije**.

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



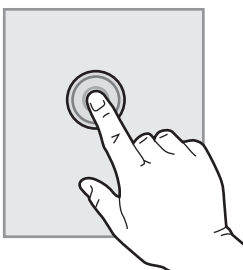
Štev ilka	Izdelek	Opis
1	Gumb <b>Ponastavi</b>	Pritisnite gumb <b>Ponastavi</b> , če želite izbrisati spremembe, sprostiti tiskalnik iz premora, prikazati skrite napake in obnoviti privzete nastavitve (tudi jezik in postavitev tipkovnice).
2	Gumb <b>Vpis</b> ali <b>Odjavi</b>	Pritisnite gumb <b>Vpis</b> , da odprete prijavní zaslon.  Gumb <b>Izpis</b> izberite za odjavo iz tiskalnika. Tiskalnik obnovi vse možnosti na privzete nastavitve.  <b>OPOMBA:</b> Ta gumb se prikaže samo, če je skrbnik konfiguriral tiskalnik tako, da zahteva dovoljenje za dostop do funkcij.

Štev ilka	Izdelek	Opis
3	Informacije  gumb	<p>Izberite gumb Informacije  za dostop do zaslona, ki omogoča dostop do več vrst informacij o tiskalniku. Gumbov na dnu zaslona se dotaknite za naslednje informacije:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Jezik uporabniškega vmesnika:</b> Spreminjanje nastavitve jezika za trenutno sejo uporabnika.</li> <li>• <b>Način spanja:</b> Preklop tiskalnika v način mirovanja.</li> <li>• <b>Wi-Fi Direct:</b> Informacije o tem, kako se neposredno povežete s tiskalnikom prek telefona, tabličnega računalnika ali druge naprave z brezžično povezavo.</li> <li>• <b>Brezžično:</b> Ogled ali spreminjanje nastavitve brezžične povezave (pri nekaterih modelih potrebujete dodatni pripomoček za brezžično povezavo).</li> <li>• <b>Ethernet:</b> Ogled ali spreminjanje nastavitve ethernetne povezave.</li> <li>• <b>HP-jeve spletne storitve:</b> Ogled informacij o vzpostavljanju povezave in tiskanju v tiskalnik s HP-jevimi spletnimi storitvami (ePrint).</li> </ul>
4	Pomoč  gumb	<p>Izberite gumb Pomoč , da odprete vdelani sistem pomoči.</p> <p>Sistem ponuja seznam tem pomoči ali informacije o določeni temi pri uporabi začetnega zaslona, programa, možnosti ali funkcije.</p>
5	Trenutni čas	Prikaz trenutnega časa.
6	Območje s programi	<p>Program odprete tako, da izberete njegovo ikono. Za dostop do več aplikacij podrsajte po zaslonu vstran.</p> <p><b>OPOMBA:</b> Razpoložljivi programi se razlikujejo glede na tiskalnik. Skrbnik lahko konfigurira, katere aplikacije so prikazane in v kakšnem vrstnem redu.</p>
7	Indikator strani začetnega zaslona	Označuje število strani na začetnem zaslonu ali v programu. Označena je trenutna stran. Za pomikanje med stranmi podrsajte po zaslonu vstran.
8	Domov  gumb	Izberite gumb Domov  za vrnitev na začetni zaslon.

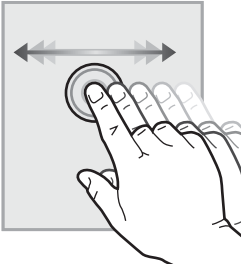
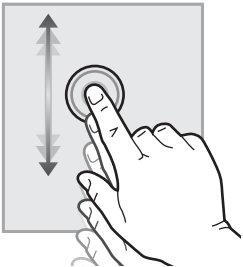
## Kako uporabljati nadzorno ploščo z zaslonom na dotik

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

**Tabela 1-1** Dejanja nadzorne plošče z zaslonom na dotik

Ukrep	Opis	Primer
<p><b>Dotik</b></p> 	<p>Dotaknite se predmeta na zaslonu, če ga želite izbrati ali odpreti ta meni. Pri pomikanju med meniji se rahlo dotaknite zaslona, da zaustavite pomikanje.</p>	<p>Za odprtje programa <a href="#">Nastavitve</a> se dotaknite ikone <a href="#">Nastavitve</a>.</p>


**Tabela 1-1** Dejanja nadzorne plošče z zaslonom na dotik (Se nadaljuje)

Ukrep	Opis	Primer
<b>Podrsljaj</b>	Dotaknite se zaslona in s prstom podrsajte vodoravno za pomikanje po zaslonu vstran.	Drsajte, dokler se ne prikaže program <a href="#">Nastavitve</a> .
		
<b>Pomik</b>	Dotaknite se zaslona in s prstom podrsajte navpično za pomikanje po zaslonu navzgor in navzdol. Pri pomikanju po menijih se za zaustavitev pomikanja kratko dotaknite zaslona.	Pomaknite se po programu <a href="#">Nastavitve</a> .
		

# Specifikacije tiskalnika

Določite specifikacije za svoj model tiskalnika.

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

 **POMEMBNO:** Naslednje specifikacije so pravilne v času tiskanja navodil, vendar se lahko spremenijo. Najnovejše informacije si oglejte v razdelku [www.hp.com/support/colorljE85055](http://www.hp.com/support/colorljE85055).

## Tehnične specifikacije

Preglejte tehnične specifikacije tiskalnika.

Če si želite ogledati najnovejše podatke, obiščite [www.hp.com/support/colorljE85055](http://www.hp.com/support/colorljE85055).

### Številke izdelkov za vse modele

- E85055dn - #T3U66A

**Tabela 1-2** Specifikacije dela s papirjem

Funkcije dela s papirjem	E85055dn
Pladenj 1 (za 100 listov)	Vključeno
Pladenj 2 (za 550 listov)	Vključeno
Pladenj za 550 listov papirja	Izbirno
<b>OPOMBA:</b> Modeli E85055 sprejmejo do dva dodatna pladnja za 550 listov.	
2 pladnja za 550 listov in stojalo	Izbirno
<b>OPOMBA:</b> Modeli E85055 sprejmejo do dva dodatna pladnja za 550 listov, ki ju je mogoče namestiti na vrh stojala.	
Visokozmogljiv vhodni pladenj (HCI) za 2700 listov in stojalo	Izbirno
<b>OPOMBA:</b> Modeli E85055 sprejmejo do dva dodatna pladnja za 550 listov, ki ju je mogoče namestiti na vrh stojala.	
Stojalo za tiskalnik	Izbirno
<b>OPOMBA:</b> Modeli E85055 sprejmejo do dva dodatna pladnja za 550 listov, ki ju je mogoče namestiti na vrh stojala.	
Samodejno obojestransko tiskanje	Vključeno

**Tabela 1-3** Specifikacije povezljivosti

Značilnosti povezljivosti	E85055dn
Ethernetna povezava lokalnega omrežja 10/100/1000 prek protokolov IPv4 in IPv6	Vključeno

**Tabela 1-3** Specifikacije povezljivosti (Se nadaljuje)

Značilnosti povezljivosti	E85055dn
Hi-Speed USB 2.0	Vključeno
Vrata USB za neposredno tiskanje s pogona USB ali nadgradnjo vdelane programske opreme	Vključeno
Držalo za priključitev strojne opreme za priključitev pripomočkov in naprav drugih proizvajalcev	Vključeno
HP-jeva notranja vrata USB	Vključeno
Dodatek za tiskalni strežnik HP Jetdirect 2900nw za brezžično povezljivost in dodatna vrata za ethernet	Izbirno
Dodatek HP Jetdirect 3100w za Wi-Fi, BLE, NFC in bližinsko branje značke	Izbirno

**Tabela 1-4** Specifikacije tiskanja

Značilnosti tiskanja	E85055dn
Natisne 55 strani na minuto (strani/min) na papir velikosti Letter in 56 strani/min na papir velikosti A4	Vključeno
Vrata USB za neposredno tiskanje s pogona USB	Vključeno
Shranjevanje poslov v pomnilnik tiskalnika za poznejše ali zasebno tiskanje	Vključeno

**Tabela 1-5** Druge specifikacije

Druge značilnosti	E85055dn
Pomnilnik: 1,5 GB osnovnega pomnilnika	Vključeno
<b>OPOMBA:</b> Pomnilnik, o katerem se poroča na konfiguracijski strani, se spremeni iz 1,5 GB v 2 GB z nameščenim dodatnim 1 GB SODIMM.	
Masovni pomnilnik: 16 GB vgrajeni kontrolnik za več medijev (eMMC)	Vključeno
Varnost: HP-jev modul zaupanja (TPM)	Vključeno
Nadzorna plošča: 4,3-palčni barvni zaslon na dotik	Vključeno

## Podprti operacijski sistemi

Združljivost tiskalnika z računalnikom lahko preverite z naslednjimi informacijami.

**Linux:** Za informacije in gonilnike tiskalnika za Linux obiščite [www.hp.com/go/linuxprinting](http://www.hp.com/go/linuxprinting).

**UNIX:** Za informacije in gonilnike tiskalnika za sistem UNIX® obiščite [www.hp.com/go/unixmodelscrips](http://www.hp.com/go/unixmodelscrips).

Spodnje informacije veljajo za posebne gonilnike tiskalnika HP PCL 6, HP-jeve gonilnike tiskalnika za macOS in program za namestitev programske opreme.

**Windows:** Prenesite pripomoček HP Easy Start s spletne strani [123.hp.com/LaserJet](http://123.hp.com/LaserJet) ter namestite HP-jev gonilnik tiskalnika. Ali pa obiščite spletno mesto za podporo tega tiskalnika: [www.hp.com/support/colorljE85055](http://www.hp.com/support/colorljE85055) za prenos gonilnika tiskalnika ali programa za namestitev HP-jevega gonilnika tiskalnika.

**macOS:** Tiskalnik podpira računalnike Mac. Prenesite pripomoček HP Easy Start s spletne strani [123.hp.com/LaserJet](https://123.hp.com/LaserJet) ali strani s podporo za tiskalnik in nato z njim namestite HP-jev gonilnik tiskalnika.


1. Obiščite [123.hp.com/LaserJet](https://123.hp.com/LaserJet).
2. Programsko opremo tiskalnika prenesite po naslednjem postopku.

**Tabela 1-6 Podprti operacijski sistemi in gonilniki tiskalnika**

Operacijski sistem	Gonilnik tiskalnika (za Windows oz. namestitveni program v spletu za macOS)
Windows 7, 32- in 64-bitna različica	Posebni gonilnik tiskalnika "HP PCL 6" se pri tem operacijskem sistemu namesti kot del osnovne namestitve programske opreme.
Windows 8.1, 32- in 64-bitna različica	Posebni gonilnik tiskalnika "HP PCL-6" različice 4 se pri tem operacijskem sistemu namesti kot del osnovne namestitve programske opreme.
Windows 10, 32- in 64-bitna različica	Posebni gonilnik tiskalnika "HP PCL-6" različice 4 se pri tem operacijskem sistemu namesti kot del osnovne namestitve programske opreme.
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.
Windows Server 2019, 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 10.13 High Sierra, macOS 10.14 Mojave	Prenesite pripomoček HP Easy Start s spletne strani <a href="https://123.hp.com/LaserJet">123.hp.com/LaserJet</a> in z njim namestite gonilnik tiskalnika.


 **OPOMBA:** Podprti operacijski sistemi se lahko spremenijo.

 **OPOMBA:** Trenutni seznam podprtih operacijskih sistemov in HP-jevo celovito pomoč za tiskalnik si lahko ogledate na spletni strani [www.hp.com/support/colorljE85055](https://www.hp.com/support/colorljE85055).

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

**Tabela 1-7 Minimalne sistemske zahteve**

Windows	macOS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Internetna povezava</li> <li>• Namenski priključek USB 1.1 ali 2.0 ali omrežna povezava</li> <li>• 2 GB nezasedenega prostora na trdem disku</li> <li>• 1 GB pomnilnika RAM (32-bitna različica) ali 2 GB pomnilnika RAM (64-bitna različica)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Internetna povezava</li> <li>• Namenski priključek USB 1.1 ali 2.0 ali omrežna povezava</li> <li>• 1,5 GB nezasedenega prostora na trdem disku</li> </ul>

 **OPOMBA:** Namestitveni program za programsko opremo Windows namesti storitev HP Smart Device Agent Base. Velikost datoteke je manjša od 100 Kb. Njena edina funkcija je, da vsako uro preveri, ali so na priključek USB priključeni tiskalniki. Ta storitev ne zbira nobenih podatkov. Če storitev najde tiskalnik USB, poskuša v omrežju poiskati primerek priključka JAMc (JetAdvantage Management Connector). Če najde priključek JAMc, je storitev HP Smart Device Agent Base varno nadgrajena na polno različico storitve Smart Device Agent prek priključka JAMc, ki bo nato omogočal štetje natisnjenih strani v računu za upravljanje storitve tiskanja (MPS). Spletni paketi, ki vsebujejo samo gonilnik, preneseni s spletnega mesta [www.hp.com](http://www.hp.com) za tiskalnik in nameščeni s čarovnikom za dodajanje tiskalnika, ne namestijo te storitve.

Če želite odstraniti storitev, odprite možnost **Nadzorna plošča**, izberite **Programi** ali **Programi in funkcije** in nato izberite **Dodaj/odstrani programe** ali **Odstrani program**, da odstranite storitev. Ime datoteke je **HPSmartDeviceAgentBase**.

## Dimenzije tiskalnika

Zagotovite, da je okolje za tiskalnik dovolj veliko za tiskalnik.

**Tabela 1-8** Dimenzije osnovnega tiskalnika — E85055dn

Dimenzija	Popolnoma zaprt tiskalnik	Popolnoma odprt tiskalnik
Višina	520 mm	592 mm
Globina	610 mm	1018 mm
Širina	556 mm	1051 mm
Teža (s kartušami s tonerjem)	52,3 kg	52,3 kg

**Tabela 1-9** Mere pladnja za 550 listov papirja

Dimenzija	Popolnoma zaprt pripomoček	Popolnoma odprt pripomoček
Višina	150 mm (vključno z zatiči za poravnavo)	150 mm (vključno z zatiči za poravnavo)
Globina	584 mm	1003 mm
Širina	556 mm	640 mm
Teža	10,2 kg	10,2 kg

**Tabela 1-10** Dimenzije tiskalnika z enim pladnjem za 550 listov papirja

Dimenzija	Popolnoma zaprt tiskalnik	Popolnoma odprt tiskalnik
Višina	646 mm	718 mm
Globina	610 mm	1034 mm
Širina	556 mm	1051 mm
Teža	62,5 kg	62,5 kg

**Tabela 1-11** Dimenzije za 2 pladnja za 550 listov in stojalo

Dimenzija	Popolnoma zaprt pripomoček	Popolnoma odprt pripomoček
Višina	347 mm (vključno z zatiči za poravnavo)	347 mm (vključno z zatiči za poravnavo)
Globina <sup>1</sup>	659 mm	1074 mm
Širina <sup>1</sup>	556 mm	771 mm
Teža <sup>1</sup>	22,9 kg	22,9 kg

<sup>1</sup> Ne vključuje nog, ki skrbijo za stabilnost.

**Tabela 1-12** Dimenzije tiskalnika z 2 pladnjema za 550 listov in stojalom

Dimenzija	Tiskalnik in pripomočki popolnoma zaprti	Tiskalnik in pripomočki popolnoma odprti
Višina	844 mm	916 mm
Globina <sup>1</sup>	659 mm	1074 mm
Širina <sup>1</sup>	556 mm	1051 mm
Teža <sup>1</sup>	75,2 kg	75,2 kg

<sup>1</sup> Ne vključuje nog, ki skrbijo za stabilnost.

**Tabela 1-13** Dimenzije visokozmogljivega vhodnega pladnja in stojala

Dimenzija	Popolnoma zaprt pripomoček	Popolnoma odprt pripomoček
Višina	347 mm	347 mm
Globina <sup>1</sup>	659 mm	1064 mm
Širina <sup>1</sup>	556 mm	Odperta vratca: 771 mm
Teža <sup>1</sup>	28,2 kg	28,2 kg

<sup>1</sup> Ne vključuje nog, ki skrbijo za stabilnost.

**Tabela 1-14** Dimenzije tiskalnika z visokozmogljivim vhodnim pladnjem in stojalom

Dimenzija	Tiskalnik in pripomočki popolnoma zaprti	Tiskalnik in pripomočki popolnoma odprti
Višina	844 mm	916 mm
Globina <sup>1</sup>	663 mm	1064 mm
Širina <sup>1</sup>	585 mm	1051 mm
Teža <sup>1</sup>	80,5 kg	80,5 kg

<sup>1</sup> Ne vključuje nog, ki skrbijo za stabilnost.

**Tabela 1-15** Dimenzije stojala

Dimenzija	Popolnoma zaprt pripomoček	Popolnoma odprt pripomoček
Višina	347 mm	347 mm



**Tabela 1-15** Dimenzije stojala (Se nadaljuje)

Dimenzija	Popolnoma zaprt pripomoček	Popolnoma odprt pripomoček
Globina <sup>1</sup>	659 mm	1185 mm
Širina <sup>1</sup>	556 mm	556 mm
Teža <sup>1</sup>	19 kg	19 kg

<sup>1</sup> Ne vključuje nog, ki skrbijo za stabilnost.

**Tabela 1-16** Dimenzije tiskalnika s stojalom

	Tiskalnik in pripomočki popolnoma zaprti	Tiskalnik in pripomočki popolnoma odprti
Višina	844 mm	916 mm
Globina <sup>1</sup>	659 mm	1185 mm
Širina <sup>1</sup>	556 mm	1051 mm
Teža <sup>1</sup>	68,1 kg	68,1 kg

<sup>1</sup> Ne vključuje nog, ki skrbijo za stabilnost.

## Poraba energije, električne specifikacije in raven hrupa

Da bo tiskalnik pravilno deloval, mora biti v okolju, ki ustreza določenim specifikacijam napajanja.

Če si želite ogledati najnovejše podatke, obiščite [www.hp.com/support/colorljE85055](http://www.hp.com/support/colorljE85055).

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

## Razpon delovnega okolja

Da bo tiskalnik pravilno deloval, mora biti v okolju, ki ustreza določenim specifikacijam.

**Tabela 1-17** Specifikacije delovnega okolja

Okolje	Priporočljivo	Dovoljeno
Temperatura	Od 15 do 27 °C	od 10 do 32,5 °C
Relativna vlažnost	Od 30 do 70 % relativne vlage (RH)	Od 10 do 80 % relativne vlage

## Namestitev strojne in namestitev programske opreme tiskalnika

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

Pojdite na [www.hp.com/support/colorljE85055](http://www.hp.com/support/colorljE85055) HP-jevo celovito podporo za tiskalnik, ki vključuje te informacije:

- Namestitev in konfiguracija
- Spoznavanje in uporaba
- Odpravljanje težav

- Prenos posodobitev programske in vdelane programske opreme
- Pridruževanje forumom za podporo
- Iskanje informacij o garanciji in upravnih informacij
- Poiščite navodila za uporabo Microsoftovega orodja za dodajanje tiskalnikov

---

## 2 Pladnji za papir

Odkrijte, kako uporabljati pladenj za papir in kako nanj nalagate papir ter posebne predmete, kot so ovojnice in nalepke.

- [Uvod](#)
- [Nalaganje papirja na pladenj 1 \(večnamenski pladenj\)](#)
- [Nalaganje papirja na pladenj 2](#)
- [Naložite papir na pladenj za 550 listov](#)
- [Nalaganje papirja v 2 pladnja za 550 listov](#)
- [Nalaganje papirja na visokozmogljive vhodne pladnje za 2700 listov](#)
- [Nalaganje in tiskanje ovojnic](#)
- [Nalaganje in tiskanje nalepk](#)

Za pomoč v obliki videoposnetka obiščite spletno mesto [www.hp.com/videos/LaserJet](http://www.hp.com/videos/LaserJet).

Informacije veljajo v času tiskanja. Najnovejše informacije si oglejte v razdelku [www.hp.com/support/colorljE85055](http://www.hp.com/support/colorljE85055).

### Za več informacij:


HP-jeva celovita podpora za tiskalnik vključuje te informacije:

- Namestitev in konfiguracija
- Spoznavanje in uporaba
- Odpravljanje težav
- Prenos posodobitev programske in vdelane programske opreme
- Pridruževanje forumom za podporo
- Iskanje informacij o garanciji in upravnih informacij

## Uvod

Pozorni bodite, ko nalagate papir na pladenj.

---

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

Pladnja za papir ne uporabljajte za stopnico.

Pri zapiranju pladnjev za papir v pladnje ne segajte z rokami.

Med premikanjem tiskalnika morajo biti vsi pladnji zaprti.

---

## Nalaganje papirja na pladenj 1 (večnamenski pladenj)

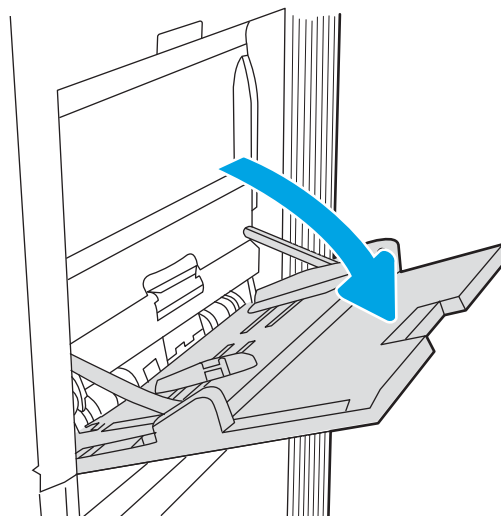
Spodaj je opisano nalaganje papirja na pladenj 1.

- [Nalaganje pladnja 1 \(večnamenski pladenj\)](#)
- [Usmerjenost papirja na pladnju 1](#)
- [Uporaba načina nadomestnega pisemskega papirja z glavo](#)

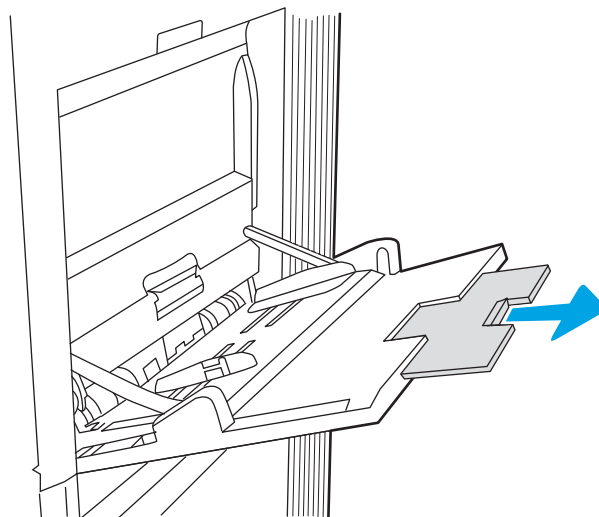
### Nalaganje pladnja 1 (večnamenski pladenj)

V nadaljevanju je opisan postopek nalaganja papirja na pladenj 1.

1. Odprite pladenj 1.



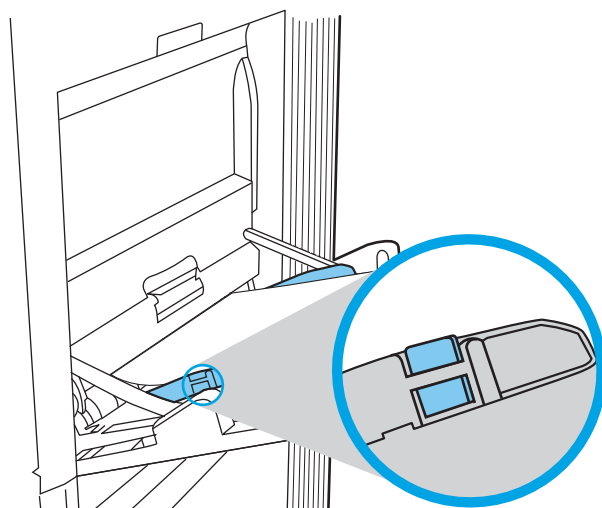
2. Izvlecite podaljšek pladnja, da boste lahko naložili papir.



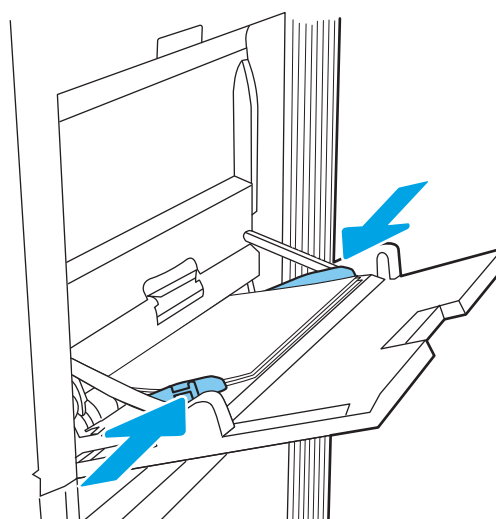
3. Z modrim prilagoditvenim zapahom razširite vodila za papir na ustrezno velikost in nato naložite papir na pladenj. Za informacije o usmerjanju papirja si oglejte [Usmerjenost papirja na pladnju 1 na strani 20](#).

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

**OPOMBA:** Največja dovoljena višina svežnja je 10 mm ali približno 100 listov papirja s težo 75 g/m<sup>2</sup>.



4. Z modrim prilagoditvenim zapahom prilagodite stranski vodili tako, da se rahlo dotikata svežnja papirja, vendar ga ne upogibata.



## Usmerjenost papirja na pladnju 1

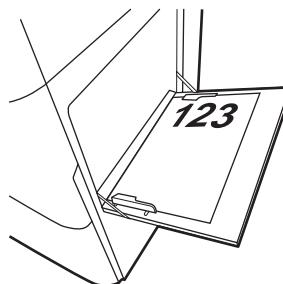
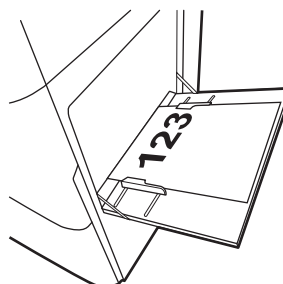
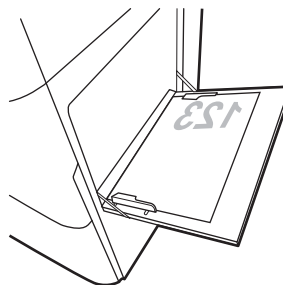
Papir pravilno položite na pladenj 1, da bo kakovost tiskanja najboljša.

**Tabela 2-1** Pisemski papir z glavo ali vnaprej potiskan – pokončno

Način obojestranskega tiskanja	Velikost papirja	Nalaganje papirja
Enostransko tiskanje	12 x 18, 11 x 17, RA3, SRA3, A3, 8K (273 x 394 mm), 8K (270 x 390 mm), 8K (260 x 368 mm), B4 (JIS), Legal, Oficio (8,5 x 13), Oficio (216 x 340 mm), SRA4, RA4, A4, Letter	Z licem navzdol S spodnjim robom naprej v tiskalnik

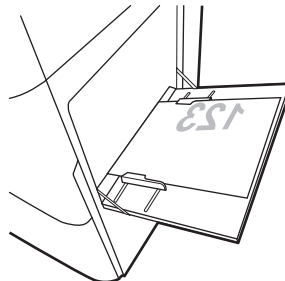
**Tabela 2-1** Pisemski papir z glavo ali vnaprej potiskan – pokončno (Se nadaljuje)

Način obojestranskega tiskanja	Velikost papirja	Nalaganje papirja
Enostransko tiskanje	A4, Letter, Executive, A5, 16K (197 x 273 mm) 16K (195 x 270 mm), 16K (184 x 260 mm), B5 (JIS), dvojna japonska razglednica (148 x 200 mm)	<p>Z licem navzdol</p> <p>Leva stran predhodno natisnjene slike naprej v tiskalnik</p> <p><b>OPOMBA:</b> To je zaželena usmerjenost pri tiskanju na papir velikosti A4 ali Letter.</p>
Samodejno obojestransko tiskanje ali z omogočenim drugačnim načinom pisemskega z glavo	12 x 18, 11 x 17, RA3, SRA3, A3, 8K (273 x 394 mm), 8K (270 x 390 mm), 8K (260 x 368 mm), B4 (JIS), Legal, Oficio (8,5 x 13), Oficio (216 x 340 mm), SRA4, RA4, A4, Letter	<p>Z licem navzgor</p> <p>Z zgornjim robom naprej v tiskalnik</p>
Samodejno obojestransko tiskanje ali z omogočenim drugačnim načinom pisemskega z glavo	A4, Letter, Executive, A5, 16K (197 x 273 mm) 16K (195 x 270 mm), 16K (184 x 260 mm), B5 (JIS), dvojna japonska razglednica (148 x 200 mm)	<p>Z licem navzgor</p> <p>Desna stran predhodno natisnjene slike naprej v tiskalnik</p> <p><b>OPOMBA:</b> To je zaželena usmerjenost pri tiskanju na papir velikosti A4 ali Letter.</p>



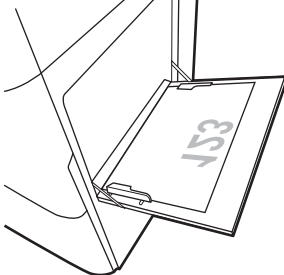
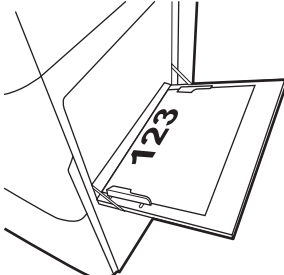
**Tabela 2-2** Pisemski papir z glavo ali vnaprej potiskan – ležeče

Način obojestranskega tiskanja	Velikost papirja	Nalaganje papirja
Enostransko tiskanje	12 x 18, 11 x 17, RA3, SRA3, A3, 8K (273 x 394 mm), 8K (270 x 390 mm), 8K (260 x 368 mm), B4 (JIS), Legal, Oficio (8,5 x 13), Oficio (216 x 340 mm), SRA4, RA4, A4, Letter	<p>Z licem navzdol</p> <p>Leva stran predhodno natisnjene slike naprej v tiskalnik</p>
Samodejno obojestransko tiskanje ali z omogočenim drugačnim načinom pisemskega z glavo	12 x 18, 11 x 17, RA3, SRA3, A3, 8K (273 x 394 mm), 8K (270 x 390 mm), 8K (260 x 368 mm), B4 (JIS), Legal, Oficio (8,5 x 13), Oficio (216 x 340 mm), SRA4, RA4, A4, Letter	<p>Z licem navzgor</p> <p>Desna stran predhodno natisnjene slike naprej v tiskalnik</p>



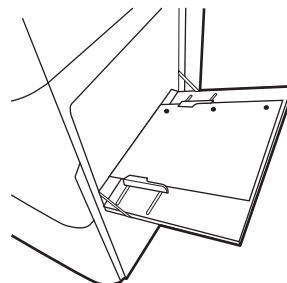
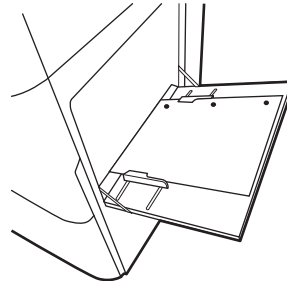


**Tabela 2-2 Pisemski papir z glavo ali vnaprej potiskan – ležeče (Se nadaljuje)**

Način obojestranskega tiskanja	Velikost papirja	Nalaganje papirja
Enostransko tiskanje	A4, Letter, Executive, A5, 16K (197 x 273 mm) 16K (195 x 270 mm), 16K (184 x 260 mm), B5 (JIS), dvojna japonska razglednica (148 x 200 mm)	<p>Z licem navzdol</p> <p>S spodnjim robom naprej v tiskalnik</p> <p><b>OPOMBA:</b> To je zaželena usmerjenost pri tiskanju na papir velikosti A4 ali Letter.</p> 
Samodejno obojestransko tiskanje ali z omogočenim drugačnim načinom pisemskega z glavo	A4, Letter, Executive, A5, 16K (197 x 273 mm) 16K (195 x 270 mm), 16K (184 x 260 mm), B5 (JIS), dvojna japonska razglednica (148 x 200 mm)	<p>Z licem navzgor</p> <p>Z zgornjim robom naprej v tiskalnik</p> <p><b>OPOMBA:</b> To je zaželena usmerjenost pri tiskanju na papir velikosti A4 ali Letter.</p> 

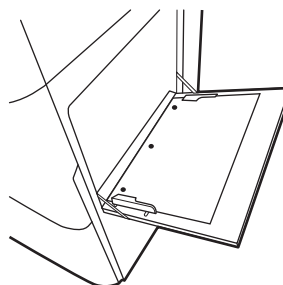
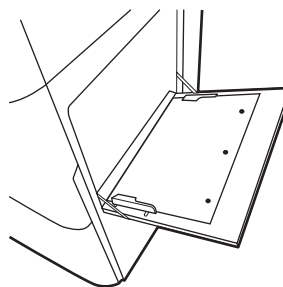
**Tabela 2-3** Predhodno naluknjan – pokončno

Način obojestranskega tiskanja	Velikost papirja	Nalaganje papirja
Enostransko tiskanje	12 x 18, 11 x 17, RA3, SRA3, A3, 8K (273 x 394 mm), 8K (270 x 390 mm), 8K (260 x 368 mm), B4 (JIS), Legal, Oficio (8,5 x 13), Oficio (216 x 340 mm), SRA4, RA4, A4, Letter	Z licem navzdol Luknje proti hrbtni strani tiskalnika
Samodejno obojestransko tiskanje ali z omogočenim drugačnim načinom pisemskega z glavo	12 x 18, 11 x 17, RA3, SRA3, A3, 8K (273 x 394 mm), 8K (270 x 390 mm), 8K (260 x 368 mm), B4 (JIS), Legal, Oficio (8,5 x 13), Oficio (216 x 340 mm), SRA4, RA4, A4, Letter	Z licem navzgor Luknje proti hrbtni strani tiskalnika



**Tabela 2-4** Predhodno naluknjan – ležeče

Način obojestranskega tiskanja	Velikost papirja	Nalaganje papirja
Enostransko tiskanje	A4, Letter, Executive, A5, 16K (197 x 273 mm) 16K (195 x 270 mm), 16K (184 x 260 mm), B5 (JIS), dvojna japonska razglednica (148 x 200 mm)	<p>Z licem navzdol</p> <p>Z luknjami stran od tiskalnika</p> <p><b>OPOMBA:</b> To je zaželena usmerjenost pri tiskanju na papir velikosti A4 ali Letter.</p>
Samodejno obojestransko tiskanje ali z omogočenim drugačnim načinom pisemskega z glavo	A4, Letter, Executive, A5, 16K (197 x 273 mm) 16K (195 x 270 mm), 16K (184 x 260 mm), B5 (JIS), dvojna japonska razglednica (148 x 200 mm)	<p>Z licem navzgor</p> <p>Z luknjami proti tiskalniku</p> <p><b>OPOMBA:</b> To je zaželena usmerjenost pri tiskanju na papir velikosti A4 ali Letter.</p>



## 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.

- [Omogočanje drugačnega načina pisemskega papirja z glavo v menijih na nadzorni plošči tiskalnika](#)

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

V meniju [Nastavitve](#) uporabite nastavitev [Drugačen način pisemskega papirja z glavo](#).

1. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika pojdite v meni [Nastavitve](#) in ga odprite.
2. Odprite naslednje menije:
  - a. [Kopiranje/tiskanje](#) ali [Tiskanje](#)
  - b. [Upravljanje pladnjev](#)
  - c. [Način nadomestnega pisemskega papirja z glavo](#)
3. Izberite [Vkllop](#).


## Nalaganje papirja na pladenj 2

Spodaj je opisano nalaganje papirja na pladenj 2.

- [Nalaganje pladnja 2](#)
- [Usmerjenost papirja na pladnju 2](#)
- [Uporaba načina nadomestnega pisemskega papirja z glavo](#)

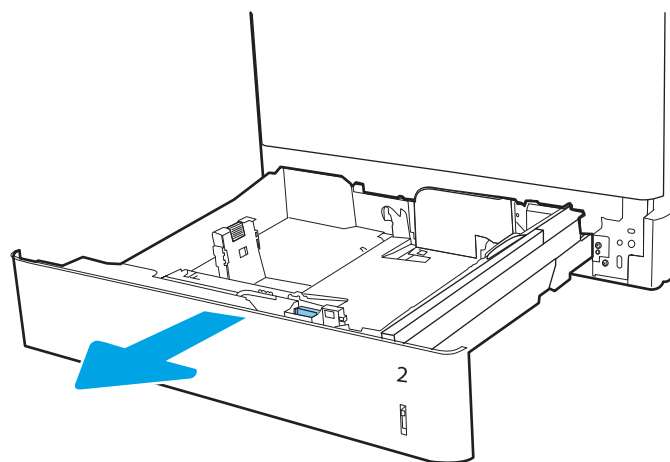
### Nalaganje pladnja 2

V nadaljevanju je opisan postopek nalaganja papirja na pladenj 2.

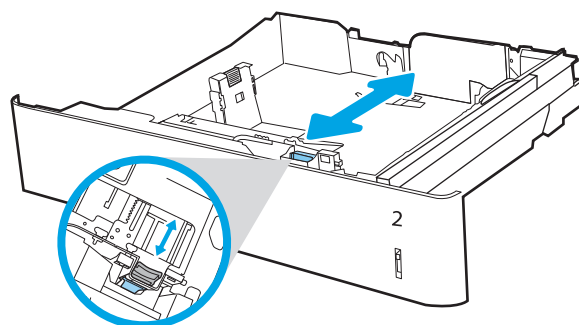
 **OPOMBA:** Vodila za papir na pladnju so lahko pred uporabo zaklenjena in jih ni mogoče prilagajati.

1. Odprite pladenj.

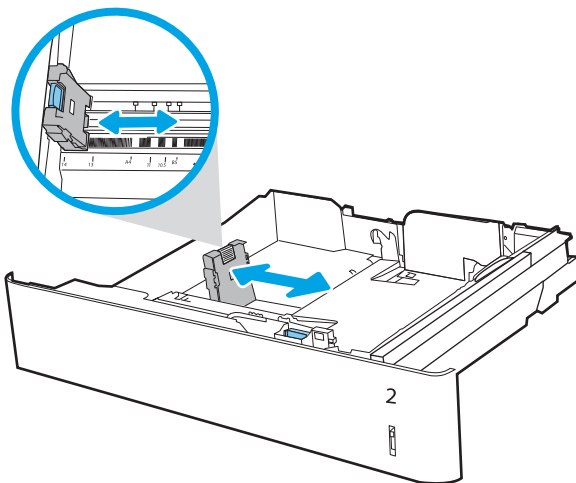
**OPOMBA:** Med tiskanjem tiskalnika ne odpirajte tega pladnja.



2. Preden naložite papir, prilagodite vodili za širino papirja tako, da stisnete modra prilagoditvena zapaha in vodili potisnete na velikost uporabljenega papirja.

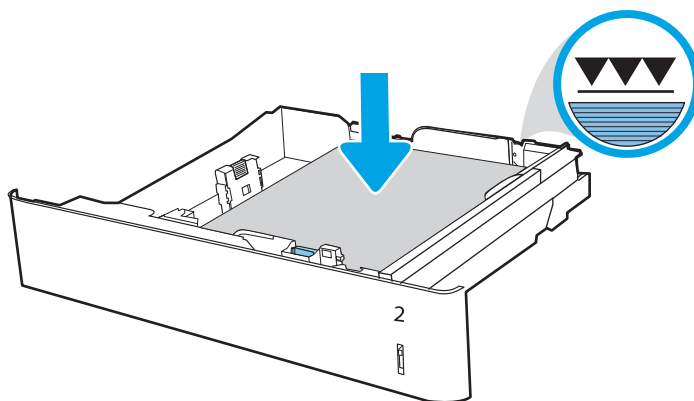


3. Vodilo za dolžino papirja prilagodite tako, da stisnete prilagoditveni zapah in vodilo potisnete na velikost uporabljenega papirja.



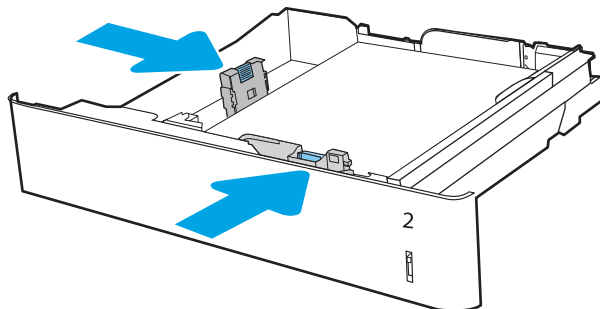
4. Naložite papir na pladenj. Za informacije o tem, kako obrniti papir, si oglejte [Usmerjenost papirja na pladnju 2 na strani 29](#).

**OPOMBA:** Pladnja ne napolnite prekomerno, da preprečite zastoje. Vrh svežnja mora biti pod oznako za poln pladenj.

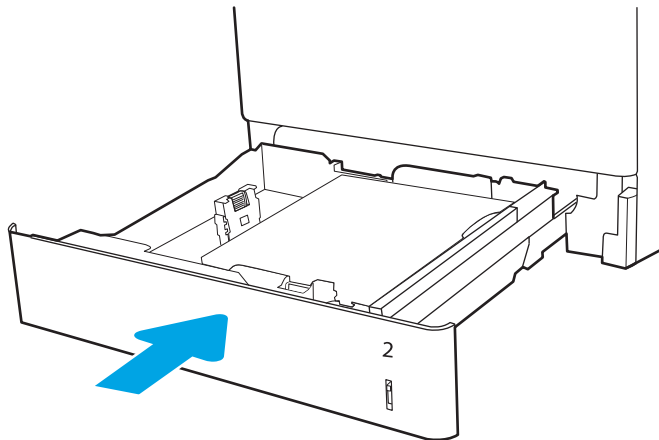


5. Prepričajte se, da se vodila samo rahlo dotikata svežnja papirja in ga ne upogibajo.

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

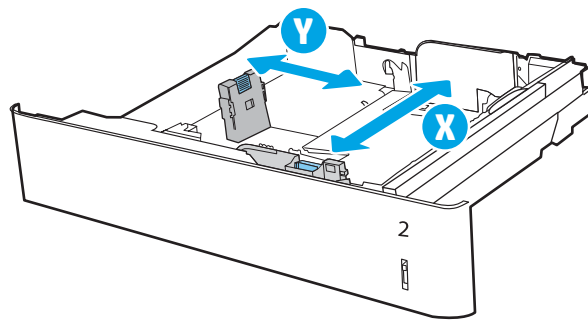


6. Zaprite pladenj.



7. Na nadzorni plošči tiskalnika se prikaže sporočilo o konfiguraciji pladnja.
8. Pritisnite gumb **OK**, da sprejmete zaznano vrsto in velikost, ali pa izberite možnost **Spremeni**, da izberete drugo velikost ali vrsto papirja.

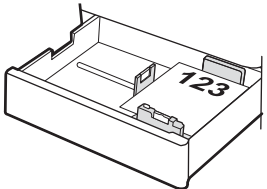
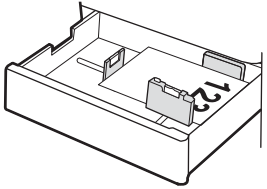
Za papir velikosti po meri določite dimenziji **X** in **Y**, ko se na nadzorni plošči tiskalnika prikaže poziv.



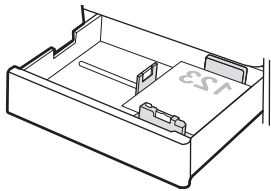
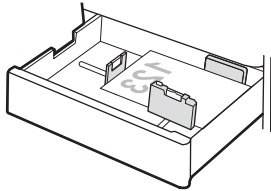
## Usmerjenost papirja na pladnju 2

Papir pravilno položite na pladenj 2, da bo kakovost tiskanja najboljša.

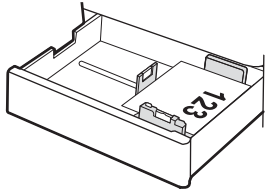
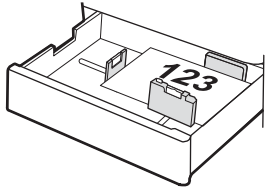
**Tabela 2-5** Pisemski papir z glavo ali vnaprej potiskan – pokončno

Način obojestranskega tiskanja	Velikost papirja	Nalaganje papirja
Enostransko tiskanje	A4, Letter, 16K (197 x 273 mm) 16K (195 x 270 mm), Executive, A5, 16K (184 x 260 mm), B5 (JIS), dvojna japonska razglednica (148 x 200 mm)	Z licem navzgor Zgornji rob na zadnji strani pladnja  <b>OPOMBA:</b> To je zaželeno usmerjenost pri tiskanju na papir velikosti A4 ali Letter.
		
Enostransko tiskanje	11 x 17, A3, 8K (273 x 397 mm), 8K (270 x 390 mm), 8K (260 x 368 mm), B4 (JIS), Legal, Oficio (8,5 x 13), Oficio (216 x 340 mm), SRA4, RA4, A4, Letter	Z licem navzgor Zgornji rob na desni strani pladnja
		

**Tabela 2-5 Pisemski papir z glavo ali vnaprej potiskan – pokončno (Se nadaljuje)**

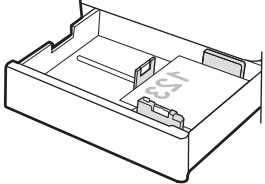
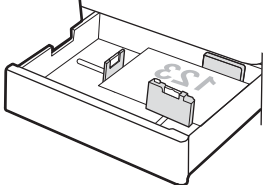
Način obojestranskega tiskanja	Velikost papirja	Nalaganje papirja
Samodejno obojestransko tiskanje ali z omogočenim drugačnim načinom pisemskega z glavo	A4, Letter, 16K (197 x 273 mm) 16K (195 x 270 mm), Executive, A5, 16K (184 x 260 mm), B5 (JIS), dvojna japonska razglednica (148 x 200 mm)	Z licem navzdol Zgornji rob na zadnji strani pladnja  <b>OPOMBA:</b> To je zaželeno usmerjenost pri tiskanju na papir velikosti A4 ali Letter.
		
Samodejno obojestransko tiskanje ali z omogočenim drugačnim načinom pisemskega z glavo	11 x 17, A3, 8K (273 x 397 mm), 8K (270 x 390 mm), 8K (260 x 368 mm), B4 (JIS), Legal, Oficio (8,5 x 13), Oficio (216 x 340 mm), SRA4, RA4, A4, Letter	Z licem navzdol Zgornji rob na levi strani pladnja
		

**Tabela 2-6 Pisemski papir z glavo ali vnaprej potiskan – ležeče**

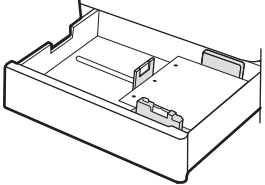
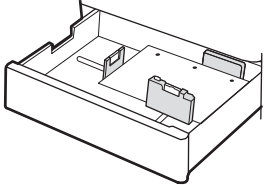
Način obojestranskega tiskanja	Velikost papirja	Nalaganje papirja
Enostransko tiskanje	A4, Letter, 16K (197 x 273 mm) 16K (195 x 270 mm), Executive, A5, 16K (184 x 260 mm), B5 (JIS), dvojna japonska razglednica (148 x 200 mm)	Z licem navzgor Zgornji rob na desni strani pladnja  <b>OPOMBA:</b> To je zaželeno usmerjenost pri tiskanju na papir velikosti A4 ali Letter.
		
Enostransko tiskanje	11 x 17, A3, 8K (273 x 397 mm), 8K (270 x 390 mm), 8K (260 x 368 mm), B4 (JIS), Legal, Oficio (8,5 x 13), Oficio (216 x 340 mm), SRA4, RA4, A4, Letter	Z licem navzgor Zgornji rob na zadnji strani pladnja
		



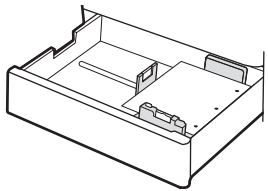
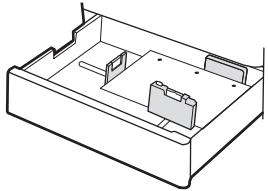
**Tabela 2-6 Pisemski papir z glavo ali vnaprej potiskan – ležeče (Se nadaljuje)**

Način obojstranskega tiskanja	Velikost papirja	Nalaganje papirja
Samodejno obojstransko tiskanje ali z omogočenim drugačnim načinom pisemskega z glavo	A4, Letter, 16K (197 x 273 mm) 16K (195 x 270 mm), Executive, A5, 16K (184 x 260 mm), B5 (JIS), dvojna japonska razglednica (148 x 200 mm)	Z licem navzdol Zgornji rob na levi strani pladnja  <b>OPOMBA:</b> To je zaželeno usmerjenost pri tiskanju na papir velikosti A4 ali Letter.
		
Samodejno obojstransko tiskanje ali z omogočenim drugačnim načinom pisemskega z glavo	11 x 17, A3, 8K (273 x 397 mm), 8K (270 x 390 mm), 8K (260 x 368 mm), B4 (JIS), Legal, Oficio (8,5 x 13), Oficio (216 x 340 mm), SRA4, RA4, A4, Letter	Z licem navzdol Zgornji rob na zadnji strani pladnja
		

**Tabela 2-7 Predhodno naluknjan – pokončno**

Način obojstranskega tiskanja	Velikost papirja	Nalaganje papirja
Enostransko tiskanje	A4, Letter, 16K (197 x 273 mm) 16K (195 x 270 mm), Executive, A5, 16K (184 x 260 mm), B5 (JIS), dvojna japonska razglednica (148 x 200 mm)	Z licem navzgor Luknje na levi strani pladnja z zgornjim obrazcem na zadnji strani tiskalnika  <b>OPOMBA:</b> To je zaželeno usmerjenost pri tiskanju na papir velikosti A4 ali Letter.
		
Enostransko tiskanje	11 x 17, A3, 8K (273 x 397 mm), 8K (270 x 390 mm), 8K (260 x 368 mm), B4 (JIS), Legal, Oficio (8,5 x 13), Oficio (216 x 340 mm), SRA4, RA4, A4, Letter	Z licem navzgor Luknje na zadnji strani pladnja
		

**Tabela 2-7** Predhodno naluknjan – pokončno (Se nadaljuje)

Način obojestranskega tiskanja	Velikost papirja	Nalaganje papirja
Samodejno obojestransko tiskanje ali z omogočenim drugačnim načinom pisemskega z glavo	A4, Letter, 16K (197 x 273 mm) 16K (195 x 270 mm), Executive, A5, 16K (184 x 260 mm), B5 (JIS), dvojna japonska razglednica (148 x 200 mm)	<p>Z licem navzdol</p> <p>Luknje na desni strani pladnja</p> <p><b>OPOMBA:</b> To je zaželeno usmerjenost pri tiskanju na papir velikosti A4 ali Letter.</p> 
Samodejno obojestransko tiskanje ali z omogočenim drugačnim načinom pisemskega z glavo	11 x 17, A3, 8K (273 x 397 mm), 8K (270 x 390 mm), 8K (260 x 368 mm), B4 (JIS), Legal, Oficio (8,5 x 13), Oficio (216 x 340 mm), SRA4, RA4, A4, Letter	<p>Z licem navzdol</p> <p>Luknje na zadnji strani pladnja</p> 

## 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.

- [Omogočanje drugačnega načina pisemskega papirja z glavo v menijih na nadzorni plošči tiskalnika](#)

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

V meniju [Nastavitve](#) uporabite nastavitev [Drugačen način pisemskega papirja z glavo](#).

1. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika pojdite v meni [Nastavitve](#) in ga odprite.
2. Odprite naslednje menije:
  - a. [Kopiranje/tiskanje ali Tiskanje](#)
  - b. [Upravljanje pladnjev](#)
  - c. [Način nadomestnega pisemskega papirja z glavo](#)
3. Izberite [Vklop](#).

## Naložite papir na pladenj za 550 listov

V nadaljevanju je opisano, kako naložiti papir na pladenj za 550 listov.

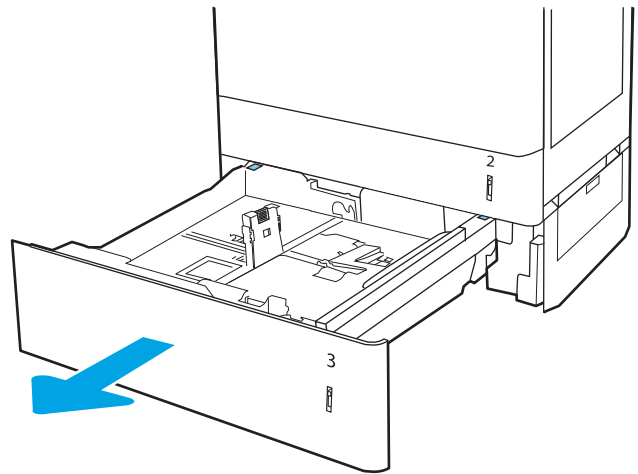
- [Naložite papir na pladenj za 550 listov](#)
- [Usmerjenost papirja na pladnju za 550 listov](#)
- [Uporaba načina nadomestnega pisemskega papirja z glavo](#)

## Naložite papir na pladenj za 550 listov

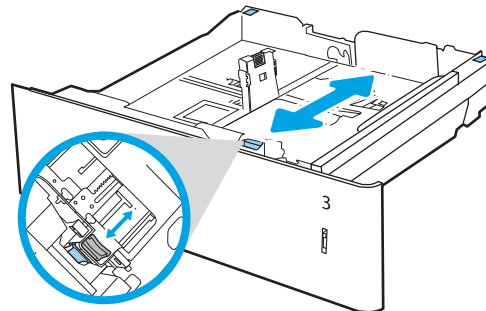
V nadaljevanju je opisan postopek nalaganja papirja na pladenj za 550 listov.

1. Odprite pladenj.

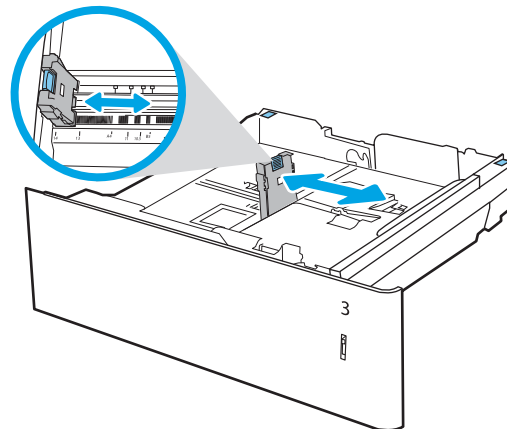
**OPOMBA:** Med tiskanjem tiskalnika ne odpirajte tega pladnja.



2. Preden naložite papir, prilagodite vodili za širino papirja tako, da stisnete modra prilagoditvena zapaha in vodili potisnete na velikost uporabljenega papirja.

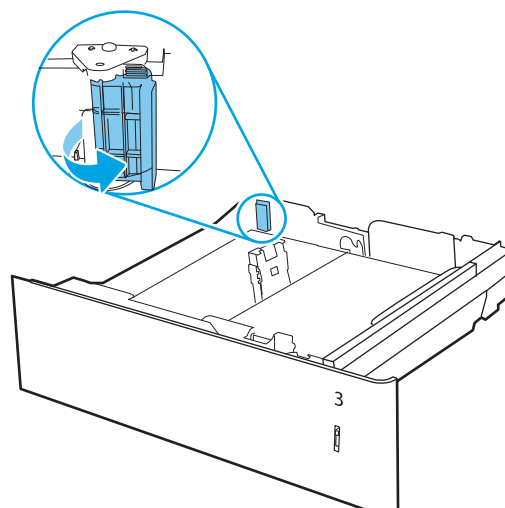


3. Vodilo za dolžino papirja prilagodite tako, da stisnete prilagoditveni zapah in vodilo potisnete na velikost uporabljenega papirja.



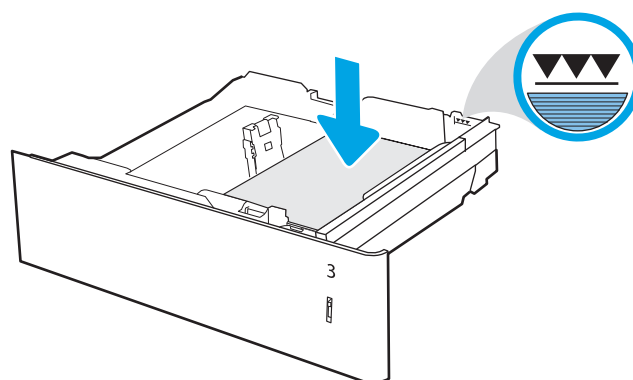
4. Poleg tega morate za vse spodaj navedene velikosti papirja modro ročico za ustavitev papirja v zadnjem levem kotu pladnja premakniti v pravilni položaj, kot je prikazano na nalepki na pladnju:

- 12 x 18
- RA3
- 11 x 17
- A3
- SRA3



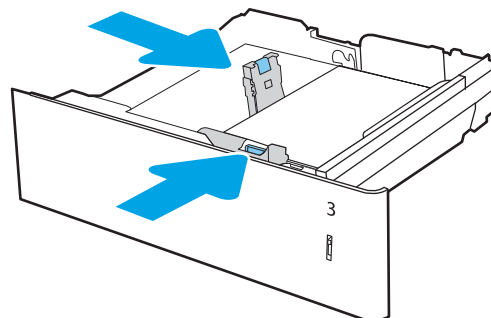
5. Naložite papir na pladenj. Za informacije o tem, kako obrniti papir, si oglejte [Usmerjenost papirja na pladnju za 550 listov na strani 36](#).

**OPOMBA:** Pladnja ne napolnite prekomerno, da preprečite zastoje. Vrh svežnja mora biti pod oznako za poln pladenj.

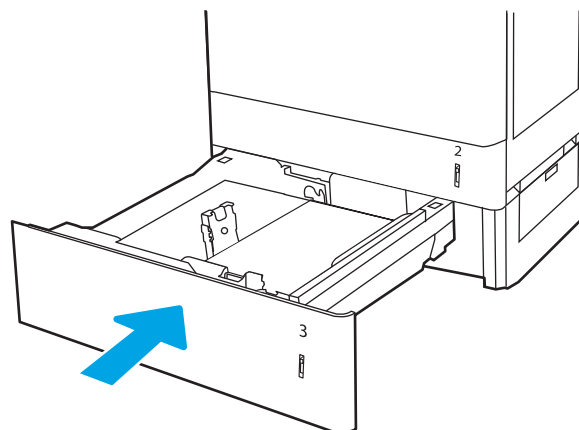


6. Prepričajte se, da se vodila samo rahlo dotikata svežnja papirja in ga ne upogibajo.

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

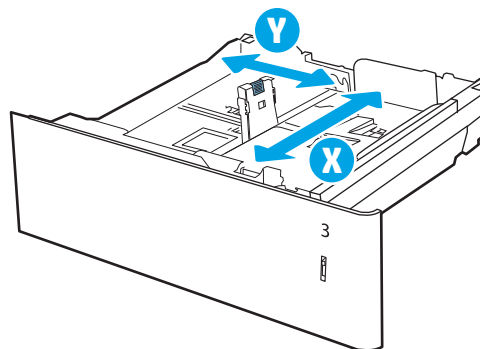


7. Zaprite pladenj.



8. Na nadzorni plošči tiskalnika se prikaže sporočilo o konfiguraciji pladnja.
9. Pritisnite gumb **OK**, da sprejmete zaznano vrsto in velikost, ali pa izberite možnost **Spremeni**, da izberete drugo velikost ali vrsto papirja.

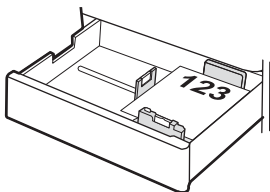
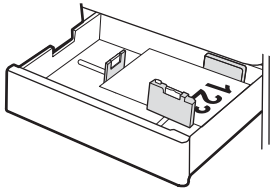
Za papir velikosti po meri določite dimenziji **X** in **Y**, ko se na nadzorni plošči tiskalnika prikaže poziv.



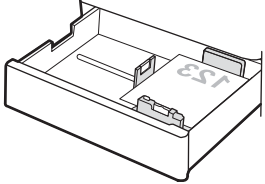
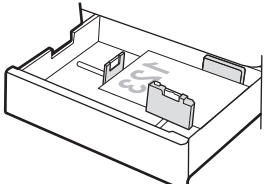
## Usmerjenost papirja na pladnju za 550 listov

Papir pravilno položite na pladenj za 550 listov, da bo kakovost tiskanja najboljša.

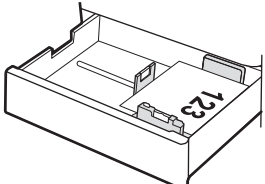
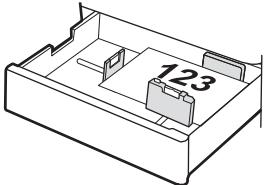
**Tabela 2-8** Pisemski papir z glavo ali vnaprej potiskan – pokončno

Način obojestranskega tiskanja	Velikost papirja	Nalaganje papirja
Enostransko tiskanje	A4, Letter, 16K (197 x 273 mm) 16K (195 x 270 mm), Executive, A5, 16K (184 x 260 mm), B5 (JIS), dvojna japonska razglednica (148 x 200 mm)	Z licem navzgor Zgornji rob na zadnji strani pladnja <b>OPOMBA:</b> To je zaželeno usmerjenost pri tiskanju na papir velikosti A4 ali Letter.
		
Enostransko tiskanje	12 x 18, 11 x 17, A3, 8K (273 x 397 mm), 8K (270 x 390 mm), 8K (260 x 368 mm), B4 (JIS), Legal, Oficio (8,5 x 13), Oficio (216 x 340 mm), SRA3, RA3, SRA4, RA4, A4, Letter	Z licem navzgor Zgornji rob na desni strani pladnja
		

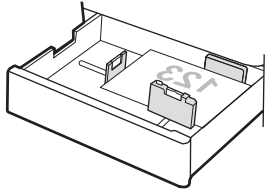
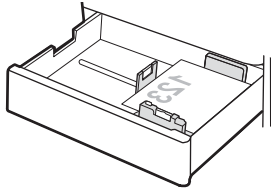
**Tabela 2-8 Pisemski papir z glavo ali vnaprej potiskan – pokončno (Se nadaljuje)**

Način obojestranskega tiskanja	Velikost papirja	Nalaganje papirja
Samodejno obojestransko tiskanje ali z omogočenim drugačnim načinom pisemskega z glavo	A4, Letter, 16K (197 x 273 mm) 16K (195 x 270 mm), Executive, A5, 16K (184 x 260 mm), B5 (JIS), dvojna japonska razglednica (148 x 200 mm)	Z licem navzdol Zgornji rob na zadnji strani pladnja  <b>OPOMBA:</b> To je zaželena usmerjenost pri tiskanju na papir velikosti A4 ali Letter.
		
Samodejno obojestransko tiskanje ali z omogočenim drugačnim načinom pisemskega z glavo	12 x 18, 11 x 17, A3, 8K (273 x 397 mm), 8K (270 x 390 mm), 8K (260 x 368 mm), B4 (JIS), Legal, Oficio (8,5 x 13), Oficio (216 x 340 mm), SRA3, RA3, SRA4, RA4, A4, Letter	Z licem navzdol Zgornji rob na levi strani pladnja
		

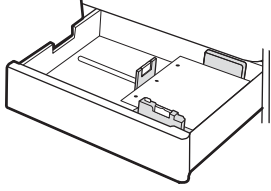
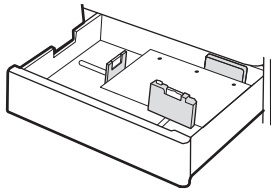
**Tabela 2-9 Pisemski papir z glavo ali vnaprej potiskan – ležeče**

Način obojestranskega tiskanja	Velikost papirja	Nalaganje papirja
Enostransko tiskanje	A4, Letter, 16K (197 x 273 mm) 16K (195 x 270 mm), Executive, A5, 16K (184 x 260 mm), B5 (JIS), dvojna japonska razglednica (148 x 200 mm)	Z licem navzgor Zgornji rob na desni strani pladnja  <b>OPOMBA:</b> To je zaželena usmerjenost pri tiskanju na papir velikosti A4 ali Letter.
		
Enostransko tiskanje	12 x 18, 11 x 17, A3, 8K (273 x 397 mm), 8K (270 x 390 mm), 8K (260 x 368 mm), B4 (JIS), Legal, Oficio (8,5 x 13), Oficio (216 x 340 mm), SRA3, RA3, SRA4, RA4, A4, Letter	Z licem navzgor Zgornji rob na zadnji strani pladnja
		

**Tabela 2-9** Pisemski papir z glavo ali vnaprej potiskan – ležeče (Se nadaljuje)

Način obojestranskega tiskanja	Velikost papirja	Nalaganje papirja
Samodejno obojestransko tiskanje ali z omogočenim drugačnim načinom pisemskega z glavo	12 x 18, 11 x 17, A3, 8K (273 x 397 mm), 8K (270 x 390 mm), 8K (260 x 368 mm), B4 (JIS), Legal, Oficio (8,5 x 13), Oficio (216 x 340 mm), SRA3, RA3, SRA4, RA4, A4, Letter	Z licem navzdol Zgornji rob na zadnji strani pladnja
		
Samodejno obojestransko tiskanje ali z omogočenim drugačnim načinom pisemskega z glavo	A4, Letter, 16K (197 x 273 mm) 16K (195 x 270 mm), Executive, A5, 16K (184 x 260 mm), B5 (JIS), dvojna japonska razglednica (148 x 200 mm)	Z licem navzdol Zgornji rob na levi strani pladnja
		<b>OPOMBA:</b> To je zaželeno usmerjenost pri tiskanju na papir velikosti A4 ali Letter.
		

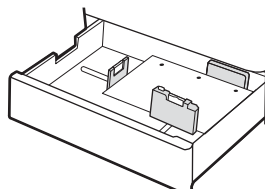
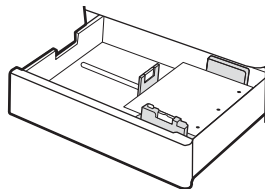
**Tabela 2-10** Predhodno naluknjani – pokončno

Način obojestranskega tiskanja	Velikost papirja	Nalaganje papirja
Enostransko tiskanje	A4, Letter, 16K (197 x 273 mm) 16K (195 x 270 mm), Executive, A5, 16K (184 x 260 mm), B5 (JIS), dvojna japonska razglednica (148 x 200 mm)	Z licem navzgor Luknje na levi strani pladnja z zgornjim obrazcem na zadnji strani tiskalnika
		<b>OPOMBA:</b> To je zaželeno usmerjenost pri tiskanju na papir velikosti A4 ali Letter.
		
Enostransko tiskanje	12 x 18, 11 x 17, A3, 8K (273 x 397 mm), 8K (270 x 390 mm), 8K (260 x 368 mm), B4 (JIS), Legal, Oficio (8,5 x 13), Oficio (216 x 340 mm), SRA3, RA3, SRA4, RA4, A4, Letter	Z licem navzgor Luknje na zadnji strani pladnja
		



**Tabela 2-10** Predhodno naluknjan – pokončno (Se nadaljuje)

Način obojestranskega tiskanja	Velikost papirja	Nalaganje papirja
Samodejno obojestransko tiskanje ali z omogočenim drugačnim načinom pisemskega z glavo	A4, Letter, 16K (197 x 273 mm) 16K (195 x 270 mm), Executive, A5, 16K (184 x 260 mm), B5 (JIS), dvojna japonska razglednica (148 x 200 mm)	<p>Z licem navzdol</p> <p>Luknje na desni strani pladnja</p> <p><b>OPOMBA:</b> To je zaželeno usmerjenost pri tiskanju na papir velikosti A4 ali Letter.</p>
Samodejno obojestransko tiskanje ali z omogočenim drugačnim načinom pisemskega z glavo	12 x 18, 11 x 17, A3, 8K (273 x 397 mm), 8K (270 x 390 mm), 8K (260 x 368 mm), B4 (JIS), Legal, Oficio (8,5 x 13), Oficio (216 x 340 mm), SRA3, RA3, SRA4, RA4, A4, Letter	<p>Z licem navzdol</p> <p>Luknje na zadnji strani pladnja</p>



## 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.

- [Omogočanje drugačnega načina pisemskega papirja z glavo v menijih na nadzorni plošči tiskalnika](#)

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

V meniju [Nastavitve](#) uporabite nastavitev [Drugačen način pisemskega papirja z glavo](#).

1. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika pojdite v meni [Nastavitve](#) in ga odprite.
2. Odprite naslednje menije:
  - a. [Kopiranje/tiskanje](#) ali [Tiskanje](#)
  - b. [Upravljanje pladnjev](#)
  - c. [Način nadomestnega pisemskega papirja z glavo](#)
3. Izberite [Vkllop](#).

## Nalaganje papirja v 2 pladnja za 550 listov

V nadaljevanju je opisano, kako naložiti papir na 2 pladnja za 550 listov.

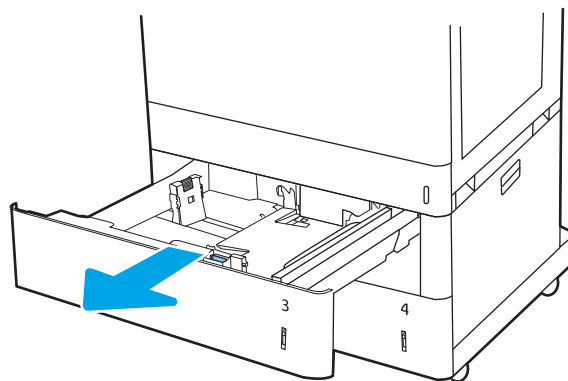
- [Nalaganje papirja v 2 pladnja za 550 listov](#)
- [Usmerjenost papirja na 2 pladnjih za 550 listov](#)
- [Uporaba načina nadomestnega pisemskega papirja z glavo](#)

## Nalaganje papirja v 2 pladnja za 550 listov

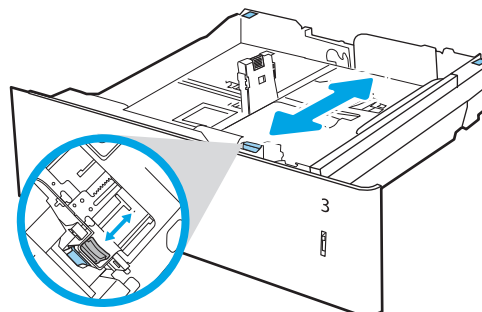
V nadaljevanju je opisan postopek nalaganja papirja na 2 pladnja za 550 listov.

1. Odprite pladenj.

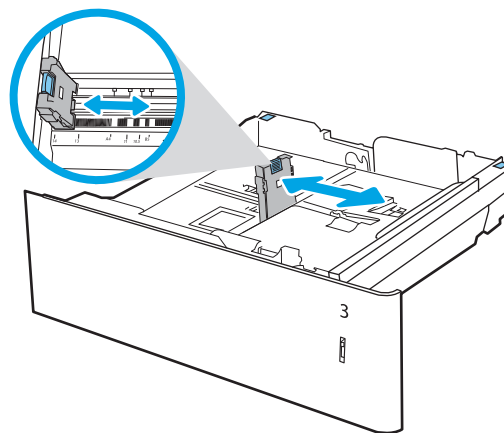
**OPOMBA:** Med tiskanjem tiskalnika ne odpirajte tega pladnja.



2. Preden naložite papir, prilagodite vodili za širino papirja tako, da stisnete modra prilagoditvena zapaha in vodili potisnete na velikost uporabljenega papirja.

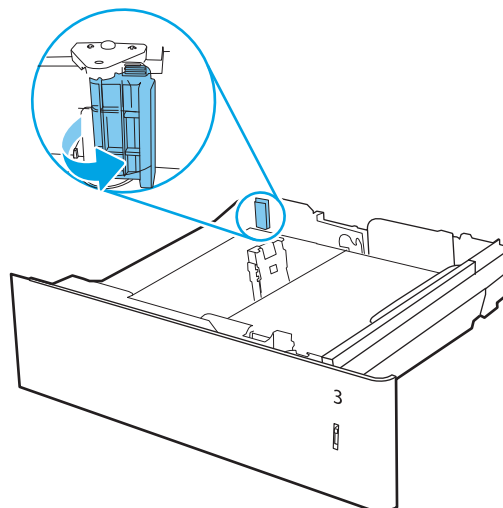


3. Vodilo za dolžino papirja prilagodite tako, da stisnete prilagoditveni zapah in vodilo potisnete na velikost uporabljenega papirja.



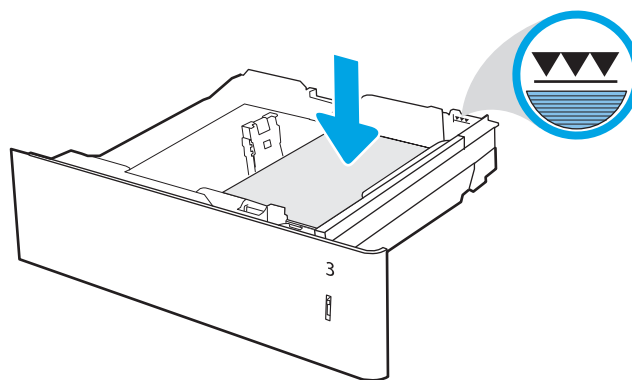
4. Poleg tega morate za vse spodaj navedene velikosti papirja modro ročico za ustavitev papirja v zadnjem levem kotu pladnja premakniti v pravilni položaj, kot je prikazano na nalepki na pladnju:

- 12 x 18
- RA3
- 11 x 17
- A3
- SRA3



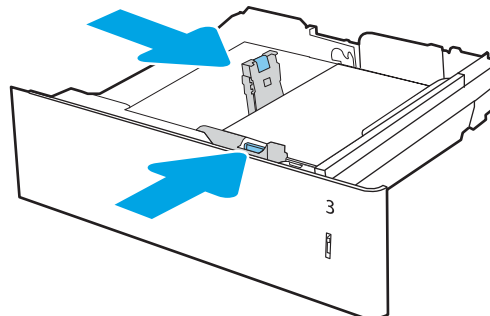
5. Naložite papir na pladenj. Za informacije o tem, kako obrniti papir, si oglejte [Usmerjenost papirja na 2 pladnjih za 550 listov na strani 43](#).

**OPOMBA:** Pladnja ne napolnite prekomerno, da preprečite zastoje. Vrh svežnja mora biti pod oznako za poln pladenj.

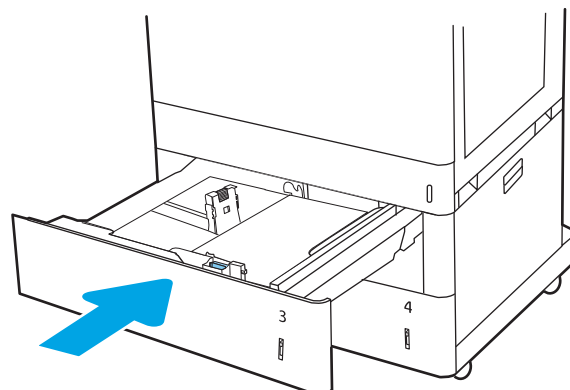


6. Prepričajte se, da se vodila samo rahlo dotikata svežnja papirja in ga ne upogibajo.

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

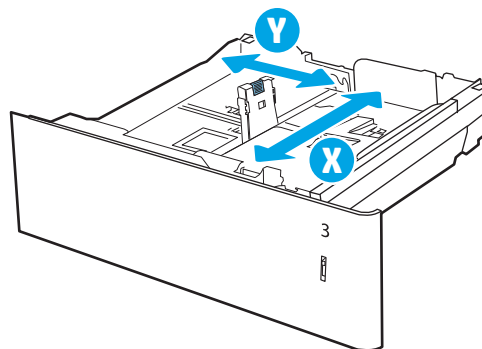


7. Zaprite pladenj.



8. Na nadzorni plošči tiskalnika se prikaže sporočilo o konfiguraciji pladnja.
9. Pritisnite gumb **OK**, da sprejmete zaznano vrsto in velikost, ali pa izberite možnost **Spremeni**, da izberete drugo velikost ali vrsto papirja.

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

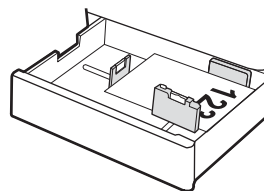
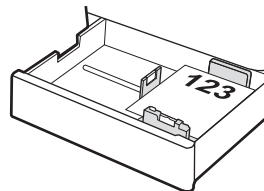


## Usmerjenost papirja na 2 pladnjih za 550 listov

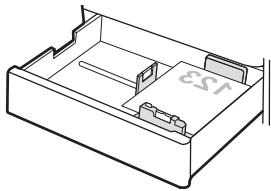
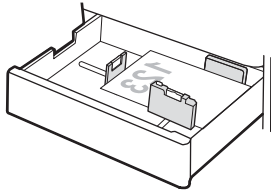
Papir pravilno položite na 2 pladnja za 550 listov, da bo kakovost tiskanja najboljša.

**Tabela 2-11** Pisemski papir z glavo ali vnaprej potiskan – pokončno

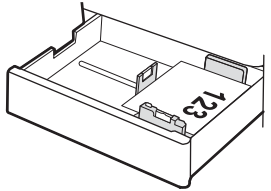
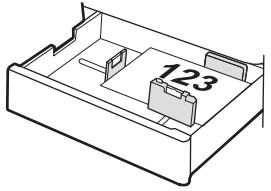
Način obojestranskega tiskanja	Velikost papirja	Nalaganje papirja
Enostransko tiskanje	A4, Letter, 16K (197 x 273 mm) 16K (195 x 270 mm), Executive, A5, 16K (184 x 260 mm), B5 (JIS), dvojna japonska razglednica (148 x 200 mm)	Z licem navzgor Zgornji rob na zadnji strani pladnja  <b>OPOMBA:</b> To je zaželeno usmerjenost pri tiskanju na papir velikosti A4 ali Letter.
Enostransko tiskanje	12 x 18, 11 x 17, A3, 8K (273 x 397 mm), 8K (270 x 390 mm), 8K (260 x 368 mm), B4 (JIS), Legal, Oficio (8,5 x 13), Oficio (216 x 340 mm), SRA3, RA3, SRA4, RA4, A4, Letter	Z licem navzgor Zgornji rob na desni strani pladnja



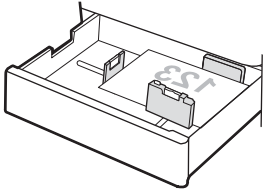
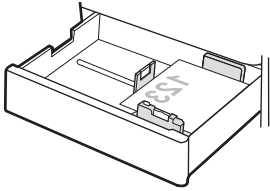
**Tabela 2-11** Pisemski papir z glavo ali vnaprej potiskan – pokončno (Se nadaljuje)

Način obojestranskega tiskanja	Velikost papirja	Nalaganje papirja
Samodejno obojestransko tiskanje ali z omogočenim drugačnim načinom pisemskega z glavo	A4, Letter, 16K (197 x 273 mm) 16K (195 x 270 mm), Executive, A5, 16K (184 x 260 mm), B5 (JIS), dvojna japonska razglednica (148 x 200 mm)	Z licem navzdol Zgornji rob na zadnji strani pladnja  <b>OPOMBA:</b> To je zaželeno usmerjenost pri tiskanju na papir velikosti A4 ali Letter.
		
Samodejno obojestransko tiskanje ali z omogočenim drugačnim načinom pisemskega z glavo	12 x 18, 11 x 17, A3, 8K (273 x 397 mm), 8K (270 x 390 mm), 8K (260 x 368 mm), B4 (JIS), Legal, Oficio (8,5 x 13), Oficio (216 x 340 mm), SRA3, RA3, SRA4, RA4, A4, Letter	Z licem navzdol Zgornji rob na levi strani pladnja
		

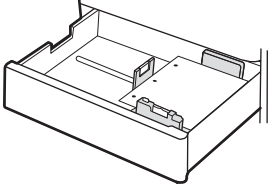
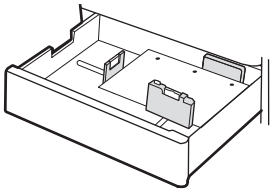
**Tabela 2-12** Pisemski papir z glavo ali vnaprej potiskan – ležeče

Način obojestranskega tiskanja	Velikost papirja	Nalaganje papirja
Enostransko tiskanje	A4, Letter, 16K (197 x 273 mm) 16K (195 x 270 mm), Executive, A5, 16K (184 x 260 mm), B5 (JIS), dvojna japonska razglednica (148 x 200 mm)	Z licem navzgor Zgornji rob na desni strani pladnja  <b>OPOMBA:</b> To je zaželeno usmerjenost pri tiskanju na papir velikosti A4 ali Letter.
		
Enostransko tiskanje	12 x 18, 11 x 17, A3, 8K (273 x 397 mm), 8K (270 x 390 mm), 8K (260 x 368 mm), B4 (JIS), Legal, Oficio (8,5 x 13), Oficio (216 x 340 mm), SRA3, RA3, SRA4, RA4, A4, Letter	Z licem navzgor Zgornji rob na zadnji strani pladnja
		

**Tabela 2-12 Pisemski papir z glavo ali vnaprej potiskan – ležeče (Se nadaljuje)**

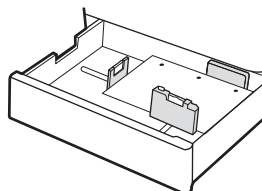
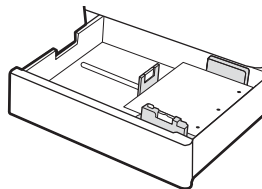
Način obojestranskega tiskanja	Velikost papirja	Nalaganje papirja
Samodejno obojestransko tiskanje ali z omogočenim drugačnim načinom pisemskega z glavo	12 x 18, 11 x 17, A3, 8K (273 x 397 mm), 8K (270 x 390 mm), 8K (260 x 368 mm), B4 (JIS), Legal, Oficio (8,5 x 13), Oficio (216 x 340 mm), SRA3, RA3, SRA4, RA4, A4, Letter	Z licem navzdol Zgornji rob na zadnji strani pladnja
		
Samodejno obojestransko tiskanje ali z omogočenim drugačnim načinom pisemskega z glavo	A4, Letter, 16K (197 x 273 mm) 16K (195 x 270 mm), Executive, A5, 16K (184 x 260 mm), B5 (JIS), dvojna japonska razglednica (148 x 200 mm)	Z licem navzdol Zgornji rob na levi strani pladnja
		<b>OPOMBA:</b> To je zaželena usmerjenost pri tiskanju na papir velikosti A4 ali Letter.
		

**Tabela 2-13 Predhodno naluknjan – pokončno**

Način obojestranskega tiskanja	Velikost papirja	Nalaganje papirja
Enostransko tiskanje	A4, Letter, 16K (197 x 273 mm) 16K (195 x 270 mm), Executive, A5, 16K (184 x 260 mm), B5 (JIS), dvojna japonska razglednica (148 x 200 mm)	Z licem navzgor Luknje na levi strani pladnja z zgornjim obrazcem na zadnji strani tiskalnika
		<b>OPOMBA:</b> To je zaželena usmerjenost pri tiskanju na papir velikosti A4 ali Letter.
		
Enostransko tiskanje	12 x 18, 11 x 17, A3, 8K (273 x 397 mm), 8K (270 x 390 mm), 8K (260 x 368 mm), B4 (JIS), Legal, Oficio (8,5 x 13), Oficio (216 x 340 mm), SRA3, RA3, SRA4, RA4, A4, Letter	Z licem navzgor Luknje na zadnji strani pladnja
		

**Tabela 2-13** Predhodno naluknjan – pokončno (Se nadaljuje)

Način obojestranskega tiskanja	Velikost papirja	Nalaganje papirja
Samodejno obojestransko tiskanje ali z omogočenim drugačnim načinom pisemskega z glavo	A4, Letter, 16K (197 x 273 mm) 16K (195 x 270 mm), Executive, A5, 16K (184 x 260 mm), B5 (JIS), dvojna japonska razglednica (148 x 200 mm)	<p>Z licem navzdol</p> <p>Luknje na desni strani pladnja</p> <p><b>OPOMBA:</b> To je zaželeno usmerjenost pri tiskanju na papir velikosti A4 ali Letter.</p>
Samodejno obojestransko tiskanje ali z omogočenim drugačnim načinom pisemskega z glavo	12 x 18, 11 x 17, A3, 8K (273 x 397 mm), 8K (270 x 390 mm), 8K (260 x 368 mm), B4 (JIS), Legal, Oficio (8,5 x 13), Oficio (216 x 340 mm), SRA3, RA3, SRA4, RA4, A4, Letter	<p>Z licem navzdol</p> <p>Luknje na zadnji strani pladnja</p>





## 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.

- [Omogočanje drugačnega načina pisemskega papirja z glavo v menijih na nadzorni plošči tiskalnika](#)

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

V meniju [Nastavitve](#) uporabite nastavitev [Drugačen način pisemskega papirja z glavo](#).

1. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika pojdite v meni [Nastavitve](#) in ga odprite.
2. Odprite naslednje menije:
  - a. [Kopiranje/tiskanje ali Tiskanje](#)
  - b. [Upravljanje pladnjev](#)
  - c. [Način nadomestnega pisemskega papirja z glavo](#)
3. Izberite [Vklop](#).

# Nalaganje papirja na visokozmogljive vhodne pladnje za 2700 listov

Spodaj je opisano nalaganje papirja na pladnja za papir HCI.

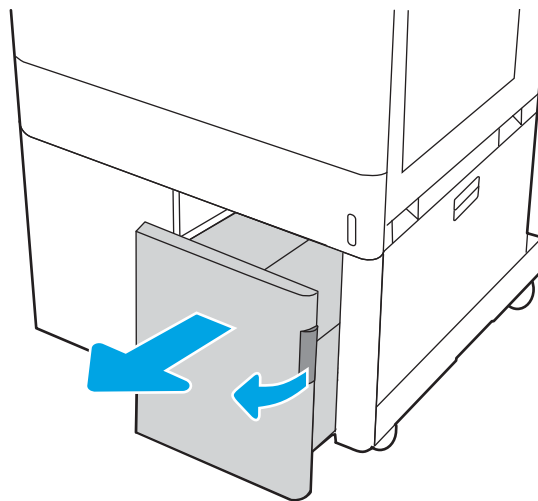
- [Nalaganje papirja na visokozmogljive vhodne pladnje za 2700 listov](#)
- [Usmerjenost papirja na pladnju HCI za 2700 listov](#)
- [Uporaba načina nadomestnega pisemskega papirja z glavo](#)

## Nalaganje papirja na visokozmogljive vhodne pladnje za 2700 listov

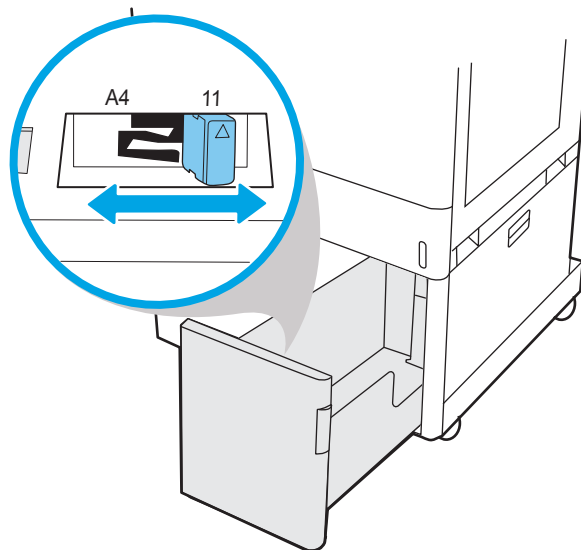
Za nalaganje papirja v pladnje HCI uporabite naslednji postopek.

1. Sprostite zaklep pladnja in nato potisnite pladenj stran od tiskalnika, da ga odprete.

**OPOMBA:** Med tiskanjem tiskalnika ne odpirajte tega pladnja.



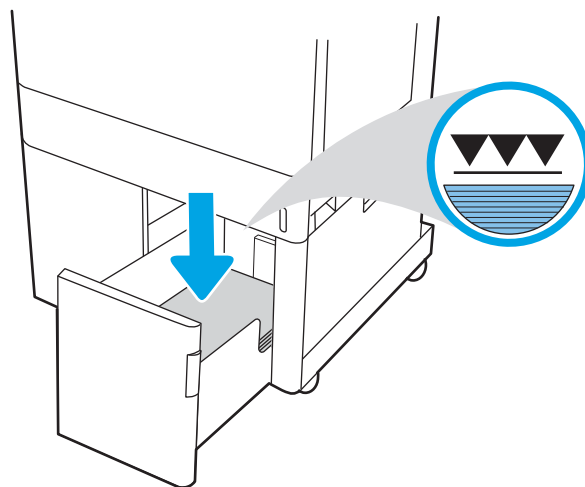
2. Vodilo za širino papirja nastavite v ustrežni položaj za papir.



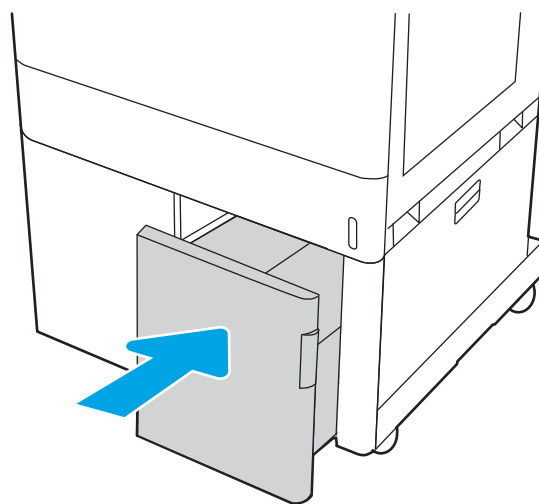
3. Naložite papir na pladenj. Prepričajte se, da se vodila samo rahlo dotikata svežnja papirja in ga ne upogibajo. Za informacije o tem, kako obrniti papir, si oglejte [Usmerjenost papirja na pladnju HCI za 2700 listov na strani 49](#).

**OPOMBA:** Pladnja ne napolnite prekomerno, da preprečite zastoje. Vrh svežnja mora biti pod oznako za poln pladenj.

**OPOMBA:** Če pladenj ni pravilno nastavljen, se lahko med tiskanjem prikaže sporočilo o napaki, lahko pa pride tudi do zastoja papirja.



4. Zaprite pladenj.



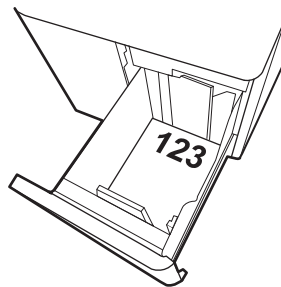
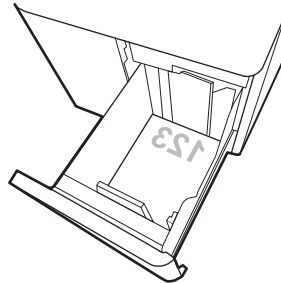
5. Na nadzorni plošči tiskalnika se prikaže sporočilo o konfiguraciji pladnja.
6. Pritisnite gumb **OK**, da sprejmete zaznano vrsto in velikost, ali pa izberite možnost **Spremeni**, da izberete drugo velikost ali vrsto papirja.

## Usmerjenost papirja na pladnju HCI za 2700 listov

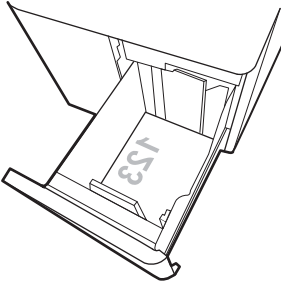
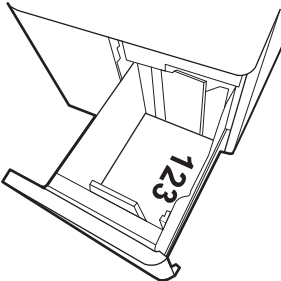
Papir pravilno položite na pladnja HCI, da bo kakovost tiskanja najboljša.

**Tabela 2-14** Pisemski papir z glavo ali vnaprej potiskan – pokončno

Način obojestranskega tiskanja	Velikost papirja	Nalaganje papirja
Enostransko tiskanje	A4, Letter	Z licem navzdol Zgornji rob na zadnji strani pladnja
Samodejno obojestransko tiskanje ali z omogočenim drugačnim načinom pisemskega z glavo	A4, Letter	Z licem navzgor Zgornji rob na zadnji strani pladnja

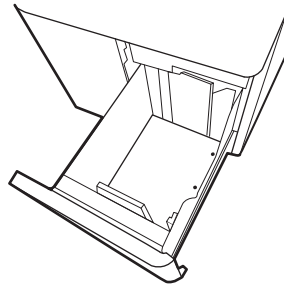
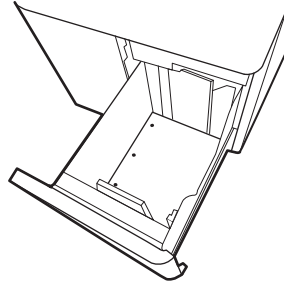


**Tabela 2-15** Pisemski papir z glavo ali vnaprej potiskan – ležeče

Način obojestranskega tiskanja	Velikost papirja	Nalaganje papirja
Enostransko tiskanje	A4, Letter	Z licem navzdol Zgornji rob na levi strani pladnja
		
Samodejno obojestransko tiskanje ali z omogočenim drugačnim načinom pisemskega z glavo	A4, Letter	Z licem navzgor Zgornji rob na desni strani pladnja
		

**Tabela 2-16** Predhodno naluknjan – ležeče

Način obojestranskega tiskanja	Velikost papirja	Nalaganje papirja
Enostransko tiskanje	A4, Letter	Z licem navzdol Luknje na levi strani pladnja
Samodejno obojestransko tiskanje ali z omogočenim drugačnim načinom pisemskega z glavo	A4, Letter	Z licem navzgor Luknje na desni strani pladnja z zgornjim delom obrazca proti desni strani



## 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.

- [Omogočanje drugačnega načina pisemskega papirja z glavo v menijih na nadzorni plošči tiskalnika](#)

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

V meniju [Nastavitve](#) uporabite nastavitvev [Drugačen način pisemskega papirja z glavo](#).

1. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika pojdite v meni [Nastavitve](#) in ga odprite.
2. Odprite naslednje menije:
  - a. [Kopiranje/tiskanje ali Tiskanje](#)
  - b. [Upravljanje pladnjev](#)
  - c. [Način nadomestnega pisemskega papirja z glavo](#)
3. Izberite [Vklop](#).

## Nalaganje in tiskanje ovojnic

Za tiskanje na ovojnic uporabljajte samo pladenj 1. Na pladenj 1 lahko naložite do 10 ovojnic.


- [Tiskanje na ovojnice](#)
- [Usmerjenost ovojnic](#)


### Tiskanje na ovojnice

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

1. V programski opremi izberite možnost **Natisni**.
2. Izberite tiskalnik s seznama tiskalnikov in nato kliknite gumb **Lastnosti** oz. **Nastavitve**, 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 8.1, izberite **Naprave, Natisni** in izberite tiskalnik.

 **OPOMBA:** Za dostop do teh funkcij sistema Windows 10 izberite možnost **Natisni** in nato izberite tiskalnik.


---

3. Kliknite zavihek **Papir in 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 opravilo.

### Usmerjenost ovojnic

Ovojnice morate naložiti na določen način, da bodo pravilno potiskane.

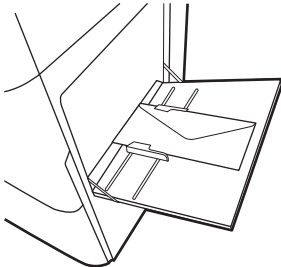
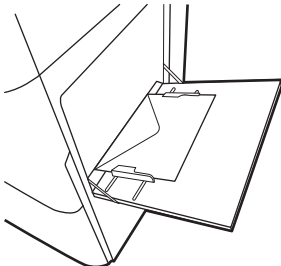
---

 **OPOMBA:** Tiskalnik ne podpira obojestranskega tiskanja na ovojnice.

---



**Tabela 2-17 Usmerjenost ovojnic**

Pladenj	Velikost ovojnice	Kako naložiti
Pladenj 1	Ovojnica št. 9, ovojnica št. 10, ovojnica Monarch, ovojnica DL, ovojnica B5, ovojnica C5 (denarnica), ovojnica C6	Z licem navzdol Z zgornjim robom proti hrbtni strani tiskalnika
		
Pladenj 1	Ovojnica B5, ovojnica C5 (žepna)	Z licem navzdol Z zgornjim robom naprej v tiskalnik
		

## Nalaganje in tiskanje nalepk

Na pole z nalepkami tiskajte s pladnja 1 ali z enega od pladnjev za 550 listov.


- [Ročno podajanje nalepk](#)
- [Usmerjenost nalepk](#)


### Ročno podajanje nalepk

Uporabite način ročnega podajanja, če želite tiskati na liste z nalepkami.

1. V programski opremi izberite možnost **Natisni**.
2. Izberite tiskalnik s seznama tiskalnikov in nato kliknite gumb **Lastnosti** oz. **Nastavitve**, 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 8.1, izberite **Naprave, Natisni** in izberite tiskalnik.

 **OPOMBA:** Za dostop do teh funkcij sistema Windows 10 izberite možnost **Natisni** in nato izberite tiskalnik.

---

3. Kliknite zavihek **Papir in kakovost**.
4. Na spustnem seznamu **Velikost papirja** izberite ustrezno 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 ustrezno velikost papirja, ki ima najnižjo številko, zato pladnja ni treba določiti. Na primer, če je pladenj 2 konfiguriran za nalepke, tiskalnik tiska s pladnja 2. Če je nameščen pladenj 3 in je konfiguriran za nalepke, pladenj 2 pa ni konfiguriran zanje, tiskalnik tiska s pladnja 3.

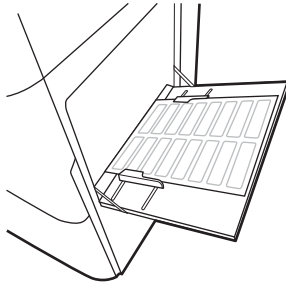
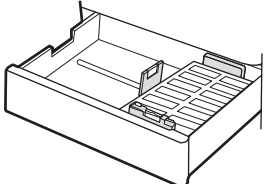
---

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

### Usmerjenost nalepk

Nalepke je treba naložiti na določen način, da bodo pravilno potiskane.

**Tabela 2-18** Usmerjenost nalepk

Pladenj	Nalaganje nalepk
Pladenj 1	Z licem navzdol S spodnjim robom naprej v tiskalnik
	
Pladnji za 550 listov	Z licem navzgor Zgornji rob na zadnji strani pladnja
	



---

## 3 Potrošni material, dodatna oprema in deli

Naročanje potrošnega materiala ali dodatne opreme, zamenjava kartuše s tonerjem ali odstranjevanje ter zamenjava delov.

- [Naročanje potrošnega materiala, pripomočkov in delov](#)
- [Menjava kartuš s tonerjem](#)
- [Menjava enote za zbiranje tonerja](#)

Za pomoč v obliki videoposnetka obiščite spletno mesto [www.hp.com/videos/LaserJet](http://www.hp.com/videos/LaserJet).

Informacije veljajo v času tiskanja. Najnovejše informacije si oglejte v razdelku [www.hp.com/support/colorljE85055](http://www.hp.com/support/colorljE85055).

### Za več informacij:

HP-jeva celovita podpora za tiskalnik vključuje te informacije:

- Namestitev in konfiguracija
- Spoznavanje in uporaba
- Odpravljanje težav
- Prenos posodobitev programske in vdelane programske opreme
- Pridruževanje forumom za podporo
- Iskanje informacij o garanciji in upravnih informacij

## Naročanje potrošnega materiala, pripomočkov in delov

Izvedite, kako naročiti nadomesten potrošni material, dodatno opremo in dele za tiskalnik.

- [Naročanje](#)

### Naročanje

Obrnite se na servisnega zastopnika. Poznati morate številko modela izdelka, ki je navedena na nalepki izdelka na hrbtni strani tiskalnika.

## Menjava kartuš s tonerjem

Če se na tiskalniku prikaže sporočilo ali če imate težave s kakovostjo tiskanja, zamenjajte kartuše s tonerjem.

- [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 življenjska doba kartuše s tonerjem je lahko drugačna. Priporočamo, da pripravite nadomestno kartušo in jo namestite, ko kakovost tiskanja ne bo več zadovoljiva.

Za nakup kartuš se obrnite na servisnega zastopnika. Poznati morate številko modela izdelka, ki je navedena na nalepki izdelka na hrbtni strani tiskalnika.

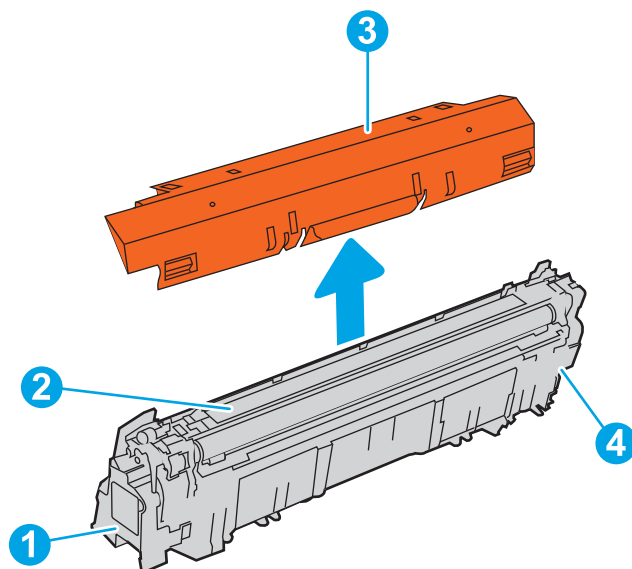
Tiskalnik uporablja štiri barve in ima različno kartušo s tonerjem za vsako barvo: rumeno (Y), magenta (M), cijan (C) in črno (K). Kartuše s tonerjem so znotraj sprednjih vratc.

Kartuše s tonerjem ne odstranjujte iz embalaže do menjave.

**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.

**POZOR:** Ne dotikajte se razvijalnega valja. Prstni odtisi na razvijalnem valju lahko povzročijo težave s kakovostjo tiskanja.

Na naslednji sliki so prikazani sestavni deli kartuše s tonerjem.



Številka	Opis
1	Ročica
2	Razvojni valj
3	Varovalo
4	Pomnilniško vezje

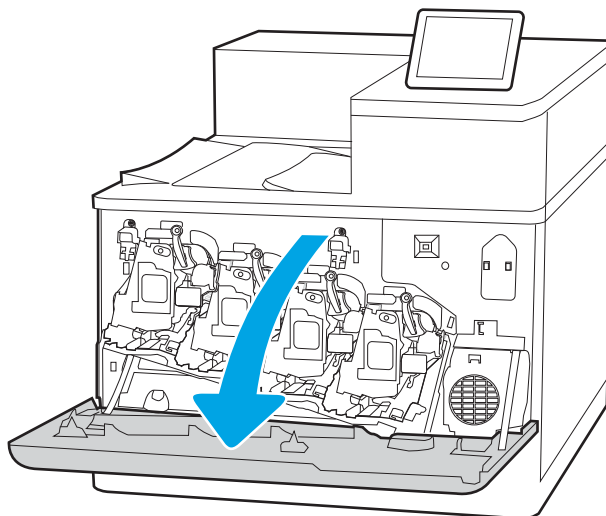
**⚠ POZOR:** Če pride toner v stik z oblačili, ga obrišite s suho krpo in oblačila operite v mrzli vodi. Vroča voda toner utrdi v blago.

**📄 OPOMBA:** Informacije o recikliranju rabljenih kartuš s tonerjem so v škatli kartuše.

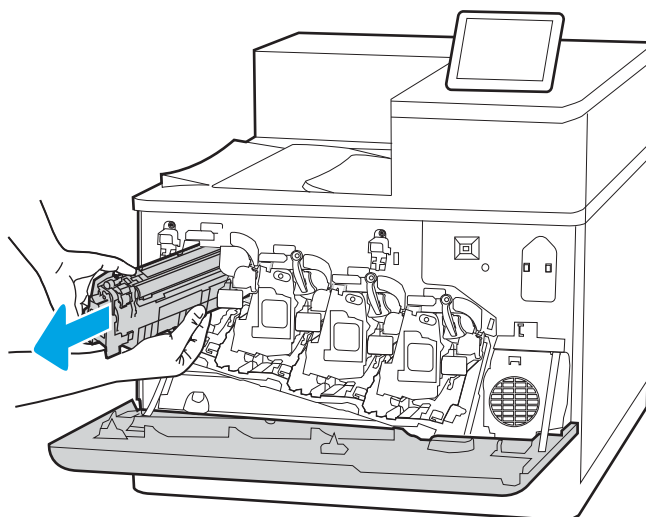
## Odstranitev in zamenjava kartuš

Za zamenjavo kartuše s tonerjem sledite naslednjim korakom.

1. Odprite sprednja vratca.



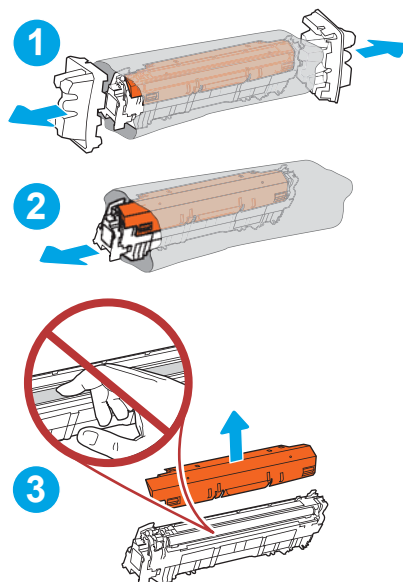
2. Rabljeno kartušo s tonerjem primite za ročko in jo izvlecite.





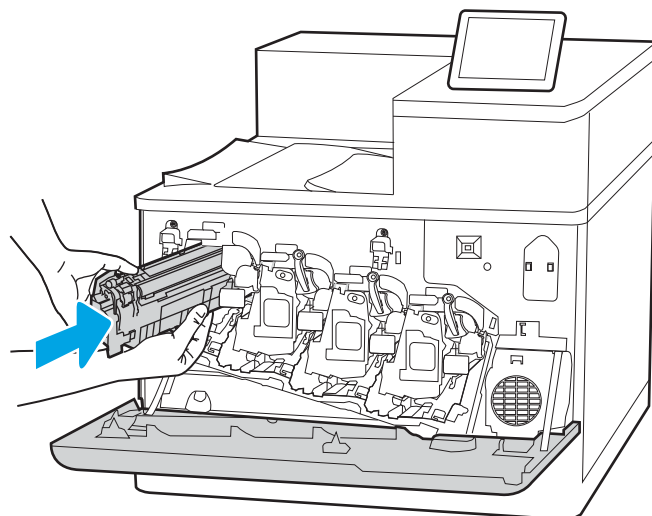
3. Vzemite novo kartušo s tonerjem iz embalaže tako, da odstranite končna pokrovčka (oznaka 1), vzamete kartušo iz plastične vrečke (oznaka 2) in nato odstranite oranžno varovalo (oznaka 3).

**OPOMBA:** Ne dotikajte se razvijalnega valja. Prstni odtisi na razvijalnem valju lahko povzročijo težave s kakovostjo tiskanja.



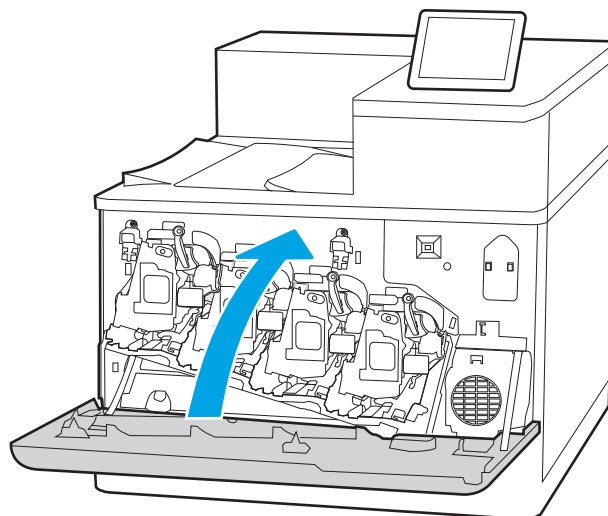
4. Kartušo s tonerjem spodaj podprite z eno roko, z drugo pa primite ročico kartuše. Kartušo s tonerjem poravnajte z rezo na polici in vstavite v tiskalnik.

**OPOMBA:** Ne dotikajte se razvijalnega valja. Prstni odtisi na razvijalnem valju lahko povzročijo težave s tiskanjem.



5. Zaprite sprednja vratca.

Embalažo shranite za recikliranje rabljene kartuše s tonerjem. Za recikliranje rabljene kartuše sledite navodilom, priloženim novi kartuši.



## Menjava enote za zbiranje tonerja

Enoto za zbiranje tonerja zamenjajte, če prejmete sporočilo v tiskalniku ali imate težave s kakovostjo tiskanja.

- [Informacije o enoti za zbiranje tonerja](#)
- [Odstranitev in zamenjava enote za zbiranje tonerja](#)

### Informacije o enoti za zbiranje tonerja

Tiskalnik vas obvesti, ko je enota za zbiranje tonerja (TCU) skoraj polna. Ko bo TCU poln, tiskalnik ne bo več tiskal, dokler TCU ne bo zamenjan. Priporočamo, da pripravite nadomesten TCU, ki ga boste namestili, ko bo treba zamenjati trenutno enoto.

Za nakup TCU se obrnite na servisnega zastopnika. Poznati morate številko modela izdelka, ki je navedena na nalepki izdelka na hrbtni strani tiskalnika.

TCU-ja ne odstranjujte iz embalaže do menjave.

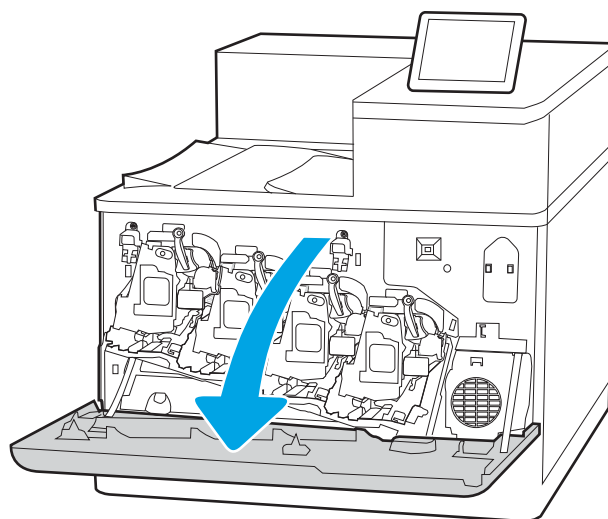
**POZOR:** Če pride toner v stik z oblačili, ga obrišite s suho krpo in oblačila operite v mrzli vodi. Vroča voda toner utrdi v blago.

**OPOMBA:** Informacije o recikliranju rabljenih TCU-jev so v škatli TCU-ja.

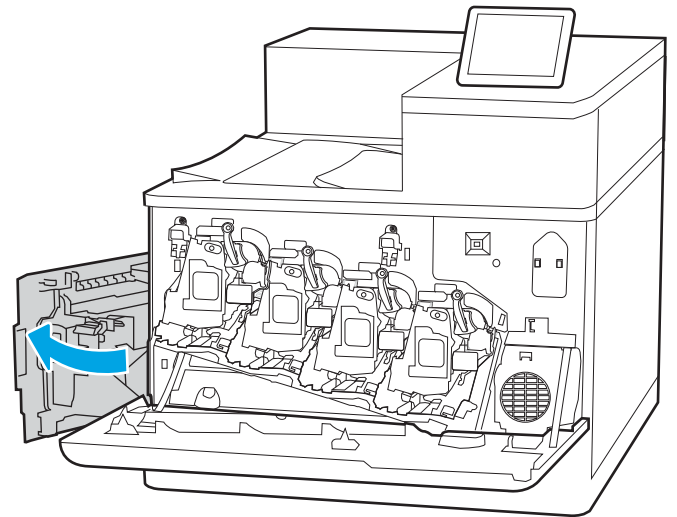
### Odstranitev in zamenjava enote za zbiranje tonerja

Enoto za zbiranje tonerja zamenjajte po naslednjem postopku.

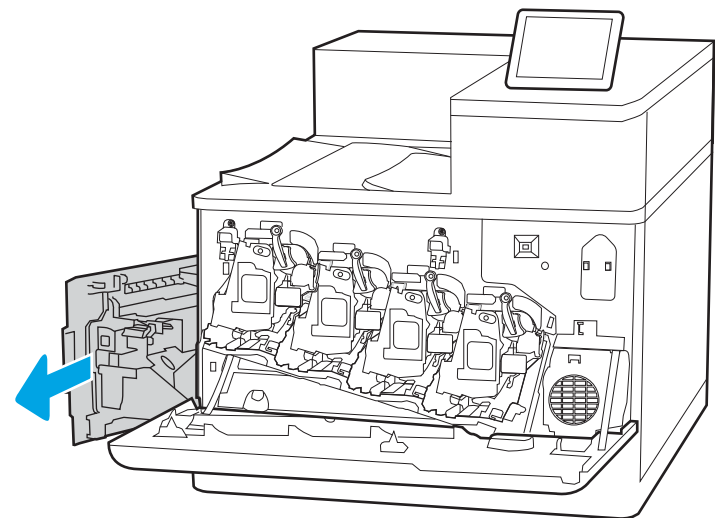
1. Odprite sprednja vratca.



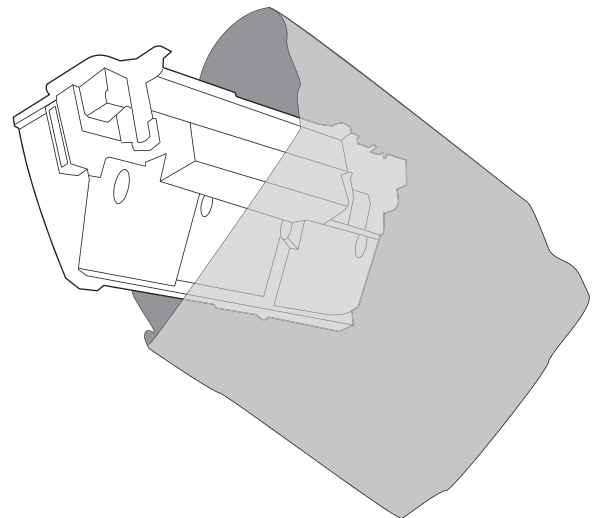
2. Odprite leva vratca.



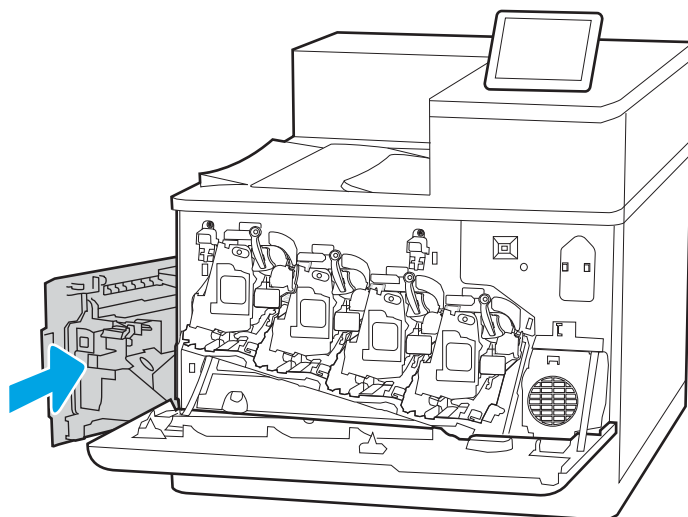
3. Primite sprednji del enote za zbiranje tonerja in jo odstranite iz tiskalnika.



4. Novo enoto za zbiranje tonerja vzemite iz embalaže.

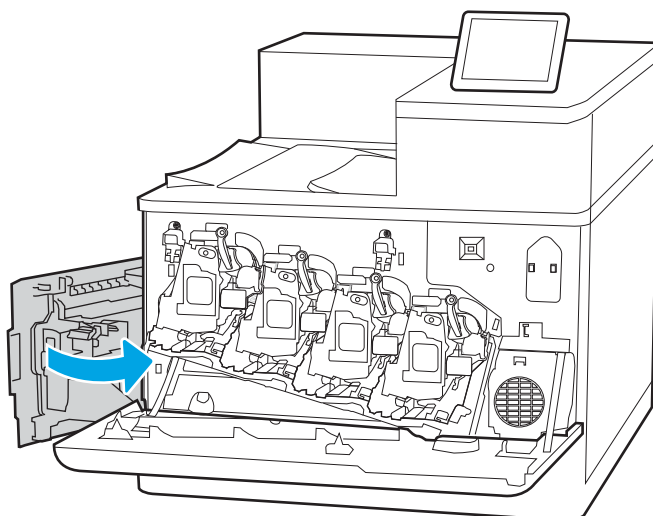


5. Namestite novo enoto v tiskalnik. Preverite, ali je enota za zbiranje tonerja trdno na svojem mestu.



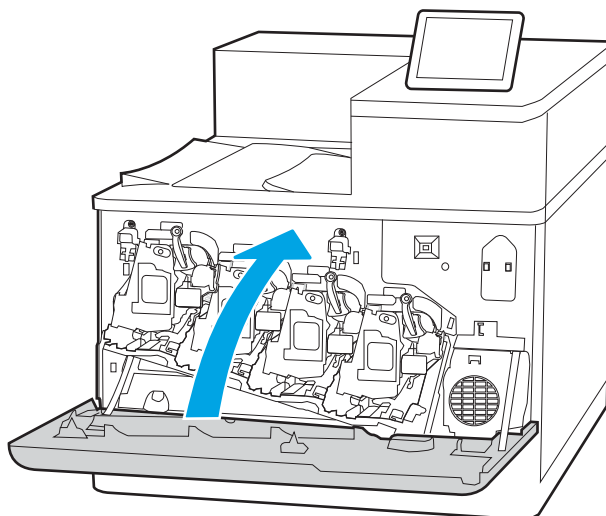
6. Zaprite leva vratca.

**OPOMBA:** Če enota za zbiranje tonerja ni nameščena pravilno, se leva vratca ne zaprejo popolnoma.



7. Zaprite sprednja vratca.

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



---

## 4 Tiskanje

Tiskajte s programsko opremo ali pa z mobilno napravo oz. s pogonom USB.

- [Tiskalniški posli \(Windows\)](#)
- [Tiskalna opravila \(macOS\)](#)
- [Shranjevanje tiskalniških poslov v tiskalnik za poznejše ali zasebno tiskanje](#)
- [Mobilno tiskanje](#)
- [Tiskanje s pogona USB](#)
- [Tiskanje prek vrat USB 2.0 velike hitrosti \(žično\)](#)

Za pomoč v obliki videoposnetka obiščite spletno mesto [www.hp.com/videos/LaserJet](http://www.hp.com/videos/LaserJet).

Informacije veljajo v času tiskanja. Najnovejše informacije si oglejte v razdelku [www.hp.com/support/colorljE85055](http://www.hp.com/support/colorljE85055).

### Za več informacij:

HP-jeva celovita podpora za tiskalnik vključuje te informacije:

- Namestitev in konfiguracija
- Spoznavanje in uporaba
- Odpravljanje težav
- Prenos posodobitev programske in vdelane programske opreme
- Pridruženje forumom za podporo
- Iskanje informacij o garanciji in upravnih informacij

# Tiskalniški posli (Windows)

Več informacij o splošnih opravilih tiskanja za uporabnike operacijskega sistema Windows.

- [Tiskanje \(Windows\)](#)
- [Samodejno obojestransko tiskanje \(Windows\)](#)
- [Ročno obojestransko tiskanje \(Windows\)](#)
- [Tiskanje več strani na en list \(Windows\)](#)
- [Izbira vrste papirja \(Windows\)](#)
- [Dodatni tiskalni posli](#)

## Tiskanje (Windows)

V programski opremi z možnostjo **Natisni** izberete tiskalnik in osnovne možnosti za tiskanje.

Naslednji postopek predstavlja osnovo tiskanje v sistemu Windows.

1. V programski opremi izberite možnost **Natisni**.
2. Izberite tiskalnik s seznama tiskalnikov. Če želite spremeniti nastavitve, kliknite **Lastnosti** ali **Nastavitve**, da odprete gonilnik tiskalnika.



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

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 ali 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**.



**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 nastavitve 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)

Če je vaš tiskalnik opremljen z enoto za samodejno obojestransko tiskanje, lahko samodejno tiskate obojestransko. Uporabite velikost papirja, ki ustreza enoti za samodejno obojestransko tiskanje.

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

---

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

V operacijskih sistemih Windows 10, 8.1 in 8 imajo te aplikacije drugačno postavitve 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 ali 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 nastavitve**.

---


3. Kliknite zavihek **Zaključna obdelava**.
4. Izberite **Natisni obojestransko**. Kliknite **OK**, 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. **Nastavitve**, da odprete gonilnik tiskalnika.

---

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

V operacijskih sistemih Windows 10, 8.1 in 8 imajo te aplikacije drugačno postavitve 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 ali 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 nastavitve**.

---

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 ustrezen gumb na nadzorni plošči.

## Tiskanje več strani na en list (Windows)

Kadar tiskate s programsko opremo in izberete možnost **Natisni**, lahko izberete možnost za tiskanje več strani na en list. To boste morda želeli storiti takrat, ko boste tiskali obsežen dokument in boste želeli varčevati s papirjem.

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



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

V operacijskih sistemih Windows 10, 8.1 in 8 imajo te aplikacije drugačno postavitve 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 ali 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 **OK**, da zaprete pogovorno okno **Lastnosti dokumenta**.
6. V pogovornem oknu **Natisni** kliknite **Natisni**, da natisnete opravilo.

## Izbira vrste papirja (Windows)

Kadar tiskate s programsko opremo in izberete možnost **Natisni**, lahko izberete vrsto papirja, ki jo uporabljate za tiskanje. Če je, na primer, vaša privzeta vrsta papirja Letter, za to tiskanje pa uporabljate drugo vrsto papirja, lahko izberete drugo vrsto papirja.

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



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

V operacijskih sistemih Windows 10, 8.1 in 8 imajo te aplikacije drugačno postavitve 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 ali 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 **OK**, 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. Na pladenj naložite navedeno vrsto in velikost papirja in ga 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

Na internetu poiščite informacije za izvajanje splošnih opravil tiskanja.

Obiščite [www.hp.com/support/colorljE85055](http://www.hp.com/support/colorljE85055).

Na voljo so navodila za tiskalniška opravila, kot so:

- 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

## Tiskalna opravila (macOS)

Tiskanje s HP-jevo programsko opremo za macOS, vključno z informacijami, kako tiskati obojestransko in kako natisniti več strani na en list.

- [Tiskanje \(macOS\)](#)
- [Samodejno obojestransko tiskanje \(macOS\)](#)
- [Ročno obojestransko tiskanje \(macOS\)](#)
- [Tiskanje več strani na list \(macOS\)](#)
- [Izbira vrste papirja \(macOS\)](#)
- [Dodatni tiskalni posli](#)


## Tiskanje (macOS)

V programski opremi z možnostjo **Natisni** izberete tiskalnik in osnovne možnosti za tiskanje.

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 nastavitve tiskanja.

---

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

---

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


## Samodejno obojestransko tiskanje (macOS)

Če je vaš tiskalnik opremljen z enoto za samodejno obojestransko tiskanje, lahko samodejno tiskate obojestransko. Uporabite velikost papirja, ki ustreza enoti za samodejno obojestransko tiskanje.

---

 **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**.

**macOS 10.14 Mojave in novejša različica:** Kliknite **Pokaži podrobnosti**, **Obojestransko** in nato meni **Postavitev**.

---

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

---

4. Izberite možnost vezave na spustnem seznamu **Obojestransko**.
5. Kliknite gumb **Natisni**.

## Ročno obojestransko tiskanje (macOS)

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


---

 **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 opreмах imenuje različno.

---

4. Kliknite polje **Ročno obojestransko** in izberite možnost vezave.
5. Kliknite gumb **Natisni**.
6. Pojdite k tiskalniku in s pladnja 1 odstranite prazen papir.
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)

Kadar tiskate s programsko opremo in izberete možnost **Natisni**, lahko izberete možnost za tiskanje več strani na en list. To boste morda želeli storiti takrat, ko boste tiskali obsežen dokument in boste želeli varčevati s papirjem.

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 opreмах 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 postavitev)** 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)

Kadar tiskate s programsko opremo in izberete možnost **Natisni**, lahko izberete vrsto papirja, ki jo uporabljate za tiskanje. Če je, na primer, vaša privzeta vrsta papirja pismo, za to tiskanje pa uporabljate drugo vrsto papirja, lahko izberete drugo vrsto papirja.


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 opreмах 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 na vseh tiskalnikih.

---

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

## Dodatni tiskalni posli

Na internetu poiščite informacije za izvajanje splošnih opravil tiskanja.

Obiščite [www.hp.com/support/colorljE85055](http://www.hp.com/support/colorljE85055).

Na voljo so navodila za tiskalniška opravila, kot so:

- 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

Shranite tiskalna opravila v pomnilnik tiskalnika za poznejše tiskanje.

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

## Uvod

V tem razdelku je opisano ustvarjanje in tiskanje dokumentov, shranjenih na pogonu USB. Te posle lahko natisnete pozneje ali zasebno.

## Ustvarjanje shranjenega opravila (Windows)

Posle lahko na pogon USB shranite za zasebno ali zakasnjeno tiskanje.

1. V programski opremi izberite možnost **Natisni**.
2. Na seznamu tiskalnikov izberite tiskalnik in izberite **Lastnosti** ali **Nastavitve**.

---

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

V operacijskih sistemih Windows 10, 8.1 in 8 imajo te aplikacije drugačno postavitve 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 ali 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 **Shranjevanje opravil**.
4. izberite možnost **Način shranjevanja opravil**:
  - **Preveri in zadrži:** Natisnite in preverite eno kopijo posla, nato pa natisnite še druge kopije.
  - **Osebni posel:** 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/zaščiten**. Če poslu dodelite osebno identifikacijsko številko (PIN), jo morate vnesti na nadzorni plošči. Če posel šifirate, morate na nadzorni plošči vnesti zahtevano geslo. Ko se tiskalniški posel natisne, se izbriše iz pomnilnika, in če se napajanje tiskalnika prekine, ni več na voljo.

- **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/zaščiten**. Če poslu dodelite osebno identifikacijsko številko (PIN), jo mora oseba, ki ga želi natisniti, vnesti na nadzorni plošči. Če posel šifirate, 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 posla + (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 na pogon USB shranite za zasebno ali zakasnjeno tiskanje.

1. Kliknite meni **File (Datoteka)** in nato možnost **Print (Tiskanje)**.
2. V meniju **Tiskalnik** izberite tiskalnik.
3. Kliknite **Pokaži podrobnosti** ali **Kopije in strani** in nato kliknite meni **Shramba opravil**.



**OPOMBA:** Če meni **Shranjevanje opravil** ni prikazan, sledite navodilom v razdelku "Onemogočite ali omogočite funkcijo shrambe opravil", da aktivirate meni.

4. Na spustnem seznamu **Način** izberite vrsto shranjenega posla.
  - **Preveri in zadrži:** Natisnite in preverite eno kopijo posla, nato pa natisnite še druge kopije. Prva kopija se natisne takoj. Tiskanje naslednjih kopij morate sprožiti prek nadzorne plošče na sprednji strani naprave. Če je na primer poslanih 10 kopij, se ena kopija natisne takoj, drugih devet kopij pa bo natisnjenih, ko se opravilo priključ. Opravilo se izbriše, ko so vse kopije natisnjene.
  - **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. Tiskalno opravilo se izbriše iz pomnilnika po tiskanju.
  - **Hitro kopiranje:** Natisnite potrebno število kopij opravila in shranite kopijo opravila v pomnilnik tiskalnika, da ga boste lahko znova natisnili pozneje. Opravilo se izbriše ročno ali glede na razpored zadržanja opravila.
  - **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. Opravilo se izbriše ročno ali glede na razpored zadržanja opravila.
5. Za uporabo uporabniškega imena ali imena posla po meri kliknite gumb **Po meri** in nato vnesite uporabniško ime ali ime posla.




**OPOMBA:** macOS 10.14 Mojave in novejša različica: Gonilnik tiskalnika nima več gumba **Po meri**. Shranjeno opravilo nastavite z možnostmi pod spustnim seznamom **Način**.

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

- **Uporabi ime posla + (1–99):** Dodajte enolično številko na konec imena posla.
  - **Zamenjaj obstoječo datoteko:** Prepišite obstoječi shranjen posel z novim.
6. Če ste izbrali možnost **Shranjeno opravilo** ali **Osebno opravilo** na spustnem seznamu **Način**, lahko opravilo zaščitite s kodo PIN. V polje **Za tiskanje uporabi PIN** vnesite 4-mestno številko. Če poskušajo drugi natisniti to opravilo, jih tiskalnik pozove, naj vnesejo ta PIN.
  7. Kliknite gumb **Natisni** za obdelavo posla.

## Tiskanje shranjenega opravila

Posel, shranjen v pomnilniku tiskalnika, natisnite po tem postopku.

1. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika izberite možnost [Tiskanje iz shrambe opravil](#).
2. Izberite možnost [Izbira](#) in nato izberite ime mape, v kateri je shranjeno opravilo.
3. Izberite ime opravila. Če je opravilo zasebno ali šifrirano, vnesite PIN ali geslo.
4. Če želite spremeniti število kopij, izberite polje za število kopij. S tipkovnico vnesite število kopij za tiskanje.
5. Izberite Začni  ali možnost [Natisni](#), da natisnete opravilo.


## 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 s to nadzorno ploščo.

1. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika izberite ikono [Tiskanje iz shrambe opravil](#).
2. Izberite možnost [Izbira](#) in nato izberite ime mape, v kateri je shranjeno opravilo.
3. Izberite ime opravila. Če je opravilo zasebno ali šifrirano, vnesite PIN ali geslo.
4. Izberite gumb Koš  za brisanje opravila.

### Spreminjanje omejitve shrambe opravil

Ko je v pomnilnik tiskalnika shranjeno novo opravilo, tiskalnik prepíše 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 se pomaknite do aplikacije [Nastavitve](#), nato pa izberite ikono [Nastavitve](#).
2. Odprite naslednje menije:
  - a. [Kopiranje/tiskanje](#) ali [Tiskanje](#)
  - b. [Upravljanje shranjenih opravil](#)
  - c. [Začasna omejitvev shrambe opravil](#)
3. S tipkovnico vnesite število opravil, ki naj jih tiskalnik shrani.
4. Izberite [V redu](#) ali [Končano](#), da shranite nastavitvev.

## Podatki, poslani tiskalniku v namene obračunavanja poslov

Tiskalniški posli, poslani iz gonilnikov 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 uporabijo 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.



## Mobilno tiskanje

Rešitve mobilnega in elektronskega tiskanja (ePrint) omogočajo enostavno tiskanje s HP-jevim tiskalnikom iz prenosnega ali tabličnega računalnika, pametnega telefona ali druge mobilne naprave.

- [Uvod](#)
- [Tiskanje s tehnologijami Wi-Fi, Wi-Fi Direct Print, NFC in BLE](#)
- [HP ePrint prek e-pošte](#)
- [AirPrint](#)
- [Funkcija tiskanja, vdelana v napravah Android](#)

### Uvod

HP nudi številne rešitve mobilnega tiskanja za enostavno tiskanje s HP-jevim tiskalnikom iz prenosnega ali tabličnega računalnika, pametnega telefona ali druge mobilne naprave.

Če želite videti celoten seznam in zbrati najboljšo možnost, obiščite [www.hp.com/go/LaserJetMobilePrinting](http://www.hp.com/go/LaserJetMobilePrinting).

## Tiskanje s tehnologijami Wi-Fi, Wi-Fi Direct Print, NFC in BLE

HP omogoča tiskanje prek protokolov Wi-Fi Direct Print, NFC (komunikacija s tehnologijo bližnjega polja) in BLE (nizka raven porabe energije prek povezave Bluetooth) na tiskalnikih s podprto HP-jevo dodatno opremo Jetdirect 3100w BLE/NFC/Wireless. Ta dodatna oprema je izbirno na voljo za HP-jeve tiskalnike, ki vključujejo držalo za integracijo strojne opreme (HIP).

- [Omogočanje brezžičnega tiskanja](#)
- [Spreminjanje imena za Wi-Fi Direct](#)

Te funkcije omogočajo brezžičnim (mobilnim) napravam vzpostaviti neposredno omrežno povezavo s tiskalnikom brez brezžičnega usmerjevalnika.

Za tako neposredno tiskanje ni treba, da je tiskalnik povezan v omrežje.

Uporabite Wi-Fi Direct Print za brezžično tiskanje iz naslednjih naprav:

- iPhone, iPad ali iPod touch z uporabo Apple AirPrint
- Mobilne naprave Android, ki uporabljajo vdelano rešitev tiskanja v operacijskem sistemu Android

Za več informacij o brezžičnem tiskanju obiščite [www.hp.com/go/LaserJetMobilePrinting](http://www.hp.com/go/LaserJetMobilePrinting).

Zmožnosti protokolov NFC, BLE in Wi-Fi Direct Print omogočite ali onemogočite na nadzorni plošči tiskalnika.




### Omogočanje brezžičnega tiskanja

Za brezžično tiskanje iz mobilne naprave, mora biti vklopljen Wi-Fi Direct.

1. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika izberite meni [Nastavitve](#).
2. Izberite naslednje menije:
  - a. [Omrežje](#)
  - b. [Wi-Fi Direct](#)
  - c. [Stanje](#)
3. Izberite **Vklop** in nato **OK**, da omogočite brezžično tiskanje.

### Spreminjanje imena za Wi-Fi Direct

Spremenite ime tiskalnika za Wi-Fi Direct s pomočjo HP-jevega vgrajenega spletnega strežnika (EWS).

 **OPOMBA:** V okoljih, kjer je nameščenih več modelov istega tiskalnika, je priročno vsakemu dodeliti enolično ime za Wi-Fi Direct za lažje prepoznavanje tiskalnikov pri tiskanju prek protokola HP Wi-Fi Direct. Imena brezžičnih omrežij, npr. Wireless, Wi-Fi Direct itd. so na voljo na zaslonu z informacijami, če izberete ikono Informacije , in nato izberete ikono Wi-Fi Direct .

Ime tiskalnika Wi-Fi Direct spremenite po naslednjem postopku:

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

- a. Omrežje
  - b. Wi-Fi Direct
  - c. Ime za Wi-Fi Direct
3. S tipkovnico spremenite ime v besedilnem polju **Ime Wi-Fi Direct** in nato izberite **OK**.



## HP ePrint prek e-pošte

S storitvijo HP ePrint prek e-pošte lahko dokumente tiskate tako, da jih pošljete kot e-poštno prilogo na e-poštni naslov tiskalnika iz katere koli naprave, ki podpira e-pošto.


Za uporabo storitve HP ePrint prek e-pošte mora tiskalnik izpolnjevati te zahteve:

- Tiskalnik mora imeti vzpostavljeno povezavo z žičnim ali brezžičnim omrežjem in imeti dostop do interneta.
- V tiskalniku morajo biti omogočene HP-jeve spletne storitve in tiskalnik mora biti registriran v storitvi HP Connected.

Za omogočanje HP-jevih spletnih storitev in registracijo v storitvi HP Connected sledite temu postopku:

1. Odprite HP-jev vgrajeni spletni strežnik:
  - a. Na začetnem zaslonu nadzorne plošče tiskalnika se dotaknite ikone Informacije , nato pa se dotaknite ikone Ethernet  za ogled naslova IP ali imena gostitelja.
  - b. Na računalniku, ki je v istem omrežju kot tiskalnik, odprite spletni brskalnik. 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 dostop do spletnega mesta morda ni varen, izberite možnost za nadaljevanje na spletno mesto. Dostop do tega spletnega mesta ne bo škodil računalniku.

2. **Kliknite zavihek** HP-jeve spletne storitve.
3. Izberite možnost, da omogočite spletne storitve.

 **OPOMBA:** omogočanje spletnih storitev lahko traja nekaj minut.

4. Obiščite [www.hpconnected.com](http://www.hpconnected.com) in ustvarite račun za HP ePrint ter izvedite postopek nastavitve.

## AirPrint

Neposredno tiskanje s funkcijo AirPrint družbe Apple je podprto v operacijskem sistemu iOS in računalnikih Mac z operacijskim sistemom macOS 10.7 Lion in novejšimi različicami.

S funkcijo AirPrint lahko s tem tiskalnikom tiskate neposredno iz naprav iPad, iPhone (3GS in novejših različic) in iPod touch (tretje generacije in novejših) z uporabo naslednjih mobilnih aplikacij:

- Pošta
- Fotografije

- Safari
- iBooks
- Izbrane aplikacije drugih proizvajalcev

Če želite uporabljati funkcijo AirPrint, mora biti tiskalnik povezan v isto omrežje (podomrežje) kot Appleova naprava. Za več informacij o uporabi funkcije AirPrint in o tem, kateri HP-jevi tiskalniki so združljivi s to funkcijo, obiščite [www.hp.com/go/MobilePrinting](http://www.hp.com/go/MobilePrinting).



**OPOMBA:** Pred uporabo funkcije AirPrint s povezavo USB, preverite številko različice. AirPrint različice 1.3 in starejše ne podpirajo povezav USB.

---

## Funkcija tiskanja, vdelana v napravah Android

HP-jeva vgrajena rešitev tiskanja iz naprav Android in Kindle omogoča, da mobilne naprave samodejno najdejo HP-jeve tiskalnike, ki so v omrežju ali dosegu brezžične povezave za tiskanje Wi-Fi Direct, in tiskajo vanje.

Rešitev tiskanja je vgrajena v številnih različicah operacijskega sistema.



**OPOMBA:** Če tiskanje v vaši napravi ni na voljo, obiščite [Google Play > Android apps \(Aplikacije za Android\)](#) in namestite HP-jevo storitev tiskanja.

---

Za več informacij o uporabi funkcije tiskanja, vdelane v napravah Android, in o tem, katere naprave Android so podprte, obiščite [www.hp.com/go/MobilePrinting](http://www.hp.com/go/MobilePrinting).

## Tiskanje s pogona USB

Ta tiskalnik omogoča neposredno tiskanje prek USB-ja za tiskanje datotek brez računalnika.

- [Omogočanje vrat USB za tiskanje](#)
- [Tiskanje dokumentov z USB-ja](#)

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.

- [Prvi način: Omogočite vrata USB na nadzorni plošči tiskalnika](#)
- [Drugi način: Omogočite vrata USB v HP-jevem vgrajenem spletnem strežniku \(samo za tiskalnike, ki so povezani v omrežje\)](#)

To naredite po enem od teh postopkov:



### Prvi način: Omogočite vrata USB na nadzorni plošči tiskalnika

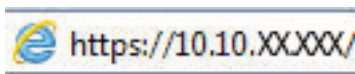
Vrata USB za tiskanje omogočite na nadzorni plošči tiskalnika.


1. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči se pomaknite do aplikacije **Nastavitve**, nato pa izberite ikono **Nastavitve**.
2. Odprite naslednje menije:
  - a. **Kopiranje/tiskanje** ali **Tiskanje**
  - b. **Omogoči USB naprave**
3. Izberite **Omogoči tiskanje s pogona USB**.

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

Vrata USB za tiskanje omogočite v HP-jevem vgrajenem spletnem strežniku.

1. Na začetnem zaslonu nadzorne plošče tiskalnika se dotaknite ikone **Informacije** , nato pa se dotaknite ikone **Ethernet**  za ogled naslova IP ali imena gostitelja.
2. Odprite spletni brskalnik in v vrstico naslova vnesite naslov IP natančno tako, kot je prikazan na nadzorni plošči tiskalnika. Na računalniški tipkovnici pritisnite tipko **Enter**. Odpre se vgrajeni spletni strežnik.



 **OPOMBA:** Če se v spletnem brskalniku prikaže sporočilo, da dostop do spletnega mesta morda ni varen, izberite možnost za nadaljevanje na spletno mesto. Dostop do tega spletnega mesta ne bo škodil računalniku.


3. Pri modelih MFP izberite zavihek **Kopiranje/tiskanje**, pri modelih SFP pa **Tiskanje**.
4. V levem meniju izberite **Nastavitve tiskanja s pogona USB**.
5. Izberite **Omogoči tiskanje s pogona USB**.
6. Kliknite **Uporabi**.

## Tiskanje dokumentov z USB-ja

Tiskajte dokumente 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 se pomaknite do aplikacije **Tiskanje**, nato pa izberite ikono **Natisni**.
3. Izberite **Tiskanje s pogona USB**.
4. Izberite možnost **Izberi**, izberite ime dokumenta za tiskanje in se dotaknite možnosti **Izberi**.

---

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

---

5. Če želite spremeniti število kopij, se dotaknite polja levo od gumba **Natisni** in s tipkovnico, ki se odpre, izberite število kopij. Če želite zapreti tipkovnico, izberite gumb Zapri .
6. Izberite gumb **Natisni**, da natisnete dokument.

## Tiskanje prek vrat USB 2.0 velike hitrosti (žično)

Omogočite hitra vrata USB 2.0 za žično tiskanje iz pomnilnika USB. Vrata so na predelu z vmesniškimi vrati in so privzeto onemogočena.

- [Prvi način: Omogočite vrata USB 2.0 velike hitrosti v menijih na nadzorni plošči tiskalnika](#)
- [Drugi način: Omogočite vrata High-Speed USB 2.0 v HP-jevem vgrajenem spletnem strežniku \(samo za tiskalnike, ki so povezani v omrežje\)](#)

Vrata USB 2.0 velike hitrosti omogočite na enega od naslednjih načinov. Ko so vrata omogočena, namestite programsko opremo izdelka, da boste lahko ta vrata uporabili za tiskanje.



### Prvi način: Omogočite vrata USB 2.0 velike hitrosti v menijih na nadzorni plošči tiskalnika

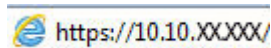
Uporabite nadzorno ploščo za omogočanje vrat.


1. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči se pomaknite do aplikacije **Nastavitve**, nato pa izberite ikono **Nastavitve**.
2. Odprite naslednje menije:
  - a. **Splošno**
  - b. **Omogoči USB naprave**
3. Izberite možnost **Omogočeno**.

### Drugi način: Omogočite vrata High-Speed USB 2.0 v HP-jevem vgrajenem spletnem strežniku (samo za tiskalnike, ki so povezani v omrežje)

Uporabite HP-jev vgrajeni spletni strežnik za omogočanje vrat.

1. Poiščite naslov IP tiskalnika. Na nadzorni plošči tiskalnika izberite gumb **Informacije** , nato pa se izberite ikono **Omrežje**  za ogled naslova IP ali imena gostitelja.
2. Odprite spletni brskalnik in v vrstico naslova vnesite naslov IP natančno tako, kot je prikazan na nadzorni plošči tiskalnika. Na računalniški tipkovnici pritisnite tipko **Enter**. Odpre se vgrajeni spletni strežnik.

 <https://10.10.XX.XXX/>

 **OPOMBA:** Če se v spletnem brskalniku prikaže sporočilo, da dostop do spletnega mesta morda ni varen, izberite možnost za nadaljevanje na spletno mesto. Dostop do tega spletnega mesta ne bo škodil računalniku.

3. Izberite zavihek **Varnost**.
4. Na levi strani zaslona izberite **Splošna varnost**.
5. Pomaknite se navzdol **Vrata strojne opreme** in izberite naslednja potrditvena polja:
  - a. **Omogoči USB naprave**
  - b. **Omogoči funkcijo »plug and play«** gostiteljskega USB
6. Kliknite **Uporabi**.



---

## 5 Upravljanje tiskalnika

Uporabite orodja za upravljanje, konfigurirajte nastavitve za varnost in varčevanje z energijo ter upravljajte posodobitve programske opreme tiskalnika.

- [Napredna konfiguracija s HP-jevim vgrajenim spletnim strežnikom](#)
- [Konfiguriranje nastavitve omrežja IP](#)
- [Varnostne funkcije tiskalnika](#)
- [Nastavitve za varčevanje z energijo](#)
- [HP Web Jetadmin](#)

Za pomoč v obliki videoposnetka obiščite spletno mesto [www.hp.com/videos/LaserJet](http://www.hp.com/videos/LaserJet).

Informacije veljajo v času tiskanja. Najnovejše informacije si oglejte v razdelku [www.hp.com/support/colorljE85055](http://www.hp.com/support/colorljE85055).

### Za več informacij:

HP-jeva celovita podpora za tiskalnik vključuje te informacije:

- Namestitev in konfiguracija
- Spoznavanje in uporaba
- Odpravljanje težav
- Prenos posodobitev programske in vdelane programske opreme
- Pridruževanje forumom za podporo
- Iskanje informacij o garanciji in upravnih informacij

# Napredna konfiguracija s HP-jevim vgrajenim spletnim strežnikom

Za upravljanje naprednih funkcij tiskanja uporabite HP-jev vgrajeni spletni strežnik.

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

## Uvod

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

- Ogled informacij o stanju tiskalnika
- Ugotavljanje življenjske 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 vgrajeni spletni strežnik deluje, ko je tiskalnik povezan v omrežje IP. HP-jev vgrajeni spletni strežnik ne podpira povezav tiskalnika na osnovi protokola IPX. Za odpiranje in uporabo HP-jevega vgrajenega spletnega strežnika ne potrebujete dostopa do interneta.



Ko je tiskalnik povezan v omrežje, je HP-jev vgrajeni spletni strežnik samodejno na voljo.




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

## Dostop do HP-jevega vgrajenega spletnega strežnika

Vgrajeni spletni strežnik odprite po naslednjem postopku.

1. Na nadzorni plošči tiskalnika pritisnite gumb Informacije  in nato s puščičnimi tipkami izberite meni Ethernet . Pritisnite gumb OK, da odprete meni in 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.

 <https://10.10.XX.XXX/>



**OPOMBA:** Če se v spletnem brskalniku prikaže sporočilo, da dostop do spletnega mesta morda ni varen, izberite možnost za nadaljevanje na spletno mesto. Dostop do tega spletnega mesta ne bo škodil računalniku.

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

### Windows® 7

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

### Windows® 8 ali novejša različica

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

### macOS

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

### Linux

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

## Funkcije HP-jevega vgrajenega spletnega strežnika

Izvejte o funkcijah vgrajenega spletnega strežnika, ki so na voljo na posameznem zavihku.

- [Zavihek Informacije](#)
- [Zavihek Splošno](#)
- [Zavihek Natisni](#)
- [Zavihek Potrošni material](#)
- [Zavihek Odpravljanje težav](#)
- [Zavihek Varnost](#)
- [Zavihek HP-jeve spletne storitve](#)
- [Zavihek Omrežje](#)
- [Seznam Druge povezave](#)

### Zavihek Informacije

Preglejte tabelo z nastavitvami z zavihka **Informacije**.

**Tabela 5-1** Zavihek HP-jevega vgrajenega 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 nastavitve, kliknite povezavo <b>Spremeni nastavitve</b> .
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 <b>HP Instant Support</b> (na območju <b>Druge povezave</b> na vseh straneh HP-jevega vgrajenega 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 natisnjenih 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 <b>Informacije o napravi</b> na zavihku <b>Splošno</b> .
Posnetek nadzorne plošče	Na zaslonu nadzorne plošče se prikaže slika trenutnega zaslona.
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 Splošno

Preglejte tabelo z nastavitvami z zavihka **Splošno**.

**Tabela 5-2** Zavihek HP-jevega vgrajenega spletnega strežnika Splošno

Meni	Opis
Nastavitve zaslona	Konfigurirajte nastavitve za zvok, časovno omejitev nedejavnosti, opozorila, ki jih je mogoče počistiti, in dogodke, ki se nadaljujejo.
Jezik nadzorne plošče in postavitev tipkovnice	Izberite privzeti jezik za sporočila nadzorne plošče in določite privzeto postavitev tipkovnice za vsak jezik.
Opozorila	Nastavite prejetje e-poštnih opozoril o različnih dogodkih, povezanih s tiskalnikom in potrošnim materialom.
Aplikacija za nastavitve nadzorne plošče	Prikazuje možnosti aplikacije za nastavitve, ki so na voljo na nadzorni plošči tiskalnika.
Splošne nastavitve	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 vgrajenega 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 prejemale podatke o tiskalniku.
Jezik	Nastavite jezik za prikaz informacij HP-jevega vgrajenega spletnega strežnika.
Nadgradnja vdelane programske opreme	Prenesite in namestite datoteke za nadgradnjo vdelane programske opreme tiskalnika.
Nastavitve datuma/ure	Nastavite datum in čas ali izdelek sinhronizirajte z omrežnim časovnim strežnikom.
Nastavitve porabe energije	Nastavite ali uredite nastavitve mirovanja, ki določajo, koliko energije porablja tiskalnik, čas bujenja in mirovanja ter kako hitro se tiskalnik preklopi v način mirovanja in iz njega.
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 nastavitve	Ponastavite nastavitve tiskalnika na tovarniško privzete.
Namestitev rešitev	Namestitev paketov programske opreme drugih proizvajalcev, ki lahko povečajo ali spremenijo funkcionalnost tiskalnika.
Nastavitve za statistično obdelavo poslov	Vsebuje informacije o povezavi storitev statistike poslov drugih proizvajalcev.
Nastavitve količinske omejitve	Vsebuje informacije o povezavi storitev količinske omejitve poslov drugih proizvajalcev.

## Zavihek Natisni

Glejte tabelo z nastavitvami z zavihka **Natisni**.

**Tabela 5-3** Zavihek Natisni HP-jevega vdelanega spletnega strežnika

Meni	Opis
Nastavitve tiskanja iz pogona USB	Omogočite ali onemogočite meni <b>Tiskanje s pogona USB</b> 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.

**Tabela 5-3** Zavihek Natisni HP-jevega vdelanega spletnega strežnika (Se nadaljuje)

Meni	Opis
<b>Ormejitev barv</b> (Samo barvni tiskalniki.)	Dovolite ali omejite barvno tiskanje. Določite dovoljenja za posamezne uporabnike ali za posle, poslane iz določenih programov.
<b>Nastavitve za PCL in PostScript</b>	Prilagajanje nastavitvev za PCL in PostScript za vsa opravila tiskanja.
<b>Kakovost tiskanja</b>	Konfigurirajte nastavitve za kakovost tiskanja, vključno z barvnim prilagajanjem, zaznavanjem slike in dovoljenimi vrstami papirja.
<b>Upravljanje pladnjev</b>	Konfigurirajte nastavitve za pladnje s papirjem.

## Zavihek Potrošni material

Preglejte tabelo z nastavitvami z zavihka **Potrošni material**.

**Tabela 5-4** Zavihek Potrošni material v HP-jevem vgrajenem spletnem strežniku

Meni	Opis
<b>Upravljanje potrošnega materiala</b>	Konfiguriranje, kako naj se tiskalnik odzove, ko potrošni material doseže zelo nizko raven.

## Zavihek Odpravljanje težav

Preglejte tabelo z nastavitvami z zavihka **Odpravljanje težav**.

**Tabela 5-5** Zavihek HP-jevega vgrajenega spletnega strežnika Odpravljanje težav

Meni	Opis
<b>Splošno odpravljanje težav</b>	Izbirate lahko med različnimi poročili in preizkusi, s katerimi odpravite težave s tiskalnikom.
<b>Spletna pomoč</b>	Povezava na HP-jevo spletno pomoč v oblaku za pomoč pri odpravljanju težav s tiskanjem.
<b>Diagnostični podatki</b>	Izvoz podatkov o tiskalniku v datoteko, kar je lahko koristno pri podrobni analizi težav.
<b>OPOMBA:</b> Ta element je na voljo samo, če je na zavihku <b>Varnost</b> nastavljeno skrbniško geslo.	
<b>Umerjanje/čiščenje</b>	Nastavite čiščenje in umerjanje, natisnite čistilno stran in izvedite polno ali delno umerjanje.
<b>Ponastavi tovarniške nastavitve</b>	Ponastavite nastavitve tiskalnika na tovarniško privzete.
<b>Nadgradnja vdelane programske opreme</b>	Prenesite in namestite datoteke za nadgradnjo vdelane programske opreme tiskalnika.

## Zavihek Varnost

Preglejte tabelo z nastavitvami z zavihka **Varnost**.

**Tabela 5-6** Zavihek HP-jevega vgrajenega spletnega strežnika Varnost

Meni	Opis
Splošna varnost	Nastavitve splošne varnosti, med drugim: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konfigurirajte skrbniško geslo za omejitev dostopa do določenih funkcij tiskalnika.</li> <li>• Nastavite gesla PjL za obdelavo ukazov PjL.</li> <li>• Nastavite dostop do datotečnega sistema in zagotovite varnost nadgradenj vdelane programske opreme.</li> <li>• Omogočite ali onemogočite vrata za gostiteljski USB na nadzorni plošči ali vrata USB na matični plošči, da boste lahko tiskali neposredno iz računalnika.</li> <li>• Oglejte si stanje vseh varnostnih nastavitev.</li> </ul>
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 aplikacij na daljavo	Upravljajte ali odobrite aplikacije na daljavo tako, da uvozite ali izbrišete certifikate, ki napravam dovoljujejo uporabo tega izdelka.
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 5-7** Zavihek HP-jeve spletne storitve v HP-jevem vdelanem spletnem strežniku

Meni	Opis
Nastavitev spletnih storitev	Povezava tiskalnika s spletnim mestom HP Connected z omogočenjem HP-jevih spletnih storitev.
Spletni proxy	Če imate težave z omogočanjem HP-jevih spletnih storitev ali povezavo tiskalnika z internetom, konfigurirajte proxy strežnik.
Smart Cloud Print	Omogočite storitev Smart Cloud Print, ki omogoča dostop do spletnih aplikacij, ki razširijo zmogljivosti tiskalnika.

## 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 5-8** Zavihek Omrežje HP-jevega vgrajenega spletnega strežnika > Nastavitve konfiguracije

Meni	Opis
Wi-Fi Direct	Konfigurirajte nastavitve Wi-Fi Direct za tiskalnike, ki vključujejo vdelano tiskanje prek protokolov Wi-Fi Direct in NFC ali imajo nameščen pripomoček za brezžično povezavo.  <b>OPOMBA:</b> Katere možnosti konfiguracije so na voljo, je odvisno od modela tiskalnega strežnika.
Nastavitve TCP/IP	Konfigurirajte nastavitve TCP/IP za omrežja IPv4 in IPv6.  <b>OPOMBA:</b> Katere možnosti konfiguracije so na voljo, je odvisno od modela tiskalnega strežnika.
Omrežne nastavitve	Konfigurirajte nastavitve za IPX/SPX, AppleTalk, DLC/LLC in SNMP, odvisno od modela tiskalnega strežnika.
Druge nastavitve	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, nastavitve 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 vgrajeni spletni strežnik. Ta stran je prikazana, če spletne strani podpirajo več jezikov. Podprte jezike lahko izberete tudi prek nastavitve jezika v brskalniku.
Izberite lokacijo	Izberite državo/regijo za tiskalnik.

**Tabela 5-9** Zavihek Omrežje HP-jevega vgrajenega spletnega strežnika > Nastavitve Google Tiskanja v oblaku

Meni	Opis
Nastavitev	Nastavitev možnosti storitve Google Tiskanje v oblaku.
Spletni proxy	Konfigurirajte nastavitve strežnika proxy.

**Tabela 5-10** Zavihek Omrežje HP-jevega vgrajenega spletnega strežnika > Varnostne nastavitve

Meni	Opis
Nastavitve	Oglejte si in obnovite trenutne varnostne nastavitve na privzete tovarniške vrednosti.  Varnostne nastavitve konfigurirajte s čarovnikom za konfiguriranje varnosti.  <b>OPOMBA:</b> Čarovnika za konfiguriranje varnosti ne uporabljajte za konfiguriranje varnostnih nastavitvev z uporabo aplikacij za upravljanje omrežij, kot je HP Web Jetadmin.
Preverjanje pristnosti	Nadzirajte upravljanje konfiguracije in uporabo tiskalnika, med drugim: <ul style="list-style-type: none"> <li>Nastavite ali spremenite skrbniško geslo za nadzor dostopa do konfiguracijskih parametrov.</li> <li>Zahtevajte, namestite in upravljajte digitalna potrdila v tiskalnem strežniku HP Jetdirect.</li> <li>Omejite dostop gostitelja do tiskalnika prek seznama za nadzor dostopa (ACL) (samo za izbrane tiskalne strežnike v omrežjih IPv4).</li> </ul>
Varna komunikacija	Konfiguriranje varnostnih nastavitvev.



**Tabela 5-10** Zavihek Omrežje HP-jevega vgrajenega spletnega strežnika > Varnostne nastavitve (Se nadaljuje)


Meni	Opis
Protokoli upravljanja	Konfigurirajte in upravljajte varnostne protokole za tiskalnik, med drugim: <ul style="list-style-type: none"> <li>Nastavite raven upravljanja varnosti za HP-jev vgrajeni spletni strežnik in nadzirajte promet prek HTTP-ja in HTTPS-ja.</li> <li>Konfigurirajte delovanje protokola SNMP (Simple Network Management Protocol). Omogočite ali onemogočite agente SNMP v1/v2c ali SNMP v3 v tiskalnem strežniku.</li> <li>Nadzorujte dostop prek protokolov, ki morda niso varni, kot so protokoli in storitve tiskanja, protokoli odkrivanja, storitve prepoznavanja imen in protokoli upravljanja konfiguracije.</li> </ul>
Preverjanje pristnosti 802.1X	Konfigurirajte nastavitve preverjanja pristnosti 802.1X v tiskalnem strežniku Jetdirect, kot je potrebno za preverjanje pristnosti odjemalca v omrežju, in ponastavite nastavitve preverjanja pristnosti 802.1X na tovarniško privzete vrednosti. <p><b>POZOR:</b> Med spreminjanjem nastavitve 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.</p>
IPsec/požarni zid	Oglejte si pravilnik požarnega zida ali pravilnik za IPsec/požarni zid ali ga konfigurirajte.
Posrednik za obvestila	Omogočite ali onemogočite agenta HP Device Announcement Agent, nastavite konfiguracijski strežnik in konfigurirajte vzajemno preverjanje pristnosti z uporabo potrdil.

**Tabela 5-11** Zavihek Omrežje HP-jevega vgrajenega spletnega strežnika > Nastavitve diagnostike

Meni	Opis
Omrežna statistika	Prikažite omrežno statistiko, ki je zbrana in shranjena v tiskalnem strežniku HP Jetdirect.
Informacije o protokolu	Za vsak protokol si oglejte seznam nastavitve 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

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

 **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 5-12** Seznam HP-jevega vdelanega spletnega strežnika Druge povezave

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

# Konfiguriranje nastavitev omrežja IP

Z vgrajenim spletnim strežnikom konfigurirajte nastavitve omrežja tiskalnika.

- [Omejitev skupne rabe tiskalnika](#)
- [Ogled in spreminjanje omrežnih nastavitev](#)
- [Preimenovanje tiskalnika v omrežju](#)
- [Ročna konfiguracija parametrov IPv4 TCP/IP na nadzorni plošči](#)
- [Ročna konfiguracija parametrov IPv6 TCP/IP na nadzorni plošči](#)
- [Nastavitve hitrosti povezave in obojestranskega tiskanja](#)



## Omejitve skupne rabe tiskalnika

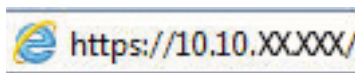
Preglejte naslednjo izjavo o zavrnitvi odgovornosti.


HP ne podpira omrežja med enakovrednimi napravami, saj je to funkcija Microsoftovih operacijskih sistemov in ne HP-jevih gonilnikov tiskalnika. Obiščite Microsoft na [www.microsoft.com](http://www.microsoft.com).

## Ogled in spreminjanje omrežnih nastavitev

Nastavitve konfiguracije naslova IP lahko prikažete ali spremenite s HP-jevim vgrajenim spletnim strežnikom.

1. Odprite HP-jev vgrajeni spletni strežnik:
  - a. Na začetnem zaslonu nadzorne plošče tiskalnika se dotaknite ikone Informacije , nato pa se dotaknite ikone Ethernet  za ogled naslova IP ali imena 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 dostop do spletnega mesta morda ni varen, izberite možnost za nadaljevanje na spletno mesto. Dostop do tega spletnega mesta ne bo škodil računalniku.

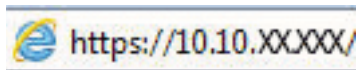
2. Kliknite zavihek **Omrežje**, da pridobite informacije o omrežju. Nastavitve po potrebi spremenite.


## Preimenovanje tiskalnika v omrežju

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

1. Odprite HP-jev vgrajeni spletni strežnik:
  - a. Na začetnem zaslonu nadzorne plošče tiskalnika se dotaknite ikone Informacije , nato pa se dotaknite ikone Ethernet  za ogled naslova IP ali imena 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 dostop do spletnega mesta morda ni varen, izberite možnost za nadaljevanje na spletno mesto. Dostop do tega spletnega mesta ne bo škodil računalniku.

2. Odprite zavihek **Splošno**.
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 [Nastavitve](#) na nadzorni plošči ročno nastavite naslov IPv4, masko podomrežja in privzeti prehod.

1. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči se pomaknite do aplikacije [Nastavitve](#), nato pa izberite ikono [Nastavitve](#).
2. Odprite naslednje menije:
  - a. [Omrežje](#)
  - b. [Ethernet](#)
  - c. [TCP/IP](#)
  - d. [Nastavitve IPV 4](#)
  - e. [Način konfiguracije](#)
3. Izberite možnost [Ročno](#) in se nato dotaknite gumba [Shrani](#).
4. Odprite meni [Ročne nastavitve](#).
5. Dotaknite se možnosti [Naslov IP](#), [Maska podomrežja](#) ali [Privzeti prehod](#).
6. Dotaknite se prvega polja, da odprete številsko tipkovnico. V polje vnesite pravilne številke in se dotaknite gumba [OK](#).

Postopek ponovite za vsako polje, nato pa se dotaknite gumba [Shrani](#).

## Ročna konfiguracija parametrov IPv6 TCP/IP na nadzorni plošči

S pomočjo menijev [Nastavitve](#) na nadzorni plošči ročno nastavite naslov IPv6.

1. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči se pomaknite do aplikacije [Nastavitve](#), nato pa izberite ikono [Nastavitve](#).
2. Če želite nastavitve konfigurirati ročno, odprite naslednje menije:

- a. [Omrežje](#)
  - b. [Ethernet](#)
  - c. [TCP/IP](#)
  - d. [Nastavitve IPV6](#)
3. Izberite [Omogoči](#) in nato [Vkllop](#).
  4. Izberite možnost [Omogoči ročne nastavitve](#) in se nato dotaknite gumba [Končano](#).
  5. Za konfiguracijo naslova odprite meni [Naslov](#) in se dotaknite polja, da odprete tipkovnico.
  6. S tipkovnico vnesite naslov in se nato dotaknite gumba [OK](#).
  7. Dotaknite se možnosti [Shrani](#).


## Nastavitve hitrosti povezave in obojestranskega tiskanja

Za spremembo nastavitve hitrosti in dupleksa povezave sledite naslednjim korakom.

 **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 nastavitve hitrosti in dupleksa povezave lahko tiskalniku preprečijo komuniciranje z drugimi omrežnimi napravami. Če želite vnesti spremembe, uporabite nadzorno ploščo tiskalnika.

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

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

1. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči se pomaknite do aplikacije [Nastavitve](#), nato pa izberite ikono [Nastavitve](#).
2. Odprite naslednje menije:
  - a. [Omrežje](#)
  - b. [Ethernet](#)
  - c. [Hitrost povezave](#)
3. 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 megabajtov na sekundo (Mb/s), polovično obojestransko delovanje
  - [10T polna](#): 10 Mb/s, polno dupleksno delovanje
  - [10T samodejna](#): 10 Mb/s, 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. Dotaknite se gumba **Shrani**. Tiskalnik se izklopi in znova vklopi.

# Varnostne funkcije tiskalnika

Omejite, kdo ima dostop do nastavitev konfiguracije, zaščitite podatke in preprečite dostop do dragocenih komponent strojne opreme.

- [Uvod](#)
- [Izjave o varnosti](#)
- [Dodelitev skrbniškega gesla](#)
- [IP Security \(Varnost IP\)](#)
- [Podpora za šifriranje: HP-jevi šifrirani visokozmogljivi trdi diski](#)
- [Zaklep matične plošče](#)

## 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

Preglejte pomembno izjavo 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.



## Dodelitev skrbniškega gesla

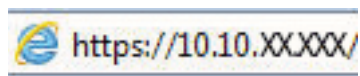
Dodelite skrbniško geslo za dostop do tiskalnika in HP-jevega vgrajenega spletnega strežnika, tako da nepooblašчени uporabniki ne bodo mogli spreminjati nastavitve tiskalnika.


- [Uporaba HP-jevega vgrajenega spletnega strežnika za nastavitve gesla](#)
- [Na nadzorni plošči tiskalnika morate posredovati uporabnikove poverilnice za dostop](#)

## Uporaba HP-jevega vgrajenega spletnega strežnika za nastavitve gesla

Za nastavitve gesla za tiskalnik sledite naslednjim korakom.

1. Odprite HP-jev vgrajeni spletni strežnik:
  - a. Na začetnem zaslonu nadzorne plošče tiskalnika se dotaknite ikone Informacije , nato pa se dotaknite ikone Ethernet  za ogled naslova IP ali imena 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 dostop do spletnega mesta morda ni varen, izberite možnost za nadaljevanje na spletno mesto. Dostop do tega spletnega mesta ne bo škodil računalniku.

2. Kliknite zavihek **Varnost**.
3. Odprite meni **Splošna varnost**.
4. Na območju **Nastavite lokalno skrbniško geslo** vnesite ime, ki naj bo povezano z geslom v polju **Uporabniško ime**.
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**.

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

[Za HP-jevo podporo za ponastavitev gesla tiskalnika kliknite tukaj.](#)

## Na nadzorni plošči tiskalnika morate posredovati uporabnikove poverilnice za dostop

Za vpis na nadzorni plošči sledite naslednjim korakom.

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 vpišete. Prijavite se lahko tudi brez poziva, tako, da na nadzorni plošči tiskalnika izberete možnost **Vpis**.

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 [Vpis](#).
2. Za vnos poverilnic sledite pozivom.



**OPOMBA:** Da bo tiskalnik še naprej varen, po koncu uporabe tiskalnika izberite možnost [Odjavi](#).

---

## IP Security (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 zavihkom **Omrežje** v HP-jevem vdelanem spletnem strežniku.

## Podpora za šifriranje: HP-jevi šifrirani visokozmogljivi trdi diski

Trdi disk omogoča strojno šifriranje, tako lahko varno shranjujete 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.



## Nastavitve za varčevanje z energijo

Izvejte o nastavitvah za varčevanje z energijo, ki so na voljo za tiskalnik.


- [Nastavite časovnik mirovanja in tiskalnik konfigurirajte tako, da bo porabljal 1 W energije ali manj](#)
- [Nastavitev razporeda mirovanja](#)
- [Določitev nastavitve nedejavnosti](#)

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

Nastavitve 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 nastavitvi [Mirovanje po nedejavnosti](#) in [Samodejni izklop po mirovanju](#).


---

 **OPOMBA:** HP ne priporoča uporabe nastavitve globokega mirovanja, če imate nameščene rešitve za varnost. V nekaterih primerih se tiskalnik ne prebudi iz globokega mirovanja. Za dodatne informacije se obrnite na HP-jevega predstavnika.

---

1. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči se pomaknite do aplikacije [Nastavitve](#), nato pa izberite ikono [Nastavitve](#).
2. Odprite naslednje menije:
  - a. [Splošno](#)
  - b. [Nastavitve porabe energije](#)
  - c. [Nastavitve 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 nastavitve.

### 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 se pomaknite do aplikacije [Nastavitve](#), nato pa izberite ikono [Nastavitve](#).
2. Odprite naslednje menije:

- a. [Splošno](#)
  - b. [Nastavitve porabe energije](#)
  - c. [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 nastavitve.

## Določitev nastavitve nedejavnosti

Ta nastavitve vpliva na porabo energije, ko je izdelek nedejaven, ne ko je v načinu mirovanja. Možnost [Hitrejši zagon](#) hitreje natisne prvo stran, vendar porabi več energije. Možnost [Varčevanje z energijo](#) prihrani energijo, vendar lahko počasneje natisne prvo stran.

1. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči tiskalnika odprite meni [Nastavitve](#).
2. Odprite naslednje menije:
  - a. [Splošno](#)
  - b. [Nastavitve porabe energije](#)
  - c. [Nastavitve nedejavnosti](#)
3. Prilagodite drsnik, in nato izberite možnost [Končano](#), da shranite nastavitve.

## HP Web Jetadmin

HP Web Jetadmin je nagajeno 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](http://www.hp.com/go/webjetadmin).

---

## 6 Odpravljanje težav

Odpravljanje težav tiskalnika. Poiščite dodatne vire pomoči in tehnične pomoči.

- [Služba za podporo uporabnikom](#)
- [Sistem pomoči na nadzorni plošči](#)
- [Ponastavitev tovarniških nastavitvev](#)
- [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](#)
- [Odpravljanje težav s kakovostjo barvnega tiskanja](#)
- [Odpravljanje težav z žičnim omrežjem](#)

Za pomoč v obliki videoposnetka obiščite spletno mesto [www.hp.com/videos/LaserJet](http://www.hp.com/videos/LaserJet).

Informacije veljajo v času tiskanja. Najnovejše informacije si oglejte v razdelku [www.hp.com/support/colorljE85055](http://www.hp.com/support/colorljE85055).

### Za več informacij:

HP-jeva celovita podpora za tiskalnik vključuje te informacije:

- Namestitev in konfiguracija
- Spoznavanje in uporaba
- Odpravljanje težav
- Prenos posodobitev programske in vdelane programske opreme
- Pridruženje forumom za podporo
- Iskanje informacij o garanciji in upravnih informacij

## Služba za podporo uporabnikom

Poiščite možnosti za stik s podporo za HP-jev tiskalnik.

Tabela 6-1 Možnosti podpore za stranke

Možnost podpore	Lokacija
Telefonska podpora v vaši državi/regiji. Imejte pri roki ime tiskalnika, serijsko številko, datum nakupa in opis težave.	Telefonske številke za državo/regijo so na letaku, ki ste ga dobili v škatli skupaj s tiskalnikom, ali na spletnem mestu <a href="http://support.hp.com">support.hp.com</a> .
Pridobite 24-urno internetno podporo ter prenesite programske pripomočke in gonilnike.	<a href="http://www.hp.com/support/colorljetE85055">www.hp.com/support/colorljetE85055</a>
Naročite pogodbe o dodatnih HP-jevih storitvah ali vzdrževanju.	<a href="http://www.hp.com/go/carepack">www.hp.com/go/carepack</a>
Registrirajte tiskalnik.	<a href="http://www.register.hp.com">www.register.hp.com</a>


## Sistem pomoči na nadzorni plošči

Tiskalnik ima vgrajen sistem pomoči za lažje razumevanje uporabe posameznega zaslona. Če želite odpreti sistem pomoči, se dotaknite gumba Pomoč  V zgornjem desnem kotu zaslona.



Na nekaterih zaslonih z gumbom Pomoč odprete globalni meni, v katerem lahko poiščete določene teme. Po strukturi 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 javi napako ali opozorilo, se dotaknite gumba Pomoč  da odprete sporočilo z opisom težave. Sporočilo vsebuje tudi navodila za odpravljanje težave.

# Ponastavitev tovarniških nastavitev

Ponastavitev tovarniških nastavitev lahko pomaga odpraviti težave.

- [Uvod](#)
- [Prvi način: Ponastavitev tovarniških nastavitev na nadzorni plošči tiskalnika](#)
- [Drugi način: Ponastavitev tovarniških nastavitev v HP-jevem vgrajenem spletnem strežniku \(samo tiskalniki, ki so povezani v omrežje\)](#)

## Uvod

Tovarniške nastavitve tiskalnika lahko obnovite na enega od teh načinov.

## Prvi način: Ponastavitev tovarniških nastavitev na nadzorni plošči tiskalnika

Nastavitve tiskalnika lahko obnovite na izvirno vrednost na nadzorni plošči tiskalnika.

1. Na začetnem zaslonu na nadzorni plošči se pomaknite do aplikacije **Nastavitve**, nato pa izberite ikono **Nastavitve**.
2. Odprite naslednje menije:
  - a. **Splošno**
  - b. **Ponastavi tovarniške nastavitve**
3. Izberite možnost **Ponastavi**.



Pojavi se sporočilo, da bo dokončanje ponastavitve morda povzročilo izgubo podatkov.
4. Izberite **Ponastavi**, da dokončate postopek.

---

 **OPOMBA:** Po končanem postopku ponastavitve se tiskalnik samodejno znova zažene.

## Drugi način: Ponastavitev tovarniških nastavitev v HP-jevem vgrajenem spletnem strežniku (samo tiskalniki, ki so povezani v omrežje)

Tovarniške nastavitve lahko ponovno nastavite s HP-jevim vgrajenim spletnim strežnikom.

1. Na nadzorni plošči tiskalnika izberite gumb **Informacije** , nato pa se izberite ikono **Omrežje**  za ogled naslova IP ali imena gostitelja.
2. Odprite zavihek **Splošno**.
3. Na levi strani zaslona kliknite **Ponastavi tovarniške nastavitve**.
4. Kliknite gumb **Ponastavi**.

---

 **OPOMBA:** Po končanem postopku ponastavitve se tiskalnik samodejno znova zažene.

## Na nadzorni plošči tiskalnika se prikaže sporočilo "Raven kartuše je nizka" ali "Raven kartuše je zelo nizka"

Preglejte možne rešitve za odpravo te težave.

**Raven kartuše je nizka:** Tiskalnik vas opozori, ko je raven kartuše s tonerjem nizka. Dejanska preostala življenjska doba kartuše s tonerjem se lahko razlikuje. Imejte pripravljen nadomestni 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 življenjska doba kartuše s tonerjem se lahko razlikuje. Imejte pripravljen nadomestni del za takrat, ko kakovost tiskanja ne bo več zadovoljiva. Kartuše s tonerjem ni treba takoj zamenjati, razen če kakovost tiskanja ni več zadovoljiva.

HP-jeva garancija za zaščito poteče, ko se začne kartuši iztekati življenjska doba. Stanje lahko preverite na strani s stanjem potrošnega materiala ali v HP-jevem vgrajenem spletnem strežniku.

# Tiskalnik ne pobira papirja ali pa ga ne podaja pravilno

Če tiskalnik ne pobira papirja s pladnja ali pa pobira po več listov papirja hkrati, uporabite naslednje informacije.

- [Uvod](#)
- [Tiskalnik ne pobira papirja](#)
- [Tiskalnik pobere več listov papirja naenkrat](#)

## 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

Če tiskalnik ne pobira papirja s pladnja, poskusite z naslednjimi rešitvami:

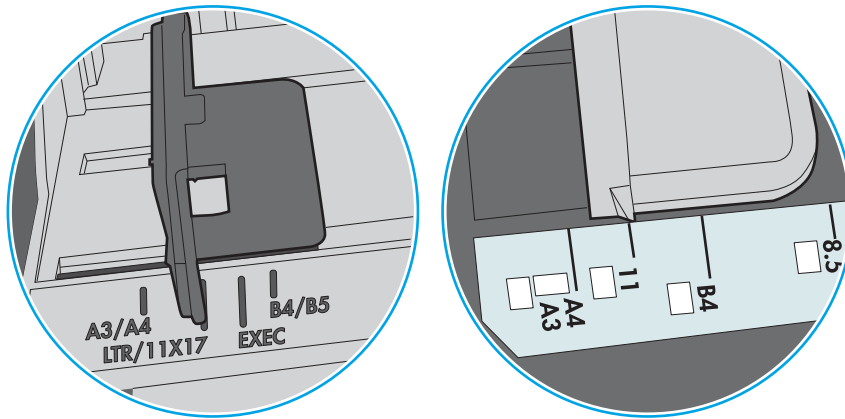
1. Odprite tiskalnik in odstranite vse liste papirja, ki so se zagostili. Prepričajte se, da v tiskalniku ni več ostankov strganega papirja.
2. Na pladenj naložite papir primerne velikosti za ta posel.
3. Poskrbite, da sta na nadzorni plošči tiskalnika velikost in vrsta papirja nastavljena pravilno.

4. 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.

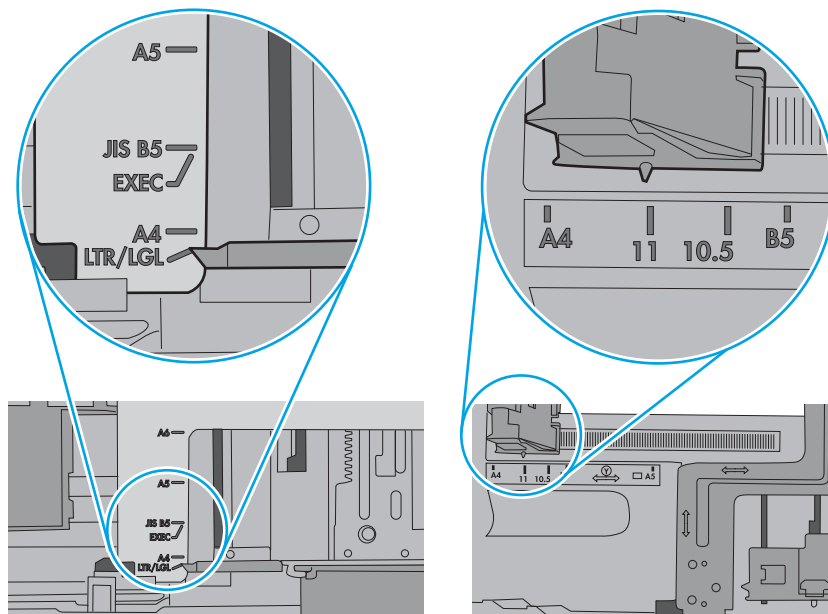
 **OPOMBA:** Vodil za papir ne prilagodite tesno ob sveženj papirja. Prilagodite jih na zareze ali oznake na pladnju.

Naslednje slike prikazujejo primere oznak velikosti papirja na pladnjih, ki veljajo za različne tiskalnike. Večina tiskalnikov HP ima oznake podobne tem.

**Slika 6-1** Oznake velikosti za pladenj 1 oziroma večnamenski pladenj



**Slika 6-2** Oznake velikosti za kasetne pladnje



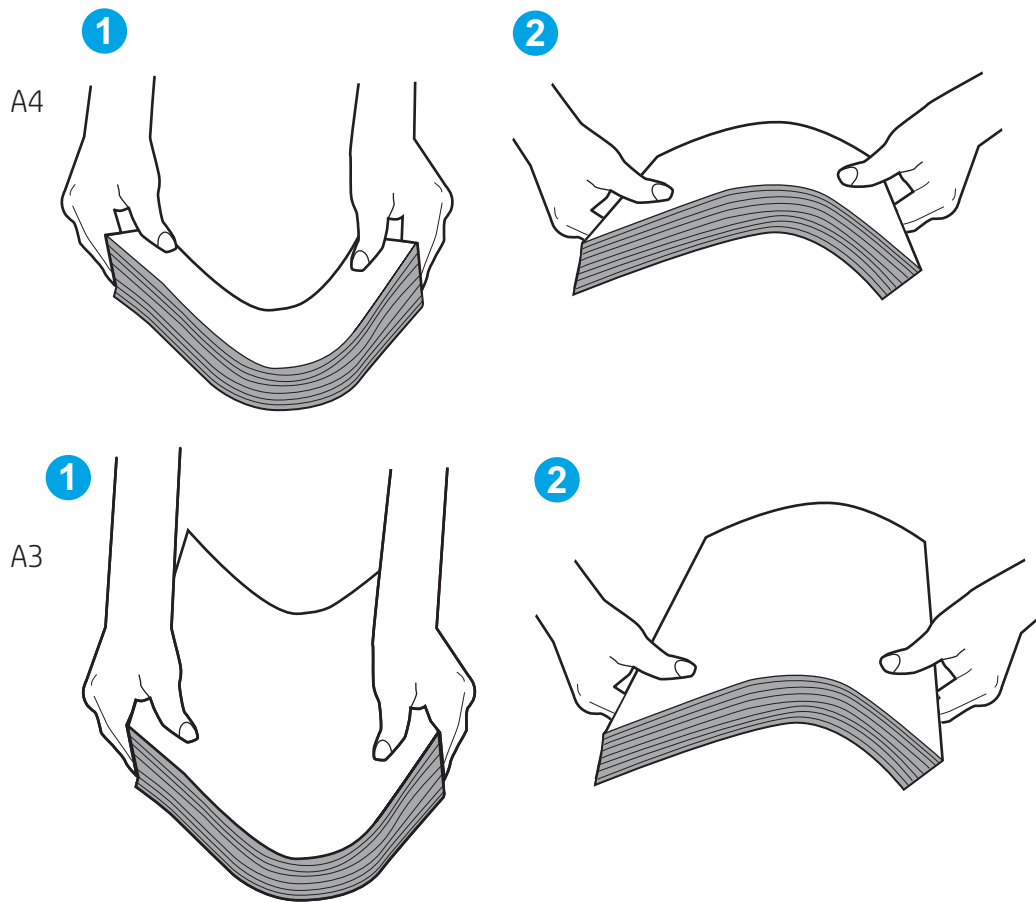


5. Prepričajte se, da vlažnost v prostoru ustreza specifikacijam za ta tiskalnik in da je papir shranjen v neodprti embalaži. Večina svežnev papirja je naprodaj v embalaži, ki papir ščiti pred vlago in ga ohranja suhega.

V zelo vlažnem okolju 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. Primite sveženj papirja na obeh koncih in postopek ponovite. Tako boste sprostili posamezne liste papirja brez ustvarjanja statične elektrike. Preden sveženj papirja vrnete na pladenj, ga znova poravnajte.

Slika 6-3 Tehnika upogibanja svežnja papirja



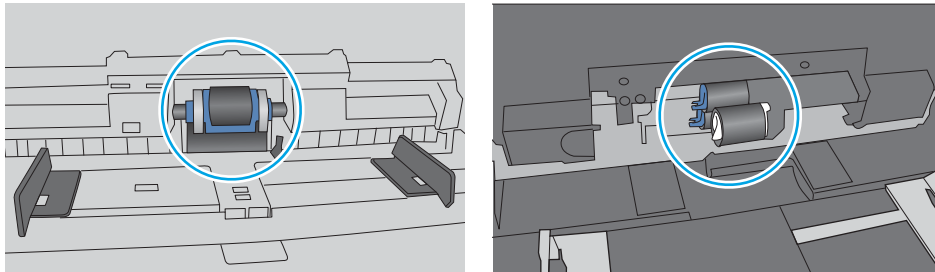
6. Na nadzorni plošči tiskalnika preverite, ali vas poziva k ročnemu podajanju papirja. Naložite papir in nadaljujte.

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 6-4** Lokacije valja za pladenj 1 ali večnamenski pladenj



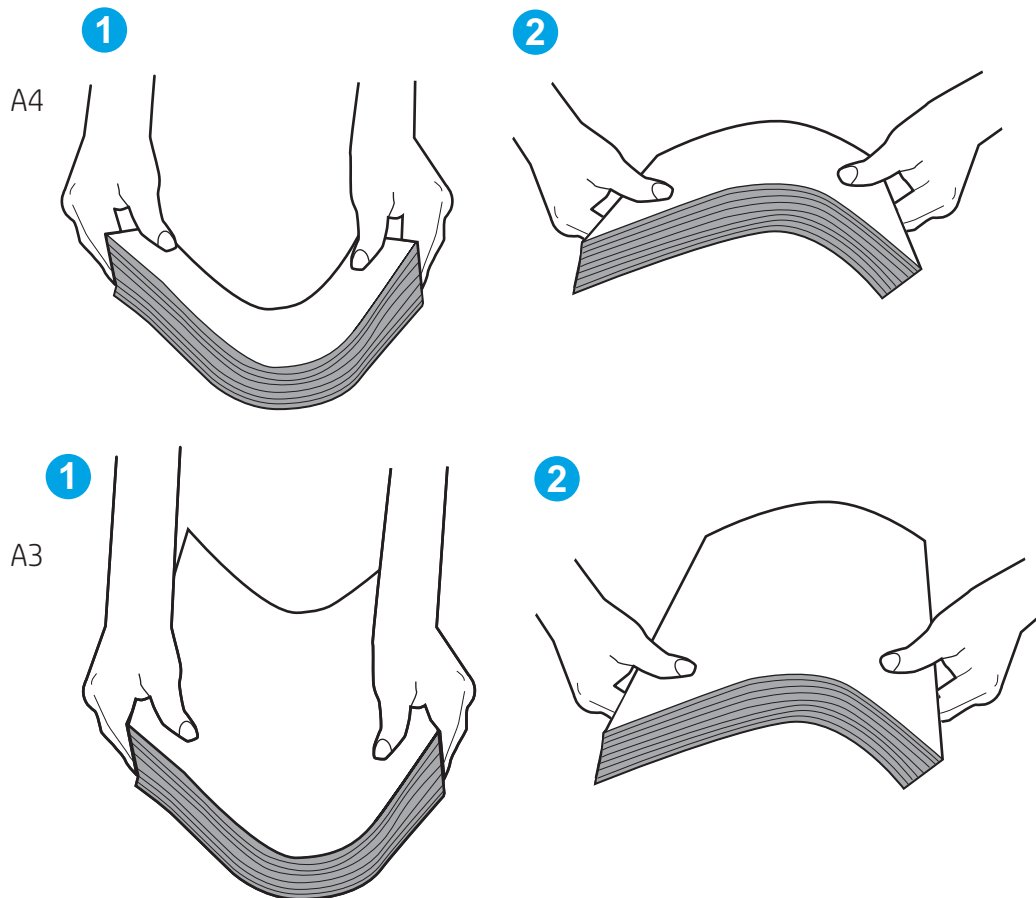
## Tiskalnik pobere več listov papirja naenkrat

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. Primite sveženj papirja na obeh koncih in postopek ponovite. Tako boste sprostili posamezne liste papirja brez ustvarjanja statične elektrike. Preden sveženj papirja vrnete na pladenj, ga znova poravnajte.

Slika 6-5 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 neodprti embalaži. Večina svežnjev papirja je naprodaj v embalaži, ki papir ščiti pred vlago in ga ohranja suhega.

V zelo vlažnem okolju 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.

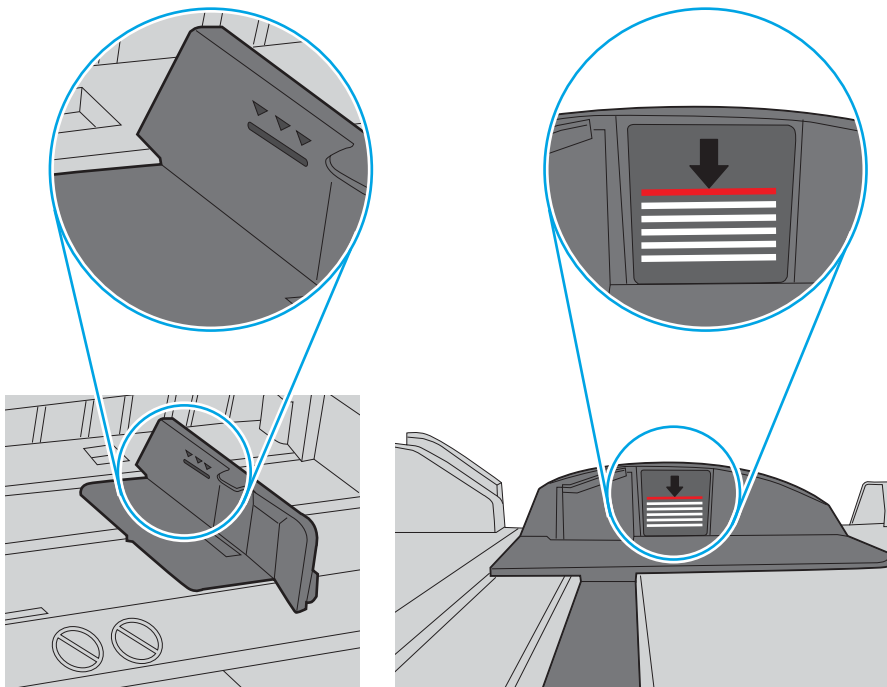
V okoljih z nizko vlažnostjo lahko presežek statične elektrike povzroči, da se listi zlepijo skupaj. Če se to zgodi, odstranite papir s pladnja in sveženj upognite, kot je opisano zgoraj.

4. Uporabljajte papir, ki ni naguban, prepognjen ali poškodovan. Po potrebi uporabite papir iz drugega paketa.

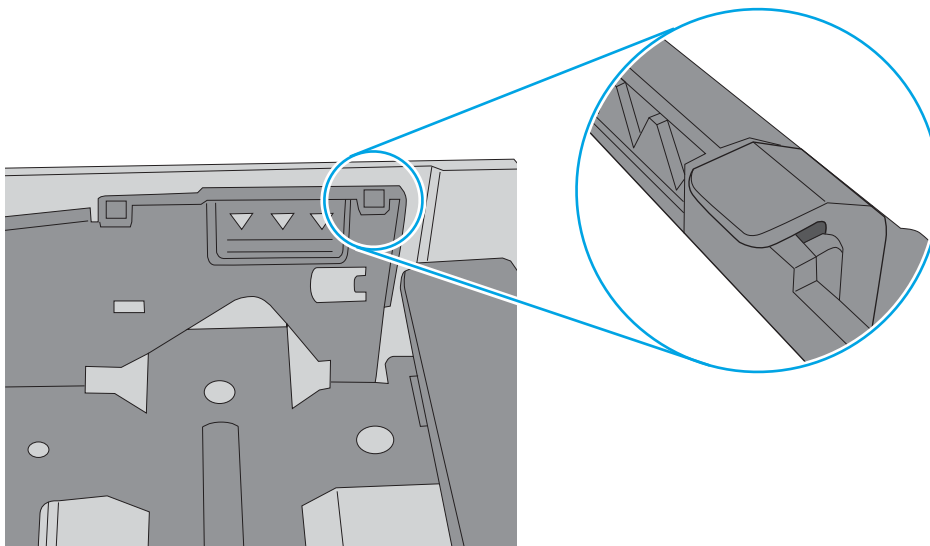
5. Preverite oznake na notranji strani pladnja, ki označujejo, do katere višine lahko sega sveženj papirja, in poskrbite, da pladenj ne bo prenapolnjen. Če je pladenj prenapolnjen, z njega odstranite cel sveženj papirja, tega poravnajte in nato nekaj papirja naložite nazaj na pladenj.

Naslednji primeri prikazujejo oznake višine svežnja na pladnjih za različne tiskalnike. Večina tiskalnikov HP 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 6-6 Oznake višine svežnja



Slika 6-7 Jeziček svežnja papirja

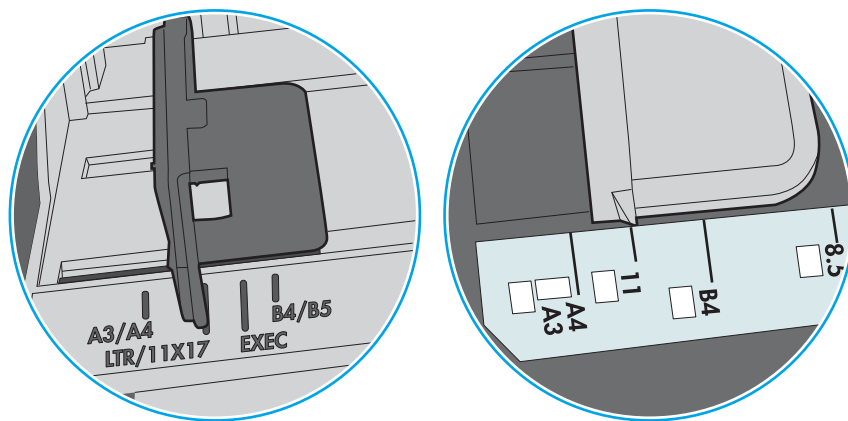


- Preverite, ali sta vodili za papir v pladnju pravilno nastavljeni za uporabljeno velikost papirja. Poravnajte vodili z ustreznima utoroma na pladnju. Puščica na vodilu pladnja mora biti natančno poravnana z oznako na pladnju.

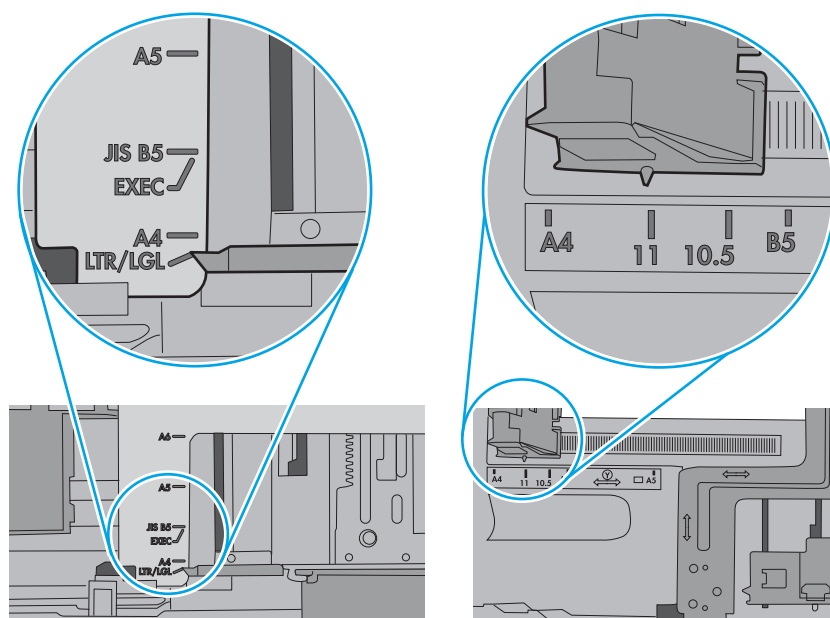
 **OPOMBA:** Vodil za papir ne prilagodite tesno ob sveženj papirja. Prilagodite jih na zareze ali oznake na pladnju.

Naslednje slike prikazujejo primere oznak velikosti papirja na pladnjih, ki veljajo za različne tiskalnike. Večina tiskalnikov HP ima oznake podobne tem.

**Slika 6-8** Oznake velikosti za pladenj 1 oziroma večnamenski pladenj



**Slika 6-9** Oznake velikosti za kasetne pladnje



- Poskrbite, da so pogoji okolja tiskanje znotraj priporočenih vrednosti.

# Odstranjevanje zagozdenega papirja

Zagozdeni papir s poti papirja v tiskalniku odstranite po postopkih, ki so opisani v tem razdelku.

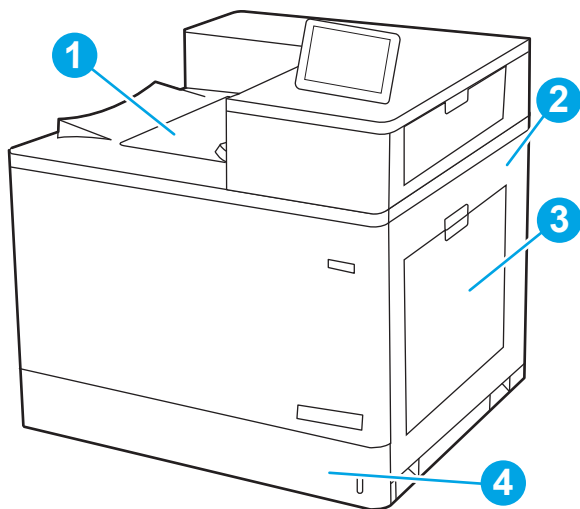
- [Uvod](#)
- [Mesta zastoja papirja](#)
- [Samodejno krmarjenje za odpravljanje zastojev papirja](#)
- [Prihaja do pogostih ali ponavljajočih se zastojev papirja?](#)
- [Odpravljanje zastojev papirja na pladnju 1 \(13.A1\)](#)
- [Odpravljanje zastojev papirja na pladnju 2 \(13.A2\)](#)
- [Odpravljanje zastojev papirja v razvijalni enoti \(13.B9, 13.B2, 13.FF\)](#)
- [Odpravljanje zastojev papirja v izhodnem predalu \(13.E1\)](#)
- [Odpravljanje zagozdenega papirja na območju obojestranskega tiskanja \(13.D3\)](#)
- [Odpravljanje zastojev papirja na pladnjih za 550 listov \(13.A3, 13.A4\)](#)
- [Odpravljanje zastojev papirja v 2 pladnjih za 550 listov \(13.A4, 13.A5\)](#)
- [Odpravljanje zastojev papirja na visokozmogljivih vhodnih pladnjih za 2700 listov \(13.A3, 13.A4, 13.A5, 13.A7\)](#)

## Uvod

Te informacije vključujejo navodila za odstranjevanje zagozdenega papirja iz tiskalnika.

## Mesta zastoja papirja

Zastoji se lahko pojavijo na teh mestih.



Številka	Opis
1	Izhodni predal

Številka	Opis
2	Območje desnih vratc in razvijalne enote
3	Pladenj 1
4	Pladenj 2

## 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 rešitvami.



**OPOMBA:** [Ogled videa, v katerem je prikazano, kako nalagati papir, da bo čim manj zastojev papirja.](#)

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 v 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.

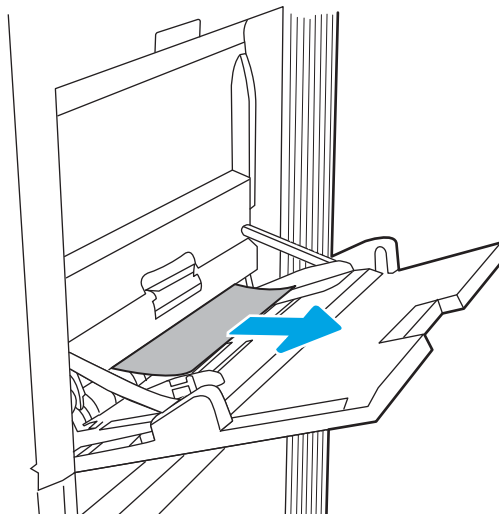
## Odpravljanje zastojev papirja na pladnju 1 (13.A1)

Po spodnjih navodilih lahko na vseh možnih mestih, povezanih s pladnjem 1, in za desnimi vratci preverite, ali se je zagozdil papir.

Če pride do zastoja, je lahko na nadzorni plošči prikazano naslednje sporočilo in animacija, ki vam je v pomoč pri odstranjevanju zastoja.

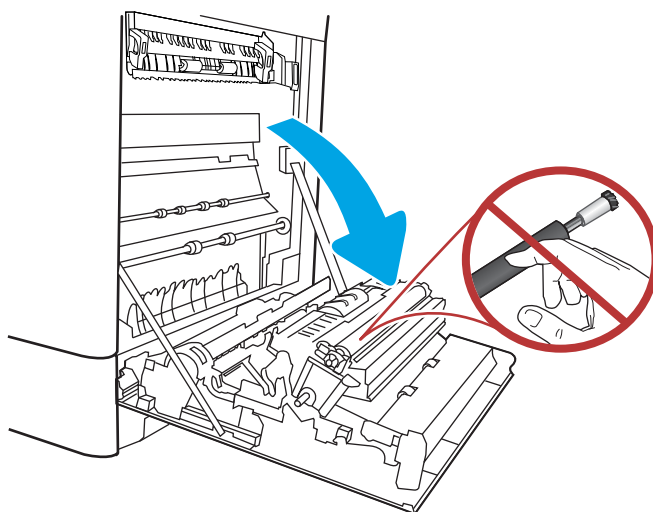
- **13.A1.XX Zastoj na pladnju 1**

1. Če na pladnju 1 vidite zagozdeni papir, odpravite zastoje tako, da papir previdno izvlečete naravnost ven.

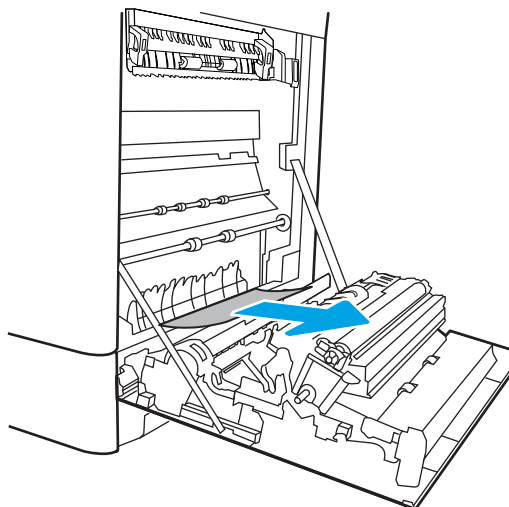


2. Če papirja ne morete odstraniti ali na pladnju 1 ne vidite zagozdenega papirja, zaprite pladenj 1 in odprite desna vratca.

**POZOR:** Ne dotikajte se prenosnega valja. Tuja snov lahko poslabša kakovost tiskanja.

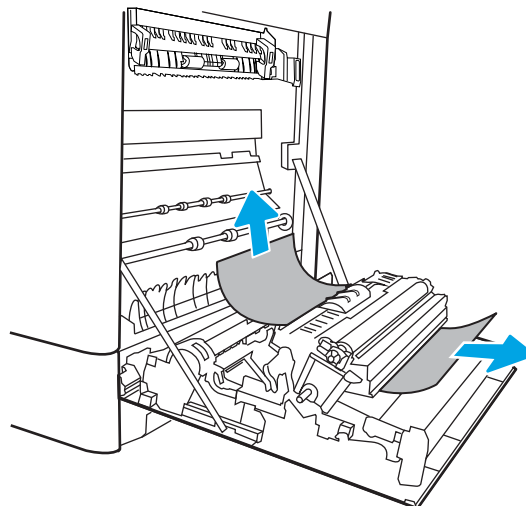


3. Nežno izvlecite morebitni zagozdeni papir.

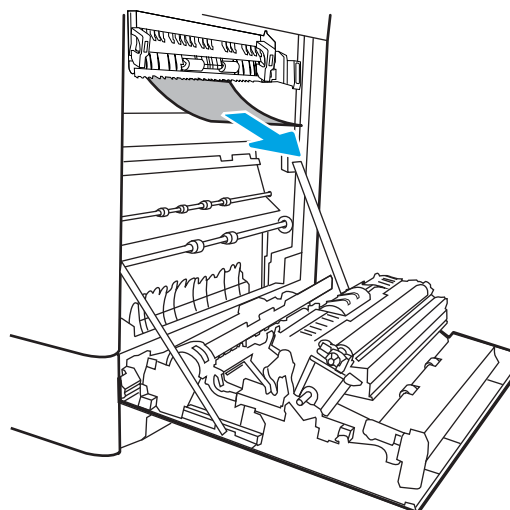





4. Previdno izvlecite zagozdeni papir na območju obojestranskega tiskanja v desnih vratcih.

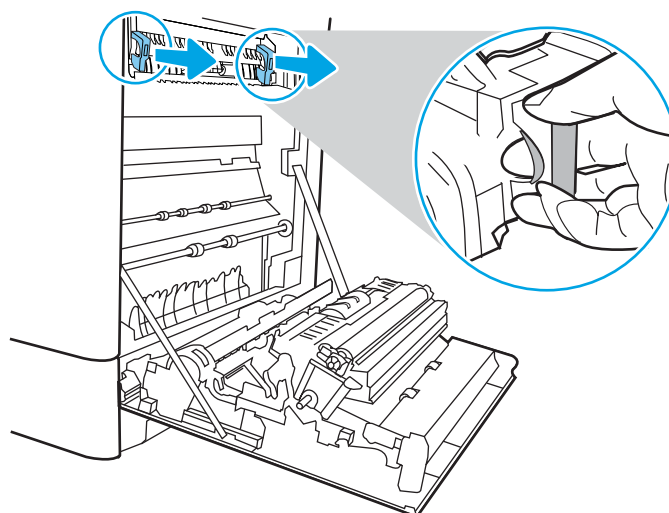


5. Če vidite papir, ki vstopa v dno razvijalne enote, ga previdno povlecite navzdol in ga odstranite.



6. Papir se lahko zagozdi v razvijalni enoti, kjer ga ni mogoče videti. Primite ročici na razvijalni enoti, stisnite vzvoda za sprostitev, nato pa razvijalno enoto nekoliko dvignite in izvlecite naravnost ven.

**OPOMBA:**  Med uporabo tiskalnika je lahko razvijalna enota vroča. Preden primete fiksirno enoto, počakajte, da se ohladi.

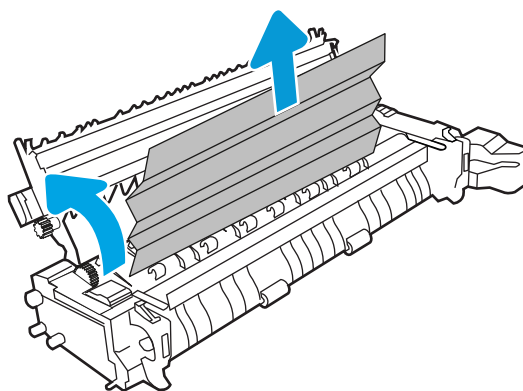


7. Odprite vratca za dostop do zastoja v razvijalni enoti. Če se je papir zagozdil v razvijalni enoti, ga previdno izvlecite naravnost navzgor in odstranite. Če se papir strga, odstranite vse delce.

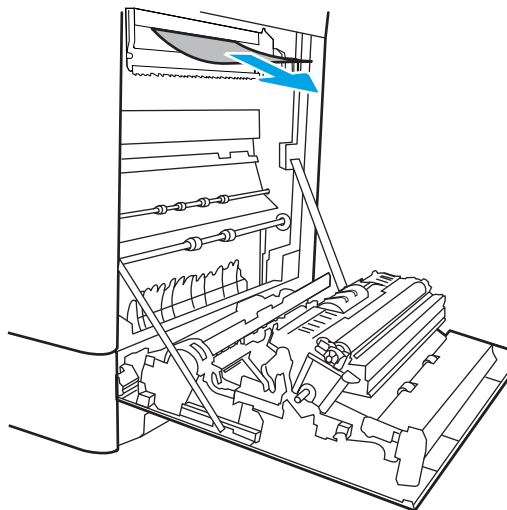
**POZOR:**



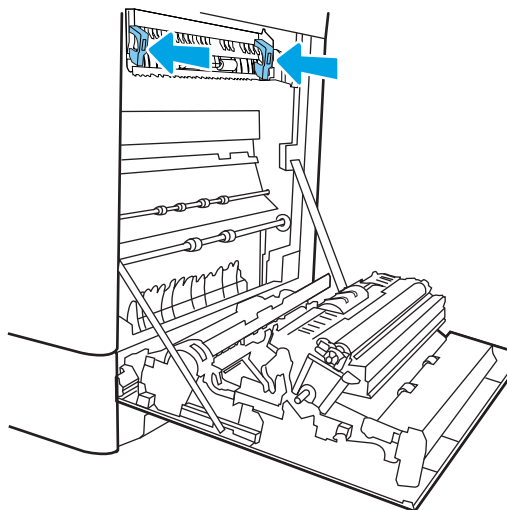
Tudi če se je telo razvijalne enote ohladilo, so morda valji v njej še vedno vroči. Ne dotikajte se valjev v razvijalni enoti.



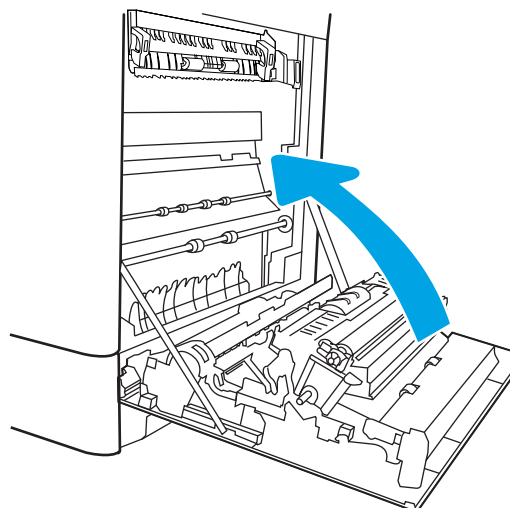
8. Če se je papir zagozdil in vstopi v izhodni pladenj, ga previdno povlecite ven in odstranite.



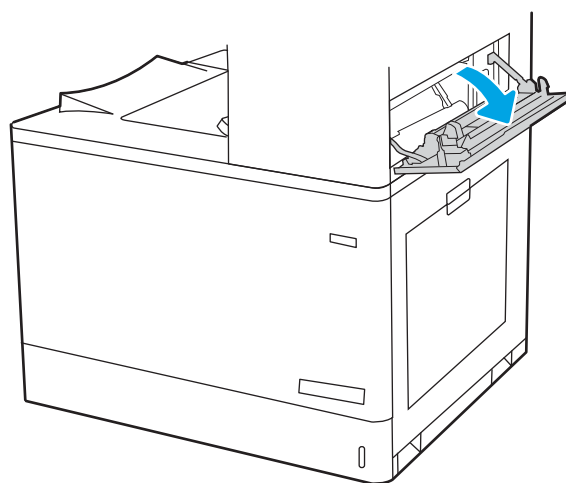
9. Zaprite vratca za dostop do zastoja v razvijalni enoti in razvijalno enoto potisnite do konca v tiskalnik, da se zaskoči na mesto.



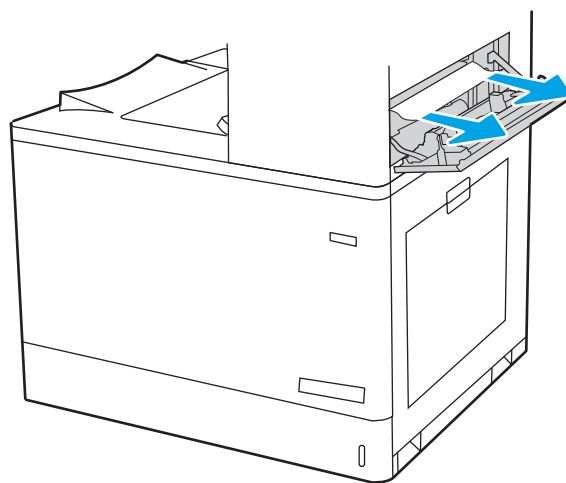
10. Zaprite desna vratca.



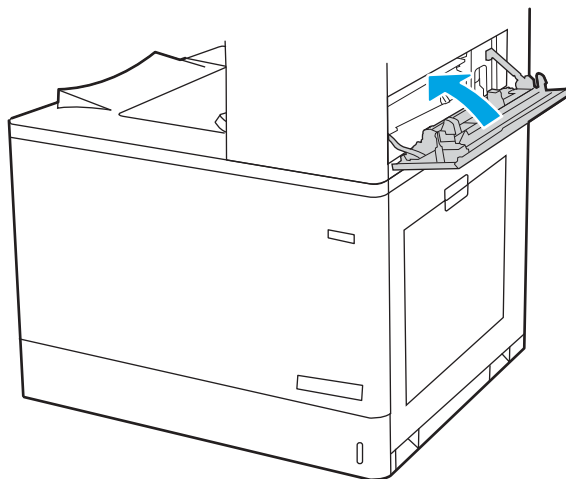
11. Odprite zgornja desna vrata.



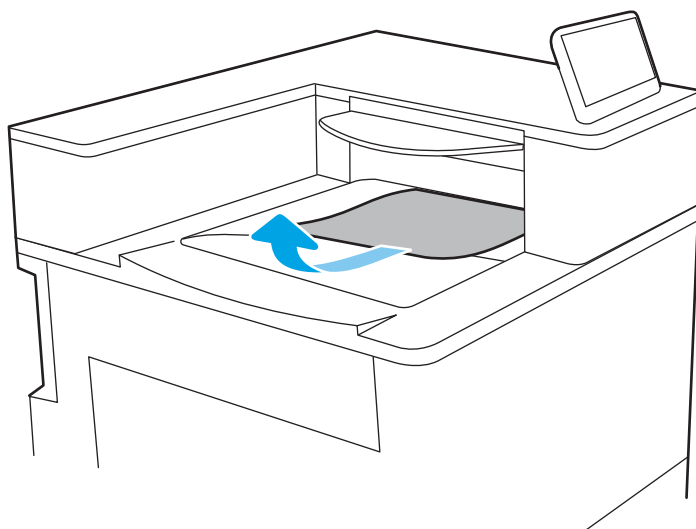
12. Nežno izvlcite morebitni zagozdeni papir.



13. Zaprite zgornja desna vrata.



14. Če v izhodnem predalu vidite papir, ga primite za vodilni rob in nežno odstranite.



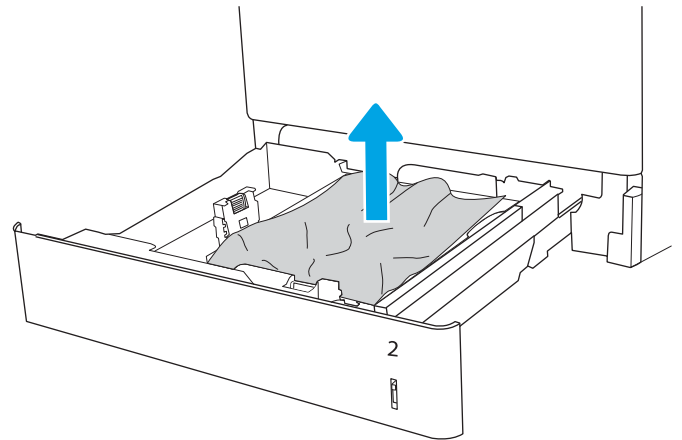
## Odpravljanje zastojev papirja na pladnju 2 (13.A2)

Po spodnjih navodilih lahko na vseh možnih mestih, povezanih s pladnjem 2, in za desnimi vratci preverite, ali se je zagozdil papir.

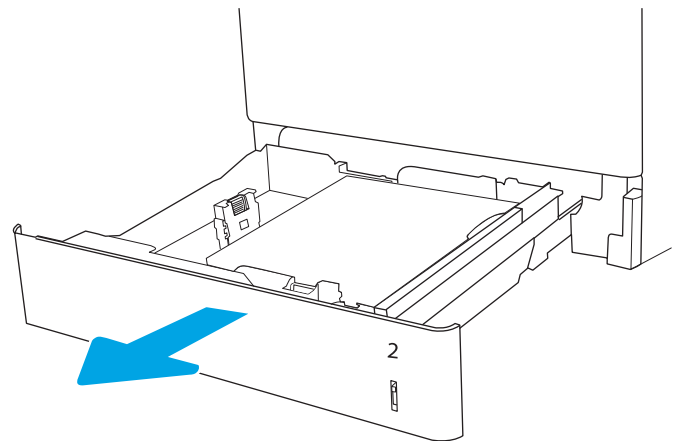
Če pride do zastoja, je lahko na nadzorni plošči prikazano naslednje sporočilo in animacija, ki vam je v pomoč pri odstranjevanju zastoja.

- 13.A2.XX Zastoj na pladnju 2

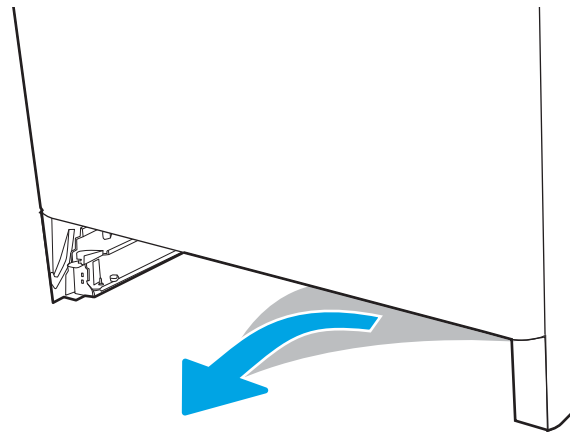
1. Odprite pladenj in odstranite vse zagozdene ali poškodovane liste papirja. Preverite, da pladenj ni prenapolnjen in da sta vodili za papir pravilno nastavljeni.



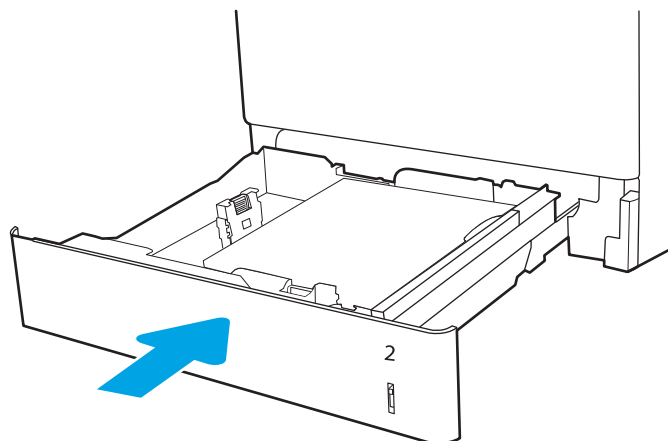
2. Pladenj popolnoma izvlecite iz tiskalnika tako, da ga povlečete in nekoliko dvignete.



3. Nežno odstranite ves papir s podajalnih valjev v tiskalniku. Papir najprej povlecite levo, da ga sprostite, nato pa naprej, da ga odstranite.

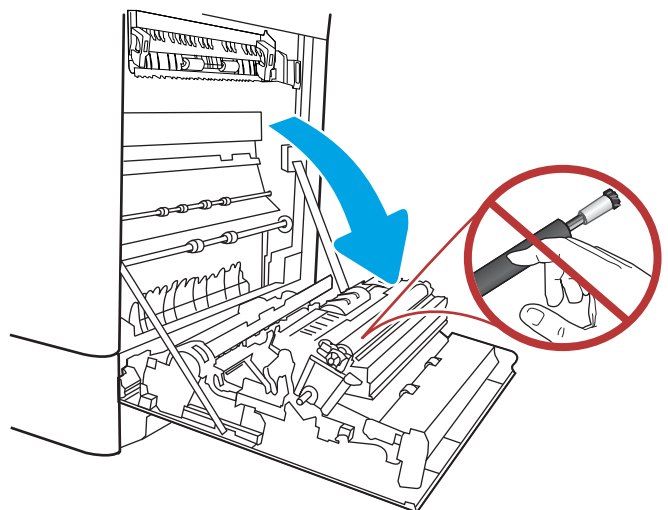


4. Namestite in zaprite pladenj.

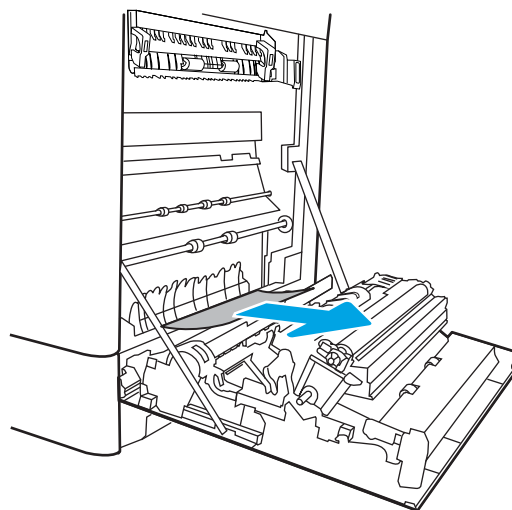


5. Odprite desna vratca.

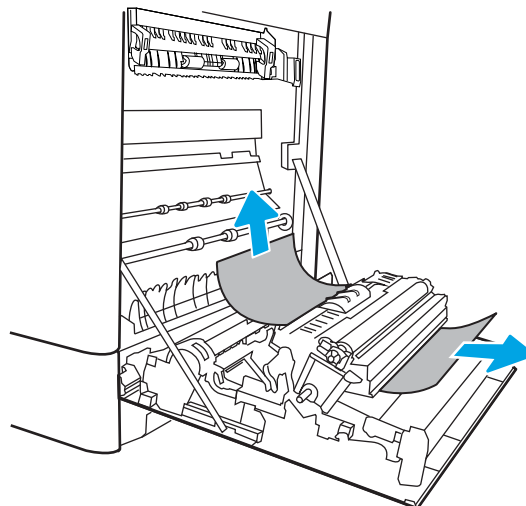
**POZOR:** Ne dotikajte se prenosnega valja. Tuja snov lahko poslabša kakovost tiskanja.



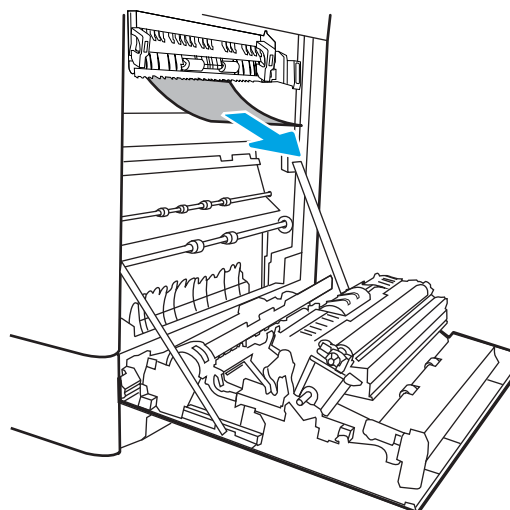
6. Nežno izvlecite morebitni zagozdeni papir.




7. Previdno izvlecite zagozdeni papir na območju obojestranskega tiskanja v desnih vratcih.

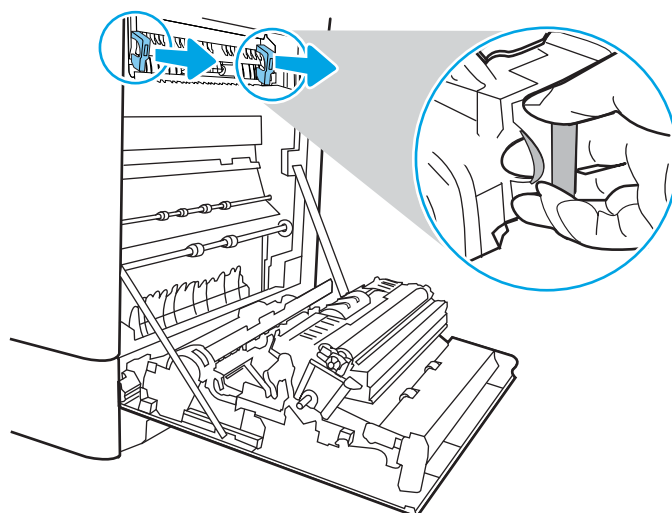


8. Če vidite papir, ki vstopa v dno razvijalne enote, ga previdno povlecite navzdol in ga odstranite.




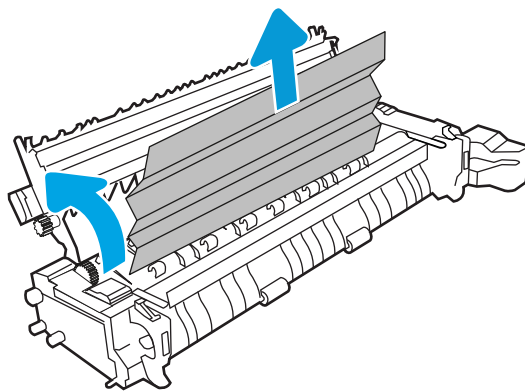
9. Papir se lahko zagozdi v razvijalni enoti, kjer ga ni mogoče videti. Primite ročici na razvijalni enoti, stisnite vzvoda za sprostitev, nato pa razvijalno enoto nekoliko dvignite in izvlecite naravnost ven.

**POZOR:**  Med uporabo tiskalnika je lahko razvijalna enota vroča. Preden primete fiksirno enoto, počakajte, da se ohladi.

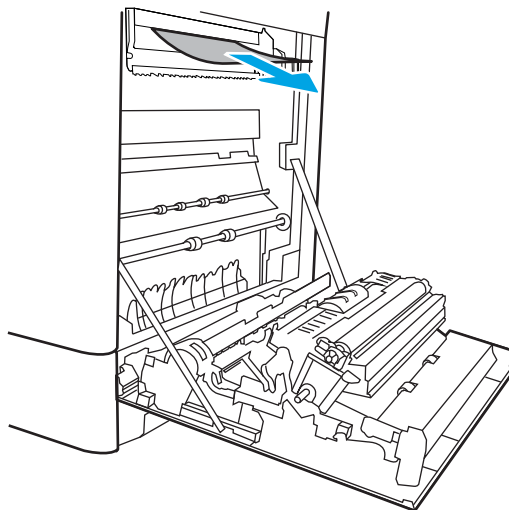


10. Odprite vratca za dostop do zastoja v razvijalni enoti. Če se je papir zagozdil v razvijalni enoti, ga previdno izvlecite naravnost navzgor in odstranite. Če se papir strga, odstranite vse delce.

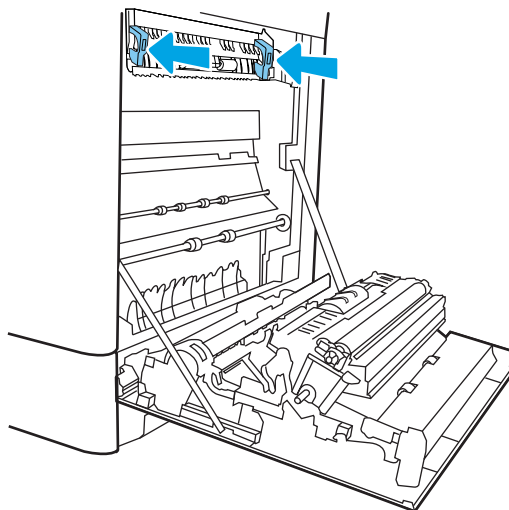
**OPOMBA:**  Tudi če se je telo razvijalne enote ohladilo, so morda valji v njej še vedno vroči. Ne dotikajte se valjev v razvijalni enoti.



11. Če se je papir zagozdil in vstopi v izhodni pladenj, ga previdno povlecite ven in odstranite.

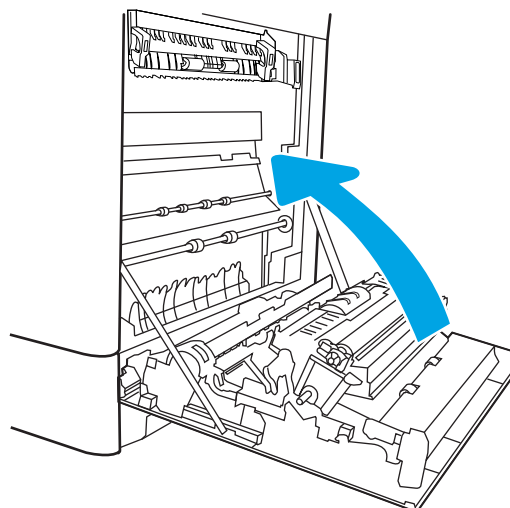


12. Zaprite vratca za dostop do zastoja v razvijalni enoti in razvijalno enoto potisnite do konca v tiskalnik, da se zaskoči na mesto.

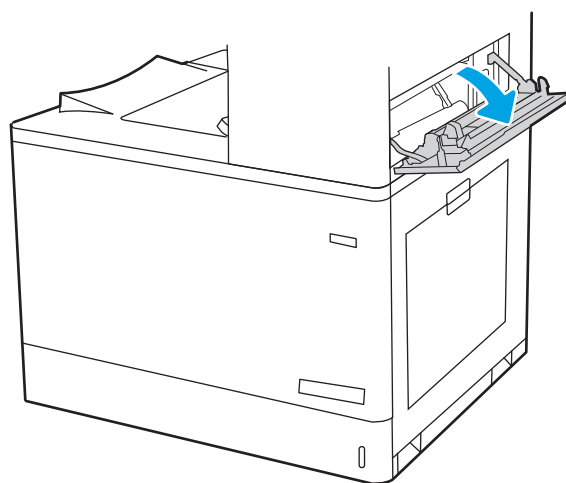




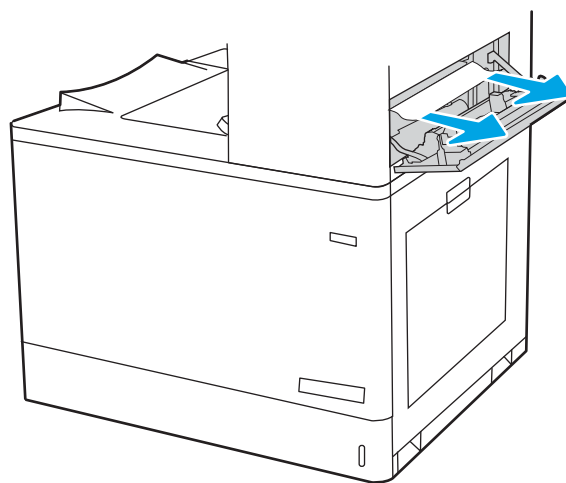
13. Zaprite desna vratca.



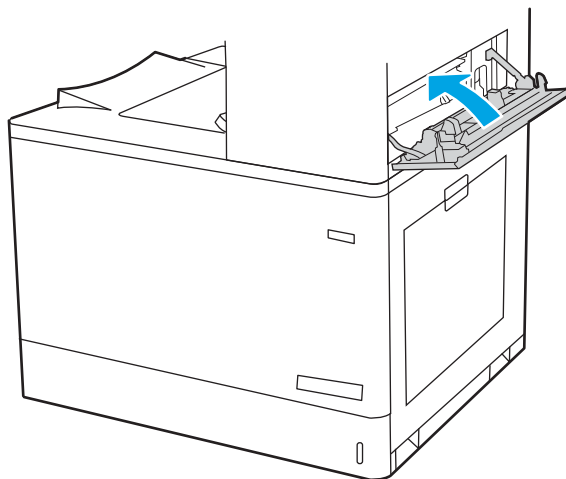
14. Odprite zgornja desna vrata.



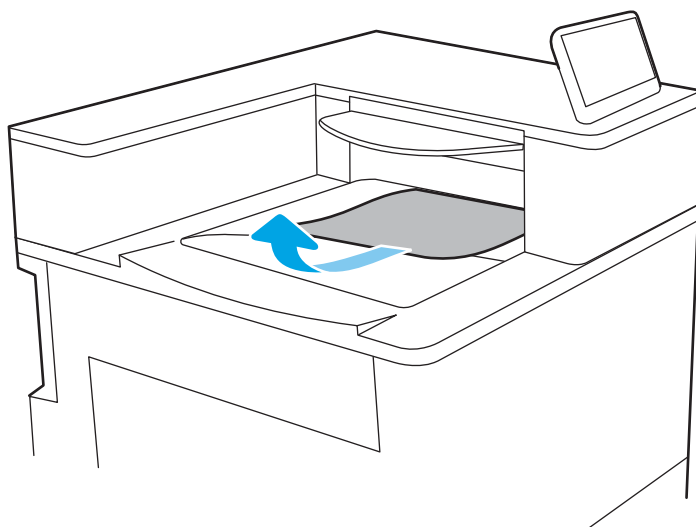
15. Nežno izvlecite morebitni zagozdeni papir.



16. Zaprite zgornja desna vrata.



17. Če v izhodnem predalu vidite papir, ga primite za vodilni rob in nežno odstranite.



## Odpravljanje zastojev papirja v razvijalni enoti (13.B9, 13.B2, 13.FF)

Po spodnjih navodilih lahko na vseh možnih mestih za desnimi vratci preverite, ali se je zagodzil papir.

Če pride do zastoja, je lahko na nadzorni plošči prikazano naslednje sporočilo in animacija, ki vam je v pomoč pri odstranjevanju zastoja.

- 13.B9.XX Zastoj v razvijalni enoti
- 13.B2.XX Zastoj <na pokrovu ali v vratcih>
- 13.FF.EE Zastoj zaradi odprtih vratc



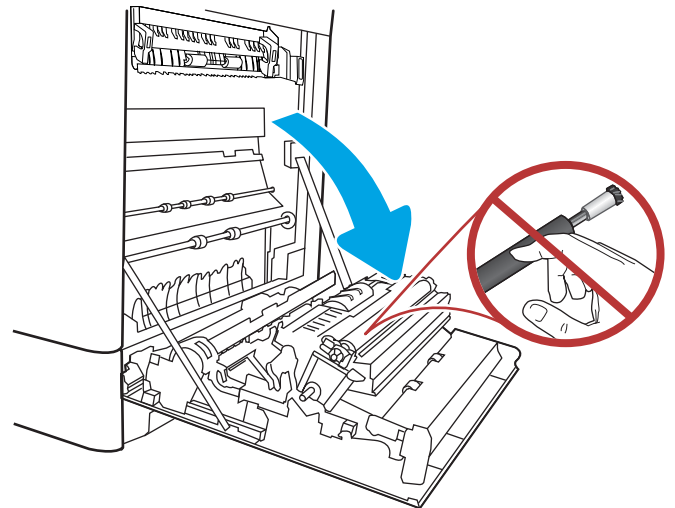
**POZOR:**



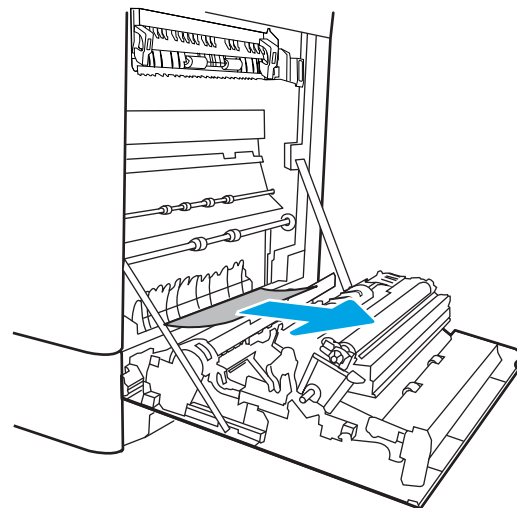
Med uporabo tiskalnika je lahko razvijalna enota vroča. Preden primete fiksirno enoto, počakajte, da se ohladi.

1. Odprite desna vratca.

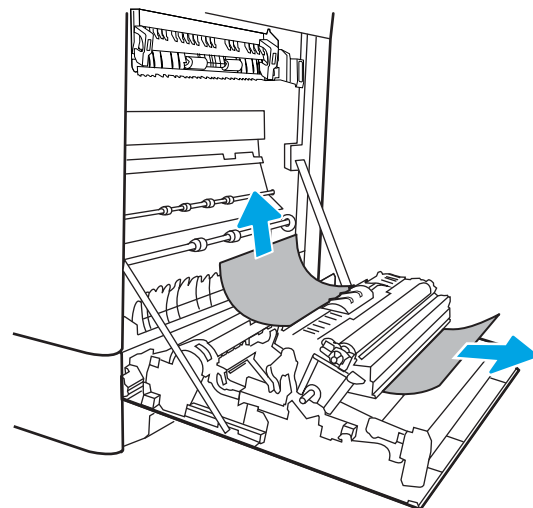
**POZOR:** Ne dotikajte se prenosnega valja. Tuja snov lahko poslabša kakovost tiskanja.



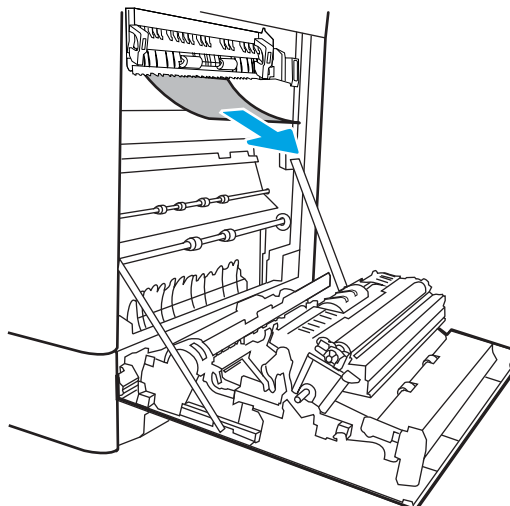
2. Nežno izvalcite morebitni zagozdni papir.




3. Previdno izvalcite zagozdni papir na območju obojestranskega tiskanja v desnih vratcih.

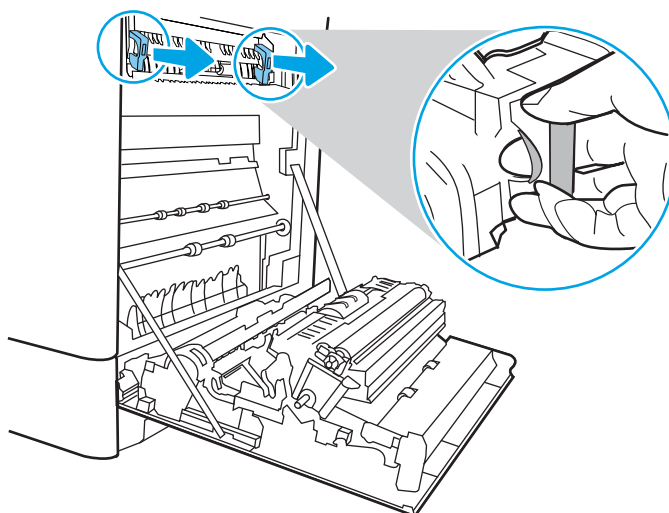


4. Če vidite papir, ki vstopa v dno razvijalne enote, ga previdno povlecite navzdol in ga odstranite.




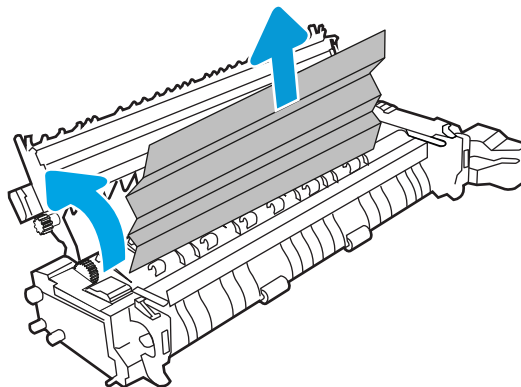
5. Papir se lahko zagozdi v razvijalni enoti, kjer ga ni mogoče videti. Primite ročici na razvijalni enoti, stisnite vzvoda za sprostitev, nato pa razvijalno enoto nekoliko dvignite in izvlecite naravnost ven.

**POZOR:**  Med uporabo tiskalnika je lahko razvijalna enota vroča. Preden primete fiksirno enoto, počakajte, da se ohladi.

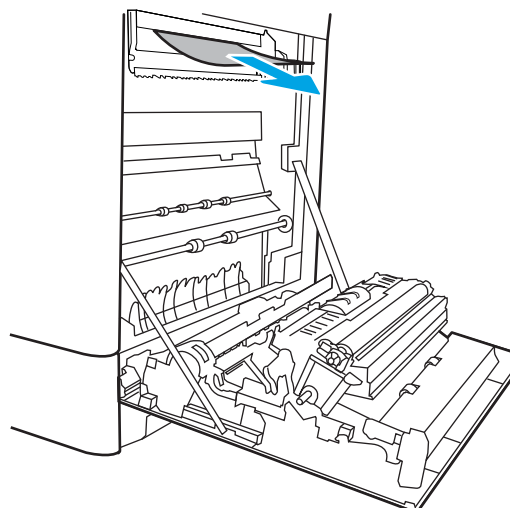


6. Odprite vratca za dostop do zastoja v razvijalni enoti. Če se je papir zagozdil v razvijalni enoti, ga previdno izvlecite naravnost navzgor in odstranite. Če se papir strga, odstranite vse delce.

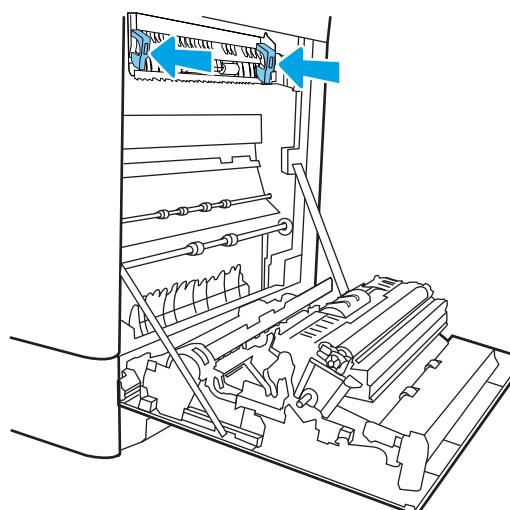
**POZOR:**  Tudi če se je telo razvijalne enote ohladilo, so morda valji v njej še vedno vroči. Ne dotikajte se valjev v razvijalni enoti.



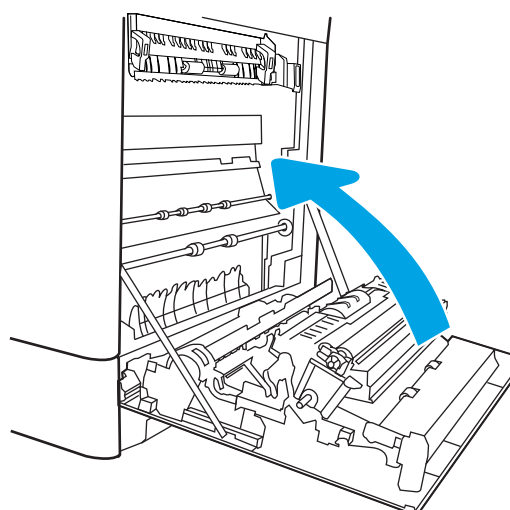
7. Če se je papir zagozdil in vstopi v izhodni pladenj, ga previdno povlecite ven in odstranite.



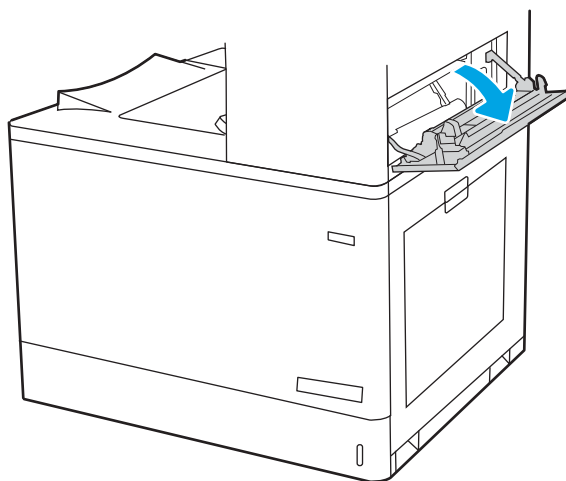
8. Zaprite vratca za dostop do zastoja v razvijalni enoti in razvijalno enoto potisnite do konca v tiskalnik, da se zaskoči na mesto.



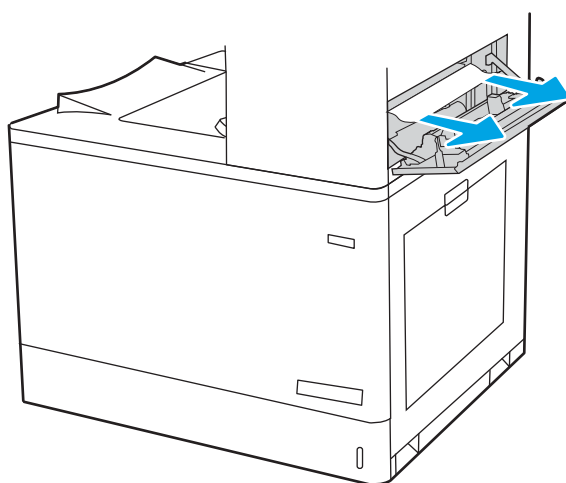
9. Zaprite desna vratca.



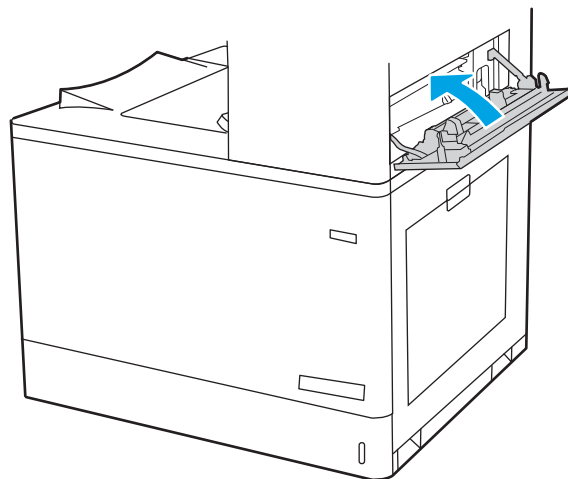
10. Odprite zgornja desna vrata.



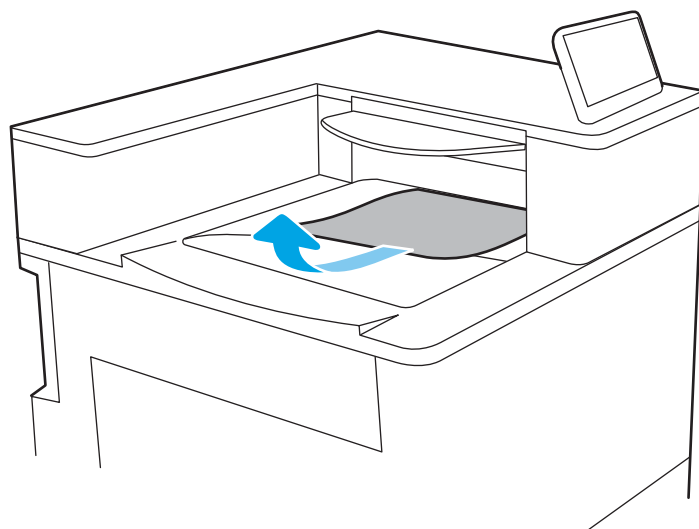
11. Nežno izvlecite morebitni zagozdeni papir.



12. Zaprite zgornja desna vrata.



13. Če v izhodnem predalu vidite papir, ga primite za vodilni rob in nežno odstranite.



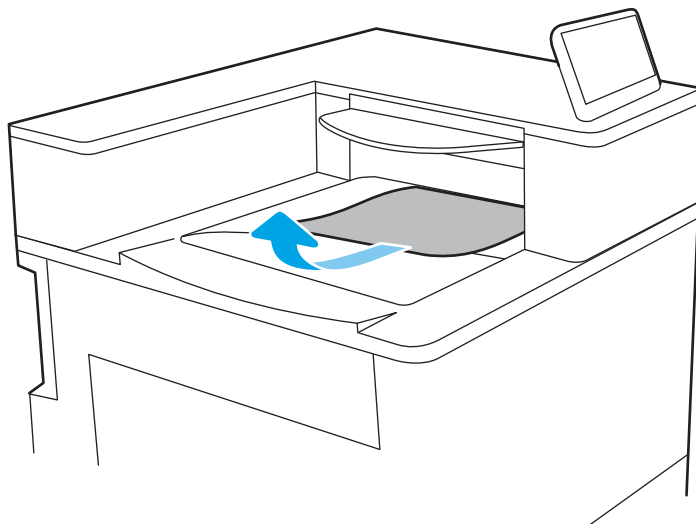
## Odpravljanje zastojev papirja v izhodnem predalu (13.E1)

Po naslednjem postopku odpravite zastoje v izhodnem predalu.

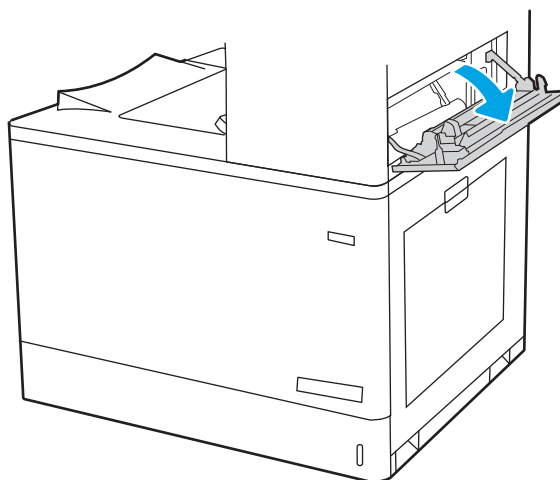
Če pride do zastoja, je lahko na nadzorni plošči prikazano naslednje sporočilo in animacija, ki vam je v pomoč pri odstranjevanju zastoja.

- 13.E1.XX Zastoj pri standardnem izhodnem predalu

1. Če v izhodnem predalu vidite papir, ga primite za vodilni rob in nežno odstranite.

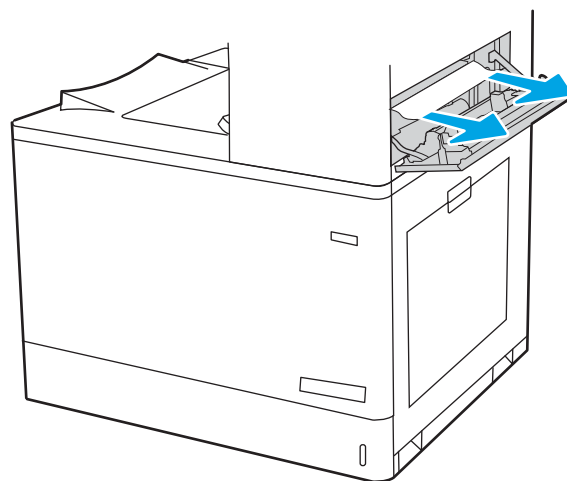


2. Odprite zgornja desna vrata.

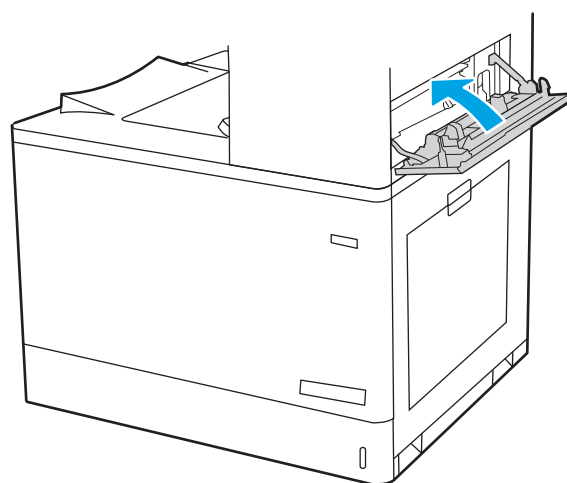




3. Nežno izvlecite morebitni zagozdeni papir.



4. Zaprite zgornja desna vrata.



## Odpravljanje zagozdenega papirja na območju obojestranskega tiskanja (13.D3)

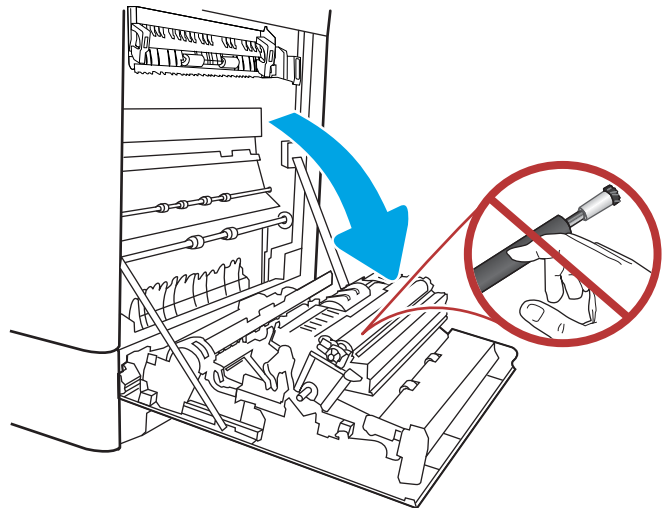
Po spodnjih navodilih lahko na vseh možnih mestih za desnimi vratci preverite, ali se je zagozdil papir.

Če pride do zastoja, je lahko na nadzorni plošči prikazano naslednje sporočilo in animacija, ki vam je v pomoč pri odstranjevanju zastoja.

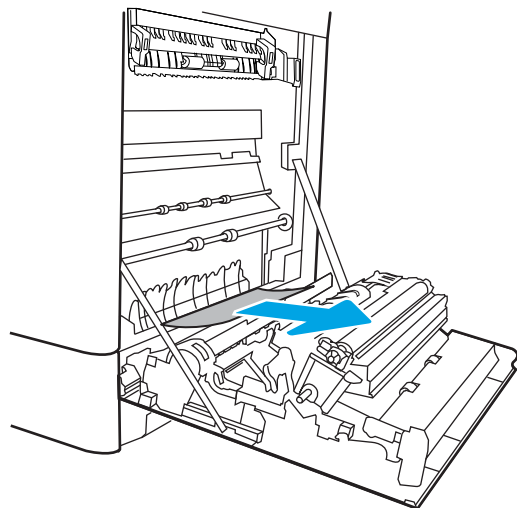
- 13.D3.XX zastoj na območju obojestranskega tiskanja

1. Odprite desna vratca.

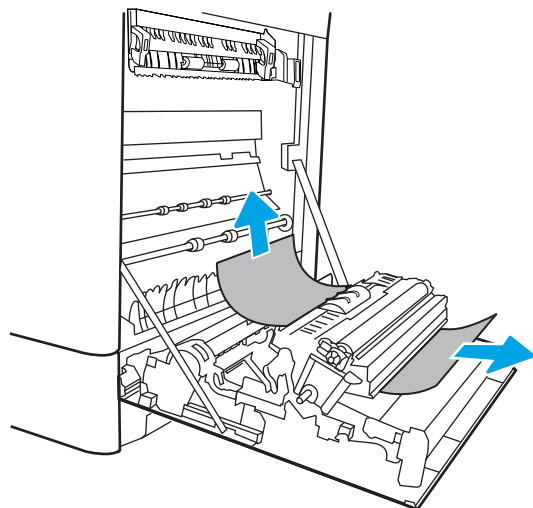
**POZOR:** Ne dotikajte se prenosnega valja. Tuja snov lahko poslabša kakovost tiskanja.



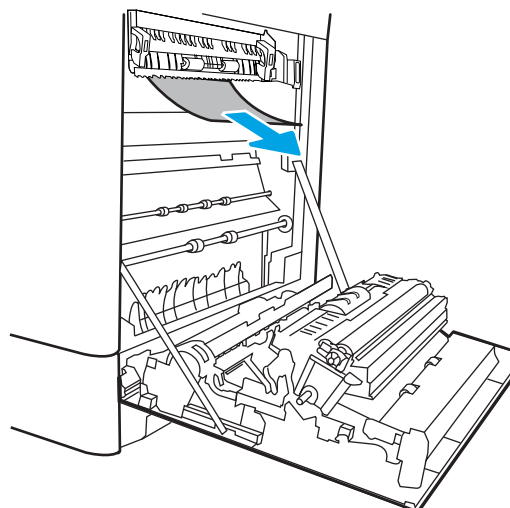
2. Nežno izvalcite morebitni zagozdeni papir.




3. Previdno izvalcite zagozdeni papir na območju obojestranskega tiskanja v desnih vratcih.

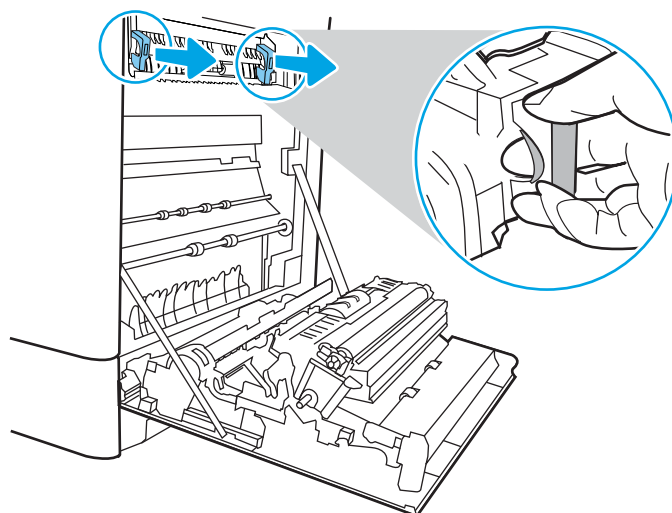


4. Če vidite papir, ki vstopa v dno razvijalne enote, ga previdno povlecite navzdol in ga odstranite.




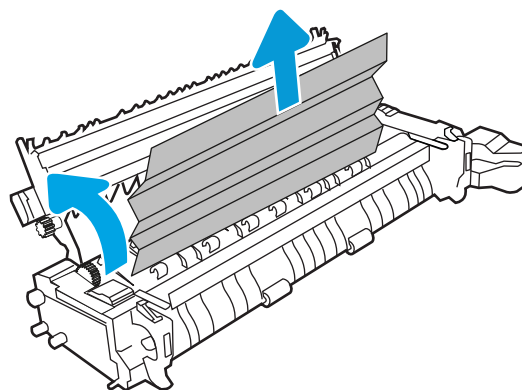
5. Papir se lahko zagodzi v razvijalni enoti, kjer ga ni mogoče videti. Primite ročici na razvijalni enoti, stisnite vzvoda za sprostitve, nato pa razvijalno enoto nekoliko dvignite in izvlcite naravnost ven.

**POZOR:**  Med uporabo tiskalnika je lahko razvijalna enota vroča. Preden primete fiksirno enoto, počakajte, da se ohladi.

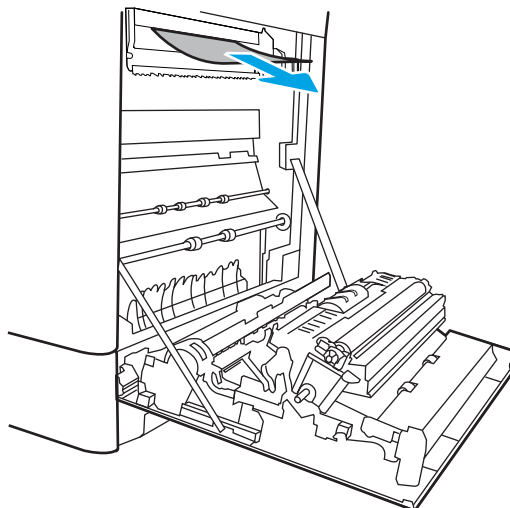


6. Odprite vratca za dostop do zastoja v razvijalni enoti. Če se je papir zagodil v razvijalni enoti, ga previdno izvlcite naravnost navzgor in odstranite. Če se papir strga, odstranite vse delce.

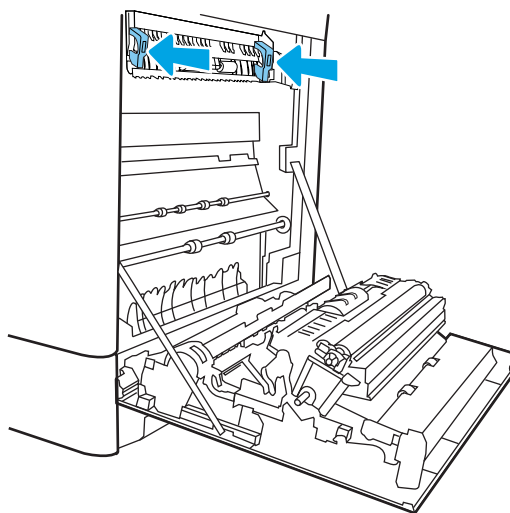
**POZOR:**  Tudi če se je telo razvijalne enote ohladilo, so morda valji v njej še vedno vroči. Ne dotikajte se valjev v razvijalni enoti.



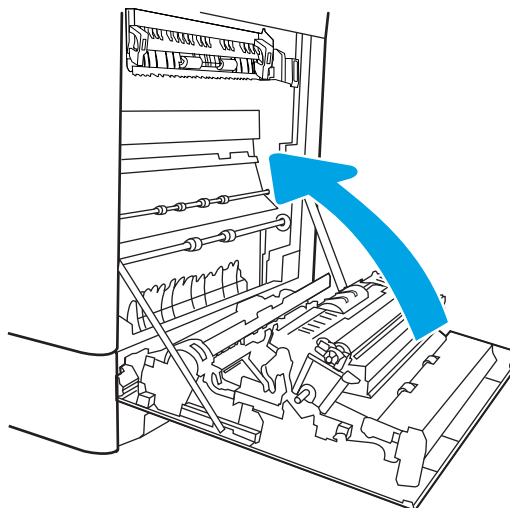
7. Če se je papir zagozdil in vstopi v izhodni pladenj, ga previdno povlecite ven in odstranite.



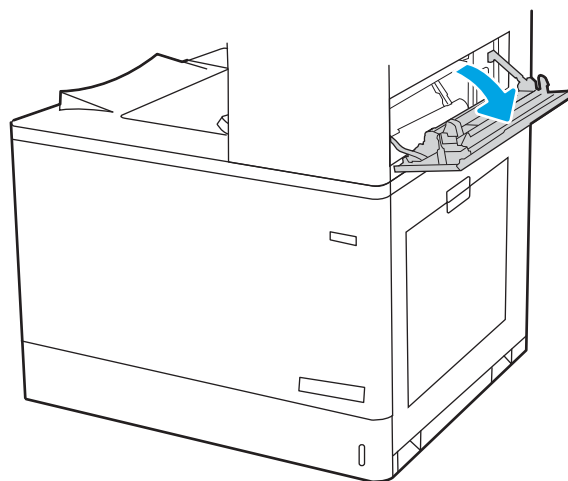
8. Zaprite vratca za dostop do zastoja v razvijalni enoti in razvijalno enoto potisnite do konca v tiskalnik, da se zaskoči na mesto.



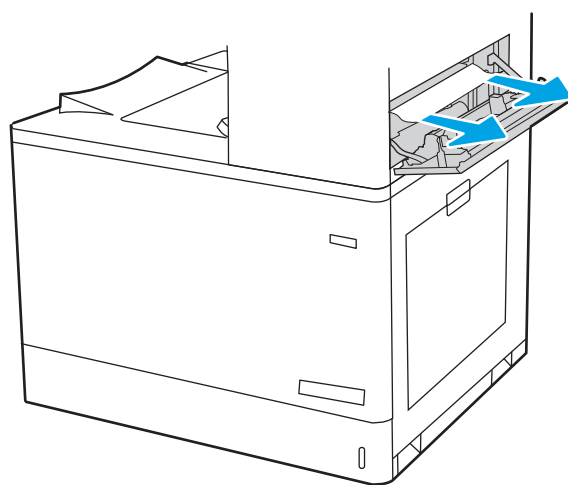
9. Zaprite desna vratca.



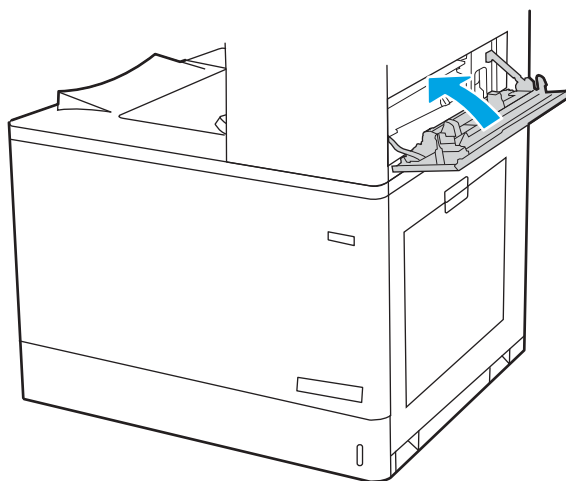
10. Odprite zgornja desna vrata.



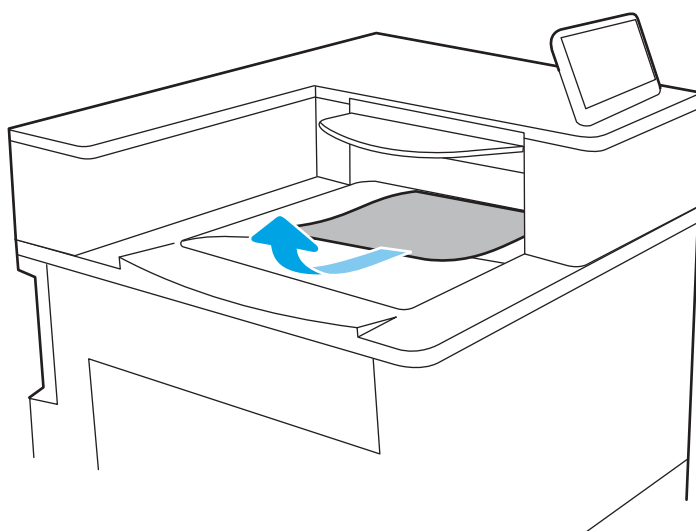
11. Nežno izvalcite morebitni zagozdeni papir.



12. Zaprite zgornja desna vrata.



13. Če v izhodnem predalu vidite papir, ga primite za vodilni rob in nežno odstranite.



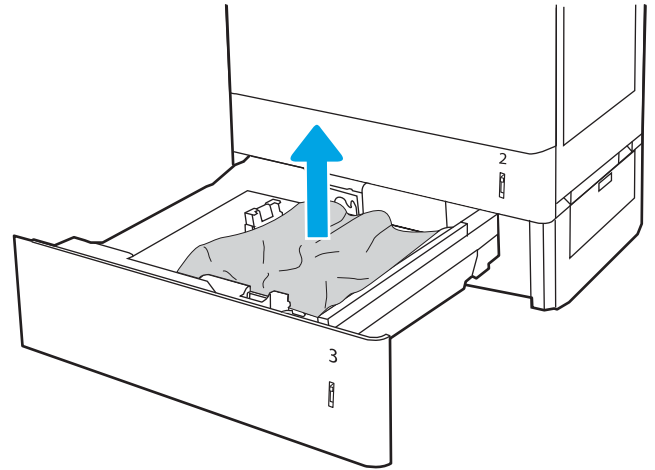
## Odpravljanje zastojev papirja na pladnjih za 550 listov (13.A3, 13.A4)

Po spodnjih navodilih lahko na vseh možnih mestih, povezanih s pladnji za 550 listov, in za desnimi vratci preverite, ali se je zgodil papir.

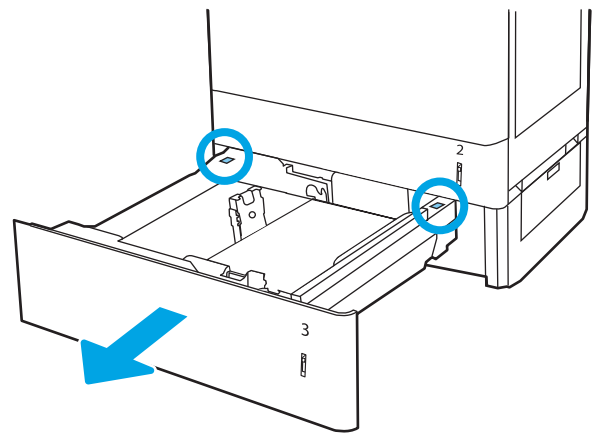
Če pride do zastoja, je lahko na nadzorni plošči prikazano naslednje sporočilo in animacija, ki vam je v pomoč pri odstranjevanju zastoja.

- 13.A3.XX Zastoj na pladnju 3
- 13.A4.XX Zastoj na pladnju 4

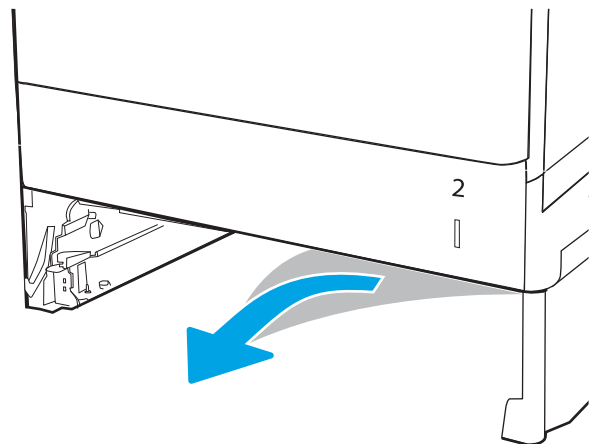
1. Odprite pladenj in odstranite vse zagozdene ali poškodovane liste papirja. Preverite, da pladenj ni prenapolnjen in da sta vodili za papir pravilno nastavljeni.



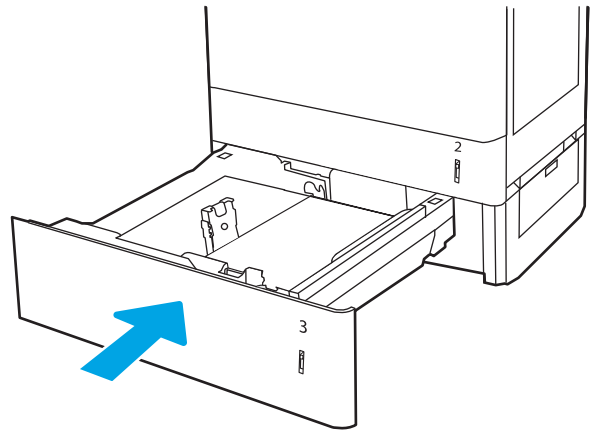
2. Sprostite jezička na zadnji strani pladnja in nato izvlecite pladenj iz tiskalnika.



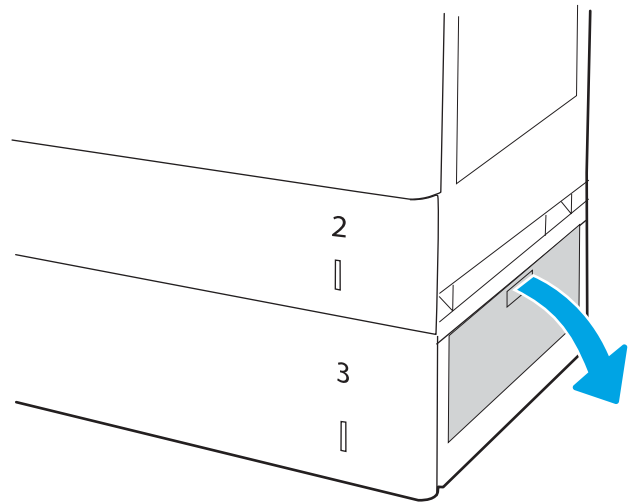
3. Odstranite ves papir izmed podajalnih valjev v tiskalniku. Papir najprej povlecite levo, da ga sprostite, nato pa naprej, da ga odstranite.



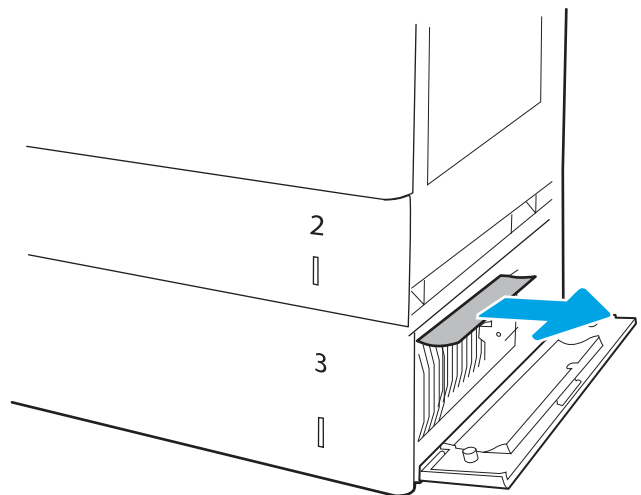
4. Namestite in zaprite pladenj.



5. Odprite spodnja desna vratca.

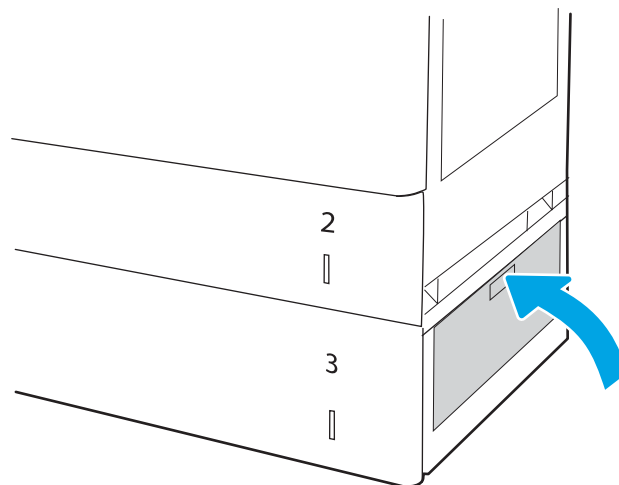


6. Nežno izvlecite morebitni zagozdeni papir.



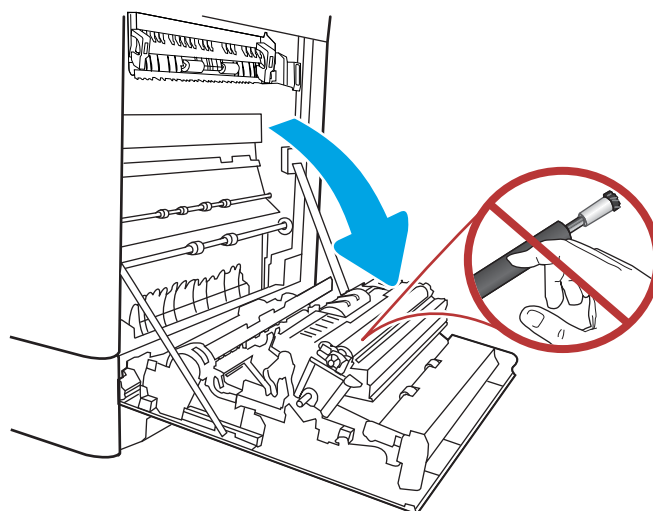


7. Zaprite spodnja desna vratca.

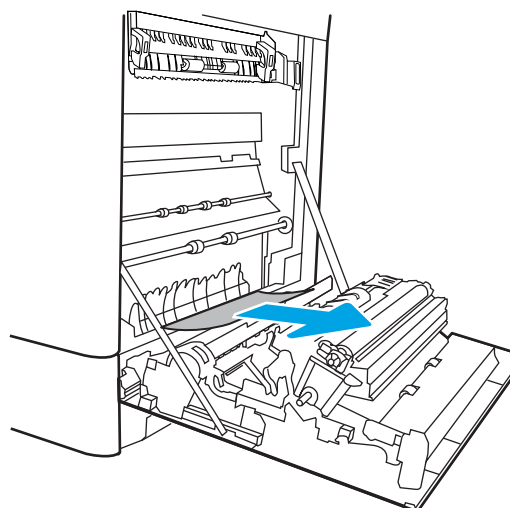


8. Odprite desna vratca.

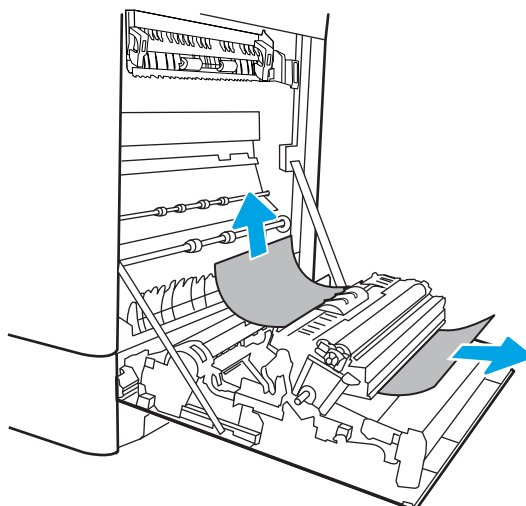
**POZOR:** Ne dotikajte se prenosnega valja. Tuja snov lahko poslabša kakovost tiskanja.



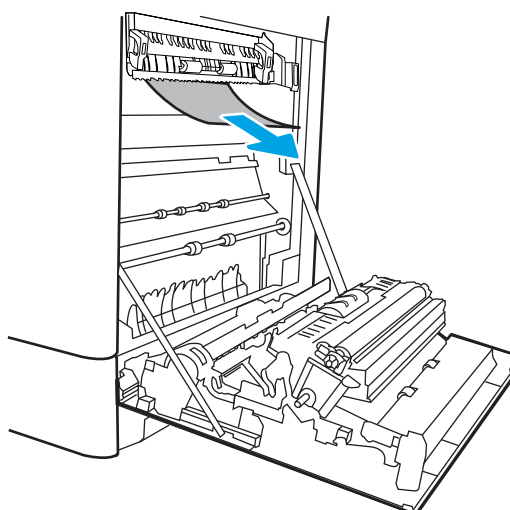
9. Nežno izvlcite morebitni zagozdeni papir.




10. Previdno izvlecite zagozdeni papir na območju obojestranskega tiskanja v desnih vratcih.

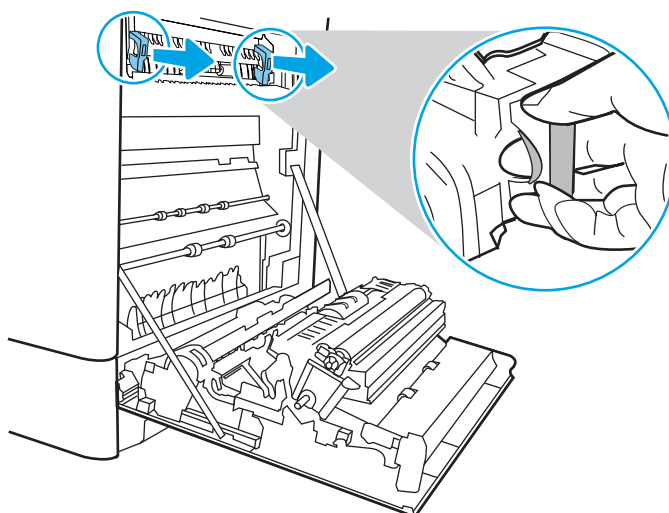


11. Če vidite papir, ki vstopa v dno razvijalne enote, ga previdno povlecite navzdol in ga odstranite.



12. Papir se lahko zagozdi v razvijalni enoti, kjer ga ni mogoče videti. Primite ročici na razvijalni enoti, stisnite vzvoda za sprostitev, nato pa razvijalno enoto nekoliko dvignite in izvlecite naravnost ven.

**POZOR:**  Med uporabo tiskalnika je lahko razvijalna enota vroča. Preden primete fiksirno enoto, počakajte, da se ohladi.

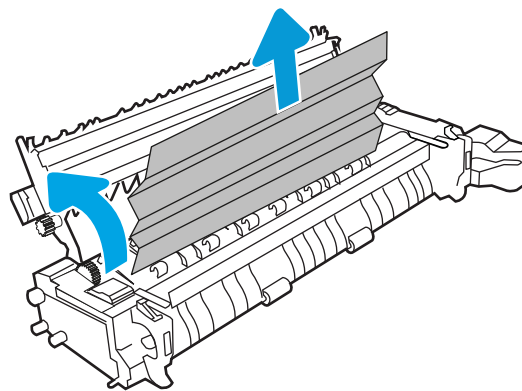


13. Odprite vratca za dostop do zastoja v razvijalni enoti. Če se je papir zagozdil v razvijalni enoti, ga previdno izvlecite naravnost navzgor in odstranite. Če se papir strga, odstranite vse delce.

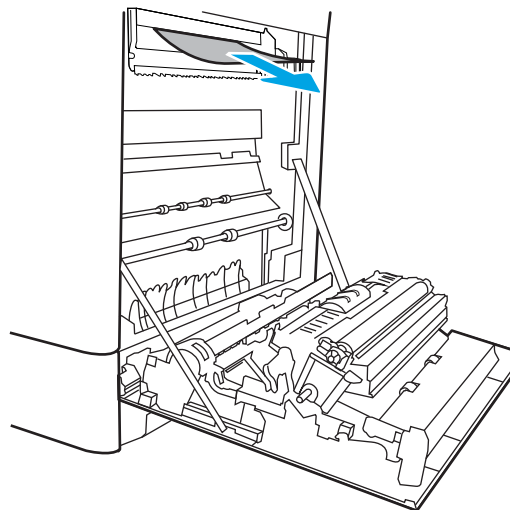
**OPOMBA:**



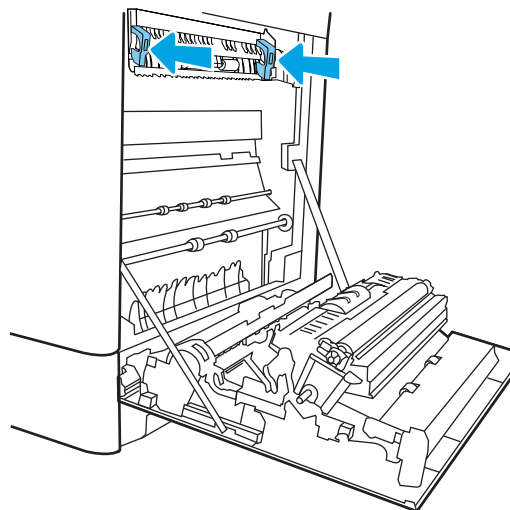
Tudi če se je telo razvijalne enote ohladilo, so morda valji v njej še vedno vroči. Ne dotikajte se valjev v razvijalni enoti.



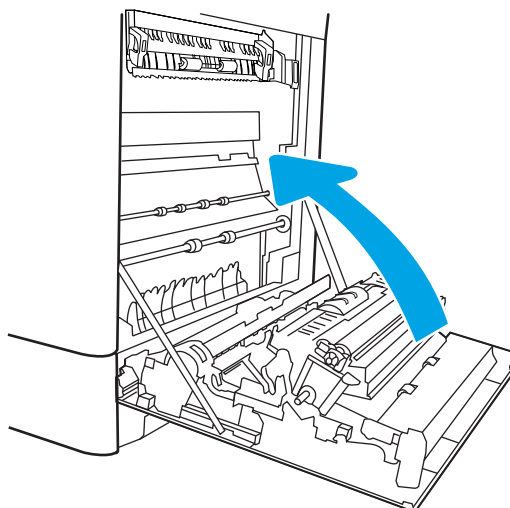
14. Če se je papir zagozdil in vstopi v izhodni pladenj, ga previdno povlecite ven in odstranite.



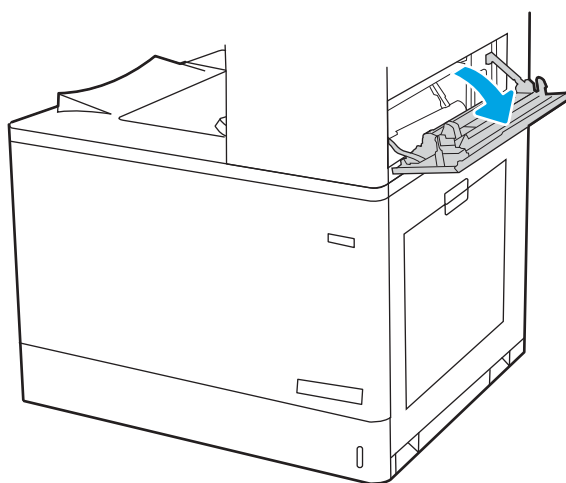
15. Zaprite vratca za dostop do zastoja v razvijalni enoti in razvijalno enoto potisnite do konca v tiskalnik, da se zaskoči na mesto.



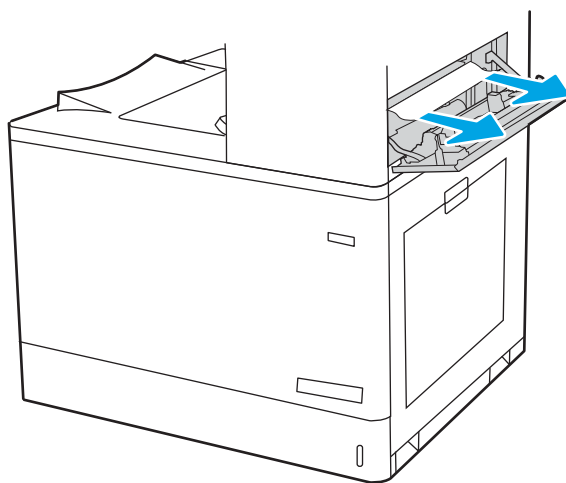
16. Zaprite desna vratca.



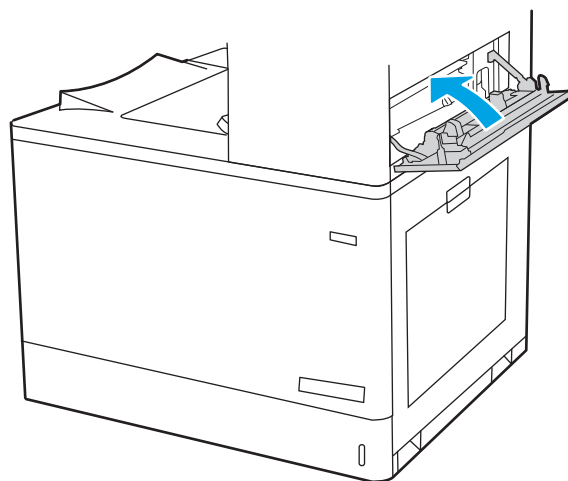
17. Odprite zgornja desna vrata.



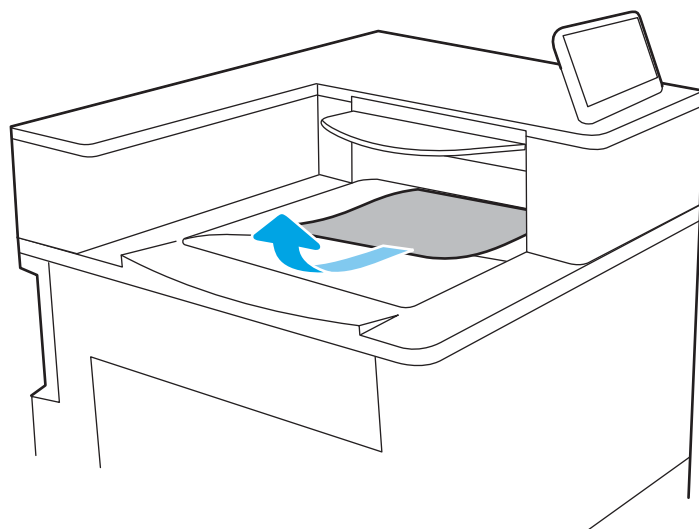
18. Nežno izvalcite morebitni zagozdeni papir.



19. Zaprite zgornja desna vrata.



20. Če v izhodnem predalu vidite papir, ga primite za vodilni rob in nežno odstranite.



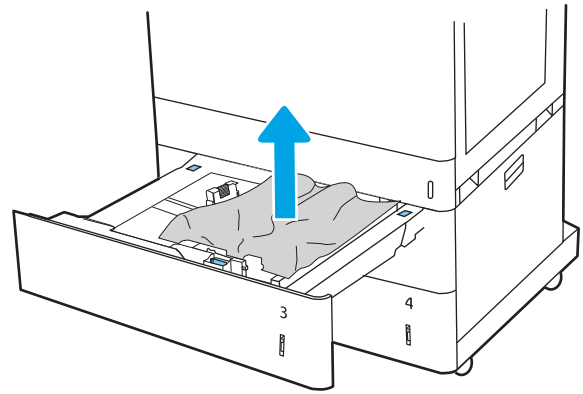
## Odpravljanje zastojev papirja v 2 pladnjih za 550 listov (13.A4, 13.A5)

Po spodnjih navodilih lahko na vseh možnih mestih, povezanih z 2 pladnjema za 550 listov, in za desnimi vratci preverite, ali se je zagostil papir.

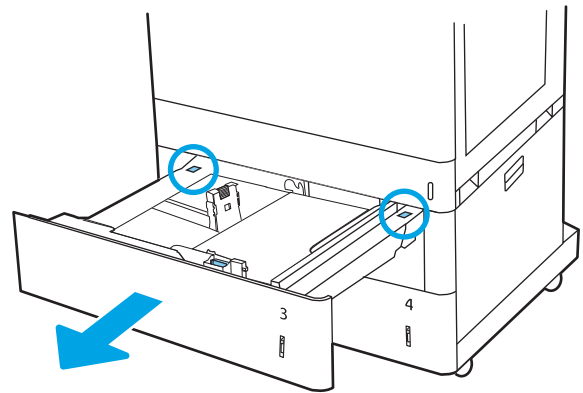
Če pride do zastoja, je lahko na nadzorni plošči prikazano naslednje sporočilo in animacija, ki vam je v pomoč pri odstranjevanju zastoja.

- 13.A4.XX Zastoj na pladnju 4
- 13.A5.XX Zastoj na pladnju 5

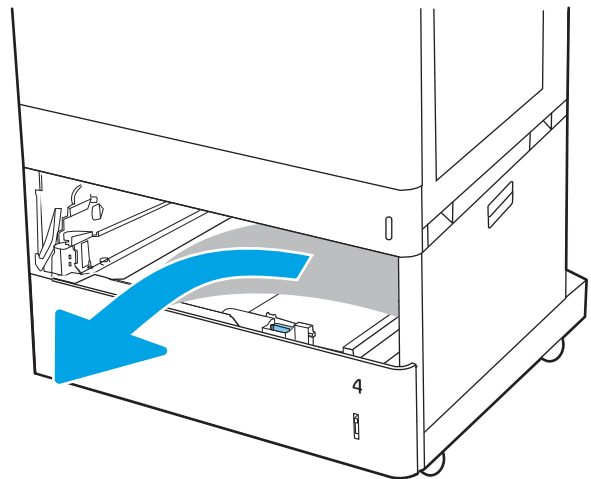
1. Odprite pladenj in odstranite vse zagozdene ali poškodovane liste papirja. Preverite, da pladenj ni prenapolnjen in da sta vodili za papir pravilno nastavljeni.



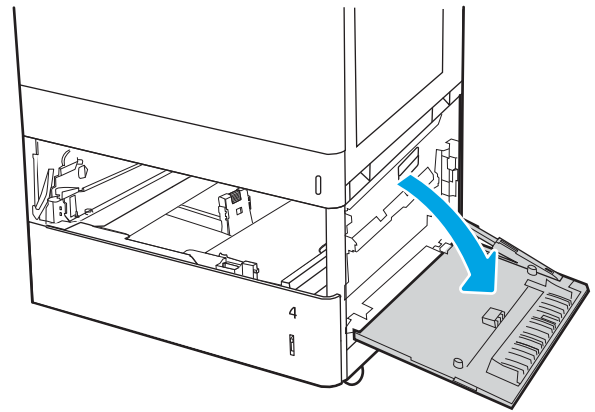
2. Sprostite jezička na zadnji strani pladnja in nato izvlecite pladenj iz tiskalnika.



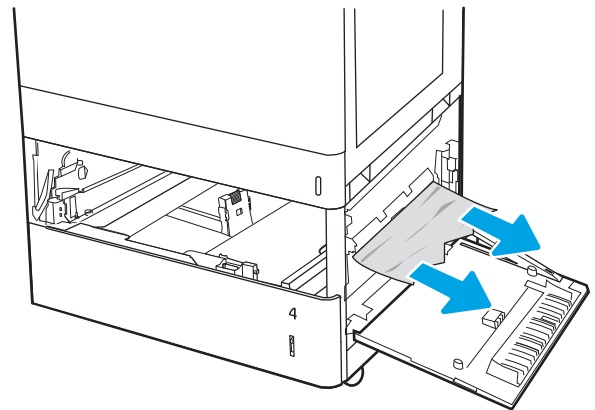
3. Odstranite zagozdeni papir izmed podajalnih valjev v tiskalniku. Papir najprej povlecite levo, nato pa naprej, da ga odstranite.



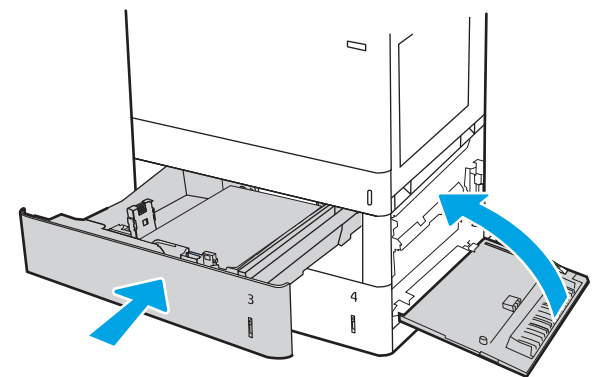
4. Odprite spodnja desna vratca.



5. Nežno izvlecite morebitni zagozdeni papir.

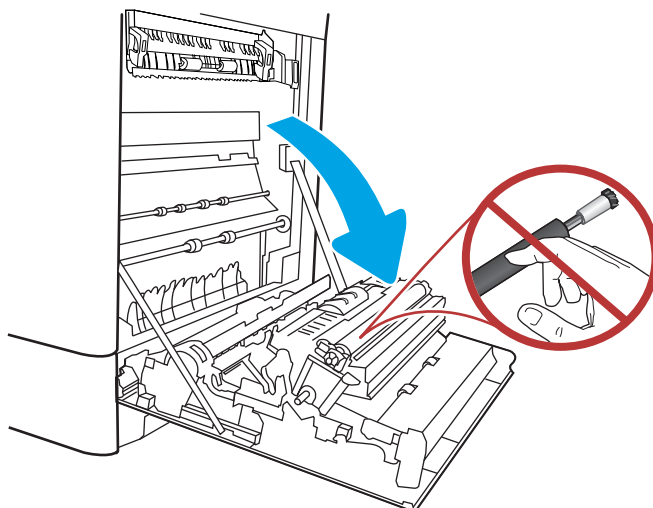


6. Zaprite spodnja desna vratca in nato zaprite pladenj.

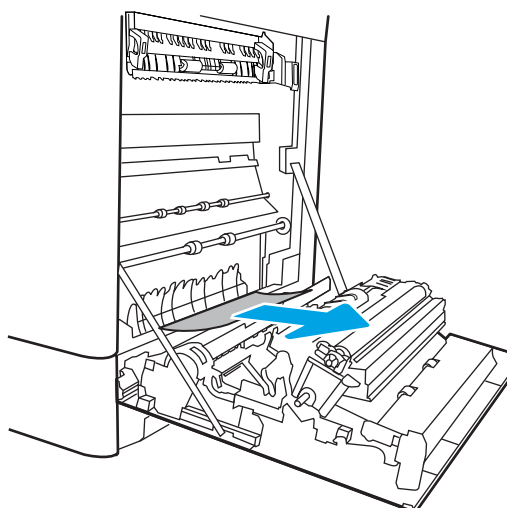


7. Odprite desna vratca.

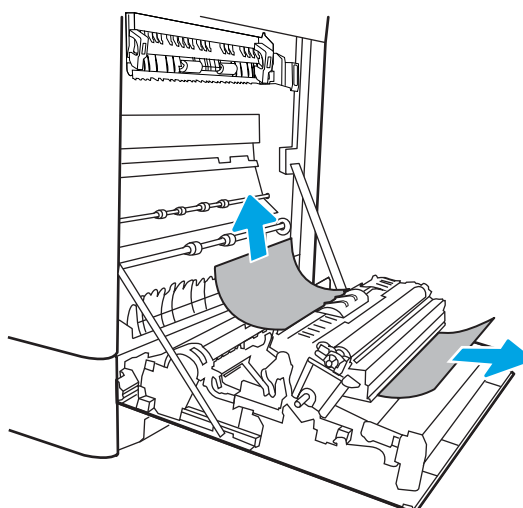
**POZOR:** Ne dotikajte se prenosnega valja. Tuja snov lahko poslabša kakovost tiskanja.



8. Nežno izvalcite morebitni zagozdeni papir.

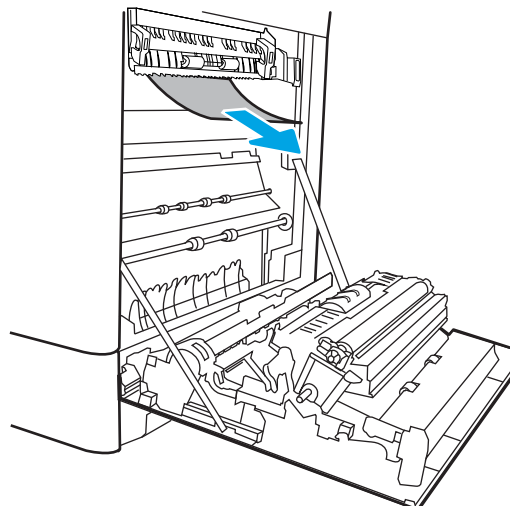


9. Previdno izvalcite zagozdeni papir na območju obojestranskega tiskanja v desnih vratcih.




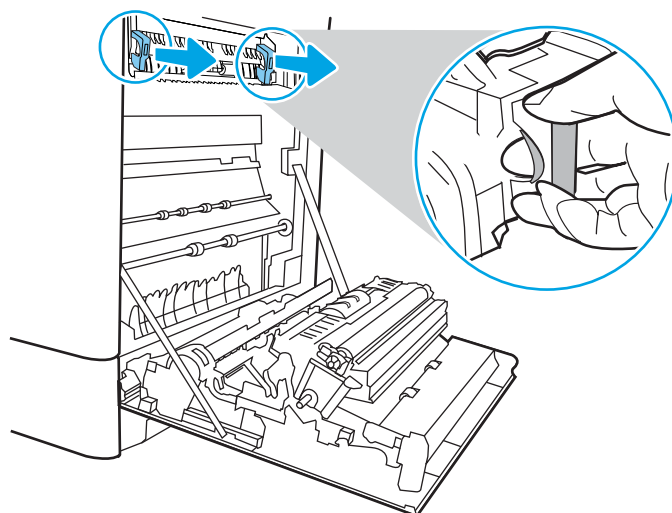


10. Če vidite papir, ki vstopa v dno razvijalne enote, ga previdno povlecite navzdol in ga odstranite.




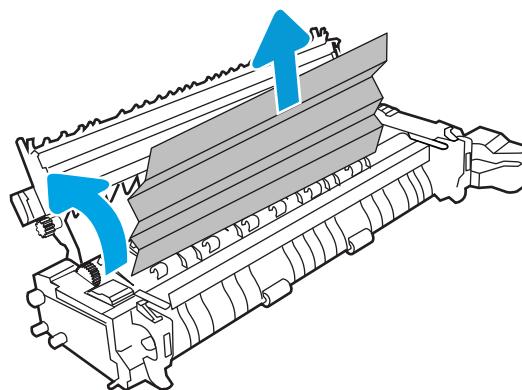
11. Papir se lahko zagozdi v razvijalni enoti, kjer ga ni mogoče videti. Primite ročici na razvijalni enoti, stisnite vzvoda za sprostitvev, nato pa razvijalno enoto nekoliko dvignite in izvlcite naravnost ven.

**POZOR:**  Med uporabo tiskalnika je lahko razvijalna enota vroča. Preden primete fiksirno enoto, počakajte, da se ohladi.

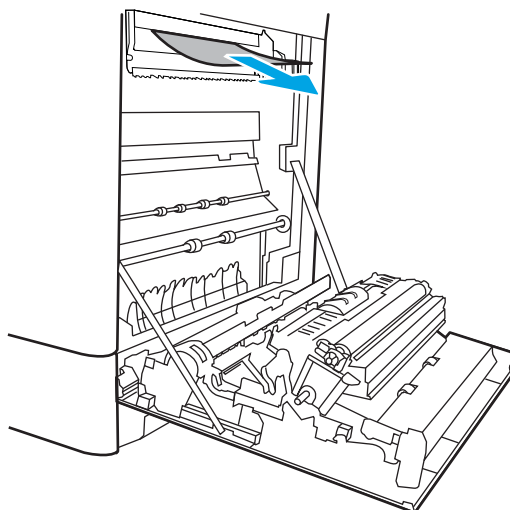


12. Odprite vratca za dostop do zastoja v razvijalni enoti. Če se je papir zagozdil v razvijalni enoti, ga previdno izvlcite naravnost navzgor in odstranite. Če se papir strga, odstranite vse delce.

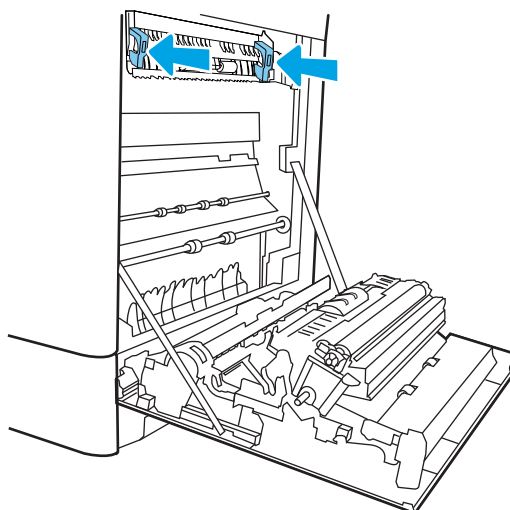
**POZOR:**  Tudi če se je telo razvijalne enote ohladilo, so morda valji v njej še vedno vroči. Ne dotikajte se valjev v razvijalni enoti.



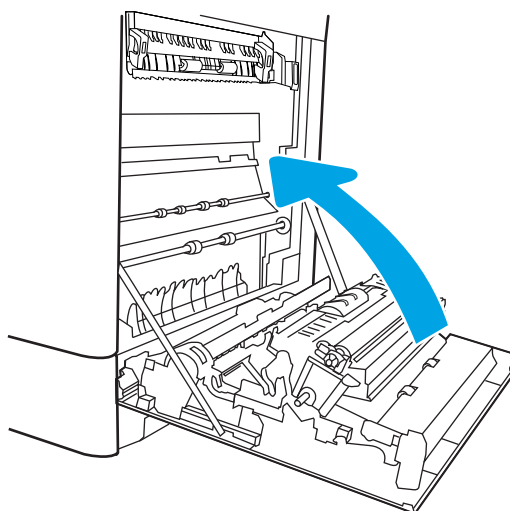
13. Če se je papir zagozdil in vstopi v izhodni pladenj, ga previdno povlecite ven in odstranite.



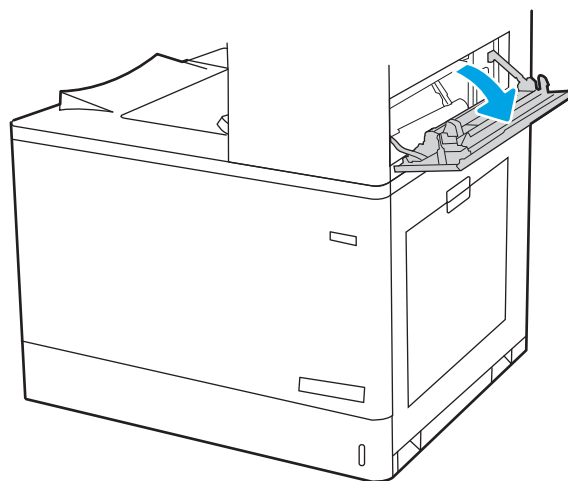
14. Zaprite vratca za dostop do zastoja v razvijalni enoti in razvijalno enoto potisnite do konca v tiskalnik, da se zaskoči na mesto.



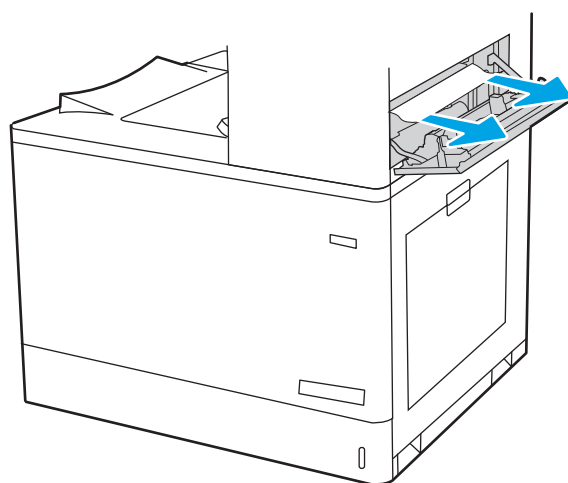
15. Zaprite desna vratca.



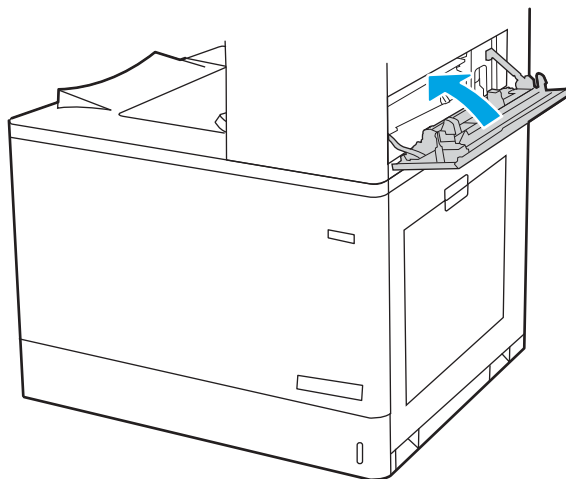
16. Odprite zgornja desna vrata.



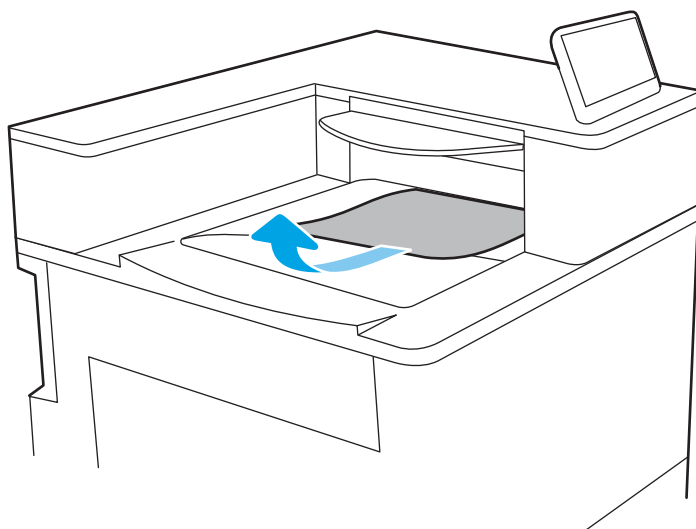
17. Nežno izvalcite morebitni zagozdeni papir.



18. Zaprite zgornja desna vrata.



19. Če v izhodnem predalu vidite papir, ga primite za vodilni rob in nežno odstranite.

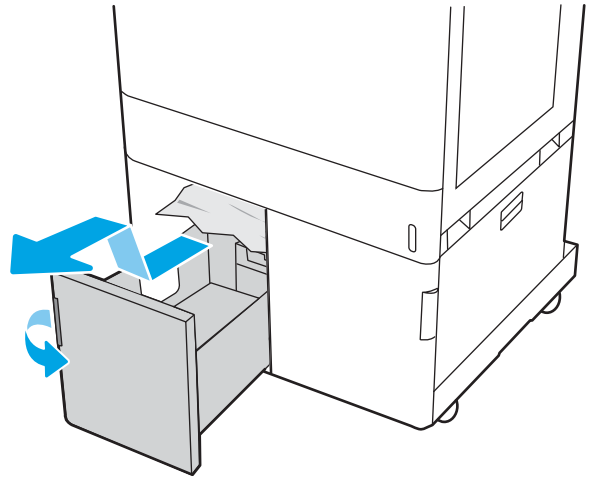


## Odpravljanje zastojev papirja na visokozmogljivih vhodnih pladnjih za 2700 listov (13.A3, 13.A4, 13.A5, 13.A7)

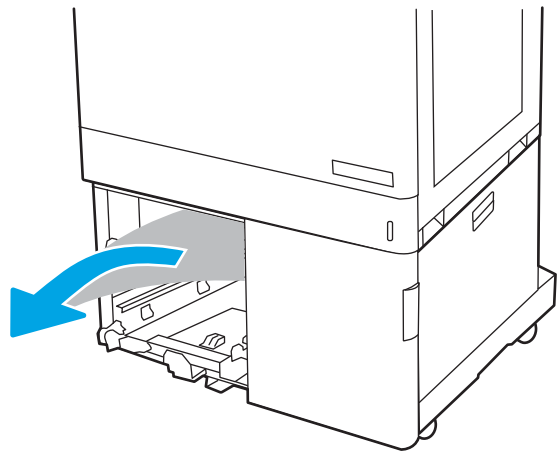
Po spodnjih navodilih lahko na vseh možnih mestih, povezanih z visokozmogljivimi vhodnimi pladnji za 2700 listov (HCI), in za desnimi vratci preverite, ali se je zagozdil papir.

Če pride do zastoja, je lahko na nadzorni plošči prikazano naslednje sporočilo in animacija, ki vam je v pomoč pri odstranjevanju zastoja.

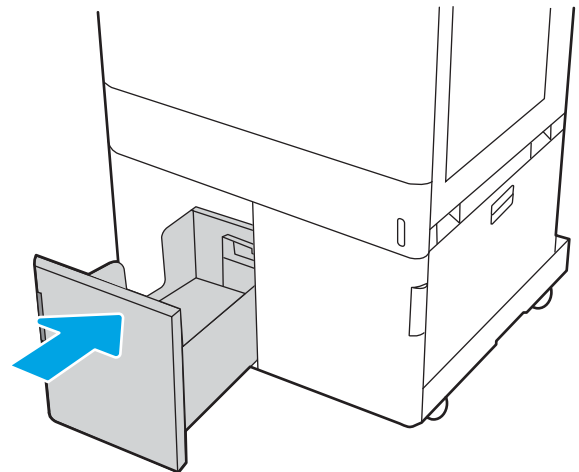
1. Sprostite zaklep pladnja na levem pladnju HCI. Potisnite pladenj stran od tiskalnika, dokler se ne ustavi, in ga nato dvignite stran od tiskalnika, da ga odstranite.



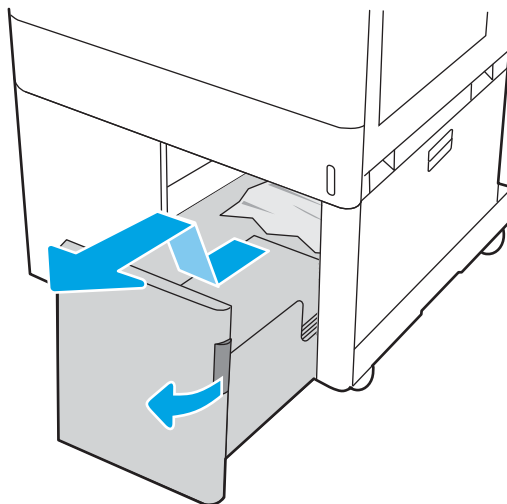
2. Odstranite zagozdeni papir iz podajalnih valjev v tiskalniku. Papir najprej povlecite levo, nato pa naprej, da ga odstranite.



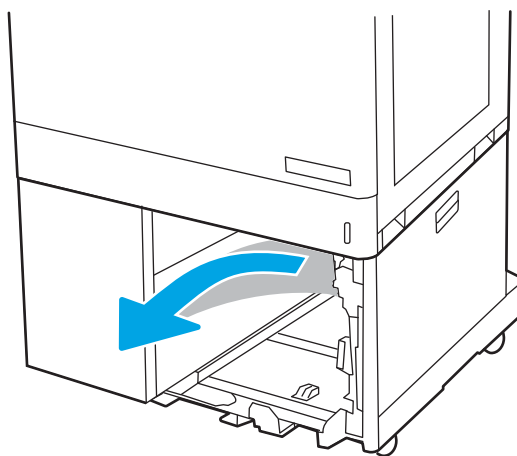
3. Namestite in zaprite levi pladenj HCI.



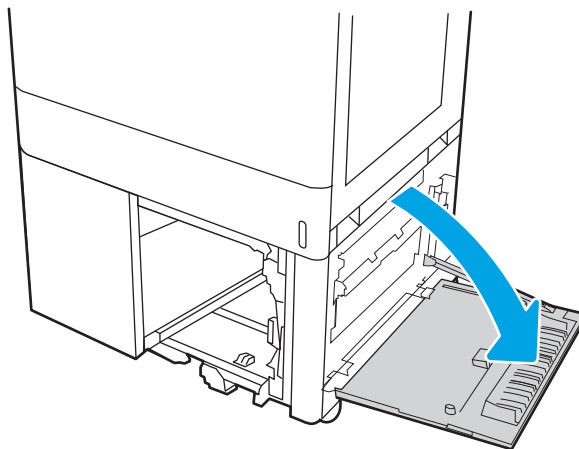
4. Sprostite zaklep pladnja na desnem pladnju HCI. Potisnite pladenj stran od tiskalnika, dokler se ne ustavi, in ga nato dvignite stran od tiskalnika, da ga odstranite.



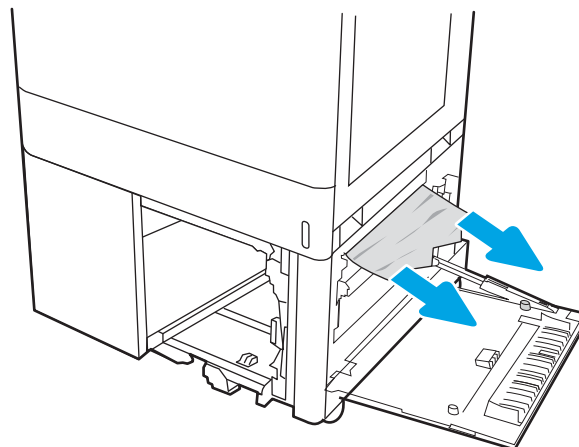
5. Odstranite zagozdeni papir iz podajalnih valjev v tiskalniku. Papir najprej povlecite levo, nato pa naprej, da ga odstranite.



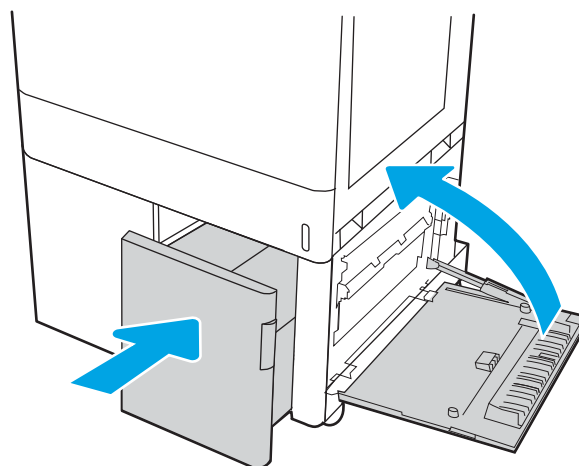
6. Odprite spodnja desna vratca.



7. Odstranite poškodovane liste.

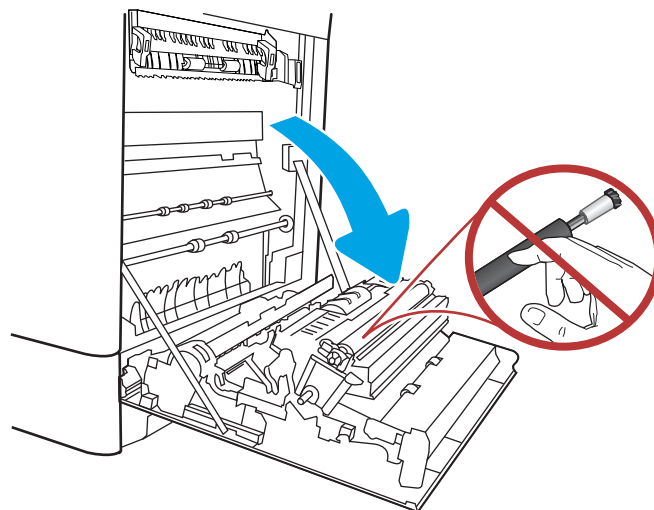


8. Zaprite spodnja desna vratca in nato namestite ter zaprite desni pladenj HCI.

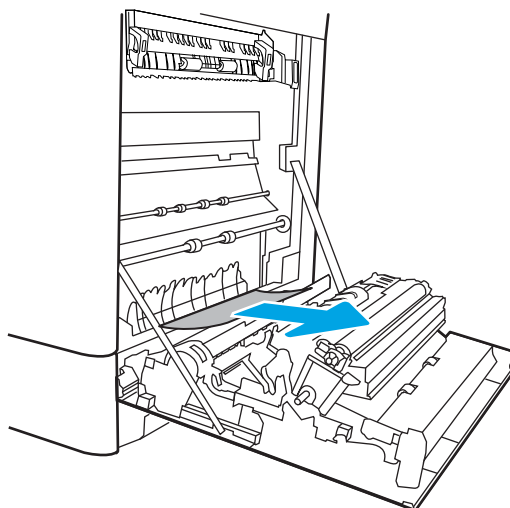


9. Odprite desna vratca.

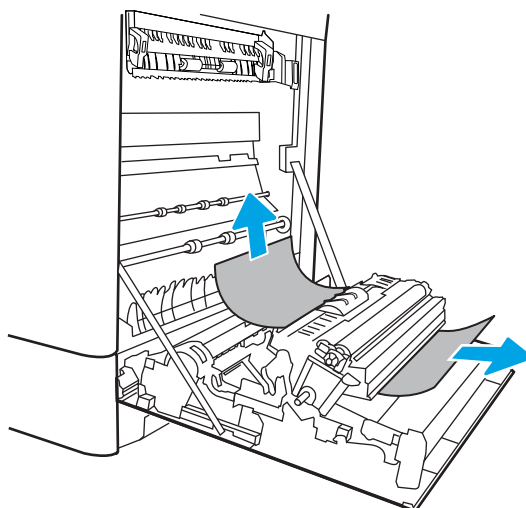
**POZOR:** Ne dotikajte se prenosnega valja. Tuja snov lahko poslabša kakovost tiskanja.



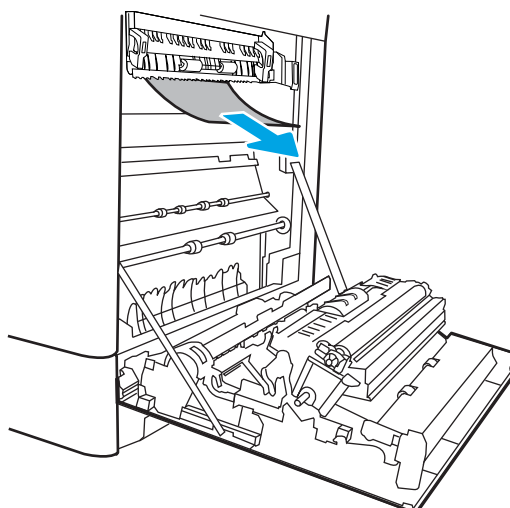
10. Nežno izvlcite morebitni zagozdeni papir.



11. Previdno izvlcite zagozdeni papir na območju obojestranskega tiskanja v desnih vratcih.




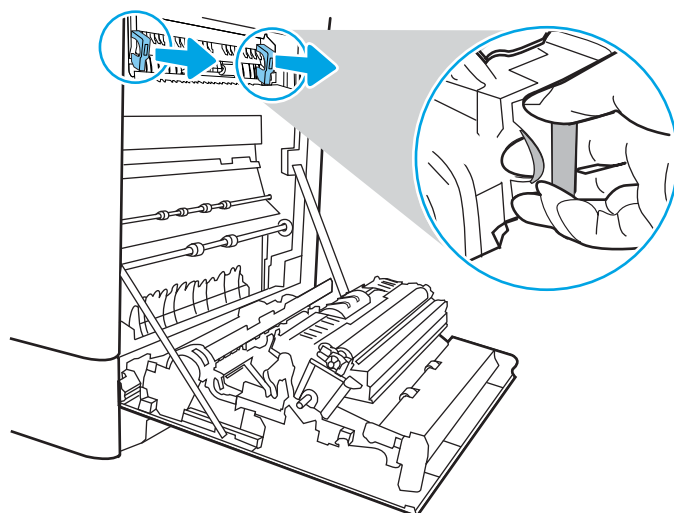
12. Če vidite papir, ki vstopa v dno razvijalne enote, ga previdno povlecite navzdol in ga odstranite.






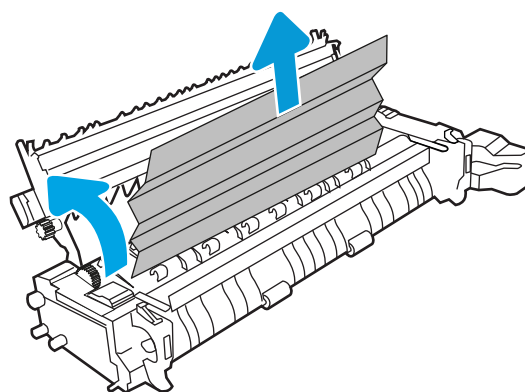
13. Papir se lahko zagozdi v razvijalni enoti, kjer ga ni mogoče videti. Primite ročici na razvijalni enoti, stisnite vzvoda za sprostitvev, nato pa razvijalno enoto nekoliko dvignite in izvlcite naravnost ven.

**POZOR:**  Med uporabo tiskalnika je lahko razvijalna enota vroča. Preden primete fiksirno enoto, počakajte, da se ohladi.

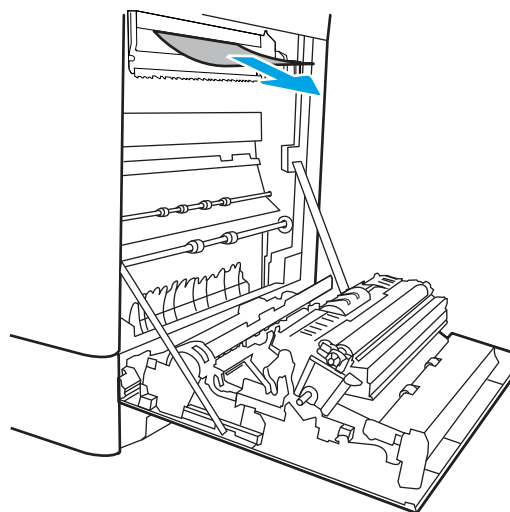


14. Odprite vratca za dostop do zastoja v razvijalni enoti. Če se je papir zagozdil v razvijalni enoti, ga previdno izvlcite naravnost navzgor in odstranite. Če se papir strga, odstranite vse delce.

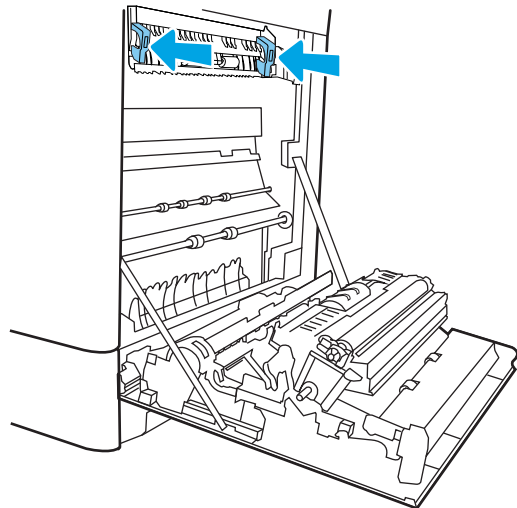
**POZOR:**  Tudi če se je telo razvijalne enote ohladilo, so morda valji v njej še vedno vroči. Ne dotikajte se valjev v razvijalni enoti.



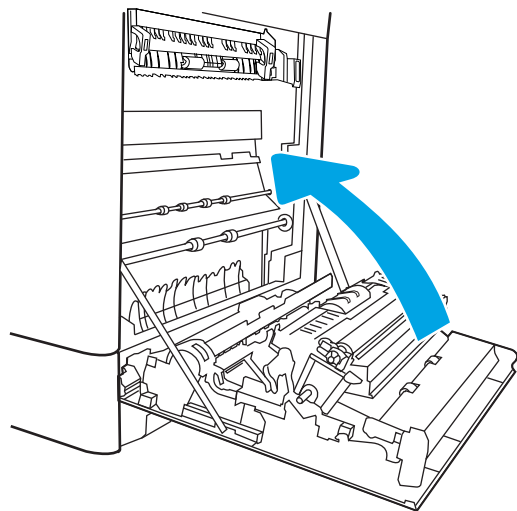
15. Če se je papir zagozdil in vstopi v izhodni pladenj, ga previdno povlecite ven in odstranite.



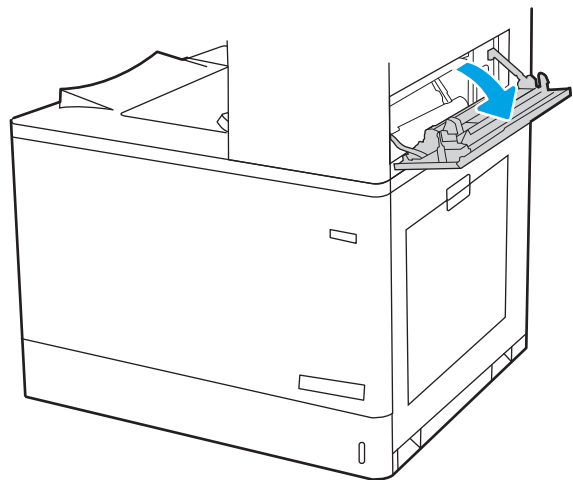
16. Zaprite vratca za dostop do zastoja v razvijalni enoti in razvijalno enoto potisnite do konca v tiskalnik, da se zaskoči na mesto.



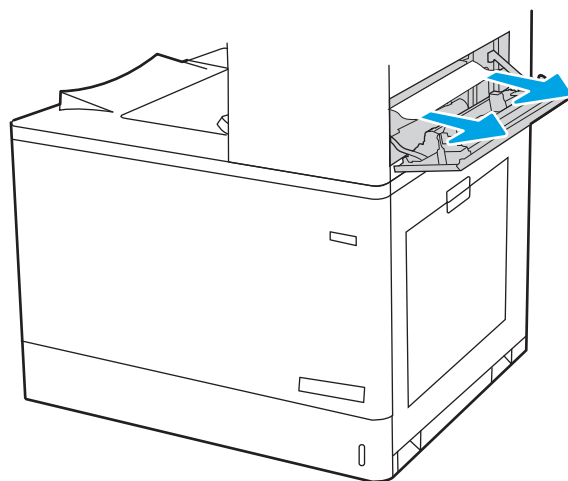
17. Zaprite desna vratca.



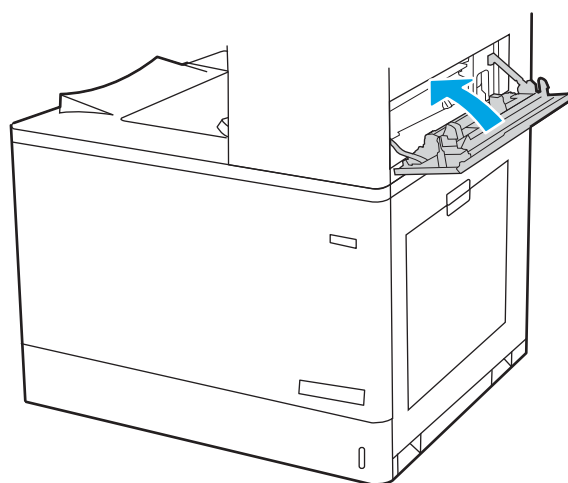
18. Odprite zgornja desna vrata.



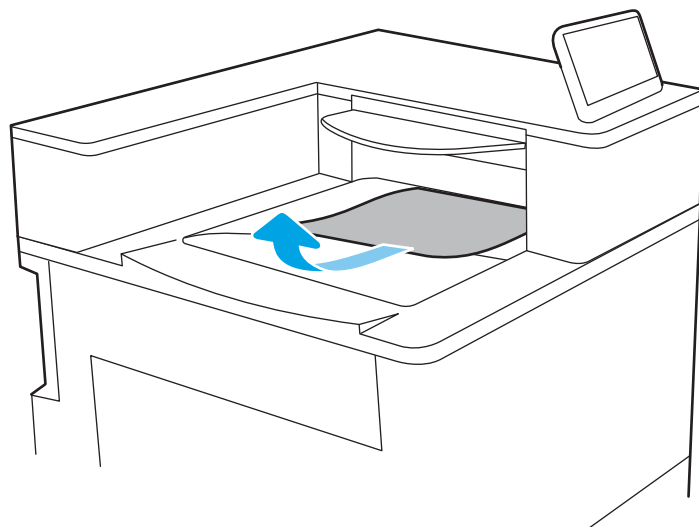
19. Nežno izvlecite morebitni zagozdeni papir.



20. Zaprite zgornja desna vrata.



21. Če v izhodnem predalu vidite papir, ga primite za vodilni rob in nežno odstranite.



# Odpravljanje težav s kakovostjo barvnega tiskanja

Spodnje informacije vam bodo v pomoč pri odpravljanju težav s kakovostjo tiskanja, kakovostjo barv in slike v tiskalnikih HP Color LaserJet Enterprise.

- [Uvod](#)
- [Odpravljanje težav s kakovostjo tiskanja](#)

## Uvod

S koraki za odpravljanje težav lahko odpravite naslednje napake:

- Prazne strani
- Črne strani
- Nепорavnane barve
- Zguban papir
- Temni ali svetli pasovi
- Temne ali svetle proge
- Nejasen natis
- Sivo ozadje ali temen natis
- Svetel natis
- Delci barvila
- Toner manjka
- Razpršene pike tonerja
- Poševne slike
- Madeži
- Proge

## Odpravljanje težav s kakovostjo tiskanja

Težave s kakovostjo tiskanja poskusite odpraviti s temi koraki v navedenem vrstnem redu.

- [Posodobitev vdelane programske opreme tiskalnika](#)
- [Tiskanje iz drugega programa](#)
- [Preverjanje nastavitve 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](#)

Za odpravljanje posameznih napak slike glejte [Odpravljanje napak slike](#).

### Posodobitev vdelane programske opreme tiskalnika

Poskusite s posodobitvijo vdelane programske opreme tiskalnika.

Za navodila pojdite na [www.hp.com/support](http://www.hp.com/support).

### Tiskanje iz drugega programa

Poskusite tiskati iz drugega programa.

Če se stran pravilno natisne, je vzrok težave v programu, iz katerega ste tiskali.

## Preverjanje nastavitve vrste papirja za tiskalni posel

Če tiskate iz programske opreme in so na natisnjenih straneh madeži, če je natis nejasen ali temen, če je papir zguban, če so na njem pike tonerja, če se je toner slabo prijel ali so na njem majhna območja, kjer ni tonerja, preverite nastavitve vrste papirja.

- [Preverjanje nastavitve vrste papirja v tiskalniku](#)
- [Preverjanje nastavitve vrste papirja \(Windows\)](#)
- [Preverjanje nastavitve vrste papirja \(macOS\)](#)

### Preverjanje nastavitve vrste papirja v tiskalniku

Preverite nastavitve vrste papirja v nadzorni plošči tiskalnika ter jih po potrebi spremenite.

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 nastavitve vrste papirja za pladenj.

### Preverjanje nastavitve vrste papirja (Windows)

Preverite nastavitve vrste papirja v operacijskem sistemu Windows in jo po potrebi spremenite.

1. V programski opremi izberite možnost **Natisni**.
2. Izberite tiskalnik in kliknite gumb **Lastnosti** ali **Nastavitve**.
3. Kliknite zavihek **Papir in kakovost**.
4. Na spustnem seznamu **Vrsta papirja** kliknite možnost **Več ...**
5. Razširite seznam možnosti **Vrsta je:**.
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 opravilo.

### Preverjanje nastavitve vrste papirja (macOS)

Preverite nastavitve vrste papirja v operacijskem sistemu macOS in jo po potrebi spremenite.

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 **Finishing** (Zaključna obdelava).
4. Na spustnem seznamu **Vrsta medijev** izberite vrsto.
5. Kliknite gumb **Natisni**.

## 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](#)
- [Drugi korak: Preverjanje stanja potrošnega materiala](#)

### Prvi korak: Tiskanje strani s stanjem potrošnega materiala

Stran s stanjem potrošnega materiala prikazuje stanje kartuše.

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

Preverite poročilo o stanju potrošnega materiala, kot sledi.

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 kartušo 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/learnaboutesupplies](http://www.hp.com/go/learnaboutesupplies).

## 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:

- a. Vzdrževanje
  - b. Umerjanje/čiščenje
  - c. 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 izklaplajte, dokler se postopek čiščenja ne konča. Ko je končano, zavrzite natisnjeno stran.

## Vizualno preverjanje kartuš s tonerjem

Sledite tem korakom za pregled posamezne kartuše s tonerjem:

1. Odstranite kartušo s tonerjem iz tiskalnika in se prepričajte, da je tesnilni trak odstranjen.
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 kartušo s tonerjem.
5. Znova namestite kartušo s tonerjem in natisnite nekaj strani, da preverite, ali ste odpravili težavo.



## Preverjanje papirja in okolja za tiskanje

Naslednje informacije uporabite za preverjanje izbire papirja in okolja tiskanja.

- [Prvi korak: Uporaba papirja, ki ustreza HP-jevim specifikacijam](#)
- [Drugi korak: Preverjanje okolja](#)
- [Tretji korak: Nastavitev poravnave posameznih pladnjev](#)

### 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 ta tiskalnik podpira.
- Uporabljajte papir, ki je kakovosten, brez vrezov, zarez, raztrganin, madežev, odpadajočih delcev, prahu, gub, lukenj, sponk in zvitih ali upognjenih robov.
- Uporabljajte papir, na katerega se še ni tiskalo.
- Uporabljajte papir, ki ne vsebuje kovine, na primer bleščic.
- Uporabljajte papir za laserske tiskalnike. Ne uporabljajte papirja, ki je zasnovan samo za brizgalne tiskalnike.
- Uporabljajte 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 težav s kakovostjo tiskanja ali podajanjem papirja. Preizkusite te rešitve:

- Tiskalnik odmaknite od prepišnih mest, na primer odprtih oken ali vrat ali klimatskih naprav.
- Poskrbite, da tiskalnik ni izpostavljen temperaturam ali vlažnosti, ki ne ustrezajo specifikacijam 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 na vrhu.
- 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 [Nastavitve](#).
2. Izberite naslednje menije:

- a. [Kopiranje/tiskanje](#) ali [Tiskanje](#)
  - b. [Kakovost tiskanja](#)
  - c. [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 nastavitve.

## 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 teh gonilnikov: [www.hp.com/support/colorljE85055](http://www.hp.com/support/colorljE85055).

**Tabela 6-2** Gonilniki tiskalnika

Gonilnik	Opis
Gonilnik HP PCL.6	Ta posebni gonilnik tiskalnika (če je na voljo) podpira starejše operacijske sisteme, kot sta Windows XP in Windows Vista. Za seznam podprtih operacijskih sistemov obiščite spletno stran <a href="http://www.hp.com/go/support">www.hp.com/go/support</a> .
Gonilnik HP PCL 6	Ta posebni gonilnik tiskalnika podpira Windows 7 in novejšje operacijske sisteme, ki podpirajo gonilnike različice 3. Za seznam podprtih operacijskih sistemov obiščite spletno stran <a href="http://www.hp.com/go/support">www.hp.com/go/support</a> .
Gonilnik HP PCL-6	Ta posebni gonilnik tiskalnika podpira Windows 8 in novejšje operacijske sisteme, ki podpirajo gonilnike različice 4. Za seznam podprtih operacijskih sistemov obiščite spletno stran <a href="http://www.hp.com/go/support">www.hp.com/go/support</a> .
Gonilnik HP UPD PS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Priporočen za tiskanje s programsko opremo Adobe® ali drugo programsko opremo za grafično zahtevne vsebine</li> <li>• Omogoča podporo za tiskanje iz emulacije Postscript ali za podporo hitrim pisavam Postscript</li> </ul>
HP UPD PCL 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Priporočen za tiskanje v vseh okoljih Windows</li> <li>• Omogoča najboljšo hitrost, kakovost tiskanja in podporo za funkcije tiskalnika za večino uporabnikov</li> <li>• Zasnovan za delovanje z vmesnikom Windows Graphic Device Interface (GDI) za najboljšo hitrost v okoljih Windows</li> <li>• Morda ne bo povsem združljiv s programi drugih proizvajalcev ali programi po meri, ki temeljijo na PCL 5</li> </ul>

# Odpravljanje težav z žičnim omrežjem

Preverite naslednje informacije, da razrešite težave z žičnim omrežjem.

- [Uvod](#)
- [Slaba fizična povezava](#)
- [Računalnik ne more komunicirati s tiskalnikom](#)
- [Tiskalnik uporablja napačne nastavitve povezave in dupleksa za omrežje](#)
- [Nova programska oprema morda povzroča težave z združljivostjo](#)
- [Računalnik ali delovna postaja je morda nepravilno nastavljena](#)
- [Tiskalnik je onemogočen ali pa so napačne druge omrežne nastavitve](#)

## Uvod

Določene vrste težav lahko pomenijo težavo z omrežno komunikacijo. Te težave so naslednje:

## Slaba fizična povezava

Preverite kabelske povezave.

1. Preverite, ali je izdelek priključen na pravilna omrežna vrata z ustrezno dolgim kablom.
2. Preverite, ali so kabli ustrezno pritrjeni.
3. Oglejte si povezavo z omrežnimi vrati na hrbtni strani tiskalnika in se prepričajte, da utripa rumenorjava lučka aktivnosti, ki označuje omrežni promet, in da neprekinjeno sveti zelena lučka stanja povezave, ki označuje omrežno povezavo.
4. Če težave ne uspete odpraviti, poskusite z uporabo drugega kabla ali vrat v zvezdišču.

## Računalnik ne more komunicirati s tiskalnikom

Preverite, ali tiskalnik komunicira z omrežjem in vašim računalnikom.

1. Testirajte omrežno komunikacijo tako, da preverite dosegljivost omrežja.
  - a. Odprite ukazno vrstico v računalniku.
    - V operacijskem sistemu Windows kliknite **Start**, kliknite **Zaženi**, vnesite `cmd` in pritisnite `Enter`.
    - V sistemu macOS izberite **Applications** (Aplikacije), **Utilities** (Pripomočki) in odprite **Terminal**.
  - b. Vnesite `ping` in takoj nato naslov IP tiskalnika.
  - c. Če se v oknu prikažejo povratni časi, omrežje deluje.
2. Če ukaz ping ni uspel, preverite, ali so omrežna zvezdišča vklopljena, nato pa preverite, ali so omrežne nastavitve, tiskalnik in računalnik konfigurirani za isto omrežje (znano tudi kot podomrežje).
3. Odprite nastavitve lastnosti tiskalnika in kliknite zavihek **Vrata**. Preverite, ali je izbran trenutni naslov IP tiskalnika. Naslov IP tiskalnika je naveden na konfiguracijski strani.

4. Če ste tiskalnik namestili prek HP-jevih standardnih vrat TCP/IP, izberite polje **Vedno natisni s tem tiskalnikom, tudi če se naslov IP spremeni**.
5. Če ste tiskalnik namestili prek Microsoftovih standardnih vrat TCP/IP, namesto naslova IP uporabite ime gostitelja tiskalnika.
6. Če je naslov IP pravilen, izbrišite tiskalnik in ga nato znova dodajte.
7. Znova namestite programsko opremo in gonilnik tiskalnika.

## Tiskalnik uporablja napačne nastavitve povezave in dupleksa za omrežje

HP priporoča, da te nastavitve pustite v samodejnem načinu (privzeta nastavitve). Če te nastavitve spremenite, jih morate spremeniti tudi za omrežje.

## Nova programska oprema morda povzroča težave z združljivostjo

Preverite, ali so novi programi pravilno nameščeni in ali uporabljajo ustrezen gonilnik tiskalnika.

## Računalnik ali delovna postaja je morda nepravilno nastavljena

Nepravilno konfiguriran računalnik lahko povzroči težave s tiskanjem.

1. Preverite omrežne gonilnike, gonilnike tiskalnika in nastavitve preusmeritve omrežja.
2. Preverite, ali je operacijski sistem pravilno konfiguriran.

## Tiskalnik je onemogočen ali pa so napačne druge omrežne nastavitve

Preverite nastavitve omrežja.

1. Preglejte strani tiskalnika s podatki o konfiguraciji/omrežju, da preverite stanje omrežnih nastavitvev in protokolov.
2. Po potrebi znova konfigurirajte omrežne nastavitve.

# Stvarno kazalo

## Številke

2 pladnja za 550 listov  
vstavljanje 41

## A

AirPrint 79, 81

## B

Bonjour  
prepoznavanje 88  
brisanje  
shranjena opravila 75, 78

## Č

čiščenje  
pot papirja 163

## D

desna vrata  
zastoji 116  
dimenzije, tiskalnik 10, 13  
dodatna oprema  
naročanje 60

## E

električne specifikacije 10, 15  
elektronska pomoč, nadzorna  
plošča 106  
enota za obojestransko tiskanje  
zastoji 116  
enota za zbiranje tonerja  
informacije 64  
zamenjava 64  
Ethernet (RJ-45)  
mesto 5  
Explorer, podprte različice  
HP-jev vgrajeni spletni strežnik  
88

## F

fiksirna enota  
zastoji 116

## G

gonilniki tiskalnika  
Linux 11  
macOS 11  
UNIX 11  
Windows 11  
gonilniki tiskalnika, podprti 10  
gonilniki, podprti 10  
Gumb Domov  
mesto 7  
Gumb Informacije  
mesto 7  
Gumb Odjavi  
mesto 7  
Gumb Pomoč  
mesto 7  
Gumb Vpis  
mesto 7  
gumb za vklop/izklop  
mesto 4

## H

hitrost, optimiziranje 103  
HP ePrint 79  
HP-jev vgrajeni spletni strežnik  
HP-jeve spletne storitve 88, 90,  
93  
nastavitve potrošnega materiala  
88, 90, 92  
nastavitve tiskanja 88, 90, 91  
odpiranje 96  
omrežna povezava 88  
omrežne nastavitve 88, 90, 93  
orodja za odpravljanje težav 88,  
90, 92

seznam drugih povezav 88, 90,  
95  
splošna konfiguracija 88, 90  
spreminjanje imena tiskalnika 96  
spreminjanje omrežnih  
nastavitev 96  
strani z informacijami 88, 90  
varnostne nastavitve 88, 90, 92  
značilnosti 88  
HP-jeva podpora za stranke 105  
HP-jeve spletne storitve  
omogočanje 88, 90, 93  
HP Web Jetadmin 104

## I

IP Security (Varnost IP) 102  
IPsec 100, 102  
izhodni predal  
mesto 4  
odpravljanje zastojev 116

## J

Jetadmin, HP Web 104

## K

kakovost slike  
preverjanje stanja kartuše s  
tonerjem 163, 165  
kartuša  
zamenjava 62  
kartuša s tonerjem  
komponente 61  
nastavitve praga za nizko raven  
107  
uporaba pri nizki ravni 107  
kartuše s tonerjem  
zamenjava 62

- L**
- leva vratca
    - mesto 5
  - lokalno omrežje (LAN)
    - mesto 5
- M**
- maska podomrežja 96
  - matična plošča
    - mesto 5
  - Microsoft Internet Explorer, podprte različice
    - HP-jev vgrajeni spletni strežnik 88
  - minimalne sistemske zahteve
    - macOS 11
    - Windows 11
  - mobilno tiskanje
    - naprave Android 79, 82
  - mobilno tiskanje, podprta programska oprema 10
  - možna nevarnost električnega udara 2
- N**
- Način nadomestnega pisemskega papirja z glavo 19, 26, 27, 33, 34, 40, 41, 47, 48, 53
  - nadzorna plošča
    - mesto 4
    - mesto funkcije na nadzorni plošči na dotik 7
    - pomoč 106
  - nalepka, usmerjenost 56
  - nalepke
    - tiskanje 56
    - tiskanje (Windows) 68
  - nalepke, nalaganje 56
  - napajanje
    - potrošnja 10, 15
  - naprave Android
    - tiskanje iz 79, 82
  - naročanje
    - potrošni material in dodatna oprema 60
  - naslov IPv4 96
  - naslov IPv6 96
  - nastavitve
    - ponastavitev tovarniških (privzetih) nastavitvev 107
    - nastavitve dupleksne omrežne povezave, spreminjanje 96
    - Nastavitve gonilnika za računalnike Mac
      - Pomnilnik opravi 75
    - nastavitve hitrosti omrežne povezave, spreminjanje 96
    - nastavitve potrošnega materiala
      - HP-jev vgrajeni spletni strežnik 88, 90, 92
    - nastavitve tiskanja
      - HP-jev vgrajeni spletni strežnik 88, 90, 91
    - natisni na obe strani
      - Mac 72
      - ročno, Windows 68
      - Windows 68
    - Netscape Navigator, podprte različice
      - HP-jev vgrajeni spletni strežnik 88
    - NFC za vzpostavljanje povezave in tiskanje 79, 80
- O**
- obojestransko tiskanje
    - Mac 72
    - nastavitve (Windows) 68
    - ročno (Mac) 72
    - ročno (Windows) 68
    - Windows 68
  - odpravljanje težav
    - preverjanje stanja kartuše s tonerjem 163, 165
    - težave s podajanjem papirja 109
    - težave z omrežjem 169
    - zastoji 116, 117
    - žično omrežje 169
  - omrežja
    - HP Web Jetadmin 104
    - maska podomrežja 96
    - naslov IPv4 96
    - naslov IPv6 96
    - podprto 10
    - privzeti prehod 96
  - omrežje
    - ime tiskalnika, spreminjanje 96
    - nastavitve, ogled 96
    - nastavitve, spreminjanje 96
  - omrežne nastavitve
    - HP-jev vgrajeni spletni strežnik 88, 90, 93
  - operacijski sistemi, podprti 10, 11
  - opravila, shranjena
    - brisanje 75, 78
    - izdelovanje (Windows) 75
    - Nastavitve za računalnike Mac 75
    - tiskanje 75
  - orodja za odpravljanje težav
    - HP-jev vgrajeni spletni strežnik 88, 90, 92
  - ovojnice
    - usmerjenost 19, 20
  - ovojnice, nalaganje 54
- P**
- papir
    - izbira 163, 167
    - nalaganje na pladenj 1 19
    - nalaganje na pladenj 2 27
    - nalaganje na pladnja za 550 listov 34
    - nalaganje na pladnje HCl za 2700 listov 48
    - papirja v 2 pladnja za 550 listov 41
    - pladenj 1 usmerjenost 19, 20
    - zastoji 116, 117
  - papir, naročanje 60
  - Pladenj 1
    - nalaganje ovojnic 54
    - usmerjenost papirja 19, 20
    - zastoji 116
  - Pladenj 2
    - vstavljanje 27
    - zastoji 116
  - pladenj, izhodni
    - mesto 4
  - pladnji
    - mesto 4
    - uporaba načina nadomestnega pisemskega papirja z glavo 26, 33, 40, 47, 53
    - vklučeno 10
    - zmogljivost 10
  - pladnji HCl za 2700 listov papirja
    - vstavljanje 48

- Pladnji za 550 listov
    - vstavljanje 34
    - zastoji 116
  - podajalnik dokumentov
    - težave s podajanjem papirja 109
  - podpora
    - spletna 105
  - podpora za stranke
    - spletna 105
  - podprti operacijski sistemi 11
  - pomnilnik
    - vkjučeno 10
  - pomnilniško vezje (toner)
    - mesto 61
  - pomoč, nadzorna plošča 106
  - ponastavitev tovarniških nastavitev 107
  - poraba energije
    - 1 W ali manj 103
  - poraba energije, optimiziranje 103
  - poseben papir
    - tiskanje (Windows) 68
  - potrošni material
    - menjava enote za zbiranje tonerja 64
    - naročanje 60
    - nastavitve praga za nizko raven 107
    - uporaba pri nizki ravni 107
    - zamenjava kartuš s tonerjem 62
  - prehod, nastavitve privzetega 96
  - priključek za napajanje
    - mesto 5
  - privzeti prehod, nastavitve 96
  - Programska oprema HP ePrint 79
  - prosojnice
    - tiskanje (Windows) 68
- R**
- ročno obojstransko tiskanje
    - Mac 72
    - Windows 68
- S**
- serijska številka
    - mesto 5
  - seznam drugih povezav
    - HP-jev vgrajeni spletni strežnik 88, 90, 95
- shranjena opravila
    - brisanje 75, 78
    - izdelovanje (Mac) 75
    - izdelovanje (Windows) 75
    - tiskanje 75
  - shranjevalni dodatki USB
    - tiskanje iz 83
  - shranjevanje opravil
    - za Windows 75
  - shranjevanje tiskalniških poslov 75
  - shranjevanje, opravilo
    - Nastavitve za računalnike Mac 75
  - sistemske zahteve
    - HP-jev vgrajeni spletni strežnik 88
    - najnižje 10
  - specifikacije
    - električne in zvočne 10, 15
  - spletna mesta
    - HP Web Jetadmin, prenašam 104
    - podpora za stranke 105
  - spletna podpora 105
  - splošna konfiguracija
    - HP-jev vgrajeni spletni strežnik 88, 90
  - stikalo za napajanje
    - mesto 4
  - strani na minuto 10
  - strani z informacijami
    - HP-jev vgrajeni spletni strežnik 88, 90
- Š**
- številka izdelka
    - mesto 5
  - število strani na list
    - izbiranje (Mac) 72
    - izbiranje (Windows) 68
- T**
- TCP/IP
    - ročno konfiguriranje parametrov IPv4 96
    - ročno konfiguriranje parametrov IPv6 96
  - tehnična podpora
    - spletna 105
  - teža, tiskalnik 10, 13
  - težave s pobiranjem papirja
    - odpravljanje 109, 112
  - tiskalni mediji
    - nalaganje papirja na pladnju 1 19
  - tiskanje
    - iz shranjevalnih dodatkov USB 83
    - shranjena opravila 75
  - tiskanje na obe strani
    - nastavitve (Windows) 68
  - tiskanje s komunikacijo s tehnologijo bližnjega polja 79, 80
  - tiskanje s preprostim dostopom USB 83
  - trdi diski
    - šifrirano 100, 102
- U**
- upravljanje omrežja 96
- V**
- varnost
    - šifrirani trdi disk 100, 102
  - Varnost IP 100
  - varnostne nastavitve
    - HP-jev vgrajeni spletni strežnik 88, 90, 92
  - več strani na en list
    - tiskanje (Mac) 72
    - tiskanje (Windows) 68
  - Vgrajeni spletni strežnik
    - dodeljevanje gesel 101
    - odpiranje 96
    - spreminjanje imena tiskalnika 96
    - spreminjanje omrežnih nastavitev 96
  - vgrajeni spletni strežnik
    - dodeljevanje gesel 100
    - omrežna povezava 88
    - značilnosti 88
  - visokozmogljivi vhodni pladnji za papir.
    - Glejte* HCl
  - vmesniška vrata
    - mesto 5
  - vrata
    - mesto 5
  - Vrata Hi-Speed USB 2.0 za tiskanje
    - mesto 5
  - Vrata LAN
    - mesto 5
  - Vrata RJ-45
    - mesto 5

- Vrata USB
  - mesto 5
  - omogočanje 83, 84, 86
- vrsta papirja
  - izbiranje (Windows) 68
- vrste papirja
  - izbiranje (Mac) 72
- vstavljanje
  - papir v pladnju 1 19
  - papir v pladnju 2 27
  - papirja na pladnja za 550 listov 34
  - papirja na pladnje HCI za 2700 listov 48
  - papirja v 2 pladnja za 550 listov 41

## W

- Wi-Fi Direct Print 10, 79, 80

## Z

- zahteve brskalnika
  - HP-jev vgrajeni spletni strežnik 88
- zahteve spletnega brskalnika
  - HP-jev vgrajeni spletni strežnik 88
- zakasnitev mirovanja
  - nastavitev 103
- zaklep
  - matična plošča 100, 102
- zamenjava
  - enota za zbiranje tonerja 64
  - kartuše s tonerjem 62
- zasebno tiskanje 75
- zaslon na dotik
  - mesto funkcij 7
- zastoji
  - 2 pladnji za 550 listov papirja 116
  - desna vrata 116
  - enota za obojestransko tiskanje 116
  - fiksirna enota 116
  - izhodni predal 116
  - mesta 116
  - Pladenj 1 116
  - Pladenj 2 116
  - Pladnji za 550 listov 116
  - samodejno krmarjenje 116, 117

- visokozmogljivi vhodni pladnji za papir 116
- vzroki 116, 117
- zastoji papirja
  - 2 pladnji za 550 listov papirja 116
  - desna vrata 116
  - enota za obojestransko tiskanje 116
  - fiksirna enota 116
  - izhodni predal 116
  - mesta 116
  - Pladenj 1 116
  - Pladenj 2 116
  - Pladnji za 550 listov 116
  - visokozmogljivi vhodni pladnji za papir 116
- zvočne specifikacije 10, 15